



EX-LIBRIS

UNIVER-
SIDADE
1934

COLLEGIO

1554

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA
LUIZ DE QUEIROZ

Nº 13873

PRODRMUS
SYSTEMATIS NATURALIS
REGNI VEGETABILIS.

PARS I.



Apud eosdem Bibliopolas veniundatur :

- Regni vegetabilis Systema naturale : sive Ordines, genera et species plantarum secundum methodi naturalis normas digestarum et descriptarum , auct. de Candolle. In-8., tom. I et II. Paris. 1818 et 1822.. 27 fr.
- Icones selectæ plantarum quas in Systemate universali descriptis A. P. de Candolle , ex archetypis speciminibus à P. J. F. Turpin delineatæ et editæ à Benj. Delessert. Vol. primum exhibens *Ranunculaceas*, *Dilleniaceas*, *Magnoliaceas*, *Anonaceas* et *Menispermeas* cum 100 fig. gr. in-4. 1820.. . . 35 fr.
- Idem , charta velina , gr. in-4. 50 fr. — Idem , gr. in-fol. 70 fr.
- Exposition des Familles naturelles et de la Germination des Plantes , par Jaume-Saint-Hilaire ; contenant , 1°. la description de 2337 genres de botanique , et d'environ 4000 espèces les plus utiles et les plus intéressantes ; 2°. 117 planches , dont les figures dessinées par l'auteur et gravées par Sellier , représentent les caractères des familles naturelles et les différens modes de germination. 4 vol. grand in-8. pap. grand raisin , fig. en noir. 36 fr.
- Le même , 2 vol. in-4. les planches en couleur, papier ordinaire.. 96 fr.
- Le même , 2 vol. in-4. les planches en couleur, pap. vel. 192 fr.

PRODROMUS SYSTÉMATICIS NATURALIS

REGNI VEGETABILIS;

SIVE 16542

ENUMERATIO CONTRACTA

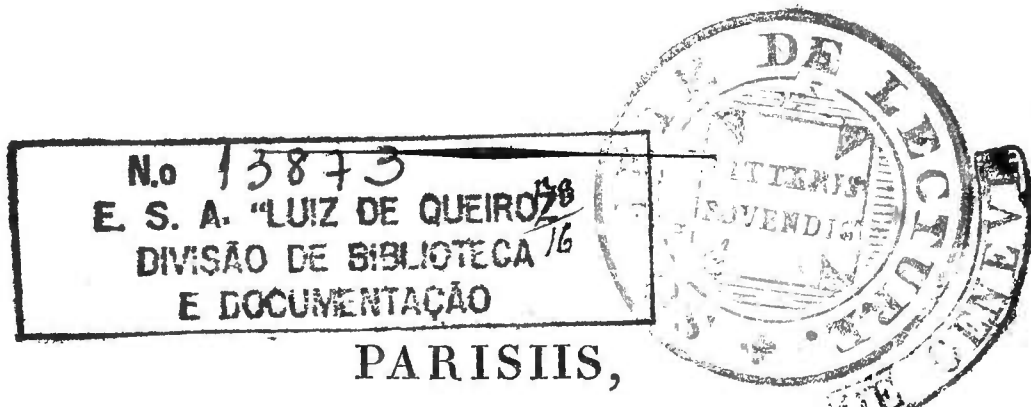
ORDINUM GENERUM SPECIERUMQUE PLANTARUM

HUC USQUE COGNITARUM, JUXTA METHODI NATURALIS NORMAS
DIGESTA;

AUCTORE AUG. PYRAMO DE CANDOLLE.

PARS PRIMA

Sistens Thalamiflorarum Ordines LIV.



PARISIIS,

Sumptibus Sociorum TREUTTEL ET WÜRTZ,
rue de Bourbon, n° 17.

VENITQUE IN EORUMDEM BIBLIOPOLIIS

ARGENTORATI ET LONDINI.

~~~~~

M. DCCC. XXIV.

*Franklin*

E. S. A. "LUIZ DE GUIGOS  
DIVISÃO DE ENGENHARIA  
E DOCUMENTAÇÃO

Data: 06.01.1987

Prec.

Qtd: 2,60

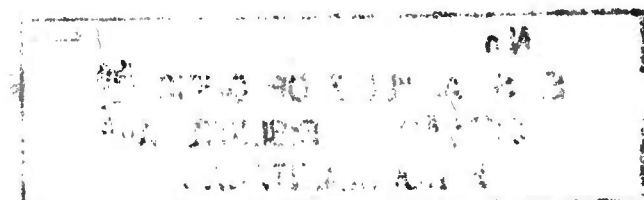
Preço:

N.o: 581 012

Vol. 1

Chem.: D.29-L.R

Ex.



---

# PRÆFATIO.

---

VEGETABILIUM nunc cognitorum immensus numerus, qui ad quinquaginta millia et amplius pervenit et in dies rapidè crescit; necessitas omnia hæc inventa uno in opere disponendi et ordinandi juxtà leges methodi naturalis, cuius commoda atque utilitates quotidiè pleniùs in aperto sunt, me nuper induxerant ad aggrediendum *Systema universale Regni vegetabilis* cuius duo jam volumina in lucem prodière. Ex hoc tempore multi meorum amicorum et nonnulli inter clarissimos artis herbariæ studiosos, sæpè mihi exhibuerunt, quod operis tanti necessaria diuturnitas et quotidiana plantarum repertarum auctio injiebant cupidinem maturius fruendi opere multò breviore, sed in brevitate suâ completo ( si hæc vox in Historiæ naturalis linguâ admitti queat ) quod offerret synopsin statûs hodierni scientiæ, et quo uterentur quasi duce, aut saltem quasi indice, Viatores, Hortorum Præfecti, Herbariorum Collectores, imò omnes Botanici qui inter innumeros libros à paucis annis editos, sæpè incerti vagantur. Quùm igitur in redigendo Systemate dudùm omnia collecta et omnia documenta tali labori idonea percepisse, in mente habui interrumpere librum susceptum, ut hujus operis *Prodromum* conficerem, cupiens tamen Systema resumere statim ac, Prodromo edito, vota explorissem Botanicorum qui methodicam scientiæ suæ synopsin dudùm efflagitant.

Non me fefellit hujus operis moles. Facilè sensi quot in errores inciderem, dùm totum Vegetabile Regnum recognoscere et recensere vellem, atque pariter enumerarem, tùm species imperfectè cognitas tùm eas quæ diligenter descriptæ fuerunt. Speravi tamen utilitatem talis operis, vel manco modo peracti hæc inevitabilia menda excusaturam, et Botanicos exercitatos pro gratis habituros esse cautiones à me adhibitas, ut lector facili examini assertiones meas subjicere posset, et ut ingenuè indicarem omnia quæ mihi videntur dubia et incerta, vel incompletè descripta inter stirpes quas Botanici vulgò ut cognitas admittunt. Cupidus quàm citissimè in lucem emittendi hoc opus quod solummodò absolutum in pretio erit, libenter pro adjutoribus aliquot doctos Botanicos accepi: sic clarissimum SERINGE, laboribus circa Salices et Cerealia Helvetiæ nec non

## PRÆFATIO.

circa Potentillas et Aconita editis notum, non piguit ordinem herbariis meis afferre et sparsas adnotations ab eo et à me ipso excerptas colligere; ipse insuper nonnullos ordines vel nonnulla genera, congruenter proposito à me inito, digessit. Clarissimi DUNAL, CHOISY, DE GINGINS, OTTH, mihi hoc in primo volumine doctas aliquot monographias largiti sunt; paribus monographiis ditabunt, ut spero, futura volumina, clarissimi COULTER, GUILLEMIN et DUBY; hicce præterea benevolè excerpst omnia quæ recentiores scripserunt circa Americanæ borealis plantas. Clar. RICHARD et GUILLEMIN miro obsequio operani impenderunt in hujus libri typis corrigendis. Speciales animi grates ago clar. RICHARD qui, ut audivit me tali opere detentum, amicitiae perspicuum testimonium dedit, simile opus à se inchoatum prorsùs derelinquendo. Ceterūm quæcunque fragmenta mihi data sunt vel in posterum dabuntur, præfixum gerent nomen auctoris; horumque fragmentorum duntaxat particeps fui, communicando eorum auctoribus mea herbaria, nec non aliquot notulas pridem à me collectas, et suscipiendo leviusculum laborem singulas partes harmonicè totum cum opere ordinandi.

Omnes species ex speciminibus in herbario meo asservatis descriptæ, designantur solito signo (v. s.); quæ cautione quisque poterit agnoscere quænam fiducia cuilibet articulo tribuenda sit, secernere ea quæ imputari mihi debeant iis ab in quibus inerus narrator alienas observationes referto, agnoscere denique plantas quarum in herbario meo typos inveniet; poterunt et omnes quorum in animis esset specimina sicca mihi mittere, cognitis plantis quas possideo, statuere quæ mittere aut vicissim poscere velint.

Quotiescumque Peregrinator ad me misit plantam adhuc ignotam, hanc sub ejus nomine memoravi et totum inventi sui honorem ei impertitus sum. In genere enixè conatus sum cuique meorum antecessorum meorumque coævorum debitam laboribus suis gloriam tribuere. Si cui tamen aliquoties ab hac normâ deflexisse videor, affirmo hanc omissionem nunquam ex professo factam, me libenter agnituram et reparaturam esse. Cum hoc opus tantum sit (ut ex titulo patet) *Prodromus* operis longioris et majoris momenti, pergratè accipiam omnes additiones, omnes emendationes, imò censuras, tum manuscriptas tum impressas, præsertim si non dedignentur Botanici opinonis suæ evidentia et corporea, ut ita dicam, argumenta subjugere.

---

# PRODROMUS SYSTEMATIS UNIVERSALIS REGNI VEGETABILIS.

---

## I. PLANTÆ VASCULARES seu COTYLEDONEÆ. *DC. syst. 1. p. 121.*

CAR. Plantæ contextu celluloso vasisque lymphaticis constantes ; stomatibus donatæ ; partibus, aliis radicalibus deorsum directis, aliis caulinis sursum directis, compositæ ; foliis veris instructæ. Flores saepius distincti et symmetrici. Embryo intrà spermodermium inclusus, cotyledonibus instructus.

## Classis Prima. DICOTYLEDONEÆ seu EXOGENÆ. *DC. syst. 1. p. 123.*

CAR. Truncus constans corporibus duobus, ligneo nempè et corticali, juxtâ leges inversas crescentibus ; Corpus ligneum exhibens in centro medullam e quâ productiones medullares radiantes trans strata lignea annua, alia (lignum) interiora seniora duriora ; alia (alburnum) exteriora juniora molliora albida. Cortex constans complexu celluloso sub epidermide sito, et stratis corticalibus, aliis exterioribus senioribus, aliis interioribus junioribus nomine Libri insignitis. Folia nervis ramosis anastomosantibus. Flores distincti, symmetrici, saepius numero quinario dispositi. Embryo cotyledonibus, saepius 2 oppositis, rarius plurimis verticillatis, constans.

### Subclassis I. THALAMIFLORÆ.

Calyx poly-sepalus. Petalâ plurima distincta, staminaque thalamo inserta nec calyci accreta.

Ord. I. RANUNCULACEÆ. Juss. 231. DC. syst. 1. p. 127.

Perigonum duplex, utrumque liberum hypogynum. Sepala 3-6. Petala sepalorum numero æqualia dupla triplave, libera, æstivatione imbricatâ, rariùs abortû nulla, nunc ex filamentis dilatatis facta et tunc plana, nunc ex antheris transformatis orta cucullata. Stamina hypogyna, libera, numero indefinita. Antheræ adnatæ, in R. veris extrorsæ. Pistilla  $\infty$  toro inserta, abortu aut coalitione rariùs solitaria. Carpella alia pseudosperma, alia baccata, alia capsularia aut follicularia, 1- $\infty$ -sperma. Semina nunc solitaria erecta aut pendula, nunc plurima secùs carpelli margines utrinquè seriatim disposita. Albumen corneum magnum. Embryo minimus, intrà albuminis foveolam locatus. — Herbæ, suffrutescens aut frutices sarmentosi. Radices fasciculatæ grumosæ aut fibrosæ. Folia alterna aut in Clematideis opposita, basi in vaginam semi-amplexicaulem dilatata, simplicia, sæpè variè secta. Pili o aut simplices.

Trib. I. CLEMATIDEÆ. DC. Syst. 1. p. 131.

Calycis æstivatio valvata aut induplicata. Petala o aut plana. Antheræ lineares extrorsæ. Carpella 1-sperma indehiscentia stylo acreto caudata. Semen pendulum. — Caules sæpè sarmentosi. Folia opposita. Radices fibrosæ.

I. CLEMATIS. DC. syst. 1. p. 131.

Involucrum o aut calyciforme sub flore. Sepala 4-8 colorata. Petala o aut sepalis breviora. Cariopsides  $\infty$  in caudam sæpiùs barbato-plumosam productæ. — Radices perennes. Folia exactè opposita.

Sect. 1. FLAMMULA. DC. l. c.

Involucrum o. Petala o. Carpellorum caudæ longæ barbato-plumosæ. Embryonis in semine cotyledones distantes.

§. 1. *Floribus paniculatis, foliis pinnatim bipinnatimve sectis.*

1. C. ERECTA, (All! ped. n. 1078) Caule erecto, foliis pinnatisectis, segmentis petiolulatis ovato-lanceolatis integerrimis.  $\mathcal{F}$  in collibus et sylvis Europæ australis. C. recta Lin. spec. 767. Jacq. fl. austr. t. 291. DC. syst. 1. p. 155. (v. v.)

$\alpha$ . C. surrecta præcocior, etc. Tourn. inst. 394.  
 $\gamma$ . C. Hispanica surrecta, etc. Tourn. inst. 394.  
 $\delta$ . C. bracteosa Banks! herb.

2. C. FLAMMULA. (Lin! spec. 766.) Caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis glabris integris trilobisve, orbiculatis ovalibus oblongis sublinearibusve acutiusculis.  $\mathfrak{f}$  in Europæ australis siccis et sepibus. DC. syst. 1. p. 154. (v. v.)

$\alpha$ . rotundifolia, fol. segmentis suborbiculatis. C. fragrans Ten! fl. neap. prod. 52. vol. 1. t. 48.

$\beta$ . vulgaris, fol. segmentis ovali aut oblongo-lanceolatis. C. Flammula Lin. spec. 766.

$\gamma$ . maritima, fol. segmentis linearibus. C. maritima Lin. sp. 767? DC. fl. fr. 4. p. 873. 5. p. 562\*.

- d. rubella*, Pers. enc. 2. p. 100.  
*e. cæspitosa*, segmentis minutis integris incisisve. C. cæspitosa Scop. fl. carn. ed. 2. v. 1. p. 389. C. flammula B. Bertol. amœn. ital. 256.
3. C. MASSONIANA (DC. syst. 1. p. 155.) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis glabris subglauca ovatis inciso-dentatis, trilobis trisectis. ♂ in Africâ australiori. Flores ignoti. Pericarpia pubescentia, elliptica. (v. s. in herb. Banks.)
4. C. ORIENTALIS (Lin. spec. 765.) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis glaucis glabris cuneiformibus trilobis, lobis dentatis acuminatis. ♂ in Oriente et in Caucasi virgultis. Dill. elth. 144. t. 119. f. 145.\* DC. syst. 1. p. 155. — Variat pedunculis 3-fidis aut 5-chotomo-paniculatis. (v. v. et s. in h. Tourn.)
5. C. GLAUCÀ (Willd! arb. 65. t. 4. f. 1.) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis glaucis glabris cuneiformibus sublobatis, lobis integris subobtusis, pedunculis 3-fidis. ♂ in Sibiriæ australis aridis et in Iberiâ. Foliorum segmenta raro 3-loba obtusa aut submucronata. DC. syst. 1. p. 156. (v. v. et s.)
6. C. PANICULATA (Thunb. act. soc. Lin. 2. p. 337.) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovato-cordatis acutis integris, pedunculis paniculatis oo-floris ♂ in Japoniâ propè Nagasaki. C. Vitalba Japonica Houtt. Pflanz. 7. p. 309. f. 2. DC. syst. 1. p. 156. (v. s.)
7. C. LONGILOBA (DC. syst. 1. p. 156) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis oblongo-lanceolatis acuminatis integerrinis glabris. ♂ in Chinâ — Media videtur inter paniculatum et minorem. (v. s. in h. Lamb.) †
8. C. MINOR (Lour. fl. coch. 1. p. 422.\* ) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovato-lanceolatis integerrimis, pedunculis multifloris folii longitudo, ovariis quaternis. ♂ in suburbis Cantoniensibus Sinarum. DC. syst. 1. p. 156. Flores totius generis minimi. (v. s.)
9. C. CHINENSIS (Retz. obs. 2. p. 18. n. 53. t. 2.\* ) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovato-lanceolatis integerrimis, pedunculis paucifloris folio longioribus, ovariis subquaternis, caudis subnudis. ♂ in Chinâ et insulis Danes dictis. DC. syst. 1. p. 157. Bracteæ parvæ sub pedicellis et secùs eos sitæ. (v. s. in h. Banks.)
10. C. TENUIFLORA (DC. syst. 1. p. 157.) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovatis obtusis integerrimis, pedunculis 3-fidis 3-floris, ovariis subquinis, caudis subbarbatis ♂ in Chinâ. C. Flammula var. Lin! herb. Pedicellus medius nudus, laterales infrà medium bracteolas subulatas duas gerentes. (v. s. in h. Banks.)
11. C. BREVICAUDATA. (DC. syst. 1. p. 158) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovato-lanceolatis acuminatis grossè serratis, pedunculis patentibus folio brevioribus confertè paniculatis ♂ in Chinâ inter Peking et Jehul. Flores ignoti. (v. s. in h. Banks.)
12. C. HERACLEÆFOLIA (DC. syst. 1. p. 158\*) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovato-lanceolatis latè inciso-dentatis, ultimis 5-lobis, pedunculis erectis ramisque cinereo-volutinis. ♂ in Chinâ. Ovaria 15-20 in caudas barbato-plumosas breves desinentia. (v. s. in h. Banks.)
13. C. GOURIANA (Roxb! ined. in h. Lamb.) Caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovato-lanceolatis basi cordatis sub 5-nerviis acuminatis integris subdentatisve, pedunculis pubescentibus folio sublongioribus. ♂ in Indiâ orientali. DC. syst. 1. p. 158.\* Bracteæ ovatæ, basi in petiolum ferè angustatae. (v. s.)
14. C. VITALBA (Lin. spec. 766.) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovato-lanceolatis dentato-incisis acuminatis, basi truncato-cordatis, pedunculis folio subbrevioribus. ♂ vulgatissima ad sepes et dumeta Europæ mediæ, Græciæ et Tauriæ. Jacq. fl. austr. t. 508. DC. syst. 1. p. 159. Ovaria glabra compressa. (v. v.)

- β. integrata*, segmentis pancissimis dentatis integerrimis. *Vitis nigra* Fuchs. hist. 97. ic.
15. *C. GREWIAEFLORA* (DC. syst. 1. p. 140.\* ) caule scandente, foliis pinnati-sectis utrinque velutino-pubescentibus, segmentis cordatis acutis acutè serratis, pedunculis folio brevioribus 3-5-floris. ♂ in Napauliâ. C. Vitalba? Buchan! ined. in h. Lamb. Pedunculi oppositi foliis breviores. ( v. s. )
16. *C. BUCHANIANA* ( DC. syst. 1. p. 140 ) caule scandente, foliis pinnati-sectis subtilis velutiniis, superne glabris, segmentis subcordatis creuatis, pedunculis folii longitudine 7-9 floris. ♂ in Napauliâ. C. bucamara var. Buchan! ( v. s. in h. Lamb. )
17. *C. LOASÆFOLIA* ( DC. syst. 1. p. 140 ) caule scandente, foliis utrinquè villosissimis, inferioribus cordatis palmatim 3-5-fidis, superioribus triseptis, segmentis subcordatis sub 3-fidis. ♂ in Napauliâ. C. bucamara var. Buchan! ined. in b. Lamb. ( v. s. ) †
18. *C. CONNATA*, caule scandente, foliis glabris pinnati-sectis, segmentis ovato-lanceolatis acuminatis grossè serratis, petiolis basi dilatatis connatis. ♂ in Napauliâ. Wallich.
19. *C. PERUVIANA* ( DC. syst. 1. p. 141\* ) caule scandente, foliis bipinnati-sectis villosis, segmentis basi ovatis, apice 3-fidis incisis, floribus subpaniculatis polygamis, pedunculis folio longioribus bracteosis. ♂ in Peruviâ. Flores C. Virginianæ, majores. ( v. s. in h. Mus. Paris. )
20. *C. CORDATA* ( Pursh! fl. bor. amer. 2. p. 384. ) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis cordatis acuminatis lobatis inciso-dentatis, pedunculis elongatis oo-floris, floribus dioicis racemoso-paniculatis. ♂ in Virginie montibus excelsis. Sims. bot. mag. t. 1816. Habitu C. Vitalbam æmnlans. DC. syst. 1. p. 141. ( v. s. in h. Lamb. )
21. *C. CARIPENSIS* ( H. B. et K. nov. gen. 5. p. 36\* ) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovatis acuminatis 5-nerviis integerrimis glabris, pedicellis bracteisque pubescentibus, floribus paniculatis dioicis. ♂ in umbrosis propè Caripe Cumanensium alt. 400 hex. C. Caracasana DC. syst. 1. p. 141.\* Differt ab omnibus ferè speciebus dioicis ob folia pinnatim nec ternatim secta. ( v. s. ♂ in h. H. et B. )
- §. 2. *Floribus paniculatis, foliis ternatim biternatim sectis.*
22. *C. VIRGINIANA* ( Lin! amœn. 4. p. 275\*. spec. 766.) floribus paniculatis dioicis, foliis ternatim sectis, segmentis cordatis acutis grossè dentatis lobatis. ♂ in Americâ septentrionali. Albin. acad. ann. 1. p. 79. t. 7. DC. syst. 1. p. 142. Habitus C. Vitalbæ? sed foliorum segmenta constanter ternata. ( v. v. et s. )
- β. bracteata*, foliorum segmentis ovato-lanceolatis integris. *C. bracteata* Mœnch. suppl. 103\*.
23. *C. CATESBYANA*. ( Pursh! fl. bor. amer. 2. p. 736. ) floribus paniculatis subdioicis, foliis biternatim sectis, segmentis subcordatis 3-lobis. ♂ in Carolinâ merid. — Similis *C. Virginianæ*. DC. syst. 1. p. 142. ( v. s. in h. Lamb. )
24. *C. BRASILIANA* ( DC. syst. 1. p. 143.\* ) floribus paniculatis dioicis, foliis 3-lobis, aut ternatim pinnatim sectis, segmentis petiolulatis ovali-lanceolatis integris aut vix dentatis. ♂ in Brasiliâ. Deless. ic. sel. 1. t. 1. Species *C. Virginianæ* et dioicæ affinis. ( v. s. in h. Deless. et Banks. )
25. *C. dioica* ( Lin. amœn. 5. p. 398. spec. 765.) floribus paniculatis dioicis, foliis ternatim sectis, segmentis subglabris ovatis subcordatis acuminatis tripli-nerviis integerrimis, pericarpiis ovalibus, pedicellis pubescentibus. ♂ in Jamaïcâ. Sloan. hist. 1. p. 199. t. 128. f. 1. Flores abortu subdioici DC. syst. 1. p. 143.\* ( v. s. in h. Deless. et Banks. )
26. *C. GLABRA* ( DC. syst. 1. p. 143) floribus paniculatis dioicis, foliis ternatim sectis, segmentis glaberrimis ovatis acuminatis tripli-nerviis integerrimis, pericarpiis ovali-oblongis, pedicellis glabris. ♂ in Sancto-Domingo. Affinis *C. dioicæ* et forsitan ab eâ non merito segregata. ( v. s. )

27. *C. AMERICANA*. (Mill. dict. n. 14.) floribus paniculatis dioicis, foliis ternatim pinnatinve sectis, segmentis glabris ovato-cordatis 5-nerviis integerimis acuminatis, pericarpis lanceolatis. ♂ in Americâ equatoriali. *C. Guadelupæ* Pers. enc. 2. p. 99. *C. Americana*. DC. syst. 1. p. 144.\* (v. s.)
28. *C. LOUREIRIANA*. (DC. syst. 1. p. 144.\* ) floribus paniculatis dioicis, foliis ternatim sectis, segmentis ovatis acutis integerimis subquinquenerviis, pericarpis 80 obtuse trigonis. ♂ in Cochinchinâ. *C. dioica* Lour. fl. coch. 1. p. 421.\* A Clem. dioicâ diversa videtur et ob patriam diversissimam et ob pericarpia duplò triplòe numerosiora. †
29. *C. SERICEA* (H. B. et K. nov. gen. 5. p. 37.\* ) floribus paniculatis dioicis, foliis ternatim pinnatinve sectis, segmentis ovatis 5-nerviis grossè 3-5-dentatis subtus sericeo-villosis, pedunculis folio brevioribus multibracteatis ♂ in Americâ merid. DC. syst. 1. p. 144. (v. s. in h. H. et B.)  
 α. *striatula*, caule striis 10-12. Mascula ad Santa-Fez.  
 β. *tereticaulis*, caule tereti non striato. Pericarpia 20-30 pubescentia.  
 γ. *costata*, caule costis vix prominulis. Ad ripas fluminis Rio-major. — fl. et fr. ign.
30. *C. HOLOSERICEA* (Pursh! fl. bor. amer. 2. p. 384) floribus paniculato-corymbosis dioicis, foliis ternatim sectis utrinque pubescentibus, segmentis oblongo-lanceolatis integris. ♂ in Carolinâ. DC. syst. 1. p. 145. Tota holosericeo-pubescentis; sepala linearia staminibus longiora. (v. s. in h. Lamb.)
31. *C. BONARIENSIS* (Juss! herb. et DC. syst. 1. p. 145.) floribus paniculatis polygamis, foliis ternatim sectis subglabris, segmentis ovato-lanceolatis integerimis, pedunculis petiolo brevioribus ramisque pubescentibus. ♂ Circâ Buenos-Ayres. — Ovaria villis longis sericeis onusta. (v. s. in h. Juss.)
32. *C. GLYCINOIDES* (DC. syst. 1. p. 145.) floribus paniculatis dioicis, foliis ternatim sectis glabris, segmentis ovato-lanceolatis acuminatis integerimis, basi triunerviis, pedunculis folio dimidio brevioribus, ramis glabris. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Glycinen trifoliolatam habitu æmûlans. (v. s. ♂ in h. Banks.)
33. *C. HEXASEPALA* (DC. syst. 1. p. 146.\* ) floribus paniculatis dioicis hexasepalis, foliis ternatim sectis, segmentis ovato-cordatis latè crenatis reticulatim venosis glabris coriaceis. ♂ in Novâ-Zelandiâ. *C. Forsteri* Gmel. syst. 873. Ic. ined. in bibl. Bauks t. 170. *C. hexapetala*. Lin. f. suppl. 271. Bracteæ oblongo-lineares, flores patentes. (v. s. in h. Mus. Par. et Banks.)
34. *C. CORIACEA* (DC. syst. 1. p. 146.\* ) floribus paniculatis dioicis 4-sepalis, foliis ternatim sectis, segmentis cordatis grossè crenato-incisis glabris coriaceis, antheris ovato-oblongis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Valdè affinis *C. hexasepalæ*.  
 α. *obtusa*, segmentis cordatis obtusis (♂ in h. Mus. Par.)  
 β. *acuta*, segmentis ovato-acuminatis (♀ in h. Lamb.)
35. *C. STENOSEPALA* (DC. syst. 1. p. 147.\* ) floribus paniculatis dioicis 4-sepalis, foliis ternatim sectis, segmentis cordatis acuminatis 3-nerviis integris ant subdentatis, autheris ovato oblongis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. *C. stenopetala* Brown! ined. Bracteæ oblongæ integerimæ, utrinque acutæ. (v. s.)
36. *C. MICROPHYLLA* (DC. syst. 1. p. 147.) floribus paniculatis dioicis, foliis ternatim sectis, segmentis oblongis sub-uni-nerviis integerimis glabris coriaceis. ♂ in Insulis sterilibus circâ Novam-Hollandiam. Affinis *C. stenosepalæ*. (v. s. in h. Mus. Par.)
37. *C. ARISTATA* (Brown! prodr. 2. ined.) floribus paniculatis dioicis 4-sepalis, foliis ternatim sectis, segmentis ovato-subcordatis acutis grossè acutèque dentatis 3-nerviis, autheris apice aristatis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Ker. in bot. reg. t. 238.\* DC. syst. 1. p. 147. (v. s. in h. Mus. Par. et Banks.)
38. *C. INDIVISA* (Willd. spec. 2. p. 1291.) floribus paniculatis, foliis ternatim sectis, segmentis ovatis integerimis mucronatis coriaceis glabris. ♂ in Novâ-Zelandiâ. *C. integrifolia* Forst! prod. 42. n. 231. non Lin. DC. syst. 1. p. 148.\* (v. s. sine fl. et fr. in h. Mus. Par. Banks et Lamb.)

39. *C. HEDYSARIFOLIA* (DC. syst. 1. p. 148.\* ) floribus paniculatis , foliis ternatim sectis , segmentis ovato lanceolatis acuminatis subiutegris glabris imâ basi 5-nerviis. ♂ in rupibus Indiæ oriental. Ker. bot. reg. t. 599. Ovaria villo-sissima in caudam barbatam brevem desinentia. ( v. s. in h. Banks.)
40. *C. ACUMINATA* ( DC. syst. 1. p. 148.\* ) floribus subpaniculatis , foliis ternatim sectis , segmentis ovato-lanceolatis acuminatissimis medio subserratis 3-5-nerviis glabris. ♂ in Napauliâ circa Narain-Hetty. Ovaria  $\infty$  in stylos bar-bato-plumosos desinentia. ( v. s. in h. Lamb.)
41. *C. APYRIFOLIA* (DC. syst. 1. p. 149.\* ) floribus paniculatis hexagynis , foliis ternatim sectis , segmentis ovatis acuminatis inciso-dentatis subtus nervosis. ♂ in Japoniâ. flores ignoti. Pericarpia 5-7 stellatim patentia. ( v. s. in b. Lamb.)
42. *C. TRIFOLIATA* (Thunb. act. soc. Lin. 2. p. 337. ) floribus paniculatis , foliis ternatim decompositis glabris, segmentis ovatis obtusis repando-dentatis. ♂ in Japoniâ. DC. syst. 1. p. 149. folia patentissima ; petioli sesqui-polli-cares; segmenta petiolulata ovata obtusa repando-dentata subtus pallida †.
43. *C. BITERNATA* (DC. syst. 1. p. 149.\* ) floribus paniculatis hermaphroditis hexagynis , foliis glabris biternatim sectis , segmentis subcordatis acentis. ♂ in Insulâ Timor, Japoniâ et Cochinchinâ. *C. Virginica* Thunb. fl. jap. 240. non Lin. flores albi, hermaphroditi. ( v. s. in h. Mus. Par.)
44. *C. TRITERNATA* (DC. syst. 1. p. 150.) floribus . . . . . , foliis 2-3-ternatim sectis subglabris, segmentis ovali-cuneatis trinerviis acutè trifidis. ♂ patr. ign. — Atragene triternata. Desf. hort. par. Caules teretes , rami striis sex sulcati glabri, nascentes tenuissimè velutini. ( v. v. in h. par. sub dio.) †

**§. 3. Pedunculis 3-fidis 3-floris seu ternis 1-floris , foliis ternatim ( rariu[m] pinnatim ) sectis.**

45. *C. DOMINICA* (Lam! dict. 2. p. 45.) pedunculis 3-fidis 3-floris folio longioribus, foliis ternatim sectis , segmentis ovatis subcordatis acutis subtus pubescentibus subdentatis. ♂ in Sancto-Domingo, Martiuicâ et Dominicâ. Atra-gene polygama Jacq. amer. ed. pieta 2. t. 261. f. 244. — DC. syst. 1. p. 150.\* Flores parvi extus ferrugineo-pubentes. ( v. s. in h. Lam.)
46. *C. BRACHIATA* (Ker! in bot. reg. t. 97.\* ) pedunculis ternis 1-floris seu 3-fidis paniculatis foliis longioribus, foliis ternatim pinnatimve sectis , segmentis ovatis grossè deutatis , alabastris globosis. ♂ ad prom. Bonæ-Spei. DC. syst. 1. p. 150. Staminum filamenta basi præsertim hispida. ( v. s. in h. Banks.)
47. *C. GRANDIFLORA* (DC. syst. 1. p. 151.\* ) pedunculis 1-3-floris folio brevioribus , foliis pinnati-sectis glabris, segmentis ovato-lanceolatis acuminatis sub-tus reticulatim nervosis subserratis. ♂ in Sierrâ-Leonâ. Flores totius gene-ris maximi. ( v. s. in h. Banks et Smith.)
48. *C. LECHENAULTIANA* (DC. syst. 1. p. 151.\* ) pedunculis 3-fidis 3-floris folio brevioribus, foliis ter. atim sectis adpressè sericeis, segmentis ovato-lanceo-latis 5-nerviis exsertè serratis. ♂ in Javâ. Calycis sepala oblonga subacuta intus extusque velutina. ( v. s. in h. Mus. Par.)
49. *C. NORONHIANA* (DC. syst. 1. p. 151.\* ) pedunculis 1-3-floris folio brevio-ribus, foliis ternatim sectis pilosis, segmentis ovato-lanceolatis 3-nerviis exsertè serratis. ♂ in Javâ. Trigula trifoliata. Noronba ic. ined. in bibl. Juss. Antheræ villosæ; styli albidi; fructus ignotus. ( Descript. ex ic.) †.
50. *C. MAURITIANA* (Lam! dict. 2. p. 42.\* ) pedunculis 3-fidis, foliis ternatim sectis glabris, segmentis ovatis acuminatis grossè serratis. ♂ in insulis Mauritii et Madagascar. Deless! ic. sel. 1. t. 2. *C. triflora* Vahl! symb. 3. p. 74. *C. tri-flora* et Sonneratii Pers. enh. 2. p. 99. — DC. syst. 1. p. 152. ( v. s.)
51. *C. HAVANENSIS* (H. B. et K.! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 38.\* ) pedunculis 1-3-floris , foliis ternatim sectis subtus sericeo-pubescentibus, segmentis ovato-lanceolatis grosse serratis. ♂ circâ Havanam. Pericarpia pubescentia

- desinentia in caudam barbatam. DC. syst. 1. p. 152.\* (v. s. sine fl. in h. H. et B.)
52. C. JAVANA (DC. syst. 1. p. 152.) pedicellis 1-3-floris, foliis ternatim biter-natimve sectis pubescens, segmentis ovato-lanceolatis acuminatis integris 3-sidisve subdentatis. ♂ in Javâ. Sepala 4 oblonga patentia margine subvelutina, staminibus paululum longiora. (v. s. in h. Deless.)
53. C. DAHURICA (Perslensch. 2. p. 99.) pedunculis ternis 1-floris, foliis ternatim sectis glabris, segmentis ovatis basi obliquis integerrimis mucronatis, floribus hermaphroditis nutantibus. ♂ in Dahuriâ. Ex flore species videtur viti-cellæ affinis. DC. syst. 1. p. 153. (v. s. in h. Juss.)
54. C. PLUKENETII (DC. syst. 1. p. 153.) pedunculis 1-floris, foliis ternatim sectis glabris, segmentis ellipticis obovatissimis obtusis integerrimis mucronatis, floribus dioicis erectis. ♂ in America? Pluck. alm. 109. flores dioici; ala-bastra subglobosa. (v. s. in h. Banks et Catesby.)

§. 4. *Pedunculis solitariis, 1-floris, foliis pinnatim (rarius ternatim) sectis.*

55. C. ANGUSTIFOLIA (Jacq. enum. 310. coll. 1. p. 137\* ic. rar. 1. t. 104.) pedunculis unifloris, sepalis 6-8 obtusissimis, foliis pinnatim sectis, segmentis lanceolato-linearibus acuminatis integris 3-lobis, caulibus erectis. ♀ ad littora septentrionalia maris Adriatici, in collibus Dahuriæ, (nec Tauriæ Fisch.) C. lasiantha. Fisch. h. gorenk. ex litt. DC. syst. 1. p. 154.\* (v. s.)
56. C. SCABIOSÆFOLIA (DC. syst. 1. p. 154.) pedunculis 1-floris, sepalis 4 ovali-oblongis, foliis pinnati-sectis, segmentis petiolulatis 3-partitis incisis pubescentibus, lobis cuneiformibus, caule erecto velutino. ♀ in Indiâ? Tota velutino pubescens. Staminum filaments basi hispida. (v. s. in h. Mus. Par.)
57. C. VILLOSA (DC. syst. 1. p. 154.) pedunculis 1-floris, sepalis 4 ovali-oblongis, foliis villosis pinnati-sectis, segmentis sessilibus ovalibus apice grossè dentatis, terminali 3-fido, caule erecto villoso. ♀ in Indiâ? Adeò similis C. scabiosæfolia ut vix ab eâ primo intuitu separanda. (v. s. in h. Mus. Par.)
58. C. LINEARILoba (DC. syst. 1. p. 155.) pedunculis 1-floris, sepalis acutissimis, foliis pinnatim sectis glabris, segmentis integris aut 3-partitis, lobis linearibus. ♂ ♀ in Carolinâ inferiore. Deless! ic. sel. 1. t. 3. Sepala acuta margine pubescentia, stamiuibns duplò fere longiora. (v. s.)
59. C. WALTERI (Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 384.) pedunculis unifloris, sepalis ellipticis, foliis pinnatim sectis, segmentis divaricatis linear-lanceolatis acutis integerrimis subtùs glaucis. ♀ in Carolinâ. Folia cirrhosa, 3-juga; flores albi. DC. syst. 1. p. 155.
60. C. DIVERSIFOLIA (DC. syst. 1. p. 155.\* ) pedunculis 1-floris, sepalis acutissimis subpatentibus, foliis glabris, nunc integris, nunc 3-lobis, nunc 3-sectis, segmentis lanceolatis acutis, lateralibus sessilibus, mediò petiolato. ♂ habitat..... Deless! ic. sel. 1. t. 4. Antheræ filamentaque villosa. (v. v. in hort. Parmensi.)
61. C. VIORNA (Lin! sp. 765.) pedunculis 1-floris, sepalis conniventibus crassis apice reflexis acuminatis, foliis glabris pinnatim sectis, segmentis integris 3-lobis ovatis acutis, floralibus integris. ♂ in Americâ boreali, Virginiam, Carolinâ inferiore. Jacq. fil. eclog. 1. p. 50. t. 32. Flores violacei, pedicello apice inflexo nutantes. DC. syst. 1. p. 156. (v. v. et s.)
62. C. CYLINDRICA (Sims. in bot. mag. t. 1160.) pedunculis 1-floris, sepalis acuminatis margine undulatis tenuibus, foliis glabris tenuibus pinnatim de compositis, segmentis petiolatis ovatis oblongisque. ♂ in Pensylvaniâ, Carolinâ et Virginiam. C. crispa Lam! dict. 2. p. 44\*. C. Viorna Andr. bot. rep. t. 71. non Lin. Affinis C. Viornæ reticulatæ et crispæ. DC. syst. 1. p. 156.\* (v. s. in h. Lam. Rich.)
63. C. RETICULATA (Walt. fl. car. 156.) pedunculis 1-floris, sepalis conniventis

bus, foliis coriaceis reticulatim nervosis glabris pinnatum sectis, segmentis petiolatis trilobis aut integris ovatis. ♂ in Georgiâ, Carolinâ inferiore. C. rosea Abbot. insect. am. ic. t. 101. ex Rœm. coll. 1. p. 401. Flores ferè Viornæ; DC. syst. 1. p. 157.\* (v. s.)

64. C. JAPONICA. (Thunb. fl. jap. 240.\* ) pedunculis 1-floris, sepalis conniventibus, foliis villosis ternatim sectis, segmentis ellipticis acuminatis apice serratis. ♂ in Japoniâ. Pedunculi nniflori longitudine foliorum. DC. syst. 1. p. 157.\*

65. C. COMOSA (DC. syst. 1. p. 157.\* ) pedunculis unifloris, foliis ternatim sectis velutinis, segmentis ovali-oblongis acuminatis 5-nerviis integerrimis. ♂ in Indiâ orientali. Flores ignoti; pericarpia ovata, subcompressa, pubescentia, in caudam ferè bipollarem barbato-plumosam desin. (v. s. in h. Mus. Par.)

66. C. TRILoba (Roth. nov. pl. spec. 251.\* ) pedunculis unifloris subcorymbosis, caule petiolisque tomentosis, foliis pubescentibus, inferioribus ovato acuminatis, mediis 3-lobis, superioribus ternatim sectis, sepalis oblongo-lanceolatis mucronatis extus sericeis. ♂ in Indiâ orientali. Affinitates quasdam præbet cum Cl. orientali et Vitalbæ. †

67. C. CLITORIOIDES. (DC. syst. 1. p. 158.\* ) pedunculis 1-floris axillaribns tortilis, foliis glabris pinnatum sectis, segmentis oblongis acutis integerrimis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Glabra, Clitoriam Kennediamve habitu omnino æmulans, (v. s. in h. Banks.)

#### §. 5. Pedunculis solitariis 1-floris, foliis indivisis, caulis herbaceis erectis.

68. C. INTEGRIFOLIA (Lin! spec. 767.) pedunculis unifloris, floribus nutantibns, foliis integris ovato-lanceolatis glabris. ♀ in Hungariâ, Carniolâ, Tatarîâ, Sibirâ, Pyrenæis. Jacq. fl. aust. t. 363. Tratt. tab. 4. t. 179. Clus. hist. 1. p. 123. fig. 2 Sepala coerulea subcoriacea. DC. syst. 1. p. 158. (v. v. et s.)

β angustifolia. (Fisch! in litt.) foliis angustissimis acuminatis 3-5-nerviis, sepalis subinæqualibus, staminibus sublongioribus.

γ elongata. floribus erectiusculis, foliis acuminatis pilosiusculis. C. elongata Tratt. tab. 4. t. 178. in Sibirâ.

69. C. OCHROLEUCA (Ait. h. kew ed. 1. v. 2. p. 260.) pedunculis 1-floris, floribus suberectis, foliis integris ovatis, junioribus sericeis. ♀ Secùs rivos in montibus Carolinæ, Virginîæ, Pensylvaniæ. Sims. Bot. mag. t. 1175. C. sericea Michx! fl. bor. amer. 1. p. 319. Affinis C. integrifoliæ, sed differt foliis ovalibus ovatis obtusis. DC. syst. 1. p. 159.\* (v. s.)

70. C. OVATA. (Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 736.) pedunculis unifloris, floribus erectis, foliis ovatis acutis glabris utrinque reticulato-venosis, inflatis subcordatis. ♂ in Carolinâ merid. — Pluk. mant. t. 379. f. 4? Similis C. integrifoliæ. Pericarpiorum caudæ plumosæ longissimæ. DC. syst. 1. p. 159.

71. C. GENTIANOIDES (DC. syst. 1. p. 159.\* ) pedunculis 1-floris, floribns erectis dioicis, foliis ovatis integris dentatisve glabris 3-nerviis. ♀ in Novæ-Hollandiæ insnlâ Mariâ, etc. Deless! ic. sel 1. t. 5. Sepala 4 oblonga, tenuera, callo minimo terminata, (v. s. ♂ in h. Mus. Par. ♀ in h. Lamb.)

#### Sect. II. VITICELLA. DC. syst. 1. p. 160.

Involucrum o. petala o. caudæ breves ebarbatæ. — Folia ternatim secta seu decomposita; caules scandentes.

72. C. FLORIDA (Thnnb. fl. jap. 240.) pedunculis 1-floris folio longioribus, foliis ternatim decompositis, segmentis ovatis acutis integerrimis, sepalis ovali-lanceolatis acuminatissimis. ♂ in Japoniâ. Sims. bot. mag. t. 834. Atragene Indica Desf. tab. par ed. 1. p. 123. Fructus ignotus. Sæpius flore pleno in hortis herbariisque occurrit. DC. syst. 1. p. 160. (v. v. et s.)

73. C. VITICELLA (Lin! spec. 762.) pedunculis 1-floris folio longioribus, foliis integris aut ternatim decompositis, lobis segmentis integerrimis, sepalis patentibus obovatis. ♂ ad sepes et dumeta Europæ calidioris, etc. C. altera Clus. hist. 1. p. 122. f. 1. Variat caule prostrato aut scandente, etc. DC. syst. 1. p. 160. (v. s.)  
 \* *flore pleno*. C. pulchella Pers. enh. 2. p. 99. (v. v.)  
 β. *tenuifolia* foliorum segmentis oblongo lanceolatis. C. tenuifolia lusitana, etc. Tournefort inst. 299.  
 γ. *baccata*. fructibus subbacatis. C. baccata. Pers! enh. 2. p. 99.
74. C. CAMPANIFLORA (Brot. fl. lus. 3. p. 359. \*) pedunculis 1-floris folio sublongioribus, foliis biternatim decompositis, segmentis integris 3-lobisve, sepalis semipatentibus apice dilatatis undulatis. ♂ ♀ in Lusitanâ ad sepes. Media inter C. Viticellam et crispam. DC. syst. 1. p. 161.
75. C. CRISPNA (Lin! spec. 765.) pedunculis 1-floris folio brevioribus, foliis integris 3-lobis 3-sectisve acutissimis, sepalis basi conniventibus apice patentireflexis. ♂ in Americâ boreali. Sims. bot. mag. t. 1892. \* C. flore criso. Dill. elth. 1. t. 73. f. 84. \* Pericarpia in caudam subulatam crassam breve in desinentia. DC. syst. 1. p. 162. (v. s.)
76. C. PARVIFLORA (DC. mem. soc. h. n. Gen. 1. p. 433.) pedunculis 1-floris, sepalis ellipticis apice subdilatatis, foliis pinnatim sectis, petiolis cirrhiformibus, segmentis petiolulatis 3-partitis integrisve, lobis ovatis mucronulatis integris. ♂ hab..... Carpella glabra ecaudata, flores albi. (v. v.)

### Sect. III. CHEIROPSIS. DC. syst. 1. p. 162.

Involucrum calyciforme è duabus bracteis coalitis sub flore ad apicem pedunculi situm; petala o; caudæ barbatæ. — Frutices sarmentosi.

77. C. CIRRHOSA (Lin. spec. 766.) pedunculis 1-floris involucratis, foliis ovato-subcordatis dentatis fasciculatis. ♂ ad sepes et dumeta in Bætica, Mayorçâ, Siciliâ, Calabriâ. Clus. hist. 123. f. 1. Smith. fl. Græc. t. 517. Atragene cirrhosa Pers. enh. 2 p. 98. Frutex elegans sempervirens super arbores sepesque scandens. DC. syst. 1. p. 162. (v. v.)  
 β. *pedicellata*, flore minore pallido intrà involucrum pedicellato. C. cirrhosa Sims. bot. mag. t. 1070. C. Balearica Pers. enh. 2. p. 99. (non Rich.) Insulâ Mayorçâ. (v. s.) \*
78. C. SEMITRILOBA (Lag. cat. h. madr. 17.) pedunculis 1-floris sub flore involucratis, foliis cordatis serratis plerisque trifidis. ♂ in Hispaniâ merid. Similis C. cirrhosa; sepalæ ovata extus tomentosa. DC. syst. 1. p. 163.
79. C. BALEARICA (Rich! in journ. phys. 1779. fevr. 127. ic\*. non Pers.) pedunculis unifloris sub flore involucratis, foliis ternatim sectis, segmentis petiolatis 3-lobis dentato-incisis. ♂ in insulâ Minorçâ. C. calycina Ait! h. kew. ed. 1. p. 259. Schrank. hort. mon. t. 15. Atragene Balearica Pers. enh. 2. p. 98. Involucrum campanulatum subbilobum obtusum florem arctè cingens. DC. syst. 1. p. 163. (v. v. et s.)
80. C. NAPAULENSE (DC. syst. 1. p. 164.) pedunculis 1-floris sub flore involucratis, foliis 3-sectis, segmentis oblongis acuminatis basi subdentatis, laterilibus subsessilibus 1-nerviis, terminali 3-nervio. ♂ in Napanliâ. C. montana var.? Buchan! ined. in h. Lamb. Pericarpia ∞, compressa, ovato-acuminata. (v. s. in h. Lamb.)
81. C. MONTANA (Buchan! ined. in h. Lamb.) pedunculis 1-floris, involucro nullo, foliis ternati-sectis, segmentis oblongis acuminatis subtrifidis grossè serratis. ♂ in Napanliæ montanis; habitus Atragenes sed petala o; forsitan sectionem propriam conficiens. DC. syst. 1. p. 164. (v. s. in h. Lamb.)

### Sect. IV. ATRAGENE. — Atragenes spec. Lin. gen. 615.

Involucrum o. Sepala 4, æstivatione subinduplicata. Petala ∞. Cariopsidum caudæ barbatæ. Cotyledones in semine approximatæ. Caules sarmentosi.

## DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

82. *C. ALPINA* (Mill. dict. n. 9.) pedunculis unifloris folio longioribus, foliis biernatim sectis, segmentis ovato-lanceolatis acuminatis serratis, petalis subspatulatis obtusis. ♂ in dumetis asperis montium praesertim calcareorum Europæ à 400-1000 hexap. alt. Atragene Alpina Lin! spec. 764. Jacq. fl. aust. t. 241.\* Flores cærulei, variantes albi nunquam flavescentes. DC. syst. 1. p. 165. (v. v.)
83. *C. SIBIRICA* (Mill. dict. n. 12.) pedunculis 1-floris folio subæqualibus, foliis biernatim sectis, segmentis oblongo-lanceolatis acuminatis serratis, petalis apice emarginatis. ♂ in Sibiria. Atragene Sibirica Lin. spec. ed. 1. p. 343. Sims. bot. mag. t. 1951. Variat, ex Fisch., in uno eodemque canle floribus sordide et virescenti-ochroleucis et floribus rubore lilacino suffusis. DC. syst. 1. p. 165. (v. v. et s.)
84. *C. OCHOTENSIS* (Poir. suppl. 2. p. 298.) pedunculis unifloris, foliis biernatim sectis, segmentis oblongo-lanceolatis acuminatis serratis, petalis paucis linearibus. ♂ in Sibiria versus mare Ochotense. Atragene Ochotensis Pall. ross. 2. p. 69\*. Petala aut interdum stamina exteriora sub abortiva elongato-linearia. DC. syst. 1. p. 166. (v. s. in h. Lamb.)
85. *C. VERTICILLARIS* (DC. syst. 1. p. 166.) pedunculis 1-floris, foliis quaternatim verticillatis ternatisectis, segmentis petiolulatis cordatis lanceolatis integrerimis, petalis acutis. ♂ in Americâ bor. Atragene Americana Sims. bot. mag. t. 887. Habitus C. Alpinæ; flores intènsè purpureo cærulei.
86. *C. OCCIDENTALIS* pedunculis ..... foliis oppositis ternatim sectis, segmentis subintegerrimis lneidis, sepalis ovato-lanceolatis campanulato-patentibus. ♂ Hab. .... Atragene occidentalis. Horn. h. hafn. 2. p. 520.

†. *Clematides non satis notæ.*

87. *C. TOURNEFORTII* (DC. syst. 1. p. 167.). *C. orientalis latifolia* semine brevissimis pappis donato. Touru. cor. 20. Hab. in Oriente. (Deest in herb. Tourn.)
88. *C. ? POLYPETALA* (Poir. suppl. 2. p. 296. ) in Japoniâ. Atragene Japonica Thunb. fl. jap. 259.\* DC. syst. 1. p. 167. ex descriptione videtur Anemone.
89. *C. CANALICULATA* (Lag. cat. h. madr. 17.) in Murciæ et Granatæ regnis, locis saxosis petrosisque. Suffruticosa scandens; folia decomposita, linearia, canaliculata; pedunculi axillares subtriflori. (Lag.) DC. syst. 1. p. 167.
90. *C. SMILACIFOLIA* (Wall. in Asiat. res. 13. 1819. p. 414. no 2.) ♂ in Napolia. Seandens, foliis simplicibus cordato-ovatis, racemis axillaribus paniculatis (Wall.).

## II. NARAVELIA. DC. syst. 1. p. 167.

Petala 6-12 calyce longiora; carpella stipite crasso cavo instructa. — Habitus Clematidum sed folia segmenta tantum duo opposita connervia gerentia.

1. *ZEYLANICA*. (DC. syst. 1. p. 167.) ♂. Pericarpia in caudam longam harbatam apice producta. (v. s.)

a. *Hermannii*, foliis subtus velutino-tomentosis — in Ceylonæ nemorosis. Atragene Zeylanica Lin! amæn. 1. p. 405.

b. *Roxburghii*, foliis subtus velutino-pubescentibns. Atrag. Zeylanica Roxb! coroll. 2. p. 47. t. 188\* in sepibus humidis Coromandeliæ.

Trib. II. *ANEMONEÆ*. DC. syst. 1. p. 168.

Calycis corollæque æstivatio imbricativa. Petala o aut plana. Carpella 1-sperma indehiscentia in caudas mucronesve sæpius

desinentia. Semen pendulum. Caules herbacei nunquam scandentes; folia nunc radicalia, nunc caulina alterna.

III. THALICTRUM. *Lin. gen. n.* 697. *DC. syst. I. p.* 168.

Involucrum sub flore o. Petala o. Carpella sicca in caudas non desinentia, nunc stipitata, nunc longitudinaliter striato-sulcata. — Herbæ perennes; caulis annuus; flores corymbosi, paniculati aut subracemosi, herbacei, albi vel flavi.

Sect. I. TRIPTERIUM. *DC. syst. I. p.* 168.

Fructus tri-querter, angulis alatis, substipitatus.

1. T. *AQUILEGIFOLIUM* (*Lin!* spec. 770.) stipellis ovatis binis ad basin petioli ramificationum, panicula corymbosa, fructibus 3-quertris. ♀ in montanis subsylvaticis Europæ. Sims. bot. mag. t. 1818. — J. Bauh. hist. 3. p. 2. p. 487. f. 2. Pericarpia glabra, basi angustata ex thalamo longè pedicellata pendula obtusa. *DC. syst. I. p.* 169.  
*β. atro-purpureum* Murr. *syst. veg.* 513. *Jacq. h. vind.* 3. t. 81.  
*γ. formosum*, staminibus intense purpureis superne dilatatis. Sims. bot. mag. t. 2025.\*
2. T. *CHELIDONII*, stipellis nullis, foliorum axillis gemmiferis, floribus laxè paniculatis, fructibus stipitatis pedicello inflexo pendulis. — In Napauliâ. Flores majusculi; sepala videntur in secco sub purpurascensia; pistilla 8; stammina 8-12. (v. s. comni. a cl. Wall.)
3. T. *CONTORTUM* (*Lin!* spec. 770.) stipellis nullis, floribus laxè corymboso-racemosis, fructibus 3-quertris pendulis ♀ in Sibiriâ. Gmel. fl. sib. 4. p. 192. simile T. aquilegifolio sed humilius. Ovaria immatura T. aquilegifolii. *DC. syst. I. p.* 170. (v. s. in h. Lin.)

Sect. II. PHYSOCARPUM. *DC. syst. I. p.* 171.

Fructus inflatus vesicularius stipitatus. — Flores dioici, aut polygami. Folia 2-3-ternatim secta.

4. T. *CLAVATUM* (*DC. syst. I. p.* 171.) floribus monoicis, filamentis clavatis, pericarpiis compressis stylo brevissimo vix rostellatis, foliis glabris exstipellatis. ♀ in Americâ boreali. Deless! ic. sel. 1. t. 6. Folia petiolo ramoso biternatim secta. (v. s. in h. Mus. Par.)
5. T. *PODOCARPUM* (*H. B. et K!* nov. gen. et sp. amer. 5. p. 38.\*.) floribus polygamis, filamentis filiformibus, antheris longè aristatis, pericarpiis ovali-oblongis lèvibus stylo persistente longè aristatis, foliis glabris exstipellatis. ♀ in Novâ Granadâ. Folia petiolo ramoso quadripinnatim seu quadrternatim secta. *DC. syst. I. p.* 171. (v. s. in h. H. B.)
6. T. *LONGISTYLOM* (*DC. syst. I. p.* 171.) floribus polygamis, filamentis filiformibus, antheris longè aristatis, pericarpiis ovali-oblongis stylo longè aristatis, petioli ramis stipellatis, segmentis ad nervos subtūs puberulnis. ♀ in Americâ merid. Deless! ic. sel. 1. t. 7. Folia petiolo ramoso 3-4 ternatim secta, segmentis ovato-orbiculatis. (v. s. in h. Mus. Par.)
7. T. *PELTATUM*, floribus polygamis, filamentis filiformibus, antheris longe aristatis, carpellis sessilibus stylo longe aristatis, segmentis foliorum inferiorum peltatis. ♀. in Mexico. (v. s.)
8. T. *RUTIDOARPUM* (*DC. syst. I. p.* 172.) floribus polygamis, filamentis filiformibus, pericarpiis ovato-subcompressis rugis elevatis ramosis notatis, foliis exstipellatis, segmentis ad nervos subtūs puberulnis. ♀ in Americâ merid. Affine T. podocarpo et longistylo. (v. s. in h. Mus. Par.)

## Sect. III. EUTHALICTRUM. DC. syst. I. p. 172.

Frnetus ovato-oblongus striatus sessilis. — Folia varia, fere semper exstipellata.

§. 1. Heterogama. *Floribus dioicis polygamisve.*

9. T. CORYNELLUM (DC. syst. I. p. 172.) floribus dioicis, filamentis apice clavatis, pericarpiis oblongis sessilibus striatis, foliorum segmentis obtusiusculè 3-lobis, subtus glaucis pilosque parcos in nervis gerentibus. ♀ in Amer. boreali. T. Cornuti Lin. spec. 768? — Moris. hist. 3. p. 325. s. q. t. 20. f. 15? (v. s. in h. Mus. Par.)
10. T. REVOLUTUM (DC. syst. I. p. 173.) floribus dioicis polygamisve, filamentis filiformibus, foliorum segmentis ovatis subtrilobis, margine subtus revolutis, subtus velutino-pubescentibus. ♀ in Americâ boreali. T. pubescens Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 288 — Hern. mex. 235. ic.? (v. s.)
- β. *subglabrum* à priore differt tantum foliis magis reticulato-venosis subtus vix ac ne vix pubescentibus, et panicula pauciflora. (v. s.)
11. T. DIOICUM (Lin. spec. 763.) floribus dioicis, filamentis filiformibus, foliorum segmentis subrotundis cordatis obtusè lobatis glabris, pedunculis axillaribus folio brevioribus. ♀ in Canadâ. Deless. ic. sel. I. t. 8. — T. lavigatum. Michx! fl. bor. amer. 1. p. 322. Pericarpia ovata mutica. DC. syst. I. p. 173. (v. s.)
12. T. CAROLINIANUM (Bosc! ined. non Walt.) floribus dioicis, filamentis filiformibus, foliorum segmentis ovatis 3-5 dentatis glabris subtus glaucis, pedunculis axillaribus folio longioribus. ♀ in Pensylvaniâ et Carolinâ. T. rugosum Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 388. non Ait. Affine Thal. dioico, sed differt foliorum segmentis ovalibus minus rotundis cordatisve. DC. syst. I. p. 174. (v. s.)
- β. *subpubescens*. foliis subtus in nervis tenuissimè pubescentibus in New-Jersey.

13. T. PURPURASCENS (Lin. spec. 769.) floribus dioicis monoicisve, filamentis filiformibus coloratis, foliorum segmentis suborbiculatis grossè dentatis glabris subtus glaucis, panicula contractâ subaphyllâ. ♀ in Canadâ, Pensylvaniâ, et Virginiam — Moris. oxon. 3. p. 324. Panicula foemina erecta; ovaria 7-8, stylo longo acuto. DC. syst. I. p. 174. (v. s. in h. Mus. Par.)
- β. *monoicum*, panicula pauciflora basi feminea apice mascula.

§. 2. Genuina. *Floribus hermaphroditis, foliis ∞-sectis, radice fibrosa.*

14. T. FOLIOSUM (DC. syst. I. p. 175.) caule tereti lavi ramoso, floribus paniculato-corymbosis erectis, petiolis quadrilateratim decompositis, segmentis glabris orbiculatis obtusè 3-dentatis. ♀ in Napauliâ. T. Dalingo Buchan! ined. in h. Lamb. Species forsitan polygama et ideo ad priorem divisionem cui habitu accedit transferenda. (v. s. in h. Lamb.)
15. T. SANICULÆFORME caule subtereti ramoso, floribus paucis paniculatis, pedunculis rigidis divaricatis, sepalis reflexis, carpellis striatis stylo apice inflexo longe acuminatis. ♀ in Napauliâ. (v. s.)
16. T. PETALOIDÉUM (Lin. spec. 770.\* ) caule tereti subnudo, floribus corymbosis, staminum filamentis apice dilatatis, foliorum segmentis glabris ovatis obtusis integris 3-lobisve. ♀ in montibus Dahuriæ et in moute Odon-Tchelen ad Sinenses limites. Deless! ic. sel. I. t. q. Antheræ lineares flavæ; pericarpia 6-8 sessilia oblonga striata. DC. syst. I. p. 175. (v. s.)
- β. *stamineum* Lin. f. suppl. 271. (ex Retz et Willd.)

17. T. ALPINUM (Lin! spec. 767.) caule simplicissimo subnudo digitali, racemo

- simplici terminali, floribus nuantibus, fol. segmentis glabris. ♀ in pascuis editoribus montium Kamschatkæ, Laponiæ et Pyrenæorum — Moris. oxon. 3. p. 325. s. 9. t. 20. f. 14. — Species humillima et digitæ altitudinem vix adæquans. DC. syst. 1. p. 175. (v. v.)
18. T. FOETIDUM (Lin. spec. 768<sup>3</sup>) canle simplici, basi nudo, medio folioso, apice paniculato, foliis pubescenti-viscidis, segmentis dentibus obtusis. ♀ in Alpium vallis, Monte-Cenisio, Valle Binn. Helvetiæ. Lam! illustr. t. 497. f. 3. T. styloideum Lin. f. suppl. 271. ex h. Lin! caulis pubescenti-viscidus, basi vaginis tectus. DC. syst. 1. p. 176. (v. s.)
19. T. PUBESCENS (Schl! pl. exsic.) caule simplici foliis sparsis obsito apice paniculato, foliis subpubescenti-viscidulis. ♀ in lapidosis calcareis Occitanie circa Monspelium, Avenionem, et in Vallesia inferiori. T. Cornuti Poir! dict. 5. p. 319.\* excl. syn. et patria. Videtur species à Linnæo pro T. foetido habita. DC. syst. 1. p. 176. (v. v.)
20. T. ACUTILOBUM (DC. syst. 1. p. 177.) caule simplici basi nudo, medio folioso, apice paniculato, foliis pubescenti-viscidulis, segmentorum lobis acutis. ♀ in Sibiria — Deless! ic. sel. 1. t. 10. T. foetido simillimum, sed segmentorum lobi paulò profundiores et omnes acuti nec obtusi. (v. s. in h. Deless.)
21. T. SQUARROSUM (Steph. in Willd. spec. 2. p. 1299.\* ) canle tereti, floribus paniculatis cernuis, petiolis amplexicanibus alatis. ♀ in Sibiria. T. Sibirico et minori simile, sed diversum petioli structura. DC. syst. 1. p. 177.
22. T. SIBIRICUM (Gaertn. fruct. 1. p. 355. t. 74.) caule subtereti, floribus paniculatis cernuis, foliorum segmentis glabris ovato-cuneatis trifidis, lobis acutis integris aut argutè incisis. ♀ in Armeniâ, Sibiria. T. Sibiricum Lin. spec. 769<sup>3</sup>. T. acuminatum Spreng! pug. n. 130\*. Planta spontanea est duplò minor quam T. minus. DC. syst. 1. p. 177. (v. s.)
23. T. MINUS (Lin! spec. 769.) caule tereti polline glanco, floribns laxè paniculatis cernuis 4-sepalis, foliorum segmentis glabris sub-rotundis apice dentatis subtus glaucis, carpellis utrinque acutis striato-sulcatis. ♀ in Europæ ferè totius pascuis submontosis et in Sibiria. Jacq. fl. aust. 5. p. 9. t. 419. — J. Bauh. hist. 3. p. 487. f. 3. DC. syst. 1. p. 178. (v. v.)
24. T. COLLINUM (Wallr! sched. crit. 259.) caule basi folioso internodiis approximatis intercepto, foliis utrinque viridibus glaberrimis, radicalibus sessilibus confertis, segmentis è basi ovatâ subcordatâe subrotundis obtusè trifidis, floribus paniculatis cernuis, carpellis ovatis æqualiter costatis concoloribus stigmate recto coronatis. ♀ in ægro Halensi. T. minus Spreng. fl. hal. 156. excl. syn. an satis à sequente distinctum? (v. s.)
25. T. SAXATILE (Schl! pl. exsic.) caule tereti polline destituto, floribus pauculatis erectis foliorum segmentis glabris subrotundis apice dentatis, subtus glaucis, carpellis utrinque acutis. ♀ in Europæ mediæ collibus sylvaticis montiumque vallis. T. minus Poll. pal. n. 522\*. T. minori valde affine. DC. syst. 1. p. 178. (v. v.)
26. T. CALABRICUM (Spreng. pug. 1. p. 37. n. 67\*) canle teretiusculo polline destituto, floribm panicula subracemosa contracta aphylla, foliorum segmentis subrotundis obtusè 3-lobis subtus subglancis, carpellis profundè sulcatis basi attenuatis. ♀ in monte Leonis Calabriæ et Siciliæ. Icon Morisoni i. s. 9. t. 20. f. 16. non malè plantam refert. (v. s. in h. Moric.)
27. T. ELATUM (Murr. syst. ed. 14. p. 513.) caule teretiusculo polline glauco destituto, floribns paniculatis erectis, foliorum segmentis glabris ovatis subcordatis subtrifidis, carpellis basi obtusis. ♀ in Hungariâ. Jacq. h. Vind. 3. t. 95.\* Ambigit inter T. saxatile et majus. DC. syst. 1. p. 179. (v. v.)
- β. T. ambiguum Schl! pl. exsic. ad margines agrorum in valle Binn Helvetiæ. (v. s.)
28. T. MAJUS (Murr. syst. 513.) caule tereti polline glauco destituto, floribus

- laxè paniculatis cernuis, foliorum segmentis glabris subtus glaucis 3-fidis, lobulis ovatis subuncinatis, carpellis basi obliquè rotundatis. ♀ in collibus siccis dumosis Helvetiæ, Palatinatùs, Angliæ, etc. Jacq. fl. aust. 5. t. 420. Engl. bot. t. 611. DC. syst. 1. p. 179. — Conf. Wallr. sched. cr. p. 263. (v. v.)
29. T. NUTANS (Desf! tabl. mus. ed. 1. p. 123.) canle tereti polline glauco destituto, floribus laxè paniculatis cernuis, foliorum segmentis subtus glaucis apice 3-5 dentibus acutè incisis, carpellis basi obliquis obtusis. ♀ in Alpibus Sabandis. DC. syst. 1. p. 179. (v. v.)
30. T. MEDIUM (Murr. syst. 513.) caule tereti polline destituto, floribus laxè paniculatis erectiusculis, foliorum segmentis glabris oblongis cuneiformibus acutè 3-fidis, summis indivisis lanceolatis. ♀ in collibus Hungariæ, Tauriæ. Jacq. b. vind. 3. t. 96. DC. syst. 1. p. 179. (v. s.)
31. T. TRIGYNUM (Fisch. in litt.) caule sulcato eretto, floribns laxissimè paniculatis erectis 3-gynis, foliorum segmentis glabris subtus glaucis ovali-cuneatis acutè trifidis. ♀ in Dahurâ. Carpella 1-3, oblonga, striata. (v. v.)
32. T. CONCINNUM (Willd. enum. 584.) caule tereti striato, floribus cernuis in paniculam patentissimam amplam dispositis, foliorum segmentis glabris cuneiformibus 3-fidis acutis, lobo medio sèpè 3-dentato. ♀ patr. ign. Affine T. minori et T. medio sed habitu strictiore jam è longinquò distinctum. DC. syst. 1. p. 180. (v. v.)
33. GLAUCESCENS (DC. syst. 1. p. 180.) canle tereti striato, floribus subnuntantibus laxè paniculatis, stipellis minimis ad basin præcipuorum petioli ramificationum, segmentis glabris ovatis apice 3 dentatis. ♀ in Imperio Ruthenico? (v. v.)
34. T. GALIOIDES (Nestl! in Pers. enh. 2. p. 101.) canle tereti subsulcato stricto, radice repente, panicula stricta, floribus nuntantibus, foliorum segmentis linearibus augustissimis integerimis margine revolutis, ultimo subsessili. ♀ in pratis subarenosis Alsatiæ circa Argentoratum. Deless! ic. sel. 1. t. 11. T. angustifolium ♂. galioides. DC. fl. fr. n. 4601.\* florens è longinquò adeò simile Galio vero nt vix discerni possit. In h. Linnæano mixtum cum T. angustifolio adest. DC. syst. 1. p. 180. (v. v.)
35. T. ANGUSTIFOLIUM (Jacq. h. vind. 3. t. 43.) caule stricto tereti subsulcato, radice fibrosa, panicula multiplici erecta, floribus erectiusculis, foliorum segmentis linear-lanceolatis integerimis, ultimo subinciso remoto. ♀ in Germaniâ et Galliâ. T. angustifolium var. Lin! spec. 769. Carpella ovata striata brevia. DC. syst. 1. p. 181. (v. v.)
36. T. LUCIDUM (Lin! spec. 770.) caule ramoso tereti subsulcato, radice fibrosâ, paniculâ multiplici erecta, floribus erectiusculis, foliorum segmentis linear-lanceolatis integris, ultimo lobato. ♀ in pratis circa Parisios, in Hispaniâ. T. medium Poir! dict. 5. p. 316.\* excl. syn. Clus. hist. 1. p. 234. — medium inter T. angustifolium et T. flavum. DC. syst. 1. p. 181. (v. s.)
37. T. NIGRICANS (Jacq! fl. austr. 5. t. 421.) caule stricto ramoso sulcato, radice fibrosâ, panicula multiplici erecta subcorymbosâ, foliorum radicalium segmentis cuneiformibus 3-fidis, caulinorum oblongo-linearibus. ♀ in Austrâ, Italiâ sept., Galliâ merid. — Moris. hist. 1. s. 9. t. 20. f. 3. T. ringosum Poir. dict. 5. p. 317. exclus. syn. et patr. — DC. syst. 1. p. 182. an differt à T. simplici. ex cl. Reqnien? (v. v.)
38. T. FLAVUM (Lin! spec. 770. var. a.) caule eretto ramoso sulcato, radice fibrosâ, paniculâ multiplici erectâ subcorymbosâ, foliorum omnium segmentis cuneiformibus 3-fidis acutis. ♀ in Europâ, Sibirâ et agro Bizantino. T. prætense Lin. fl. lap. 224. — J. Bauh. hist. 3. p. 487. f. 1. (v. s.)
- ♂. pauperculum, panicula pauciflora. DC. fl. fr. n° 4603.\* (v. s.)  
 ♀. vaginatum, petiolorum vaginis in auriculas expansis. — T. vaginatum Desf! cat. h. par. ed. 2. suppl. 274. DC. syst. 1. p. 182. (v. v.)

39. *T. THUNBERGII* (DC. syst. 1. p. 183.) caule erecto ramoso tereti, panicula multiplici erecta, foliorum segmentis cuneiformibus apice acutè 3-fidis glaucescentibus. ♀ in Japoniâ. Deless! ic. sel. 1. t. 12. T. flavum Thunb! fl. jap. 241. non Lin. Affine *T. flavo* sed distinctum, flores paulò minores, ovaria 3-5 nec 10-15, stamina 10-12 nec 24. DC. syst. 1. p. 183. (v. s.)
40. *T. SIMPLEX* (Lin! mant. 78.) caule erecto simplici angulato, radice repente, paniculâ erectâ racemosâ pauciflorâ, foliorum segmentis linearibus aut inferioribus oblongis acutis 3-fidis. ♀ in Sueciâ, Norvegiâ, Helvetiâ. *T. angustifolium*. Vill. Dauph. 3. p. 722.\* exclus. synon ad. fl. dan. t. 244. DC. syst. 1. p. 183. (v. s.)
41. *C. CINEREUM* (Desf! cat. h. par. ed. 2. p. 146.) caule erecto tereti substriato, paniculâ ramosissimâ laxâ rigidâ, floribus erectis, foliorum segmentis ovalibus basi cuneatis, apice 3-5 dentatis. ♀ Hab. ign. Ovaria 7-8 oblonga apice acuta. DC. syst. 1. p. 183. (v. s. in h. Desf.)
42. *T. DENSIFLORUM* (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 38.) caule erecto striato, paniculâ multiplici erectâ, floribus congestis subcapitatis, foliorum segmentis ovalibus acutè 3-fidis 3-dentatis subtus glaucis reticulato-venosis. ♀ in Americâ merid. Ovaria pauca, forsitan interdùm nulla aut abortiva ut in plerisque speciebus americanis. DC. syst. 1. p. 184. (v. s. in h. H. et B.)
43. *T. GLAUCUM* (Desf! cat. h. par. ed. 2. p. 126.) caule erecto tereti striato poliline glauco, paniculâ multiplici erectâ confertâ, foliorum segmentis subcordato-ovatis obtusè 3-fidis subtus glaucis. ♀ in Hispaniâ, Lusitaniâ, Pyrenæis et Helvetiâ. Schrad. h. gött. 1. 14. t. 8\*. — Moris. hist. 1. s. 9. t. 20. f. 1. *T. speciosum* Poir. dict. 5. p. 315\*. Ovaria 4-6, ovata. DC. syst. 1. p. 184. (v. v.)
44. *T. RUGOSUM* (Ait. h. Kew. ed. 1. v. 2. p. 262.) caule erecto teretis triato virescente, paniculâ erectâ multiplici, floribus confertis, foliorum segmentis ovatis subcordatis grossè 3-5-crenatis, subtus glaucis, superne lucidis. ♀ Secundus rivos Americæ bor. à Pennsylvaniâ ad Carolinam. *T. discolor* Willd enum. app. 46. Valde simile *T. glauco*. DC. syst. 1. p. 185. (v. v.)
- β. *umbelliferum*, caule crassiore elatiore apice in pedunculos longos nimbellaatos desinente, floribus ad apicem eujusque pedunculi plurimi confertis. An species propria?

### §. 3. Indivisa. *Foliis indivisis.*

45. *T. ROTUNDIFOLIUM* (DC. syst. 1. p. 185.) foliis radicalibus petiolatis reniformibus suborbiculatis sinuato crenatis 8-nerviis. ♀ in Napaoliâ. *T. Batula* Buchan! ined. Ovaria sessilia oblonga stigmate acutiusculo terminata, in capitulum globosum collecta; carpella substriata. (v. s.)

46. *T. RANUNCULINUM* (Mühl. in Willd. enum. 585.) foliis simplicibus 5-lobis serratis. — in Amer. bor. Folia Ranunculi vel Geranii 5-lobo-palmata; flores corymbosi *T. speciosi*. DC. syst. 1. p. 186. †

### §. 4. Grumosa. *Radicibus grumosis, sepalis petaloideis stamina superantibus.*

47. *T. TUBEROSUM*. (Lin! spec. 768.) radice grumosâ, floribus laxè corymbosis solitariisve, involucro nullo, bracteis sessilibus. ♀ in pascuis sterilibus et petrosis collium Aragoniæ et Pyrenæorum. Moris. hist. 2. p. 438. s. 4. t. 28. f. 13. Flores plurimi pedunculati laxè corymbosi. Sepala 5 alba petalis *Parnassia* fere similia. DC. syst. 1. p. 186. (v. v.) β. caule unifloro. DC. fl. fr. 5. p. 623.

48. *T. ANEMONOÏDES* (Michx! fl. bor. amer. 1. p. 322.) radice grumosâ, floribus umbellatis, foliis floralibus petiolatis bitemnatim sectis involucrum constitutibns. ♀ in Americâ sept. *Anemone thalictroides* Lin. spec. 763. Juss! ann. mus. 3. p. 249. t. 21. f. 2. Habitus et frondescens Isopyri, florum dispositio *Anemones*, fructus Thalictri.

*B. uniflorum* (Parsh. fl. bor. amer. 2. p. 387.)

†. *Species non satis notæ.*

49. *T. MEXICANUM* (DC. syst. 1. p. 187.) Coztipatli 11. Hern. mex. 236. ic. 24 in Mexico. Radices crassæ fasciculato-fibrosæ, amethystini coloris, fibrillis luteis; caulis intens; folia biernatim secta, segmenta petiolulata ovata dentata. (Hern.)
50. *T. LASERPITHELIUM* (Willd. ex. Horn. h. hafn. suppl. 62.) foliolis inferioribus cuneatis 3-fidis, caulinis linearibus, terminali 3-partito, floribus erectis. 24 hab. ign.
51. *T. DIVARICATUM* (Horn. h. hafn. add. 967.) canale folioso stricto sulcato, foliolis ternatis linearibus 3-fidis divaricatis, paniculæ strictæ floribus erectis. 24 hab. vign.
52. *T. ? SINENSE?* (Lour. fl. coeh. 1. p. 423.) ♂ 24 in Chinâ. Radix tuber subrotundus solidus albidus; caulis pedalis teres rectus suffruticosus simplicissimus 1-florus; flos albus terminalis; calyx o. petala? 5, rotundo-patentia; stamna polyandra brevia; semina plurima mutica, folia linearis-lanceolata. (Lour.) An Thalictrum? au Ranunculacea? DC. syst. 1. p. 187.

IV. TETRACTIS. *Spreng. neu. entd.* 5. p. 53.

Invol. sub flore o. Cal. 4-sepalus obtusus. Pet. o. Stam. 4. Antheræ oblongæ basi insidentes. Carpella caryopsidea 4 acuta. — Fruticulus foliis alternis oblongis subintegerrimis. — Genus mihi ignotum huc ex auctoritate cl. Sprengelii relatum.

1. *T. CAPENSIS* (Spreng. l. cit.) 5 ad Cap. Bonæ-Spei. Pedunculi capillares, versus ramulorum apicem conferti. Calyces rubri.

V. ANEMONE. *DC. syst.* 1. p. 188.

Involucrum 3-folium à flore distans, foliolis incisis. Calyx petaloïdeus, 5-15-sepalus. Petala o.

Sect. 1. PULSATILLA. *C. Bauh. pin.* 177.

Cariopsides in caudas longas barbatas productæ, involucri folia sessilia in lobos lineares palmati-partita.

1. *A. VERNALIS* (Lin! sp. 759.) foliis pinnati-sectis, segmentis enneato-lanceolatis trifidis glabriusculis, flore erecto, involucro villosissimo, sepalis 6 rectis elliptico-oblongis. 24 in scopolis et pratis montium excelsorum Europæ ad nivem deliquescentem. — Ed. fl. dan. t. 29. — Pulsatilla vernalis. Mill. dict. n. 3. Variat foliis radicalibus subvillosis aut glabris. (v. v.)

♂ flore luteo — Pulsatilla lutea apii hortensis folio. C. Bauh. pin. 177.

γ? Pulsatilla apii folia autumnalis. C. B. prod. 94.

2. *A. HALLERI* (All! pedem. n. 1922. t. 80. f. 2.) foliis pinnati-sectis villosissimis, segmentis 3-partitis, lobis lobatis, lobulis lanceolato-linearibus acuminatis, flore erecto, sepalis 6 ovali-lanceolatis. 24. ad nivem deliquescentem in summis Alpibus. Pili totius plantæ longi sericei argentei; flos magnus erectus intus purpurascens. DC. syst. 1. p. 190. (v. v.)

3. *A. CERNUA* (Thnnb. fl. jap 258) foliis pinnati-sectis subtilis villoso-subtomentosis, segmentis pinnatifidis, lobis incisis oblongis, flore subcernuo, sepalis 6 patentibus elliptico-oblongis. 24 in Japoniâ, juxta Jedo. DC. syst. 1. p. 190. (v. s. in h. Lamb.)

4. *A. PATENS*. (Lin! sp. 759) foliis ternati-sectis hysterantheis, segmentis tripartitis, lobis apice dentato-iucisis, flore erecto-pateente. 24 in campis sylvestribus Sibiriae. — Breyn. ic. t. 61. Species distinctissima in eo quod flore

- nascuntur antè folia, et sic planta florens aphylla, et fructifera foliis radicalibus donata. DC. syst. 1. p. 191. (v. s.)
- β. ochroleuca*, foliis isocbronis, flore ochroleuco. Sims. bot. mag. t. 1994. in toto imperio Ruthenico orientali. (Fisch.)
5. A. PULSATILLA (Lin! sp. 759.) foliis pinnati-sectis, segmentis multipartitis, lobis linearibus, flore subnutante, sepalis 6 patentibus. ♀ in campis sylvestribus collibusque apricis Europæ et Sibiræ. — Clus. hist. 1. p. 246. f. 1. DC. syst. 1. p. 191. (v. v.)
- β. rubra* (Lam! dict. 1. p. 163.\* ) staturâ nanâ, flore erecto, sepalis obtusioribus.
- γ. lilacina*. A. intermedia Schult. obs. 101. A. longipetala Schl! exsic.
- δ. Daurica*, pumila, villosissima, flore erecto, sepalis oblongis. (v. s. in h. Lamb.)
6. A. PRATENSIS (Lin! sp. 760.) foliis pinnati-sectis, segmentis multipartitis, lobis linearibus, flore pendulo, sepalis 6 erectis apice reflexis. ♀ in campis pratensibus apricis Galliæ, Germaniæ, Daniæ. — Pulsatilla nigricans Stork. lib. puls. ic. Ab. A. Pulsatillæ differt flore minore pendulo nec suberecto, colore luteo, sepalis angustioribus acutioribus basi erecto-conniventibus prope summum reflexis. DC. syst. 1. p. 192. (v. v.) †
- β. obsoleta*, flore majore pallido, pinnularum lobis latioribus aristatis. Sims. bot. mag. t. 1863. — Helw. puls. p. 65. t. 11.
7. A. ALBANA, (Stev. mem. soc. nat. mosc. 3. p. 264) foliis pinnati-sectis, segmentis multipartitis, lobis oblongo-linearibus, flore nutante, pedicello vix involucro longiore, sepalis 6 erectis apice subreflexis. ♀ in excelsis montibus Caucasi orientalis. Affinis A. pratensi, sed differt flore albido aut ochroleuco nec purpureo. DC. syst. 1. p. 545. (v. s.)
8. A. DAURICA (Fisch! in litt.) foliis ternati-sectis, segmentis 3 lateralibus sessilibus inæqualibus 3-lobis, terminali petiolato 3-partito, lobis 2 et 3-fidis omniibus linearibus acutis, sepalis 6 erecto-conniventibus. ♀ in Dauriâ ad flumen Ingodam. Flos carneus, magnitudine A. pratensis, sed pallidus; fructus A. Pulsatillæ. (v. s. sp. comm. à cl. Fisch.)
9. A. NUTTALLIANA (DC. syst. 1. p. 195.) foliis ternati-sectis, segmentis tribus multifidis, lobis linearibus elongatis, involucralibus in lobos lineares multi-sectis, flore erecto, sepalis 6 erecto-conniventibus. ♀ in Louisianâ. Clematis hirsutissima Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 385. DC. syst. 1. p. 193. A. Ludoviciana Nutt. gen. am. 2. p. 20.\* Flos purpureus erectus, fructus A. Pulsatillæ. (v. s. in h. Lamb.)

### Sect. II. PREONANTHUS. DC. syst. 1. p. 193.

Cariopsides in candas longas barbatas productæ. Involucri folia trisepta petiolata.

10. A. ALPINA (Lin! spec. 760.) foliis petiolo ramoso bibernatim sectis, segmentis pinnatim inciso-serratis, involucralibus conformibus, sepalis 6 patentibus. ♀ in pratis montium Europæ mediæ DC. syst. 1. p. 193. (v. v.)
- α. major*, floribus magnis albis extus subpurpurascens, sepalis ellipticis, foliis glabratris aut parce villosis ante florem expansis. Sims. bot. mag. t. 2007. A. apiifolia Hop! h. viv. DC. fl. fr. 4. p. 881. — variat flore pleno..
- β. millefoliata*, floribus magnis albis extus purpurascens, sepalis ellipticis, foliis synanthesis, laciniis lanceolatis acutis. A. millefoliata Bertol. amœn. 574.\*
- γ. micrantha*, floribus parvulis albis extus subpurpurascens, sepalis ellipticis, foliis glabriusculis ante florem expansis. A. Alpina. Jacq. fl. austr. T. 85.
- δ. flavescens*, floribus magnis flavis extus pallidioribus, sepalis ellipticis, foliis parce villosis ante florem expansis. A. apiifolia Scop. fl. car.

- n. 663.\* Jacq. misc. 2. p. 47. t. 4.\* A. myrrhidifolia, f. Vill. Dauph. 4. p. 727.  
*nivalis*, floribus mediocribus albis subtus subpurprrascentibus, sepalis ellipticis, foliis villosissimis cum flore aut post florem expansis, scapo nauo.  
*intermedia*, floribus maguis flavis extus pallidioribus, sepalis ellipticis, foliis villosissimis ante florem aut cum flore nascentibns.  
*sulphurea*, floribus mediocribus flavis extus subpallidioribus, sepalis ovatis, foliis villosissimis ante florem aut cum flore expansis. A. sulphurea Liu. mant. 78. A. apiifolia Willd. sp. 2. p. 126. Pulsatilla lutea Cau. epit. 593. ic.

### Sect. III. PULSATILLOÏDES. DC. syst. 1. p. 195.

Cariopsides hirsutissimæ. Calyces 15-20-sepali. Involucræ folia 2-3-sessilia apice incisa.

11. A. CAPENSIS (Lin! sp. 764.) foliis biternatim sectis rigidis glabratibus, segmentis cuneiformibus apice dentatis. 2/ ad Caput Bonæ-Spei. Sims. bot. mag. t. 716. Clematis Capensis Poir. Dict. suppl. 2. p. 296. Sepala extus glabra purpurascentia, extus sericea. Fruct. ign. DC. syst. 1. p. 195. (v. v.)  
12. A. TENUIFOLIA (DC. syst. 1. p. 196) foliis triternatim sectis glabris, segmentis pinuatipartitis, lobis lineari-filiformibus acutis integris. 2/ ad C. B.-Spè. Atragene tenuifolia L. fil. suppl. 270. Flos dimidio minor quam in A. capensi. (v. s. in h. Deless.)

### Sect. IV. ANEMONANTHEA. DC. syst. 1. p. 196.

Cariopsides ecaudatae ovoïdeæ. Pedicelli solitarii aut bini, omnes aphylli uniflori. Involucræ foliola sessilia aut petiolata.

#### §. I. Involucræ foliis sessilibus; radicis truncо ovoideo tuberoso.

13. A. CORONARIA (Lin! spec. 760.) foliis ternatim sectis, segmentis multifidis, lobulis linearibus mucronatis, involucralibus sessilibus multifidis, sepalis 6 ovalibus approximatis. 2/ in pascuis subbumidis Europæ. In hortis ornatæ gratiâ. — bot. mag. t. 841. Variat flore purpureo cærnescente violaceo lilacino flavido aut albo aut variegato, simplici aut pleno. DC. syst. 1. p. 196. (v. v.)  
14. A. PUSILLA (DC. syst. 1. p. 197.) foliis ternatim sectis, segmentis multifidis, lobulis linearibus mucronatis, involucralibus sessilibus apice incisis, sepalis 6 oblongis distantibus. 2/ in insulâ Cypro. A. pusilla Deless! ic. sel. 1. t. 12. Nimis affinis A. coronariæ et forsitan varietas. Carpella lanata aggregata in capitulum ovali-oblongum. (v. s. in h. Desf.)  
15. A. PAVONINA (DC. syst. 1. p. 197.) foliis tripartitis, lobis cuneatis inciso-dentatis, involucralibus sessilibus oblongis integris subincisisve, sepalis 10-12 lanceolatis acutissimis. 2/ in Gallo-provinciâ. A. latifolia, etc. Moris. oxon. s. 4. t. 25. f. 10. Hanc ex synonymiâ ad sequentem retulit Linnaeus, sed in ejus herbario inter A. coronariæ varietates reperi. DC. syst. 1. p. 197. exclusis syn. Loisel. et Thor. (v. v. et s.)  
*fulgens*, foliis 3-partitis, lobis cuneatis inciso-dentatis, involucralibus sessilibus oblongis integris subincisisve, sepalis oblanceolatis apice latioribus basi attenuatis. 2/ in vineis Vasconiae circâ Dax. A. fulgens. Gay. ined. A. hortensis Thor. chl. land. 258. A. pavonina. Lois. not. 87. Flores ampliores quam var. *fulgens*. (v. s.)  
16. A. STELLATA (Lam. dict. 1. p. 166.) foliis 5-partitis, lobis cuneatis inciso-dentatis, involucralibus sessilibus oblongis integris subincisisve, sepalis 10-12 oblongis obtusiusculis. 2/ in sepibus et dumetis Europæ. A. hortensis Lin! spec. 761. Curt. bot. mag. t. 123. A. versicolor Salisb. prod. 371. Rarius in hortis colitur et saepius flore simplici donatur quam A. pavonina quâcum diu fuit confusa. DC. syst. 1. p. 198. (v. v. et s.)

17. *A. PALMATA* (Lin! spec. 758) foliis cordatis suborbiculatis obsoletè 3-5-lobis dentatis, involucralibus sessilibus trifidis, sepalis 10-12 oblongis obtusis.  $\frac{1}{2}$  in locis humidis Algeriæ, Lusitaniæ, Hispaniæ. Ker. bot. reg. t. 200.\*  
*β?* *flore pleno*. *A. hortensis latifolia*, etc., Clus. hist. 1. p. 249. f. 1. — Ab *A. stellata* differt ob florem flavum, etc. DC. syst. 1. p. 199. (v. s.)
18. *A. DECAPETALA* (Lin! mant. 79.\* ) foliis tripartitis, lobis grossè dentatis aut subincisis, involucralibus sessilibus bis-trifidis, lobis linearibus, sepalis 10-12 oblongis obtusis.  $\frac{1}{2}$  in Brasiliâ, Peruviâ et regni Chilensis sylvis. *A. trilobata* Juss! ann. mus. 5. p. 247. t. 21. f. 3.\* Flos solitarius 10-12 sepalus albus extijs cærulescens. DC. syst. 1. p. 200. (v. s.)
19. *A. PARVIFLORA* (Michx! fl. bor. amer. 1. p. 319.) foliis 3-partitis, lobis cuneatis apice truncato-crenatis, involucralibus sessilibus 3-partitis, lobis apice subdentatis, sepalis 6 ovali-oblongis.  $\frac{1}{2}$  in Americâ septentr. *A. cuneifolia*. Juss! ann. mus. 3. p. 248. t. 21. f. 1. Affinis *A. decapetalæ* et *palmatae*; fructus lanati acuminati in capitulum globosum aggregati. DC. syst. 1. p. 200. (v. s.)
20. *A. CAROLINIANA* (Walt. fl. car. 157.) foliis ternatim partitis, lobis 3-partitis incisisve acutè dentatis, involucralibus trifidis, lobis incisis, sepalis 10-12 linearibus.  $\frac{1}{2}$  in Carolinâ et ad ripas Missouri. *A. tcnella* Pursh! fl. bor. am. 2. p. 336. fructus lanati mucronati. DC. syst. 1. p. 201. (v. s. in h. Lamb.)
21. *A. TRITERNATA* (Vahl. symb. 3. p. 74. t. 65.) foliis petiolo ramoso triternatim sectis, segmentis tridentatis, involucralibus sessilibus in lobos setaceos multifidis, sepalis 10-12 oblongis obtusis.  $\frac{1}{2}$  in Brasiliâ et Peruviâ. *A. fumariæ-folia* Juss! ann. mus. 3. p. 247. t. 20. f. 2\* Radix et habitus *A. decapetalæ*, fructus lanati in capitulum oblongum digesti. DC. syst. 1. p. 201. (v. s.)
22. *A. BIFLORA* (DC. syst. 1. p. 201.) foliis ternatim sectis, segmentis partitis in lobos lineares obtusos subincisos, involucralibus sessilibus multipartitis, pedicellis geminis, altero involucellato.  $\frac{1}{2}$  in Oriente.  
*α. bifoliata*, involucro involucelloque bifoliolatis. — flores subcernui flavi 5-sepali.  
*β. trifoliolata*, involucro trifoliolato. — flores longius pedicellati ex albido subpurpurascentes. Carpella lanata ut in *A. Baldensi*. An ab hac satis differt? *A. formosa* Spreng. neu. entd. 3. p. 201? (v. s. in h. Deless.)
- §. 2. *Involucri foliolis petiolatis; radicis trunko ovoideo tuberoso.*
23. *A. APENNINA* (Lin! spec. 762.) foliis petiolo ramoso triternatim sectis, segmentis lanceolatis inciso-dentatis acutis, involucralibus petiolatis triseptis inciso-dentatis, sepalis 12-14 oblongis obtusis  $\frac{1}{2}$  in Belgio, montibus Apenninis, Romanis, Neapoli. — Engl. bot. t. 1060. Curt. Lond. 6. t. 35. *A. geraniifolia* J. Bauh. hist. 3. p. 405. f. 2. DC. syst. 1. p. 202. (v. s.)  
*β. Ranunculus nemorosus*, etc. flore albo. Tourn. cor. 20.  
*γ. parvula*, foliis ferè sessilibus. — in Iberiâ Caucaso et ad ripas Simoës.
- §. 3. *Involucri foliolis petiolatis, radicis trunko cylindraceo tenui elongato.*
24. *A. COERULEA* (DC. syst. 1. p. 203.) foliis . . . . . , involucralibus breviter petiolatis triseptis, segmentis inciso-dentatis, sepalis 4-5 ovalibus.  $\frac{1}{2}$  in Sibiria Altaïcâ. Deless! ic. selec. 1. t. 14. Variat caule 1-2-floro, floribus cœruleis aut albis. (v. s.)
25. *A. URALENSIS*, foliis . . . . . , involucralibus breviter petiolatis triseptis, segmentis linearibus inciso-dentatis, sepalis 5-6 ovali-oblongis.  $\frac{1}{2}$  in montibus Uralensibus. Comm. a cl. Fischer. Planta parva habitu et magnitudine ferè *A. cœruleæ*. (v. s.)
26. *A. BALDENSIS* (Lin. Mant. 78.) foliis petiolo ramoso biterñam sectis, segmentis multipartitis, lobis linearibus, involucralibus breviter petiolatis mul-

- tifidis, sepalis 8-10 oblongo-sinuovalibus.  $\mathcal{U}$  in asperis editis montis Baldi, Alpinm Helvetiae, Pedemontii, etc. A. fragifera. Murr. syst. 510. Jaq! ic. rar. 1. t. 103. Sepala alba, extus adpressè pubescentia et subrubentia. DC. syst. 1. p. 203. (v. v.)
27. A. NEMOROSA. (Lin! spec. 762.) foliis ternatim sectis, segmentis 3-fidis inciso-dentatis lanceolatis acutis, involucralibus petiolatis conformibus, sepalis 6 ellipticis.  $\mathcal{U}$  vulgaris in uemoribus sepiibus nmbrosis Europæ et Sibiriæ. OEd. fl. dan. t. 549. Variat fl. roseo et purpureo.
- \* $\mathcal{E}$ . quinquefolia, foliis sub-5-partitis.  $\mathcal{U}$  in Americâ borcali et Sibiriâ. A. quinquefolia. Lin. spec. 762. Nullo modo ab Europæ differt; hujus foliorum lobi laterales sunt sèpè profnndè bipartiti, quod etiam in Europæanis speciminibus observatur. DC. syst. 1. p. 203. (v. v.)
28. A. ISOPYROIDES (Juss! ann. mus. 3. p. 249. t. 20. f. 3.) foliis petiolo ramoso bitematim sectis, segmentis inciso-3-dentatis subcuneatis, involucralibus petiolatis ternatim sectis, segmentis lateralibus bifidis, sepalis 5 oblongis.  $\mathcal{U}$  Hab. ign. — Valde similis A. nemorosæ. DC. syst. 1. p. 205. (v. s. in h. Juss.)
29. A. FISCHERIANA, foliis petiolo ramoso bitematim sectis, involucralibus brevissimè petiolatis, lobis elongatis acuminatis, pedicellis 2 pubescentibus, sepalis 5 ellipticis.  $\mathcal{U}$  in Sibiriâ, propè Salair. Fisch! in litt. flores albi fere omnino A. isopyroidis. Carpella villoso-pubescentia. (v. s.)
30. A. LANCIFOLIA (Pursh! fl. bor. amer. 2. p. 386.) foliis omnibus petiolatis ternatim sectis, segmentis lanceolatis crenato-dentatis, sepalis 5 ovatis acutis.  $\mathcal{U}$  in Pensylvaniâ et Virginîâ. Ab A. trifoliâ vix ac ne vix differre videtur foliorum segmentis lanceolatis nec ovato-lanceolatis, floribus paulo majoribus; fructus ovati, stylo brevi uncinati. DC. syst. 1. p. 205. (v. s. in h. Lamb.)
31. A. TRIFOLIA (Lin! spec. 762.) foliis omnibus petiolatis ternatim sectis, segmentis ovato-lanceolatis acutis dentatis, sepalis 5 ellipticis obtusis.  $\mathcal{U}$  in Galliâ, Pedemontio, Carniolâ, Sibiriâ. Sturm. deutsch. fl. ic. Moris. oxon. 2. p. 424. s. 4. t. 25. f. 1. Flos A. nemorosæ similis. DC. syst. 1. p. 205. (v. s.)
32. A. MINIMA (DC. syst. 1 p. 206.) foliis . . . , involucralibus petiolatis 3-partitis, lobis ovatis acuminatis extus et ad apicem serratis, sepalis 5 oval-oblongis obtusis.  $\mathcal{U}$  in Virginîâ. Omnia tenerrima. A. trifoliæ affinis sed triplò minor; ovaria pauca pubescentia. DC. syst. 1. p. 206. (v. s. in h. Beanv.)
33. A. RANUNCULOÏDES (Lin! spec. 762.) foliis radicalibus 3-5 sectis, segmentis sub-3-fidis inciso-dentatis, involucralibus subpetiolatis tripartitis inciso-dentatis, sepalis 5-6 ellipticis.  $\mathcal{U}$  in Europâ bor. et mediâ, nec non in Sibiriâ. fl. dan. t. 140. Engl. bot. t. 1484. Lodd. cab. t. 556. A. lutea. Lam! fl. fr. 3. p. 318. DC. syst. 1. p. 20. 6. (v. v.)
34. A. REFLEXA (Steph. in Willd. spec. 2. p. 1282\*) foliis ternatim sectis, segmentis subtrifidis apice dentatis, involucralibus petiolatis conformibus, sepalis 5-6 linearibus obtusis reflexis.  $\mathcal{U}$  in Sibiriâ. Deless! ic. sel. 1 t. 15. flos triplò minor quam in A. ranunculoide. DC. syst. 1. p. 207. (v. s.)
- §. 4. *Involucri foliolis petiolatis, radicibus fibroso-fasciculatis.*
35. A. SYLVESTRIS (Lin! spec. 761.) foliis ternatim quinatimve sectis, segmentis apice inciso-dentatis, involucralibus petiolatis conformibus, pedicello solitario, sepalis 6 ellipticis, fructibus hirsutissimis.  $\mathcal{U}$  in Galliâ, Italâ septentr. Germaniâ et Sibiriâ. — Curt. bot. mag. t. 54. (v. v.)
- \* $\mathcal{E}$ . A. sylvestris alba minor C. Bauh. pin. 176. Propè Herbiplim. DC. syst. 1. p. 207. (v. s.)
36. A. ALBA (Juss! ann. mus. 3. p. 248. t. 20. f. 1.\* ) foliis ternatim quinatimve sectis, segmentis apice inciso-dentatis, involucralibus petiolatis conformibus, pedicello solitario, sepalis 5 obovatis, fructibus hirsutissimis.  $\mathcal{U}$  in Da-

huriâ, Sims. bot. mag. t. 2167. A. Ochotensis. Fisch. h. gor. 47. Simillima A. sylvestri et forsitan pro hujus merâ varietate habenda. DC. syst. 1. p. 208. (v. s.)

Sect. v. ANEMONOSPERMOS. DC. syst. 1. p. 208.

Cariopsides ecaudatæ subcompressæ. Pedicelli ex involucro  $\infty$ , 1 aphyllus 1-florus, 2-3 involucellum bifolium gerentes.

37. A. VIRGINIANA (Lin! spec. 761.\* ) foliis ternatim sectis, segmentis 3-fidis acuminatis dentato-incisis, involucri involucellarumque petiolatis conformibus, sepalis 5 ellipticis. ♀ in Americâ boreali. — Herm. par. 18. ic. Gaert. fruct. 1. p. 357. t. 74. Carpella compressa hirsuta, matura in lanæ filis divaricatis è loco suo extracta et dispersa. DC. syst. 1. p. 208. (v. v. s.)
38. A. MULTIFIDA (DC. syst. 1. p. 209.\* ) foliis radicalibus ternatim sectis, segmentis multifidis, lobis linearibus, involuci involucellorumque multifidis breviter petiolatis, sepalis 5-10 ellipticis obtusis. ♀ in Americâ bor. ad fretum Magellanicum.
- a. Magellanica*, pedicellis ternis. A. multifida Poir! suppl. 1. p. 364. Deless! ic. sel. 1. t. 16. (v. s.)
  - β. Hudsoniana*, pedicellis binis. A. multifida Banks! herb. (v. s.)
  - γ. uniflora*, A. multifida var.  $\gamma$  Deless. ic. sel. 1. t. 17.
39. A. PENNSYLVANICA (Lin. mant. 247.\* ) foliis 3-partitis subtrisectis, lobis inciso-dentatis acuminatis, involucralibus sessilibus conformibus, sepalis 5 ellipticis, carpellis villosis. ♀ in Amerieâ boreali. A. aconitifolia Michx! fl. bor. amer. 1. p. 320. (v. s.)
- β. Laxmanni*. Involucro bifolio, pedicellis lateralibus basi imâ involucellatis. ♀ in Sibirâ. Verosimiliter species distincta. (v. s. in h. Pall.)
40. A. DICHOTOMA (Lin. amœn. 1. p. 155.\* ) foliis 3-partitis, lobis oblongis apice inciso-dentatis, involucralibus sessilibus conformibus, omib; bifoliis, sepalis 5 ellipticis, carpellis glabris. ♀ in Sibirâ, Dahuriâ et Canadâ. Gmel! sib. 4. p. 1797. n. 37. exclus. syn. Lin. f. decad. 29. t. 15. Similis A. Pensylvanicæ, sed differt staturâ graciliori. An planta Americana omnino eadem ac Sibirica? DC. syst. 1. p. 210. (v. s.)
41. A. MEXICANA (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 41.\* ) foliis 3-sectis, segmentis ovalibus subcuneatis apice inciso-dentatis, involucralib; duobus sessilibus incisis dentatis, ovariis pubescentibus. ♀ in Mexico. Herba ex omni parte subvillosa; flores albi sat similes A. Pensylvanicæ. DC. syst. 1. p. 210. (v. s. in h. H. et B.)
42. A. HELLEBORIFOLIA (DC. syst. 1. p. 211.\* ) foliis pedati scctis, segmentis glabris subcoriaceis subpetiolulatis basi cuneatis trifidis, lobis serratis acutis, involucris omnibus trifoliis subsessilibus, ovariis glabris. ♀ in Americâ merid. Planta speciosa distinctissima. (v. s. in h. Mus. Par.)
43. A. VITIFOLIA. (Buchan! in DC. syst. 1. p. 210\*) foliis . . . . . involucralibus petiolatis subtus albo tomentosis supernè glabris obtusè cordatis 5-lobis, involucellisque 3-foliis, ovariis glabris. ♀ in Napauliâ. Sepala ovali-oblonga extus villosa albida, intus purpurascens (v. s.)
44. A. RIVULARIS (Buchan! in DC. syst. 1. p. 211.\* ) foliis subvillosis 3-partitis, lobis cuneatis 3-fidis, lobulis incisis acutè dentatis, involucralibus sessilibus 3-partitis, lobis apice subpinnatifidis. ♀ in Napauliâ. (v. s. in h. Lamb.)

Sect. vi. OMALOCARPUS. DC. syst. 1. p. 212.

Cariopsides compresso-planæ ovali-orbiculatæ glabræ, ecaudatæ; pedicelli  $\infty$  umbellati aphylli 1-flori.

45. A. NARCISSIFLORA (Lin! spec. 763.) foliis radicalib; subvillosis palmatim 3-5-partitis, lobis inciso-dentatis, lobulis linearibus acutis, involucralibus apice 3-5-fidis, floribus umbellatis. ♀ in paucis montanis præsertim calcareis he-

## DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

- mispæræ borealis*. Clus. hist. 1. p. 235. f. 1. Jacq. fl. aust. t. 159. DC. syst. 1. p. 212. (v. v.)  
*β. fasciculata*, floribus umbellatis subsessilibus fasciculatis. Tourn. cor. 20.  
 voy. 2. p. 245. ic. A. fasciculata Lin. spec. 763. non Vahl. (v. s.)  
*γ. monantha*, floribus. solitariis aut binis. A. dubia Bell. app. fl. ped. 232.  
 t. 7. (v. s.)  
*δ? pedicellaris*, pedicellis plurimis elongatis, foliis radicalibus triseptis?  
*ε? frigida*, pedicellis paucis elongatis, foliis radicalibus glabris in lobos au-  
 gustissimos lineares partitis.  
*ζ. villosissima*, floribus paucis subsessilibus, caule villosissimo. — in Una-  
 laschka. Fischer. (v. s.)

46. A. UMBELLATA. (Willd. spec. 2. p. 1284\*. non Lam.) foliis radicalibus 3-5-  
 partitis, lacinias 3-fidis integerrimis ad margines dense villosis, involucralibus  
 iudivisis, floribus umbellatis. ♀ in Cappadociæ montibus. Deless! ic. sel. 1.  
 t. 18. DC. syst. 1. p. 213. (v. s. in h. Tourn. et Desf.)

47. A. SIBIRICA (Lin! spec. 763.) foliis ternatim sectis, segmentis inciso-den-  
 tatis ciliatis, involucralibus breviter petiolatis triseptis conformibus sepalis 6  
 orbiculatis. ♀ in Sibiria.—Gmel. sib. 4. p. 199. n. 41. Ovaria glabra! hoc ca-  
 ractere ad Omalocarpos accedit sed fructus maturus desideratur. An potius  
 A. Albæ affinis? DC. syst. 1. p. 214. (v. s. in h. Lin. et Deless.)

†. *Anemones non satis notæ.*

48. A. WALTERI (Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 387.) in Carolinâ. Thalictrum Caro-  
 linianum Walt. fl. car. 157. Radix tuberosa; caulis 1-florus nudus; folia pal-  
 mata longius petiolata; sepala 5. Deest in herb. Walteriano. ex Pursh. verosi-  
 militer A. parvifloræ affinis? DC. syst. 1. p. 214.

49. A. PEDATA (Rafin. Schmalz. in Desv. journ. bot. 1808, 1. p. 230.) in New-Jer-  
 sey. — Caulis brevis 1-florus; folia pedatim 5-partita, lobis laciñiatis, sepala  
 6. DC. syst. 1. p. 214.

## VI. HEPATICA. Dill. giess. p. 108. t. 5. Lin. h. clif. 223. DC. syst. 1. p. 215.

Involucrum 3-foliatum flori approximatum 1-florum calyciforme; Foliis  
 integris; Sepala petaloidea 6-9, dupli triplicive serie disposita. Sta-  
 mina et ovaria ∞. Carpella ecaudata. Scapi plurimi radicales 1-flori.

1. H. TRIBOLA (Chaix in Vill. Danph. 1. p. 336) foliis cordatis 3-lobis, lobis inte-  
 gerrimis ovatis acutinseculis, petiolis scapisque subpilosus. ♀ in Europâ. —  
*Anemone Hepatica* Lin! spec. 758. Ed. fl. dan. t. 612. Harb. Sam. t. 61. A  
 præcox Salisb. prodr. 371. Variat flor. albo, cinereo, carneo, rubro, purpureo  
 et pleno. DC. syst. 1. p. 216. var. a. (v. v.)

2. H. AMERICANA (Ker. bot. reg. t. 387.) foliis cordatis 3-lobis, lobis iuteggeri-  
 mis rotundatis obtusis, petiolis scapisque pilosissimis. ♀ in Americâ boreali.  
 — Ray hist. 581. — H. triloba β. DC. syst. 1. p. 216. (v. s.)

3. H. ANGULOSA (DC. syst. 1. p. 217.) foliis palmato-5-lobis, lobis serratis. ♀  
 olim in h. pharm. Par. culta. *Anemone angulosa* Lam. dict. 1. p. 169\*. sepala  
 8-9 elliptica patentia.

4. H. ACUTILOBA, foliis cordatis 3-lobis, lobis intçgerrimis acutis, petiolis pilosis.  
 ♀ in Americâ sept. *Anemone Hepatica* var. acuta Bigelow! an spec. propria? (v. s.)

5. H. INTEGRIFOLIA (DC. syst. 1. p. 217.) foliis ovatis integerrimis, scapis petio-  
 lisque villosissimis. ♀ in Americâ merid. alt. 1850 hexap. *Anemone integrifolia* H. B. et K. nov. gen. et sp. am. 5. p. 40\*. An involucrum potius 1-phyl-  
 tillas accederet hæc species anemones hepaticasque forte conjugens? (v. s.)

VII. HYDRASTIS. *Lin. gen. n. 704. Juss. gen. 232. DC. syst. 1. p. 217. Warneria Mill. ic. t. 285.*

Calyx 3-sepalus, sepalis ovatis; Petala 0. Stamina ovariaque  $\infty$ . Cariopsides baccatæ, plurimæ in capitulum aggregatæ, stylo terminatæ, 1-loculares, 1-2-spermæ, semina obovoidea laevigata.

1. H. CANADENSIS. (*Lin! spec. 784.*)  $\mathcal{F}$  in Canadâ, Pensylvaniâ. — Michx! fl. bor. amer. 1. 317. Warneria Canadensis Mill. dict. n. 1\*. Fructus caruosus ruber fructui Rubi similis, carpellis ovato-acutis stylo coronatis baccatis constantes. DC. syst. 1. p. 218. (v. s.)

VIII. KNOWLTONIA. *Salisb. prod. 372. DC. syst. 1. p. 218. — Anamenia Vent. malm. 12.*

Calyx 5-sepalus. Petala 5-15, ungue nudo. Stam.  $\infty$ . Ovaria  $\infty$  receptaculo globoso imposita; cariopsides  $\infty$  1-spermæ baccatæ, stylo decido muticæ. — Herbæ  $\mathcal{F}$ , habitu umbelliferas plurimas æmulantes.

1. K. RIGIDA (*Salisb. prod. 372.*) foliis bibernatim sectis, segmentis subcordatis coriaceis glabriusculis, lateralibus basi obliquè truncatis, umbellâ supra-decompositâ patentissimâ.  $\mathcal{F}$  ad prom. Bonæ-Spei. DC. syst. 1. p. 219. Adonis capensis *Lin! spec. 772.* Anamenia coriacea Vent! malm. 1. 22. t. 22.\* (v. v.)
2. K. VESICATORIA (*Sims. bot. mag. t. 775.*) foliis bibernatim sectis, segmentis subcordatis rigidis glabriusculis, lateralibus basi obliquè truncatis, umbellâ subsimplici pauciflorâ.  $\mathcal{F}$  ad prom. Bonæ-Spei. DC. syst. 1. p. 219. Adonis vesicatoria *Lin. fl supp. 272.* (v. s. et v.)
3. K. GRACILIS (DC. syst. 1. p. 219.) foliis bibernatim sectis, segmentis ovatis profunde serratis rigidis pilosis, scapis apice ramosis, ramis erectis paucifloris.  $\mathcal{F}$  ad Cap. B.-Spei. Deless! ic. sel. 1. t. 19. Anamenia gracilis Vent. malm. 1. 22. in obs. (v. s. in h. Juss. missum à Cl. Thunberg sub nomine Adonidis Capensis.)
4. K. HIRSUTA. (DC. syst. 1. p. 220.) foliis bibernatim sectis, segmentis lanceolatis profundè serratis hirsutis, scapis basi ramosis, ramis decumbentibus paucifloris.  $\mathcal{F}$  ad prom. Bonæ-Spei. Burm! afr. 145. t. 51.\* Adonis hirsuta Poir. supp. 1. p. 147. (v. s. in h. Deless.)
5. K. DAUCIFOLIA (DC. syst. 1. p. 220.) foliis ternatim sectis, segmentis pinnatifidis, lobis linearibus acutis, umbella composita.  $\mathcal{F}$  ad prom. Bonæ-Spei. Adonis daucifolia Lam. dict. 1. p. 46. Pedunculi pubescentes. (v. s. in h. Deless.)

IX. ADONIS. *Dill. giess. nov. gen. 109. t. 4. Lam. ill. t. 498.*

Calyx 5-sepalus adpressus, sepalis interdùm basi solutis; petala 5-15 ungue nudo; stam.  $\infty$  ad basin gonophori inserta; ovaria  $\infty$ ; cariopsides  $\infty$ , 1-spermæ, secùs gonophorum spicatæ, ovatæ, stylo brevi subaccoreto acuminatæ; embryo ovatus, cotyledonibus subdistantibus. — Folia caulina pinnati-partita, lobis multifidis. DC. syst. 1. p. 220.

Sect. I. ADONIA. DC. syst. 1. p. 221. — Adonis C. Bauh. pin. 178.

Cariopsides stylo recto uncinato recto acuminatæ; petala 5-10. Radices annuæ. — Species hujus sectionis sunt forsæ unius speciei varietates.

1. A. AUTUMNALIS (*Lin! spec. 771.*) calyce glabro, petalis 6-8 concavo-conniventibus calyce vix majoribus, carpellis subreticulatis in capitulum ovatum aggregatis stylo brevissimo coronatis, caule ramoso. (I) inter segetes Europæ. Engl. bot. t. 308. Clus. hist. 1. p. 336. f. 1. Flos intensè sanguineo-ruber, rarius pallidior. DC. syst. 1. p. 222. Wallr. sched. p. 226. (v. v.)

2. A. *FLAVA* (Vill. cat. strasb. 247.) calyce glabro basi solto, petalis planis oblongis calyce duplò longioribus, carpellis sublævibus in capitulum oblongum aggregatis, caule sub simplici. (I) inter segetes et in vineis Galliæ. Weinm. phyt. t. 28. f. a et b. exclus. syn. — DC. syst. 1. p. 222. (v. v.)
3. A. *PARVIFLORA* (Fisch! in litt.) calyce basi soluto glabro, petalis planis oblongis ca'ycis longitudine, carpellis in capitulum ovatum collectis pancis stylo conico recto coronatis. canle simplici. (I) ad ripas flum. Rhymni propè lacum salsum Inderiensem. Petala pallidè coccinea in secco albida. (v. s.)
4. A. *MICRANTHA* (DC. syst. 1. p. 222.) calyce glabro basi non soluto, petalis planis oblongis calyce panlo longioribus, carpellis subreticulatis in capitulum subovatum aggregatis, canle subramoso. (I) in segetibus Galliæ anstralis. Species dubia; flos parvus flavus seu flammeus; ovaria pauca 7-10 in capitulum brevissimum disposita (v. v.) †
5. A. *MICROCARPA* (DC. syst. 1. p. 223.) calyce glabro, petalis planis oblongis calyce duplo longioribus, carpellis reticulatis in capitulum oblongum dispositis, canle subsimplici. (I) inter segetes Hispaniæ. Variat flore flavo-citrino et subflammeo. (v. s.) †
6. A. *ANOMALA* (Wallr! sched. 273.) calyce extus piloso acutiusculo, petalis 3 oblongis planis obtusiusculis patentibus nngue concoloribus, carpellis ovatis sexfariis, stylo apice sphacelato brevi in gibbum internum inclinato coronatis, demum in spicam oblongam laxè irregulariterque dispositis, canle ramoso. (I) in apricis agri Halensis. (v. s.)
7. A. *CITRINA* (Hoffm. fl. germ. 1. p. 251.) calyce basi hispido, petalis planis oblongis calyce longioribus, carpellis in capitulum ovato-oblongum dispositis, canle subsimplici, flore parvo inter folia subsessili. (I) inter segetes Galliæ, Germaniæ, Teneriffæ — A. maculata & Wallr! sched. p. 271. — A. citrina. DC. syst. 1. p. 223. (v. v.)
8. A. *FLAMMEA* (Mnrr. syst. 514.) calyce basi hispido, petalis planis oblongis acutis calyce longioribus, carpellis in capitulum cylindricum dispositis, canle rainoso, flore magno pedunculato. (I) inter segetes Anstræ, Brunswigii. Jacq. fl. aust. 4. t. 555. — Besl h. Eyst. aest. ord. 5. t. 11. f. 5. Flores pedunculati magni flammei. DC. syst. 1. p. 223. (v. v.)
9. A. *AESTIVALIS* (Lin! spec. 772.) calyce basi hispido, petalis planis oblongis obtusis calyce duplò longioribus, carpellis reticulatis, in spicam oblongatam laxam dispositis, conoideo-prismaticis, stylo recto couolori rostratis, caule subsimplici. (I) inter segetes Galliæ australis, Italiæ A. miniata. Jacq. fl. aust. t. 354. A. maculata & Wallr! sched. p. 270. — A. aestivalis. DC. syst. 1. p. 224. A. citrina et forsitan flava hnc forsitan varietates spectant. (v. v.)
10. A. *DENTATA* (Del. fl. Eg. ill. 17. Desc. Eg. t. 53. f. 1.) calyce basi hispido, petalis planis ovali-oblongis calyce paulò longioribus, carpellis basi tuberculato-dentatis reticulatis in spicam elongatam continuam digestis. (I) DC. syst. 1. p. 224.
- α. *Orientalis*, petalis flavis. A. dentata Del. l. c. Inter segetes et in aridis Ægypti. (v. s.)
- β. *Provincialis*, petalis flammeis. in Gallo-provinciâ inter Digne et Colmars. (v. v.)

## Sect. II. CONSILICO. DC. syst. 1. p. 224.

Cariopsides stylo uncinato recurvo uncinatæ; petala 8-15; radices perenues.

11. A. *VERNALIS* (Lin! spec. 771.) foliis radicalibus insimilis abortivis ad squamas subvaginantes reductis, mediis et summis sessilibus multifidis, lobulis integerrimis, carpellis velutinis, petalis 10-12 oblongis subdenticulatis. 2/ in Sibiriâ, Tauriâ, Oelandiâ, Germaniâ, Galliâ, Helvetiâ, Italiâ. DC! syst. 1. p. 224. quoad var. confer Wallr. sched. p. 277. Gaert. de fruct. 1. p. 555. t. 74. A. Apennina Jacq. fl. aust. t. 44. (v. v.)

- $\beta.$  *Menzelii*. *Helleborus niger* ferulaceus, etc. *Menz.* pag. t. 5. f. 1. A. *Apennina* Lin! spec. 772. A. *vernalis*,  $\beta.$  Lam. dict. 1. p. 45.  
 $\gamma.$  *Sibirica* (Patrin) A. n. 43. *Gmel. fl. Sib.* 4. p. 200. non differt à nostrâ nisi florâ majore. Circâ Barnaoul. (v. s.)
12. A. *VOLGENSIS* (Steven! ined. DC. syst. 1. p. 545.) foliis radicalibus infimisve abortivis ad squammas subvaginantes reductis, mediis et summis sessilibus multifidis, lobulis margine dentatis, carpellis subvelutinis, calyce extus pubescente, petalis 10-12 oblongis.  $\mathcal{U}$  ad flumen Volgam et Rhymnum. Deless! ic. sel. 1. t. 20. A. *chærophylla* Fisch! incd. Media inter A. *vernale* et Pyrenaicam. (v. s.)
13. A. *IRCUTIANA*, foliis radicalibus.... mediis summisve sessilibus pinnatim multisectis, lobulis dentatis, calyce glaberrimo, petalis obovatis.  $\mathcal{U}$  circâ Irkoutsk. Fisch! in litt. Species non satis nota. (v. s.)
14. A. *PYRENAICA* (DC. fl. fr. 5. p. 635.\* ) foliis radicalibus longè petiolatis, petiolo trifido, segmentis multipartitis, summis sessilibus multifidis, lobulis linearibus integerrimis, carpellis glabris, petalis 8-10 oblongo cuneatis integris.  $\mathcal{U}$  in Valle Eynes Pyrenæorum orientalium et prope Ædinburg in Hungariâ Deless! ic. sel. 1. t. 21. Species priori affinis sed certissimè distincta. DC. syst. 1. p. 226. exclus. synonymis Gmel. Pallas. et Fischerii. (v. v.)  
 $\beta.$  *minor.* (A. *Apennina* Schouw! in litt. non Lin.) in Apennini australis monte Velino.

#### X. HAMADRYAS. *Commers. in Juss. gen. 232. DC. syst. 1. p. 226.*

Flores abortu dioici. Calyx 5-6 sepalus. Petala 10-12 linearia longa. ♂ stam. ♂ brevia. ♀ ovaria ♂ congesta; stigmata sessilia. Carpella 1-sperma ovata. — Fructus non satis notus et ideò locus generis in ordine incertus.

1. H. *MAGELLANICA* (Lam! dict. 5. p. 67.\* ) calyce glabro, foliis superne glabris 3-partitis, lobis inciso-partitis.  $\mathcal{U}$  in nemoribus montosis ad fretum Magellanicum. Deless! ic. sel. 1. t. 22. Scapus foliis paulò longior hirsuto-canus. DC. syst. 1. p. 226. (v. s.)
2. H. *TOMENTOSA* (DC. syst. 1. p. 227.) calyce tomentoso, foliis supernè arachnoideo-villosis 5-7-fidis, lobis oblongis aut subtrifidis. — In declivibus montium Americæ australioris in Statenland. Herba erecta, tota albido tomentosa. Semen ovatum. (v. s. ♀ in h. Lamb.)

#### Trib. III. *RANUNCULEÆ*. DC. syst. 1. p. 228.

Æstivatio calycis et corollæ imbricata. Petala bilabiata aut intus squamulâ ad basin aucta. Carpella 1-sperma sicca indehiscentia. Semen erectum. Folia radicalia aut alterna.

#### XI. MYOSURUS. *Dill. giess. p. 106. t. 4. Lin. gen. n. 394. DC. syst. 1. p. 229.*

Calyx 5-sepalus, sepalis basi solutis seu ultrâ insertionem deorsum longè productis. Petala 5 ungue filiformi tubuloso. Stamina 5-20. Ovaria et dein cariopsides plurimæ triquetræ confertissimæ, receptaculo longissimo spicatum dispositæ, stylo recto subacuminatæ.

1. M. *MINIMUS* (Lin! spec. 407.) scapis folio æqualibus vel longioribus calycis appendicibus subfoliaceis.  $\odot$  in apricis pinguis Europæ. — Fl. dan. t. 406. — *Ranunculus Myosurus* Afz. in Liljebl. sv. fl. p. 230.
2. M. *SHORTII* (Raf. in Sillim. am. journ. sc. 1819. v. 1. n. 4. p. 379.) scapis foliis brevioribus, calycis appendicibus membranaceis,  $\odot$ ? circâ Hopkinsville in Kentucky occid. — An prior. var.?

XII. CERATOCEPHALUS. *Mænch. meth. p. 218. DC. syst. 1. p. 230.*

Calyx 5-sepalus subpersistens, sepalis basi non productis; Petala unguiculata; Stamina 5-15. Carpella  $\infty$  secùs rachin persistente longè spicata, basi utrinquè gibba, apice producta in cornu compresum semine sextuplo longius; Semen 4-gonum. Embryo erectus.

1. *C. FALCATUS* (Pers. *ench. 1. p. 341.*) pericarpiorum cornubus falcatis sub-adscendentibus (○) inter segetes totius regionis Mediterraneæ. DC. *syst. 1. p. 230.* Ranunculus falcatus Lin! spec. 781. Jacq. fl. aust. t. 48. (v. v.)
2. *C. ORTHOCERAS* (DC. *syst. 1. p. 231.*) pericarpiorum cornubus rectis. (○) frequens in campis incolitis Tauriæ et Sibiriæ australis. Deless! ic. sel. 1. t. 23. Ranunculus falcatus Bieb. fl. cauc. 2. p. 29. exclus. syn. Certò à *C. falcato* differt, nec in sexcentis speciminiibus ullum transitum ad hunc demonstrat (Fisch.). (v. s.)

XIII. RANUNCULUS. *C. Bauh. pin. 180. Pers. *ench. 2. p. 102.**

Calyx 5-sepalus, sepalis basi non solutis deciduis. Petala 5 rariū 10, intùs basi squamulâ foveolari nectariferâ instructa. Stam. ovariaque  $\infty$ ; cariopsides ovatæ subcompressæ, in mucronem aut cornu semine vix longius desinentes, læves striatæ aut tuberculatæ, in capitulum globosum cylindraceumve dispositæ. (DC. *syst. 1. p. 231.*)

Sect. 1. BATRACHIUM. *DC. syst. 1. p. 233.*

Pericarpia transversè rugoso-striata. Petala alba ungue flavo foveâ nectariferâ notato.

1. *R. HEDERACEUS* (Lin! spec. 781.) caule repente, foliis subreniformibus sub 3-5-lcbis, lobis latis integris obtusissimis, petalis oblongis calyce vix longioribus, staminibus 5-12, carpellis glabris. ♀ ad scaturigines et fontes in aquis vadosis locisque inundatis Europæ occident. Engl. bot. t. 2003. Schlecht. anim. Ran. 1. p. 7. DC. *syst. 1. p. 233.* (v. v.)
2. *R. TRIPARTITUS* (DC. ic. gall. rar. 1. p. 15. t. 49.) caule natante, foliis submersis capillaceo-multifidis, emersis 3-partitis, lobis cuneatis apice dentatis, carpellis glabris. ♀ in fossis scaturiginibns inundatisque Galliæ occidentalis. Species omnino media inter *R. hederaccum* et *aquatilem*. DC. *syst. 1. p. 233.* (v. v.)
  - α. *micranthus*, petalis oblongis acutiusculis calycis longitudine. *R. tripartitus* DC. ic. gall. rar. 1., 15. t. 49. et *syst. 1. c.*
  - β. *obtusiflorus*, petalis obovatis obtusis calyce longioribus. — Petiv. engl. herb. t. 59. f. 1.
3. *R. AQUATILIS* (Lin. sp. 781.) caule natante, foliis submersis capillaceo-multifidis, emersis 3-partitis, lobis cuneiformibus apice dentatis, petalis obovatis calyce majoribus. ♀ in Europâ, Asiâ occidentali, Africâ et Americâ.
  - α. *heterophyllus*, foliis emersis 3-partitis. *R. heterophyllus* Hoffm. fl. germ. 197. *R. fluvialis* Tabern. ic. 54. f. 2. Variat foliis emersis peltatis aut sèpius non peltatis, carpellis setis rigidis hispidis aut rariū glabris ut me docuit el. Wallroth (*Sched. p. 282.*). Huc etiam forsitan spectat prioris var. β? (v. v.)
  - β. *capillaceus*, foliis petiolatis, omnibus immersis in lacinias filiformes tenues dissectis. — Barr. ic. 57. t. 566. *R. trichophyllus*. Chaix in Vill. Dauph. 1. p. 335. Variat flore in major et in iuore, carpellis hispidis aut rariū glabris. *R. Pantothrix* var. α. DC. *syst. 1. p. 235.* (v. v.)
  - γ. *cæspitosus*, foliis petiolatis, omnibus emersis, circumscriptione suborbiculatis in lacinias divergentes rigidulas dissectis, petiolis basi latè vaginato-auriculatis. *R. aquatilis* var. B. Schk. handb. 2. n. 1527. t. 152. *R. rigidus* Pers. in Hoffm. fl. germ. 4. p. 257. (v. v.)

- d. stagnatilis*, foliis sessilibus omnibus immersis capillaceo-multifidis circinnatis, laciinis abbreviatis, vaginis obsoletæ auriculatis, carpellis que acutiusculis glabriuscñlis. R. stagnatilis Wallr! sched. 285.  
*e. peucedanifolius*, foliis petiolatis omnibus immersis in lacinias longas parallelas dissectis. R. fluitans. OEd. fl. dan. t. 376. R. peucedanifolius All! ped. n° 1469. (v. v.)

## Sect. II. RANUNCULASTRUM.

Carpella lœvia compressa in spicam digesta. Radix grumosa.

4. R. BULLATUS (Lin! spec. 774.) foliis omnibus radicalibus petiolatis ovatis dentatis scapis nudis unifloris. ♀ in arvis incultis olivetisque Europæ australioris. Flores lutei odorati. DC. syst. 1. p. 253. (v. s.)  
*a. parviflorus*, flore parvo, scapo patentim piloso, foliis parùm bullatis. — Clus. hist. 1. p. 238. f. 2.  
*b. grandiflorus*, flore magno, scapo adpressè piloso, foliis magis bullatis. — Clus. hist. 1. p. 238. f. 1.
5. R. CHÆROPHYLLOS. (Lin! spec. 780.) foliis radicalibus petiolatis subvillosis 3-sectis, segmentis semel aut his tripartitis acutis, primordialibus ovatis dentatis 3-lobis, caule erecto 1-2-floro, calyce patente subreflexo. ♀ in collibus totius Europæ meridionalis, Africæ horealis et Archipelagi. Carpella lœvia compressa stylo acuminata, in capitulum ovato-oblongum dense conferta. DC. syst. 1. p. 254. (v. v.)  
*a. vulgaris*, foliis ferè omnibus 3-sectis multifidis. R. chærophyllos. Lin! l. c. — Barr. ic. t. 581.  
*b. gregarius*, foliis aliis 3-fidis incisis, aliis 3-sectis multifidis. R. gregarius Brot. fl. lus. 2. p. 369 \* R. Thomasii Ten. prod. fl. neap. supp. 2. p. 68. an potius ad millefoliatum, ex Schlecht. anim. 2. p. 37?  
*c. flabellatus*, foliis aliis ovalibus dentatis, aliis 3-sectis multifidis. R. flabellatus Desf! fl. atl. 1. p. 438. t. 114.
6. R. AGERII. (Bertol. opuse. sc. 3. 1819. p. 182. t. 6.\* ) foliis glabris, primordialibus reniformibus 3-lobis crenatis succulentis 3-partitis ultimisque 3-sectis, lobis multifido-linearibus, caule bisolio hirsuto, carpellis in acumen subulatum desinētibus. ♀ Bononiae. (v. s.)
7. R. PALUDOSUS (Poir! voy. 2. p. 184. dict. 6. p. 108.) foliis pubescentibus, radicalibus 3-sectis, lobis multifidis, superis linearibus integerimis, caule erecto dichotomo, calyce adpresso. ♀ in Barbariâ. R. chærophyllos var. D. Biria ren. 42. Corolla R. acris; carpella compressa submutica lœvia in capitulum ellipticum aggregata. DC. syst. 1. p. 255. (v. s.)
8. R. ADSCENDENS. (Brot. fl. lus. 2. p. 370.\* ) foliis lanuginosis, radicalibus 3-partitis, laciinis cuneatis 3-fidis inciso-deutatis, caulinis adscendentibus dichotomis, pedunculis sulcatis angulosis, calyce reflexo. ♀ in Lusitanâ. Variat staturâ maximâ, caulinis ramosioribus, foliis magnis ad sinus sèpè macnulatis. DC. syst. 1. p. 256.
9. R. MILLEFOLIATUS (Vahl! symb. 2. p. 63. t. 37.\* ) foliis decompositis multifidis, lobis linearibus glabris, caule subaphyllo erecto adpresso villoso 1-floro, calyce adpresso. ♀ in cultis regni Tunetani, ad montes Sibæ et Peloponesi, in Siciliâ. Affinis R. chærophyllo, sed differt radicum tuberculis brevioribus crassioribus, etc. DC. syst. 1. p. 256. (v. s.)
10. R. GRACILIS (DC. syst. 1. p. 256.\* ) foliis glaberrimis, aliis orbiculatis 3-lobis apice dentatis, aliis 3-sectis lobis oblongis inciso-lobatis, caule subaphyllo erecto adpresso villoso 1-floro, calyce reflexo subpiloso. ♀ in Archipelagi insulâ Cois. R. nov. spec. Clark. trav. 2. p. 723. R. gracilis Spreng. neu. entd. 3. p. 164. sepala ovalia reflexa extus subpilosa, petala magnitudine R. acris. (v. s. in h. Lamb.)
11. R. FUMARIÆPOLIUS (Desf. in ic. pict. h. par. 37. t. 74.) foliis glaberrimis pinnatisectis multipartitis, lobis oblongis, scapis plurimis 1-floris adpresso

- villosis, calyce patente glabro ♀ ..... olim in hortis cultus. *R. rutæfolius* Mill dict. n. 6. non Lin. Species affinis hinc *R. gracili* et *millefoliato*, illinc *R. asiatico*.
12. *R. MYRIOPHYLLUS* (Russel! gew. alep. in Schrad. journ. 1799, p. 424) foliis decompositis ♂-fidis villosa-canescens, laciinis linearibus, caule ramoso adpressè villoso, calyce patente villoso. ♀ in Aleppo. Deless! ic. sel. 1. t. 31. Herba tota villis albidis canescens; DC. syst. 1. p. 257. (v. s. in h. Banks, Olivier, Labill.)
13. *R. ORIENTALIS* (Lin! spec. 781.) foliis decomposito-multifidis pubescentibus, caule ramoso adpressè villoso, calyce reflexo, carpellis longè cornutis. ♀ in Oriente, in insulâ Lesbo. Deless! ic. sel. 1. t. 32. DC. syst. 1. p. 257.\* (v. s. in h. Tourn. et Lin.)
- β. *R. orientalis* pulsatillæ folijs parvo flore Tourn! cor. 20. Smyrnæ. — vix a priori differre videtur nisi petalis angustioribus.
14. *R. LEPTALEUS* (DC. syst. 1. p. 258.) foliis decomposito-multifidis glabris, caule patulè piloso, calyce patente, carpellis longè cornutis. ♀ in insulâ Cypro. Deless! ic. sel. 1. p. 33. Carpella ut prioris apice uncinata, Cerato cephalos ferè adæquantia. (v. s.)
15. *R. CICUTARIUS* (Schlecht. anim. ran. 25. t. 4. f. 2.\* ) foliis pinnati-sectis et pinnati-partitis, segmentis cuneatis incisis dentatisque glabris, caule subramoso adpressè villoso, calyce patente adpresso-pubescente. ♀ in Sibiriâ orientali.
16. *R. OXYSPERMUS* (Willd. spec. 2. p. 1328.\* ) foliis villosis, radicalibus petiolatis ovatis 3-partito-incisis dentatis, floralibus 3-partitis, lobis elongatis apice dentatis, caule erecto patulè villoso dichotomo, calyce reflexo, carpellis maricatis aristatis. ♀ in Tauriæ et Cancasi etiam Iberiæ campestribus. an sectio propria? DC. syst. 1. p. 258.\* (v. s.)
17. *R. PEDATUS* (Waldst et Kit. plant. rar. hung. 2. p. 112. t. 108.\* ) foliis glabris, radicalibus petiolatis 3-partitis pedatisve, lobis linearibus integris bifidisve, caulinis sessilibus partitis, summis linearibus, caule erecto paucifloro calyce adpresso. ♀ in Hungariâ prope Budam, Tatariâ, propè Volgam flumen. Lodd. bot. cab. 4. p. 351. Variat caule pubescente aut glabro aut basi glabro apice pubescente, 1-5 floro. DC. syst. 1. p. 258.\* (v. v.)
18. *R. PETROSELINUS* (Biria! ren. 43. t. 2.\* ) foliis glabris ad basim petioli villosis, 3-sectis, segmentis 3-partitis, lobis subtrilobatis inciso-dentatis, caule erecto ♂-floro. ♀ in insulâ Borboniæ. Carpella ovata compressa lævia, stylo brevissimô apiculata, in capitulum ovato-oblongum aggregata. DC. syst. 1. p. 259.\* (v. s.)
19. *R. ILLYRICUS* (Lin! spec. 776.) foliis sericeo-lanuginosis, primordialibus integris linear-lanceolatis, ceteris 3-partitis, lobis integris 3-partitis linearibus caule erecto ♂-floro, calyce subreflexo. ♀ in pascuis Illyriæ, Austrïæ, in Tauriæ et circa Odessain. Jacq. fl. aust. t. 222. *R. sericeus* Willd! enum. 589. Carpella glabra lævia compressa acuminata in capitulum ovato-oblongum aggregata. DC. syst. 1. p. 259. (v. s.)
20. *R. MONSPELIACUS* (Lin. spec. 778.) foliis lanuginosis, radicalibus 3-lobis, lobis cuneatis 3-fido-dentatis, superioribus 3-partitis, lobis integris linearibus, caule erecto paucifloro, calyce reflexo, carpellorum spica ovata. ♀ in pascuis apricis saxatilibusve regionis Mediterraneæ. DC. syst. 1. p. 260.\* (v. v.)
- α. *augustilobus*, lobis foliorum angustis elongatis. — in apricis. *R. Illyricus*. Besl. syst. vern. ord. 1. t. 13. f. 1.
- β. *cuneatus*, lobis foliorum cuneiformibus apice 3-fido-dentatis. — in herboris. *R. monspeliacus* DC. ic. gall. rar. t. 50. *R. apifolius* Desf. in pict. hort. par. 37. t. 73. non Pers.
- γ. *rotundifolius*, foliis rotundatis 3-fidis, lobis dentatis obtusis. — in saxosis. *R. monspeliacus*. Gou! fl. monsp. 279. Poir! dict. 6. p. 111.

21. *R. SPICATUS* (Desf! fl. atl. 1. p. 438. t. 115.) foliis subhirsutis, radicalibus petiolatis orbiculatis 3-lobis dentatis, summis 3-partitis lobis integris linearibus, caule erecto paucifloro, calyce reflexo, carpellorum spicâ cylindricâ. DC. syst. 1. p. 260. (v. s.)
- α. Foliis trilobis dentatis, caule 1-2-floro. *R. spicatus*. Desf! l. c. Bir! ren. 42. in paludibus Algeriæ.
- β. Foliis crenatis, caule 1-2-floro. *R. Lusitanicus* grumosâ radice, etc. Tourn! inst. 286. *R. Olyssiponensis* Pers! enh. 2. p. 106. circâ Olyssiponam (v. s. h. Juss.)
- γ. Foliis 3-lobis crenatis, caule 2-5-floro. *R. asphodeli* radice, etc. Tourn! herb. ad Carthusiam Laverno.
22. *R. ASIATICUS* (Lin! spec. 777.) foliis ternatim binternatim sectis, segmentis dentatis aut inciso-3-fidis, caule cresto simplici aut infernè ramoso, calyce patente demùm reflexo, carpellorum spicâ cylindricâ. DC. syst. 1. p. 261. (v. v.)
- α. *vulgaris*, caule infernè ramoso, foliis 3-sectis, segmentis 3-fidis, incisis acutis — in Oriente. Clus. hist. 1. p. 241. f. 2. *R. asiaticus* Mill. ic. t. 216. dict. n. 11.
- β. *sanguineus*, caule simplici, foliis 3-sectis, segmentis dentatis obtusis in Archipelago, Cariâ, Ciliciâ, Syriâ. Clus. hist. 1. p. 242. ic. *R. sanguineus* Mill. dict. n. 10.
- γ. *tenuilobus*, caule subramoso, foliis multifidis, lobis linearibus acutis. In insulâ Cypro. *R. creticus* albo flore, etc. J. Bauh. hist. 3. p. 862. f. 2. (ex h. Vaill.)
23. *R. JAPONICUS* (Thunb. act. soc. Lin. 2. p. 337.\* ) foliis birsutis, radicalibus rotundatis 3 fidis, lobis incisis dentatis, supremis fissis, caule erecto hirsuto apice ramoso. 2/ in Japoniâ. — *R. asiaticus* Thunb. fl. jap. 241. Radix fructusque ignoti. DC. syst. 1. p. 263.
24. *R. KRAFFIA* (DC. in Deless. ic. sel. 1. t. 35.) villosus, foliis radicalibus longè petiolatis ovatis subtrifidis dentatis, caulinis parvis basi attenuatis apice 3 fidis, caule 1-floro. 2/ in Chili. *Krapfia ranunculina*. DC. syst. 1. p. 228\*. Petala obovata retusa calyce æqualia. (v. s. in h. Mus. Par.)
25. *R. GUZMANNI* (Humb. tabl. reg. eq. 69. nov. gen 5. p. 43.\* ) foliis superne petiolisque villosis, radicalibus suborbiculatis 3-fidis, lobis apice grosse dentatis, superioribus 3-fidis lobis oblongis integris, caule erecto piloso paucifloro, calyce adpresso villosissimo. 2/ in summis Andium cacuminibus saxosis. Deless! ic. sel. 1. t. 34. DC. syst. 1. p. 263. (v. s. in h. Juss.)
26. *R. MACROPETALUS*, petiolis basi membrana auctis, foliis radicalibus orbiculatis crenatis glabris pilosissimis, caulinis ovato-lanceolatis sessilibus, caule glabro paucifloro, calyce adpresso petalis multò minorc. 2/ in Peruviæ montibus. *R. cochlearifolius* Ruiz et Pav! in h. Lamb. non Horn. (v. s.)
27. *R. RETICULUS* (Lin! spec. 775.) foliis cauleque molliter subhirsutis, radicalibus petiolatis cordatis-orbiculatis subincisis dentatis, caulinis sessilibus 3-partitis, lobis oblongis obtusis apice subdentatis, caule ramoso ∞-floro, calyce adpresso. 2/ in Cretâ. *R. Creticus latifolius* Clus. hist. 1. p. 239. f. 1. DC. syst. 1. p. 264. (v. v. et s.)
- β. *macrophyllus* (Desf! fl. atl. 1. p. 437.) foliis minus villosis majoribus, profundius lobatis, deutibus paulò rotundioribus — in Barbâriâ.
28. *R. CORTUSÆFOLIUS* (Willd. enum. 588.) foliis cauleque subpilosus, radicalibus subcordato reniformibus sublobatis latè crenatis, caulinis subsessilibus 3-5-partitis, floralibus lanceolatis, caule ramoso corymboso, calyce patensissimo. 2/ in rupibus insulæ Teneriffæ. Deless! ic. sel. 1. t. 36. DC. syst. 1. p. 264. (v. s.)
- β. *Teneriffæ* (Pers! enh. 2. p. 103.) *R. creticus*. var. b. Bir! ren. 45. folia radicalia reniformia basi subtruncata vix cordata, caulinum in lobos integros fissum. (v. s.)

## Sect. III. THORA.

*Carpella lœvia subglobosa. Radices grumosæ.*

29. R. THORA (Lin! spec. 775.) foliis glaberrimis, radicalibus petiolatis caulinoque sessili reniformibus crenatis, floralibus incisis, caule 2-3-floro glabro. ♀ in pascuis Jurassi, Alpium, Apenninorum, Carpathorum. Jacq. fl. austr. 5. t. 4/2. DC. syst. 1. p. 264. (v. v.)
30. R. SCUTATUS (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. p. 205. t. 187.\* ) foliis glaberrimis, radicalibus nullis, caulinis sessili reniformi crenato, floralibus incisis caule 2-3 floro basi subpiloso. ♀ in Hungariâ. R. Thora var. scutatus Wahl. fl. carp. n. 551.\* simillimus R. Thoræ et forsitan cum eo à veteribus nonnullis non immixtus conjunctus DC. syst. 1. p. 265.
31. R. BREVIFOLIUS (Ten. fl. neap. prod. supp. 2. p. 68.) foliis glaberrimis, radicalibus petiolatis apice 3-lobis, lobis lateralibus subcrenatis, intermedio usque ad folii tertiam partem producto, canalino sessili cuneiformi 3-partito, caule 1-floro incurvo. ♀ in saxosis Magellæ in regno Neapolitano. Aff. R. Thoræ. Radix fructusque ignoti. DC. syst. 1. p. 266. (v. s.)
32. R. HYBRIDUS (Bir! ren. 38.) foliis glaberrimis, radicalibus longè petiolatis reuiformibus lobato-crenatis, caulinis 2 breviter petiolatis apice lobatis, caule 1-3-floro glabro. ♀ in Alpibus Austriae. R. Thora. Sturm. deutsch. fl. ic. R. Thora var. petiolatus Wahl. fl. carp. 170. Aff. R. Thoræ ob habitum totum et R. auricomo ob radicem. DC. syst. 1. p. 266. (v. s.)

## Sect. IV. HECATONIA.

*Carpella lœvia ovato-subrotunda in capitulum subrotundum digesta. Radix fibrosa.*

§. I. *Floribus albis, foliis dissectis.*

33. R. BIERNATUS (Smith. in Rees cycl. n. 48.) caule repente, foliis 3-partitis, partitionibus 3-lobis, lobis oblongis acutis integris subdentatisve, petalis oblongis calyci æqualibus. ♀? in fretum Magellanicum. Schlecht. anim. rau. 1. p. 11. Deless. ic. sel. 1. t. 24. Herba pusilla multicanlis tenera glaberrima. DC. syst. 1. p. 236. (v. s.)
34. R. RUTÆFOLIUS (Lin! spec. 777.) foliis pinnatim sectis, lobis trilobato-incisis multisidis, caule sub-1-floro, calyce glabro, petalis 8-10, ungue discolor. ♀ inter scopulos summarum Alpium prope nives deliquescentes. Wulf. in Jacq. coll. 1. p. 186. t. 6 et 7\* folia juniora lobis intus (nt in Thalictris) replicatis. DC. syst. 1. p. 237. (v. s.)
35. R. ISOPYROIDES (DC. syst. 1. p. 238.) folio radicali pinnati-secto, segmentis petiolulatis 2-3-fidis, caulinis 3-sectis, calyce glabro, petalis 5 ovalibus. ♀ in Sibirâ. Schlecht. anim. ran. 1. p. 11. R. fumariæfolius h. Go-renk. ex Fisch. litt. Nimis affinis R. rutæfolio; petala interdum ultra 5 sed foli limbis potius in R. isopyroïde ellipticus et in R. rutæflio ovatus. (v. s.)
36. R. GLACIALIS (Lin! spec. 777.) foliis radicalibus petiolatis palmatim 3-partitis 3-sectisve, lobulis subobtusis crassiusculis, caule subunifloro, calyce birsutissimo, carpellis compressis marginatis. ♀ inter scopulos ad nives perpetuas in Alpibus summis. Wulf. in Jacq. coll. 1. p. 189\*. t. 8, 9. f. 1. 2. (v.v.)  
? aconitoïdes, foliorum segmentis cuneatis apice acutè incisis. R. ex glaciali et aconitifolio hybridus. Thomas! exsic. — in M. Sti. Bernardi inter duas species citatas.
37. R. CHAMISSONIS (Schlecht. anim. ran. 1. p. 12. t. 1\*) foliis radicalibus petiolatis 3-partitis, partitionibus cuneatis 3-lobis, lobis integris obtusiusculis, intermedio majore, caule 1-floro, calyce hirsutissimo, carpellis ovalibus basi curvatis utriculosis acuminatis. — ad pedem montium glacialeum in sinu Sti. Laurenti.
38. R. SEGUIERI. (Vill! Dauph. 4. p. 737. t. 49.) foliis 3-partitis, partitionibus acutis 3-fidis aut integris, caule subunifloro, calyce glabro, petalis 5 integris.

- $\frac{1}{2}$  inter scopulos et fissuras rupium propè nives perpetuas in Alpibus. R. Colmnæ All! pedem. 1453. t. 67. fig. 3. 4. Aff. R. glaciali et R. alpestris. DC. syst. 1. p. 238. (v. v.)
39. R. ALPESTRIS (Lin! spec. 778.) foliis orbiculatis 3-lobis, lobis apice lobulato-crenatis obtusiusculis, caule subunifloro, calyce glabro, petalis 5 obcordatis 3-lobatis.  $\frac{1}{2}$  inter scopulos et in pascuis editioribus Carpathorum, Alpinum. etc. — Seg. ver. 1. p. 489. t. 12. f. 1. DC. syst. 1. p. 239. (v. v.)
- β. *Magellensis* Ten. cat. h. app. 1. p. 53.  
 γ. *Traunfellneri* Hopp. Jahrg. 1819. 731. ex ic. Schlectend. anim. 2. p. 6.
40. R. CRENATUS (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 119. t. 10\*) foliis cordato-subrotundis apice crenatis, canle 1-floro, calice glabro, petalis 5 obovatis apice crenatis.  $\frac{1}{2}$  in vallibus Hungariae. Habitus ferè R. alpestris. Petala basi poro mellifero nec squammulâ instruncta. DC. syst. 1. p. 240.
41. R. ACONITIFOLIUS (Lin! mant. 79.) foliis palmatim 3-7-partitis, partitionibus inciso-dentatis, supremis sessilibus in lobos linear-lanceolatos fissis, caule ramoso  $\infty$ -floro, calycibus adpressis glabris.  $\frac{1}{2}$  in montibus Europæ mediæ. DC. syst. 1. p. 240. (v. v.)
- α. *humilis*, foliis radicalibus 3-5-partitis, bracteis lanceolatis serratis, caule gracili glabro. R. aconitifolius Lin. l. c. Moris. hist. 3 p. 462. sect. 12. t. 2. f. 5.  
 β. *crassicaulis*, foliis radicalibus 3-partitis, bracteis lanceolatis serratis, caule crassiuseculo apice adpresso villoso. R. heterophyllus. Lapeyr. abr. 316 non Smith.  
 γ. *intermedius*, elatior, foliis radicalibus 3-partitis, bracteis linearibus integris.  
 δ. *platanifolius*, elatior, foliis radicalibus 5-7-lobis, lobis acuminatis, bracteis linearibus integris. R. platanifolius. Lin! mant. 79. fl. dan. t. 111. — \* flore pleno. R. aconitifolius β. Curt. bot. mag. t. 204.  
 ε. *dealbatus*, foliis radicalibus 7-lobis dentatis subtus candidantibus, supremis 3-lobis. R. dealbatus Lapeyr. abr. 315.
42. R. TERNATUS (Thunb. fl. jap. 241.) foliis omnibus 3-sectis, segmentis ovalis 3-fidis dentatis, caule pilosiusculo  $\infty$ -floro, calycibus reflexis.  $\frac{1}{2}$  in insula Nipon Japoniæ. Deless! ic. sel. 1. t. 25. Affinis R. aconitifolio et præsentim var. β. DC. syst. 1. p. 242. (v. s. in h. Deless.)
43. R. APIIFOLIUS (Pers. enc. 2. p. 105. non Desf.) foliis 5-lobis, lobis sinnato-serratis, supremis sublinearibus, caule glabro  $\infty$ -floro, calycibus patentibus, carpellis muticis.  $\frac{1}{2}$  in paludosis Bonariæ. Deless! ic. sel. 1. t. 26. Affinis R. scelerato sed flores ex albo incarnati, carpella minima in capitulum ovatum aggregata. DC. syst. 1. p. 242. (v. s. in h. Juss. et Deless.)
44. R. LACERUS. (Bell! act. tanrin. 5. 233. t. 8\*) foliis cuneiformibus apice irregulariter acentè incisis, caule glabro ramoso  $\infty$ -floro, calycibus adpressis.  $\frac{1}{2}$  Rarissimus in pascuis fertilibus Alpium Vallesiae, etc. R. Vallesiacus Sut. fl. helv. 1. p. 325. Hybridus omnino videtur ex R. aconitifolio et R. Pyrenæo. Flores albi. DC. syst. 1. p. 242. (v. v.)
- β? *pallidus*. R. frigidus Schrank. hort. monac. t. 57\*. non Wild. — Differt à vero R. lacero floribus pallide flavis nec albis. Hybridus R. graminei et R. aconitifoli ex cl. Stoffels, in Ann. gen. sc. ph. 8. p. 352. t. 129. (v. v.)
- §. 2. *Floribus albis, foliis integris.*
45. R. PYRENÆUS. (Lin! mant. 248.) foliis linearibus lanceolatisve integerrimis, scapo pedunculisve apice tomentosis.  $\frac{1}{2}$  in Alpium et Pyrenæorum pascuis. Deless! ic. sel. 1. t. 27 f. B. DC. syst. 1. p. 243. (v. v.)
- β. *bupleurifolius*, caule 1-floro, foliis lanceolatis. R. Pyrenæus Jacq. misc. 1. p. 154. t. 1\*. f. 1. R. bupleurifolius Lapeyr. abr. 314.  
 γ. *plantagineus*, caule  $\infty$ -floro, foliis lanceolatis. R. plantagineus All. ped. n. 1445. t. 76. f. 1. non Pers.

46. *R. ANGUSTIFOLIUS* (DC. rapp. voy. 1. p. 74.) foliis linearibus sublanceolatis glaucescentibus non amplexicaulibus, scapo pedunculisque glabris.  $\mathcal{U}$  in Pyrenæis circâ Mont-Louis. — Deless! ic. sel. 1. t. 27. f. A. Omnidò medius inter *R. Pyrenæum* et *amplex.* elem. DC. syst. 1. p. 243. an hoc referendus *R. alismoides* Bory. ann. gen. sc. ph. 3. 1820. p. 13, in montibus Granatensisibus lectus? (v. s.)
47. *R. AMPLEXICAULIS* (Lin! spec. 774.) foliis ovali-lanceolatis acuminatis amplexicaulibus, scapo pedunculise glabris.  $\mathcal{U}$  in locis excelsis uidis scopulosis Alpium, Apenninorum, etc. Deless! ic. sel. 1. t. 27. f. c. DC. syst. 1. p. 244. *R. amplexicanlis* var.  $\alpha$  Gou! ill. 34. (v. v.)  
*β. parviflorus*, foliis acutiusculis floribus minoribus, — in Alpibus Vallesiæ.
- §. 3. *Floribus flavis, foliis indivisis.*
48. *R. PARNASSIFOLIUS* (Lin! spec. 774.) foliis radicalibus petiolatis subcordatis ovato-subrotundis, caulinis sessilibus ovato-lanceolatis, pedunculis hirsutis.  $\mathcal{U}$  in Alpium Pyrenæorumque scopulis nivi æternæ contiguis. Wulf. in Jacq. coll. 1. p. 171. t. 9. f. 3\* DC. syst. 1. p. 244. *R. cordatus*. guid. herb. Valais. 177. (v. v.)  
*β. parviflorus*, foliis linearibus acutiusculis floribus minoribus, — in Alpibus Vallesiæ.
49. *R. GRAMINEUS* (Lin! spec. ed. 1. p. 549. ed. 2. p. 773.) foliis lanceolatis linearibus integerrimis, caule erecto glaberrimo ad collum fibrilloso, squamula petalorum tubulosâ, radice fasciculatâ.  $\mathcal{U}$  in pratis interdùm inundatis campisque subargillosis Galliæ, Vallesiæ et Lusitaniæ. DC. syst. 1. p. 245. (v. v.)  
*α. linearis*, foliis linearibus. — Tab. ic. 51. f. 1. — Moris. hist. 2. p. 244. s. 4. t. 30. f. 38.  
*β. phænicifolius*, foliis lanceolatis. — Moris. hist. 2. p. 445. s. 4. t. 30. f. 39.  
*γ. hortensis*, foliis linearis lanceolatis, flore pleno. — Moris. hist. 2. p. 445.  
50. *R. BUPLEVROIDES* (Brot. fl. lusit. 2. 365\*) foliis radicalibus petiolatis ovato-lanceolatis 3-5-nerviis integerrimis, caule erecto infernè lanuginoso, squamula petalorum tubulata, radice fasciculata.  $\mathcal{U}$  in Lusitaniæ collibus. — *R. plantagineus*. Pers. ench. 2. p. 102. non All. — DC. syst. 1. p. 246.
51. *R. LINGUA* (Lin! spec. 773.) foliis lanceolatis subserratis sessilibus semi-amplexicanlibus, caule erecto glabro.  $\mathcal{U}$  in palustribus inter arundines Europæ, Sibiria et Americae. — Weinm. phyt. t. 854. f. c. — *R. longifolius* Lam! fl. fr. 3. p. 189. Affinis flammulæ, sed statu major rigidior. DC. syst. 1. p. 246. (v. v.)  
*β. serrata*, foliis sublanceolatis serratis. — Moris. hist. 2. p. 442. s. 4. t. 29. f. 35.  
*γ. ovata*, foliis fere omnibus ovatis petiolatis. — *R. ovatus*. Pers. ench. 2. p. 102.  
*δ. arenaria*, foliis radicalibus ovato-lanceolatis rigidulis, caulinis linearibus. — in uidis arenosis circâ Baïonam. *R. flammuloïdes* Raf! in litt. ab hac var. vix differt. *R. lanceolatus* Pall! herb.
53. *R. REPTANS* (Lin! spec. 773.) foliis linearibus utrinque equalibus integerimis glabris, vaginis carpelis que glaberrimis, canle repente ad quemque nodum radiculas agente.  $\mathcal{U}$  in glareosis uidis secùs ripas lacuum Helvetiæ, Germaniæ, Angliæ, Sibiria, etc. fl. lapp. 236. t. 3. f. 5. *R. flammula* var. Smith! fl. brit. 587. Biria! ren. 37. an prioris var?  
*β? filiformis*, foliis lineari-subulatis obtusis, caulinis repente geniculatis. — in Americâ boreali. *R. filiformis* Michx! fl. bor. Amer. 1. p. 320.
54. *R. FUSILLUS* (Poir! dict. 6. p. 99\*) foliis omnibus longè petiolatis, infe-

- rioribus ovatis subdentalis, superioribus linear-lanceolatis, caulis plurimis erectis, pedicellis oppositifoliis, petalis calycis longitudine. ♀ in Carolinâ. Deless! ic. sel. 1. t. 28. R. flammula Walt. fl. carol. 158. R. humiliis Pers. ench. 2. p. 102. Species R. flammulæ affinis, sed. ex cl. Pursh. certò distineta. DC. syst. 1. p. 249. (v. s.)
55. R. BONARIENSIS (Poir! dict. 6. p. 102\*) foliis omnibus petiolatis cordato-ovatis subcrenatis, pediculis oppositifoliis, petalis calyce vix longioribus, carpellis levibus. ♂? in Americæ locis humidis circa Buenos-Ayres. Deless! ic. sel. 1. t. 29. R. heterophyllus Smith! in Rees cycl. n. 12. Carpella in capitulum globosum aggregata. DC. syst. 1. p. 250. (v. s. in h. Mus. Par.)
- 56\*. R. POLYPHYLLUS (Willd. spec. 2. p. 1331.\* ) foliis caulinis numerosissimis in verticilos aggregatis, emersis petiolatis ovatis subtrilobis, immersis subfiliiformibus. ♂ in Hungariæ turfosis humidis, ad Tanaïm versus Tscherkawk. Planta glaberrima ad R. flammulam consistentiam accedens. DC. syst. 1. p. 250. (v. s.)
57. R. FLAGELLIFORMIS (Smith! in Rees cycl. n. 13.\* ) foliis longè petiolatis orbiculatis cordatis integris glabris, caule repente, pediculis oppositifoliis, carpellis muticis sublevibus. ♀ in inundatis regni Chilensis et in Novâ Granadâ. R. hydrocotyle Domb! ined. herb. Carpella parva, ovata, mutica, levia aut subpunctulata. DC. syst. 1. p. 251. (v. s. in h. Mus. Par.)
58. R. SALSUGINOSUS (Pall! itin. ed. 3. v. 3. p. 173.) foliis radicalibus petiolatis ovalibus subcordatisve apice 3-5-dentatis, scapis nudis 1-floris erectis, petalis oblongo-cuneatis calyce longioribus. ♀ in locis salsis uidis imperii Rutbenici. R. Ruthenicus Jacq. hort. vind. 5. p. 19. t. 51.\* Variat scapo erecto aut adscendente, foliis longiore aut breviore, (Fisch.) DC. syst. 1. p. 251. (v. s.)
59. R. CYMBALARIAE (DC. syst. 1. p. 252.) foliis radicalibus petiolatis glabris subcarnosis ovato-orbiculatis grossè crenatis, flagellis è collo ortis, scapis nudis 1-3-floris ascendentibus, petalis linearibus calycis longitudine. ♀ in palustribus salsis Sibiriae. — Amm. ruth. 81. n. 107. t. 13. f. 2. R. nanus Fisch! in litt. — DC. syst. 1. p. 252. (v. s.)
- ♂. *Americanus*, R. cymbalariae Pursh! fl. bor. am. 2. p. 392. Smith. in Rees cycl. n. 14, in Noveboraco circa Onondago ex. Pursh.
60. R. TRIDENTATUS (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 42.\* ) foliis radicalibus petiolatis glabris subcarnosis ovatis apice 3-dentatis, scapis 1-2-floris glabris petioli longitudine, petalis linearibus calyce longioribus. ♀ in Americâ. Planta parva, glabra, carnosa, valde similis hinc R. cymbalariae illuc R. nubigeno. DC. syst. 1. p. 252. (v. s. in h. H. et B.)
- α. *major*. juxta Carpio in Mexico.
- β. *minor*. in Latacungâ.
61. R. NUBIGENUS (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 42.\* ) foliis radicalibus petiolatis suborbiculatis 7-dentatis glabris subcarnosis, scapo subnudo subbifloro apice pubescente, bracteis linearibus subtridentatis. ♀ in monte Antisanâ Peruviae. Herba pygmæa, flores minimi lutei, calyx adpresso. DC. syst. 1. p. 253. (v. s. in h. H. et B.)
62. R. BREVISCAPUS (DC. syst. 1. p. 253.) foliis radicalibus petiolatis orbiculato-cordatis 3-5 fidis, flagellis è collo ortis, scapis 1-floris petiolo dimidio brevioribus ♀ in Peruviae. Herba (quæ paludosa videtur) animalibus infesta et à Dombeyo Centella dicta. (v. s. in h. Mus. Par.)
- §. 4. *Floribus flavis, foliis dissectis.*
63. R. AURICOMUS (Lin! spec. 775.) foliis glabris, radicalibus petiolatis cordatis plerisque 3-partitis lobatisve, caulinis in lobos lineares integros subdentatosve partitis, calyce pubescente petalis breviore. ♀ in Europâ, Sibirâ, Japoniâ et Pensylvaniâ. fl. dan. t. 665. DC. syst. 1. p. 266. R. polymorphus All. pedem. n. 1449. t. 82. f. 2. (v. v.)

$\beta.$  procerior. in Hungariâ. R. Cassubicus Geners. elench. sceps. ex Wahlenb.  
 $\gamma.$  apetalus, petalis nullis, calyce colorato corollino. Wallr! in litt. in Thuringiâ.

64. R. CASSUBICUS (Lin! spec. 775.) foliis glabris, radicalibus petiolatis reniformibus crenatis, caulinis in lobos lineares serratos partitis, calyce pubescente petalis breviore.  $\mathcal{U}$  in pratis humentibus Borussiae orientalis, Russiae et Siberiae. Sims. bot. mag. t. 2267. R. auricomus b. Biria ren. 39. Schlect. anim. ran. 2. p. 7-10. Priori nimis affinis. DC. syst. 1. p. 267.
65. R. ABORTIVUS (Lin! spec. 776.) foliis glabris, radicalibus petiolatis cordato-orbiculatis crenatis, nonnullis 3-partitis 3-sectis, caulinis in lobos oblongo-lineares 3-5 partitis, calyce glabro petalis sublongiore.  $\mathcal{U}$  in Virginiam et Carolinam. R. auricomus var. c. Bir! ren. 39. Carpella ovata compressa parva laevia mutica in capitulum ovatum aggregata. DC. syst. 1. p. 268. (v. v.)  
 $\beta.$  nitidus Walt. fl. car. 159. R. auricomus var. d. Bir! ren. 39. duplò fere major. (v. s.)
66. R. SCeleratus (Lin! spec. 776.) foliis glabris, radicalibus petiolatis 3-partitis, lobis 3-lobatis obtusè subincisis, summis 3-partitis lobis oblongo-linearibus integris, floralibus oblongis, calyce glabro, carpellis minimis in spicam oblongam dispositis. (I) in fossis et paludibus totius Europæ, Sibiræ, Cochiuchinæ, etc. OEd. fl. dau. t. 371. Hecatonia palustris Lour! fl. coch. 371. R. digitatus Gilib. exerc. phyt. 1. 373 ex Schlecht. — DC. syst. 1. p. 227 et 268. (v. v.)  
 $\beta.$  umbellatus, (Roxb. in Willd. ennm. 588.), pericarpiorum spicis magis oblongis. In horto Bengaleusi à Roxburgio lecta. (v. s.)  
 $\gamma.$  minimus, caule nano, foliis radicalibus 3-fidis. in Tauriâ. A. vero R. scelerato differt tantum nt R. parvulus Lin. à R. philonoti. (v. s.)
67. R. INUNDATUS (R. Brown! prod. nov. holl. 2. ined.) foliis glabris, radicalibus petiolatis 5-partitis, lobis 3-fidis, lobulis linearibus apice 3-dentatis, caule erecto 2-4-floro subnudo, pedunculis oppositifoliis, calyciis sepalis glabris rotundatis. (O) in Novâ Cambriâ australi ad Guillielmi rivum. — Flores minimi, calycis sepala glabra rotundata in margine membranacea. DC. syst. 1. p. 269. (v. s. comm. à cl. R. Brown.)
68. R. LANGSDORFI, foliis subpubescentibus palmato- $\infty$ -fidis, laciuiis linearibus tenuissimis, caule 1-floro, sepalis oblongis subreflexis petalis dimidio brevioribus. — propè Ochotsk. (Langsdorf ex Fisch.) Herba pusilla, folia fere nt in Batrachis aut in R. multifido palmato-laciiniata sub lente pubescentia. Flos flavus terminalis parvus. (v. s.)
69. R. MULTIFIDUS (Pursh! fl. bor. am. 2. p. 736.) foliis glabris 3-partito-multifidis, laciuiis incisis tenuibus acutis, caule natante, calycinis sepalis subrotundis petalis paulò brevioribus.  $\mathcal{U}$  nataus in aquis Louisianæ superioris. Species notabilis R. aquatilem et speciatim hujus var. capillaceam omnino refert, sed floribus luteis primâ fronte distinctissima. DC. syst. 1. p. 270. (v. s.)
70. R. RIVULARIS (Banks et Sol! mss.) foliis glabris longè petiolatis 3-partitis, partitionibus cuneiformibus apice iucisis, caule natanti-reptante, pedunculis oppositifoliis 1-floris, petalis lanceolatis remotis. (I) in rivulis Novæ-Zelandiæ. — Carpella ovata subcompressa laevia. DC. syst. 1. p. 270. (v. s. comm. à cl. Banks.)
71. R. ACAULIS (Banks et Sol! mss.) foliis glabris, radicalibus longè petiolatis 3-partitis, lobis ovalibus integerimis, scapo 1-floro nudo petiolis breviori, calyce patente, petalis lanceolatis remotis erectis. (O) in fossis limosis Novæ-Zelandiæ An hujus et antecedentis petala sint pallidè flava aut alba dubito. DC. syst. 1. p. 270. (v. s. comm. à cl. Banks.)
72. R. COLLINUS (R. Brown! prod. fl. nov. holl. 2. ined.) foliis pubescentibus, omnibus radicalibus petiolatis 3-sectis, segmentis ovalibus apice subdentatis, scapo nudo 1-floro foliis longiore, calyce patente, petalis stipitatis ovali-oblongis. (O) in collibus terræ Van-Diemen. — Flos minimus erectus, calyx

- caducissimus, ovaria pauca glabra. DC. syst. 1. p. 271. (v. s. comm. à cl. Brown.)
73. R. PUMILIO (R. Brown! prod. nov. holl. 2. ined.) foliis subvillosis 3-partitis, lobis 3-fidis integrisve oblongis, caulinis erectiusculis, pedunculis oppositifoliis, carpellis villosis. (○? in terrâ Van-Diemen. Priori habitu paululum affinis; forsitan tamen R. parviflora et vicinis affinior? DC. syst. 1. p. 271. (v. s. comm. à cl. R. Brown.)
74. R. LAPONICUS (Lin! spec. 778.) foliis glabris, radicalibus longè petiolatis 3-partitis, lobis dilatatis obtusis grossè dentatis, scapo nudo 1-floro foliis longiore, calyce 3-sepalo reflexo. 2/ in Lapponiâ. Smith in fl. lapp. ed. 2. p. 194. t. 3. f. 4. Stips rarissima tenella glabra repens. Carpella 6-10 in capitulum subrotundum aggregata. DC. syst. 1. p. 271. (v. s.)
75. R. GMEL'NI (DC. syst. 1. p. 303.) foliis 3-5-partitis 8-fidisve ceterum integerrimis, caulinis declinatis, floribus pedunculatis oppositifoliis, calyce reflexo, carpellis subrotundis stylo recto terminatis. — in Sibiriâ et Americâ valde boreali. Scblecht. anim. 2. p. 35.\* — Gmel. sib. 4. p. 203. t. 83. ♂.
76. R. HYPERBOREUS (Rottb. act. hafn. 10. p. 458. t. 4. f. 16.) foliis glabris petiolatis 3-fidis, lobis ovali-oblongis divaricatis, lateralibus subbifidis, medio integro, vaginis basi biauriculatis, caule filiformi repente. 2/ in Islandiâ, Groenlandiâ, Alpibus jugis centralis Norvegiæ, etc. — fl. dan. t. 331. R. montanus & Bir. ren. 39. Species R. cymballariæ affinis, sed foliis 3-fidis facile distingueda. DC. syst. 1. p. 272. (v. s.)
77. R. PYGMAEUS (Walh. fl. lapp. n. 286. t. 8. f. 1\*) foliis glabris 3-5-fidis, radicalibus petiolatis, caulinis sessili, caule 1-floro, calyce glabro petalis longiore subreflexo; carpellis subrotundis stylo adunco brevi mucronatis. 2/ in Alpibus Norvegiæ, Finmarkiæ, Lapponiæ etc. — R. nivalis pygmaeus Lin. fl. lap. n. 232. var. γ. t. 3. f. 3. Herba minima glabra Saxifragam rivularem æmulans et inter R. hyperboreum et nivalem media. DC. syst. 1. p. 273\*. (v. s. comm. à cl. C. Smith.)
78. R. NIVALIS (Gunn. norv. 627.) foliis glabris, radicalibus petiolatis 5-fidis, lobis integerrimis ovatis, caule 1-floro, calyce hirsuto petalis obtusis dimidio breviore. 2/ in Lapponiâ, Norvegiâ, Sibiriâ, etc. R. nivalis α. Lin! spec. 778. R. caule unifloro, etc. Lin. fl. lapp. ed. 1. n. 232. t. 3. f. 2. excl. var. γ. Carpella subrotunda lævia stylo longitudine ipsorum pericarpiorum recto rostrata. DC. syst. 1. p. 273. (v. s.)
- ♂. sulphureus (Phipps. voy. 202.) R. nivalis ♂. Wabl fl. lapp. 157. R. primus Mart. spitzb. t. 6. f. c. ex Scblecht. anim. 2. p. 14\*
79. R. FRIGIDUS (Willd! spec. 2. p. 1312.) foliis glabris, radicalibus cuneatis obovatis orbiculatisve apice grossè dentatis incisis, caulinis in lobos 5-7 integros palmatifidis, caule 1-floro, calyce hirsuto petalis emarginatis breviore. 2/ in Asiâ boreali, Sibiriâ. R. Altaicus Laxm! nov. comm. acad. Petrop. 1774. v. 18 p. 533. t. 8.\* R. sulphureus. DC. syst. 1. p. 274. exclusis syn. Mart. Phipps et Wahl. Herba glabra digitalis R. nivali et R. glaciali affinis. (v. s.)
80. R. ECHSCHOLZII. (Schlect. anim. ran. 2. p. 16.\* t. 1.) foliis ciliatis, radicalibus petiolatis 3-partitis, partitionibus lobatis, caule subbifloro, calyce hirsuto petalis breviore, carpellis oblique ovatis stylo ipsis breviore terminali. — in Insulis Unalaska et Sti Georgii (Cham. ex Schlect.)
81. R. PERUVIANUS. (Pers! ench. 2. p. 103.) foliis subpilosis, radicalibus longè petiolatis semi-orbiculatis crenatis, caulinis sessilibus in lobos lineares integros 8-partitis, calyce villosissimo. 2/ in Peruviâ et in humidis Antisanæ. H. B. et K! nov. gen. 5. p. 44. Deless! ic. select. 1. t. 37. Carpella ovato-compressa minima lævia. DC. syst. 1. p. 274. (v. s. in h. Juss. H. B. et K.)
82. R. POLYRHIZOS. (teph. in Willd. spcc. 2. p. 1324\*) foliis glabris, radicalibus petiolatis 3-5-fidis, lobis ovatis integris, caulinis sessilibus in lobos lineares integros 8-partitis, caule subprostrato 1-3-floro, calyce patente glabro. 2/

in regione Caucasicâ, desertis Caspicis et collibus Altaici jugi. Deless! ic. sel. 1. t. 38. Schlecht. anim. 2. p. 17. Bieb. pl. rar. ross. 1. t. 19. Carpella lævia stigmate coronata. DC. syst. 1. p. 275. (v. s.)

83. R. DEMISSUS (DC. syst. 1. p. 275.) foliis glabris, radicalibus petiolatis 3-5-partitis, lobis in lacinias lineares fisis, scapo subnudo demisso 1-2-floro, calyce patente pubescente. ♀ in monte Libano. — Carpella suborbiculata compressa submutica. (v. s.)

84. R. PEDATIFIDUS (Smith! in Rees cycl. n. 72\*) foliis subpuberulis, radicalibus petiolatis palmatim pedatimve in lobos lineares integros partitis, scapo subnudo erecto 1-2-floro, calyce pateute glabro. ♀ in Sibiria et in sinu Sti Laurentii. Schlecht. anim. 2. p. 18\*. Carpella ovata stylis subrecurvis superata. DC. syst. 1. p. 275. (v. s. in h. Smith.)

85. R. MONTANUS (Willd! spec. 2. p. 1321.) foliis radicalibns glabris 3-partitis orbiculatis, laciiniis 3-fidis obtusis, caulinis sessilibus in lobos lineares integerimos 3-5-partitis, caule 1-floro apice adpresso pubescente, calyce glabriusculo. ♀ in pratis asperis Alpium Austriae, Helvetiae, Galliae et Pyrenæorum. R. trilobatus Kit. ex Schlect. anim. 2. p. 21. — DC. syst. 1. p. 276. (v. v.)

β. *tenuifolius*, foliorum laciiniis acutis. R. gracilis Schleicht! pl. exsic. — in Jurasso, Alpibns Appuanis. (v. s.)

86. R. VILLARSH (DC! fl. fr. 4. p. 876\*) foliis pubescentibus, radicalibus suborbiculatis 3-partitis, laciiniis 3-fidis dentatis acentis, caulinis sessilibus in lobos lineares integros 3-5-partitis, caule 1-floro apice pubescente, calyce patentem villosa. ♀ in Alpibus Sabaudiae, Delphinatûs et Gallo-provinciæ. R. Breyninus Crantz. anst. 2. p. 91. t. 4. f. 2? R. oreopbilus Bieb. suppl. 385. ex Schlect. anim. 2. p. 37. (v. v.)

87. R. GOUANI (Willd. spec. 2. p. 1322.) foliis radicalibus orbiculatis 5-lobatis, lobis inciso-dentatis, caulinis sessilibns palmato-partitis, lobis dentatis, caule pubescente, calyce subviloso. ♀ in pratis Pyrenæorum. — A. R. montano distinctissima. R. Pyrenæus Gouan! ill. 33. t. 17. f. 1. 2\*. non Liu. R. montanus var. g. Bir! ren. 40. — DC. syst. 1. p. 277. (v. v.)

88. R. ACRIS (Lin! spec. 779.) foliis pubescentibus subglabrisve palmato-partitis, lobis inciso-dentatis acentis, summis linearibus, caule erecto ∞-floro subpubescente, pedunculis teretibus, calyce subviloso, carpellis mucrone subrecto terminatis. ♀ in pratis Europeæ. Smith. engl. bot. t. 652. variat fl. pleno. Curt bot. mag. t. 215. DC. syst. 1. p. 277. (v. v.)

β. *sylvaticus*, petiolis foliisque subtus velutino-villosis. R. sylvaticus. Thui! fl. par. ed. 2. p. 276. R. lanuginosns β. DC. fl. fr. 4. p. 899 ex Schlecht. anim. (v. s.)

γ. *multifidus*, foliorum lobis inciso-multifidis. R. polyanthemos Loh. ic. 686. f. 1? (v. s.)

89. R. BRUTIUS (Tenor. fl. neap. prod. suppl. 1. p. 61 flor. 1. t. 50.) foliis 3-5-partitis, partitionibus 3-partitis, lobis lanceolatis bifidis utrinque pubescentibus, caule erecto viloso ∞-floro, pedunculis teretibus calyce adpresso petalis dimidio breviore. ♀ in monte Pollino regni Neapolitani. Affinis R. acri et polyanthemo. DC. syst. 1. p. 278. (v. s.)

90. R. STEVENI (Bess. enum. Volhn. n. 683.) foliis 3-5-partitis, laciiniis cuncatis trifidis inciso-dentatis, summis linearibus, radice multicipite, caule subnudo, pedunculis teretibus, calycibus birsutis patulis, stigmatibus patentibus. ♀ in pratis Volhyniae et Podoliæ. Aff. R. acri.

91. R. CAUCASICUS. (Bieb! fl. caue. 2. p. 27\*) foliis radicalibns longè petiolatis subpubescentibus 3-partitis, lobis 3-fidis inciso-serratis, caulinis petiolatis 3-sectis, summorum lobis linearibus, caule erecto ad collum fibrilloso, pedicellis teretibus, calyce patente. ♀ in Caucaso subalpino. Carpella compressa lævia, stylo brevissimo subuncinata in capitulum subrotundum aggregata. DC. syst. 1. p. 279. (v. s.)

92. *R. RUFULUS* (Brot. fl. lus. 2. p. 367\*) foliis radicalibus 3-5-partitis, lobis  $\infty$ -fidis, caulinis inferioribus petiolatis 3-partitis, summis linearibus, caule erecto pedunculisque teretibus farctis villosis, calyce patente.  $\mathcal{U}$  in Lusitaniâ. *R. chærophyllos* var. e. Bir. ren. 42. nimis affinis *R. acri*. DC. syst. 1. p. 279.
93. *R. POLYANTHEMOS* (Lin! spec. 779.) foliis 3-5-palmato-partitis inciso-multipartitis, lobis sublinearibus, caule erecto  $\infty$ -floro petiolisque patentim pilosis, pedunculis sulcatis, calyce hirsuto, fructibus submuticis.  $\mathcal{U}$  in sylvis Belgii Germaniæ, Hungariæ, etc. *R. Napellifolius* var. Crantz. aust. 2. p. 90. t. 4. f. 1. sup. Similis *R. acri* et præsertim hujus var.  $\beta$ . DC. syst. 1. p. 279. (v. s.)
94. *R. NEMOROSUS* (DC. syst. 1. p. 280.) foliis radicalibus ultra medium 3-5-fidis. lobis cuneiformibus 3-fidis, lobulis apice dentatis, caule erecto petiolisque patentim pilosis, pedunculis sulcatis, carpellis stylo uncinatis.  $\mathcal{U}$  *R. polyanthemos*  $\beta$ . Wallr! sched. 291. (v. v.)
- $\alpha$ . *multiflorus*, foliis superioribus in lobos lineares integros partitis. *R. polyanthemos*. Sut. fl. helv. 1. p. 341. — in montanis ad radices Jurassi. (v. v.)
- $\beta$ . *pauciflorus*, caule 1-3-floro, foliis superioribns sublobatis inciso-dentatis, summis minimis. In subalpiis Vallesiæ, Cebennorum, Pyrenæorum. *R. aureus* Schleich! pl. exsic. *R. villosus* St. Am. fl. ag. 227. bouq. t. 5. (v. s.)
95. *R. LANUGINOSUS* (Lin! spec. 779.) foliis 3-fidis holosericeis, lobis latis dentatis subincisis, caule erecto  $\infty$ -floro petiolisque reflexo-pilosus, pedunculis teretibus, carpellis plano-compressis stylo uncinatis.  $\mathcal{U}$  in sylvis montanis Europæ. — Oeder fl. dan. t. 397. *R. magnus* valde hirsutus flore luteo J. Bauh. hist. 3. p. 417. f. 3. DC. syst. 1. p. 281. (v. v.)
- $\beta$ . *geraniifolius*, foliis superioribus 3-partitis, lobis oblongis acuminatis grossè serratis. *R. montanus* subhirsutus, etc. C. Banh. pin. 182. Tourn! inst. 291.
- $\gamma$ . *parvulus*, caule 1-2-floro, foliis minutissimis. in Jurasso. (v. s. in h. Ser.)
- $\delta$ . *Constantinopolitanus* (D'Urvi euum. pl. arch. n. 476.) foliis radicalibus amplissimis longissimè petiolatis trifidis lobis latis subincisis, supremis lacinias, lacinias linearibus, cunctis sericeo-lanuginosis, caule erecto lanuginoso multifloro, calyce reflexo, carpellis planis suborbiculatis stylo uncinatis.  $\mathcal{U}$  circa Byzantium ad sepes freqnens. — *R. lanuginosus*  $\gamma$ . DC. syst. 1. p. 281. — ic. Aubr. in Bibl. Juss.
96. *R. TUBEROSUS* (Lapeyr! abr. pyr. 320.) foliis radicalibus amplis 3-lobis, lobis distantibus, lateralibus bilobis, intermedio cuneiformi 3-lobo, lobulis incisis, caule subadscendente pubescente, pedunculis divaricatis teretibus, calyce adpresso.  $\mathcal{U}$ . in Pyrenæorum pratis. Schlecht. anim. 2. p. 26. Affinis *R. lanuginoso*. An satis à *R. nemoroso* distincta. DC. syst. 1. p. 281. (v. s. in h. Mus. Par.)
97. *R. ANEMONEFOLIUS* (DC. syst. 1. p. 282.\* ) foliis radicalibus 3-partitis pubescentibus basi cuneatis, lobis inciso-dentatis, caulino 3-secto, lobis summisqne foliis longè-linearibus integris, caule erecto 1-2-floro basi glabro apice pubescente, calyce reflexo.  $\mathcal{U}$  in Cappadociâ. (v. s. in h. Mus. Par.)
98. *R. NAPELLIFOLIUS* (DC. syst. 1. p. 282.\* ) foliis radicalibus 3-partitis, partitionibus  $\infty$ -fidis, lobis linearibus, floralibus 3-partitis, lobis linearibus, caule erecto 1-2-floro ad collum fibrilloso adpresso villoso, calyce adpresso.  $\mathcal{U}$  in Cappadociâ et in agro Constantinopolitano. Tourn! cor. 20. Fructus ignotus. (v. s. in h. Mus. Par. et Desf.)
99. *R. PLATYSPERMUS* (Fisch! in litt. ) foliis radicalibus  $\infty$ -fidis, caulinis 3-partitis, lobis linearibus, caule erecto, carpellis compressissimis orbiculatis membranaceis stigmate brevi uncinatis.  $\mathcal{U}$  ad lacum salsum Inderiensem deserti Kirghisorum. Species distinctissima, *R. oxyaspermo* et *R. dissecto* affinis. (v. s. )

100. *R. DISSECTUS* (Bieb. fl. taur. 2. p. 25.\* suppl. 381.) foliis radicalibus sub-pinnatim 30-partitis, lobulis linearibus acutis, caulinis in lobos lineares integrinios partitis, caule erecto 1-2-floro pubescente, calycibus hirsutis patentibus. ♀ in subalpinis Caucasi orientalis, Sibiriæ. *R. nivalis* Pall. ind. taur. ex Bieb. DC. syst. 1. p. 282.\* (v. s.)
101. *R. VILLOSOS* (DC. syst. 1. p. 283.\* ) foliis villosis 3-sectis, segmentis ovatis inciso-dentatis, floralibus 3-partitis, lobis oblongis subintegris, caule erecto dichotomo pilis subdelexis hispido, calyce bispido patente. ♀ in Persiâ. Ovaria in capitulum subrotundum aggregata stylo uncinato superata. (v. s. in h. Lamb. )
102. *R. CAPPADOCICUS* (Willd. spec. 2. p. 1326.) foliis pubescentibus; radicalibus cordatis 3-fidis, lobis dentatis acumiuatis, caulino inferiore petiolato, superiore sessili integro, caule erecto subbifloro, calyce patente, radice præmorsa. ♀ in Cappadociâ. *R. chærophylloides* var. g. Bir. ren. 43. *Carpella ovata* subcompressa obtuse subuncinata lævia. DC. syst. 1. p. 283. (v. s. in h. Mus. Par.)
103. *R. SERICEUS* (Poir! dict. 6. p. 109.\* ) foliis villoso-sericeis, radicalibus petiolatis 3-5-partitis, caulinis 3-sectis, segmentis longè petiolatis 3-partitis, omnium lobis inciso-serratis, caule erecto villoso 30-floro, calyce patente. ♀ in insulis Mauritianis. Deless! ic. sel. 1. t. 39. *Carpella compressa* lævia stylo brevissimo acuminata. DC. syst. 1. p. 284. (v. s.)
104. *R. RHÆADIFOLIUS* (DC. syst. 1. p. 284.) foliis subglabris pinnatim 3-sectis, inferioribus petiolatis longis, segmentis ovalibus 3-lobis grossè dentatis, superiorum lobulis linearibus, caule erecto subramoso subglabro, calyce reflexo. ♀ in agro Magadorensi et forsitan in Canariis. Deless! ic. sel. 1. t. 40. *Fructus ignotus*. (v. s. in h. Desf.)
105. *R. REPENS* (Lin! spec. 779.) foliis pinnatim 3-sectis, segmentis cuneatis 3-lobatis inciso-dentatis, caule flagella prostrato-repentia è collo agente, florifero subrecto, calyce adpresso, carpellis acumine recto. ♀ in Europa, Pensylvaniâ. OEd. fl. dan. t. 795. engl. bot. t. 516.\* *Variat* flore pleno. DC. syst. 1. p. 285. (v. v.)
- ♂. *erectus*, caulis floridis erectis, flagellis repentibus nullis.  
 ♀. *glabratus*, foliis cauleque glaberrimis. *R. lucidus*. Poir! dict. 6. p. 113.\*  
 ♂. *linearilobus*, flagellis reptantibus longissimis floriferis, lobis foliorum angustissimis. (v. s. in h. Scr.)
106. *R. MARGINATUS* (D'Urv. enum. pl. arch. n. 479.) radice fibrosâ, caule basi ramoso patulo subhirsuto, foliis margine calloso cinctis, inferioribus petiolatis triscetis, segmentis crenatis obtusis, caulinorum lacinias linearibus, calyce reflexo, carpellis rotundatis planis marginatis stylo subuncinatis. ♀ in collibus circa Trapezum. Petala parva.
107. *R. JAPONICUS* (Langsd. ex Fisch! in litt.) foliis palmatim 3-sectis, segmentis subrotundis obtuse inciso-dentatis, caule repente, calyce reflexo. ♀? in Japoniâ prope Nagasaki. *Carpella compressa* lævia dorso subalata stylo apice subuncinata in capitulum subrotundum aggregata. Japonicè *Kimbu nohanna* dicta.
108. *R. DIFFUSUS*, villosus, foliis basi cordatis subrotundis 3-lobatis dentatis, caule elongato diffuso, pedicellis 1-floris oppositifoliis, calyce adpresso, carpellis lævibus acumine recto. ♀ in Napolia. Wallich. Flores parvi verosimiliter flavi. (v. s.)
109. *R. GERANIOIDES* (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 44.\* ) villosus, foliis radicalibus 3-sectis, segmentis peltiolulatis basi cuneatis 3-fidis inciso-dentatis, caule ascendente paucifloro, pedicellis 1-floris oppositifoliis, petioli oblongis, calyce subreflexo. ♀ in Novâ Granadâ. *Carpella compressa* lævia stylo brevi recto aristulata. DC. syst. 1. p. 286. (v. s. in h. H. et B.)
110. *R. CHILENSIS* (DC. syst. 1. p. 286.\* ) caulis procumbentibus petiolis que hispidis, foliis subvillosis cordato-orbiculatis 3-5-fidis, lobis grossè dentatis,

- calycibus villosissimis. ♀ in Cibili, propè Talcagnanho. Schlecht. anim. 2. p. 27. Affinitas dubia ob carpella ignota. (v. s.)
111. *R. EAPPACEUS* (Smith! in Rees cyclo. n. 61.\* ) foliis villosis petiolatis pinnatisectis pinnatifidisve, segmentis ovatis 3-fidis acutè inciso-lobatis, caule erecto 2-floro, calyce patente, carpellis stylo uncinato superatis. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Species affinis *R. pinnata*, sed carpella non tuberculosa. DC! syst. 1. p. 286. (v. s. in h. Mus. Par. et Sm.)
2. *obtusatus*, foliis brevioribus obtusioribus 3-partitis, caulinis subnullis, caule 2-floro.
3. *pubescens*, caule petiolisque adpressè pubescentibus, calyce hispido.
112. *R. PILOSUS* (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 45.\* ) caule ascendentē 2-chotomo, petiolis patentim pilosis, foliis adpressè subvillosis pinnatisectis, segmentis 3-fidis grossè dentatis, summorum linearibus oblongis, calyce reflexo subglabro, carpellis stylo recto. ♀ in Americâ meridionali. — Carpella in capitulum globosum disposita. DC! syst. 1. p. 287.\* (v. s. in h. H. et B. et Deless.)
113. *R. NAPAULENSIS*, caule erecto 2-chotomo foliisque pilosis, foliis inferioribus 3-sectis, supremis 3-partitis, lobis oblongo-cuneatis dentatis, calyce viloso reflexo petalis obtusis ferè longiore, carpellis stylo recto. ♀ in Napauliâ. Wallich. (v. s.)
114. *R. PETIOLARIS* (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 45.\* ) foliis radicalibus longissimè petiolatis adpressè sericeo-pubescentibus, partitionibus 3-fidis inciso-dentatis, floralibus 3-partitis, lobis linearibus, caule dichotomo erecto, calyce reflexo. ♀ in Mexico propè Santa-Rosa. Carpella ovata glabra, stylo brevissimo recto subaristata. DC! syst. 1. p. 287. (v. s. in h. H. et B.)
115. *R. DICHOTOMUS* (Moc. et Sessé pl. mexic. ined.) foliis glabriusculis, radicalibus longissimè petiolatis bipinnatim sectis, caule erecto dichotomo, calyce reflexo. ♀ in Mexico. Flores lutei *R. bulbosa*, fructus apice in acumen rectum desinentes. DC. syst. 1. p. 288. (Deser. ex ic.)
116. *R. PERSICUS* (DC. syst. 1. p. 288.\* ) foliis glabris, radicalibus petiolatis pinnatisectis, segmentis 3-lobis, lobis ovatis basi cuneatis apice regulariter dentatis, caulinis 3-sectis, summis 3-partitis subpubescentibus, caule erecto 2-chotomo adpressè pubescente, calyce patente extus viloso. ♀ in Persiâ. Flores lutei magnitudine *R. repens* et paulò majores; fructus ignotus. (v. s. in h. Lamb.)
117. *R. PLEBEIUS* (*R. Brown!* prod. nov. holl. vol. 2. ined.) caule erectiusculo dichotomo, basi petiolisque patentim pilosissimo, apice subglabro, foliis 3-sectis villosis, segmentis petiolulatis ovatis inciso-dentatis, summis linearibus integris, calyce subreflexo. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Carpella compressa lævia stylo subuncinato terminata. DC. syst. 1. p. 288.\* (v. s. comm. à Cl. R. Brown.)
118. *R. HIRTUS* (Banks et Sol! mss.) caule erecto dichotomo, petiolis pedunculisque pilosissimis, foliis caulinis petiolatis, inferioribus 3-sectis, segmentis petiolulatis ovatis dentatis, mediis 3-lobatis, summis ovali-oblongis, calycibus retroflexis. ♀ in graminosis Novæ-Zelandiæ. Aff. *R. plebeio*. Carpella compressa stylo brevissimo recto apiculata. DC. syst. 1. p. 289. (v. s. comm. à Cl. Banks.)
119. *R. HISPIDUS* (Michx! fl. bor. amer. 1. p. 321.) caule erecto ramoso petiolisque patentim pilosissimis, foliis 3-sectis 3-partitisve, segmentis ovalibus acutis inciso-dentatis, pedicellis adpressè pubescentibus, calyce adpresso. ♀ in sylvis Carolinæ inferioris, Virginiae. Petala magitudine *R. acris*, carpella compressa lævia, stylo brevissimo. DC. syst. 1. p. 289.\* (v. s. in b. Mus. Par.)
120. *R. RECURVATUS* (Poir! dict. 6. p. 123.\* ) caule erecto petiolisque patentim pilosissimis, foliis 3-partitis adpressè villosis, partitionibus ovalibus subincisis dentatis, calyce reflexo, carpellis stylo uncinatis. ♀ in Americâ septentrionali.

- Deless! ic. sel. 1. t. 41. R. saniculæformis Muhl. ex Raf! in litt. Affinis R. Pensylvanicæ sed evidenter differt. Petala linearia ex Pursh. DC. syst. 1. p. 290.\* (v. s.)  
*β.* *Nelsonii*, foliorum lobis approximatis, pedicellis adpressè pilosis folii longitudinis. in insulâ Unalaschkâ.
121. R. PENNSYLVANICUS (Lin. suppl. 272.) caule erecto petiolisque rigidè patentimque pilosis, foliis 3-sectis adpressius villosis, segmentis subpetiolatis acutè 3-lobis inciso-serratis, calyce reflexo, carpellis stylo recto. ♀ in Pennsylvaniâ et Canadâ. R. Canadensis Jacq. misc. 2. p. 343.\* ic. rar. 1. t. 105. Carpella in capitulum ovatum oblongumve conferta. DC. syst. 1. p. 290. (v. v.)
122. R. FASCICULARIS (Muhlenb. in Big. fl. bost. 137.) caule erecto ramoso, foliis adpressè pubescentibus trisectis segmento medio 3-partito subpinnatisectis, lateralibus remotè 3-lobis, calyce patente subtus villoso petalis breviore. ♀ in Americâ boreali. Schlecht. anim. 2. p. 30. t. 2.\* Duæ species hic videntur confusæ. DC. syst. 1. p. 291.
123. R. BELVISIR (DC. syst. 1. p. 291.\* ) caule erecto ramoso petiolisque rigidè parcè pilosis, foliis glabris 3-sectis, segmentis 3-lobis, lobis oblongis apice acutè incisis, calyce glabro patente petalis breviore. ♀ in Americâ boreali. Carpella compressa lœvia stylo recto aristata. (v. s.)
124. R. MARYLANDICUS (Poir! dict. 6. p. 126.) caule erecto subramoso petiolisque basi molliter hirsutis, apice adpressè pubescentibus, foliis glabriusculis 3-sectis, segmentis 3-lobatis, lobis oblongis acutis inciso-dentatis, calyce glabro patente petalis breviore. ♀ in Marylandâ, Pennsylvaniâ, Virginîâ. Carpella compressa stylo recto acuminata. DC. syst. 1. p. 291.\* (v. s.)
125. R. CAROLINIANUS (DC. syst. 1. p. 292.\* ) caule erecto subramoso, petiolisque adpressè pubescentibus, foliis glabriusculis 3-sectis 3-lobisve, lobis ovatis subincisis dentatis, calyce glabriusculo reflexo petalis paulò breviore. ♀ in Carolinâ inferiore. R. hispidus var. Michx! fl. amer. bor. 1. p. 321. valde aff. R. Marylandico. (v. s.)
126. R. TOMENTOSUS (Poir! dict. 6. p. 127.\* ) caule patentim villosissimo ascendentे 1-2-floro, foliis petiolatis tomentosis 3-sectis, summo sessili ovato integro, calyce villosissimo subreflexo. ♀ in Carolinâ editiore. R. lanuginosus var. Pursh. ex h. Lamb. Petala calyce paulò longiora; fructus ignotus. DC. syst. 1. p. 292. (v. s. in h. Bosc.)
127. R. PRÆMORSUS (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 47.\* ) caule erecto subbifloro petiolisque adpressè villosis, foliis 3-sectis, segmentis obtusè inciso-dentatis, lateralibus bifidis, medio 3-fido petiolulato, calyce reflexo, petalis 10-15 cuneatis. ♀ in Americâ meridionali. Affinis ex habitu R. Marylandico. Carpella stylo brevi recto aristulata. DC. syst. 1. p. 293.\* (v. s. in h. H. et B.)
128. R. BONPLANDIANUS (H. B. et K. nov. gen. et spec. amer. 5. p. 46.\* ) caulinibus erectis 2-3-floris pilosiusculis, foliis 3-fidis 3-partitis 3-sectisque supra glabris, subtus pubescenti-pilosis, segmentis crenato-serratis 2-3-lobis, calycibus pilosis reflexis, petalis 10-12 apice rotundatis. ♀ in regno Novo-Granensi alt. 1000-1200 hex.
129. R. GEOIDES (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 47.\* ) caule erecto 1-3-floro petiolisque patentim villosissimis, foliis adpressè villosis 3-fidis tripartitisve, lobis ovatis dentatis, calyce reflexo, petalis 10 oblongo-linearibus. ♀ in Mexici Moutosis. Herba Geum montanum habitu æmulans. Petala 10 oblongo-linearia, basi vix angustiora, calyce duplò longiora. DC. syst. 1. p. 293. (v. s. in h. H. et B.)
130. R. SIBBALDIOIDES (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 48.\* ) caule subnullo 1-floro, foliis pilosis pinnatisectis, segmentis ovatis dentatis, terminali 3-lobo, floralibus pinnatifidis, calyce patente petalis oblongis breviore

- 2* in Americâ meridionali. Herba humillima Sibbaldiam procumbentem æmulans, DC. syst. 1. p. 293\*. (v. s. in b. H. et B.)
131. R. DELPHINIIFOLIUS (H. B. et K. nov. gen. et spec. amer. 5. p. 48\*) caulinibus erectis paucifloris foliisque pilosis 3-sectis, segmentis lateralibus biterminalibus 3-partitis, laciniis 2-3-fidis inciso-serratis, lobis lanceolatis, calycibus pilosis reflexis, petalis 15. *2* in regno Mexicano, alt. 1430 bex.
132. R. PEDUNCULARIS (Smith! in Rees cycl. n. 49\*) foliis subglabris radicalibus petiolatis 3-sectis, segmentis 3-lobatis apice acutis iucisis, caulinis 1-2 linearibus 3-fidis, caule erecto 1-folio 1-2-floro, calyce demum reflexo, petalis 8-10 oblongis. *2* ad sylvarum margines freti Magellanici. Deless! ic. sel. 1. t. 42. Habitus R. bulbosi. Carpella globosa lævia stylis uncinatis superata. DC! syst. 1. p. 294.\* (v. s. in b. Mus. Par. et Juss.)
133. R. GRANDIFLORUS (Lin. spec. 781.) foliis subvillosis radicalibus petiolatis 3-sectis, segmentis inæqualiter laciniatis, caulinis linearibus aut in lobos lineares partitis, caule erecto villoso paucifloro, calyce reflexo. *2* in Cappadociâ. Desf. choix. 57. t. 44\* — flores lutei majores quam R. bulbosi. DC. syst. 1. p. 294. (v. s. in b. Deless.)
134. R. PALUSTRIS. (Lin! mss. Smith in Rees cycl. n. 52\*) foliis subhirsutis petiolatis ultrâ medium 3-fidis, sinubus obtusis, lobis ovatis incisis dentatis, caule erecto ramoso subnudo, carpellis omnino lævibus stylo brevi recto acuminatis. *2* DC. syst. 1. p. 294.\*
- α. *Orientalis*, caulinibus 3-chotomis, foliis radicalibus breviis petiolatis R. orientalis palustris apii folio, etc. Tonrn. cor. 20. in Oriente. (v. s. in h. Smith.)
- β. *Corsicus*, caulinibus 2-chotomis, foliis radicalibus longissimè petiolatis. R. Corsicus. DC. fl. fr. 5. p. 637\* in Corsicâ. (v. s. in h. Desf.)
135. R. BULBOSUS (Lin! spec. 778.) foliis radicalibus petiolatis 3-sectis subspinatis, segmentis 3-fidis inciso dentatis, medio petiolulato, caule erecto ad collum bulboso, calyce reflexo. *2* in Europâ et Americâ boreali. Fl. dan. t. 551. engl. bot. t. 515.—Variat flore pleno. R. maximo tubere, etc. J. Bauh. hist. 3. p. 418. f. 1. DC. syst. 1. p. 295.
- β. *bracteatus*, R. bracteatus Scbeich! pl. exsic. seu brachiatus Schl. cat.

## Sect. v. ECHINELLA.

Carpella tuberculis aculeisve scabra.

§. 1. *Foliis dissectis lobatisve.*

136. R. PHILONOTIS (Retz. obs. 6. p. 31\*) foliis 3-lobatis 3-sectisve, lobis obtusis inciso-dentatis, medio pedunculato, calyce reflexo, caule basi non bulboso, carpellis ad margines tuberculorum minimorum seriem unicam gerentibus. (I) in Europâ mediâ et australi, Tauriâ. DC. syst. 1. p. 296. (v. v.)
- β. *intermedius*, foliis subglabris. R. intermedius Poir! dict. 6. p. 116\* R. pulmis Thuill! fl. par. ed. 2. 1. p. 277. non Poir! — in humidioribus.
- γ. *parvulus*, caule nauo subunifloro. R. parvulus Liu! mant. 79. R. parviflorus Gouan. fl. nonsp. 270\* non Linn. — in siccis lapidosis apriis aridis.
137. R. TUBERCULATUS (Kit. ex Balb. cat. h. taur. 1813. p. 64.) foliis glabris inciso-multifidis, lobis linearibus acutis, caule erecto oo-floro, carpellis compressis utrinquè tubercula obtusissima gerentibus. (2) *2* inter segetes Hungariæ, in Iberiâ et Tauriâ merid. Schlecht. anim. 2. p. 35. R. arvensis valde similis statnrâ, foliatione, ramificatione et florescentiâ. DC. syst. 1. p. 297. (v. v.)
138. R. ARVENSIS (Lin! spec. 780.) foliis glabris, primordialibus apice dentatis, radicalibus 3-partitis, caulinis oo-fidis, lobis linearibus, caule erecto oo-floro, carpellis utrinquè longè aculeatis. (I) in Europâ mediâ et australi. (2) d. fl. dan. t. 219. engl. bot. t. 135. R. echinatus Crantz austr. 2. p. 118. non Vent. — DC. syst. 1. p. 297. (v. v.)

- β. orientalis echinatus arvensis crassiore fructu.* Vaill! herb. fructibus duplo ferè majoribus, aculeis longioribus.
139. *R. MURICATUS.* (Lin! spec. 780.) foliis glabris petiolatis suborbiculatis 3-lobis grossè dentatis, caule erectiusculo aut diffuso, pedunculis oppositifoliis, calyce patente, carpellis utrinquè tuberculoso-aculeatis in cornu acuminatum rectum desinentibus. (I) in totâ Mediterraneâ regione. Lam! ill. t. 498. *R. lobatus* Mœnch. meth. 214. — DC. syst. 1. p. 298. (v. v.)
- β. Creticus*, canle erecto. — Moris. hist. 2. p. 440. s. 4. t. 29. f. 24. in insulâ Cretâ.
- γ. Carolinus*, petalis calyce longioribus. — *R. muricatus* Michx. fl. bor. amer. 1. p. 321. *R. echinatus* Vent! h. cels. p. et t. 73. in Carolinâ et Virginîa.
- δ. Tucumanicus*, carpellis minus acuminatis. *R. palustris echinatus* Feuill. obs. 3. p. 58. t. 18. Propè rivum Plata.
- ε. Brasilianus*, petiolorum vaginis dilatatis. *R. ventricosus* Vent! h. Cels. 73. in maritimis Brasiliæ.
140. *R. CHIUS* (DC. syst. 1. p. 299\*) foliis subvillosis cordatis orbiculatis latè dentatis, caulis erectis villosis, pediculis oppositifoliis, calyce reflexo, carpellis utrinquè tuberculosis in cornu acuminatum uncinatum productis. (I) in insulâ Scio archipelagi Græci. Radix calyx et petala *R. philonotis*, folia ferè *R. parviflori* et carpella ferè *R. muricati*. (v. s. in h. Oliv.)
141. *R. CORNUTUS* (DC. syst. 1. p. 300\*) foliis glabris 2-ternatim sectis, segmentis 3-lobis, lobis oblongo-linearibus acutis, pediculis oppositifoliis, calyce reflexo, carpellis utriuque tenuiter tuberculosis in cornu longum acuminatum desinentibus. (I)? in Oriente. Species fructu echinato media inter Ranunculos et Ceratocephalos. (v. s. in h. Labill.)
142. *R. PINNATUS* (Poir! dict. 6. p. 126.) foliis villosis subpinnatisectis, segmentis petiolulatis oblongis acute subpinnatifidis, pediculis oppositifoliis, calyce reflexo, carpellis ovalibus stylo brevi recto submucronatis utrinquè tenuiter tuberculosis. (I)? Nullum discrimen video inter specimina duarum varietatum, sed has disjungo ob patrias diversas.
- α. Sonneratii.* *R. pinnatus*, Poir. l. c. *R. parviflorus* var. C. Bir. ren. 46. in Indiâ. (v. s. in h. Lam.)
- β. Hermanni.* *R. Africanus* pratensi hirsuto similis. Herm. cat. pl. Afr. p. 18. ex h. Burm. nunc Deless. Ad Cap. Bonæ-Spei. (v. s. in h. Deless.)
143. *R. PARVIFLORUS* (Liu! spec. 780.) foliis villosis orbiculatis 3-lobis grossè dentatis incisive, caulis molliter pilosis decumbentibus, pediculis folio oppositis, calyce demum reflexo petala æquante, carpellis granulato-tuberculosis. (I) in Europâ occident. australique. Smith. engl. bot. t. 120. *R. muricatus* Mœnch. meth. 215. Species distinctissima ob petala lutea oblonga, integrum numero 3-4. — DC. syst. 1. p. 300.
- β. acutilobus*, foliis profundiùs 3-lobis, lobis apicè incisis, dentibus acutis. in Teneriffâ. (v. v.)
- γ. erector*, canle erecto, foliis 5-lobis seu grossè 5-dentatis. in Oriente. (v. s. in h. Oliv.)
144. *R. TRILOBUS* (Desf. fl. atl. 1. p. 437. t. 113\*) foliis subvillosis glabratissimis, primordialibus subrotundis crenatis, ceteris 3-partitis, lobis divergentibus basi cuneatis apice dentatis, caule erecto, pediculis oppositifoliis, calyce demum subreflexo petalis breviore, carpellis granulato-tuberculosis. (I) in humidis regionis Mediterraneæ. Aff. hinc *R. parvifloro*, illuc *philonoti*. *R. ammoides* Pall. herb. ex Fisch! in litt. — DC. syst. 1. p. 301. (v. v.)
145. *R. SESSILIFLORUS* (*R. Brown!* prod. fl. Nov.-Holl. v. 2. ined.) foliis subvillo sis reniformibus 3-partitis aut grossè dentatis, caulis procumbentibus, floribus sessilibus oppositifoliis, carpellis granulato-tuberculosis. (I) in Novâ-Hollandiâ. Dispositione florum affinis *R. nodifloro*, sed foliis lobatis nec integerimis, cauleque prostrato nec erecto. DC. syst. 1. p. 302. (v. s.)

§. 2. *Foliis integris.*

146. *R. OPHIOGLOSSIFOLIUS* (Vill! dauph. 4. p. 732. t. 49\*) foliis inferioribus petiolatis cordatis obtusis, superioribus oblongis sessilibus, caule erecto fistuloso, pedunculis oppositifoliis, carpellis granulato-tuberculosis. (I) in fossis Europæ australis. *R. flammula* var. f. Bir! ren. 37. *Carpella ovata* compressa. DC. syst. 1. p. 248.\* (v. v.)
147. *R. ULIGINOSUS* (Willd. enum. 586.) foliis ovatis lanceolatisqnc serratis glabris, caule ascendentē fistuloso? pedunculis oppositifoliis, petalis calycis longitudine. (I) in uidis Teneriffe. Affinis *R. flammulæ* et *ophioglossifolio*; flores parvi ferè *R. abortivi*; fructus (immaturi visi) in capitulum sphæricum aggregati, granulato tuberculati? DC. syst. 1. p. 249. (v. s.)
148. *R. NODIFLORUS* (Lin! spec. 773.) foliis radicalibus petiolatis ovali-oblongis, floribus sessilibus oppositifoliis, carpellis granulato-tuberculosis stylo vix rostellatis. (I) in Gallâ. Vaill! bot. par. 168. *Carpella* in capitulum globosum aggregata. DC. syst. 1. p. 250.\* (v. v.)  
*R. dentatus*, foliis apice dentatis 3-nerviis. — *R. nodiflorus* β. Sims. bot. mag. t. 2171. *R. nodiflorus* Waldst et Kit. pl. rar. hung. 2. p. 192. t. 176\*  
*R. siculus*, etc. Petiv. gaz. 39. t. 24. f. 9.
149. *R. LATERIFLORUS* (DC. syst. 1. p. 251.) foliis radicalibus petiolatis ovali-oblongis, floribus sessilibus oppositifoliis axillaribusve, carpellis granulato-tuberculatis stylo elongato rostellatis. (I) in Oriente. Deless! ic. sel. 1. t. 50. *R. alpestris palustris*, etc. Cup. h. cath. 185. ex h. Vaill. et Juss. (v. s.)

†. *Ranunculi non satis noti.*§. 1. *Foliis integris.*

150. *R. OBTUSIFOLIUS* (Raf. in Journ. bot. 1808. v. 1. p. 225.) in Americâ boreali. Caulis erectus simplex; folia petiolata lanceolata obtusiuscula, flores pauci terminales. (Raf. l. c.)
151. *R. OVALIS* (Raf. in journ. bot. 1814. v. 2. p. 268) in Canadâ.—folia radicalia longè petiolata ovalia integra acuta villosa, caulina rara sessilia lanceolata; flores pauci terminales. (Raf. l. c.)
152. *R? KAMCHATICUS.* (DC. syst. 1. p. 302\*) Hab. in Kamchatkâ. Stirps non satis nota, calyce persistente ab omnibus ranunculis distincta, forsitan cum Ficariâ glaciali Fisch. et etiam cum Calthæ sectione primâ genus proprium inter Ficariam et Caltham medium consiciens. (v. s. in h. Pall. nunc Lamb.)

§. 2. *Foliis multifidis.*

153. *R. DEBILIS* (Raf. in journ. bot. 1808. v. 1. p. 225.) Hab. propè Germatown in Pensylvaniâ. Caulis debilis; folia pauca longa petiolata semigeniculata bifida incisa serrata; flores terminales solitarii. DC. syst. 1. p. 303.
154. *R. FORSKÆHLII* (DC. syst. 1. p. 303.) *R. multifidus* Forsk. fl. aeg. 102. Smith. in Rees cycl. n. 71. *R. chærophylloides* var. α Bir. ren. 42. — in Arabia. folia ♂-fida, inferiora pinnatim laciniata; caulis bepedalis erectus ♂-florus, iuxternè teres, supernè striatus pilosus; calyx corollam æquans. (Forsk.) DC. syst. 1. p. 303.
155. *R. CANTONIENSIS.* Hecatonia pilosa Lour. fl. coch. 371. DC. syst. 1. p. 228. (I) propè Cantonem Sinarum. — Caulis erectus ramosus pilosus, folia pilosa ternata lanceolata serrata; flos luteus terminalis; pedunculi solitarii; ovaria et carpella acuminata in capitulum globosum acuminata (Lour. l. c.) Cum Hecatonia palustris sit certè Ranunculi species, hanc etiam ad Ranunculam referendam judico.
156. *R. LAGASCANUS.* *R. pubescens*. Lag. cat. h. madr. p. 19. DC. syst. 1. p. 303. ♂ in Hispaniâ. Hirtus; pedunculi elongati teretes uniflori; calyces pilosi reflexi; folia 3-partita 3-loba crenata; summa lanceolata integerima. (Lag.)

157. R. HORNEMANNI. (Schlect. anim. 2. p. 36.) R. tuberosus Horn. h. hafn. 2. p. 527. in Americâ bor. Calyces reflexi pilosi, pedunculi sulcati, folia 3-nata, foliola 3-lobata birsuta, Radix tuberoso-bulbosa. Affinis. R. philonotii.
158. R. OBTUSIFOLIUS. (Horn. h. hafn. 2. p. 528. Schlect. anim. 2. p. 36.) in Hispaniâ. Similis R. lanuginoso sed lobi foliorum obtusi..
159. R. LACINIATUS. (Bauhm. ennm. st. trans. 2. p. 131. Schlect. anim. 2. p. 36.) hab. in montibus siccioribus Transylvaniæ.

XIV. FICARIA. *Dill. nov. gen. p. 108. t. 5.*

Calyx 3-phylloides caducus; petala 9 intus basi foveolata; stamina ovariaque  $\infty$ ; carpella laevia compressa obtusa. — Herba glabra perennis; radix grumosa. numerus partium variabilis; sepala interdum 5 et petala 8-12. DC. syst. 1. p. 304.

1. F. RANUNCULOIDES (Moench. meth. 215.) radice gramosâ, caule folioso, foliis cordatis.  $\mathcal{U}$  in sepibus dumetisque totius Europæ. Ranunculus ficaria. Lin! spec. 774. fl. dan. t. 479. DC. syst. 1. p. 304. (v. v.)
2. F? GLACIALIS (Fisch! in litt. icon.) radice fibroso-fasciculatâ, foliis ovatis, scapis nudis 1-floris.  $\mathcal{U}$  in Dahuriâ ad apicem montis Tchockondo: Stamina ovariaque  $\infty$ , calycis circiter longitudine, fructus ignotus. — Petala ficariæ sed calyx 5-sepalus. Habitus omnino Calthæ appendiculatae, sed petala 13 nec o; au Psychrophilis aut potius Ranunculo Kamchatico affinior, ipso non repugnante Fischero. DC. syst. 1. p. 305. (Desc. ex ic.)

Trib. IV. HELLEBOREÆ. DC. syst. 1. p. 130 et 306.

Æstivatio calycis et corollæ imbricata. Petala nunc o, nunc irregularia bilabiata nectarifera. Calyx petaloïdeus. Carpella capsularia intus dehiscentia  $\infty$ -sperma.

XV. CALTHA. *Pers. enh. 2. p. 107.*

Calyx coloratus 5-sepalus, sepalis suborbiculatis petaloïdeis. Petala o. Stamina  $\infty$ . Ovaria 5-10. Capsulæ 5-10 compressæ patentes 1-loculares  $\infty$ -spermae. — Herbæ perennes glaberrimæ. DC. syst. 1. p. 306.

Sect. I. PSYCHROPHILA. DC. syst. 1. p. 307.

Calycis sepala persistentia. Scapo 1-flori nudi. Folia radicalia sagittata, appendicibus sursum erectis.

1. C. APPENDICULATA (Pers. enh. 2. p. 107.) scapo 1-floro brevissimo, foliis 3-sidis cuneiformibns, sepalis 5, pistillis 8.  $\mathcal{U}$  in montibus humentibus freti Magellanici. C. paradoxa Sol! mss. in bibl. Banks.\* Forst! trans. Lin. soc. 8. p. 34. Scapus foliorum longitudine, sepala oblongo-lanceolata persistenti-marcescentia. DC. syst. 1. p. 307. (v. s.)
2. C. SAGITTATA. (Cav. ic. 5 n. 456. t. 414\*) scapo 1-floro, foliis sagittatis auriculatis sursum inflexis, sepalis 9-10, pistillis 25.  $\mathcal{U}$  in aquis portu Egmont, in Americâ meridionali. C. multicapsularis Soland! mss. in bibl. Bauks.\* Forst! trans. Lin. soc. 8. p. 324. Stamina sepalis dimidio breviora.

Sect. II. POPULAGO. *Tourn. inst. 273. t. 145. DC. syst. 1. p. 308.* — Caltha *Lin. gen. n. 703.*

Calycis sepala decidua. Caules foliosi. Folia cordata aut reniformia, auriculis sursum non inflexis.

3. C. PALUSTRIS (Lin! spec. 784.) caule erecto, foliis cordatis suborbiculatis rotundè crenatis, auriculis rotundatis.  $\mathcal{U}$  in Europâ, secùs sepes fossas et rivulos, in Asiâ occidentali et Americâ boreali. Ed. fl. dan. t. 668. Smith. engl.

bot. t. 506. Caulis dichotomus pédalis erectus, pedunculi sulcati, flores ampli. — variat flore pleno.

*C. minor*, caule subunifloro ascende. *Populago minor*. Tab. ic. 750. f. 2.  
*C. minor* Mill! dict. n. 2. Aoniculæ foliæ floresque dimidio minores. cl.  
 Miller asserit hanc per plurimos annos cultam characteres servasse! In  
 Angliâ præcipue adhucdum reperta.

4. *C. RADICANS* (Forst! in trans. Lin. soc. 8. p. 321. t. 17.) caule repente, foliis 3-angulari-cordatis serrato-crenatis.  $\frac{1}{2}$  secùs lacus et rivulos Scotiæ. Differt à *C. palustri* caule basi repente apice ascendeute paucifloro, foliis ferè triangularibus, etc. DC. syst. 1. p. 309. (v. s.)
5. *C. INTEGRERRIMA* (Pursh! fl. bor. amer. 2. p. 390.) caule erecto corymboso, foliis orbiculato cordatis sinu clauso integrerrimis, floralibus sessilibus reniformibus basi obsoletè crenatis, sepalis ovalibus.  $\frac{1}{2}$  secùs rivulos Novæ-Angliae et Virginiae. Flores corymbosi, lutei, paulò minores quam in *C. palustri*, sepalæ subobovata obtusissima. DC. syst. 1. p. 309. (v. s.)
6. *C. ASARIFOLIA* (DC. syst. 1. p. 309.\* ) caule suberecto 1-floro, foliis cordato-reniformibus crenatis sinu obtusis, sepalis 6-7 ovalibus.  $\frac{1}{2}$  in insulâ Unalaschka, nna ex ins. Aleutrianis. Folia radicalia petiolata, petiolo limbo duplò longiore basi in vaginam membranaceam amplam dilatato, *C. palustri* similia sed pœnlò minora. (v. s. in h. Banks.)
7. *C. PARNASSIFOLIA* (Raf. New-York. med. rep. 2. p. 351. n. 28. et in journ. bot. 1808. 1. p. 229.) caule 1-floro 1-folio, foliis radicalibus petiolatis laevicollatis cordatis obtusissimis multinerviis, sepalis ellipticis.  $\frac{1}{2}$  in New-Jersey et Carolinæ paludibus umbrosis. *C. ficarioïdes* Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 389. DC. syst. 1. p. 310. Flores intènsè lutei, magnitudine Ficariæ.
8. *C. LEPTOSEPALA*. (DC. syst. 1. p. 310.\* ) caule 1-folio 1-2 floro, foliis radicalibus petiolatis ovatis cordatis crenatis  $\infty$ -nerviis, sepalis 10 linearibus.  $\frac{1}{2}$  in orâ occidentali Americæ borealis. Capsulæ 8-10 brevissimè substipitatæ stylo acuminatæ. (v. s.)
9. *C. BIFLORA* (DC. syst. 1. p. 310.\* ) caule 1 folio 2-floro, foliis radicalibus petiolatis reniformibus crenatis, sinu latissimo, sepalis oblongis.  $\frac{1}{2}$  in America boreali. Petioli basi in vaginam membranaceam dilatati. (v. s. in h. Banks.)
10. *C. FLABELLIFOLIA* (Pursh! fl. bor. amer. 2. p. 390. t. 17.) caule procumbente  $\infty$ -floro, foliis dilatato-reniformibus, lobis patentissimis argutè acutèque dentatis, sepalis obovatis, capsulis rostro adunco.  $\frac{1}{2}$  in monte Pokono Pennsylvaniæ. Flores lutei, magnitudine Ranunculæ arvensis; aff. hinc *C. natanti*, illinc *C. radicanti*. DC. syst. 1. p. 310. (v. s. in h. Lamb.)
11. *C. NATANS*. (Pall! itin. ed. min. 3. p. 248.) caule procumbente natante, foliis cordato-reniformibus crenatis, lobis subapproximatis posticè obsoletè crenatis antice dentatis, sepalis ovalibus, capsulis rostro recto.  $\frac{1}{2}$  in aquis stagnantibus Sibiriae orientalis. Gmel. fl. Sib. 4. p. 192. t. 82\*. Flores albi, dimidio quam in *C. palustri* minores. DC. syst. 1. p. 311. (v. s. in h. Lin, Lam.)

#### XVI. TROLLIUS. *Lin. gen. n. 700.*

*Calyx coloratus* 5-10-15 sepalus, sepalis deciduis petaloïdeis. Petala 5-20 parva basi tubulosa 1-labiata. Stamina ovariaque  $\infty$ . Capsulæ  $\infty$  sessiles subcylindraceæ polyspermæ. — Herbæ glabræ erectæ perennes Ranunculos Chrysanthemos habitu et Helleboros characteribus, referentes DC. syst. 1. p. 311.

1. *T. EUROPÆUS*. (*Lin!* sp. 782.) sepalis 15 in globum ferè conniventibus, petalis 5-10 longitudine staminum.  $\frac{1}{2}$  in pratis montanis subfrigidis totius Europæ. OEd. fl. dan. t. 133. DC. syst. 1. p. 312. Herb. amat. t. 69. *T. altissimus* Wend. flor. 1818. p. 578. (v. v.)

*fl. humilis*, minor 1-florus, flore suprà folium vix pedunculato. — *T. hu-*

- milis Crantz austr. 2. p. 124. excl. syn. Buxb. — T. minimus Wend. 1. c. 579.  
*γ? napellifolius*, (Rœpp. in flor. 1820. p. 105.) foliis sub-7-partitis, sepalis 12, stylis recurvis.  $\frac{1}{2}$  variat canle ramisque rectis et caule patulo ramis recurvis. T. medius Wend. in flor. 1818. p. 579.
2. T. ASTATICUS. (Lin! sp. 782. excl. Buxb. et Tourn. syn.) sepalis 10 patentibus, petalis 10 staminibus longioribus.  $\frac{1}{2}$  in sylvis pratisque Sibiriæ. Curt. bot. mag. t. 225. herb. amat. t. 88. Simillimus T. Europæo. DC. syst. 1. p. 313. (v. s.)
  3. T. CAUCASICUS (Stev. in mem. nat. mosc. 3. p. 265.) sepalis 10 patentibus, petalis 10 staminibus brevioribus.  $\frac{1}{2}$  in Caucasi orientalis alpe Schahdaghiad. Aff. T. asiatico, sed petala staminibus breviora.
  4. T. PATULUS (Salisb. trans. lin. soc. 8. p. 303.) sepalis 5 patentibus, petalis 1-5 stamina æquantibus.  $\frac{1}{2}$  DC. syst. 1. p. 313.
    - α. pedunculatus*, flore suprà folium superiùs pedicellato. Deless! ic. sel. 1. t. 44. in Sibiriâ.
    - β. subinvolucratus*, flore supra folium superiùs subsessili. in Cappadociæ montibus altissimis. Buxb. cent. 1. p. 15. t. 22. Digitò vix longior.
  5. T. AMERICANUS (Muhlenb. et Gaisseñh. in Donn. cat. h. cant.) sepalis 5-10 patentibus, petalis 10-15 staminibus brevioribus.  $\frac{1}{2}$  in Pensylvaniâ. Lodd. bot. cab. t. 56. Valdè similis T. laxo et T. Asiatico. DC. syst. 1. p. 313. (v. s. in b. Banks, Lamb. et Bosc.)
    - α. T. pentapetalus*, herb. Banks!
    - β. T. decapetalus*, herb. Bosc !

#### XVII. ERANTHIS. Salisb. trans. soc. Lin. 1807. v. 8. p. 303.

Involucrum in segmenta plurima fissum sub flore; flos sessilis 5-8-sepalus, sepalis coloratis petaloïdeis oblongis deciduis. Petala 6-8 tubulata ore inæqualiter 2-labiata brevissima. Stamina 20-30. Ovaria 5-6. Capsulæ pedicellatae. Semina globosa simplici serie disposita. DC. syst. 1. p. 314.

1. E. HYEMALIS (Salisb. tr. Lin. soc. v. 8. p. 303.) sepalis 6-8 oblongis.  $\frac{1}{2}$  ad radices inontium Galliæ, Helvetiæ, Italiæ, Austriæ. Helleborus hyemalis. Lin! spec. 783. Jacq. fl. austr. t. 202. herb. amat. t. 42. DC. syst. 1. p. 314. (v. v.)
2. E. SIBIRICA (DC. syst. 1. p. 315.) sepalis 5 ovalibus.  $\frac{1}{2}$  in Sibiriâ orient. Habitus omnino E. hyemalis; capsulæ pedicellatae ovato-oblongæ, semina globosa subcompressa. (v. s. in h. Lamb.)

#### XVIII. HELLEBORUS. Adans. fam. 458.

Calyx persistens 5-sepalus, sepalis subrotundis obtusis magnis sæpè viridibus; petala 8-10 brevissima tubulata infernè angustiora nectariæ; stam. 30-60. Ovaria 3-10. Stigmata terminalia orbiculata; capsulæ coriaceæ; semina dupli serie disposita elliptica umbilicata. DC. syst. 1. p. 315.

##### §. 1. Scapo aphylllo 1-2-floro.

1. H. NIGER. (Lin! spec. 783.) foliis radicalibus pedatisectis glaberrimis, scapo aphylllo 1-2-floro bracteato.  $\frac{1}{2}$  in montosis sylvaticis subalpinis Europæ. Jacq. fl. aust. t. 201. Curt. bot. mag. t. 8. flos amplius calyce petaloïdeo albo sæpiùs roseo. DC. syst. 1. p. 316. (v. v.)

##### §. 2. caule paucifloro subdichotomo folia floralia subsessilia fissa aut incisa gerente.

2. H. ORIENTALIS (Gars. exot. t. 19. f. B. ex Lam! dict. 3. p. 92.) foliis radicalibus subtùs pubescentibus pedatisectis, floralibus subsessilibus palmatipar-

- titis, pedunculis subbifidis, calycinis sepalis ovalibus coloratis. ♀ in montanis et asperis Orientis. Desf! choix pl. cor. p. 58. t. 45. Species media ferè inter H. nigrum et H. viridem. DC. syst. 1. p. 317. (v. s.)
3. H. PURPURASCENS. (Waldst. et Kit. pl. rar. 2. p. 105. t. 101.\* ) foliis radicalibus subtus subpubescentibus palmatisectis, segmentis basi cneatis apice 3-5-lobis, caule bifloro, foliis floralibus subsessilibus, calycis sepalis subrotundis coloratis. ♀ in sylvis Hungariæ, Podoliæ, Vohlynia. DC. syst. p. 318.
- β. BOCCONI, caule foliis longiore. — Bocc. mns. 2. p. 26. t. 11. f. R. R. — in Apenninis Etruriæ. An species propria?
4. H. ODORUS (Waldst. et Kit. ex Willd. enum. p. 592.) foliis radicalibus subtus pubescentibus palmatisectis, segmentis oblongis indivisis basi integerrimis apice serratis, caule bifido, sepalis ovato-oblongis aeniusculis virescentibus. ♀ in Hungariæ. Affinis H. purpurascens et viridi. DC. syst. 1. p. 318. (v. s.)
5. H. VIRIDIS. (Lin! spec. 784. ) foliis radicalibus glaberrimis pedatisectis, caulinis subsessilibus palmatipartitis, pedunculis sæpè bifidis, sepalis subrotundo-ovatis viridibus. ♀ in sylvis et dumetis Europæ. Jacq. fl. austr. t. 106, variat foliis sanguineo-maculatis et foliorum segmentis basi integerrimis. DC. syst. 1. p. 318. (v. v.)
6. H. ATRORUBENS (Waldst. et Kit. pl. rar. 3. p. 301. t. 271.\* ) foliis radicalibus glaberrimis pedatisectis subtus pallidioribus nitidis, caulinis subsessilibus palmatipartitis, caule subangulato bifide ramoso, sepalis subrotundis coloratis. ♀ in sylvaticis et fruticetis Croatiae. DC. syst. 1. p. 319.
7. H. DUMETORUM. (Waldst. et Kit. ex Willd. enum. 592. ) foliis radicalibus glaberrimis pedatisectis, caulinis subsessilibus palmatisectis, caule tereti bifide ramoso, sepalis subrotundis viridibus. ♀ in Hungariæ. Folia cum caule nascentia. DC. syst. 1. p. 320.

### §. 3. *Caule folioso multifloro, pedunculis bracteatis.*

8. H. FOETIDUS' (Lin! spec. 784. ) caule multifloro folioso, foliis pedatisectis glaberrimis, segmentis oblongo-linearibus. ♀ in pascuis glareosis Europæ occidentalis. Smith. engl. bot. t. 613. Bracteæ sunt folia floralia ad petiolum dilatato-membranaceum reductæ. DC. syst. 1. p. 320. (v. v.)
9. H. LIVIDUS (Ait. h. Kew. ed. 1. v. 2. p. 272. ) caule multifloro folioso, foliis triseptis glaberrimis subtus glaucis, segmentis ovato-lanceolatis. ♀ in Corsicâ. Curt. bot. mag. t. 72. flores lividi paulò majores et magis patentes quam subpurpurascentes H. foetidi. DC. syst. 1. p. 321. (v. v.)
- β. integrilobis, segmentis foliorum iutegerrimis. H. trifolius Mill. dict. n. 4. non Lin.

### XIX. COPTIS. Salisb. tr. lin. soc. 8. p. 305.

Calyx 5-6-sepalus, sepalis coloratis petaloïdeis deciduis. Petala parva cucullata. Stam. 20-25. Capsulæ 6-10 longè stipitatæ substellatae membranaceæ ovato-oblongæ stylo acuminatæ 4-6-spermæ. DC. syst. 1. p. 321.

1. C. TRIFOLIA (Salisb. tr. soc. Lin. 8. p. 305.) foliis 3-sectis, segmentis obovatish obtusis dentatis vix subtrilobatis, scapo 1-floro. ♀ in humidis palustribus sylvaticis submontanis regionum borealium Americæ, Asiæ et Europæ. Helleborus trifolius Lin! amœn 2. p. 355. t. 4. f. 18.\* spec. 784. DC. syst. 1. p. 322. Big. med. bot. 1. p. 60. t. 5.\* (v. s.)
2. C. ASPLENIFOLIA (Salisb! tr. Lin. soc. 8. p. 306.) foliis bitemnati sectis, segmentis subpinnatisidis, scapo bifloro. ♀ ad littora occidentalia Americæ borealis. Thalictrum Japonicum Thunb. act. soc. lin. 2. p. 337. Willd. spec. 2. p. 1505. DC. syst. 1. p. 187. ex Smith in Rees cyclop. vol. 19. qui specimen Thunbergiana vidit. DC. syst. 1. p. 322. (v. s. in h. Banks.)

## XX. ISOPYRUM. Lin. gen. 701. Gærtn. fruct. 1. p. 312. t. 65. f. 5.

Calyx 5-sepalus, sepalis petaloideis deciduis; petala 5 aequalia tubulata bilabiata, labio exteriore bifido; stamima 15-20, Ovaria 2-20, Styli intus longitudinaliter stigmatosi, capsulae totidem sessiles 1-loculares oblongae compressae membranaceae  $\infty$ -spermæ. Semina minuta punctata. DC. syst. 1. p. 323.

1. I. THALICTROIDES (Lin. spec. 783.) capsulis 1-5, sepalis obtusis, radice repte fasciculata aut grumosa, petiolis basi in auriculas membranaceas dilatatis.  $\frac{1}{2}$  in sylvaticis Pyrenæorum, Delphinatus, Sabaudiae, etc. Jacq. fl. austr. t. 105. Capsulae ovatae subcompressæ stylo elongato aristatae. DC. syst. 1. p. 323. (v. v.)
2. I. GRANDIFLORUM (Fisch! in litt.) capsulis 4-5, scapo radicali unifloro, sepalis ovalibus segmenta foliorum magnitudine multò superantibus.  $\frac{1}{2}$  in Alpibus Altaicis. Stamina sepalis dimidio breviora (v. s.)
3. I. FUMARIOIDES (Lin! spec. 783.) capsulis 10-20, sepalis acutis, radice exili subsimplici perpendiculari, petiolis basi non dilatatis. (I) in nemoribus Siberiae, Dahuriæ. Schkuhr. handb. 2. n. 1531. t. 155. Capsulae compressæ stylo breviter aristatae. (v. v.)
4. I. ADOXOIDES (DC. syst. 1. p. 324.) capsulis 2-3, sepalis obtusiusculis, radice tuberosa, petiolis basi non dilatatis ..... in Japoniâ propè Nangasaki. I. capnoides Fisch! in litt. Capsulae 3-4 oblongae, acutæ polyspermæ. (v. s. ex Jap.)

## XXI. ? ENEMION. Raf. in journ. phys. 1820. 91. p. 70.

Calyx 5-sepalus petaloideus deciduus. Stam. 20-30, filamentis clavatis, antheris subrotundis bilobis. Pistilla 2-6. saepius 4, stylo longitudo ovarii. Capsulae 2-6 stellatae ovatae compressæ stylis apiculatae 2-spermæ. Semina ovalia — An satis ab Isopyro differt.

1. E. BIERNATUM (Raf. l. c.)  $\frac{1}{2}$  in Kentucky ad Lexington. Flos magnitudine Anemones 5-foliæ.

## XXII. GARIDELLA. Tourn. inst. 655. t. 43.

Calyx 5-sepalus deciduus vix petaloideus; petala 5 bilabiata bifida; stam. 10-40; ovaria 3 connexa; styli brevissimi; capsulae 2-3 polyspermæ connatae in unicam 2-3-locularem vix 2-3 cornutam. DC. syst. 1. p. 325.

1. G. NIGELLASTRUM (Lin. spec. 753.) petalis sessilibus patentibus, staminibus 10-12. (I) in apricis inter vineas et oliveta Gallo-provinciæ. Sims. bot. mag. t. 1266. Folia tenuissimè divisa ferè Delphinii Consolidæ. DC. syst. 1. p. 325. (v. v.)
2. G. UNGUICULARIS (Lam! ill. t. 379. f. 2.) petalis erecto-conniventibus longè unguiculatis, staminibus 40. (I) circè Aleppum. Ovaria 2-3 connexa ovata erecta scabra. DC. syst. 1. p. 325. (v. s.)

## XXIII. NIGELLA. Tourn. inst. 258. t. 134. Lin. gen. n. 685.

Calyx 5-sepalus coloratus petaloideus patens deciduus; petala parva 5-10 bilabiata, ungue foveolato nectarifero. Stam.  $\infty$ -Ovaria 5-10 plus minusve basibus concreta, in stylos simplices longos desinentia. Capsulae totidem plus minusve concretæ, stylis elongatis rostratae, intus dehiscentes polyspermæ; embryo linearis. DC. syst. 1. p. 326.

## Sect. 1. NIGELLASTRUM. Mœnch. meth. 313 et 311.

Sepala flava; stam. unica serie disposita; capsulae basibus præsertim connexæ compressæ; semina plaua orbicularia. DC. syst. 1. p. 326.

1. N. CORNICULATA (DC. syst. 1. p. 326.) capsulis 3-5 glabris basi imâ connexis divergentibus apice reflexis , stylis extùs arcuatis. (I) hah. .... (v. s. in h. Desf. olim in h. Paris. culta.)
2. N. CILIARIS (DC. syst. 1. p. 327.) capsulis 8-10 hispidulis imâ basi connexis stellatim patentibus , stylis rectis. (I) in Oriente. Deless! ic. sel. 1. t. 45. (v. s. in h. Deless. et Juss.)
3. N. ORIENTALIS. (Lin. spec. 753. ) capsulis 5-10 glabris ad medium ferè connexis erectis vix divergentibus , stylis rectis. (I) inter segetes circa Aleppum , in Caucasi orient. et Iberiaæ mediæ campis. Sims. hot. mag. t. 1264. Semina plana margine membranaceo cincta. DC. syst. 1. p. 327. (v. v. et s.)

### Sect. II. NICELLARIA.

Sepala patentia cœrulecentia , stamina multiplici serie in 8-10 plalanges disposita; semina ovato-angulata.

4. N. HISPANICA. (Lin. spec. 753.) antheris apiculatis , stylis 8-10 erectis , capsulis lœvibus dorso uninervibus in fructum obconicum ultrà medium connexis , caule erecto glabro , ramis erectis. (I) in arvis Hispaniæ , Bœotiaæ , etc. Sims. hot. mag. t. 1265. in herb. Linnæi suh nomine N. arvensis — DC. syst. 1. p. 328. (v. v.)
5. N. FOENICULACEA. (DC. syst. 1. p. 328.) antheris apiculatis , stylis 5-6 erectis , capsulis lœvibus dorso 3-nerviis in fructum obconicum ultrà medium connexis , caule erecto glabro , ramis subdivaricatis. (I) inter segetes Tauriæ. — Moris. hist. 3 p. 516. s. 12. t. 18. f. 6? Semina triquetra. (v. s.)
6. N. DIVARICATA (Beaupré in DC. syst. 1. p. 329.) antheris apiculatis , stylis 5 erectiusculis , capsulis lœvibus in fructum obconicum ultrà medium connexis , caule glabro , ramis divaricatissimis. (I) in Tauriæ et Ægypto. Deless! ic. sel. 1. t. 46. (v. s.)
7. N. ARVENSIS (Lin. spec. 753.) antheris apiculatis , stylis 5-7 extùs circinnatim revolutis , capsulis lœvibus in fructum obconicum basi angustatum ultrà medium connexis , caule glabro , ramis subdivergentibus. (I) in arvis inter segetes Europæ mediæ et meridionalis. Schkuhr handb. 2. p. 92. t. 146. DC. syst. 1. p. 329. (v. v.)
8. N. ARISTATA (Sibth. et Sm. fl. græc. t. 510\* ex Smith prodr. 1. p. 373.) antheris apiculatis , capsulis in fructum turbinatum connexis , caule glabro , floribus involucro folioso cinctis. (I) propè Athenas. Hahitus ferè N. Damascenæ. DC. syst. 1. p. 330. (Descr. ex ic. Sibth. )
9. N. SATIVA (Lin. spec. 753.) antheris muticis , capsulis muricatis in fructum ovatum ad apicem usque connexis , caule erecto pilosinsculo , floribus nudis. (I) in arvis Monspelii , Barbariaæ , etc. Sibth. et Sm. fl. græc. t. 511. DC. syst. 1. p. 330. (v. v.)
  - β. Cretica , stylis flore longioribus. — Clus. hist. 2. p. 108.
  - γ. citrina , seminibus luteis , floribus plenis. — Moris. hist. 3. p. 516. s. 12. t. 18. f. 5.
  - δ. Indica , caule foliis subglabris. N. Indica Roxb! mss. ex Flemming in Jonrn. bot. 1814. 4. p. 203.

### Sect. III. EROBATOS.

Sepala alba aut cœrulea; stamina 8-10 multiplici serie disposita , carpella 5 ad apicem coalita in capsulam 10-loclarem , loculis 5 interioribus seminiferis , 5 externis vacuis ; involucrum multifidum foliosum sub flore.

10. N. DAMASCENA. (Lin. spec. 753.) antheris muticis , carpellis 5 lœvibus hilocularibus in capsulam ovato-globosem ad apicem usquè connexis , floribus involucro folioso cinctis , sepalis patentibus. (I) inter segetes totius regionis Mediterraneæ. Curt. hot. mag. t. 22. Variat sepalis albis cœruleisve , simplici multiplicative serie dispositis. DC. syst. 1. p. 331. (v. v.)

11. *N. COARCTATA*. (Gmel. fl. bad. 2. p. 502. in adn.) antheris mnticis, floribus involucratis, sepalis erecto-conviventibus. (I) Hab. .... An satis à *N. Damascenâ* distincta? DC. syst. 1. p. 332. (v. v.)

XXIV. AQUILEGIA. *Tourn. inst. t. 242. Lin. gen. n. 275.*

Calyx 5-sepalus deciduus colorato-petaloïdeus; petala 5 supernè hiantia bilabiata, labio exteriore magno plano, interiore minimo, deorsum producta in calcaria totidem cava apice callosa inter sepala exserta. Ovaria 5. Capsulae totidem erectæ oo-spermæ styli sacuminatæ. DC. syst. 1. p. 333.

1. *A. VULGARIS* (Lin! spec. 752.) calcaribns incurvis, capsulis villosis, caule folioso multifloro, foliisque glabriusculis, stylis stamina non superantibus. ♀ in sylvis subumbrosis Europæ. engl. bot. t. 297. DC. syst. 1. p. 334. (v. v.)
  - \*. *corniculata*, flore pleno, petalis calcaratis, calcaribns deorsum productis. — Clus. hist. 2. 204. f. 1.
  - \*\*. *inversa*, flore pleno, petalis corniculatis, calcaribus sursum directis. — Clus. hist. 2. p. 204. f. 2.
  - \*\*\*. *stellata*, flore pleno, petalis planis ecalcaratis coloratis. — Clus. hist. 2. p. 205. f. 1.
  - \*\*\*\*. *degener*, flore pleno, petalis sepalisve planis ecalcaratis virescentibus. Clus. hist. 2. p. 205. f. 2.
2. *A. VISCOSEA*. (Gouan! fl. Monsp. 267. illustr. 33. t. 19.) calcaribus incervis, capsulis villosis, caule pancei aut unifloro subnudo foliisque pubescenti viscosis, stylis stamina non superantibus. ♀ in apricis regionis Mediterraneæ. Vix à priore distincta. DC. syst. 1. p. 336. (v. v.)
3. *A. GLANDULOSA* (Fisch! ined. Link. enum. 2. p. 84.) calcaribus incervis petalorum limbo duplo brevioribus, herbæ parte superiore carpellisqne villosoglandulosis. ♀ in Alpibus Altaicis. (v. s.)
  - α. *discolor*, petalis albis, sepalis cæruleis.
  - β. *concolor*, petalis sepalisque cærnlescenti-violaceis.
4. *A. SIBIRICA* (Lam! dict. 1. p. 150.\* calcaribns incurvis, capsulis glaberrimis, caule 1-2-floro subnudo glabro, sepalis obtusissimis. ♀ in sylvis Dauricæ. *A. vulgaris* Daurica. Willd. spec. 2. p. 1246. — Deless! ic. sel. 1. t. 47. DC! syst. 1. p. 336. (v. s.)
5. *A. ALPINA* (Lin. spec. 752.) calcaribus rectis apice subincurvis limbo petalorum dimidio brevioribus, caule 2-3-floro folioso, foliorum segmentis in lobos lineares profundè multifidis. ♀ in locis umbrosis Alpium Pedemontii, Sabaudiae, Helvetiæ. Deless! ic. sel. 1. t. 48. *A. Alpina* var. α. DC. fl. fr. 4. p. 912\*. syst. 1. p. 336.\* (v. v.)
  - β. *grandiflora*, sepalis ovalibus, calcaribus limbi longitudine. *A. grandiflora* Patr! ined. An *A. glandulosa* concolor?
6. *A. PYRENAICA* (DC. fl. fr. 4. p. 912. syst. 1. p. 337.) calcaribus rectis limbo vix brevioribus, caule subnudo subunifloro, foliorum segmentis in lobos lineares profundè multifidis. ♀ in pratis elatis Pyrenæorum et Apennini Appuani. *A. viscosa* Trev. delph. p. 23. t. 2. *A. Alpina* var. β. DC. fl. fr. 4. p. 912.\* (v. v.)
7. *A. CANADENSIS* (Lin! spec. 752.) calcaribns rectis, stylis staminibusqne exsertis, sepalis subacutis petala paulò superantibus, foliorum segmentis tripartitus apice subobtusis inciso-dentatis. ♀ in Americâ boreali. Curt. bot. mag. t. 246. herb. amat. t. 505.\* DC. syst. 1. p. 337. (v. v.)
8. *A. FORMOSA* (Fisch! in litt. cum ic.) calcaribns rectis limbo petalorum brevissimo staminibusque multò longioribus, stylis non exsertis, sepalis lanceolatis petalis multò longioribus. ♀ in Kamchatka. Affinis *A. Canadensi* et habitu et floris colore et formâ. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
9. *A. VIRIDIFLORA*. (Pall. act. petrop. 1779. p. 260. t. 11.) calcaribus rectis

limbo longioribus staminibus petala æquantibus, stylis longè exsertis, sepalis ovali-oblongis petalis brevioribus. ♀ in Sibiriâ. Jacq. ic. rar. 1. t. 102. A. flava Lam! dict. 1. p. 149\* excl. syn. DC. syst. 1. p. 338. (v. v.)

10. A. ATROPURPUREA. (Willd. enum. 577.) calcaribus rectis limbo æqualibus, stylis staminibusque sepala subæquantibus, sepalis longitudine petalorum. ♀ in Sibiriâ. DC. syst. 1. p. 338. membr. soc. h. n. Gen. 1. p. 455. (v. s. com. à cl. Fisch.)

*α. brevistyla*, (Willd. l. c.) stylis stamina non superantibus.

*β. Dahurica*, (Patr. in Deles! ic. sel. 1. t. 49.) stylis longè exsertis, foliis glabris.

*γ. Fischeriana*, stylis longè exsertis, foliis subtus villosis. A. atropurpurea Fisch!

11. A. HYBRIDA. (Sims. bot. mag. t. 1221.) calcaribus rectis vix apice subincurvis limbo obtusissimo longioribus, stylis stamina petalaque vix superantibus, sepalis acutis longitudine petalorum, caule foliisque subtilissimè pubescentibus. ♀ in Sibiriâ. A. speciosa var. *α*. DC. syst. 1. p. 336. A. hybrida DC. syst. 1. p. 339.\* (v. s.)

12. A. PARVIFLORA (Lebed. act. petrop. 1815. 5. p. 514. n. 32.) calcaribus rectis brevibus limbo obtuso subæqualibus, genitalibus recurvis sepalorum longitudine, caule 2-3 floro foliisque glabris. ♀ in Sibiriâ. — Gmel. fl. sib. 4. p. 186. t. 74. — DC. syst. 1. p. 339.\* (v. s.)

13. A. ANEMONOIDES (Willd. gess. naturf. Berl. 1811. t. 9. f. 6.) calcaribus rectis brevissimis limbo æqualibus, petalis calyce triplò brevioribus, pedunculis radicalibus unifloris subnudis. ♀ in Sibiriâ Altaicâ. An var. A. glandulosæ ex Fisch. — DC. syst. 1. p. 339.

#### XXV. DELPHINIUM. Tourn. inst. 426. t. 241. Lin. gen. n. 681.

Calyx deciduus petaloïdeus irregularis, sepalum nempè superiore in calcar deorsum producto. Petala 4; 2 superiora basi in appendicibus intrâ calcar contentis producta. DC. syst. 1. p. 340.

##### Sect. I. CONSOLIDÆ. DC. syst. 1. p. 341.

Ovarium 1. Petala 4 in 1 coalita; calcar inter omnem 1-petalum. Species annuae.

1. D. AXILLIFORUM. (DC. syst. 1. p. 341.\* ) caule subsimplici subglabro, floribus axillaribus subsessilibus, bracteolis sub flore sitis multifidis. (I) in Oriente. Deless! ic. sel. 1. t. 50. Sepala pallidè cæruleo-purpurea oblonga acuta. (v. s. in h. Labill.)

2. D. OLIVERIANUM (DC. syst. 1. p. 341.\* ) caule glabro subramoso, ramis vix divergentibus, floribus paucis laxè racemosis, pedicellis bracteæ longitudine, capsulis glabris. (I) in agris cultis inter Bagdad et Kermancha. Deless! ic. sel. 1. t. 51. Flores cæruleo-purpurei, ampli, D. Ajacis floribus duplò maiores. (v. s. in h. Olivier.)

3. D. AJACIS. (Lin! spec. 748.) caule erecto subglabro subsimplici, ramis vix divergentibus longe floriferis, floribus densè racemosis, pedicellis bracteæ longitudine, capsulis pubescentibus. (I) in Tauriâ. — Clus. hist. 2. p. 206. f. 1. DC. syst. 1. p. 341. variat floribus nempè sepalis albis, cæruleis, roseis, incarnatis, purpureis, et ex iis coloribus variegatis. (v. v.)

4. D. CONSOLIDÆ (Lin! spec. 748.) caule erecto subglabro divaricatum ramoso, floribus paucis laxè racemosis, pedicellis bracteâ longioribus, capsulis glabris. (I) in agris Europæ. OEd. fl. dan. t. 683. Variat omnino ut D. Ajacis. DC. syst. 1. p. 343. (v. v.)

5. D. PUBESCENS (DC. fl. fr. 5. p. 641\* syst. 1. p. 343.) caule recto pubescente apice divaricatum subramoso, floribus laxè racemosis, pedicellis bracteâ longioribus, foliis capsulisque pubescentibus. (I) in agris regionis Gallo-Mediterraneæ. — Sibth. et Sm. fl. græc. t. 504. D. ambiguum. Lois! not. 85. non Lin. (v. v.)

6. *D. RIGIDUM* (DC. syst. 1. p. 544.) caule erecto ramosissimo rigido, foliis capsulisque velutino-canescensibus, pedicellis bracteâ triplò longioribus. (I) in Oriente. Deless! ic. sel. 1. t. 52. Medium inter *D. pubescentem* et *pusillum*. (v. s. in h. Labill. et Deless.)
7. *D. PUSILLUM* (Labill. Syr. dec. 4. p. 5. t. 2. f. 2.\* ) caule erecto tenuissimo 2-4-floro foliisque pubescentibus subpedatim 5-fidis, pedicellis bracteâ linearis paulò longioribus. (I) propè Damascum. *D. pygmaeum* Poir! suppl. 2. p. 458\* Calcar subulatum rectum. — DC. syst. 1. p. 344. (v. s.)
8. *D. TENUISSIMUM* (Sibth. et Sm! fl græc. t. 505. prod. 1. p. 370. ) caule erecto gracili subramoso, apice subpubescente, pedicellis bracteâ subulatâ multò longioribus. (I) in Græciâ circâ Athenas. Herba tenuis gracilis vix palmaris. DC. syst. 1. p. 345.\* (v. s. in h. Banks.)
9. *D. ACONITI* (Lin! mant. 77.\* ) caule erecto ramosissimo subpubescente, foliis pedato-multifidis, pedicellis longissimis, calcare apice incurvo horizontali supernè fiso. (I) ad Dardanellas. Vahl! symb. 1. p. 40. t. 13\*. *Aconitum monogynium* Forsk. cat. pl. Const. p. 27. n. 248 ex Vahl. Statnra ferè *D. consolidæ* DC. syst. 1. p. 345.\* An ab hac satis differt *D. incanum* Clark. in Spreng. neu. entd. 3. p. 162? (v. s.)
10. *D. EXSERTUM* (DC. syst. 1. p. 345.\* ) caule erecto ramoso glabro, foliis 3-sectis, segmentis petiolulatis palmato-multifidis, pedicellis bracteis vix longioribus, calcare recto, staminibns exsertis. (I) in Oriente. Deless! ic. sel. 1. t. 53. (v. s.)
11. *D. FLAVUM* (DC. syst. 1. p. 346.\* ) caule erecto ramoso supernè pubescente, foliis palmato-multipartitis, pedicellis distantibus floris longitudine, calcare recto patente, staminibus subexsertis, capsula cylindracea pubescente. (I) in Oriente. Deless! ic. sel. 1. t. 54. (v. s. in h. Oliv.)

*α. velutinum*, totum pubescens, bracteolis in medio pedicelli.  
*β. glaucum*, infernè glabrum, bracteolis ad basin pedicelli.

### Sect. II. DELPHINELLUM. DC. syst. 1. p. 346.

Ovaria 3. Petala libera glabra; calcar interdùm 1-petalum. Species annuae.

12. *D. AMBIGUUM* (Lin! spec. 749.\* ) caule erecto subvelutino, foliis 3-5-partitis, partitionibus pinnatifidis, racemis laxis, calcare recto pubescente calyce breviore ovariis villosis. (I) in Mauritaniâ. DC. syst. 1. p. 346.\* (v. s. in h. Lin.)
13. *D. CARDIOPETALUM* (DC. syst. 1. p. 347.\* ) caule erecto subramoso, foliis glabris membranaceis 3-sectis, segmentis 20-fidis, lobis linearibus, rameis bracteisque inferioribus multifidis, racemis confertis, petalis stipitatis, limbo orbiculato basi cordato. (I) in Pyrenæorum vallibus. *D. peregrinum* Lam! dict. 2. p. 264.\* (v. v.)
14. *D. GRACILE* (DC. syst. 1. p. 347.\* ) caule erecto subramoso, foliis subglabris rigidulis 3-sectis 20-fidis, lobis linearibus, rameis bracteisque linearibus, racemis laxis, petalis stipitatis limbo ovato basi cordato. (I) (v. s.)
- α. glabrum*, caule foliisque glabris. — in Andalusia.  
*β. velutinum*, caule foliisque velutino-pubescentibus. circâ Aranjuez. Pourr.
15. *D. JUNCEUM*. (DC. fl. fr. 5. p. 641. syst. 1. p. 548.\* ) caule erecto ramosissimo, foliis glabris rigidis, inferioribus multifidis, rameis bracteisque linearibus integris, racemis laxis, petalis stipitatis limbo elliptico. (I) in asperis apricis et agris Italiæ, etc. All! pedem. n. 1508. t. 25. f. 3. (v. s. et v.)
- β. subvelutinum*, caule foliisque velutino-pubescentibus. — in monte Libano.
16. *D. NANUM* (DC. syst. 1. p. 349.\* ) caule suberecto nano foliisque velutino-pubescentibus, inferioribus 3-5-lobatis, superioribus linearibus, racemis laxis 2-3-floris, petalis inferioribus limbo orbiculato. (I) circâ Alexandriam. *D. peregrinum* Delile! ill. fl. æg. 17. non Lin. Affine var. *β. D. juncei*. (v. s.)

17. D. HALTERATUM (Sibth. et Sm. fl. græc. t. 507.) caule erecto ramoso, foliis glabris  $\infty$ -partitis, floralibus inferioribus 3-fidis, summis integris, racemis laxis, petalis patentibus, inferioribus stipitatis limbo orbiculato (I) in Siciliâ DC. syst. 1. p. 349.\* (Descr. ex. ic. Sibth.)
18. D. VIRGATUM (Poir! suppl. 2. p. 458\*) caule erecto à basi ramoso, foliis glabris, inferioribus 3-fidis, lobis 3-dentatis, rameis floralibusque integris acutis, racemis laxis, petalis inferioribus stipitatis limbo ovato. (I) in Syriâ. Deless! ic. sel. 1. t. 55. DC. syst. 1. p. 349\*. (v. s. in h. Desf.)
19. D. MACROPETALUM. (DC. syst. 1. p. 350\*) caule erecto ramosissimo, foliis glabris membranaceis, inferioribus palmato-multifidis, summis linearibus acutissimis, racemis laxis, petalis inferioribus stipitatis limbo ovato. (I) in Africâ boreali. Deless! ic. sel. 1. t. 56. (v. s.)
20. D. OBCORDATUM (DC. syst. 1. p. 350\*) caule erecto ramoso, foliis glabris, caulinis 3 lobatis, lobis subbifidis, rameis floralibusque integris acutis, racemis laxis, petalis inferioribus stipitatis limbo obcordato. (I) in Barbariâ. (v. s. in h. Bouch.) †
21. D. TRIERACTEOLATUM (DC. syst. 1. p. 350\*) caule erecto ramoso, foliis inferioribus palmato-lobatis, racemis laxis, pedicellis bracteolas 3 gerentibus, petalis inferioribus stipitatis limbo orbiculato basi cordato. (I) in Barbariâ. Calcar rectum 4. lin. longum. (v. s. in h. Bouchet.)

### Sect. III. DELPHINASTRUM. DC. syst. 1. p. 351.

Ovaria 3-5; petala libera, inferiora in disco barbata bifida; calcar elongatum internum dipetalum. Species perennes.

#### §. 1. *Petalorum inferiorum limbo integro.*

22. D. GRANDIFLORUM. (Lin! spec. ed. 1. p. 531. ed. 2. p. 749.) foliis palmatim  $\infty$ -partitis, lobis linearibus distantibus, pedicellis bracteâ longioribus, petalis calyce brevioribus, 2 inferioribus limbo obliquè inflexo ovato integro. ♀ in Sibirâ. Sims. bot. mag. t. 1686. — Gmel. fl. sib. 4. p. 187. t. 78. DC. syst. 1. p. 351.\* (v. s.)
- ♂. *Chinense*, Fisch! in litt. Lodd. bot. cab. t. 71. — An duæ species hic confusæ? à D. grandifloro distinguitur D. Chinense canle rectiore rigido floribus facilius versicoloribus florescentiâque seriore. (v. v.)
23. D. CHEILANTHUM (Fisch. in litt.) caule erecto ramoso, foliis 5-partitis, lobis oblongis acuminatis subtrifidis subdentatis, petaliscalyce brevioribus, 2-inferioribus limbo obliquè inflexo ovato integro, capsulis reticulatim pictis pubescentibus. ♀ in Dahuriâ. — Sebrank. pl. rar. 52. ic. — D. Dahuricum Stev! ined. — Gmel. fl. sib. 4. p. 187. t. 76. ex Fisch. — DC. syst. 1. p. 352\* (v. s.)
24. D. VIRESSENS (Nutt. gen. amer. 2. p. 14\*) canle simplici pubescente, foliis longè petiolatis 3-5-partitis, segmentis linearibus subtrifidis, racemo paniculiforo, calcare flore longiore. ♀ in planiciebus Missonriensibus.

#### §. 2. *Petalorum inferiorum limbo bifido.*

25. D. PUNICEUM (Pall! voy. 8. p. 327. n. 336. Lin. f. suppl. 267.\* ) petiolis/basi dilatato-vaginantibus, foliis in lobos lineares ad basin nsquè  $\infty$ -partitis, racemo elongato, calcare recto obtuso pedicello sublongiore flore breviore. ♀ in aridissimis deserti Tatarici circâ Volgam. DC. syst. 1. p. 352. (v. s.)
- ♂. *Damæcornu*, segmentis petiolulatis, lobis lanceolatis divergentibus. — Gmel. fl. sib. 4. t. 77? — videtur è priore à cultnrâ orta?
26. D. ALBIFLORUM (DC. syst. 1. p. 353\*) petiolis basi dilatato-vaginantibus, foliis  $\infty$ -partitis, lobis linearibus, racemo elongato conferto, bracteis membranaceis lato-lanceolatis, calcare recto obtuso pedicello sublongiore. ♀ in Armeniâ. Deless! ic. sel. 1. t. 58. Flores D. puniceo similes, sed albi extus glabri. (v. s. in h. Mus. Par.)

27. *D. OCHROLEUCUM* (Stev. diss. ined. DC. syst. 1. p. 353 et 546.) petiolis basi dilatato-vaginantibus, foliis  $\infty$ -partitis, laciniis linearis-subulatis, racemo brevi, floribus (albis) extus pubescentibus, calcare flore longiore acuto, ea. sulis glabris.  $\mathcal{U}$  In Iberiâ. *D. punicum* var. Bieb. fl. taur. 2. p. 13. (v. s.)
28. *D. HYBRIDUM* (Willd. spec. 2. p. 1229\*) petiolis basi dilatato-vaginantibus, foliis  $\infty$ -partitis, lobis linearibus, racemo conferto, calcare recto flore longior e.  $\mathcal{U}$  in Tauriâ et Caucaso. *D. hirsutum* Pers. ench. 2. p. 82. — DC. syst. 1. p. 353. (v. s.)
- $\ell.$  *D. fissum* (Waldst. et Kit. pl. rar. Hung. 1. p. 85. t. 81\*) racemo elongato. — in Hungariâ.
29. *D. VELUTINUM* (Bertol. exc. p. 12.) petiolis basi dilatato-vaginantibus, foliis 5-partito-multifidis, segmentis linearibus, racemo laxo cauleque molliissime villosis, calcare curvo, bracteis inferioribus flore longioribus.  $\mathcal{U}$  in Italiæ montibus. *D. hybridum*  $\gamma$ . DC. syst. 1. p. 554.
- $\gamma.$  *D. orientale* perenne aconiti folio flore cœruleo. Tourn! cor. 30. in Armeniâ. (v. s.)
30. *D. PENTAGYNUM* (Lam! dict. 2. p. 264.\* ) petiolis basi vix dilatatis, foliis inferioribus 5-lobis, lobis apice incisis subobtusis, superioribus 5-partitis in lobos lineares  $\infty$  fidis, petalis calice brevioribus.  $\mathcal{U}$  inter segetes Algeriae. Desf! fl. atl. 1. p. 427. t. 111\*. DC. syst. 1. p. 354.\* (v. s. et v.)
31. *D. MENSIESII* (DC. syst. 1. p. 355.\* ) petiolis basi vix dilatatis, foliis 5 partitis, lobis 3-fidis linearibus integris, bracteis 3-fidis, radice grumosa.  $\mathcal{U}$  in Novâ Georgiâ. Flores cœruleo-violacei magnitudine *D. grandiflori*, calcar rectum. (v. s. in h. Banks.)
32. *D. ELEGANS* (DC. syst. 1. p. 355.\* ) petiolis basi vix dilatatis, foliis glabris 5 partitis, lobis 3-5-fidis, lobulis lanceolato-linearibus acutis, racemo laxo paucifloro, petalis calyce brevioribus, calcare curvo sepalis breviore.  $\mathcal{U}$  in Americâ boreali? Habitus ferè *D. grandiflori* sed structura floris diversa. (v. s. in b. Delile.)
33. *D. AMOENUM* (Stev! ined. DC. syst. 1. p. 546.\* ) petiolis basi vix dilatatis pilosiusculis, foliis subtus pubescentibus 5-partitis, lobis lanceolatis pinnatisidis, lobulis linearibus acutis, racemo ramuloso, petalis calyce brevioribus, calcare recto.  $\mathcal{U}$  in Sibiriâ. — Gmel. fl. Sib. 4. p. 187. t. 77. excl. syu. Amman. ex Stev. (v. s.)
34. *D. TRICORNE* (Mich! fl. bor. amer. 1. p. 314.) petiolis basi glabris vix dilatatis, foliis 5-partitis, lobis 3-5-fidis, lobulis linearibus, petalis calyce brevioribus, capsulis à basi patulo reflexis arcuatibus.  $\mathcal{U}$  in montibus à Carolinâ ad Virginiam. Deless! ic. sel. 1. t. 59. DC. syst. 1. p. 356.\* (v. s. in h. Mus. Par.)
- $\ell.$  *multiflorum*, majus pubescens, floribus 15-20 dense racemosis. — in Louisianâ superiore. (v. s. in h. Lamb.)
35. *D. AZUREUM* (Mich! fl. bor. amer. 1. p. 314.) petiolis basi vix dilatatis, foliis 3-5-partitis  $\infty$ -fidis, lobis linearibus, racemo stricto, petalis omnibus apice barbatis, inferioribus villosissimis.  $\mathcal{U}$  in Americâ. Deless! ic. sel. 1. t. 60. DC. syst. 1. p. 356. (v. s. in b. Mus. Par.)
36. *D. EXALTATUM* (Ait. h. Kew. ed. 1. v. 2. p. 244.) petiolis basi non dilatatis, foliis planis ultrâ medium 3-fidis, lobis cuneiformibus apice 3-fidis acuminatis, lateralibus sœpè bilobis, racemo stricto, calcare recto longitudine calycis.  $\mathcal{U}$  in Americâ. DC. syst. 1. p. 357.\* *D. tridactylum* Michx! fl. bor. amer. 1. p. 314. (v. s. in h. Mus. Par. et Ricb.)
37. *D. URGEOLATUM*. (Jacq. coll. 1. p. 153.\* ic. rar. 1. t. 101.) petiolis basi non dilatatis, foliis concavis ultrâ medium 3-fidis, lobis cuneiformibus apice incisis acuminatis, racemo stricto, calcare recto calyce sublongiore.  $\mathcal{U}$  in Americâ boreali? Sims. bot. mag. t. 1791. DC. syst. 1. p. 357\*. (v. s. in h. Bosc.)
38. *D. REVOLUTUM*. (Desf! cat. h. Par. cd. 2. p. 148.) petiolis basi non dilatatis,

- foliis orbiculatis cordatis 5-fidis, lobis incisis acutis deflexis, pedicellis 3-bracteatis, ovariis glabris. ♂ hab. .... DC. syst. 1. p. 357.\* (v. v. in b. Paris.)
39. D. MESOLEUCUM (Link. enum. b. Ber. 2. p. 80.) foliis basi subdilatatis, lacinias cuneiformibus antice serrato-incisis, caule supernè pedunculisque pubescentibus. ♀ patr. ign. — folia D. exaltati. calyx cæruleus; petala dilute flava.
40. D. PALMATIFIDUM (DC. syst. 1. p. 358\*) petiolis basi non dilatatis, foliis ciliatis basi subtruncatis 5-fidis, lobis apice incisis, superioribus 3-lobatis, lobis 3-fidis integris, nervis utrinque pilosiusculis, bracteolis capsulis calycibusque glabris. ♀ in Sibiria. (v. v.)
- α. *hispidum*, caule pilis patentibus hispido, pedicellis subglabris. — Gmel. fl. sib. 4. p. 187. t. 79?
- β. *glaebellum*, caule subglabro, pedicellis pilis patentibus hispidulis. — Gmel. fl. sib. 4. t. 75?
41. D. INTERMEDIUM. (Ait. b. Kew. ed. 1. v. 1. p. 243.) petiolis basi non dilatatis, foliis cordatis 5-7-fidis, superioribus 3-lobatis, omnium lobis inciso-serratis, pedicellis bracteolis calycibus ovariisque glabris. ♀ in vallibus Alpinis, Silesiæ, Hungariae, Helvetiæ et Pyrenæorum. DC. syst. 1. p. 358\*. (v. v.)
- α. *pilosissimum*, caule pilosissimo, foliis villosis, nervis supernè pilosis, racemo ramoso. — Gmel. fl. sib. 4. p. 167. t. 80?
- β. *Alpinum*, Waldst. et Kit. pl. rar. Hung. 3. p. 273. t. 246\*. caule subglabro, foliis pubescentibus, racemo ramoso. — Clus. hist. 2. p. 94. f. 2.
- γ. *leptostachyum*, caule petiolisque glabris, foliis pubescentibus, racemo simplici brevi. D. intermedium. Lapeyr. abr. 304?
- δ. *ranunculifolium*, caule glabro, petiolis pilosiusculis, foliis tenuibus pubescentibus, racemo simplici laxo.
- ε. *laxum*, caule foliisque glabris, lobis elongatis acutijs incisis, racemo laxo ramoso. — Mill. ic. t. 119?
42. D. CUNEATUM (Stev! diss. ined. DC. syst. 1. p. 359.\*) petiolis basi non dilatatis, foliis basi cuneatis 5-7-lobatis, lobis incisis acutis, racemo laxo ramoso, bracteolis calycibusqne glabris, capsulis subpubescentibus. ♀ D. hybridum. Lin. herb. D. Cuneatum. Deless! ic. sel. 1. t. 61. (v. v.)
- β. *pubiflorum*, pedicellis bracteolis calycibus imò imprimis capsulis junioribus pube deusè tenui velintinis. — circà Saratof. (Stev.)
43. D. VILLOSUM (Stev! in litt. h. Dorpat.) petiolis basi vix dilatatis, foliis glabris basi cuneatis 3-5-lobatis, lobis incisis acutis, racemo laxo, pedicellis bracteatis capsulisque villosis, calcare recto. ♀ hab. .... medium inter D. cuneatum et D. dyctiocarpum. DC. syst. 1. p. 546.\* (v. s.)
44. D. DYCTIOCARPUM (DC. syst. 1. p. 360\*) petiolis basi non dilatatis, foliis 3-7-lobatis, lobis oblongis acutis inciso-pinnatifidis, superioribus subtripartitis, lobis angustis subintegris, racemo laxo ramoso, bracteolis calycibusque glabris, capsulis reticulatis carinâ et margine ciliatis. ♀ in Sibiria. Habitus D. elati aut cuneati, capsula ferè D. Cbeilanthi. (v. v. in h. Monsp.)
45. D. LAXIFLORUM (DC. syst. 1. p. 360\*.) petiolis basi non dilatatis, foliis 3-7-lobatis, lobis oblongis acutis inciso-pinnatifidis, superioribus subtripartitis, lobis angustis integris, racemo laxo ramoso, bracteolis ovariisque pubescentibus. ♀ in Sibiria.
46. D. MONTANUM (DC. fl. fr. 5. p. 641\*. syst. 1. p. 360\*) petiolis basi non dilatatis, foliis pubescentibus 5-lobatis, lobis basi cuneatis trifidis incisis, racemo simplici, bracteis calycibus capsulisque pubescentibus, calcare inflexo. ♀ in Pyrenæis et Alpibus Galloprovinciæ Pedemontii et Helvetiæ. D. intermedium. Lois. uot. p. 86. (v. v.)
- β. *bracteosum*, bracteis inferioribus flore longioribus, petalis 4 omnibus apice barbatis.—in Alpibus Barcinonensis. prioris var. luxurians? (v. s.)
47. D. DASYCARPUM (Stev! ined. — DC. syst. 1. p. 547\*) petiolis basi non

dilatatis, foliis pubescentibus 5-lobatis, lobis lanceolatis subtrifidis apice inciso-dentatis, racemo simplici pubescente, bracteis pedicello triplò brevioribus, sepalis subvillosis petala duplò superantibus, calcare recto. ♀ circa Nartsauan in Caucaso cisalpino. (v. s.)

48. *D. SPECIOSUM* (Bieb. fl. taur. cauc. 2. p. 12\*) petiolis basi non dilatatis, foliis pubescentibus 5-lobatis, lobis inciso-serratis, bracteis lanceolatis villos-viscosis, calcare curvulo, capsulis glabris. ♀ in regione Caucasicâ. Deless! ic. sel. 1. t. 62. DC. syst. 1. p. 361\*.
49. *D. FLEXUOSUM* (Bieb. fl. taur. cauc. 2. p. 12\*) petiolis basi non dilatatis, foliis 5-lobatis, lobis incisis, caule flexuoso petiolisque pilosiusculis, bracteis linearibus, capsulis glabris. ♀ in Caucaso Iberico. Trev. delph. obs. p. 15. t. 1 et t. 2. f. a. b. c. d. — *D. ciliatum* suppl. enum. h. Dorp. 1811. ex Stev. — DC. syst. 1. p. 362.
50. *D. TRISTE* (Fisch! in litt. — DC. syst. 1. p. 362.\* ) petiolis basi non dilatatis, foliis 3-5 partitis, lobis angustis inciso-subpinnatifidis acutis, summis 3-partitis lobis integris, racemo laxo, capsulis pubescentibus. ♀ in Dahuriâ et Sibiriâ. *D. obscurum* Stev. diss. ined? (v. s.)

Sect. IV. STAPHISAGRIA. C. et J. Bauh.

Ovaria 3-5. Petala libera, calcar breve, internum dipetalum. Capsulæ ventricosæ; semina pauca magna. Species biennes. DC. syst. 1. p. 362.

51. *D. REQUIENII* (DC. fl. fr. 5. p. 642.\* syst. 1. p. 362.\* ) calcare calyeis fere longitudine, bracteolis medio pedicelli insertis, petiolis pilosis. (2) in insulis Stæchadum. Deless! ic. sel. 1. t. 63. (v. s.)
52. *D. PICTUM* (Willd. ennm. 574.\* ) calcare calyce vix breviore, bracteolis ad basin pedicelli insertis, petiolis pubescentibus, pedicellis flore vix longioribus. (2) in Europâ australi? *D. Staphysagria* var. B. Lam! dict. 2. p. 265. — Woodv. med. bot. t. 154. DC. syst. 1. p. 363.\* (v. v. et s.)
53. *D. STAPHYSAGRIA* (Lin! spec. 750.) calcare brevissimo, bracteolis ad basin pedicelli insertis, petiolis pilosis, pedicellis flore duplò longioribus. (2) in ruderatis Teneriffæ, Monspelii, etc. Sibth. et Sm. fl. græc. t. 508. DC. syst. 1. p. 364. (v. v.)

XXVI. ACONITUM. *Tourn. inst.* 1. p. 424. *t. 239 et 240. Lin. gen. n.* 682. DC. syst. 1. p. 364. Ser. mus. helv. 1. p. 115. (1)

Calyx petaloïdeus irregularis deciduus vel marcescens, sepalo nempè superiore concavo cassidæformi. Petala 2 superiora (cuculli, nectaria) longè unguiculata apice in saccum expansa sub galeâ recondita. — Folia palmatisecta. DC. syst. 1. p. 364.

Sect. I. ANTHORA. DC. syst. 1. p. 364. Ser. mus. helv. t. 15. f. 1. 2. 3. 4 et 47.

Sepala persistentia, galea conica vel subsemicircularis, ovaria 5. — Folia in lobos lineares palmatisecta. flores ochroleuci quandoque cœruleo-variegati; radix napiformis.

- I. *A. ANTHORA* (Lin. spec. 751.) floribus paniculatis, sepalis petalisque persistentibus, sacco cucullorum fere nullo, calcare crasso spirali, labio longissimo, staminum alis evanescentibus, foliis multifidis, laciniis linearibus acutis, folliculis viridi-atris (glabris vel pilosis), seminibus..... ♀ in Europâ. Ser. mus. helv. 1. p. 129.\*

*a. vulgare*, (Ser. mus. helv. 1. p. 130. t. 15. f. 1. 3. 4 et 47\*. ) paniculâ floribus fructibusque pubescentibus, galeâ subconicâ suprà rostrum vix emarginatâ, floribus luteis. ♀ in Caucaso, Pyrenæis et Jurasso. (v. v.)

(1) Genus elaboratum à cl. SERINGE.

- A. *Antbora*  $\beta.$  DC. syst. 1. p. 366. Reichenb. acon. 61. t. 1. f. A. Ac. Pallasii Reichenb. acon. 72. t. 6. f. A. B (v. s. in herb. DC. et Ser.)  
 $\beta.$  *grandiflorum* (Reichenb. ueb. p. 15. acon. p. 63. t. 1. f. B.), paniculâ floribus fructibusque pubescentibus, galeâ subconicâ amplâ, floribus luteis. — in Jurasso. Ser! mus. helv. 1. p. 130. (v. s. in herb. Ser.)  
 $\gamma.$  *Jacquinianum* (Ser. mus. helv. 1. p. 131.) floribus glabriusculis, galeâ sub conicâ inrostrum elongatum productâ, floribus luteis. — in Austrâ et Pyrenæis. A. anthora Jacq. fl. austr. t. 382. A. Jacquinii Reichenb. ueb. p. 17. acon. 65. t. 2. \*  
 $\delta.$  *latilobum* (Ser. mus. helv. 1. p. 131.) paniculâ floribusque pubescentibus, galeâ subconicâ inclinatâ, rostro brevi, lobis foliorum latis, floribus luteis. — in Sibiriâ. A. nemorosum Bieb. ex Reichenb. acon. p. 71. t. 6. f. \* A. Decandolii. Reichenb. ueb. 16. acon. 67. t. 3. (v. s. in herb. DC.)  
 $\epsilon.$  *inclinatum* (Ser. mus. helv. 1. p. 131. t. 15. f. 2.) paniculâ floribus fructibusque pubescentibus, galeâ elatâ conicâ suprà rostrum inclinatâ, floribus luteis. — in Jurasso. A. anthoroideum Reichenb. acon. 63. t. 4. non DC. — A. anthora Kœll. spic. 24. (v. s. in herb. Ser.)  
 $\zeta.$  *eulophum* (Ser. mus. helv. 1. p. 131.), paniculâ floribusque puberulis, galeâ conicâ suprà rostrum incumbente, floribus luteis. — in Caucaso et Jurasso. A. anthoroideum DC! syst. 1. p. 366 et herb. Lamb! A. enoplum Reichenb. ueb. 15. acon. p. 69. t. 5.\* (v. s. in herb. DC. et Ser.)  
 $\eta.$  *versicolor* (Stev! in herb. DC.), floribus glabriusculis luteis cæruleo-variegatis, galeâ humili subconicâ. — ex Iberiâ. Ser. mus. helv. 1. p. 132.\* Anthora versicolor Stev! ined. (v. s. comin. à cl. Stev.)  
 $\theta.$  *multicucullatum* (Ser. mus. helv. 1. p. 132. t. 16.\*), petalis lateralibus cucullatis, sepalis lateralibus galeatis. — in Jurasso. (v. s. in h. Ottb.)

Sect. II. LYCOCTONUM. DC. syst. 1. p. 367. Ser. mus. helv. t. 15. f. 5. 6.  
 7. 8. 9. 10. 11. 48.

Sepala decidua, galea conico-cylindracea; ovaria 3. — Lobi foliorum cuneiformes pinnati raro bipinnati-secti, radix fibrosa; flores ochroleuci, albi raro purpurei aut variegati.

2. A. *LYCOCTONUM* (Liu! spec. 750.) galeâ conico-cylindracea, calcare gracili spiraliter contorto, labio divaricato, filamentis staminum basi alatis, alis submuticis, foliis palmatis ultrâ medium 3-5 lobatis, lobis cuneatis trifidis nervis frequenter anastomosantibus, seminibus 3-quetris transversim rugosis.  $\mathcal{Y}$  in Europâ. Ser. mus. helv. 1. p. 132.\*  
 $\alpha.$  *vulgare* (Ser. mus. helv. t. 15. f. 5. 6. 48.\* ) pilosum, floribus spicatis vel paniculatis luteis, caule pedunculisque pilis arcuatis obsitis, galeâ conico-cylindracea compressâ, ovariis glabriusculis, foliis ciliatis. — in Alpibus et Jurasso. Gaertn. de fruct. 1. p. 311. t. 65. DC. syst. 1. p. 369. var.  $\alpha.$  (v. v.)  
 $\beta.$  *Pyrenaicum* (Ser. mus. helv. 1. p. 133.\*), totum densè velutino-pubescentis, pilis caulinis pedunculorumque arcuatis, floribus paniculatis luteis numerosis, galeâ conico-cylindracea compressâ, calcare laxè spiraliter-contorto, foliis amplissimis ovariisque pubescentibus. — in Pyrenæis. A. Pyrenaicum Lam. dict. 1. p. 33.\* DC! syst. 1. p. 368. (v. s. in herb. DC. et Ser.)  
 $\gamma.$  *grandiflorum* (Scr. mus. helv. 1. p. 134.), glabriuscum, floribus paniculatis luteis, galeâ magnâ apice subinflatâ, ungue cucullorum filamentisque staminum glabris vel pilosis, ovariis glabris, foliis ciliatis. — in Alpibus. A. Lycocotonum glabriflorum. DC! syst. 1. p. 269. A. tragocotonum, A. theriophonum, A. lupicida, A. theliphonum, A. vulparia Reicheub. loc. cit. (v. s. in herb. DC. et Ser.)  
 $\delta.$  *Penninum* (Ser. plant. sel. cent. 1. et mus. helv. 1. p. 134.), pubescens, floribus magnis spicatis vel subpaniculatis luteis, galeâ conicâ, rostro

- magno, ovariis 3-5 villosulis. — in Monte Pennino. ( v. s. in herb. Ser. comm. à Rever. Darbellay et Lamon. )
- a. puberulum* (Ser. mus. helv. 1. p. 134.), floribus spicatis vel subpaniculatis luteis, galeâ magnâ, caule foliis floribusque pilis horizontalibus tectis. — in Monte-Cenisio, Stokhorn. ( v. s. in herb. DC. et Ser. )
- ζ. altissimum* (Ser. mus. helv. 1. p. 135.) floribus paniculatis numerosis luteis, galeâ magnâ apice subventricosâ, caulibus floribusque glabriusculis, bracteis clongatis, foliis plus minusve dissectis. — A. lycoctonum altissimum. DC. syst. 1. p. 369? A. rectum. Reichenb. ueb. 59. A. cynoconum Reichenb. ueb. 73. — in Galliâ, propè Mimatem. ( v. s. in herb. DC. )
- η. laxiflorum* (DC! syst. 1. p. 369.), paniculâ amplâ, ramis divergentibus, floribus laxis pubescentibus, germinibus villosis, lobis foliorum subquadratis divaricatis. — Ser. mus. helv. 1. p. 135. (v. s. ex hort. Monspel.)
- θ. latiflorum* (Ser. mus. helv. 1. p. 135.), glabriusculinm, floribus spicatis vel paniculatis luteis, galeâ brevi latâ, pilis peduncularum arcuatis, ovariis glabris. — in Alpibus Bernensibus. (v. s. in h. Ser. et DC. )
- ι. ramosissimum*, caule ramosissimo pedunculisque glabriusculis, floribus luteis, galeâ conico-cylindracea compressâ, ovariis glabris. — in Alpibus Bernensibus. ( v. v. et s. in herb. Ser. )
- κ. rubicundum* (Ser. mus. helv. 1. p. 135.), floribus paniculatis rubicundis luteo-variegatis, galca conico-cylindracea compressâ, calcare arcte spiraliiter contorto, floribus pedunculisque villosis, pilis rectis horizontalibus, ovariis elongatis pilosiusculis. — A. rubicundum Fisch! in h. DC.
- λ. Carpathicum* (Ser. mns. helv. 1. p. 136.), floribus paniculatis lurido-purpureis luteo-variegatis, galeâ conico-cylindracea compressâ, calcare arcte spiraliiter contorto, pedunculis caulibusque glaberrimis, foliis profundè sectis. — A. septentrionale & carpathicum DC. syst. 1. p. 370. Sims. bot. mag. t. 2196.
- μ. septentrionale* (Ser. mus. helv. 1. p. 136.\*), floribus paniculatis cæruleis, galeâ conico-cylindracea compressâ, calcare spiraliiter contorto, caule pedunculis floribusque villosis, pilis rectis vel arcuatis, ovariis glabris vel pilosis, — in Lapponiâ, Rossiâ. A. septentrionale Kœll. spic. 22. et DC! syst. 1. p. 370. A. Lycoctonum a. & Wahlenb. A. australe Reichenb. ueb. 71. OEd. fl. dan. t. 123. ( v. s. in herb. DC. et Ser. )
- \* Floribus paniculatis luteis, galeâ clongato-cylindrica inclinata deformi, caule pedunculisque glabriusculis, ungue cucullorum brevissimo, calcare lato, foliis amplis glabriusculis. — in Alpibus Bernensibus. Ser. mus. helv. 1. p. 137. ( v. v. et s. in b. Ser. )
3. A. OCHROLEUCUM (Wild. spec. 2. p. 1233.), floribus spicatis vel paniculatis numerosis, galea conico-cylindracea elongata, calcare gracili recto apice curvato, labio unguis subparallelo, filamentis staminum basi alatis, alis cuspidatis, foliis profundè 3-5-lobis, lobis cuneatis trifidis, nervis frequenter anastomosantibus, semiaibns..... in Caucaso. Ser. mus. helv. 1. 15. f. 7. 8. 9.\* A. album Ait. hort. Kew. ed. 1. v. 2. p. 246. ( v. s. in herb. DC. et Ser. )
- & *puberulum*, pilis rectis patulis. — circâ Doroninsk. A. galeatum Stev. in h. DC!
4. A. BARBATUM (Patr! in Pers. enc. 2. p. 83.) floribus paniculatis, galeâ conicâ, calcare crasso obtuso brevissimo, labio unguis parallelo, filamentis staminum basi alatis, alis cuspidatis, mucronibus divergentibus, foliis profundè lobatis, laciuiis angustis divergentibus rectis vel arcuatis acutis vel obtusis, nervis divergentibus, seminibus..... 2? in Sibiriâ. DC! syst. 1. p. 367. Ser. mns. helv. 1. p. 138.\* t. 15. f. 10. 11. f. Deless. ic. sel. 1. t. 64. A. squarrosum. Lin. spec. 751. DC. syst. 1. p. 368. ex syn. ( v. v. et s. )
- & *hispidum* (Ser. mus. helv. 1. p. 139.), pilis rectis patentibus, lobis foliorum obtusis. — in Sibiriâ. A. hispidum. DC! syst. 1. p. 367.

Sect. III. CAMMARUM. DC. syst. I. p. 374. Ser. mus. helv. I. t. 15.  
f. 12-40 et 49.

Sepala decidua, galea conica compressa; ovaria 3-5. — Lobi foliorum trapeziformes pinnatisecti; radix tuberosa; flores cærulei albo variegati, raro carnei.

5. A. VARIEGATUM (Lin. spec. 751.) paniculâ divaricatâ (glaberrimâ) ramis tortuosis, galeâ conicâ elongatâ inclinatâ vel rectâ anticè abruptè rostratâ, calcare crasso subspirali, ovariis 3-5 elongatis breviter mucronatis, foliorum lobis rhomboideis. (2) in Carniolia, Italia, Bohemiâ. A. hamatum Reichenb. in cat. hort. Berol. 1818. Ser. mus. helv. I. p. 139.\* t. 15. f. 12. 13. (v. v. et s.)

- a. pauciflorum* (Ser. mus. helv. I. p. 140.), galeâ rectâ, floribus pallidè cyanis. — A. lycocotonum X Thora Italica Clus. hist. 2. p. 98. f. 1. —
- A. rhyncanthum* f. bicolor. Reichenb. ueb. p. 56. ex Schleich! (v. s.)
- f. pallidiflorum* (Ser. mus. helv. I. p. 140.) galeâ inclinatâ, floribus albis cyaneo-variegatis. — A. variegatum Lin. spec. 751. DC. syst. I. p. 376.
- A. variegatum bicolor* Reichenb. ueb. 57. ex. Schleich! (v. s.)
- γ. cæruleum* (Ser. mus. helv. I. p. 140.), galeâ inclinatâ, floribus cæruleis.
- A. cammarum* Schleich! cat. 1821. p. 5. ex herb. DC. (v. s.)
- δ. angustilobum* (Ser. mus. helv. I. p. 140.), galeâ inclinatâ, foliorum lobis angustissimis, floribus cæruleis.
- ε. albiflorum* (Ser. mus. helv. I. p. 140.), floribus parvis albis, galeâ rectâ. (v. v. et s. in h. Ser.)
- ζ. grandiflorum* (Ser. mus. helv. I. p. 140.), floribus cæruleis, galeâ maximâ. — A. variegatum DC. herb. à cl. Bernhardi missum.
- η. falcatum* (Ser. mus. helv. I. p. 141.), galeâ subconicâ falcato-naviculatâ. — A. Rhynchanthum Reichenb. ueb. 56. ex Schleich! exs. 1822. herb. DC.

6. A. GIBBOSUM (Ser. mus. helv. I. p. 141.\* t. 15. f. 14. 15.) paniculâ contractâ (glaberrimâ), galeâ conicâ elongatâ inclinatâ vel rectâ, rostro inclinato, sacco cucullorum labium æquante anticè gibboso, calcare elongato arcuato (non spirali) ungue brevi, alis staminum mucronatis, ovariis 3-5 foliorum venis flexuosis. (2) in sylvis umbrosis Caucasi. A. cammarum Bieb. fl. taur. et suppl. n. 1054. (v. s. in h. DC.)

7. A. ROSTRATUM (Bernh. monog. ined. ex Schleich! cat. 1815.) paniculâ laxiusculâ, galeâ conicâ elongatâ anticè abruptè mucronatâ, sacco cucullorum cylindracco, calcare crasso spirali, labio longitudine sacci, filamentorum alis evanescentibus, ovariis 3-5 glabris vel pilosiusculis. (2) Ser. mus. helv. I. p. 141. t. 15.\* f. 16. 17. (v. s.)

- a. Judenbergense* (Ser. mus. helv. I. p. 142.) galeâ rectâ humili, pedunculis ovariisque glabris. — in Alpibus Salisburgensibus et Helveticis.
- A. rostratum* Bernh. mon. ined. ex Schleich! cat. 1815. DC. syst. I. p. 376.\* A. gracile Reichenb. ueb. 55. A. Beruhardianum Wallr. sched. crit. I. p. 250.\* t. 2. (v. s.)
- β. Jacquinianum* (Ser. mus. helv. I. p. 142.), galeâ elatâ rectâ vel inclinatâ, pedunculis ovariisque glabris. — in Alpibus Bernensibus. A. cammarum Jacq. fl. austr. 5. p. 11. t. 224. (v. s.)
- γ. pilosinsculum* (Ser. mus. helv. I. p. 142.), galeâ inclinatâ, pedunculis ovariisque pilosiusculis. — è Gemmio. A. cammarum. Wahlenb. fl. Carp. n. 533. (v. s.)
- δ. latiflorum* (Ser. berb. et mus. helv. I. p. 142.), galeâ conicâ dilatata rostro inclinato vix prominulo. — in Alpibus Bernensibus. (v. v. et s. s.)
- 8. A. HEBEGYNUM (DC. syst. I. p. 376. excl. syn. Jacq. et Wahlenb.) paniculâ rigidâ subpatente, ramis multifloris (puberulis) galeâ conicâ inclinatâ, rostro compresso inclinato, sacco cucullorum conico, calcare crasso brevissimo curvo, labio longitudine sacci, alis staminum evanescentibus, ovariis

- 3-5 (puberulus) (2) in montibus Gemmio, Lavaraz. Ser. mus. helv. I. p. 143.  
t. 15. f. 18. 19. (v. s.)  
*β. multifidum* (Schleieh! ex h. DC.), foliorum lobis multisido-laciniatis  
caule monstroso, pedunculis agglutinatis. (v. s.)
9. A. PANICULATUM (Lam. fl. fr. ed. I. suppl. 1224. ex DC. syst. I. p. 375.\*)  
paniculâ divaricatâ, ramis tortuosis flexuosis (pubernlis), galeâ conico-  
semicirculari, rostro inclinato, sacco cucullorum subconoideo, calcare  
crasso brevi spirali, labio longitudine sacci, alis staminum angustis evanes-  
centibus, ovariis 3 rariis 4, folliculis elongatis. (2) in Helvetiâ. Ser. mus.  
helv. I. p. 144.\* t. 15. f. 20. 21.  
*a. Penninum* (Ser. mus. helv. I. p. 144.\*), caule subflexuoso, paniculâ  
pauciflorâ subcorymbosâ, galeâ conico-semicirculari, rostro elongato. —  
in monte Pennino et Cenisio. A. cernuum *β. pauciflorum* Reichenb.  
uebers. 44. ex charact. (v. s.)  
*β. acuminatum* (Ser. mus. helv. I. p. 144.), floribus subspicatis laxis,  
galeâ conico-semicirculari, ovariis pubescentibus. — A. acuminatum  
Reich. neb. p. 46. ex Schleih! cat. 1821. p. 5. (v. s.)  
*γ. Storkianum* (Ser. mus. helv. I. p. 145.), caule flexuoso, paniculâ laxâ  
debili, rostro brevi. — in Alpibus Helveticis. A. Napellus officinalis  
Stork. libel. de stram. etc. p. 69. icon. A. paniculatum *α. DC. syst. I. p. 373.*  
*δ. flexicaule* (Ser. mus. helv. I. p. 145.), caule flexuoso, paniculâ pyra-  
midali, galeâ latâ adscendente, rostro brevi. — in Alpibus Salisburgen-  
sibus. A. flexicaule, Hoppe exs. dec. 2. A. cernuum *α. et molle.* Rei-  
chenb. ueb. 43 et 47. (v. s.)  
*ε. laciniosum* (Reichenb. ex Schleih! cat. 1821. p. 5.), caule subflexuoso,  
galeâ conico-semicirculari inclinata, rostro longissimo tenui, foliorum  
lobis laciniatis, ovariis glabriusculis. Ser. mus. helv. I. p. 145. (v. s.)  
*ζ. patentissimum* (Ser. mus. helv. I. p. 145.), caule flexuoso, galeâ conicâ  
inflexâ, rostro brevi. — in Sibiria. A. paniculatum *γ. DC. syst. I. p. 375.* A. cernuum flexicaule, Reichenb. ex Scbleich! cat. 1821. p. 5.  
(v. s. in h. DC.)  
*η. cernuum* (DC! syst. I. p. 375.), caule flexuoso, paniculâ laxâ multiflorâ  
nutante, galeâ subconicâ inclinata. — circâ Ratisbonam. Clus. hist. 2.  
p. 97. f. 1. A. Clusii Reichenb. ueb. 22?
10. A. JAPONICUM (Tbunb. fl. jap. 231.\* ) glaberrimum paniculâ laxiusculâ,  
ramis adscendentibus, galeâ exactè conicâ abruptè mucronatâ, cucullorum  
sacco ampio ventricoso, calcare crasso inelminato subinvoluto, alis filamento-  
rum evanescentibus, ovariis 3. (2) in Japoniâ. Ser. mus. helv. I. p. 146. t.  
15. f. 22. 23.\*  
*α. carneum* (Ser. plant. sel. cent. I. et mus. helv. I. p. 146.), floribus  
carneis. A. album DC. syst. I. p. 377? (v. s.)  
*β. cæruleum* (Ser. mus. helv. I. p. 146.), floribus cæruleis. — A. glabrum  
DC. syst. I. p. 379?
11. A. UNCIINATUM (Lin. spec. 750.) paniculâ laxiusculâ, ramis divergentibus,  
galeâ exactè conicâ, calcare inclinato subspirali labio nngui piloso sub-  
parallelo, alis filamentorum evanescentibus, ovariis villosis 3-5 (floribus  
cæruleis) foliis 3-lobis, lobis subintegris. (2)  
*α. Linnaeanum* (Ser. mus. helv. I. p. 147.) — propè Philadelphiam A.  
uncinatum Lin. spec. 750. A. uncinatum var. *α. DC. syst. I. p. 379.\**  
*β. Michauxianum* (Ser. mus. helv. I. p. 147. t. 15. f. 24. 25.\* ) — A. unci-  
natum Michx! fl. bor. amer. 315. Sims. bot. mag. t. 1119.\* A. uncinatum.  
*β. DC. syst. I. p. 379. (v. s. in h. DC.)*
12. A. SPECIOSUM (Otto cat. hort. berol. ex Brnnner!) paniculâ laxius-  
culâ, galeâ exactè conicâ, rostro inelminato, nngue cucullorum apice incurvo,  
sacco ampio, calcare crassissimo obtuso brevissimo, alis filamentorum apice  
mucronatis (filamentis pilosis) (2) Patr. ign. Ser. mus. helv. I. p. 147.\* t. 15.  
f. 26. 27. (v. s.)

13. A. *TORTUOSUM* (Willd. enum. 1. p. 576.) paniculâ laxiusculâ, ramis 1-4-floris, galeâ subconicâ, sacco cucullorum inflato, calcare crasso longo abruptè geniculato (non arcuato, nec convoluto) alis filamentorum evanescenscentibus, filamentis pilosinseulis, ovariis 3-5 glabris. (2) Patr. ign. Ser. mus. helv. 1. p. 147. t. 15. f. 28. 29.  
*a. napellifolium* (Ser. mus. helv. 1. p. 148.), paniculâ laxâ simpliciusculâ, ramis pedunculisque pubescentibus, ovariis 5 glabris lobis foliorum angustè cuneiformibus, lobulis acutis. — A. *tortuosum* Willd. enum. 1. p. 576. DC. syst. 1. p. 378.  
*β. illinitum* (Ser. plant. sel. cent. 1. et mus. belv. 1. p. 148.). paniculâ ramosissimâ laxissimâ, ramis pedunculisque glaberrimis, ovariis 3 glabris, lobis foliorum latè cuneiformibus, lobulis obtusis. — A. *illinitum* Reich. ueb. 54. A. *neomontanum* Panz! fl. norimb. ined. (v. v.)
14. A. *CILIARE* (DC. syst. 1. p. 378.\* ) caule patentim piloso, paniculâ laxâ, ramis adscendentibus, galeâ exactè conicâ anticè mucronatâ, sacco cucullorum . . . . , calcare apice adunco, staminibus glabris, alis filamentorum evanescenscentibus, ovariis 5-7, lobis foliorum pinnatisectis, lobulis linearibus. (2)†  
*a. oligotrichum* (DC. syst. 1. p. 378.), caule parcè piloso. — in Sibirâ.  
*A. volubile* Willd. spec. 2. p. 1237.  
*β. polytrichum* (DC. syst. 1. p. 378.). A. *ciliare* Deless. ic. sel. 1. t. 65. — in Sibirâ. Ser. mus. belv. 1. p. 149. t. 15. f. 30. A. *flaccidum* Reichenb. neb. 39. (v. s. in b. DC.)
15. A. *MAXIMUM* (Pall. herb. ex. DC! syst. 1. p. 380.) paniculâ laxâ, ramis paucis longis distantibus pubescentibus, pilis curvatis, galeâ subconicâ, sacco cucullorum inflato, calcare brevi incurvo, filamentis staminum glabris, alis longè mucronatis, ovariis . . . . , bracteolis flore approximatis. (2)‡ in Kamtschatka. A. *abbreviatum* Laugsd. ex herb. DC. — Ser. mus. helv. 1. p. 149. t. 15. f. 31. 32. (v. s. in h. DC.)
16. A. *PRODUCTUM* (Reichenb. acon. p. 75. t. 7. f. 3.\* ) racemo paucifloro, galeâ conicâ longè mucronatâ, sacco cucullorum subnullo, labio longissimo, calcare obtuso crasso brevissimo, staminibus glabris alis evanescenscentibus, ovariis 4-5 pubescentibus, foliorum lobis 3 partitis. (2) in Sibirâ. A. *Delphinii-folium* β. *Sibicum* DC. syst. 1. p. 380. ex Reichenb. I. c. — Ser. mns. belv. 1. p. 150.\* t. 15. f. 33. 34.
17. A. *MOLLE* (Reichenb. ueb. 47. ex Schleicht! cat. 1821. p. 5. h. DC. †) floribus paniculato-spicatis (cæruleis) galeâ conico-rotundatâ amplâ, cucullis maximis, sacco longo, calcare brevi inclinato, alis staminum angustis evanescenscentibus, filamentis pilosis, ovariis 3-4 glabris (2) patr. ign. Ser. mus. helv. 1. p. 150. t. 15. f. 35. 36. †.
18. A. *EXALTATUM* (Bernb. ex specim. hort. gött. 1818:) paniculâ laxiusculâ, ramis adscendentibus rigidiusculis, galeâ conicâ, rostro elongato adscendente, sacco cucullorum subconico inclinato, calcare crasso incurvo, filamentis staminum pilosis vel glabris, alis mucronatis vel evanescenscentibus, ovariis 3-5 glabris. (2) Ser. mus. helv. 1. p. 151.\* t. 15. f. 37. 38. †.
19. A. *INTERMEDIUM* (DC! syst. 1. p. 374.\* ) paniculâ laxiusculâ, ramis adscendentibus rigidiusculis, galeâ valde convexâ subconicâ, rostro brevi horizontali, sacco cucullorum subconico, calcare crasso incurvo, filamentis staminum pilosis raro glabris, alis mucronatis vel evanescenscentibus, ovariis 3-5 (rariūs 7) glabris. (2) patr. ign.  
*a. glabrum* (Ser. mus. helv. 1. p. 152. t. 15. f. 39. 40. 49.), caule foliis pedunculisque glaberrimis, floribus cæruleis. — A. *intermedium*. DC. syst. 1. p. 374. A. *Napellus* Sturm. deutschl. fl. heft. 6. ic. (v. s.)  
*β. versicolor* (Ser. mus. helv. 1. p. 152.), caule foliis pedunculisque glaberrimis, floribus variegatis. A. *Störkianum* γ. *bicolor*. Reichenb. ueb. 49.  
*γ. latilobum* (Ser. mus. helv. 1. p. 152.), foliorum lobis latis. — A. *tauricum* Rœm! in herb. DC. (v. v.)

*d. pubescens*, (Ser. mus. helv. 1. p. 152.), caule pedunculisque puberulis floribus cæruleis.

Sect. IV. NAPELLUS. DC. syst. 2. p. 371.

Sepala decidua, galea semicircularis raro navicularis, ovaria 3-5-7 (rarissimè pilosa). Foliorum lobi cuneati bipinnati-secti; radix tuberosa; flores cærulei albi albo-cærulei vel cæruleo-flavi.

20. A. NAPELLUS (Lin. spec. 751.) floribus densè spicatis vel laxè paniculatis, galea semicirculari raro naviculari, sacco cucullorum subconico, calcare brevi crasso inclinato, alis staminum cuspidatis vel evanescentibus, foliorum lobis cunctatis pinnatisectis, ovaris 3 raro 5, glabris vel pilosis. (2) in Europâ. Ser. mus. helv. 1. p. 162\* t. 15. f. 41. 42. 50.

\* Varietates ex inflorescentiâ dispositæ.

*a. Tauricum*, (Ser. mns. helv. 1. p. 153\*.) floribus densè spicatis iutense cæruleis, bracteis longis, galea subnaviculari. — in Germaniâ. A. Tauricum Wulf. in Jacq. col. 2. p. 112.\* ie. rar. 3. t. 49. 2. DC! syst. 1. p. 374. A. Tauricum Reich. acon. 87. t. 12. f. 2-3. A. Schleicheri Reichenb. ueb. 35. (v. s.)

*b. spicatum* (Ser. mus. helv. 1. p. 154.), floribus laxè spicatis intenſe cæruleis, bracteis brevibus, galea semicirculari sepala lateralia amplectente, limbo subemarginato. — A. Kœlleanum Reichenb. acon. t. 11. f. 1. — A. Braunii Reichenb. ueb. 29. (v. s.)

*c. bracteosum*, (Ser. mus. helv. 1. p. 154.), floribus laxè spicatis intenſe cæruleis, bracteis longissimis, galea semicirculari, limbo emarginato. — A. commutatum Reichenb. ueb. 36. acon. t. 18. f. 3. (v. s.)

*d. pygmæum*, (Ser. mus. helv. 1. p. 154.), floribus 3-8 spicatis intenſe cæruleis, foliis congestis. — A. Kœlleanum pygmæum. Reich. acon. t. 12. f. 1.

*e. macrostachyum*, (Ser. mus. helv. 1. p. 154.), floribus numerosis longè spicatis intenſe cæruleis, galea semicirculari limbo integro sepala lateralia amplectente, foliorum lobulis divaricatis. — in Moraviâ. A. callybotrion. Reichenb. acon. 98. t. 16. f. 1.

*f. ramosum* (Ser. mus. helv. 1. p. 154.), floribns spicato-paniculatis intenſe cæruleis, galea semicirculari, limbo emarginato. — A. Halleri Reichenb. uebers. p. 27. (v. s.)

*g. virgatum* (Ser. mns. helv. 1. p. 155.), floribus paniculatis distantibus, ramis virgatis longissimis, galea integrâ sepala lateralia amplectente vel falcatâ. A. eriostemum. DC. syst. 1. p. 377. A. virgatum. Reichenb. uebers. 28. A. volubile Kœll. spic. 21.\* (v. s.)

\*\*. Varietates ex galeæ formâ, floris colore et magnitudine dispositæ.

*h. amplexum* (Ser. mus. helv. 1. p. 155.), floribus laxè spicatis, intenſe cæruleis, bracteis brevibus, galea semicirculari, limbo integro sepala lateralia amplectente. — A. amœnum Reichenb. ueb. 23. acon. 93. t. 14. f. 1.

*i. Hoppeanum* (Ser. mus. helv. 1. p. 155.\*), floribus laxè spicatis cæruleis, galea falcato-naviculatâ rostellatâ, foliorum lobis obtusiusculis. — in Carinthiâ. A. Hoppii Reichenb. ueb. 24. et Hoppel exsic. (v. s.)

*j. semigaleatum* (Ser. mus. helv. 1. p. 155.), floribus pallidè cyaneis, galea navicellatâ. — in Kamtschatkâ. A. delphiifolium γ Kamchaticum. DC. syst. 1. p. 380 A. semigaleatum. Pall. et Reichenb. acon. 77. t. 8.

*k. falcatum* (Ser. mus. helv. 1. p. 155.\*), floribus laxè spicatis cærneo-purpureis, galea falcato-navicellatâ. — A. formosum Reichenb. acon. t. 18. f. 2 A. Eustachium. Reichenb. acon. t. 15. f. 3. etc.

*l. rostellatum* (Ser. mus. helv. 1. p. 156.) floribus spicatis cæruleis, galea erectâ subconicâ abruptè rostellatâ. — A. acutum. Reichenb. acon. t. 14. f. 2.

*m. multicucullatum* (Ser. ic. ined. et mns. helv. 1. p. 156.). (v. s.)

*n. Neubergense* (Ser. mus. helv. 1. p. 156.), caule stricto, floribus laxè

- paniculatis cæruleo-purpureis, laciniis foliorum brevibus obtusiusculis. — in Sibiriâ. A. strictum Bernh. et DC. syst. 1. p. 373 Reichenb. acon. t. 17 f. 1. A. Neubergense. DC. syst. 1. p. 273. A. callybotryon Reichenb. acon. t. 16. f. 2. etc.
- o. *grossum* (Ser. mus. helv. 1. p. 157.\*), floribus laxè spicato-paniculatis amplissimis cæruleo-purpureis, foliorum laciniis subparallelis amplis. — A. autumnale Reichenb. acon. t. 17. f. 2. A. Tauricum Willd. spec. 2. p. 1236. A. laxum Reichenb. acon. 97. t. 15. f. 4. etc (v. s.)
- π. *lætum* (Ser. mus. helv. 1. p. 157.), floribus laxè spicato-paniculatis amplis cyaneis, laciniis foliorum approximatis subparallelis acutiusculis. — A. lætum, Reichenb. acon. 89. t. 13. f. 2. A. Kœlleanum firmum Reichenb. acon. t. 14. f. 2.
- g. *viridiflorum* (Ser. mus. helv. 1. p. 158.), floribus spicatis laxiusculis, galeâ semicirculari vix emarginatâ cæruleâ lineis viridibus notatâ (v. s. in h. Ser.)
- ε. *maculatum* (Ser. mus. helv. 1. p. 158.), floribus spicatis cæruleis albo maculatis (v. s. in herb. Ser.)
- τ. *rubellum* (Ser. mus. helv. 1. p. 158.), floribus spicatis cæruleo-rubellis, lobis foliorum angustissimis. — A. Napellus floribus rubellis Schleich! cat. 1821. p. 5.
- v. *bicolor* (Ser. mus. helv. 1. p. 158.), floribus spicatis vel paniculatis, albis cyaneo-variegatis. — in Helvetiæ monte Stokhorn. A. bicolor Schult. obs. bot. 101.\* A. vulgare γ. bicolor. DC. syst. 1. p. 372. A. Halleri bicolor Reichenb. ueb. 28. (v. v.)
- φ. *albiflorum* (Ser. mus. helv. 1. p. 158.), floribus laxè spicatis niveis, galeâ semicirculari, limbo subintegro. (v. s. in herb. Ser.)

\*\*\* *Varietates ex foliis dispositæ.*

- χ. *anthoræfolium* (Ser. mus. bot. 1. p. 159.), floribus laxè spicato-paniculatis intenſe cæruleis, pedicellis longis, galeâ semicirculari, limbo integro ampio, foliis A. anthoræ. — A. angustifolium Pall. ex Reichenb. acon. 95. t. 15. f. 2. A. eustachynum Reichenb. acon. t. 15. f. 3.
- ψ. *microphyllum* (Gaud. ined.), floribus paucis in spicam laxam dispositis, lobis foliorum linearibus obtusis brevibus. — in Helvetiâ. A. laxiflorum. Schleich! cat. 1821. p. 5. — Ser. mus. helv. 1. p. 159. (v. s.)
- ω. *laciniosum* (Ser. mns. helv. 1. p. 159.), floribus laxè spicatis paniculatisque cæruleis amplis subconicis, laciniis foliorum profundis linearibus acutis. (v. s.)
- αα. *delphinifolium* (Ser. mus. helv. 1. p. 159.), floribus paucis laxè spicatis amplissimis, pedunculis elongatis intenſe cæruleis, ovarii 4-6, foliorum lobis 2-3-partitis, lobulis indivisis. — in Americâ bor. A. delphinifolium α. americanum. DC! syst. 1. p. 380. Reichenb. acon. t. 9. f. 1. 2. 3.
- ββ. *tenuifolium* (Ser. mus. helv. 1. p. 159.), floribus spicatis cæruleis, lobis foliorum tenuibus obtusiusculis vix divergentibus. β A. venustum Reichenb. ueb. p. 28. (v. s.)

\*\*\*\* *Varietates ex superficie dispositæ.*

- γγ. *pubescens* (DC. syst. 1. p. 372.), caule floribus pedicellis foliisque pubescentibus. — in Pyrenæis. A. Napellus β. DC. fl. fr. 5. p. 642. A. Schleicheri Reichenb. ueb. 35. (v. s.)

\*\*\*\*\* *Varietates ex statu caulis.*

- δδ. *bulbiferum* (Ser. mus. helv. 1. p. 160.), floribus spicatis, galeâ sepala lateralia amplectente, foliis longè petiolatis bulbos subrotundos in axillis gerentibus, lobulis obtusis. (Ser. ic. ined. et herb.)
- εε. *volubile?* floribus..... foliorum laciniis profundis linearibus acutis †. A. ciliare α. oligotrichum. DC. syst. 1. p. 379?

21. *A. FEROX* (Wallich! in litt.) floribus laxè spicato-paniculatis, galeâ semicirculari, cucullorum sacco longo angusto, calcare crasso inclinato, labio angustissimo divaricato, lobis foliorum cuneatis, lobulis acentis divaricatis, ovariis 5 villosis. (2) in Napauliâ. Ser. mus. helv. 1. p. 160.\* t. 15. f. 43. 44. (v. s. Wall. communic.)
22. *A. BIFLORUM* (Fisch! in litt. cùm ic. DC! syst. 1. 380.) caule 2-3-floro, cucullorum sacco ampio subrotundo obtusissimo ecalcarato, labio retroflexo, staminum filamentis basi alatis, alis latis cuspidatis, foliis profundè pinnatisectis, lobis linearibus divergentibus simplicibus, radice tuberosâ, ovariis 3 pilosis. (2) in Sibiriâ. Ser. mus. helv. 1. p. 161.\* t. 15. f. 45. 46.
- a. *luteo-cæruleum*, *A. biflorum* Fisch! in litt. cum ic. DC! syst. 1. p. 380.\*  
     *A. grandiflorum* Fisch! cat. hort. gor. 1808. p. 77. Ser. mus. helv. 1. p. 161. (v. s. in h. DC.)  
     & *cæruleum*, *A. biflorum* Reichenb. acon. 74. t. 7. f. 1. 2. Ser. mus. helv. 1. p. 161.

Trib. V? *PÆONIACEÆ*. — Ranunculaceæ spuriæ. DC. syst. 1. p. 281.

Antheræ introrsæ. — an ordo proprius?

XXVII. ACTAEA. *Lin. spec. ed. 2. p. 722. DC. syst. 1. p. 381.*

Calyx deciduus 4-sepalus. Petala 4. Carpella  $\infty$ -sperma. — Herbæ perennes.

Sect. I. *CIMICIFUGA*. DC. syst. 2. p. 282.

Flores polygyni. Carpella sicca dehiscentia.

1. *A. CIMICIFUGA* (Lin! auct. 2. p. 354. spec. ed. 2. p. 722.) Ovariis 4 subsessilibus villosissimis, racemis paniculatis, foliis ternatim binternatim sectis, segmentis ovato-lanceolatis inciso-dentatis. 2 in sylvis montanis Galliziæ et in Sibiriâ orient. Cimicifuga foetida. Lin! syst. nat. ed. 12. p. 659. Gaertn. de fruct. 2. p. 275. t. 140. Herba foetidissima ad cimices fugandas in Sibiriâ adhibita. (v. s.)

& *simplex* 2 in Kamschatkâ frequens. Cimicifuga simplex (Wormsk ined. ex Fisch. in litt.) caulis simplex indivisus, racemi solitarii aut raro binis recti altero, dum ad sit minutu laterali rarissime terro. An spec. propria?

2. *A. PODOCARPA* (DC. syst. 1. p. 282.) ovariis 4-5 glabris stipitatis, racemis paniculatis, foliis decompositis. 2 in opacis sylvaticis montium Carolinæ. Cimicifuga Americana Michx. fl. bor. am. 1. p. 316. A. podocarpa Deless! ic. sel. 1. t. 66. Habitus A. racemosæ. (v. s. in h. Mus. Par.)

3. *A. CORDIFOLIA* (DC. syst. 1. p. 383.\* ) ovariis 2-3 glabris sessilibus, racemis paniculatis, foliis binternatim sectis, segmentis basi cordatis 5-7 lobis serratis. 2 in sylvis umbrosis montium Carolinæ. Cimicifuga cordifolia Pursh! fl. bor. am. 2. p. 373. excl. syn. Similis A. racemosæ et A. podocarpæ. (v. s. in herb. Lamb.)

4. *A. PALMATA* (DC. syst. 1. p. 383.\* ) ovariis 12-15 in capitulum subrotundum collectis, racemis dichotomè subpaniculatis, foliis palmatifidis. 2 secùs rivulos montium Carolinæ. Cimicifuga palmata Michx! fl. bor. am. 1. p. 316. Planta omnino glabra. (v. s. in h. Mus. Par. et Lam.)

Sect. II. *MACROTYS*. Raf. in Journ. bot. 1808. v. 2. p. 170.

Flores monogyni. Carpella sicca dehiscentia. DC. syst. 1. p. 384.

5. *A. RACEMOSA* (Lin. spec. 722.) monogyna, racemis longissimis, carpellis siccis dehiscentibus, foliis ternatim sectis, segmentis serratis subincisisve. 2 in sylvis montium à Canadâ ad Floridam. A. monogyna Walt. fl. car. 151. Cimicifuga racemosa Bart. phil. 2. p. 12. Herba A. spicata sed major, florescentia A. Cimicifugæ sed monogyna, fructus A. cordifoliæ sed unicapsularis. (v. s.)

7. A. JAPONICA (Thunb. jap. 221.\* ) monogyna , spicis longissimis , foliis triseptis , segmentis cordatis palmatim 5-7-lobatis . ♀? in Japoniâ Willd. spec. 2. p. 1140. Flores sessiles. DC. syst. 1. p. 384.\*

Sect. III. CHRISTOPHORIANA. *Tourn. inst. 299. t. 154.*

Carpellum 1 indehiscens. DC. syst. 1. p. 384.

8. A. SPICATA (Lin! spec. 722.) monogyna , baccis subglobosis , petalis staminum longitudine , racemo ovato , foliis bi-triternatimve sectis , segmentis ovato-lanceolatis serratis incisisve. ♀. in Europæ ferè totius. OEd. fl. dan. t. 589. Gaertn. de fruct. 2. p. 154. t. 114. DC. syst. 1. p. 384. (v. v.)  
9. A. BRACHYPETALA (DC. syst. 1. p. 385.\* ) monogyna , baccis ovatis oblongis , petalis staminibus brevioribus , racemo ovato , foliis bi-triternatimve sectis , segmentis ovato-lanceolatis serratis incisisve. ♀. in Americâ boreali.

*a. alba* , baccis albis , segmentis foliorum oblongioribus acutioribus. — in Canadâ.

*β. rubra* , baccis rubris , foliorum segmentis latioribus obtusioribus. — in Canadâ. — Flores fructusque majores , semina majora. videtur species propria.

*γ. cœrulea* , baccis cœruleis. — in Floridâ.

*δ. microcarpa* , baccis parvis albis subrubellis , pedunculis incrassatis. Circa Bostoniam.

XXVII. ZANTHORHIZA. *Marsh. arb. 167. Lam. ill. t. 854. DC. syst. 1. p. 386.*

Calyx deciduus 5-sepalus. Petala 5. Carpella 2-3-sperma , abortu 1-sperma.

1. Z. APIIFOLIA (L'her! st. nov. p. 79. t. 38.\* ) ♂. in Virginîa. Duham. abr. ed. nov. 3 p. 181. t. 37.\* Flores atro purpurei , parvi , sæpè abortu unisexuales.

XXVIII. PÆONIA. *Lin. gen. n. 678.*

Cal. 5-sepalus foliaceus inæqualis. Pet. 5-10 suborbiculata. Stam. ∞. Discus carnosus ovaria cingens. Carpella 2-5 grossa stigmatibus bilamellatis crassis instructa , in folliculos capsulares conversa. Semina subglobosa nitida. — Radices fasciculatæ. Folia caulina biternatim secta. Flores ampli albi aut purpurascentes. DC. syst. 1. p. 386.

Sect. I. MOUTAN.

Caulis fruticosus. Discus expansus in urceolum membranaceum carpella plus minus involventem.

1. P. MOUTAN. (Sims bot. mag. t. 1154.\* ) caule fruticoso , foliorum segmentis ovali-oblongis subtus glaucis , carpellis villosis 5. — in Chinâ. DC! syst. 1. p. 387. Anders. tr. Lin. soc. 12. p. 252.\* ex quo.

*a. papaveracea* (bot. rep. t. 463.) petalis 8-13 albis basi macula purpurea notatis , capsulis omnino in urceolum inclusis.

*β. Banksii* , floribus plenis , petalis medio rubicundis , segmentis apice fissuris obtusis. — bot. rep. t. 448.

*γ. rosea* , floribus subplenis roseis , segmentis apice fissuris obtusissimis. bot. rep. t. 373. (v. v.)

Sect. II. PÆON.

Canlis herbaceus. Discus vix aut non expansus et carpella imâ basi tantum circumdantia.

\* *Foliis glabris.*

2. P. CORALLINA (Retz. obs. 3. p. 34.\* ) herbacea , carpellis tomentosis , foliorum segmentis ovatis integris glabris. ♀. in sylvaticis asperis Europæ. — Blackw. herb. t. 245. DC! syst. 1. p. 388. And. l. c. p. 268. (v. s.)  
3. P. OFFICINALIS (Retz. obs. 3. p. 35.) herbacea , carpellis tomentosis rectiusculis , foliorum segmentis inæqualiter laciniatis glabris , laciniis ovato-lanceolatis , ♀. in Europæ sylvaticis montosis. — bot. mag. t. 1784. — Var. floribus purpureis roseis carneis imo albis , simplicibus aut plenis. DC. syst. 1. p. 339. And. l. c. p. 264 et 286. (v. v.)  
4. P. TRITERNATA (Pall. nov. act. petr. v. 10.) herbacea , carpellis tomentosis

- erectis, foliorum segmentis subtus glaucis glabris sublobatis, lobulis obovatis obtusis.  $\mathcal{L}$ . in Tauriâ nec in Dahuriâ monente cl. Fischer. P. Daurica Andr. bot. rep. t. 486. — DC. syst. 1. p. 391. And. l. c. p. 270.\* (v. s.)
5. P. LOBATA (Desf. cat. h. par. 126.) herbacea, carpellis tomentosis erectiusculis, foliorum segmentis glabris decurrentibus pinnatipartitis apice trilobatis.  $\mathcal{L}$ . in Lusitaniâ ex Juss. DC. syst. 1. p. 391. excl. forsitan veterum syn. (v. s.)
6. P. TENUIFOLIA (Lin! sp. 748.) herbacea, carpellis tomentosis patentibus, foliorum segmentis glabris multipartitis, laciniis linearibus.  $\mathcal{L}$ . in Ukraniâ, Sibiriâ, Tauriâ. bot. mag. t. 926. DC. syst. 1. p. 394. And. l. c. 12. p. 263. (v. v.)  
*£. laciniata* (Willd. en. 573, non Pall.), caule elatiore, foliorum laciniis sublatioribus.
7. P. HYBRIDA (Pall. fl. ross. 2. p. 94 t. 86.) herbacea, carpellis pubescens, foliorum segmentis glabris multipartitis, laciniis linearibus.  $\mathcal{L}$ . Spontanea inter Volgam et Tauriam ex Fischer; proles ex priore et posteriore hybrida ex Pall. — prioris mera varietas ex And. et Sab. tr. lin. soc. 12. p. 263. (v. s.)
8. P. ANOMALA (Lin! mant. 247.) herbacea, carpellis 5 glabris depresso-obtusis, foliorum segmentis glabris pinnatipartitis, lobis lanceolatis acuminatis.  $\mathcal{L}$ . in Sibiriâ. DC. syst. 1. p. 393. And. l. c. p. 261. bot. mag. t. 1754. P. laciniata Pall. ross. 2. t. 85. (v. s.)
9. P. ALBIFLORA (Pall. ross. 2. t. 84.) herbacea, carpellis glabris recurvatis, foliorum segmentis glabris nitidis tripartitis, lobis ovato-lanceolatis.  $\mathcal{L}$ . in Sibiriâ. bot. reg. t. 42 DC. syst. 1. p. 392. And. l. c. p. 256. — Variet. floribus 1-5 albis roseis ve, simplicibus aut plenis; foliorum segmentis planis ant concavis, angustioribus latioribusve. (v. v.)

\*\* *Foliis subtus puberulis.*

10. P. RUSSI (Biv. man. sic. 4. p. 12.\* ) herbacea, carpellis pilosis recurvatis, foliorum segmentis ellipticis integris subtus vix pubentibus.  $\mathcal{L}$ . in montibus Panormitanis Siciliæ. Radix fusiformis. Petala chermesina. Sequenti affinis. (Biv.)
11. P. HUMILIS (Retz. obs. 3. p. 35.) herbacea, carpellis subpilosis erectiusculis, foliorum segmentis 3-5-partitis subtus villosis, lobis oblongis integris.  $\mathcal{L}$ . in Hispaniâ. bot. mag. t. 1422. DC. syst. 1. p. 392. And. l. c. p. 271.\* stigmata erecta; foliorum lobi canaliculati. (And.) (v. s.)
12. P. DECORA (And. l. c. p. 273.) herbacea, carpellis pubescens, patentibus, foliorum segmentis tripartito-laciniatis oblongis obtusis subtus pilosis.  $\mathcal{L}$ . in Oriente. P. Byzantina. Clus. hist. 276. Stigmata recurvata. fol. lobis canaliculati.  
*£. Pallasii*, segmentis angustè oblongis.  
*£. elatior*, segmentis lato-oblongis.
13. P. ARIETINA (And. l. c. p. 275.) herbacea, carpellis tomentosis areuato-patentibus, fol. segmentis trilobatis pinnatifidisque decurrentibus ovali-oblongis planiusculis subtus pilosis.  $\mathcal{L}$ . in Oriente?  
*£. Andersonii*, petalis saturatè roseis minns crispis. — J. Bauh. hist. 3. p. 493.  
*£. carnea*, petalis carnēis lacero-crispis. P. cretica. Clus. rar. 281. — Besl. eyst. vern. ord. 6. p. 11.
14. P. PEREGRINA (Mill. dict. n. 3.) herbacea, carpellis tomentosis rectis, fol. segmentis tripartito-laciniatis integrisque ovato-lanceolatis planiusculis. subtus pilosis.  $\mathcal{L}$ . in Oriente? bot. mag. t. 1050. And. l. c. p. 277. — P. peregrina.  $\gamma$ . DC. syst. 1. p. 390. (v. s. in h. Banks.)
15. P. PARADOXA (And. l. c. p. 288.) herbacea, carpellis tomentosis rectis, fol. segmentis multipartitis obtusis subundulatis subtus glaucis pilosis.  $\mathcal{L}$ . in Galliæ austr. montibus apricis. P. promiscua Lob. ic. 683. f. 2. P. peregrina var.  $\alpha$ . DC. syst. 1. p. 390. (v. v.)  
*£. leiocarpa*, carpellis glaberrimis.  $\mathcal{L}$ . hanc cum priore coniunctam sed rarissimam reperi in Monte Serane. an potius P. humilis var. ut vult cl. Anderson. (v. v.)  
*£. Tatarica* (Mill. dict. n. 5. ic. t. 199.), eadem? flore-pleno ex And. tr. lin. soc. 12. p. 289.
16. P. MOLLIS (And. l. c. p. 282.) herbacea, carpellis tomentosis rectis, fol. segmentis ovali-lanceolatis planis lobatis imbricatis subtus cæsio-pilosis.  $\mathcal{L}$ . in Sibiriâ? Calyx extus pubescens.

## Ordo II. DILLENIACEÆ. DC. syst. I. p. 395.

Partes floris numero quinario dispositæ ; tegumenta per æstivationem imbricata. Sepala persistentia , 2 exteriora , 3 interiora. Petala decidua 1-serialia hypogyna. Stamina  $\infty$ , toro inserta , filamenta filiformia , plana , basi aut apice dilatata , libera aut polyadelpha , regulariter circà carpella sita aut unilateralia ; antheræ adnatæ , loculis rimâ longitudinali sæpius dehiscentibus , introrsis lateralibusve nunquam extrorsis. Carpella plurima (sæpius 2-5) interdùm abortu solitaria aut in unicum coalita , monostyla , stigmatibus simplicibus , 1-locularia , demùm membranacea , baccata aut bivalvia , libera coalitave , stylo acuminata ; semina ovata , dupli serie ad carpellorum loculorumve angulum interiorem adfixa , plurima aut dua , abortu tantum solitaria , nunc nuda nunc arillo pulposo cincta. Spermoderma duriusculum ; albumen carnosum subcartilagineum semini conforme ; embryo minutus erectus inferus ad basim albuminis. — Arbores frutices suffrutescive. Folia ferè semper alterna , rarissimè opposita simplicia , penninervia , integra aut dentata , sæpius coriacea et persistenta nunc petiolata , nunc sessilia basi angustata , sæpè supra basim amplexicaulem transversè secta , parte inferiore persistente. Flores solitarii racemosi aut paniculati , terminales , sæpius flavi et Cistorum flores subæmulantes.

## Tribus I. DELIMEÆ. DC. syst. I. p. 397.

Staminum filamenta apice dilatata utrinque antheræ loculos discretos subrotundosque gerentia ; styli filiformes acuti. Carpella capsularia utriculiformia aut baccata. — Arbores fruticesve interdùm scandentes ; flores racemosi aut paniculati.

## I. TETRACERA. Lin. gen. n. 683. Gærtn. fruct. I. p. 336. t. 69.

Flores sæpius dioïci aut polygami. ♂ Stam.  $\infty$ . ♀ Carpella 3-5 , capsularia , sepalis imbricatis cincta ; semina 1-2-ovata nitida arillata.

1. T. VOLUBILIS (Lin! spec. 617.) foliis obovatis obtusis apice subsinnatis scaberrimis , floribus paniculatis laxiusculis , pedunculis velutinis. ♂ in insulis Barbadensibus , Brasiliâ et in Americâ merid. Gaertn. de fruct. I. p. 336. t. 69. f. 3. Capsnlæ ad apicem pilis nonnullis vestitæ. DC. syst. I. p. 398. (v. s. in h. Juss.)
2. T. OBLONGATA (DC. syst. I. p. 399.\* ) foliis oblongis obtusis utrinque scabris sinuato-dentatis , floribus in racemum simplicem densum congestis , pedunculis glabris. ♂ in Brasiliâ. Deless! ic. sel. I. t. 67. Aff. T. volubili , sed distincta ramis pedunculisque glaberrimis. (v. s. in h. Juss. Thouin.)
3. T. LIMA (Willd! ined. in herb. Bonpl.) foliis oblongis obtusis basi cuneatis utrinque scabris integris , pedunculis paniculatis pubescentibus. ♂ in Brasiliâ. Petala oblonga obtusa angusta calyce paulò longiora. DC. syst. I. p. 399.\* (v. s. in h. Bonpl.)

4. *T. ACUMINATA* (DC. syst. 1. p. 399.\* ) foliis ovali-oblongis acuminatis serrulatis utrinque scabris, pedunculis racemosis pubescentibus. ♂ in Americâ merid. Sepala 2 exteriora brevissima, 3 interiora orbiculata. (v. s.)
5. *T. JAMAÏCENSIS* (DC. syst. 1. p. 399.\* ) foliis ovali-oblongis acutiusculis basi secùs petiolum longè productis utrinque sublævibus subserrulatis, pedunculis racemosis glabris subasperis. ♂ in Jamaïcâ. Flores ignoti. (v. s. in h. Lamb.)
6. *T. OVALIFOLIA* (DC. syst. 1. p. 400.\* ) foliis ovalibus obtusis integerrimis utrinque scabriusculis, pedunculis racemosis subvelutinis. ♂ in Cayennâ. Deless! ic. sel. 1. t. 68. Sepala subrotunda, exteriora dorso subvelutina, interiora margine subciliata. (v. s.)
7. *T. ROTUNDIFOLIA* (Smith. in Rees cycl. vol. 35.) foliis rotundato-ellipticis integris utrinque scaberrimis, paniculis terminalibus, floribus hermaphroditis 4-gynis intus lœvibus. ♂ in Guyanâ. Capsulæ 3-4 ovaes lœves lucidæ compressæ ininùs quam *T. volubilis* inflatæ. — An satis a *T. ovalifolia* differt?
8. *T. MULTIFLORA* (DC. syst. 1. p. 400.\* ) foliis ovalibus subobtusis apice sinuato-deutatis secùs petiolum subproductis lœvibus, paniculâ multiflorâ, pedicellis glabris. ♂ in Parâ. Deless! ic. sel. 1. t. 69. flores ignoti. (v. s. in h. Mus. Par.)
9. *T. ALNIFOLIA* (Willd. spec. 2. p. 1243.\* ) foliis ovali-oblongis obtusis ant subacutis glabris supernè subasperis subtus lœvibus apice subdenticulatis, pedunculis paniculatis subpubescentibus. ♂ in sylvis Guineæ. Petala obovata calyce vix longiora. DC. syst. 1. p. 401\* (v. s. in h. Lamb.)
10. *T. OBOVATA* (DC. syst. 1. p. 401.\* ) foliis obovatis obtusis basi attenuatis lœvibus subtus rufo-velutinis integris, floribus paniculatis. ♂ in Senegaliâ. An forsan Curatellæ species? (v. s. in h. Juss. et Deless.)
11. *T. SENEGALENSIS* (DC. syst. 1. p. 401.\* ) foliis ovalibus subacutis integerrimis lœvibus, pedunculis paniculatis multifloris. ♂ in Senegaliâ. Calyx 5-sepalus glaber, sepalis suborbiculatis; petala 3. (v. s. in h. Juss.)
12. *T. LÆVIS* (Vahl. symb. 3. p. 71.\* ) foliis oblongis acuminatis subintegerrimis lœvibus, racemis terminalibus simplicibus. ♂ in Indiâ orientali. Capsulæ 4 subrotundo-ventricosæ nucronatæ glaberrimæ nitidæ. DC. syst. 1. p. 401.\* (v. s. in h. Deless.)
13. *T. EURYANDRA* (Vahl. symb. 3. p. 71.) foliis ovalibus obtusis integerrimis lœvibus, pedunculis paniculato-racemosis pubescentibus. ♂ in novâ Caledoniâ. Euryandra scandens Forst! prod. n. 228. gen. n. 41. t. 41. Deless! ic. sel. 1. t. 70. Petala 3. oblonga, calyce longiora. DC. syst. 1. p. 402.\* (v. s.)
14. *T. RHEEDII*. (DC! syst. 1. p. 402.\* ) foliis oblongis utrinquè acuminatis integerrimis lœvibus paniculâ ramosâ subdichotomâ, floribus 4-sepalis ♂ in Malabarîâ. Acara-pats jotti. Rheed. malab. 5. p. 15. t. 8.\* Aff. videtur *T. Assæ*, sed differt foliis magis oblongis et integerrimis.
15. *T. ASSA* (DC. syst. 1. p. 402.\* ) foliis ovalibus utrinquè acumiñatis subdenticulatis supernè lœvibus, subtus pedunculisque pubescentibus, paniculâ 4-5-florâ, sepalis 4 glabriusculis. ♂ in Indiâ orient. *T. Malabarica* Lam. ill. t. 485. f. 1. (v. s.)
16. *T. WAHLBOMIA* (DC. syst. 1. p. 403.\* ) foliis ellipticis acuminatis apice serratis basi stipulatis? subtus pedunculisque pubescentibus, paniculâ 4-5-florâ, sepalis 4 extus villosis. ♂ in Javâ. *Wahlbomia Indica* Thunb. act. holm. 1790. p. 215\* t. 9.
17. *T. TIGAREA* (DC. syst. 1. p. 403.\* ) foliis subrotundis subrepandis utrinquè ramulisque scabris, paniculis ramosis multifloris. ♂ in sylvis Guianæ et Cayennæ. *Tigarea aspera* Aubl! Guian. 2. p. 920. t. 350.\* Calyx persistens sepalis exterioribus demùn reflexis, interioribus conniventibus. (v. s.)
18. *T? TOMENTOSA* (Willd. spec. 2. p. 1241.) foliis ovatis acuminatis dentatis,

- superè glabris, subtùs ramnisque tomentosis. 5 in Cayennæ sylvis. Tigaea dentata Aubl! Guian. 2. p. 920. t. 351\*. Flores ignoti. DC. syst. 1. p. 404. (v. s. in h. Banks.)
19. *T. CUSPIDATA* (Mey. prim. fl. esseq. p. 205\*) foliis ovalibus cuspidato serratis subtùs tomentosis, pedunculis fasciculatis axillaribns 1-floris. 5 in sylvis siccis insulæ Arowabish Guianæ.
  20. *T. ERECTA* (Sessé et Moç. fl. mex. icon. et DC. syst. 1. p. 404.\* ) foliis obovatis, apice subobtusis acutè dentatis, basi attenuato-cneatis, paniculâ ramosissimâ. 5 in Mexico. Flores in icone videntur hermaphroditi aut polygamo-monoici. (Descr. ex. ic. pict.)
  21. *T? LUTEA* (Spreng. neue entd. 1. p. 164.\* ) foliis elliptico-oblongis nitidis integerrimis, pedunculis lateralibus racemosis. 5 in Brasiliâ. Calyx coloratus; corolla lutea; flos monogynus! capsnlæ 3. (Spreng.)
  22. *T? PERRINIANA* (Spreng. neue entd. 1. p. 164.\* ) foliis ellipticis utrinqñè nitidis obsoletè serrulatis, corymbis axillaribus. 5 in Americâ merid? — Calyx 4-5-sepalus; corolla albida; flos monogynus! capsulæ 4. (Spreng.)
  23. *T. ARBORESCENS* (Mal. misc. 1. n. 2. p. 45.) foliis obovatis integerrimis glabris, floribus paniculatis axillaribus et terminalibus. 5 in Sumatrâ. Arillus laciatus flavescens.

#### II. DAVILLA. *Vand. fl. lus. et bras. prod.* 115. t. 2. f. 14.

Stam.  $\infty$ . Carpellum 1 testaceum 1-2-spermum sepalis 2 interioribus accretis concavis oppositis valvæformibus inclusum. Semen subglobosum. — Arbor Tetraceræ aut Delimæ habitu valdè affinis et inter eas quasi media. DC. syst. 1 p. 404.

1. *D. BRASILIANA* (DC. syst. 1. p. 405.) 5 in Brasiliâ. Deless. ic! sel. 1. t. 71. D. rufosa Poir. suppl. 2. p. 456\*. folia alterna oblonga secùs petiolum subdecurrentia. Flores virescentes aut rufescentes. (v. s. in h. Juss.)

#### III. DOLIOCARPUS. *Roland. act. holm.* 1756. p. 249. t. 9.

Stam.  $\infty$ . Carpellum 1 baccatum, 1-2-spermum. — Frutices sæpiùs sarmentosi Tetraceræ facie. DC. syst. 1. p. 405.

1. *D. ROLANDRI* (Gmel. syst. 805.) caule scandente, foliis oblongis acuminatis apice dentatis, pedunculis lateralibus 1-floris, floribus 3-petalis. 5 in Surinamo. — Roland. act. holm. 1756. p. 260. t. 9. f. 1. 2. 3. Tetracera Dolio-carpus Willd. spec. 2. p. 1241. — DC. syst. 1. p. 405.
2. *D. STRICTUS* (Poir. suppl. 2. p. 498.) caule stricto, foliis ovato-lanceolatis dentatis deflexis, floribus terminalibus 3-petalis. 5 in Surinamo. Tetracera stricta Willd. spec. 2. p. 1241. — DC. syst. 1. p. 405.
3. *D. CALINEA* (Gmel. syst. 805.) caule scandente, foliis oblongis acuminatis integerrimis, pedunculis lateralibus  $\infty$ -floris, floribus 3-petalis. 5 in sylvis Guianæ. Calinea scandens. Aubl. Guian. 1. p. 556. t. 221.\* — DC. syst. 1. p. 406.\* (v. s. in h. Desf.)
4. *D? SORAMIA* (DC. syst. 1. p. 406.\* ) caule scandente, foliis obovatis integerrimis, pedunculis lateralibns subcorymbosis, floribus 5-petalis. 5 in Guianâ. Soramia Guianensis Anbl. Gnian. 1. p. 552. t. 219.\* (v. s. in h. Desf.)

#### IV. DELIMA. *Lin. amœn.* 1. p. 403.

Stam.  $\infty$ . Carpellum 1 capsulare 1-2-spermum. — Flores interdùm abortu dioici.

1. *D. SARMENTOSA* (Lin! spec. 736.) foliis ovatis oblongis serratis rigidis scabris, floribus hermaphroditis paniculatis, ovariis capsulisque glabris. 5 in Ceylonâ. DC. syst. 1 p. 407. Burm. ind. 122. t. 37. f. 1. Tetracera sarmentosa Vahl. symb. 3. p. 70.\* (v. s.)

2. D. *HEBECARPA* (DC. syst. 1. p. 407.) foliis obovatis subcrenulatis scabris, floribus hermaphroditis paniculatis, ovarii capsulisque pubescentibus. ♂ in Javâ. Deless! ic. sel. 1. t. 72. Semina semi-arillata. (v. s.)
3. D. *MEXICANA* (Sessé et Moç. fl. mex. ic. ined. et DC. syst. 1. p. 407.\* ) foliis ovalibus obtusiusculis basi subattenuatis glabris serratis, floribus dioicis paniculatis secus ramulos sessilibus fasciculatis. ♂ in Mexico. Semen ovatum crassum reticulatum. (Descr. ex ic. pict.)
4. D. *GUIANENSIS* (Rich! in DC. syst. 1. p. 408) foliis oblongis ntrinque acuminatis glabris lèvibus subserratis, floribus dioicis axillaribus breviter pedicellatis, fructibus globosis pubescentibus. ♂ in Guianâ. Flores masculi ignoti. An potius Doliocarpi species? (v. s. ♀ in b. Rich.)
5. D. *NITIDA* (Vahl. symb. 3. p. 70.\* ) foliis lanceolato-oblongis scabris integerimis, floribus hermaphroditis paniculatis. ♂ in insulâ Trinitatis? stylus longitudine staminum; stigma subpetiolatum. DC. syst. 1. p. 408.
6. D? *PIRIPU* (DC. syst. 1. p. 408.\* ) foliis ovali-oblongis margine undulato-crenatis mollibus, floribus paniculatis hermaphroditis pentandris. ♂ in Malabarâ culta circa Pananie. Piripu. Rheed. mal. 7. p. 101. t. 54.\*

V. CURATELLA. *Lin. gen. n.* 679. *Lam. ill. t.* 479.

Stam. ∞. Carpella 2 capsularia 1-2-sperma. Semina ovata nitida.

1. C. *AMERICANA* (Lin! spec. 248.) foliis ovatis subrepandis subdenticulatis asperimis secus petiolum decurrentibus, racemis ramosis lateralibus. ♂ in Americâ merid. Aubl! Grian. 1. p. 579. t. 232.\* Lam. ill. t. 479. DC. syst. 1. p. 409\* (v. s.)
2. C? *ALATA* (Vent! choix. p. 49.\* ) foliis ovalibus integerrimis lèvibus ntrinque obtusis, petiolis alatis, paniculâ terminali. ♂ in Guianâ. An forsau, suspicante cl. R. Brown, Wormiæ species? DC. syst. 1. p. 409.\* ( v. s. in h. Deless.)

VI. TRACHYTELLA. *DC. syst. 1. p. 410.* †

Stam. ∞. Carpella 1-2-baccata ∞-sperma. — Genus omnino dubium et soli Loureiro cognitum.

1. T. *ACTÆA* (DC. syst. 1. p. 410.\* ) foliis lanceolatis subserratis, racemis spicatis linearibus interruptis. ♂ inculta prope Cantonem Sinarum. Actæa aspera Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 405.\*
2. T. *CALLIGONUM* (DC. syst. 1. p. 410. ) foliis ovatis integerrimis, racemis subdivisis. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Calligonum asperum Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 418.\* — Hujus cum Delimæ affinitatem Loureirns ipse memorat.

VII. RECCHIA. *Sessé et Moç. fl. mex. ic ined. et DC. syst. 1. p. 411.* †

Stamina 10. Ovaria 2. †.

1. R. *MEXICANA* (Sessé et Moç. l. c. DC. syst. 1. p. 411.) ♂ in Mexico.

Trib. II. *DILLENEÆ*. *Salisb. par. lond. n.* 73.

Staminum filamenta apice non dilatata sed subattenuata; antheræ elongatæ adnatæ; carpella saepius 2-5 distincta, rarius solitaria, aut 5-20 subcoalita. — Arbores frutices suffruticesve rarissimè scandentes. DC. syst. 1. p. 411.

VIII. PACHINEMA. *R. Brown. in DC. syst. 1. p. 411.*

Petala 5 ovata. Stam. 7 10, filamentis basi crassissimis erectis apice attenuatis, antheris ovatis apice filamenti angustato adnatis distinctis

conniventibus parallelisve. Ovaria 2-3 ovata in stylos subulatos desinentia. Fructus....

1. P. COMPLANATUM (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 412.) ♂ ♂ ad Carpenteriam. Deless! ic. sel. 1. t. 73. Folia præter denticulos nulla; flores ex denticulorum axillis orti solitarii aut gemini. (v. s.)

#### IX. HEMISTEMMA. Juss. ined. DC. syst. 1. p. 412.

Stam. 80 unilateralia, exteriora sterilia squamiformia; ovaria 2; styli filiformes. Semina arillo membranaceo cincta, albumen carnosum.

#### §. 1. *Oppositifolia Madagascariensia, staminibus sterilibus apice spathulatis, petalis emarginatis.*

1. H. COMMERSONII (DC. syst. 1. p. 413.\* ) foliis oppositis ovali-oblongis macro-natis, pedunculis tomentosis. ♂ in Madagascar. Deless! ic. sel. 1. t. 74. Helianthemum coriaceum var.  $\alpha$ . Pers! ench. 2. p. 76. Calyces tomentosolanati. (v. s.)
2. H. AUBERTII (DC. syst. 1. p. 413\*) foliis oppositis oblongo lanceolatis basi attenuatis apice acutis, pedunculis glabriusculis. ♂ in Madagascar. Deless! ic. sel. 1. t. 75. Helianthemum coriaceum var.  $\beta$ . angustifolium Pers! ench. 2. p. 76. Calyces adpressè sericeo-pubescentes. (v. s.)

#### §. 2. *Alternifolia Australasica, staminibus sterilibus linearibus, petalis obtusis.*

3. H. DEALBATUM (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 413.\* ) foliis alternis obovato-oblongis basi attenuatis apice obtusis mucronatis, subtus pube adpressissimâ candicantibus. ♂ in Novæ-Hollandiæ terrâ Arnheimicâ. Deless! ic. sel. 1. t. 76. (v. s.)
4. H. BANKSII (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 414.\* ) foliis alternis oblongis basi angustatis apice obtusis subtus tomentosis. ♂ in Novâ Hollandiâ. Flores sessiles secundi. (v. s. comm. à cl. R. Brown.)
5. H. ANGUSTIFOLIUM (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 414.\* ) foliis alternis longis linearibus acutis subtus candicantibus. ♂ in Novâ Hollandiâ. Deless! ic. sel. 1. t. 77. Pedunculi foliorum circiter longitudine. (v. s.)
6. H? LECHENAULTII (DC. syst. 1. p. 414.\* ) foliis alternis oblongis basi attenuatis apice truncatis subemarginatis subtus candicantibus. ♂ in Novâ Hollandiâ et in insulis Sti. Francisci. Flores minimi axillares solitarii brevissime pedicellati. (v. s.)

#### X. PLEURANDRA. Labill. Nov. Holl. 2. p. 5. t. 143 et 144.

Stam. 5-20 unilateralia, omnia fertilia. Styli filiformes. Carpella 2 membranacea 1-2-sperma. — Flores flavi ad apices ramulorum solitarii. DC. syst. 1. p. 415.

#### §. 1. Daphnoïdeæ; staminibus basi liberis, foliis oblongis obovatise majusculis planis glabris.

1. P. BRACTEATA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 415.\* ) foliis oblongis subglbris mucronulatis, bracteis circa flores sessiles confertis extus sericeo-villosis, ovariis hirsutissimis. ♂ in Novâ Hollandiâ circa Port-Jackson. Deless! ic. sel. 1. t. 78. Variat foliis latioribus et angustioribus. (v. s.)
2. D. NITIDA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 416.\* ) foliis oblongis glabris mucronatis, bracteis panicis subscariosis glabris, ovariis tomentosis. ♂ in Novâ Hollandiâ. Priori affinis sed ex omni parte (ovariis exceptis) glabra. (v. s.)
3. P. CNEORUM (DC. syst. 1. p. 416.\* ) foliis oblongis basi angustatis obtusis bracteis calycibusque glabris, ovariis subglabris. ♂ in Novâ Hollandiâ. flores ad apices ramulorum sessiles solitarii. (v. s. in h. Lamb.)

§. 2. Alysoïdeæ; staminibus basi liberis, foliis oblongis obovatisve utrinquè aut subtùs pube stellatâ velutinis.

4. P. SERICEA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 416.\* ) foliis oblongis margine revolutis supernè subpilosis subtùs velutinis, ramis hirsutis, floribus sessilibus. ♂. in Novâ-Hollandiâ. Deless. ic. sel. 1. t. 79. Flores solitarii terminales inter folia sessiles. (v. s.)
5. P. CINEREA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 417.\* ) foliis oblongis margine revolutis utrinquè velutinis, ramis subvillosis, floribus breviter pedicellatis. ♂. in Novâ-Hollandiâ. Flores solitarii, breviter pedicellati. (v. s.)
6. P. FURFURACEA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 417.\* ) foliis oblongis planis obtusis supernè subscabris subtùs tomentoso-velutinis, ramis velutinis, floribus pedicellatis. ♂. in Novâ Hollandiâ. Deless! ic. sel. 1. t. 80. Pedicelli pollicem ferè longi pilis stellatis velutini. (v. s.)
7. P. PARVIFLORA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 417.\* ) foliis obovatis basi cuneatis supernè scabris subtùs ramisque velutinis, floribus pedicellatis. ♂. in Nova-Hollandiâ. flores parvi 3 lin. diam. (v. s.)

§. 3. Hibbertianæ; staminibus basi liberis, foliis linearibus oblongisve parvulis patentibus glabris aut pilis non stellatim scabris.

8. P. OVATA (Labill! nov. holl. 2. p. 5. t. 143.\* ) foliis ovatis obtusis supernè subscabris subtus lèvibus, floribus pedicellatis, calycibus pilosiusculis, ovariis pilosis. ♂. in insulâ Van-Diemen. Pedicelli terminales gracillimi nudi 1-flori. DC. syst. 1. p. 418.\* (v. s.)
9. P. SCABRA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 418.\* ) foliis oblongis obtusis supernè scabris subtùs subcanescensibus, floribns pedicellatis, calycibus subglabris, ovariis tomentosis. ♂. in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)
  - α. foliis oblongo-linearibus.
  - β. foliis oblongo-ovalibus. P. ovata var. Labill. nov. holl. 2. p. 5. t. 143? media ferè inter P. scabram et ovatam. An species propria?
10. P. RIFARIA (R. Brown! in DC. syst. 1. 419.\* ) foliis linearibus obtusiusculis margine subrevolutis subglabris, floribus sessilibus, calycibus glabris, ovariis hirsutis. ♂. in Novâ-Hollandiâ. Flores ad apices ramulorum sessiles solitarii. (v. s.)
11. P. PEDUNCULATA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 419.\* ) foliis linearibns obtusis glabris margine subrevolutis, floribus pedicellatis, calycibus ovariisque glabris. ♂ in ins-Van-Diemen. Stamiua 7-8-lateralia, filamentis longissimis. (v. s.)
12. P. EMPETRIFOLIA (DC. syst. 1. p. 420.\* ) foliis linearibus obtusis margine subrevolutis supernè subnitidis subtùs velutinis, floribns pedicellatis, calycibus subglabris, ovariis hirsutis, stamiuibns 5. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Pedicelli gracillimi foliis paulò longiores. (v. s. in h. Lamb.)
13. P. INTERMEDIA (DC. syst. 1. p. 420.\* ) foliis linearibus obtusis margine revolutis, supernè subnitidis subtùs subpubescentibus, floribus pedicellatis, calycibus glabris, ovariis hirsutis, staminibus 10-15 subsparsis. ♂. in montibus Novæ-Hollandiæ. Flores parvi, sepala interiora margine membranacea. (v. s. in h. Lamb.)
14. P. ERICÆFOLIA (DC. syst. 1. p. 420.\* ) foliis linearibus obtusiusculis margine revolutis supernè scabris subtùs subpubescentibus, floribus sessilibus, calycibus subvillosis, ovariis hirsutis. ♂. in Novâ-Hollandiâ. Affinis Hibbertiæ pedunculatae, sed notis genericis et flor. sessilibns differt. (v. s. in h. Lamb.)
15. P. HYPERICOIDES (DC. syst. 1. 421.\* ) foliis linearibus obtusis margine revolutis supernè scabris subtùs incanis, floribus pedicellatis, calycibus subpubescentibus, ovariis velutinis. ♂. in Novâ-Hollandiâ; Deless! ic. sel. 1. t. 81. Suffrutex ramosissimns Rosmarinum Hyperiqave angustifolia æmnlans. (v. s.)
16. ENERVIA (DC. syst. 1. p. 421.\* ) foliis linearibus subacutis enerviis glabris.

- floribus sessilibus, calycibus obtusis mucronulatis ovariisque glabris. ♂. in Novâ-Hollandiâ. Caules humiles ramosissimi. (v. s. in h. Lamb.)
17. P. ACICULARIS (Labill. nov.-holl. 2. p. 6. t. 144.\* ) foliis linearibus apice acuminato-aristatis laevibus, floribus pedicellatis, calycibus subhispidis mucronatis, ovariis hirsutis. ♂ in capite Van-Diemen Novæ-Hollandiæ DC. syst. 1. p. 421.\* (v. v.)
18. P. ACEROSA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 422.\* ) foliis linearis-subulatis margine revolutis supernè scabris subtus laevibus, floribus pedicellatis, calycibus subscabris subacutis, ovariis villosis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Suffrutex humilissimus ramosissimus. (v. s.)

§. 4. CANDOLLEANÆ; staminibus imd̄ basi monadelphis, foliis linearibus erectis vix patentibus. — An genus proprium?

19. P. STRICTA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 422.\* ) foliis linearibus subobtusis erectis supernè scabridis subtus laevibus, floribus sessilibus, calycibus subscabris, ovariis velutinis. ♂: in Novâ-Hollandiâ. Suffrutex erectus strictus ramosus. (v. s.)
20. P. CALYCINA (DC. syst. 1. p. 422.\* ) foliis linearibus acutis erectiusculis supernè scabris subtus subpubescentibus, floribus sessilibus, calycibus sericeo-velutinis, ovariis hirsutis. ♂. in Novæ-Hollandiæ montibus. Caulis erectus ramosus. (v. s. in h. Lamb.)

XI. CANDOLLEA. Labill. nov.-holl. 2. p. 33. t. 176.

Stam. ♂ polyadelphe. Styli filiformes. Carpella 2-5 ovata intus dehiscentia. — Suffrutescens Novâ-Hollandiâ orti, Pleurandræ et Hibbertiæ facie DC. syst. 1. p. 423.

1. C. CUNEIFORMIS (Labill! nov.-holl. 2. p. 34. t. 176.\* ) foliis glabris obovato-cuneatis apice obtusis integris. ♂ in Novâ-Hollandiâ occid. Hibbertia cuneiformis Smith. in Rees cycl. vol. 17. Frutex sesquiorgyalis, ramis cinereis rugosis. DC. syst. 1. p. 423. (v. s.)
2. C. PEDUNCULATA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 424.\* ) foliis glabris linearicuneatis apice truncatis 3-dentatis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Suffrutex ramosus, rami juniores parcè villosi, adulti glabri. (v. s.)
3. C. FASCICULATA (R. Brown! in DC. syst. 1., p. 424.\* ) foliis villosis linearibus integris. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Rami teretes juniores villosi.

XII. ADRASTAEA. DC. syst. 1. p. 424.

Stam. 10-libera æqualia; filamenta plana margine loculos oblongatos gerentia. Ovaria 2, styli recti conico-subulati. — Suffrutex paludosus Hibbertiæ ferè facie.

1. A. SALICIFOLIA (DC. syst. 1. p. 424.\* ) foliis linearibus subintegris punctis nempè utrinque 3-5 callosis dentiformibus ad apicem instructis. ♂ in paludibus circa Botany-bay. (v. s. in h. Lamb.)

XIII. HIBBERTIA. Andr. bot. rep. t. 126.

Stam. ♂ libera filiforma æqualia; antheræ ovali-oblongæ. Ovaria 1-15; styli filiformes inflexi. Carpella membranacea dehiscentia, sæpius 1-2-sperma. Semina exarillata. DC. syst. 1. p. 425.

§. 1. Carpellis 10-15, basi glabris apice subpilosis. (Burtonia Salisb.) — An genus proprium?

1. H. GROSSULARIÆFOLIA (Salisb. par. lond. n. 73. t. 73.\* ) foliis suborbiculatis crenato-dentatis, floribus pedunculatis oppositifoliis, caulis procumbentibus. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Sims. bot. mag. t. 1218. H. crenata Andr. bot. rep. t. 472. — DC. syst. 1. p. 425.\* (v. v.)

§. 2. *Carpellis 1-8 glabris.*

2. *H. VOLUBILIS* (Andr. bot. rep. t. 126.\* ) foliis obovato-lanceolatis subintegerrimis mucronatis subtus pubescentibus, floribus sessilibus 5-8-gynis, caule subvolubili. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Dillenia speciosa Curt. bot. mag. t. 449. excl. syn. Semina nigra pisiformia compressa dura exarillata. DC. syst. 1. p. 426.\* (v. s. et v.)
3. *H. DENTATA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 426.\* ) foliis oblongis acuminatis glabris aristulato serratis, floribus pedunculatis 3-gynis, caule volubili. ♂ in Novâ-Hollandiâ, ad montes cœruleos. Ker. bot. reg. t. 282.\* Lodd. bot. cab. t. 347. Sims. bot. mag. t. 2338. (v. v. in h. Kew.)  
f. pedicellis calycibusque glabris aut vix pilosis, foliis magis serratis.
4. *H. SALIGNA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 427.\* ) foliis oblongo-linearibus apice mucronato-acuminatis integerrimis subtus villosis, floribus sessilibus 2-4-gynis, caule erecto. ♂ in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)
5. *H. PROCUMBENS* (DC. syst. 1. p. 427.\* ) foliis linearibus acuminatis crassiusculis glabris aveniis, floribus subsessilibus 3-5-gynis, caulis procumbentibus. ♂ in Capite Van-Diemen. Dillenia procumbens. Labill! nov.-holl. 2. p. 16. t. 156.\* Semina globosa castanea in pulpâ carnosâ immersa. — An genus proprium? (v. s.)
6. *H. VIRGATA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 428.\* ) foliis linearibus subobtusis glabris, floribus sessilibus 7-8-andris 3-4-gynis, caule erecto. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Fruticulus gracilis erectus glaber. (v. s.)
7. *H. FASCICULATA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 428.\* ) foliis linearis-subulatis glabris subsusciculatis, ramulis subpilosus, floribus sessilibus 3-4-gynis, caule erecto. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orient. — Habitus ferè Hyperici fasciculati. (v. s.)
8. *H. LINEARIS* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 428.\* ) foliis linearibus acutis integerrimis glabris, floribus sessilibus 2-gynis 20-andris, caule erecto. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orient. Suffrutex erectus ramosissimus. (v. s.)
9. *H. OBTUSIFOLIA* (DC. syst. 1. p. 429.\* ) foliis linearibus obtusis apice angustatis glabris, floribus sessilibus 20-andris 2-gynis, caule erecto. ♂ in arenosis siccis terre Van-Diemen. H. lineari similima et forsitan hujus veritas? (v. s.)
10. *H. DIFFUSA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 429.\* ) foliis cuneatis apice dentatis glabris, floribus sessilibus 2-3-gynis 20 andris, caule diffuso. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orient. (v. s.)  
f. *oblongata*, foliis oblongo-cuneatis. Differt à priori foliis suboblongis integris emarginatis aut lateraliter dentes 2-3 gerentibus. (v. s. in h. Lamb.)
11. *H. MONOGYNA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 429.\* ) foliis spathulatis basi cuneatis apice 2-3-dentatis glabris, floribus sessilibus 1-gynis 12-andris, caule erecto. ♂ in Novæ-Hollandiæ montibus. Carpellum unicum globosum membranaceum indehiscens 1 spernum. (v. s.)

§. 3. *Carpellis 2-4 pube brevi velutinis squamulise lepidotis.*

12. *H. PEDUNCULATA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 430.\* ) foliis linearibus obtusinsculis margine subrevolutis, floribus pedicellatis 2 gynis, ovarii subincanis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Ovaria 2 globosa subincana, styli filiformes stamina vix superantes. (v. s.)
13. *H. SERPYLLIFOLIA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 430.\* ) foliis ellipticis obtusis integerrimis glabris, floribus pedicellatis 2-gynis 8-10-andris, ovarii villosi. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orient. Antheræ oblongæ filamentis longiores. (v. s.)
14. *H. ASPERA* (DC. syst. 1. p. 430.\* ) foliis oblongis obtusis margine subrevolutis supernè subscabris subtus cinereo-velutinis, floribus pedicellatis 2-gynis, ovarii hirsutis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. An potius Pleurandræ species?

sed adeò ex habitu H. tomentosæ similis ut separare noluerim. (v. s. in h. Lamb.)

15. H. HERMANNIÆFOLIA (DC. syst. 1. p. 431.\*.) foliis obovato-cuneatis obtusis utrinquè viloso-tomentosis, villis supernè simplicibus subtùs stellato-ramosis, floribus pedicellatis 2-gynis, ovariis tomentosis. ♂ in montibus Novæ-Holland. (v. s. in h. Lamb.)
16. H. OBLONGATA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 431.\*.) foliis oblongis integerimis supernè glabris subtùs pilis stellatis velutinis, nervulis ad marginem confluentibus, floribus pedicellatis 2-gynis, ovariis lepidotis. ♂ in Carpentariâ. Carpella globosa subtriquetra. (v. s.)
17. H. CISTIFOLIA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 431.\*.) foliis oblongis integerimis uninerviis, pilis stellatis supernè pubescentibus subtùs albido-velutinis, floribus pedicellatis digynis, ovariis lepidotis. ♂ in Novæ-Holland. terrâ Arnheimicâ. (v. s.)
18. H. TOMENTOSA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 432.\*.) foliis oblongo-linearibus uninerviis integerrimis utrinquè tomento brevi velutinis, floribus pedicellatis digynis, calycibus ovariisque lepidotis. ♂ in Carpentariâ. Ovaria globosa, styli glabri filiformes. (v. s.)
19. H. LEPIDOTA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 432.\*.) foliis linearibus acuminatis integerrimis utrinquè lepidotis, pedicellis consertis unifloris, floribus digynis, ovariis lepidotis. ♂ in Carpentariâ. Styli arcuati filiformes glabri. (v. s.)

#### XIV. WORMIA. Rottb. nov. act. hafn. 1783. v. 2. p. 522. t. 3.

Stam.  $\infty$  libera filiformia æqualia; styli 5 filiformes; stigmata emarginata. Carpella 5 capsularia intùs dehiscentia 8-12-sperma; pulpa seu arillus ad basim seminum. DG. syst. 1. p. 433.

1. W. MADAGASCIENSIS (DC. syst. 1. p. 433.\*.) foliis ovalibus obtusè sinnatis, pedunculis paniculato-ramosis. ♂ in Madagascar. Deless! ic. sel. 1. t. 82. Lenidia Madagascariensis Poir. suppl. 3. p. 330.\* (v. s. in h. Mus. Par. et Juss.)
  - a. *rotundifolia*, foliis orbiculatis basi subcordatis.
  - b. *oblongifolia*, foliis oblongis basi non cordatis.
2. W. DENTATA (DC. syst. 1. p. 434.\*.) foliis ovatis retusis grossè et subacutè dentatis, pedunculis triquetris 3-6 floris. ♂ in Ceylonâ. Dillenia dentata Thunb! act. soc. lin. 1. p. 201. t. 20. Petala 5 orbiculata, ovaria 5. (v. s. in h. Deless.)
3. W. TRIQUETRA (Rottb. nov. act. hafn. 2. p. 532. t. 3.\*.) foliis ovatis sub-obtusis obtusè subsinuatis, pedunculis triquetris racemosis. ♂ in Ceylonâ. Ovaria trigona approximata. — An satis a priore distincta? DC. syst. 1. p. 434.\* (v. s.)
4. W. ALATA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 434.\*.) foliis ovalibus integerrimis, petiolis alato-marginatis. ♂ in Novæ-Holland. Styli subulati divergentes statinibus longiores. (v. s.)

#### XV. COLBERTIA. Salisb. parad. n. 73.

Stamina  $\infty$  libera 10 cæteris multò longiora. Carpella 5 coalita? stigmata capitata. Semina in quoque loculo plurima reniformia in pulpa pellucidâ glutinosa nidulantia. DC. syst. 1. p. 435.

1. C. COROMANDELIANA (DC. syst. 1. p. 435.\*.) ♂ in vallis montium Coromandeliæ. Dillenia pentagyna Roxb. fl. corom. 1. p. 21. t. 20.\* Fructus penduli. (v. s. sine flor. in h. Lamb.)

#### XVI. DILLENSIA. Lin. gen. n. 688.

Stam.  $\infty$  libera æqualia. Carpella 10-20 coalita in baccam spuriam multilocularem stigmatibusque radiantibus coronatam. DC. syst. 1. p. 435.

1. *D. SPECIOSA* (Thunb. act. soc. lin. p. 1. 200.) foliis elliptico-oblongis simpliciter serratis, pedunculis unifloris. ♂ in Malabariâ. Syalita Rheed. mal. 3. p. 39. t. 38. 39.\* Rami cinerei expansi rugosi. DC. syst. 1. p. 436.\* (v. s. in h. Mus. Par. Delcss! etc.)
  2. *D. AUREA* (Smith. exot. bot. t. 92. 93.) foliis elliptico-oblongis serratis, floribus saepius solitariis pedunculatis autē folia ortis. ♂ in India orient. Semina margine non fimbriata. DC. syst. 1. p. 436.
  3. *D. INTEGRA* (Thunb. act. soc. Lin. 1. p. 199. t. 18.\* ) foliis oblongo-ovatis obtusis subintegris, pedunculis unifloris. ♂ in Zeylonâ. — An Wormiæ species? DC. syst. 1. p. 437.
  4. *D. ELLIPTICA* (Thunb. act. soc. Lin. 1. p. 200. ) foliis elliptico-ovatis acutis serratis, pedunculis nnifloris. ♂ in Celebe orientali prope Tambocco. Semina plana fusca, 8 in quo loculo. DC. syst. 1. p. 437.\*
  5. *D. SERRATA* (Thunb. act. soc. Lin. 1. p. 201.) foliis elliptico-ovatis acutis serratis, pedunculis trifloris. ♂ in Javâ. Sangius Rumph. amb. 2. p. 142. t. 46.\* Fructus aurantii formâ et magnitudine. DC. syst. 1. p. 437.\*
  9. *D. RETUSA* (Thunb. act. soc. Lin. 1. p. 200. t. 19.\* ) foliis obovatis apice truncatis remotè dentatis, pedunculis nnifloris. ♂ in Zeylonæ sylvis. Lam. ill. t. 492. f. 2. Petala obovata calyce tertiatâ parte tantum longiora. DC. syst. 1. p. 437.
-

Ord. III. MAGNOLIACEÆ. DC. theor. 213. Ess. prop. ed. 2.  
p. 72. syst. 1. p. 439.

Partes floris numero ternario dispositæ; sepala 3-6, decidua; petala 3-27, multi-serialia hypogyna; stamina  $\infty$  libera, toro infra ovaria inserta; antheræ filamentis adnatæ, elongatæ; ovaria  $\infty$  toro supra stamina inserta, sæpius spicatim disposita, monostyla; styli breves et stigmata simplicia; carpella tot quot ovaria 1-locularia, 1- $\infty$ -sperma, nunc capsularia rimâ superâ dehiscentia, nunc capsularia bivalvia rimâ inferâ dehiscentia, nunc follicularia, nunc subcarnosa indehiscentia, nunc samaræformia, aggregata subcoalitave in strobilum laxum densumve; semina angulo carpelli interno adnata; albumen carnosum; embryo rectus parvus inferus. — Arbores fruticesve elegantes. Folia alterna pennatim nervosa. Flores pulchri sæpius intensè odorati.

### Trib. I. ILLICIEÆ.

Carpella verticillatim disposita, rarissimè abortu solitaria. — Folia pellucido-punctata.

#### I. ILLICIUM. Lin. gen. 611. Gærtn. fruct. 1. p. 339. t. 96.

Sepala 3-6 petaloïdea. Carpella stellatim disposita capsularia, supernè dehiscentia 1-sperma. Semen nitidum. — Frutices sempervirentes glaberrimi. DC. syst. 1. p. 440.

1. I. FLORIDANUM (Ellis. act. angl. 1770. p. 524. t. 12.\* ) petalis 27-30 purpureis, exterioribus oblongis, interioribus lanceolatis. ♂ in Floridâ occid. juxta flumen Mississipi. Lam. ill. t. 493. f. 1. herb. amat. t. 174. Lodd. bot. cab. t. 209. Folia trita anisum redolentia. DC. syst. 1. p. 441.\* (v. v.)
2. I. ANISATUM (Lin. spec. 664) petalis 27-30 flavescensibus, exterioribus oblongis, interioribus linearisubulatis. ♂ 5 in Japoniâ, et Chinâ. Gærtn. fruct. 1. p. 338. t. 69. — Clus. hist. 2. p. 202. f. 3. Capsulæ è Chinâ sub nomine Anisi Chinensis adportatae. DC. syst. 1. p. 441. (v. s. in h. Deless. et Lamb.)
3. I. PARVIFLORUM (Michx! fl. bot. amer. 1. p. 326.) petalis 9-12 flavescensibus ovato subrotundis. ♂ in Floridâ occidentali. Vent! Cels. t. 22. herb. am. t. 330. — Sepala 3 ovata subciliata. DC. syst. 1. p. 442.\* (v. v.)

#### II. TEMUS. Mol. chil. 153. Juss. gen. 435.

Calyx 3-fidus. Petala 18 linearia longissima. Stam. 26 (27?) petalis breviora, antheræ globosæ. Ovaria 2 monostyla. Carpella 2 baccata (coalita?). Semina arillata — Arbor sempervirens, folia alterna petiolata ovalia lœvia Myristicæ odorem spirantia. Flores terminales. — Cl. Molina dixit ovaria 2 et baccam 1 dicoccain, quod verosimiliter est erroneum; an ex ovariis 2 unum abortit et alterum in baccam dicoccain mutatum? An potius ovaria 2 grandefacta et carnosa coalescunt in fructum unicum hinc dicoccum — Affinitas cum Illicio et Drimyde manifesta videtur e caracteribus classicis et etiam ex habitu et viribus.

1. *T. MOSCHATA* (Mol. chil. 153.) ♂ in Chili. Gmel. syst. 1. p. 831. Poir. dict. 7. p. 595.—Folia in ramis conferta 2 poll. longa viridia lucida; flores suaveolentes; calycis lobi obtusi; petala flava aut alba angusta 2-3. poll. longa; staminum filamenta setacea petalis dimidio breviora; baccæ Coffeæ similis sed amarissima. (Mol.)

III. DRIMYS. Forst. gen. t. 42. Lam. ill. t. 494.

Carpella congesta baccata polysperma. Staminum filamenta apice crassiora loculosque discretos gerentia. —Genus structurâ staminum et calycis subpersistentia paululum ad Delimaceas spectans. DC. syst. 1. p. 442.

Sect. 1. EUDRYMIS. DC. syst. 1. p. 442.

Calyx integer dehiscens. Flores minimi.

1. *D. AXILLARIS* (Forst! gen. t. 42.) foliis oblongis utrinque acuminatis, pedicellis unifloris. ♂ in Novæ-Zelandiæ nemoribus. Lam. ill. t. 494 f. 2. Ovaria tetrasperma. DC. syst. 1. p. 443.\* (v. s. in h. Mus. Par. Banks et Lamb.)

Sect. 2. WINTERA. DC. syst. 1. p. 443.

Calyx 2-3-partitus aut 2-3-sepalus.

2. *D. WINTERI* (Forst! gen. p. 84. t. 42.) foliis oblongis obtusis subtus glaucis, pedunculis subsimplicibus aggregatis, aut brevissimis in pedicellos elongatos divisis. ♂ ♂ in Freti Magellanici vallibus soli expositis. Winterana aromatica Sol. med. obs. 5. p. 46. t. 1. DC! syst. 1. p. 443.\* (v. s.)

*β. punctata*, Lam. dict. 2. p. 330, ill. t. 494. f. 1. Minùs glauca, magis distinctè punctata.

3. *D. GRANATENSIS*. (Linn. fl. suppl. 269.) foliis lanceolato-oblongis utrinque acutis subtus glaucis, pedunculis elongatis trifidis. ♂ in Novæ-Granatæ et in regni Santa-Fe de Bogotâ montibus ad altitudinem 1500 hexap. Humb. et Bonpl. pl. æquin. 1. p. 205. t. 58. DC. syst. 1. p. 444.\* (v. s. in h. Mus. Par.)

4. *D. CHILENSIS* (DC. syst. 1. p. 444.) foliis oblongo-ovatis subtus glaucis, pedicellis confertis 1-floris aut è pedunculo communi ortis, petalis 6-9 oblongis subobtusis. ♂ in regni Chilensis paludosis. Deless! ic. sel. 1. t. 83. Baccæ ovales subcompressæ obtusæ. (v. s. in h. Mus. Par.)

5. *MEXICANA* (Moç. et Sessé pl. mexic. ined. ic. et DC. syst. 1. p. 444.\* ) foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis, pedunculis elongatis apice pedicellos 4 elongatos gerentibus, petalis 20 - 24 acutis. ♂ in Mexico. Baccæ 4 au abortu 2-3. obovatæ basi attenuatæ cœruleæ violaceæ. DC. syst. 1. p. 444.\* (v. ic. pict.)

IV. TASMANNIA. R. Brown. in DC. syst. 1. p. 445.

Flores dioïci vel polygami minimi Drinnydis floribus similes. ♂ stam. ♂ cum rudimento pistilli. ♀ sepala 2 petalaque 2-5-decidua; ovarium 1 uniloculare; stigma ad latum internum ovarii longitudinaliter adnatum. Fructus membranaceus indehiscens polyspermus 1-locularis; stamina subcurva, testa nitida fragili albumineque carnosò donata, lateraliter adfixa biserialia? subhorizontalia. — Genus Drimydi valde affine ex cl. R. Brown, sed differt floribus dioïcis, foemineis monocarpis.

1. *T. AROMATICA* (R. Brown! prod nov.-holl. 2. ined. DC. syst. 1. p. 445.\* ) foliis oblongis basi in petiolum seu in attenuatis, fructibus globosis subdidiymis. ♂ in Novæ-Hollandiæ frigidioribus. Deless! ic. sel. 1. t. 84. Winterana lanceolata Poir! dict. 8. p. 799.\* (v. sine flor.)

2. *T. INSIPIDA* (R. Brown! prodr. nov.-holl. vol. 2. ined. DC. syst. 1. p. 445.\* ) foliis ovali-oblongis ad apicem petioli brevissimi abruptè subauriculatis, fructibus ovali-oblongis. ♂ in Novæ-Hollandiæ. T. dipetala R. Br. in litt. (v. s.)

## Trib. II. MAGNOLIEÆ.

Carpella secùs axim spicatim disposita. — Folia non pellucido-punctata.

V. MAYNA. *Aubl. guian.* 2. p. 922. t. 352. †.

Flores dioici. Carpella plurima? ♀ ignoti. — Genus ex solo Aubletio notum, inter Magnoliaceas et Annonaceas medium, fructibus autem ignotis dubium, ob folia stipulacea Magnoliaceis relatum, sed antheris tetragonis, et florescentiâ forsitan ad Annonaceas referendum. DC. syst. 1. p. 446.

1. M. ODORATA (Aubl. guian. 2. p. 922. t. 352.) foliis oblongis integerrimis glabris. ♂ in Cayennâ prope hortum prædii Loyola.
2. M. SERICEA (Spreng. neue entd. 2. p. 153.\* ) foliis lanceolatis integerrimis subtûs sericeis. ♂ in Brasiliâ. — Flos odoratus subhexapetalus; ovaria subsena; flores pedunculati aggregati.
3. M. BRASILIENSIS (Radri in att. soc. ital. 18. p. 23. f. 1.\* ) foliis oblongis subdenticulatis basi leviter attenuatis, pedunculis 3-floris. ♂ in Brasiliâ prope Rio Janeiro in sylvis densis montis Cescorado. Arb. 30-40 ped.

VI. MICHELIA. *Lin. gen. 691. Gaertn. fruct. 2. p. 263. t. 137.*

Carpella spicatim laxiusculè disposita subbaccata, apice dehiscentia polysperma. — Flores odorati et ideo arbores in Indiâ ornamentariæ. DC. syst. 1. p. 447.

1. M. CHAMPACA (Lin! spec. 756.) foliis lanceolatis glabris. ♂ in locis arenosis Indiæ. Lam. ill. t. 493. Petala oblonga 6-8 lin. longa, 3. lin. lata. DC. syst. 1. p. 447. (v. s.)
2. M. KISORA (Buchanan! in DC. syst. 1. p. 448.\* ) foliis ovato-lanceolatis glabris secùs petiolum non attenuatis. ♂ in Napauliâ. Valde similis M. Champacæ, sed petalis 9 oblongioribus et acutioribus. (v. s. in h. Lamb.)
3. M. DOLTSOPA (Buchanan! in DC. syst. 1. p. 448.\* ) foliis ovali-oblongis acuminatissimis glabris subtûs glaucescentibus. ♂ in Napauliâ. Petala 6-9, exteriòra oblonga, interiora angustiora. (v. s. in h. Lamb.)
4. M. TSJAMPACA (Lin! mant. 78.) foliis lanceolato-ovatis, junioribus subtûs pube adpressa sericeis. ♂ in sylvis Amboinensibus. Sampacca sylvestris. Rumph. amb. 2. p. 202. t. 68.\* M. sericea Pers. ench. 2. p. 94. An plures hic confusæ species? DC. syst. 1. p. 448.\* (v. s. iu h. Deless. et Lin.)
5. M. VELUTINA, foliis elliptico-oblongis acutis supernè glaberrimis subtûs etiam adultis tomento albido velutinis. ♂ in Napauliâ. Alabastra tomentosa, flores axillares solitarii subsessiles. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
6. M. RUFINERVIS (DC. syst. 1. p. 449.) foliis elliptico-oblongis utrinque acuminatis subtûs in nervis petiolis turionibusque pube flavo-rufâ velutinis. ♂ culta in insulis Mauritianis-Fol. nervulis reticulatim anastomosantibus. (v. s. sine fl.)
7. M. PARVIFLORA (Rumph. amb. 2. p. 199? DC. syst. 1. p. 449. n. 8.) foliis ellipticis subacuminatis glabris, ramulis tomentosis. ♂ in Javâ. — Deless! ic sel. 1. t. 85.\* (v. s. in h. Deless.)

VII. MAGNOLIA. *Lin. gen. n. 690. Gaertn. fruct. 1. p. 343. t. 70.*

Carpella spicatim confertèque disposita, angulo externo dehiscentia, 1-2-sperma, persistentia. Semina baccata subcordata, funiculi umbilicalis longissimi ope extrâ capsulam pendula. DC. syst. 1. p. 449.

## Sect. I. MAGNOLIASTRUM. DC. syst. I. p. 450.

Species Americanæ, bracteâ unicâ alabastrum includente, ovariis approximatis, antheris extrosis.

1. M. GRANDIFLORA (Lin. spec. 755.) foliis perennantibus ovali-oblongis coriacieis suprà nitidis, subtùs ferrugineis, floribus erectis 9-12-petalis expansis. ♂ in Americæ boreal. locis pinguis subundis. Lam. ill. t. 490. Savi bibl. ital. 1819. n. 47. p. 219. DC. syst. I. p. 451.\* (v. v.)  
 a. *ovata*, foliis obovato-oblongis, floribus expansis. Ait. h. kew. cd. 2. vol. 3. p. 329.  
 β. *elliptica*, foliis oblongo-ellipticis, floribus subcontractis. Ait. l. c.  
 γ. *lanceolata*, foliis oblongo-lanceolatis, floribus subcontractis. Ait. l. c.  
*M. grandiflora* And. bot. rep. t. 518. Sims. bot. mag. t. 1952.
2. M. MEXICANA (DC. syst. I. p. 451.\* ) foliis ovalibus basi subattenuatis obtusis, floribus 9-petalis expansis, petalis ovatis planis. ♂ in Mexico. *M. grandiflora* Moc. et Sessé fl. mex. descr. ined. *M. glauca* fl. mex. icon. iucd. An potius Talaumæ species altera? †
3. M. GLAUCÀ (Lin! spec. ed. 2. p. 755.) foliis ellipticis obtusis subtùs glaucis, floribus 9-12-petalis contractis, petalis ovatis concavis. ♂ ♂ in New-Jersey et Carolinâ. Schkuhr. hanbd. 2. n. 1441. t. 148. Lodd. bot. cab. t. 215. Bonpl. nav. p. 103. t. 42\*. *M. Virginiana*, α. *glauca*. Lin. spec. ed. I. p. 538. — DC. syst. I. p. 452.\* (v. s. et v.)  
 β. *longifolia*, foliis perennantibus ellipticis utrinquè acutis. Ait. h. Kew. ed. I. v. 2. p. 251. Pursh! fl. bor. amer. 2. p. 381. — in Georgiâ et Floridâ.  
 γ. *argentea*, foliis oblongis subtùs sericeis albido glaucis. Pursh! in herb. Lamb.
4. M. UMBRELLA (Lam. dict. 3. p. 673.\* ) foliis deciduis lanceolatis patentissimis adultis glabris, junioribus subtùs pubescentibus, petalis 9-12-exterioribus dependentibus. ♂ in Americâ boreali *M. tripetala* Lin. spec. ed. 2. p. 756. Michx! f. arb. am. 3. p. 90. t. 5.\* — DC. syst. I. p. 452. (v. s. et v.)
5. M. ACUMINATA (Lin! spec. ed. 2. p. 756.) foliis deciduis ovalibus acuminatis subtùs pubescentibus, floribus 6-9-petalis. ♂ in Americâ boreal. Michx. f. arb. am. 3. p. 82. t. 3.\* Lodd. bot. cab. t. 418. — DC. syst. I. p. 453.\* (v. s.)  
 β. *Candolii*, foliis ovato-oblongis acutis, floribus subvirescentibus. M. De Candolii Savi. bibl. ital. 1819. n. 47. p. 224. cum ic. (v. v. in hort. Laverune.)
6. M. AURICULATA (Lam! dict. 3. p. 673.\* ) foliis deciduis glabris subtùs subglaucientibus spathulato-obovatis basi cordatis, auriculis obtusis approximatis, sepalis 3 patentissimis, petalis 9 oblongis. ♂ in Americâ boreali. *M. auricularis* Salish! parad. lond. 43. t. 43.\* — Sims. bot. mag. t. 1206. DC. syst. I. p. 454. (v. s. et v.)
7. M. PYRAMIDATA (Bartr. itin. ed. germ. 390.) foliis deciduis glabris utrinquè concoloribus spathulato obovatis, basi cordatis, auriculis divaricatis, sepalis 3 patentibus, petalis 9 lanceolatis acuminatis. ♂ in Carolinæ et Georgiæ partibus occidentalibus. *M. auriculata* var. Michx! fl. bor. amer. I. p. 328. Mera prioris var. ex Nutall. — DC. syst. I. p. 454. (v. s.)
8. M. MACROPHYLLA (Michx! fl. bor. amer. I. p. 327. Mich! f. arb. amer. 3. p. 79. t. 7.\* ) foliis deciduis amplissimis oblongo-obovatis subcuneatis basi cordatis subtùs albido-glaucis, petalis 6-9-ovatis. ♂ in Americâ boreal. DC. syst. I. p. 454.\* (v. s. et v.)
9. M. CORDATA (Mich! fl. bor. am. I. 328. Mich. f. arb. am. 3. p. 87. t. 4.\* ) foliis decidnis cordiformibus subovatis acutis subtùs subtomentosis suprà lœvibus, petalis 6-9-oblongis. ♂ in Americâ boreal. Ker. bot. reg. t. 325.\* Lodd. bot. Cab. t. 474. DC. syst. I. p. 455.

## Sect. II. GWILLIMIA. Rottler. DC. syst. I. p. 455.

Species Asiaticæ, bracteis sæpiùs duabus oppositis alahastrum includentibns, antheris introrsis, ovariis subdistantibus. — An species quædam bracteâ monophyllâ donatæ Michelii adnumerandæ. DC. l. c.?

10. M. YULAN (Desf! arb. 2. p. 6.) foliis deciduis obovatis abruptè acuminatis, junioribus pubescentibus post anthesin prodeuntibus, floribns erectis 6-9-petalis, stylis erectis. ♂ in Chinâ. Bonpl! nav. p. 53. t. 20.\* M. conspicua. Salisb. par. t. 38.\* — DC. syst. I. p. 455.\* (v. v.)
11. M. KOBUS (DC. syst. I. p. 456.\* ) foliis deciduis obovatis utrinquè acuminatis, post anthesin prodeuntibus, junioribus subtùs pubescentibus, adultis glabris, floribns erectis 3-sepalis 6-petalis, stylis reflexis. ♂ in Japoniæ insulâ Nipon. M. gracilis Salisb! parad. t. 87. Kobus. Banks. ic. Kœmpf. t. 42. (v. s.)
12. M. OBOVATA (Thunb. act. soc. Lin. 2. p. 336.) foliis deciduis obovatis acutis reticulato-venosis subglabris, floribus erectis 3-sepalis, petalis 6 obovatis, stylis brevissimis. ♂ in Japoniâ. DC. syst. I. p. 456.\*  
  - a. *denudata*, ramis floridis aphyllis, petalis obovatis. M. denudata. Lam. dict. 3. p. 675. — Banks. ic. Kœmpf. t. 43 — in insulâ Nipon.
  - β. *discolor*. ramis floridis foliosis, petalis obovatis discoloribus. M. purpurea Curt. bot. mag. t. 390.\* M. discolor. Vent. malm. 24. t. 24.\* (v. v.)
  - γ. *liliiflora*, ramis floridis foliosis, petalis oblongis utrinque albis. M. liliiflora Lam. dict. 3. p. 675. — Banks. ic. Kœmpf. t. 44.
13. M. FUSCATA (Andr. bot. rep. t. 229.) foliis perennantibus elliptico-oblongis, senioribus glabris, junioribus ramulisque fusco-tomentosis, floribus erectis. ♂ in Chinâ. Sims. bot. mag. t. 1008. DC. syst. I. p. 458.\* M. fasciata. Vent. malm. n. 24. adn. 2. (v. v.)  
  - β. *annonæfolia* (Salisb! par. lond. n. 5. t. 5.\* ) foliis latioribus pollicem nempè latis, pedicello paulò breviore, flore magis rubente, antheris numerosioribus.
  - γ. *hebeclada*, floribus breviùs pedunculatis, ramis magis velutino-tomentosis, foliisque brevioribus. — ex Indiâ orta.
14. M. PUMILA (Andr. bot. rep. t. 226.) foliis perennantibus glabris reticulato-venosis ellipticis utrinquè acuminatis subglaucis, floribus cernnis. ♂ in Amboinæ altis montibus. Vent! malm. 37. t. 37.\* Liriodendron liliifera Lin! spec. 755. — DC. syst. I. p. 458.\* (v. s.)
15. M? INODORA (DC. syst. I. p. 459.\* ) foliis ovato-acuminatis glabris, pedunculis terminalibus unifloris congestis. ♂ agrestis prope Cantonem Sinarum. Liriodendron liliifera Lour. fl. coch. ed. Willd. I. p. 424.\* non Lin. Sampaca montana Rumph amb. 2. p. 204. t. 69?
16. M? Coco (DC. syst. I. p. 459.\* ) foliis ovatis integerrimis nitidis, floribus solitariis, sepalis 3 oblongis petalisque incurvis, ovariis 8. ♂ in Cochinchinâ. Liriodendron Coco Lour. fl. coch. ed. Willd. I. p. 424.\*
17. M? FIGO (DC. syst. I. p. 460.\* ) foliis lanceolatis integerrimis nitidis reflexo-incurvis, floribus solitariis, ovariis 40-50. ♂ Culta Macai et Cantonc Sinarum. Liriodendron Figo Lour. fl. coch. ed. Willd. I. p. 424\*. An potius Micheliae species?

## VIII. TALAUMA. Juss. gen. 281.

Carpella spicatim disposita, 1-2-sperma, inter se coalita in fructum strobiliformem extùs valvatim irregulariter dehiscentem; semina in quoque loculo 2 aut abortu solitaria, filo adnexa. — Magnolia Mexicana forsitan ad Talaumam referenda. DC. syst. I. p. 460.

1. T. PLUMIERI (Swart. prodr. 87. fl. ind. occ. 2. p. 997.\* ) ♂ in procliviis tor-

rentum Martinicæ, Guadeloupæ, Sanctæ-Luciæ. Magnolia fatiscens Rich! ic. et descr. ined. folia coriacea glabra veuoso-reticulata ovato-subrotundata basi subcuneata. (v. s.)

*β. longifolia*, foliis obovato-oblongis. — in Dominicâ.

IX. LIRIODENDRON. *Lin. gen. n. 689. Gaertn. fruct. 2. p. 475. t. 178.*

Carpella spicatim disposita, 1-2-sperma, indehiscentia, decidua, in alam apice producta. — Character è solo L. Tulipiferâ desumptus; species Asiaticæ in Magnoliarum sectione secundâ inquirendæ.

i. *L. TULIPIFERA* (Lin! spec. 755.) ♂ in Americæ borealis locis pinguibus: Michx. f arb. amer. 3. p. 292. t. 5.\* DC. syst. 1. p. 461. (v. s. et v.)

---

Ordo IV. ANONACEÆ. *Juss. gen. 283. DC. syst. 1. p. 463.  
Dunal. monog. 1817.*

Sepala 3-4 brevia persistentia rarissimè libera sæpiùs in calycem 3-4-fidum 3-4-partitumve coalita. Petala 6, hypogyna, dupli serie disposita, inter se alternantia, sæpiùs coriacea et calycem interiorem subæmulantia, æstivatione imbricatà, serie quaque æstivatione valvatâ, serie internâ exteriori nunc majore, nunc minore, rariùs nullâ; stamina numerosa adpressa discum sæpè hemisphæricum obtegentia; filamenta brevissima; antheræ subsessiles, connectivo apice glanduloso subtetragono interdùm nectarifero, extrorsùm et deorsùm loculos antherarum longitudinaliter dehiscentes gerentes. Carpella sæpiùs plurima confertissima monostyla, nunc aggregata aut coalita, nunc rarissimè (abortu?) solitaria, stylis brevibus terminata, demùm baccata aut capsularia, 1-∞-sperma, sessilia aut stipitata, interdùm coadunata; semina ovata aut ovato-oblonga, 1-2-serialia, angulo carpellorum interiori adfixa; testa membranaceo-crustacea fragilis; endopleura membranacea introrsùm producta seu plicata, processibus plurimis lamellosis subulatis intrà albuminis rimas foraminave immersis; albumen carnosum durum semini conforme, sulco depresso sæpissimè marginatum, rimis transversalibus aut foraminibus contiguis exsculptum; embryo minutus in regione albuminis umbilicati locatus; cotyledones breves; radicula teretiuscula. — Arbores aut frutices, è regionibus tropicis utriusque orbis ortæ. Turiones sæpè pubentes. Folia alterna, breviter petiolata, penninervia, integra.

§. I. *Anonaceæ carpellis unilocularibus in fructum unicum multilocularem coalitis.*

I. KADSURA. *Juss. ann. mus. 16. p. 340. Dunal. monog. Anon. p. 57.*

Calyx 3-partitus; petala 6 ovata; stam. ∞ brevia; ovaria 30-40 super torum carnosum ovato-globosum demùm ampliatum aggregata; carpella totidem carnosa agglomerata sessilia 1-locularia 2-sperma. (Kœmpf. Th.) Semina ignota et ideò genus dubitanter ad Anonaceas relatum. DC. syst. 1. p. 465.

I. K. JAPONICA (Lin. spec. 756.) ♂. in Japoniâ. Kœmpf. amœn. 476 et 185. t. 477.\* hist. Jap. 458. ic. — frutex parvus, procumbens, verrucosus; folia ovalia v. l oblongo-ovalia, crassa, serrata; pedunculi 1-flori solitarii.

II. ANONA. *Adans. fam. p. 365. Dun. monog. Anon. p. 58.*

Sepala 3 basi coalita concava subcordata acutiuscula. Petala 6 crassiæ, interiora minora aut nulla; antheræ ∞ subsessiles apice angulatæ dilatatæ torum obtegentes. Carpella ∞ coalita in baccam

unicam sessilem cortice muricato squamoso aut reticulato, intus pulposam, ad ambitum  $\infty$ -locularem, loculis 1-spermis. DC. syst. 1. p. 466.

§. 1. *Petalis concavis crassis cordatis ovatisque.*

\*. *Petalis exterioribus acutis, interioribus obtusis paulò minoribus.*

1. A. MURICATA (Lin! spec. 756.) foliis ovato-lanceolatis glabris subnitidis, pedunculis solitariis unifloris, petalis interioribus cordatis acuminatis, interioribus obtusis, fructibus muricatis, mucronibus carnosis. ♂. in insulis Caribæis, et Amer calid. Jacq. obs. 1. p. 10. t. 5.\* excl. Plum. syn. Dunal! monog. anon. p. 62.  
♂? fructibus subsphæricis rectis. Dunal. monog. anon. p. 62. — In var.  $\alpha$  fructus subconicus incurvus extùs virens, in var.  $\beta$ . (forsan specificè distingendâ) subspbæricus extùs aureus. DC. syst. 1. p. 467.\* (v. s. )
2. A. PURPUREA (Moc. et Sessè fl. mex. ined. Dun. mon. anon. p. 64. t. 2.\* ) foliis subsessilibus lanceolatis subtùs subferrugineis, floribus axillaribus subsessilibus, petalis exterioribus cordatis acutis, interioribus subrotundis. ♂. in Mexico. DC. syst. 1. p. 468.\*
3. A. HUMBOLDTI (Dunal! monog. anon. p. 64. t. 3.\* ) foliis oblongo-acuminatis glabris leviter punctatis, pedunculis brevibus solitariis axillaribus unifloris, petalis exterioribus ovato-subcordatis acutis, interioribus obtusiusculis. ♂. in Cumauæ provinciâ. — DC. syst. 1. p. 468.\* A. Humboldtiana Kunth. nov. gen. 5. p. 56. (v. s. in H. et B.)
4. A. LAURIFOLIA (Dunal. mon. anon. p. 65.) foliis ovato-lanceolatis glabris, pedunculis solitariis unifloris pendulis, petalis exterioribus cordatis acutis, interioribus rotundatis, fructibus mammaeformibus levibus. ♂ in insulis Caribæis. Cat. car. 2. p. 67. t. 67.\* folia ovato-lanceolata Lauri nobilis foliis similia. DC. syst. 1. p. 468.

\*\* *Petalis exterioribus obtusis.*

5. A. OBTUSIFOLIA (Tussac fl. antil. t. 28.\* ) foliis oblongo-lanceolatis undulatis acuminatis nervosissimis, junioribus tomentosis, adultis glabris, pedunculis axillaribus unifloris, petalis exterioribus obtusis. ♂. culta in Santo-Domingo, forsau ex Asiâ orta? DC. syst. 1. p. 469.

\*\*\* *Petalis omnibus acutis, interioribus paulò minoribus.*

6. A. PALUSTRIS (Lin. spec. 757.) foliis ovato-oblongis coriaceis glaberrimis, floribus solitariis pedunculatis, petalis omnibus acutis, fructibus subareolatis. ♂. in Jamaïcæ depressis paludosis. — Pluk. alm. 32. t. 240. f. 6. — Dunal! mon. anon. p. 65. DC. syst. 1. p. 469. (v. s. in h. Desf.)
7. A. LONGIFOLIA (Aubl. Guian. 1. p. 615. t. 248.\* ) foliis oblongis apice acuminatis mucronatis glabris, floribus axillaribus pedunculatis, petalis omnibus acutis, fructibus ovato-globosis punctatis reticulatis. ♂. in Guianâ. Dunal! mon. anon. p. 66.\* DC. syst. 1. p. 469. (v. s. sine fl.)
8. A. PUNCTATA (Aubl. Guian. 1. p. 614. t. 247.\* ) foliis ovato-oblongis acutis glabris, floribus axillaribus solitariis subsessilibus, petalis omnibus acutis, fructibus subglobosis leviter punctatis. ♂. in Cayenæ sylvis. Dunal! mon. anou. p. 67. DC. syst. 1. p. 470.\*
9. A. PERUVIANA (H. et B! ined. Dunal! mon. anon. p. 67.\* ) foliis oblongo-ellipticis acutis subcoriaceis subdecurrentibus, pedunculis axillaribus bracteolatis, petalis omnibus acutis, fructibus globosis reticulatis. ♂. in Pernviæ uliginosis. DC. syst. 1. p. 470.\* A. uliginosa Kunth. nov. gen. 5. p. 56. (v. s. in h. H. et B.)
10. A. AMBOTAY (Aubl. Guian. 1. p. 616. t. 249.\* ) foliis oblongo-ellipticis acutis subtùs ferrugineo-tomentosis, floribus axillaribus solitariis brevissimè pedunculatis, petalis acutis. ♂. in Cayennæ sylvis. Dunal! mon. anon. p. 67. fructus ignoti. DC. syst. 1. p. 470.

11. A. PALUDOSA (Aubl. Guian. I. p. 611. t. 246.\* ) foliis oblongis acutis superne subtomentosis subtus tomentoso-sericeis rufescens nervosis, floribus breviter pedunculatis, petalis omnibus acutis, fructibus ovatis tuberculatis. ♂. in Guianæ pratis paludosis. Dunal! monog. anon. p. 68.\* DC. syst. I. p. 471.\* (v. s.)

§. 2. *Petalis exterioribus ovatis concavis acutis coriaceis, interioribus nullis. — Fructus non satis noti, et ideo sectio ad Anonæ genus ex habitu tantum relata.*

12. A. ECHINATA (Dunal! monog. anon. p. 68. t. 4.\* ) foliis ovato-lanceolatis acutiusculis supernè glaberrimis subtus tomentosis, ramis rugosis, pedunculis solitariis unifloris, floribus 3-petalis, fructibus ovoideis echinatis. ♂. in Cayennâ. DC. syst. I. p. 471.\* (v. s.)

13. A. SERICEA (Dunal! monog. anon. p. 69. t. 5.\* ) foliis ovato-oblongis acuminatis supernè glabris subtus ramulisque ferrugineo-tomentosis sericeis, floribus 3-petalis solitariis axillaribus pedunculatis extus ferrugineis. ♂. in Cayennâ. flores ferè A. echinatae. DC. syst. I. p. 471.\* (v. s.)

§. 3. *Petalis exterioribus linearis-oblongis angustis apice triquetris, basi tantum concavis sèpè clausis genitalia occultantibus, interioribus minutissimis.*

14. A. SQUAMOSA (Lin. spec. 757.) foliis lanceolatis glabris pellucido-punctatis, petalis exterioribus subclausis, fructibus ovoideis squamosis. ♂. culta in Indiâ, verosimiliter ex Americâ orta. Jacq. obs. I. p. 13. t. 6. f. 1.\* Dunal! mon. anon. p. 69.\* DC. syst. I. p. 472.\* (v. s.)

15. A. FORSKALII (DC. syst. I. p. 472.\* ) foliis oblongis subellipticis glabris punctatis subtus glaucis, petalis exterioribus oblongis subclausis. ♂. in Ægypto. A. glabra Forsk. Ægypt. desc. 102.\* ic. t. 15. A. Asiatica var. B. Dunal! monog. anon. p. 71. (v. s.)

16. A. CINEREA (Dunal! monog. anon. p. 71. t. 8.\* ) foliis oblongo-ellipticis sublanceolatis pellucido-punctatis subtus pubescentibus, petalis exterioribus subclausis, fructibus ovato-globosis squamosis. ♂. culta? in insulâ S. Thomas et propè Cumanam? DC. syst. I. p. 473.\* (v. s.)

17. A. CHERIMOLIA (Mill. dict. n. 5.\* ) foliis ovato-lanceolatis impunctatis subtus tenuissime tomentoso-sericeis, petalis exterioribus subclausis extus tomentosis, fructibus subglobosis subsquamosis. ♂ in Peruviâ. et Novâ Granatâ. A. tripetala Ait. h. kew. 2. p. 252. Sims. bot. mag. t. 2011.—DC. syst. I. p. 475. (v. v.)

18. A. RETICULATA (Lin. spec. 757. excl. Rumph. syn.) foliis oblongo-lanceolatis acutis glabris subpunctatis, petalis exterioribus oblongis subclausis, fructibus ovato-globosis reticulato-areolatis. ♂ in ins. Caribæis. DC. syst. I. p. 474.\* Dunal! monogr. 72.\*

*a. Areolis squamoso-rotundatis Sloan. hist. 2. p. 167. t. 226.*

*b. Areolis angularibus subpentagonis. Dunal. I. c. A. reticulata Jacq. obs. I. p. 14. t. 6. f. 2.\**

19. A. MUCOSA (Jacq. obs. I. p. 16.\* ) foliis oblongo-lanceolatis glabris, petalis exterioribus apicè patulis, fructibus areolatis, areolis gibbis. ♂. in Martinicæ sylvis. Dunal. mon. anon. p. 74. DC. syst. I. p. 474.—Rumph. amb. I. p. 136. t. 45.\*

§. 4. *Petalis exterioribus oblongo-ellipticis obtusis, interioribus minoribus lanceolatis obtusiusculis, calyce coriaceo trifido magno subcampanulato, fructibus conoideis lœvibus?*

20. A. GLABRA (Lin. spec. 758.) foliis ovato-lanceolatis glabris, pedunculis oppositifoliis bifloris, fructibus conoideis obtusis lœvibus. ♂. in Carolinâ.

Catesb. car. 2. p. 64. t. 64. — Dunal. mon. anon. 1. p. 74. DC. syst. 1. p. 475.\*  
(v. s. in h. Mus. Par.)

21. A. GRANDIFLORA (Lam! dict. 2. p. 126.\* ) foliis ovato lanceolatis glabris coriaceis supra nitidis, pedunculis axillaribus solitariis, fructibus ovoideis glabris subpunctatis. 5. in insulis Mauritianis. Dunal! mou. anon. p. 75. t. 6 et 6. a.\* DC. syst. 1. p. 475.\* (v. s.)

*β. Madagascariensis.* Pers. encb. 2. p. 95. in Madagascar.

22. A. AMPLEXICAULIS (Lam! dict. 2. p. 127.\* ) foliis cordato oblongis amplexicaulis acutis glabris, pedunculis axillaribus solitariis unifloris 5. in insulis Madagascar et Mauriti. Dunal! mon. anon. p. 76. t. 7. DC. syst. 1. p. 475. (v. s. in b. Juss. et Mus. Par.)

### §. 5. Petalis æqualibus patentibus.

23. A? AXILLIFLORA, foliis ovali-oblongis subobtusis superne glabris, subtus minutissime pubescentibus, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo quadruplo longioribus 5. in Guianâ Gallicâ. fructus ignotus. (v. s. comm. à Mus. Par.)
24. A? UNIFLORA (Dunal. mon. anon. p. 76. ) foliis oblongis acuminatis glabris subtus glaucis, pedunculis oppositifoliis tomentosis canticantibus. 5. in Parâ Brasiliæ. Deless! ic. sel. 1. t. 87. species pulcherrima sed genus dubium. DC. syst. 1. p. 476. n. 25. (v. s. in b. Mus. Par.)

†. Anonæ non satis notæ.

25. A. ASIATICA (Lin! spec. 2. p. 758. ) foliis oblongis acuminatis impunctatis, junioribus pubescentibus, adultis glabris. 5. in Zeylonâ. A. Asiatica a Dunal. mon. anou. p. 71. DC. syst. 1. p. 476. (v. s. in h. Liu. ) †.
26. A. SENEGALENSIS (Pers! euch. 2. p. 95. ) foliis latis ovatis subcordatis coriaceis glabris subtus glaucis, petiolis subvelutinis, pedunculis geminis ternisve intrà-foliaceis. 5. in Senegaliâ et in Guineâ. Dunal. mon. anon. p. 76. Deless! ic. sel. 1. t. 86. DC. syst. 1. p. 476.\* (v. s. in h. Mus. Par.)
27. A? EXSUCCA (Dunal. monog. anon. p. 77. ) foliis ovato-oblongis coriaceis superne lucidis utrinquè ramisque glaberrimis, pedunculis suboppositifoliis simplicibus aut bipartitis. 5. in sylvis Guianæ. DC. syst. 1. p. 477. (v. s. in h. Lamb.)
28. A. DOLABRIPETALA (Raddi in att. soc. ital. 16. p. 15) foliis oblongo-lanceolatis infernè petiolisque hirsutis, petalis 3 connatis lateraliter compresso-dolabiformibus tomentosis. 5. in Brasiliæ monte Cercovado propè Rio-Janeiro.
29. A. AFRICANA (Lin. sp. 758. ) foliis lanceolatis pubescentibus. 5. in Americâ (Lin.) Deest in herb. Lin. omnino obscura.
30. A. ATABAPENSIS (H. B. et K. nov. sp. am. 5. p. 58. ) foliis oblongis obtusis basi cuneatis coriaceis glaberrimis nitidulis epunctatis, pedunculis solitariis 1-floris, petalis ovatis cordatis acutiusculis, interioribus vix minoribus. 5. in novâ Guianâ ad ripam iuuudatam fluminis Atabapo. an A. palustris?
31. A. BONPLANDIANA (H. B. et K. l. c. 5. p. 58. ) foliis oblongis acuminatis subcoriaceis punctulatis glabris nitidis, pedunculis solitariis 1-floris, petalis exterioribus ovatis tenuissime tomentosis. 5. in littore Oceani Pacifici propè Guayaquil Quitensium.
32. A. EXCELSA (H. B. et K. l. c. 5. p. 59. ) foliis oblongis acumiatis basi acutis subcoriaceis epunctatis glabris conduplicatis. 5. in Novâ Hispaniâ propè la Venta del Exido.
33. A. RIPARIA (H. B. et K. l. c. 5. p. 59. ) foliis oblongis acumiatis basi membranaceis punctulatis glabris nitidulis, fructibus pyriformibus obsoletè reticulatis. 5. in Peruviâ ad ripam fluminis Guancabamba propè Colazei.
34. A. MANIKOTE (H. B. et K. l. c. 5. p. 59. ) foliis obovato-ellipticis breviter acuminatis basi subrotundatis membranaceis punctulatis glabris nervo ve-

nisque pubescentibus, fructibus globosis muricatis. 5 in cultis propè urbem Angosturæ. proxima A. muricata videtur.

35. A. LÆVIS (H. B. et K. l. c. 5. p. 60.) foliis lanceolato-oblongis acuminatis basi acutis membranaceis glabris subtus pilosiusculis punctulatis, pedunculis aggregatis unifloris, petalis exterioribus lanceolatis acentiusculis, fructibus laevibus. 5. in cultis Guyanæ, prope Angosturam, Cumanam. An A. laurifolia aut A. glabra?
36. A. QUINDIUENSIS (H. B. et K. l. c. 5. p. 60.) foliis lanceolato-oblongis ntrinque acuminatis subcoriaceis supra glabris nitidis subtus adpresso-pilosiusculis obsoletè punctulatis, pedunculis 1-5-unifloris, petalis exterioribus ovato-lanceolatis, fructibus punctatis. 5. in Nôvo-Granatensium Andibus Quidiuensibus alt. 1200 hex.

### §. 2. *Anonaceæ fructu solitario uniloculari.*

#### III. MONODORA. Dunal. mon. anon. p. 79.

Calyx 3 sepalus; petala 6 biserialia, exteriora lanceolata, interiora ovata, basi coalita; antheræ oo subsessiles; ovarium 1 ovatum stigmate sessili coronatum; Bacca laevis subglobosa 1-locularis oo-sperma; semina in pulpâ nidulantia. DC. syst. 1. p. 477.

1. M. MYRISTICA (Dunal! mon. anon. p. 80.) baccis subglobosis magnis. 5. enlata in Jamaïca, verosimiliter ex Africâ æquatoriali allata. Brown. congo p. 56. Anona Myristica Gaert. fruct. 2. p. 194. t. 125. f. 1. Lnnan. h. jam. 10. — Americau nntineg. Long. bist. jam. 5. p. 735. (v. s. in h. Lamb.)

### §. 3. *Anonaceæ carpellis plurimis distinctis.*

#### IV. ASIMINA. Adans. fam. 2. p. 365. — Orchidocarpum. Michx. fl. am. bor. 1. p. 329.

Calyx 3-partitus. Petala 6 patentia ovato-oblonga, interiora minora; autheræ oo subsessiles; ovaria plurima plerumque 3, ovata seu oblonga; carpella totidem baccata sessilia; semina plurima, unicâ? serie disposita. DC. syst. 1. p. 678.

1. A. PARVIFLORA (Dunal! monog. anon. p. 82. t. 9.\* ) foliis cuneato-obovatis mucronatis subtus ramulisque rufo-pubescentibus, floribus sessilibus, petalis exterioribus calyce vix duplo longioribus. 5. in Virginiam et Carolinam. Porcelia parviflora Pers. enh. 2. p. 95. — DC. syst. 1. p. 478.\* (v. s.)
2. A. TRILoba (Dunal! anon. 83.) foliis oblongo-cuneatis acuminatis ramulisque glabriusculis, floribus breviter pedunculatis, petalis exterioribus calyce quadruplo longioribus subrotundo-ovatis. 5 5. in Pensylvaniam et Floridam. — Anona triloba. Lin. sp. 758. Michx. f. arb. amer. 5. p. 161. t. 9.\* Schkuhr. handb. 2. p. 95. t. 149. — DC. syst. 1. p. 479.\* (v. v. et s.)
3. A. PYGMÆA (Dunal! monog. an. p. 84. t. 10.\* ) caule suffruticoso, foliis oblongo-linearibus longè cuneatis obtusis ramulisque glabris, floribus breviter pedunculatis, petalis exterioribus calyce multoties majoribus obovato-oblongis. 5 in agris arenosis Georgiæ et Floridæ. Anona pygmæa Bartr. itin. ed. germ. p. 21. t. 1. ex Willd. spec. 2. p. 1268.\* DC. syst. 1. p. 479.\* (v. s.)
4. A. GRANDIFLORA (Dunal! mon. anon. p. 84. t. 11.\* ) foliis cuneato-obovatis obtusis subtus ramulisque rufo-pubescentibus, floribus sessilibus, petalis exterioribus obovatis calyce multoties amplioribus. 5. in sylvis arenosis Georgiæ et Floridæ. Porcelia grandiflora. Pers. enh. 2. p. 95. — DC. syst. 1. p. 480.\* Herb. amat. t. 263. (v. s.)
5. A. CAMPECHIANA (H. B. et K. nov. sp. am. 5. p. 61.) foliis elliptico-oblongis acuminatis basi acutis membranaceis punctatis supra hirtellis subtus molliter ramulisque tomentoso-hirtis, pedunculis brevibus solitariis, petalis oblongis subæqualibus. 5 circa Campeche Mexicanorum.

V. PORCELIA. *Ruiz. et Pav. syst. 1. p. 144. prod. 84. t. 16.\**

Sepala 3 basi subcoalita. Petala 6, interiora paulò majora. Antheræ  $\infty$  subsessiles. Carpella 3-6 sessilia coriacea vix subcarnosa cylindrica subtorulosa  $\infty$ -sperma, semina gemino ordine superimposita. DC. syst. 1. p. 480.

1. P. *NITINIFOLIA* (Ruiz. et Pav! syst. 1. p. 144.)  $\delta$ . in Peruviæ nemoribus montanis. Dunal! mon. anon. p. 85.\* DC. syst. 1. p. 480\*. Pedunculi axillares 1-ant panciflori, plures aggregati. (v. s.)

VI. UVARIA. *Lin. gen. 692. Gaertn fruct. 2. p. 155 et 157.*

Sepala 3 basi coalita ovato-cordata. Petala 6 ovalia, 3 exteriora minoria? Antheræ  $\infty$  receptaculum hemisphæricum obtegentes. Ovaria  $\infty$  sèpè villosa. Carpella  $\infty$  baccata carnosa, ovato-globosa  $\infty$ -locularia  $\infty$ -sperma. Semine duplii serie disposita. DC. syst. 1. p. 481.

1. U. *ZEYLANICA* (Lin. spec. 2. p. 756. exclns. Rheed. et Rumph. syn.) sarmentosa, foliis ovato-lanceolatis glabris, baccis pluribus in stipitem attenuatis ovato-cylindricis, seminm integumenti processibus internis lamellosis.  $\delta$  in Ceylonâ. Lam. ill. t. 495. f. 2. Dunal. mon. anon. p. 88. DC. syst. 1. p. 481. (v. s. in h. Jnss.)?
2. U. *CHAMÆ* (Beavv. fl. ow. et ben. 2. p. 43. t. 83. f. 2.) foliis alternis integris parvis ovatis nitentibns acutis, floribus racemosis, sepalis coriaceis, petalis ligulatis.  $\delta$  ad ripas flum. San. Jago. †.
3. U. *GAERTNERI* (DC. syst. 1. p. 482.\* ) baccis ovatis in stipitem attenuatis, seminum integumenti processibus internis subulatis et ferè acicularibus.  $\delta$ . Verosimiliter in Ceylonâ. U. trifoliata Gaert. fruct. 2. p. 167. t. 114. f. 2. Lam. ill. t. 495. f. 3. Dunal. mon. anon. p. 89. DC. syst. 1. p. 482.\* †.
4. U. *LUTEA* (Roxb! fl. corom. 1. p. 32. t. 36.) arborea, foliis oblongis acuminate glabris nitidis, pedunculis solitariis 1-6-floris, baccis oblongis 6-spermis.  $\delta$ . in montibns Coromandeliæ. Dunal. mon. anon. p. 89. DC. syst. 1. p. 482.\* (v. s. in h. Lamb.)
5. U. *TOMENTOSA* (Roxb. fl corom. 1. p. 31. t. 35.\* ) arborea, foliis oblongis acutis tomentosis, pedunculis 1-floris subsolitariis, baccis globosis 4-spermis.  $\delta$ . in Coromandeliæ montibus. Dunal. monog. anon. p. 90. DC. syst. 1. p. 483.\*
6. U. *DULCIS* (Dunal! monog. anon. p. 90. t. 13.\* ) foliis oblongo-ellipticis basi attenuatis cordatis subtùs ramulisque velutinis, pedunculis geminis axillaribus aut oppositifoliis paucifloris, medio bracteatis articulatisve.  $\delta$ . in Javâ. DC. syst. 1. p. 483.\* (v. s. in h. Deless.)
7. U. *JAVANA* (Dunal! monog. anon. p. 91. t. 14.\* ) foliis oblongo-ellipticis basi cordatis subtùs ramulisque tomentoso-ferrugineis, pedunculis axillaribus aut oppositifoliis paucifloris, pedicellis subumbellatis medio bracteatis  $\delta$ . in Javâ. Pistilla villosa. DC. syst. 1. p. 483.\* (v. s. in h. Deless.)
8. U. *VELUTINA* (Dunal. monog. anon. p. 91.) foliis subsessilibus ovatis basi cordatis acuminatis ramisque velutinis, pedicellis corymbosis unifloris.  $\delta$  in Indiâ orient. Ovaria confertissima subvelutina. DC. syst. 1. p. 484. (v. s. in h. Lamb.)
9. U.? *SPECTABILIS* (DC. syst. 1. p. 484.\* ) foliis oblongis acuminatis subglabris, jnnioribns ramisque ferrugineo-velutinis, pedunculis 1-floris lateralibus aut oppositifoliis, petalis obovatis, interioribus apice bifidis.  $\delta$ . in Guianâ. Ovaria confertissima vix distincta; fructus ignotus; an genns proprium? (v. s. in h. Lamb.)

VII. UNONA. *Lin. suppl. 270.*

Sepala 3 rarissimè 4 basi coalita ovata acutiuscula, Petala 6 biserialia,

3. *interiora minora*. *Stamina*  $\infty$ . *Carpella*  $\infty$  *sicca?* indehiscentia stipitata ovata aut oblonga, 1- $\infty$ -locularia, lævia aut torulosa,  $\infty$ -sperma. *Semina simplici serie disposita*. DC. syst. 1. p. 485.

Sect. I. UNONARIA. DC. syst. 1. p. 486.

Flores patentes; carpella sublævia ant læviter torulosa.

§. I. *Petalis ovatis oblongisve subæqualibus. MARENTERIA.*

1. U. NARUM (Dunal. mon. anon. p. 99.) caule sarmentoso, foliis lanceolatis acuminatis, pedunculis lateralibus solitariis unifloris, petalis subrotundo-ovatis subæqualibus inflexis, carpellis longè stipitatis subblævibus. ♂. in Malabariâ et forsan in Moluccis. Rheed. mal. 2. p. 11. t. 9.\* DC. syst. 1. p. 486.
2. U. MUSARIA (Dunal. mon. anon. p. 100.) caule sarmentoso, foliis elliptico-lanceolatis basi cordatis acuminate, pedunculis 1-floris solitariis axillaribus, petalis subrotundo-ovatis subæqualibus reflexis, carpellis stipitatis subtorulosis. ♂. in Amboinæ, Baleyæ et Soloræ campis. Rumph. amb. 5. p. 78. t. 42.\* DC. syst. 1. p. 486.\*
3. U. PENDULIFLORA (Moc. et Sessé. in Dunal. mon. anon. p. 100. t. 28.) caule arborescente, foliis subsessilibus subcordatis oblongo-lanceolatis undulatis, pedunculis longis unifloris pendulis, petalis inflexis, carpellis longis substipitatis. ♂. in Mexico. DC. syst. 1. p. 487.\*
4. U. MARENTERIA (DC. syst. 1. p. 487.\* ) ramulis scandentibus, foliis ovalibus obtusis glaberrimis, pedunculis erectis unifloris subterminalibus, petalis ovalibus extus velutinis subinæqualibus, carpellis substipitatis veutricosis. ♂. in Madagascar. Marenteria Nor. ex Petit-th! gen. nov. Madag. p. 18. n. 60. (v. s.)
5. U. GRASSIPETALA (Dunal! monog. anon. p. 101. t. 24.\* ) foliis oblongo-ellipticis acuminatis glabris, pedunculis axillaribus unifloris pilosis erectis petiolo longioribns, petalis oblongis crassis. ♂. in Cayennâ. fructus ignotus. DC. syst. 1. p. 487.\* (v. s.)
6. U. FUSCATA (DC. syst. 1. p. 488.\* ) foliis glabris oblongis acuminatis, pedunculis axillaribus unifloris pilosis erectis, petiolo subbrevioribus, petalis ovali-oblongis acutiusculis. ♂. in Guianâ. Ovaria dense approximata, staminum longitudine æqualia; fructus ignotus. (v. s. in h. Lamb.)
7. U. OBTUSIFLORA (DC. syst. 1. p. 488.\* ) foliis glabris ovali-oblongis utrinquè acuminatis, pedunculis axillaribus unifloris adpressè vix pubescentibus petiolo-longioribus, petalis oblongo-ovovatis obtusissimis. ♂. in Guianâ. Genitalia ut in U. fuscata cui affinis. (v. s. in h. Lamb.)
8. U. ACUMINATA (DC. syst. 1. p. 488.\* ) foliis glabris oblongis utrinquè acuminatis, pedunculis axillaribus unifloris vix pubescentibus petiolo multò longioribus, petalis oblongis acutis. ♂. in Guianâ. Stamina et ovaria ut in U. fuscata. (v. s. in b. Lamb.)
9. U. MACROCARPA (Vahl! ined. DC. syst. 1. p. 489.) foliis ovalibus utrinquè obtusis glaberrimis coriaceis, pedunculis lateralibus brevibus ramosis 2<sup>—</sup>3-floris, petalis ovali-oblongis acutiusculis ♂. in Guinéâ. Petala 6, ovali-oblonga, subcoriacea, inter se æqualia, pube tenuissimâ subvelutina. (v. s. in h. Juss.)
10. U. OVATA (Vahl! ined. DC. syst. 1. p. 489.\* ) foliis ovatis acutis supernè glabris subtus in nervo medio ramulisque ferrugineo-tomentosis, pedunculis bifloris brevissimis oppositifoliis, petalis ovali-oblongis acutiusculis. ♂. in Guinéâ. Petala subæqualia acutiuscula purpurea subcoriacea. (v. s. in h. Juss.)  
β. *Afzeliana*. in Sierrâ-Leonâ. Priori ferè similis, sed folia adulta omnino (excepto nervo longitudinali) glabra fusco-ferruginea. (v. s. in h. Lamb.)

11. *U. GRANDIFLORA* (Lechenanlt! in litt.) foliis ovali-oblongis subsessilibus basi cordatis supernè lævibus subtùs velutiniis, pedunculis 1-floris oppositi-foliis, petalis ovali-oblongis ♂. in Bengalo. Carpella 30-35 stipitata teretiuscula densè breviterque velutina indehiscentia, iutùs transversè loculata, loculis 1-seriatis. (v. s.)

§. 2. *Petalis exterioribus ovato-oblongis acutiusculis, interioribus nullis seu minutissimis.* OETANIA.

12. *U. TRIPETA* (DC. syst. 1. p. 490.) foliis lanceolatis supernè rugosis subtùs tomentosis, carpellis stipitatis ovatis subtriquetris 3-spermis punctato-granulatis. ♂. in planitiebus et collibns Amboinæ. — *U. tripetala* Dunal. mon. anou. p. 104. — Rumph. amb. p. 197. t. 66. f. 1. — *Uvaria tripetala* Lam.

§. 3. *Petalis linear-lanceolatis longis angustis.* CANANGA.

13. *U. VIOLENCEA* (Dunal. mou. anon. p. 105. t. 25.\* ) foliis ellipticis obtusiusculis glabris? pedunculis oppositifoliis cernuis unifloris bracteà unicâ amplexis, petalis lanceolato-oblongis. ♂. in México. *U. spec. nov.* Moç. et Sessé. pl. mex. ic. pict. ined. DC. syst. 1. p. 490.\*

14. *U. UNCIATA* (Lam! dict. 2. p. 127.\* ) foliis oblongo-lanceolatis acuminatis glabris nitidis, pedunculis oppositifoliis infrà medium uncinatis, carpellis ovato-rotundatis. ♂. in Insulâ Mauriti et insulis Indiæ orient. Dun! mou. anon. p. 105. t. 12. et 12. a.\* *Artobotrys odoratissimus* R. Brown. ex Ker. bot. reg. 5. t. 423. — DC. syst. 1. p. 490. (v. s. in h. Juss. et Deless.)

ℓ. pedunculis simplicibus arcuatatis. — An huc referenda t. 16. Braam. ic. Chin. 1821?

15. *U. HAMATA* (Dunal! mon. anon. p. 106. t. 27.\* ) ramis subscendentibus, foliis oblongis acuminatis glabris nitidis, pedunculis solitariis uncinatis, petalis lanceolatis basi constrictis, carpellis ovatis utrinquè acuminatis. ♂. circa Cantonem Sinarum. DC. syst. 1. p. 491. (v. s. in h. Deless. et Lamb.)

16. *U. ESCULENTA* (Dunal. mon. anon. p. 107.) caule scandente, foliis ovato-lanceolatis glabris, ramis apice cirrhosis, pedunculis unifloris, petalis lanceolatis. ♂ in Indiâ circa Madras. *Uvaria esculenta* Roxb. Rottl. et Willd. in nov. act. nat. cur. berol. 4. p. 201. — DC. syst. 1. p. 491.\*

17. *U. LESSERTIANA* (Dunal. mon. anon. 107. t. 26.\* ) foliis oblongo-ellipticis, supernè glabris nitidis, pedunculis lateralibus nufifloris bracteatis, petalis oblongis suberispis. ♂ verosimiliter in Chinâ aut Indiâ. *Uvaria uncata*. Vahl! in h. Deless. — DC. syst. 1. p. 492.\* (v. s. in h. Deless.)

18. *U. ODORATA* (Dunal! mon. anon. p. 108.\* ) foliis oblongo-lanceolatis acuminatis glabris, pedunculis lateralibus 1-4-floris, petalis linear-lanceolatis, carpellis stipitatis ovato-teretibus apice umbilicatis. ♂. in Javâ et Chinâ. *Uvaria undulata*. Lam! dict. 1. p. 595.\* illust. t. 495. f. 1. — DC. syst. 1. p. 492.\* (v. s.)

19. *U. LONGIFOLIA* (Lam! dict. 1. p. 597\*) foliis oblongo-linearibus acuminatis margine undulatis glabris, pedunculis lateralibus confertis subumbellatis, petalis linear-lanceolatis acutis, carpellis stipitatis ovoideis. ♂ in Bengalo, Javâ, etc. DC. syst. 1. p. 492.\* Sonn! voy. ind. 4. t. 131. (v. s.)

20. *U. NITIDISSIMA* (Dunal! mon. anon. p. 109. t. 23.\* ) foliis oblongo-ellipticis utrinquè acuminatis glabris nitidis, pedunculis axillaris brevibus unifloris, petalis linearibus obtusiusculis. ♂ in Novâ-Caledoniâ. *Uvaria lucida* Vent! in h. Deless. fructus ignoti. — DC. syst. 1. p. 493. (v. s.)

21. *U. LIGULARIS* (Dun. mon. p. 110.) foliis ovato-lanceolatis acutis, pedunculis lateralibus multifloris, petalis longis linearibus, carpellis stipitatis subglobosis. ♂ in Amboinâ. *Uvaria ligularis*. Lam. dict. 1. p. 597. — Rumph. amb. 2. p. 298. t. 66. f. 2.\* — DC. syst. 1. p. 493.\*

## Sect. II. DESMOS. DC. syst. I. p. 493.

- Petala lanceolata, oblonga vel linearia, interdum subclausa; carpella baccata torulosa subarticulata multilocularia? plus minusve moliniformia.
22. U. DISCRETA (Lin. f. suppl. 270) foliis oblongo-lanceolatis angustis subtus sericeis, carpellis moniliformibus longè stipitatis. ♂ in Surinam. Dunal. mon. anon. p. 110. U monilifera Gaertn. fruct. 2. p. 156. t. 114? Lam. ill. t. 495. f. 4? — DC. syst. I. p. 494.\*
  23. U? UNDULATA (Dunal. mon. anon. p. 111.) foliis ovato-oblongis glabris, pedunculis axillaribus unifloris, petalis oblongo-linearibus longis, exterioribus undulatis, carpellis oblongis submoniliformibus. ♂ in regno Owarensi. Xylopia undulata Pal. Beauv! fl. owar. I. p. 27. t. 16.\* An Monodora congenere ex R. Brown. qui suspicatur Belvisium ad hunc florem retulisse fructum Unonæ Æthiopicæ. — DC. syst. I. p. 494.\* (v. s.)
  24. U. DISCOLOR (Vahl. symb. 2. p. 63. t. 36.\* ) foliis ovato-oblongis acuminatis glabris subtus glaucis, pedunculis lateralibus unifloris elongatis, carpellis moniliformibus breviter stipitatis. ♂ in Indiâ orient. Dunal! mon. anon. p. 111.\* DC. syst. I. p. 494.\* (v. s. sine flor. in h. Deless.)
  25. U. CHINENSIS (DC. syst. I. p. 495.\* ) foliis ovato-lanceolatis glabris, floribus solitariis patentibus longè pedunculatis, carpellis toruloso-moniliformibus subsessilibus. ♂ in Chinâ propè Cantonem. Desmos Chinensis Lour. fl. coch. ed. Willd. I. p. 431.\* Species non satis nota sed verosimiliter distincta ab U. discolor quâcum conjunxit cl. Willd. †.
  26. U. COCHINCHINENSIS (DC. syst. I. p. 495.\* ) foliis lanceolatis tomentosis, floribus solitariis clavis longè pedunculatis, carpellis subsessilibus toruloso-moniliformibus. ♂ in dumetis Cochinchinæ. Desmos Cochinchinensis Lour. fl. coch. ed. Wild. I. p. 431.\* Unona Desmos Dunal. mon. anon. p. 112.
  27. U. AROMATICA (Dun. mon. anon. p. 112.) foliis oblongis acuminatis glabris, pedunculis axillaribus 1-2-floris, carpellis oblongo-teretibus torulosis subsessilibus. ♂ in sylvis Guianæ. Uvarja Zeylanica Aubl. Guian. 2. p. 605. t. 243.\* excl. syn. — DC. syst. I. p. 495.\*
  28. U. AETHIOPICA (Dunall mon. anon. p. 113.\* ) foliis ovato-lanceolatis acutis glabris subtus glaucis, carpellis teretibus torulosis subsessilibus. ♂ in Æthiopiâ et in Sierrâ-Leonâ. Piper Æthiopicum Math. comm. I. p. 434. ic. DC. syst. I. p. 496.\* (v. s.)
  29. U. OXYPETALA (DC. syst. I. p. 496.\* ) foliis ovali-oblongis acuminatis supernè lœvibus subtus subglancis, pedunculis axillaribus brevissimis 1-floris, petalis linearibus acuminatis. ♂ in Sierrâ-Leonâ. Carpella ignota. An ad sequentem sectionem amendanda? (v. s. in h. Lamb.)
  30. U? LEPTOPETALA (DC. syst. I. p. 496.\* ) foliis ovali-oblongis acuminatis ramisque glabris, pedunculis axillaribus ramosis, petalis oblongo-linearibus acuminatis. ♂ in insnlâ Timor. Deless! ic. sel. I. t. 88. Petala æqnalia calyce sextuplo longiora. (v. s. in h. Mns. Par.)

## Sect. III. MELODORUM. DC. syst. I. p. 497.

- Flores pyramidati angusti elongati, petala lineartriangularia acuta, sœpè clansa, basi genitalia tegentia; carpella baccata sublævia vel leviter torulosa.
31. U. LATIFOLIA (Dunal. mon. anon. p. 115.) foliis latè oblongo-lanceolatis subtus lanuginosis, floribus racemosis, baccis numerosis 2-3-spermis. ♂ in Moluccis. Rumph. amb. 2. p. 198.\* Semiuia odorata DC. syst. I. p. 497.\* †.
  32. U. SYLVATICA (Dunal. mon. anon. p. 115.) foliis ovato oblongis subtus tomentosis, floribus solitariis breviter pedicellatis carnosis, baccis subsessilibus ovato-oblongis asperis. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Melodorum arboreum. Lour. fl. coch. ed. Willd. I. p. 430.\* — DC. syst. I. p. 497.\*

33. U. DUMETORUM (Dunal. mon. anon. p. 116.) foliis lanceolatis glabris, floribus solitariis, baccis subsessilibus ovato-oblongis asperis. ♂ in dumetis Cochinchinæ. Melodorum fructicorum Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 430.\* Pulpa gratissima. DC. syst. 1. p. 497.\*
34. U. LUCIDA (DC. syst. 1. p. 498.\* ) foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis glaberrimis supernè nitidis, pedunculis simplicibus, baccis oblongis obtusis subcompressis subtorulosis breviter stipitatis. ♂ in Peruviâ. Deless! ic. sel. 1. t. 89. (v. s. in h. Juss.)
35. U. ACUTIFLORA (Dunal! mon. anon. p. 116. t. 22.\* ) foliis ovato-lanceolatis acutis rigidiusculis glabris, pedunculis brevissimis unifloris, baccis ovato-oblongis breviter stipitatis. ♂ in Caribæis insulis aut in Sierrâ-Leonâ. Petala extùs sericea. (v. s.)
36. U. XYLOPOIODES (Dunal! mon. auon. p. 117. t. 21.\* ) foliis oblongis acuminatis subtùs sericeis nitidis, margine ad basim præcipnè revolutis, pedunculis 2-4 axillaribus brevibus. ♂ in Americâ merid. regno Novo-Granatensi. H. B. et Kunth. nov. gen. 5. p. 62. Baccæ siccæ oblongæ subcurvatæ multiloculares. DC! syst. 1. p. 498.\* (v. s. in h. H. et Bonpl.)
37. U? POLYCARPA (DC. syst. 1. p. 499.\* ) foliis oblongis acuminatis subglancis glabratis, nervo medio basi subtomentoso, baccis longè stipitatis. ♂ in Sierrâ-Leonâ. An potius Guatteriæ species? An genus proprium? (v. s. sine fl. in h. Lamb.)
38. U? SELANICA, foliis ovatis acutis supernè glabris subtùs rugosis, racemis paucifloris terminalibus pendulis. ♂ in Moluccis. Damniara Selanica Rumph. amb. 2. p. 168. t. 56. Lam. dict. 2. p. 259.

### VIII. XYLOPIA. Lin. gen. 1027. Lam. ill. t. 495.

Calyx 3-5 lobus, laciniis ovatis coriaceis acutiusculis. Petala 6, exteriora majora. Stam. 80 receptaculo sœpiùs globoso inserta. Carpella 2-15 breviter stipitata compressa 1-locularia 1-2-sperma nunc dehiscentia nunc subbaccata. Semina obovata nitida, interdùm arillata. DC. syst. 1. p. 499.

1. X. MURICATA (Lin. spec. 1367.) foliis lanceolatis acuminatis subtùs strigosis apicè barbatis, pedunculis multifloris, carpellis muricatis. ♂ in montibus Jamaïcæ. X. frutescens Gaertn. fruct. 1. p. 339. t. 69. f. 7. — DC. syst. 1. p. 499.\* (v. s. in h. Lin.)
2. X. FRUTESCENS (Aubl. Guian. 1. p. 602. t. 292.\* excl. syn.) foliis oblongo-lanceolatis acuminatis subtùs sericeis, pedunculis 1-3 brevissimis, carpellis lèvibus. ♂? in Brasiliâ et Guianâ. Lam. ill. t. 495. Dunal. mon. anon. p. 120.\* Flores 4 lin. longi. DC. syst. 1. p. 500.\* (v. s.)
3. X. SALICIFOLIA (Humb. et B! nov. am. sp. 5. p. 63.) foliis oblongis acuminatis obtusinsculis subtùs sericeis pedunculis brevibus unifloris? bracteolatis. ♂ in Americâ merid. propè Espinal. Dunal! mon. anon. p. 121. t. 17.\* (v. s. in h. H. et B.)
4. X. LIGUSTRIFOLIA (Dunal! mon. anon. p. 121. t. 18.\* ) foliis oblongis acutiusculis ntrinqnè glabris, pedunculis brevibus paucifloris bracteolatis. ♂ propè Buga Popayanensem Americæ merid. — DC. syst. 1. p. 500.\* H. B. et K! nov. am. sp. 5. p. 63. (v. s. in h. H. et B.)
5. X. GLABRA (Lin. spec. 1367.) foliis oblongo-ovatis glabris, pedunculis 1-floris solitariis ant geminis, carpellis lèvibus. ♂ in insnlis Barbadensibns, in Jamaïcâ. Dunal! mon. anon. p. 121. t. 19.\* — Pluk. alm. 395. t. 238. f. 4. Alabastera oblonga, extùs adpressè pubescentia, 4-lin. longa. DC. syst. 1. p. 501.\* (v. s.)
6. X. NITIDA (Dunal! mon. anon. p. 122. t. 20.\* ) foliis oblongo-lanceolatis glabris supernè nitidis, pedunculis ramosis multifloris, calyce subintegro.

- $\delta$  in Cayennâ. Species refert paululùm Unonam xylopioïdem. DC. syst. 1. p. 501.\* (v. s.)
7. X. ACUMINATA (Dunal! mon. anon. p. 122. t. 16.\* ) foliis oblongo-ellipticis acuminatissimis glaberrimis, capsulis univalvibus dispermis.  $\delta$  in Cayennâ, Portoricco. (Bertero.) Semina nigra fœtida obovata extùs convexa, intùs plana. DC. syst. 1. p. 501. (v. s.)
8. X. PRINOÏDES (Dunal! mon. anon. p. 122. t. 15.\* ) foliis oblongo-lanceolatis acuminatis apice obtusiusculis glabris membranaceis, floribus solitariis, capsulis bivalvibus.  $\delta$  in Cayennâ. Semina 2, extùs concava, intùs plana. DC. syst. 1. p. 501. (v. s.)
9. X. BRASILIENSIS (Spreng. neu. entd. 3. p. 50.) foliis lanceolatis acuminatis coriaceis subtùs pilosis, ramusculis pedunculisque erctis elongatis 1-floris hirsutis, petalis crassiusculis velutinis apertis.  $\delta$  in Brasiliâ. affinis dicitur X. frutescenti.

IX. GUATTERIA. Ruiz. et Pav. prod. p. 85. t. 17. Dunal! mon. anon. p. 50. et 123.

Sepala 3 ima basi coalita, ovata, subcordata, acuta. Petala 6 ovata, aut obovata; antheræ  $\infty$  subsessiles; carpella  $\infty$  subbaccata sicca coriacea ovata aut subglobosa stipitata monosperma. DC. syst. 1. p. 502.

1. G. ABEREMOA (Dunal! mon. anon. p. 126.) foliis ovato-oblongis acutis tomentosis, pedunculis axillaribus unifloris baccis substipitatis ovatis mucronatis.  $\delta$  in Guianæ sylvis. Aheremoa Guianensis Anbl. Guian. 1. p. 610. t. 245.\* — DC. syst. 1. p. 502.\* (v. s.)

- $\beta$ . microcarpa, à priori differt tantum fructibus paulò minoribus; an altera?
2. G. BREVIPES (DC. syst. 1. p. 502.\* ) foliis ovalibus subacuminatis utrinquè glabris lucidis, pedunculis axillaribus unifloris, bacis ovatis breviter stipitatis.  $\delta$  in Guianâ. Flores ignoti. (v. s. in h. Lamb.)
3. G. OUREGOU (Dunal! mon. anon. p. 126.\* ) foliis oblongo-ellipticis acuminatis glabris, pedunculis 1-3 axillaribus, baccis ovatis acutis longè stipitatis.  $\delta$  in sylvis Guianæ. Cananga Ouregou. Aubl. Guian. 1. p. 608. t. 244.\* Baccæ siccae coriaceæ lutescentes ovatæ. — DC. syst. 1. p. 503.\* (v. s.)
4. G. PODOCARPA (DC. syst. 1. p. 503.\* ) foliis ovali-oblongis abruptè acuminatissimis glabris, pedunculis axillaribus solitariis, baccis ovatis submucronatis stipite baccâ multò longiore.  $\delta$  in Cayennâ.

- $\alpha$ . oligocarpa, baccis 14-20 subcostatis (v. s. in h. Mus. Par.)  
 $\beta$ . polycarpa, baccis circiter 40 non costatis. (v. s. in h. Lamb.)
5. G. CERASOÏDES. (Dunal! mon. anon. p. 127.) foliis lanceolatis acutis subtùs pubescentibus, pedunculis axillaribus solitariis, petalis subæqualibus, baccis ovato-globosis, stipite bacca longiore.  $\delta$  in Coromandeliæ montibus. Uvaria cerasoïdes Roxb! corom. 1. p. 30. t. 33.\* — DC. syst. 1. p. 503.\* (v. s.)
6. G. SUBEROSA (Dunal! mon. anon. p. 128.\* ) foliis oblongis acutis glabris, pedunculis suboppositifoliis unifloris, petalis exterioribus minoribus, baccis globosis, stipite baccâ duplò longiore.  $\delta$  in Coromandeliâ. Uvaria suberosa Roxb! corom. 1. p. 31. t. 34.\*

- $\alpha$ . foliis basi angustioribus margine crispulis.  
 $\gamma$ . foliis exactè oblongis pallidè glaucis, ramulis villosis
7. G. RUFÀ (Dunal! mon. anon. p. 129. t. 29.\* ) foliis ovalibus acuminatis basi cordatis subtùs ramulisque rufo-tomentosis, pedunculis brevissimis lateralibus vel oppositifoliis; petalis æqualibus, baccis stipitatis velutinis.  $\delta$  in Indiâ, insulâ Timor, Javâ. Uvaria tomentosa Vahl! ined. non Roxb! — DC. syst. 1. p. 504.\* (v. s.)
8. G. CORDATA (Dunal! mon. anon. p. 129. t. 30.\* ) foliis basi cordatis oblongis

- acutiusculis subtus ramulisque subtomentosis, racemis oppositifoliis brevibus paucifloris.  $\textcircled{5}$  in Javâ. DC. syst. 1. p. 505. (v. s. in h. Deless.)
9. *G. ERIOPODA* (DC. syst. 1. p. 505.) foliis oblongo-lanceolatis basi subattenuatis acumiuatis junioribus villosis, pedunculis lateralibus solitariis unifloris tomentoso-hispidis.  $\textcircled{5}$  in Peruviâ. Deless! ic. sel. 1. t. 90. (v. s. in b. Mus. Par. et Juss!)
10. *G. HIRSUTA* (Ruiz. et Pav. fl. per. syst. 1. p. 146.) foliis lanceolatis acuminatis, pedunculis axillaribus glabris, floribus hirsutis  $\textcircled{5}$  in Peruviæ nemoribus. Dunal. mon. anou. p. 131. DC. syst. 1. p. 505. †.
11. *G. PENDULA* (Ruiz. et Pav. fl. per. syst. 1. p. 146.) foliis lanceolatis, pedunculis axillaribus longissimis pendulis.  $\textcircled{5}$  in Pernviæ montibus. Dunal. mon. anon. p. 131. DC. syst. 1. p. 506. †.
12. *G. OVALIS* (Ruiz. et Pav. fl. per. syst. 1. p. 146.) foliis oblongis ovalibusque, pedunculis axillaribus.  $\textcircled{5}$  in Pernviæ montibus. Dunal. mon. anou. p. 131. DC. syst. 1. p. 506. †.
13. *G. GLAUCA* (Ruiz. et Pav. fl. per. syst. 1. p. 145.) foliis oblongis ovatisque acuminatis, pedunculis axillaribus. Dunal. mon. anon. p. 131. DC. syst. 1. p. 506. †.
14. *G. VIRGATA* (Dunal! mon. auou. p. 131. t. 31.\* ) foliis ovatis acuminatis glaberrimis subsessilibus, pedunculis axillaribus 1-floris, baccis substipitatis coriaceis ovoideis obtusiusculis.  $\textcircled{5}$  in montosis sylvaticis Jamaïcæ. Uvaria lanceolata Swartz! prod. 87. (v. s.)
15. *G. LAURIFOLIA* (Dunal! mon. anon. p. 132. t. 32.\* ) foliis oblongis nitrinè acuminatis glabris brevissimè petiolatis, pedunculis axillaribus subconfertis, baccis substipitatis ovoideis mucronatis.  $\textcircled{5}$  in sylvis Jamaïcæ. Uvaria excelsa Vest! ex Vahl. in b. Juss. — DC. syst. 1. p. 507. \*
16. *G. SEMPERVIRENS* (Dunal. monog. anon. p. 133.) foliis ovato-oblongis glabris nitidis, pedunculis 1-floris, petalis oblongis acutis, baccis stipitatis globosis.  $\textcircled{5}\Delta$  in plurimis regni Malabarici locis. Rheed. h. mal. 5. p. 31. t. 16.\* — DC. syst. 1. p. 507.
17. *G. KORINTI* (Dunal. mon. anon. p. 133. ) foliis ovato-oblongis glabris nitidis, pedunculis axillaribus 1-floris, petalis oblongis obtusiusculis, baccis stipitatis globosis.  $\textcircled{5}$  ubique in Malabariâ. — Rheed. h. mal. 5. p. 27. t. 14.\* — DC. syst. 1. p. 507.\*
18. *G. MONTANA* (DC. syst. 1. p. 508.) foliis lanceolato-oblongis angustis glabris nitidis, pedunculis geminis ternisve 1-3-floris, petalis inflexis.  $\textcircled{5}$  in Malabariæ locis montanis et petrosis. *G. malabarica* Dunal! mon. anon. p. 134. — Rheed. h. mal. 5. p. 33. t. 17.\*
19. *G. ACUTIFLORA* (Dunal! mon. anon. p. 134.\* ) foliis ovato-oblongis acutis crassis glabris, pedunculis axillaribus brevibus, calycinis lobis obtusis, petalis acutissimis, baccis stipitatis globosis.  $\textcircled{5}$  in Malabariæ locis montanis. — Rheed. h. mal. 5. p. 35. t. 18.\* — DC. syst. 1. p. 508.\* (v. s. in h. Deless!)
20. *G. UMBILICATA*. (Dunal! mon. anon. p. 135. t. 33.\* ) foliis oblongo-ellipticis acuminatis glabris, pedunculis 1-floris bracteolatis, baccis stipitatis basi umbilicatis apice depressis.  $\textcircled{5}$  in Americâ calidiore aut in Caribæis? DC. syst. 1. p. 508.\* (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

21. *G. WILLEMETIANA* foliis lanceolatis glabris, pedunculis lateralibus compressis bifidis.  $\textcircled{5}$  .... Anona distineta. Will. herb. maur. p. 42.
22. *G. MAYPURENSIS* (Humb. B. et K. nov. sp. am. 5. p. 64.) foliis oblongis acuminatis in petiolum decurrentibus subcoriaceis glabris nitidis, pedunculis axillaribus solitariis 1-floris, petalis oblongis obtusis exterioribus paulò minoribus.  $\textcircled{5}$  propè Maypures in Miss. Orenoceusibus.

Ordo V. MENISPERMACEÆ. — Menispermeæ. Juss. gen. 284. Jaum. fam. 2. p. 82. t. 86. DC. syst. 1. p. 509.

Flores (abortu?) unisexuales, sæpiissimè dioïci minimi; tegumenta floralia uni aut multiserialia, seriebus omnibus ternario quaternariove numero constantibus, hypogyna, decidua; petala interdùm o. ♂. Stamina monadelpha aut rariùs libera, nunc petalis numero æqualia et iisdem opposita, nunc petalis numero tripla quadruplave; antheræ adnatæ extrorsæ, aut basi ad apicem filamenti insertæ. ♀ Ovaria nunc plurima monostyla basi subcoalita, nunc solitaria stigmatibus plurimis coronata intùs multilocularia et ideo è plurimis carpellis coætis constantia, rarissimè et verosimiliter abortu unilocularia. Drupæ ferè in omnibus baccatæ, 1-spermæ, obliquæ aut lunate, compressæ; semen conforme; embryo curvus aut periphericus; albumen nullum aut parvum carnosum; cotyledones planæ, nunc approximatæ nunc modò singulari distantes et in loculis duobus seminis locatæ! radicula supera, interdùm verò fructus apice cùm basi per accrescendi modum contiguo infera dicenda.

Frutices sarmentosi flexiles tenaces. Folia alterna simplicia aut rariùs composita apice mucronata. Flores parvi sæpiùs racemosi.

#### Tribus I. LARDIZABALEÆ.

Flores sæpiissimè dioïci, masculi quoad partium numerum symmetrici. Carpella plurima distincta, polysperma, plurilocularia (an in omnibus?) folia composita.

##### I. LARDIZABALA. Ruiz et Pav. prod. p. 143. t. 37.

Flores dioïci polygamivive; sepala petalaque ordine ternario 2-3-serialia. ♂ stamina 6 monadelpha. ♀ Baccæ 3-6, 6-loculares, loculis  $\infty$ -spermis. DC. syst. 1. p. 511.

1. L. BITERNATA (Ruiz. et Pav! syst. 286. prod. t. 37.) foliis 2-3-ternatis, foliolis oblongis acutis basi inæqualibus hinc indè subdentatis, bracteis 2 magnis inæqualiter cordatis ad basim pedunculorum. ↳ in regni Chilensis sylvis. Lapeyr. voy. 4. p. 265. t. 6. 7. 8. opt. DC. syst. 1. p. 512.\* (v. s. ♂.)
2. L. TRITERNATA (Ruiz. et Pav! syst. 287.) foliis 2-3-ternatis, foliolis ovalibus obovatissimis obtusis integerrimiis, bracteis 2 magnis ovatis ad basim pedunculorum. ↳ in Conceptionis Chili sylvis. Deless! ic. sel. 1. t. 91. Florem non vidi; fructus 3 oblongo-cylindracei, juniores stigmate crasso coronati. DC. syst. 1. p. 512.\* (v. s. ♀.)
3. L. TRIFOLIOLATA (DC. syst. 1. p. 513.\* ) foliis ternatis trifoliolatis, foliolis ovatis, bracteis secùs pedunculos minimis. ↳ in Peruviâ. Deless! ic. sel. 1. t. 92. Petala 6 ovato - rotunda minima ad basim columnæ stamineæ sita (v. s. ♂.)

## II. STAUNTONIA. DC. syst. 1. p. 513.

Sepala ordine ternario biserialia. Petala o. ♂ Stamina 6 monadelpha. ♀.....

1. S. CHINENSIS (DC. syst. 1. p. 514.\*.) 5 in Chinâ. Floris sepala 6 lin. longa; antheræ albidae; folia petiolata, peltata, 5-foliolata (v. s. ♂ in h. Banks. et Lamb.)

## III. BURASAIA. Petit-Th. dict. scienc. nat. ex gen. madag. p. 18.

Sepala et petala ordine ternario biserialia. ♂ stam. 6 basi coalita. ♀ stam. 6 sterilia. Ovarium triplex. Drupæ. 3. DC. syst. 1. p. 511.

1. B. MADAGASCARIENSIS (Petit-Th. l. c.) 5 in Madagascar. Folia alterna longè petiolata; foliola 3 ovata integra. DC. syst. 1. p. 514.

## Tribus II. MENISPERMEÆ.

Flores sèpissimè dioici, masculi quoad partium numerum symetrici. Carpella plurima distincta 1-locularia 1-sperma. — Folia simplicia.

## IV. SPIROSPERMUM. Petit-Th. dict. scienc. nat. ex gen. inad. p. 19. n. 63.

Sepala et petala ordine ternario bi-serialia. ♂ Stam. 6; 3 interiora basi coalita. ♀ Carpella 8-9. (DC. syst. 1. p. 514.) †.

1. S. PENDULIFLORUM (Petit. Th. l. c.) 5 in Madagascar. DC. syst. 1. p. 514.

## V. COCCULUS. C. Bauh. pin. 511. DC. syst. 1. p. 515.

Sepala et petala ordine ternario bi-rarissimè tri-serialia. ♂ Stam. 6. libera petalis opposita. ♀ Carpella 3-6. Drupæ baccatæ 1-6. sèpius obliquæ reniformes subcompressæ 1-spermæ; Cotyledones distantes.

## §. 1. Foliis peltatis.

1. C. JAPONICUS (DC. syst. 1. p. 516.\*.) foliis peltatis subrotundo-ovatis acuminatis integerrimis glabris, petiolo subvolubili folii longitudine, pedunculis feminineis petiolo triplò brevioribus umbelliferis, carpellis binis. 5 in Japoniâ. Menispermum Japonicum Thunb. jap. 195.\*

ꝝ? Timoriensis, differt à descr. Thunbergianâ pedunculis (masculis equidem) petiolo æqualibus. An diversa species? (v. s.)

2. C. ROXBURGHIANUS. (DC. syst. 1. p. 516.\*.) foliis peltatis ovatis hinc rotundatis illinc subacutis integerrimis glabris, petiolo folio triplò breviore, pedunculis feminineis petiolo triplò brevioribus umbelliferis, baccis subsenisis. 5 in Indiâ orient. Cissampelos glabra Roxb. ex Wall! (v. s. ♀)

3. C. PELTATUS (DC. syst. 1. p. 516.\*.) foliis peltatis subtriangularibus acuminatis basi obtuse truncatis iutegerrimis subscabris, petiolis pilosis, pedunculis feminineis racemosis petiolo vix duplò longioribus. 5 in Malabarâ et Coromandeliâ. — Pluk. phyt. t. 24. f. 6. Menispermum peltatum Lam. dict. 4. p. 96.\*

4. C. BURMANNI (DC. syst. 1. p. 517.\*.) foliis peltatis triangulare-oblongis acuminatis integerrimis posticè obtuse truncatis nitidis, pedunculis masculis longissimis racemosis. 5 in Ceylonâ. Burm. Zeyl. 218. t. 101.\* ♂ flores sexfidi. ♀ Pistillum 1. (Burm. l. c.)

5. C. FORSTERI (DC. syst. 1. p. 517.) foliis peltatis ovatis hinc rotundatis illinc subacutis integerrimis glabris, petiolo folio longiore. 5..... Menispermum peltatum Forst! (ved. in h. Lamb. (v. s. in h. Lamb.) ) †.

§. 2. *Foliis basi cordatis.*

6. C. ROTUNDIFOLIUS. (DC. syst. 1. p. 517.) foliis subpeltatis basi subcordatis orbiculatis vix acuminatis mucronatis glabris, pedunculis axillaribus folio brevioribus racemoso-paniculatis. 500 ... anno 1812. in h. Paris. cultus. Baccæ nigricantes subglobosæ subcompressæ pisi magnitudine. (v. s. in b. Juss.)
7. C. CORDIFOLIUS (DC. syst. 1. p. 518.\* ) foliis orbiculatis cordatis acuminato-cuspidatis 7-nerviis utrinquè glabris, racemis feminineis lateralibus folio longioribus simplicibus. 500 in Malabarîa, Indiâ orient. Citamerdu Rheed. mal. 7. p. 39. t. 21.\* *Menispermum cordifolium* Willd. spec. 4. p. 826.
8. C. CONVOLVULACEUS (DC. syst. 1. p. 518.\* ) foliis cordiformibus acuminato-cuspidatis 7-nerviis utrinquè glabris, pedunculis masculis axillaribus folio brevioribus simplicibus. 500 in Indiâ orient. Priori-valdè affinis et forsitan hujs individuum masculum? (v. s.)
9. C. MALABARICUS (DC. syst. 1. p. 518.\* ) foliis cordatis ovatis acuminatis subtus villosis, racemis feminineis lateralibus? folii longitudine simplicibus. 500 in Malabarîa semper florens et frugens. Pee-amerdu Rheed. mal. 7. p. 37. t. 19 et 20.\* *Menispermum Malabaricum* var.  $\alpha$ . Lam. dict. 4. p. 96. Ex descriptione flores videntur hermaphroditæ! an rectè?
10. C. POPULIFOLIUS (DC. syst. 1. p. 519.\* ) foliis cordiformibus acuminatis integrerrimis glabris, paniculis feminineis amplis multifloris. 500 in iusulâ Timor. Aff. C. cordifolio et Malabarico. Carpella 1-3 baccata pedicellata subglobosa, pisi magnitudine. (v. s. comm. à Mus. Par.)
11. C. LACUNOSUS (DC. syst. 1. p. 519.\* ) foliis cordiformibus acuminatis superne viridibus glabris subtus flavo-lanuginosis, pedunculis lateralibus compositis racemosis petiolo duplo longioribus. 500 in rupibus et saxis ad littora maritima Celebium et Moluccarum. — Rumph. amb. 5. p. 35. t. 22.\* *Menispermum lacunosum*. Lam. dict. 4. p. 98.
12. C. SUBEROSUS (DC. syst. 1. p. 519.\* ) foliis cordatis basi subtruncatis compactis lucidis, paniculis multifloris, caule perenni volubili, cortice suberoso rimoso. 500 in Malabar. Coccæ orientales Tab. ic. st. 924. f. 1. *Menispermum coccus* Lin. spec. 1468? excl. syn. Gaertn. fruct. 1. p. 219. t. 70. f. 1. excl. syn. (v. s. ex bort. Calc. comin. à cl. Lechenault.)
13. C. PLUKENETII (DC. syst. 1. p. 520.\* ) foliis ovatis basi subcordatis apice obtuse truncatis mucronulatis, racemis feminineis axillaribus simplicibus folio sublongioribus. 500 in Malabarîa et in Javâ. C. officinarum Pluk. mant. 52. t. 345 f. 7. *Menispermum coccus* Willd. spec. 4. p. 826. †.
14. C. ARISTOLOCHIAE (DC. syst. 1. p. 520. ) foliis cordatis obtusis mucronatis integris, pedunculis feminineis unifloris petiolo brevioribus. 500 in Maderas-patauâ provinciâ. Pluk. alm. t. 13. f. 2. †.
15. C. FLAVESCENS (DC. syst. 1. p. 520.\* ) foliis subcordatis ovatis obtusiusculè acuminatis, junioribus subpubescentibus orbiculatis, racemis feminineis paniculatis lateralibus folio longioribus. 500 ad littora maritima insularum Moluccarum. — Rumph. amb. 5. p. 38. t. 24.\* *Menispermum flavescentia*. Lam. dict. 4. p. 98.
16. C. GLAUCUS (DC. syst. 1. p. 521.\* ) foliis cordiformibus acuminatis integris subtus pubescentibus, pedunculis racemoso-corymbosis petiolo brevioribus. 500 in apricis vallis et desertis hortis Amboinæ. — Rumph. amb. 5. p. 40. t. 25. f. 1.\* *Menispermum glaucum* Lam. dict. 4. p. 100.
17. C. CRISPUS (DC. syst. 1. p. 521.\* ) foliis cordatis acuminatis glabris, caule subangulato tuberculatis subrotundis exasperato, racemis gracilibus lateralibus simplicibus. 500 in Javâ et transportatus in Amboinâ et Baleiâ — Rumph. amb. 5. p. 83. t. 44. f. 1.\* *Menispermum crispum* Lin. spec. 1468.
18. C. TAMOIDES (DC. syst. 1. p. 521.\* ) foliis basi cordatis truncatisve ovatis acuminatis 5-nerviis integrerrimis glabris, racemis masculis gracilibus folio

- Paulò longioribns. ♂? ♂ in Cayeunâ. Aff. C. Carolino, sed differt foliis utriuquè glabris racemisque multò longioribus. (v. s. in h. Mus. Par.)
19. C. CHONDODENDRON (DC. syst. 1. p. 522.\* ) foliis cordatis leviter crenatis cum acuminè subtus tomentosis. ♂ in Americâ merid. Chondodendron tomentosum. Ruiz et Pav. prod. fl. peruv. 132. syst. 261. Epibaterium? tomentosum Pers. ench. 2. p. 561. †.
20. C. HASTATUS. (DC. syst. 1. p. 522.\* ) foliis basi cordatis hastatis subtus villosis, auriculis obtusis, apice nitrâ auriculas parùm producto obtuso, petiolis villosis folio sextuplo brevioribus. ♂ in Iudiâ orientali. Menispermum hastatum. Lam. dict. 4. p. 98.\* Flores iguoti.
21. C. TRILOBUS (DC. syst. 1. p. 522.\* ) foliis trilobis nervosis villosis, lobis acutis mucronatis integerrimis, petiolis basi reflexis, pedunculis racemosis petiolo brevioribus. ♂ in Japoniâ. Menispermum trilobum. Thunb. fl. jap. 194.\* Bacca globosa. 1-sperma pisi minoris magnitudine.
22. C. PALMATUS (DC. syst. 1. p. 522.\* ) foliis basi cordatis palmatim 5-fidis piloso-hispida, lobis acuminatis integerrimis. ♀ in Africâ australi. Menispermum palmatum Lam! dict. 4. p. 99.\* — Berry in Asiat. res. 10. p. 385. t. 5. ♂ — Hæc est planta ejus radix in officinis nsitata sub nominibus Columbo seu Calumba, Calomba, Colombia. (v. s. sine fl.)
23. C. ORBICULATUS (DC. syst. 1. p. 523.\* ) foliis orbiculatis subcordatis obtusis 5-7. nervis mucronulatis subtus cinereo-pubescentibus, pedunculis maximis 1-3 apice racemosis petiolo brevioribus. ♂ in Malabariâ, Tranquebariâ. — Pluk. am. 61. t. 384. f. 6. Flores minimi extus villosi, ♀ iguoti. — An Cissampelos?
24. C. DIVERSIFOLIUS (DC. syst. 1. p. 523.\* ) foliis inferioribus cordatis, mediis ovatis, summis oblongis, omnibus truncato obtusis mucronatis, pedunculis folio brevioribus 1-3-floris ♂ in Mexico. Menispermum sp. nov. Moç. et Sessé fl. mex. ic. ined. C. Carolino valde affinis sed apice foliorum truncato distinctus.
25. C. CAROLINUS (DC. syst. 1. p. 524.\* ) foliis cordatis ovatis integris obtusisve subtrilobis subtus pubescenti-velutinis, racemis masculis à basi floriferis, feminis 3-floris. ♂ et sæpè in hortis septentrionalibus ♀. in sylvis et sepiibus Carolinæ, Georgiæ et Floridæ. Menispermum Carolinum. Lin. spec. 1468. Wendlaudia populifolia Willd. spec. 2. p. 275. — Dill. elth. 223. t. 178. f. 219.\* (v. s.)
- §. 3. *Foliis ovatis ovalibus oblongisve.*
26. C. THUNBERGII (DC. syst. 1. p. 524.\* ) foliis ovatis obtusis cum acumine subtus villosis, infimis subtriangularibus, summis orbiculatis, floribus paniculatis. ♂ in Japoniâ. Menispermum orbiculatum Thunb. fl. jap. 194. Flores axillares paniculati. — Confer t. 2. f. 1. Braam. ic. Chin. 1821. an. sit hæc aut nova Cocculi species?
27. C. VILLOSUS (DC. syst. 1. p. 525.\* ) foliis ovatis lanceolatisve 3-5-nerviis, junioribus villosa-tomentosis, adultis pubescentibus, ramulis villosis, pedicellis paucifloris petioli longitudine. 5 seu ♀ in Malabariâ, Indiâ. Menispermum villosum. Lam. dict. 4. p. 97.\*
- α. foliis oblongo-lanceolatis. — Pluk. amalthe. 62. t. 384. f. 3. — Menispermum myosotoides Lin. spec. 1469.
- β. foliis omnibus ovatis. Pluk. am. 61. t. 384. f. 7. — Menispermum hirsutum Lin. spec. 1469.
- γ? foliis superioribus ovatis, iufimis cordatis. Pluk. am. 61. t. 384. f. 5.
28. C. COTONEASTER (DC. syst. 1. p. 525.\* ) foliis ovalibus integerrimis mucronatis subtus tomentosis, ramis tomentosis, pedunculis racemosis petiolo longioribus. ♂ Verosimiliter in Americâ calid. Deless! ic. sel. 1. t. 93. Folia Mespilum cotoneasterem æmulantia, sed paulò longiora. (v. s.)

29. *C. FIBRAUREA* (DC. syst. 1. p. 525.\* ) foliis ovatis acutis integerrimis glabris longè petiolatis, racemis oblongis lateralibus. 5 in sylvis Cochinchinæ et Chinæ. Fibraurea tinctoria Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 769.\*
30. *C. OVALIFOLIUS* (DC. syst. 1. p. 426.\* ) foliis ovalibus integris mucronatis trinerviis glabris, ramulis villosis, pedunculis inferioribus axillaribus petiolo vix longioribus, summis in racemum terminalem dispositis. 5 in Javâ, et Chinâ. Deless! ic. sel. 1. t. 94. — *Menispermum ovalifolium* Pers! ench. 2. p. 628. Baccæ 2-3 glabrae compressæ orbiculatae. (v. s.)
31. *C. ELLIPTICUS* (DC. syst. 1. p. 526.\* ) foliis ellipticis obtusis integerrimis glabris, racemis axillaribus geminis inæqualibus folio multò brevioribus. 5 in Senegaliâ. *Menispermum ellipticum* Poir. suppl. 3. p. 657.\* Flores virentes parvi in racemos breves inæquales dispositi.
32. *C. LIMACIA* (DC. syst. 1. p. 526.\* ) foliis ovato-oblongis acuminatis integerrimis glabris, floribus masculis subterminalibus congestis, femaleis binatis axillaribus. 5 in sylvis Cochinchinæ. *Limacia scandens* Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 761.\* Flores luteo-virides.
33. *C. CEBATHA* (DC. syst. 1. p. 526.\* ) foliis ovali-oblongis mucronatis nitidis glabris, pedunculis axillaribus petioli longitudine, masculis capitellatis, femaleis unifloris. 5 in Arabiâ. *Cebatha*. Forsk. desc. æg. ar. 171.\* *Menispermum edule* Vahl. symb. 1. p. 80.
34. *C. ACUMINATUS* (DC. syst. 1. p. 527.\* ) foliis ovato-acuminatis integerrimis glabris basi sub-5-nerviis, ceterum pennierviis, racemis axillaribus subvillosis petiolo paulò longioribus. 5 in Indiâ orientali. Deless! ic. sel. 1. t. 95. *Menispermum acuminatum* Lam. dict. 4. p. 101.\* Habitu aff. *C. radiato*. Baccæ obovatae plurimæ stipitatae glabrae. (v. s.)
35. *C. RADIATUS* (DC. syst. 1. p. 527.\* ) foliis ovato oblongis acuminatis vix subcordatis integerrimis pennierviis glabris, pedunculis racemoso-paniculatis petiolo triplò longioribus. 5 in Indiâ orient. Valli-Cauiram Rheed. mal. 7. p. 5. t. 3.\* *Menispermum radiatum* Lam. dict. 4. p. 100.\* An hæc species cum priore genus proprium confidere debeat? (v. s. in h. Mus. Par.)
36. *C. LEPTOSTACHIUS* (DC. syst. 1. p. 528.\* ) foliis ovalibus acuminatis trinerviis glabris, racemis axillaribus simplicibus gracilibus folii longitudine. 5 in insulâ Timor. Flores immaturi minimi, in secco fusi. (v. s. comm. à Mus. Par.)
37. *C. BRACHYSTACHYUS* (DC. syst. 1. p. 528.\* ) foliis ovatis acutis 3-5-nerviis glabris, racemis femaleis axillaribus petiolo brevioribus. 5? in insulâ Timor. Semen intra baccam arcuatum. Flores ignoti. (v. s. comm. à Mus. Par.)
38. *C. DOMINGENSIS* (DC. syst. 1. p. 528.\* ) foliis ovalibus acuminatis integerrimis vix basi subtrierviis glabris, pedunculis racemoso paniculatis axillaribus gracilibus folio subbrevioribus è basi tuberculata villosa ortis. 5 in Sancto Domingo. Deless! ic. sel. 1. t. 96. Aff. *C. brachystachyo*. flores miuiini, in specimine immaturi. (v. s. in h. Mus. Par.)
39. *C. LEÆBA* (DC. syst. 1. p. 529.\* ) foliis ovato-oblongis obtusis glaucis subpubescens breviter petiolatis, ramis subvolubilibus. 5 in Ægypto superiore. *Leæba* Forsk. fl. æg. 172.\* Juss. gen. 285. *Menispermum Leæba* Delil! fl. æg. ill. 30. desc. t. 51. f. 2. 3. (v. s. in h. Delil.)
40. *C. OBLONGIFOLIUS* (DC. syst. 1. p. 529.\* ) foliis oblongis triuerviis utrinquè obtusis mucronatis glabris, pedunculis folio brevioribus, supremis subracemosis. femaleis unifloris. 5 in Mexico. *Menispermum nov. spec.* Moç. et Sessé fl. mex. ic. ined. (Descr. ex ic.)
41. *C. TRIFLORUS* (DC. syst. 1. p. 529.\* ) foliis ovato-lanceolatis acuminatis basi trinerviis integerrimis subglabris, pedunculis femaleis axillaribus trifidis trifloris petioli longitudine. 5 in Javâ. Flores ignoti. (v. s. in h. Mus. Par.)
42. *C. MILLEFLORUS* (DC. syst. 1. p. 530.\* ) foliis ovatis obtusis pennierviis glabris nitidis, paniculæ terminalis multifloræ ramulis patentibus geminatis.

- 5 in Madagascar. Azonn-minti, fruit velouté en poire. Poivre! in h. Juss.  
 ♀ ignota. (v. s. ♂ in h. Juss.)
43. C. GOMPHIOIDES (DC. syst. 1. p. 530.\* ) foliis oblongis acuminatis basi trinerviis integerrimis glabris nitidis, pedunculis axillaribus folio duplo longioribus. 5 in Madagascar. Baccæ uva minoris magnitudine æquales. (v. s. in h. Mus. Par.)
44. C. LAURIFOLIUS (DC. syst. 1. p. 520.\* ) foliis oblongis utrinquè acuminatissimis glabris nitidis, pedunculis axillaribus apice ramosis petiolo subbreviribus. 5 in Indiâ orientali. Deless! ic. sel. 1. t. 97. flores minimi 8-10. glabri. (v. s. ♂.)

§. 4. *Floribus monoicis. (An genus?)*

45. C. EPIBATERIUM (DC. syst. 1. p. 530.\* ) floribus monoicis, drupis 1-3, foliis oblongis integerrimis glabris. 5 in insulâ Sti-Jacobi maris australis. Epibaterium pendulum. Forst. gen. t. 54.)
46. C. NEPHROIA (DC. syst. 1. p. 531.\* ) floribus monoicis, drupis 6, foliis ovatis emarginatis glabris. 5 in sylvis Cochinchinæ. Nephroia sarmentosa. Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 692.\* — Drupæ minutæ carnosæ subreniformes monospermæ.

VI. PSELIUM. Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 762.

♂ Sepala et petala ordine ternario biserialia, stamina 6 libera. ♀ Sepala 4. Petala o. ovarium unicum, stigma 4-fidum.

1. P. HETEROPHYLLUM (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 762.\* ) 5 in sylvis Cochinchinæ. folia alterna integerrima glabra. DC. syst. 1. p. 531.

VII. CISSAMPELOS. Lin. gen. n. 1138. Lam. ill. t. 83o.

♂ Sepala 4. Petala o. Stamina monadelpha 4 aut 2. ♀ sepalum unilaterale. Petalum 1 antè petalum. Ovarium 1. Stigmata 3. Drupa obliqua reniformis. Albumen o. Embryo longus teres periphericus; radicula supera nempè è stigmatum basi orta. — frutices scandentes.

§. *Floribus femineis bracteatis, foliis utriusque uniusve sexus peltatis.*

1. C. TROPÆOLIFOLIA (DC. syst. 1. p. 532.\* ) foliis peltatis ovato-orbiculatis subacutis pilis sparsis utrinquè pubescens, racemis axillaribus geminis. 5 in Americâ merid. Deless! ic. sel. 1. t. 98. fructus compressi orbiculati, striis radiantibus margine notati. (v. s. in h. Mus. Par.)
2. C. HERNANDIFOLIA (Wild. spec. 4. p. 861.\* ) foliis peltatis ovatis acuminatis obtusis micronatis glabris, venis subtus subpilosis. 5 in Indiâ orient. flores ignoti. Baccæ 1-spermæ corymbosæ. DC. syst. 1. p. 533.\*
3. C. OWARIENSIS (Beauv! ined.) foliis peltatis ovato-rotundatis aristatis sublobatis suprà glabris subtus tenuissimè pubescens, floralibus reniformibus longè ciliatis. 5 in Africæ equinoxialis regno Owariensi. (v. s. ex herb. Beauv. nunc Deless.)
4. C. PAREIRA (Lam. ill. t. 83o.) foliis peltatis subcordatis ovato-orbiculatis subtus sericeo-pubescentibus, racemis femineis folio longioribus, baccis hispidis. 5 in fruticetis montosis Martinicæ, Jamaïcæ, etc. C. Pareira var. a Lin. spec. 1473. Sw! obs. 380. t. 10. f. 5. — Radix hujus stirpis est vera *Pareira-Brava officinarum*. — DC. syst. 1. p. 533.\* (v. s.)
5. C. GUAYAQUILENSIS (H. B. et K. nov. sp. am. 5. p. 67.) foliis peltatis subreniformibus utrinquè hirti-pubescentibus subtus canescens, cymis masculis axillaribus geminis petiolo-brevioribus. 5 ad Guayaquil Quitensium ♀ ign. an var. C. pareiræ?
6. C. ARGENTEA (H. B. et K. nov. sp. am. 5. p. 67.) foliis peltatis subrotundato-reniformibus apice emarginatis suprà pubescentibus subtus sericeo-tomentosis

13873

- et argeuteis, cymis masculis axillaribus geminis petiolo brevioribus. ♂ ad ripam fl. Magdalena propè Momox ♀ ign. an. var. C. pareiræ.
7. C. MICROCARPA (DC. syst. I. p. 534.\* ) foliis subpeltatis subreniformibus orbiculatis subtus tomentosis, baccis pubescentibus demum glabris. ♂ in insulis Caribæis, Jamaicâ, Martinicâ, Sancto-Domingo. C. Pareira var. β. Lin. spec. 1473. C. Pareiræ valde affinis, differre tamen videtur. (v. s. in h. Mus. Par.)
8. C. HETEROPHYLLA (DC. syst. I. p. 534.\* ) foliis caulinis peltatis orbiculatis basi cordatis subtus subpubescentibus, floralibus cordato-reniformibus utrinque velutinis. ♂ in Novâ-Hispaniâ. flores ♂ minimi hispidi 4-sepali; ♀ ignoti. (v. s. ♂.)
9. C. DISCOLOR (DC. syst. I. p. 534.\* ) foliis peltatis latè ovatis basi truncatis apice acuminatis 7-9-nerviis, subtus pubescentibus albidis, superne glabris pedunculis masculis 2-3 petiolo triplò brevioribus. ♂? in insulis Moluccanis flores ♂ minimi corymboso-ramosi; ♀ ignoti. (v. s. ♂ comm. à cl. Lamb.)
10. C. HIRSUTA (Bucban! in DC. syst. I. p. 535.\* ) foliis peltatis ovato-orbiculatis subaveniis subtus tomentosis superne pubescentibus, pedunculis masculis petioli longitudine. ♂ in Napauliâ. flores ♂ plurimi minutissimi, villosi; ♀ ignoti. (v. s. ♂ in h. Lamb.)
11. C. MAURITIANA (Petit-Th. in Journ. bot. 1809. 2. p. 65. t. 3 et 4. opt.) foliis cordato-orbiculatis utrinquè pubescenti-villosis, masculi peltatis, feminei palaribus, racemis masculis axillaribus geminatis pluribusve. ♂ in sylvis insularum Mauritianarum ubi pro Pareirâ-bravâ habetur. C. pareiroïdes DC. ess. prop. pl. ed. 2. p. 78. — DC. syst. I. p. 535.\* (v. s.)
12. C. ORINOCENSIS (H. B. K. nov. sp. am. 5. p. 68.) foliis vix peltatis deltoïdeocordatis obtusis suprà puberulis subtus sericeo pubescentibus, racemis fructiferis petiolum vix superantibus, fructibus tuberculosis pilosis. ♂ in umbrosis ad fl. Orinocum. Affinis C. tamoidi.

### §. 2. *Floribus femineis bracteatis, foliis non peltatis.*

13. C. TOMENTOSA (DC. syst. I. p. 535.\* ) foliis orbiculatis cordatis utrinquè petiolatis caulibusque tomeutosis, pedunculis masculis axillaribus pluribus folio brevioribus. ♂ in agro Campechiano. Flores ♂ villosi minimi; ♀ ignoti. (v. s. ♂.)
14. C. TAMOÏDES (Willd! ined. DC. syst. I. p. 536.\* ) foliis cordiformibus utrinquè pubescentibus acutis basi 5-nerviis, racemis masculis folio longioribus. ♂ in Brasiliâ. Affinis C. Pareiræ. Flores ♂ minimi, ♀ ignoti. (v. s. in h. Desf.)
15. C. TRILOBA (Spreng. neue entd. 2. p. 152.) foliis cordatis subtrilobis utrinquè pubescentibus denticulato-ciliatis 5-nerviis, pedunculis femineis aggregatis axillaribus. ♂ in Brasiliâ. Bractæ ovatae extus villosissimæ 9-10-nerviæ, denticulato-barbatæ. An forsitan feminea C. tamoidis?
16. C. CONVOLVULACEA (Willd! spec. 4. p. 863.\* ) foliis cordiformibus acuminatis subtus pubescentibus superne glabris, racemis femineis petiolo paulò longioribus. ♂ in Indiâ orient. Flores ♀ minimi, fructus et ♂ ignoti. DC. syst. I. p. 536. (v. s. ♂ in h. Desf.)
17. C. CAAPEBA (Lin. spec. 1473.) foliis suborbiculatis basi cordatis 7-nerviis subpubescentibus, racemis femineis petioli longitudine. ♀ in Sancto-Domingo Plum. ed. Burm. t. 67. f. 2. Baccæ parvæ reniformes, vix compressæ, hispidulæ. Fl. ♂ ignoti. DC. syst. I. p. 536.\* (v. s. ♀)
18. C. ORBICULATA (DC. syst. I. p. 537.\* ) foliis orbiculatis basi cordatis subtus villosis superne pubescentibus, pedunculis masculis subteruis petiolo brevioribus. ♂ in Indiâ orient. C. tetrandra Roxb! ined. in h. Lamb. —

- Foliatione affinis Menispermo orbiculato. Baccæ parvæ subcompressæ hirsutæ. (v. s. ♂ et ♀.)
19. C. CRENATA. (DC. syst. 1. p. 537.\* ) foliis ovato-orbiculatis subsessilibus 7-nerviis obtusis mucronulatis crenato sinuatis utrinquè subtomentosis , racemis feminineis binis folio longioribus. ♂ in Brasiliâ. — Fructus ovato-orbiculati pubescentes reticulato-nervosi subcompressi. (v. s. ♀)
20. C. OVALIFOLIA. (DC. syst. 1. p. 537.\* ) foliis ovalibus subacutis coriaceis, subtus cinereo-incanis , snpernè glabris lævibus , racemis masculis subbinis hispidis petiolo triplò longioribus. ♂ in Brasiliâ. Flores ♂ minimi atropurpurei extus villosi ; ♀ ignoti. (v. s. in h. Mus. Par.)
21. C? OVATA (Poir. dict. 5. p. 11.\* ) foliis ovatis obtusis mucronatis superne lævibus subtus in nervis pubescensibus, racemis feminineis petiolo longioribus , bracteis subulatis. ♂ in Indiâ orient. Baccæ reniformes orbiculatae subcompressæ glabrae lentis magnitudine. DC. syst. 1. p. 538.
22. C? ACUMINATA (DC. syst. 1. p. 538.\* ) foliis ovali oblongis acuminatis glabris basi trinerviis, pedunculis masculis axillaribus racemoso-paniculatis folio dimidio brevioribus. ♂ in Iudiâ orient. — ♀ ignoti.
23. C? CAPENSIS (Thunb. prod. 110. ) foliis ovatis obtusiusculis glabris brevissimè petiolatis , racemis ramosissimis masculis? petiolo vix longioribus. ♂ ad Caput B.-Spei. Caules frutescentes volubiles ramosi subvelutini , petioli breves pubescentes. Flores minimi tomentosi. Poir. dict. 5. p. 11.\* DC. syst. 1. p. 538.\* Burch! cat. n. 757. (v. s.)
24. C? HUMILIS (Poir. dict. 5. p. 11.\* ) foliis ovatis basi truncatis obtusis glabris petiolatis , axillulanatis. ♂ ad Caput B.-Spei. — Specimina 2 habeo, unum hortense suberectum , alterum Capense volabile, an diversa? — An Cissamp. Capensis , C. bumilis et C. calcarifera proprium genus formare debent? DC. syst. 1. p. 538. excl. syn. Thunb., etc. (v. s. sine fl.)
25. C? CALCARIFERA (Burch! cat. n. 1795. ) foliis elliptico-oblongis utrinquè obtusis brevissimè petiolatis cinereo-subpuberulis ad basim petioli externam calcariatis , floribus masculis ad axillas glomeratis subsessilibus. ♂ ad Caput B.-Spei. — C. fructicosa Thunb. prod. 110? Lin. f. suppl. 432? — Caulis erectus ramosus. (v. s.)
26. C? LAURIFOLIA (Poir. dict. 5. p. 11.\* ) foliis ovato-oblongis obtusis glaberrimis , petiolo brevi crasso , racemis feminineis brevibus , fructu maximo. ♂ in insnlâ Sancti-Tbomasii. Fructus ovati basi angustati pulposi rugosi nucis magnitudine , siccii fusco-nigricantes. DC. syst. 1. p. 539.
27. C. ANGUSTIFOLIA (Burch. cat. n. 1717. ex itin. 1. p. 389.) foliis lato linearibus apice rotundato sèpè emarginato , caule volubili. — ad Cap B.-Spei. Cœt. ign.

### §. 3. Racemis feminineis ebracteatis.

28. C. ANDROMORPHA (DC. syst. 1. p. 539.\* ) foliis subcordiformibus glaberrimis membranaceis integris mucronatis , pedunculis feminineis aggregatis ramosis ebracteatis. ♂ in Cayennâ. Deless! ic. sel. 1. t. 99. — Species distinctissima et forsitan in genus proprium commutanda? (v. s. ♀.)

### VIII. MENISPERMUM. Tourn. mem. acad. par. 1705. p. 237. Lam. ill. t. 824.

Sepala et petala ordine quaternario bi seu triserialia. ♂ Stamina 16-20. ♀ Ovaria 2-4. Drupæ baccatæ subrotundo-reniformes 1-spermæ. — Frutices scandentes.

1. M. CANADENSE (Lin. spec. 1468. ) foliis peltatis subglabris subcordatis subrotundo-angulatis , angulis obtusiusculis , terminali abruptè aristato mucronato , racemis solitariis compositis, petalis 8. ♂ in Americâ boreal. Sims. bot. mag. t. 1910. — M. Canadense var. a. Lam. dict. 4. p. 95.\* ill. t. 824. — DC. syst. 1. p. 540.\* (v. y. et s.)
2. M. DAURICUM. (DC. syst. 1. p. 540.\* ) foliis peltatis glabris cordatis angu-

latis, angulis acutis, terminali acuminato vix mucronato, racemis geminis capitellatis ♂ in Dahuriæ collibus saxosis. Deless! ic. sel. 1. t. 100. — Trilophus ampelisagria Fisch! in h. Gorenki. (v. s.)

3. M. SMILACINUM (DC. syst. 1. p. 541.\* ) foliis peltatis subglabris cordato-subrotundis obtusè angulatis subtùs glaucis, racemis simplicibus, petalis 4. ♂ in Carolinâ. — Cissampelos smilacina Lin. sp. 1473. Jacq. coll. 4. p. 128.\* ic. rar. 3. t. 629. Flores ♀ iguoti.
4. M. LYONI (Pursh. fl. bor. am. 2. p. 371.) foliis cordatis palmato-lobatis longissimè pedicellatis, racemis simplicibus, floribus 6-petalis 12-andris. ♀ in Kentucky et Tennessee. DC. syst. 1. p. 541.

†. *Menisperma non satis nota.*

5. M? FENESTRATUM (Gaertn. fruct. 1. p. 219. t. 46. f. 5.) cotyledonibus foraminibus fenestratis ..... in Ceylonâ. Fructus solus cognitus est drupa baccata pubescenti-incana. DC. syst. 1. p. 541.\*
6. M? ACUTUM (Thunb. fl. jap. 193.\* ) foliis cordatis posticè angulatis apice acuminatis glabris ..... in Japoniâ circâ Nagasaki. Lam. dict. 4. p. 96.—Flores ignoti. DC. syst. 1. p. 541.

IX. ABUTA. Barrer. fr. æq. 1. Aubl. Guian. 1. p. 618.

Flores . Baccæ ex eodem receptaculo 2-3 magnæ ovatæ exsuccæ subcompressæ, testâ fragili 1-spermâ fœtæ. (Aubl.) Frutices scandentes. †.

1. A. RUFESCENS (Aubl. Guian. 1. p. 618. t. 250.) foliis ovatis acutis integris subtùs velutinis cinerascentibus rufisve. ♂ in sylvis Cayennæ et Guianæ. A. scandens Barrer. fr. æq. p. 1. — Apud Guianenses planta dicitur Pareirabrava et forsitan hujus radix cum Cissampelo pareirâ confusa in nostris officinalis prostat. DC. syst. 1. p. 542. (v. s. in h. Mus. Par.)
2. A. CANDICANS (Richard! ined. in h. Juss.) foliis ovatis acuminatis subcrenatis lobulatisve subtùs glabris candicantibus. ♂ in Cayennâ. Cayennensis dicitur Liane amère. DC. syst. 1. p. 543.\* (v. s. sine flore.)

X. TRICHOA. Pers. enc. 2. p. 634. Batschia Thunb. nov. act. ups. 5. p. 120. t. 2.

Flores dioici. Calyx 3-sepalus. Petala 3 coriacea villosa medio approximata apice reflexa. ♂ Stamina 6 disco inserta, 3 exteriora sterilia petalis alterna, 3 centralia monodelpha fertilia. ♀ stamna 6 sterilia, filamentis apice bimaculatis; carpella 3 drupacea coriacea, oblonga villosa; semen in concamerationes 2 plicatum. — Frutices scandentes, foliis alternis simplicibus, †.

1. T. RACEMOSA (Pers. euch. 2. p. 634.) racemis axillaribus solitariis, floribus raris ♂ Mariquitæ Americæ calidioris. Batschia racemosa. Thunb. l. c. p. 123. t. 2. f. 1.
2. T. CONFERTA (Pers. enc. 2. p. 634.) spicis axillaribus solitariis, floribus confertis. ♂ in Americâ, cum priore. Batschia conferta Thunb. l. c. t. 2. f. 2.

XI? AGDESTIS. Moç. et Sessé fl. mex. ic. ined.

Flores hermaphroditæ. Sepala 4. Petala 0. Stamina 24. Antheræ utrinquè bifidæ. Carpella 4 monostyla coalita in ovarium unicum 4-sulcatum, stigmatibus 4 patentibus apice subreflexis. †.

1. A. CLEMATIDEA (Moç. et Sessé fl. mex. ic. ined.) ♂ in Novâ-Hispaniâ. Flores rufescentes, magnitudine et numero sepalorum quaterno petalorumque nullo Clematidem flammulam æmulantes. Fructus iguotus. DC. syst. 1. p. 543. (v. s. commun. à cl. Lamb.)

Trib. III. *SCHIZANDREÆ*. DC. syst. 1. p. 543.

Flores monoici; masculi quoad partium numerum non symmetrici.

XII. *SCHIZANDRA*. Michx. fl. bor. amer. 2. p. 18.

Flores monoici. Sepala ordine ternario triserialia. Petala 0. ♂ Antheræ 5 apice summo coalitæ ♀ Ovaria ∞. Baccæ secūs receptaculum elongatum spicatæ. — Suffrutex glaber subscandens, foliis ovali-lanceolatis. — Menispermis ex. cl Rich. et Michx. affinis.

i. *S. Coccinea* (Michx! fl. bor. amer. 2. p. 219. t. 47. Sims. bot. mag. t. 1413.)  
↳ in umbrosis sylvis Carolinæ et Georgiæ. DC. syst. 1. p. 544. (v. s. ♀.)

---

Ordo VI. BERBERIDEÆ. *Vent. tabl. 3. p. 83. DC. fl. fr. ed. 3.  
vol. 4. p. 627. syst. 2. p. 1.*

Sepala 3-4, aut sæpiùs 6, decidua, oblonga aut ovalia, sæpè subcolorata, dupli serie alternatim sæpissimè disposita, extùs squamis petaloïdeis uni aut multiserialibus stipata. Petala sepalorum numero æqualia et iis opposita, rariùs sepalorum numero dupla, hypogyna, sæpiùs ad basim intùs glandulis squamisve aucta. Stamina tot quot petala, iis opposita; filamenta brevia; antheræ oblongæ, adnatæ, biloculares, loculis sæpè discretis, à basi ad apicem valvulâ subelastica (ut in Lauro.) dehiscentibus. Ovarium (abortu aliorum) solitarium, ovatum, subobliquum, 1-loculare, stylo sublaterali brevissimo et stigmate suborbiculato coronatum. Fructus baccatus capsularisve. Semina imæ placenta lateralí adfixa, rarissimè solitaria, sæpiùs 2-3, ovata aut globosa. Albumen carnosum, sæpè subcorneum. Embryo rectus, axilis, radiculâ ad apicem plus minusve incrassatâ, cotyledonibus planis. — Berberideæ pleræque, in zonâ temperatâ hemisphæræ borealis habitant et in montosis stant: nonnullæ tamen in Americâ australi usque ad plagas Magellanicas repertæ fuerunt. — Frutices aut Herbæ perennes, sæpiùs glabræ.

I. BERBERIS. *Lin. gen. n. 442. Gærtn. fruct. 1. p. 200. t. 42. f. 6.*

Sepala 6 squamis 3 extùs stipata. Petala 6 intùs biglandulosa. Stamina edentula. Bacca 2-3-sperma. Semina 2, rariùs 3 ad basim laterali inserta, erecta, oblonga, testâ crustaceâ, albumine carnosâ, cotyledonibus foliaceis ellipticis, radiculâ longâ apice capitellata. — Frutices foliis primariis abortivis et in spinam sæpiùs mutatis, secundariis in axillis fasciculatis. Flores in omnibus flavi.

§ 1. *Foliis simplicibus, pedunculis multifloris racemosis.*

1. B. VULGARIS (Lin. spec. 472.) spinis tripartitis, foliis subobovatis ciliato-serratis, racemis multifloris pendulis, petalis integris. ♂ in incultis sepibus et frutetis apricis, præsertim calcareis, totius Europæ, Asiæ occidentalis, etc. — fl. dan. t. 904. — DC. syst. 2. p. 5.\* (v. v.)

*β. lutea*, fructibus luteis. L'Her. ined.

*γ. violacea*, fructibus violaceis Willd. arb. 34.\* Poit. et Turp. arb. fr. 59.

*δ. purpurea*, fructibus purpureis, foliis angustis vix ciliatis. — B. innoxia Kielm. dec. rar. pl. tub. p. 18.

*ε. nigra*, fructibus nigris, foliis oblongis serrnlati paucis ciliato-serratis.

*ζ. alba*, fructibus candidis. Mill. dict. n. 1.

*η. asperma*, seminibus abortivis. Mill. l. c. B. asperma. Clus. hist. 1. p. 121.

*ν? Iberica*, racemis erectiusculis, foliis oblongis subintegris. B. vulgaris? Iberica Stev. et Fisch. in litt. (v. s.)

2. B. EMARGINATA (Willd! enum. 1. p. 395.) spinis tripartitis, foliis lanceolato-obovatis ciliato-serratis, racemis vix pendulis folio brevioribus, petalis emarginatis. ♂ in Sibiriâ. Simillima B. vulgaris sed ex cl. Link. differt racemis multò brevioribus paucifloris vix pendulis.

3. *B. CANADENSIS* (Mill. dict. n. 2.) spinis tripartitis, foliis obovato-oblongis remotè serratis, summis subintegris, racemis multifloris nutantibus ♂ in collibus fertilibus et inter rupes Americæ borealis. Nutt. gen. am. 1. p. 210. forsitan non satis a *B. vulgari* distincta. DC. syst. 2. p. 7.\* (v. v.)
4. *B. SINENSIS* (Desf! cat. ed. 1804. p. 150.) spinis tripartitis subnllis, foliis oblongis obtusis integris aut infimis subdentatis, racemis multifloris nutantibus: ♂ in Chinâ. Bacca ovalis, intensè rubra, 1-2-sperma. DC. syst. 2. p. 8.\* (v. s. et v.)
5. *B. ARISTATA* (DC. syst. 2. p. 8.\* ) spinis infimis 3-partitis, superioribus simplicibus basi vix bidentatis, foliis oblongis glabris dentibus 4-5 spinulosis utrinquè serratis, racemis patulis erectisve ∞-floris. ♂ in Napaullâ. Ovaria oblongo-teretia, stylo crasso brevissimo sed tamen distincto et stigmate orbiculato superata. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
6. *B. CRETICA* (Lin! sp̄c. 472.) spinis 3-5-partitis, foliis ovali-oblongis integris aut subserratis, racemis 3-8-floris ferè brevioribus. ♂ in montibus Sphacioticis Cretæ et Delphii Eubeæ. — Clns. bist. 2. p. 301. P. Alp. exot. p. 21. t. 20.\* — Baccæ ovatæ, nigræ, 2-spermæ potius acerbæ quam acidæ, stigma brevissimè pedicellatum. DC. syst. 2. p. 9.\* (v. v.)  
*f. serratifolia*, foliis serrato-ciliatis. Poir. dict. 8. p. 618.\*
7. *B. CRATÆGINA* (DC. syst. 2. p. 9.\* ) spinis simplicibus, foliis oblongis nervuloso-reticulatis hinc indè vix subserratis, racemis ∞-floris conferti patulis folio vix longioribus. ♂ in Asiâ minore. Affinis *B. Creticae* et *Sinensi*. Flores 12-18 conferti, *B. vulgari* similes.
8. *B. THUNBERGII* (DC. syst. 2. p. 9.\* ) spinis infimis 3-partitis, superioribus simplicibus, foliis ovalibus basi attenuatis integerimis, racemis paucifloris corymbosis folio brevioribus. ♂ in Japoniâ. *B. cretica* Thunb. fl. jap. 1. p. 146. non Lin. — Baccæ juniores oblongæ, stigmate lato orbiculato sessili terminatæ et quasi truncatæ. (v. s. in b. Lamb.)
9. *B. GLAUCA* (DC. syst. 2. p. 10.\* H. B. K! nov. sp. am. 5. p. 71. t. 433.) spinis 3-partitis, foliis obovatis subtùs albido-glaucis subintegris, racemis ∞-floris erectis ramoso-paniculatis, petalis obovatis. ♂ in Americâ merid. circa Santa-Fé de Bogota. — Flores paulò majores quam in *B. vulgari*. Sepala 6 cum squamis 3 accessoriis majusculis. (v. s. in b. Humb.)
10. *B. MONOSPERMA* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 52.\* ) spinis 3-partitis, foliis ovalibus obovatise mucronatis, inferioribus dentato-spinosis, racemis ∞-floris nutantibus. ♂ in montibus Peruviæ Baccæ nigræ, monospermæ. DC. syst. 2. p. 10.\*
11. *B. LATIFOLIA*. (Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 52.\* t. 282. a.) spinis brevibus tripartitis simplicibus, foliis obovatis integerimis mucronatis subtùs pallidis, pedunculis 3-6-floris folio brevioribus. ♂ in nemoribus altis frigidis Andium Peruviæ. Flores ignoti. Baccæ ovales, atræ 3-4-spermæ, stigmate pedicellato superatae. DC. syst. 2. p. 10. (v. s. siue fl. à cl. Pavon. comm.)
12. *B. FLEXUOSA* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 52. t. 2<sup>2</sup>1. t. 2.\* ) spinis 3-partitis, foliis obovatis glaucis integerimis apice mucronatis, racemis aggregatis inæqualibus paucifloris. ♂ in rupibus aridis calidis Andinæ Peruviæ. Baccæ juniores ovato-oblongæ, apice in collum attenuatae, stigmate orbiculato coronatae, adultæ oblongæ nigræ 4-5-spermæ. DC. syst. 2. p. 11.\* (v. s. in h. Mus. Par. et Juss.)
13. *B. RUSCIFOLIA* (Lam! ill. t. 253. p. 2.) spinis 3-partitis, foliis oblongis basi attenuatis mucronatis integris aut hinc indè grossè dentato-spinosis, pedunculis brevibus apice 4-5-floris. ♂ in Americâ anstrali circa Buenos-Ayres. Flores paulò minores quam in *B. vulgari*. DC. syst. 2. p. 11. (v. s.)
14. *B. PANICULATA* (Juss! in DC. syst. 2. p. 12.\* ) spinis brevibus 3-fidis, foliis lanceolatis mucronatis integris aut hinc indè spinuloso-dentatis, pedunculis angulatis erectis racemoso-paniculatis. ♂ in Peraviâ. Bractæ linearis subu-

- latae, pedicellis dimidio brevioribus. Calyx basi 3-bracteatus. (v. s. in h. Juss.)
15. *B. ILICIFOLIA* (Forst! comm. gött. 9. p. 28.\* ) spinis 3-partitis, foliis ovalibus basi attenuatis hinc indè grosse dentato-spinosis, pedunculis brevibus 4-floris, pedicellis elongatis subcorymbosis, baccis ovatis lagenæformibus. ♂ in rupium fissuris terræ del Fuego. *B. lagenaria*. Poir! dict. 8. p. 619.\* — *Bacca ovata*, in collum apice attenuata et ideo lagenæformis. DC. syst. 2. p. 12.\* (v. s.)
16. *B. ASIATICA* (Roxb! in DC. syst. 2. p. 13.\* ) spinis 3-fidis simplicibusve, foliis ovalibus mucronatis glabris subtus glaucis, integris aut spinoso-dentatis, racemis brevibus multifloris, pedicellis elongatis, baccis subglobosis. ♂ in Indiâ orient. et Napauliâ. — Deless! ic. sel. 2. t. 1. *Bacca subglobosa*, stylo crasso brevissimo superatae, polline cæsio. (v. s.)
17. *B. RIGIDIFOLIA* (H. B. et K! nov. sp. am. 5. p. 70. t. 431.) spinis 3-partitis, foliis oblongis spinoso-mucronatis vix 1-2 dentibus auctis glabris, racemis paucifloris folio viz longioribus. ♂ in Americâ merid. Alf. *B. luteæ*. Flores magnitudine *B. vulgaris*. Bracteolæ subulatæ, pedicellis triplò breviores. (v. s. in h. Humb.)
18. *B. QUINDIUENSIS* (H. B. et K! nov. sp. am. 5. p. 70. t. 432.) spinis nullis, foliis oblongis spinulo-so-dentatis mucronatis glabris, racemis erectis pubescentibus multifloris folio longioribus. ♂ in Americâ merid. — Flores duplò majores quam in *B. vulgaris*. Petala 6. Bracteæ linearis-subulatæ glabriæ, pedicellis dimidio triplò brevioribus. (v. s. in h. Humb.)
19. *B. LAURINA* (Billb. in Flor. 1821. p. 330.) spinis . . . foliis ovatis mucronatis integris, racemis simplicibus penduiis. ♂ in Brasiliâ. ♀.

### §. 2. *Foliis simplicibus, pedicellis unifloris.*

20. *B. WALLICHIANA*, spinis 3-partitis, foliis oblongis utrinquè acuminatis glaberrimis rigidis ciliato-serratis, pedicellis 1-floris 10-15 aggregatis. ♂ in Napauliâ. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
21. *B. TOMENTOSA* (Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 52.\* t. 282. b.) spinis nullis, foliis ovalibus subtus dense breviterque tomentosis integris aut dentibus paucis spinosis, pedicellis 1-3 unifloris gracilibus. ♂ in Peruviâ. Flores 6-petali circiter magnitudine *B. vulgaris*. *Bacca* ovales, stigmate pedicellato rostratae, 2-3-spermæ. (v. s. comm. à cl. Pav.)
22. *B. LUTEA* (Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 51. t. 280.\* ) spinis nullis, foliis obovatis mucronatis et tricuspidatis, ramulis subpubescentibus, pedicellis plurimis unifloris folio subbrevioribus. ♂ in frigidis rupestribus sylvaticis Andium Peruviæ. DC. syst. 2. p. 14.\* (v. s. in h. Deless.)
23. *B. CONFERTA* (H. B. et K! nov. sp. am. 5. p. 69. t. 430.) foliis minoribus aliis integris spinulâ mucronatis aut spinulâ utrinquè unicâ auctis, plurimis spinulas utrinquè 2-3 gereutibus. ♂ inter Caxamarcam et fl. Magdalena. *B. lutea* ℥. DC. syst. 2. p. 14. (v. s. in h. Humb.)
24. *B. INERMIS* (Pers! engr. 1. p. 387.) spinis nullis, foliis ellipticis integerimis vix mucronulatis glabris, pedicellis solitariis nnifloris folio longioribus. ♂ ad fretum Magellanicum. Ovarium ovatum stigmate coronatum. DC. syst. 2. p. 15.\* (v. s.)
25. *B. BUXIFOLIA* (Lam! ill. t. 253. f. 3.) spinis 3-partitis, foliis ovatis et ovato-lanceolatis glabris integerrimis, pedicellis folio longioribus aut solitariis unifloris aut ternis è pediculo brevissimo ortis. ♂ ad fretum Magellanicum. Pedicellus solitarius uniflorus. DC. syst. 2. p. 15.\* (v. s. in h. Mus. Par.)  
*B. microphylla*, Forst! comm. gött. 9. p. 29.\* Pedunculi 3, uniflori. (v. s. in h. M. Par.)
26. *B. EMPETRIFOLIA* (Lam! ill. t. 253. f. 4.) spinis 3-partitis, foliis linearibus integerrimis margine revolutis, pedicellis 1-2 unifloris ♂ ad fretum Magel-

- lanicum*. Pedicelli è ramulis inter folia orti. DC. syst. 2. p. 16.\* (v. s.)
27. B. CUNEATA (DC. syst. 2. p. 16.\*) spinis 3-partitis folio ferè longioribus, foliis obovato-cuneatis spinoso-trifidis glabris, pedicellis solitariis 1-floris folio subæqualibus. ♂ in Americâ austr. Baccæ obovata, subglobosa, intènse cæruleo-purpurea, stigmate sessili coronata. (v. s. in h. Banks.)
28. B. HETEROPHYLLA (Juss! in Poir! dict. 8. p. 622.) spinis 3-partitis, foliis ovato-lanceolatis glabris, aliis integris, aliis 3-dentato-pungentibus, pedicellis solitariis 1-floris folio vix longioribus. ♂ ad fretum Magellanicum. Baccæ rotundatæ purpureæ subærolescentes, pisi magnitudine, 4-spermæ, stigmate sessili coronatæ. DC. syst. 2. p. 16. Hook. ex. fl. t. 14. (v. s. in b. Juss.)
29. B. VIRGATA. (Ruiz et Pav! fl. per. 51. t. 281. f. B.\* ) spinis minimis aut nullis, foliis obovatis integris aut apice spinoso-dentatis glabris pedicellis solitariis 1-floris foliorum longitudine. ♂ in sylvis Peruviæ. Baccæ parvæ, oblongo-ovatæ; semina 2 fusca. Aff. B. luteæ. DC. syst. 2. p. 17.\* (v. s.)
30. B. SIBIRICA (Pall! fl. ross. 2. p. 42. t. 67. itin. app. n. 108. t. P. f. 2. ed. gall. 3. p. 211. t. 13. f. 2.) spinis 3-7 partitis, foliis lanceolato-obovatis ciliato-serratis, pedunculis 1-floris folio brevioribus. ♂ in Sibiriâ Altaïcâ. Flores sat similes B. vulgari. Baccæ ex. cl. Pall. obovatæ, rubræ. DC. syst. 2. p. 17.\* (v. s.)

§. 3. *Species non satis notæ, foliis abruptè pinnatis et petiolo apice spinescente distinctæ.*

31. B. TRAGACANTHOIDES (DC. syst. 2. p. 18.\* ) spinis 3-partitis parvulis, foliis in axillâ congestis 1-2-jugis, petiolo apice spinescente, ♂ Secùs flumen Cur propè Tiflis. Aff. B. Creticæ et Sibiricæ. (v. s. in h. Mus. Par.) †.
32. B. CARAGANÆFOLIA (DC. syst. 2. p. 18.\* ) foliis primordialibus basi spinas stipulares 2 agentibus bijugis, petiolo in spinam apice producto. ♂ in Chinâ. Foliola bijuga ad apicem petioli infrà partem spinescentem inserta. — Flores ignoti. (v. s. in h. Banks.)

II. MAHONIA. Nutt. gen. amer. 1. n. 307.

Sepala 6, squamis 3 extùs stipata. Petala 6 intùs eglandulosa. Stamina ad apicem filamenti utrinquè dente aucta. Baccæ 3-9-sperma. — Frutices, foliis impari-pinnatis, foliolis sinuato-dentatis, floribus flavis. DC. syst. 2. p. 18.

1. M. FASCICULARIS (DC. syst. 2. p. 19.\* ) foliis 4-5-jugis cum impari, jugo inferiore ad basim petioli approximato, foliolis ovato-lanceolatis repando-dentatis, dentibus utrinquè 4-5, racemis erectis confertissimis. ♂ in Novâ Hispaniâ et circâ Nutka. Berberis pinnata. Lag. elenc. h. madr. 1803. p. 6. Ker. bot. reg. t. 702. H. B. K. nov. sp. am. 5. p. 71. t. 434. B. fasciculata Sims. bot. mag. t. 2396. Deless. ic. sel. 2. t. 3. (v. s.)
2. M. AQUIFOLIUM (Nutt. gen. am. 1. p. 212.\* ) foliis 2-3 jugis cum impari, jugo inferiore à petioli basi distante, foliolis ovato-lanceolatis repando-dentatis, dentibus utrinquè 6-9, racemis erectiusculis sæpius confertis. ♂ in Americâ bor. secùs rivum Colombia. Berberis aquifolium Pursh! fl. bor. am. 1. p. 219. t. 4. Baccæ atro purpurea, stigmate 3-lobo coronata. — DC. syst. 2. p. 20.\* (v. s. in h. Lamb.)
- ♂. *Nutkana*, foliolis 2 inferioribus intervallo ultrà pollicari à petioli basi distantibus, utrinquè 9-dentatis. — circa Nutka. An diversa? (v. s. in h. Banks.)
3. M. NERVOSA. (Nutt. gen. amer. 1. p. 212.) foliis 5-6-jugis cum impari, jugo inferiore à petioli basi distante, foliis oblongo-lanceolatis repando-dentatis sub-5-nerviis, dentibus utrinquè 12-14, racemis congestis brevibus. ♂ in Americâ boreal. Berberis nervosa Pursh! fl. bor. am. 1. p. 219. t. 5. — DC. syst. 2. p. 21.\* (v. s. in h. Lamb.)

4. M. GLUMACEA (DC. syst. 2. p. 21.\* ) foliis 6-8-jugis cum impari, jugo inferiore à petioli basi longè distante, foliolis oblongo-lanceolatis repando-dentatis, dentibus utrinquè 7-9, racemis 1-2-elongatis gracilibus. ♂ in Americâ bor. Flores magnitudine Berberidis vulgaris; ovarium ovatum apice attenuatum. (v. s. in h. Banks.)
5. M. NAPAUENSIS. (DC. syst. 2. p. 21.\* ) foliis 6-jugis cum impari, jugo inferiore minore ad petioli basim approximato, foliolis ovato-lanceolatis basi 5-nerviis repando-dentatis, dentibus utrinquè 5-10, racemis paucis elongatis gracilibus. ♂ in Napauliâ. — Deless! ic. sel. 2. t. 4. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
- ꝝ. *Roxburghii*, B. pinnata Roxb! ined. DC. syst. 1. c. — babet foliola dentibus paucioribus majoribus donata, pedicellos bracteis paulò longiores.

†. *Species non satis nota.*

6. M. JAPONICA (Tbunb. fl. jap. 77<sup>3</sup> ic. jap. t. 22.) Berberidis species Brown. cōg. p. 22. in adnot. 5 culta in insulâ Nipon Japoniæ. Ex descriptione Floræ Japonicæ videtur Ilex, sed icon citata ad Mahonium quondam monente cl. Brownio pertinere videtur. DC. syst. 2. p. 22. †.

III. NANDINA. *Thunb. nov. gen. 1. p. 14. Gaert. fruct. 2. p. 69. t. 92. f. 3.*

Sepala 6 squamis 80 multiserialibus stipata. Petala 6 intùs eglandulosa. Bacca exsucca globosa, stylo coronata. Semina 2 rotunda hinc convexa, illinc concava. — Frutex foliis decompositis, foliolis integris, floribus paniculatis albis. DC. syst. 2. p. 22.

7. N. DOMESTICA (Tbunb. diss. nov. gen. pl. 1. p. 14.) ♂ in Japoniâ et Chinâ. Lam. ill. t. 261. Herb. amat. t. 281. DC. syst. 2. p. 22. (v. v.)

IV. LEONTICE. *Lin. gen. n. 423. Lam. ill. t. 254.*

Sepala 6 extùs nuda. Petala 6 intùs basi squammulam gerentia. Capsula vesicaria 2-4-sperma. Semina in fondo capsulæ inserta globosa. — Herbæ radice tuberosâ, foliis variè sectis, calycibus sæpè coloratis. DC. syst. 2. p. 23.

Sect. I. LEONTOPETALUM. DC. syst. 2. p. 24.

Capsula per maturitatem valdè inflata nunquam erupta; semina inclusa. — Folia superiora pinnatim ternatimve secta, petiolo simplici aut apicè nec à basi ipsâ partito.

1. L. CHRYSOGONUM. (Lin. spec. 447.) foliis pinnatisectis, segmentis sessilibus ovali-oblongis apice 3-5-fidis, bracteis parvis scariosis. ♀ inter segetes Græciae. — Moris. hist. 2. p. 285. s. 3. t. 15. f. 7. — Stamina petalis ferè æqualia. — DC. syst. 2. p. 24.\* (v. s.)
2. L. LEONTOPETALUM. (Lin! spec. 448.) foliis binternatim sectis, segmentis sub-petiolulatis obovatis, bracteis foliaceis pedicello multoties brevioribus. ♀ in arvis et segetibus Apuliæ, Etruriæ, Cretæ. Lam! dict. 3. p. 465.\* ill. t. 254. f. 1. — Semina 3-4, fusca, globosa. DC. syst. 2. p. 25.\* (v. s.)
3. L. VESICARIA. (Pall. act. petrop. 1779. p. 2. t. 9. f. 4.) foliis binternatim sectis, segmentis oblongo-subcuneatis obtusis submucronatis, bracteis foliaceis pedicello vix dimidio brevioribus. ♀ in præruptis limosis ad lacum salsum Inderiensem deserti Kirghisorum. L. incerta. Pall. itin. 3. app. n. 84. t. 5. f. 2. ed. gall. app. n. 321. t. 77. f. 3.\* — DC. syst. 2. p. 25.\* (v. s. sine fl. comm. à Cl. Fisch.)

Sect. II. CAULOPHYLLUM. *Michx. fl. bor. amer. 1. p. 204. t. 21.*

Capsula vix inflata, per maturitatem demùm erupta. Semina ideo exserta, interdùm baccata. — Foliolum caulinum unicum sub racemo situm, petiolo ab

110 DICOTYL. seu EXOGENÆ.

- ipsâ basi 3-partito, ramulis tribus segmenta 3-5-gerentibus. DC. syst. 2. p. 26.
4. L. ALTAICA (Pall! act. petrop. 1779. p. 257. t. 8. f. 1. 2. 3.\* ) folio caulinò solitario, petioli à basi 3-partiti ramulis segmenta 5 oblonga integra palmatim disposita gerentibus. ♀ in apricis montium Altaicorum Sibiriae. Lam. ill. t. 254. f. 2. DC. syst. 2. p. 26.\* (v. s.)
  - β. Odessana* (Fisch! in litt.), — à priore differt tantum ex sicco pedicellis paulò longioribus, staminibus duplò petala superantibus et segmentis foliorum paulò magis petiolulatis.
  5. L. THALICTROIDES (Lin! sp. 448.) folio caulinò solitario, petioli à basi tripartiti segmentis ovatis apice grossè incisis acumiuitatis. ♀ in umbrosis montanis frigidis Americæ borealis. — Caulophyllum thalictroides Mich! fl. bor. am. 1. p. 205. t. 21.\* — DC. syst. 2. p. 27.\* (v. s.)

V. EPIMEDIUM Lin. gen. n. 148.

Sepala 4 extus basi bibracteolata. Petala 4 intus appendice discolore aucta. Capsula siliculæformis 2-sperma. Semina obliquè transversim sita, unilateralia. — Herbae perennes, foliis radicalibus petiolatis multisectis, foliolis serrato-aristatis. DC. syst. 2. p. 28.

1. E. ALPINUM (Lin. spec. 171.) foliis radicalibus nullis, caulinò bibernatim secto, foliolis cordato-lanceolatis acuminatis serratis, serraturis aristatis. ♀ in umbrosis et dumetis montanis Angliae, Galliae, etc. Lam. ill. t. 83. Schk. bot. Handb. 1. p. 81. t. 24.\* DC. syst. 2. p. 28. (v. v.)
- β. pubigerum*, petiolis pilosis, nodis hirsutissimis. Circa Constantinopolim.  
An species propria. (DC. l. c.\* )
2. E. PUNNATUM (Fisch. in litt. cum icon. DC. syst. 2. p. 29.\* ) foliis radicalibus pinnatim sectis, scapo aphylo. ♀ in Persia, provinciâ Gilan. Flores erecti, fructus apice pedicelli inflexo-penduli. (descr. ex icon.)

VI. DIPHYLLEIA. Mich. fl. bor. am. 1. p. 203. t. 19 et 20.

Sepala 3 extus nuda. Petala 6 intus nuda. Bacca sessilis 2-3-sperma. Semina ovato-oblonga. — Herba glabra habitu Leontices aut Podophylli. DC. syst. 2. p. 30.

1. D. CYMOSA. (Michx! l. c.\* ) ♀ ad rivulos excelsorum montium Carolinæ septentrionalis. — Folia 2 alterna, ampla subreniformia, saepius apice profunde biloba. Flores albi. Baccæ cæruleo-nigræ subrotundæ. — DC. syst. 2. p. 30.\* (v. s. in h. Mus. Par.)

## Ord. VII. PODOPHYLLACEÆ. DC. syst. 2. p. 31.

Calyx 3-4 sepalus, sepalis deciduis aut persistentibus, sœpè petaloïdeis. Petala simplici dupli triplicive serie disposita, serie quâque sepalorum numero æquali, petalis seriei externæ cum sepalis alternantibus. Stamina hypogyna, petalis numero æqualia et tunc iis opposita, aut dupla tripla multipliciave, seriebus nempè binis ternis plurimisve disposita; filamenta filiformia; antheræ ovales linearesve, terminales, introrsæ, rimâ dupli sœpiùs longitudinali dehiscentes. Torus non ampliatus et nullo modo carpella involvens. Ovaria plurima aut duo aut (abortu?) solitaria; stylus subnnullus; stigma crassum, subpeltatum. Carpella tot quot ovaria, 1-locularia, nunc subcarnosa indehiscentia, nunc sub apice circumscissè dehiscentia. Semina  $\infty$  aut pauca, imò abortu solitaria, ovato-globosa, placentæ laterali adfixa, inversa. Albumen carnosum. Embryo parvus, ad basin seminis. — Herbæ nunc humidorum umbrosorumque locorum incolæ nunc verè aquaticæ. — Ordo adhuc dubius, paucissimas species amplectans, hinc Ranunculaceis et Berberideis, illinc Papaveraceis et Nymphaeaceis affinis.

## Trib. I. PODOPHYLLEÆ. DC. Syst. 2. p. 32.

Stamina numero petalorum dupla. Ovarium unicum. Stigma crassum subpeltatum. Semina plurima. — Herbæ erectæ nec in aquâ natantes.

## I. PODOPHYLLUM. Lin. gen. n. 646. Lam. ill. t. 449.

Calyx 3-sepalus. Petala 6-9. Stamina 12-18. Bacca subcarnosa 1-locularis. — Herba perennis, foliis peltato-lobatis oppositis, floribus solitariis albis, habitu Meconopsidis. DC. syst. 2. p. 34.

1. P. DELTATUM (Lin! spec. 722.) caule erecto bifolio unifloro, fructibus ovatis.  $\frac{2}{3}$  in Americâ sept. à Novâ-Angliâ ad Carolinam. Bacca ovata magnitudine Pruni domesticæ stigmate persistente coronata. DC. syst. 2. p. 34.\* (v. s. et v.)
2. P. CALICARPFUM (Raf. fl. lud. p. 14. n. 20.) caule furcato, fructibus oblongis.  $\frac{2}{3}$  in Louisiana. fructus oblongus avellanæ majoris magnitudine, albus subroseus. DC. syst. 2. p. 34. †.

## II. JEFFERSONIA. Bart. act. soc. am. 3. p. 334.

Calyx 4-sepalus. Petala 8. Capsula circumscissè dehicens. Semina  $\infty$  arillo demum lacero ad basin instructa. — Herba acaulis hinc Podophyllo, illinc Sanguinariæ affinis.

1. J. DIPHYLLO (Pers. enc. 1. p. 418.)  $\frac{2}{3}$  in Tennessee occidentali et in Virginiam. Sims. bot. mag. t. 1513.\* — Flos albus; calyx deciduus coloratus. Semina lucida, oblonga, spadicea. DC. syst. 2. p. 35.\* (v. s. in h. Mus. Par. Deless. et Lamb.)

III? ACHLYS. DC. syst. 2. p. 35. †.

Calyx. . . Petala  $\infty$ . Staminum filaments apice dilatata, antheræ loculi subglobosi distantes transversè rimâ dehiscentes. — Genus non satis notum. An Jeffersoniæ, an Acteæ potius affine?

1. A. TRIPHYLLA (DC. syst. 2. p. 35.\* )  $\frac{1}{2}$  in orâ occidentali Americæ borealis. Leontice triphylla Smith! in Rees cycl. n. 5.\* folium unicum radicale. flores albi parvi. (v. s. in h. Smith.) †.

Trib. II. HYDROPELTIDEÆ. DC. syst. 2. p. 36. — Cabombeæ Rich. anal. fr.

Ovaria 2 aut  $\infty$ . Semina pauca aut abortu solitaria. — Herbæ natantes. — An potius Tribus prima inter Nymphæaceas?

IV. CABOMBA. Aubl. Guian. 1. p. 321. t. 124. Rich. ann. Mus. Par. 17. p. 230. t. 5. f. 23. — Nectris Schreb. gen. n. 610.

Calyx 3-sepalus. Petala 5. Stamina 6. Ovaria 2. Semina plurima globosa inversa. — Herba aquatica, Ranunculum aquatilem habitu æmulans. DC. syst. 2. p. 36.

1. C. AQUATICA (Aubl. l. c.\* )  $\frac{1}{2}$  in stagnis et rivulis Cayennæ et Guyanæ. Pedunculi axillares, 1-flori, longi, solitarii. Flores parvi, lutei. DC. syst. 2. p. 36.\* (v. s.)

V. HYDROPELTIS. Michx. fl. bor. amer. 1. p. 324. t. 29. Sims. bot. mag. t. 1147.

Calyx 3-4-sepalus. Petala 3-4. Stamina 18-36. Ovaria 6-18. Semina intrâ pericarpium pendulum ovato-globosum. — Herba aquatica undique gelatinâ viscosissimâ lubrica, radicibus fibrosis humo adfixa.

1. H. PURPUREA (Michx! fl. bor. amer. 1. p. 324. t. 29. )  $\frac{1}{2}$ . in Carolinâ. Brasenia peltata Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 389. — DC. syst. 2. p. 38. (v. s.)

---

Ordo VIII. NYMPHÆACEÆ. DC. prop. med. ed. 2. p. 119.  
syst. 2. p. 39.

Torus floris expansus nunc in conum inversum ovaria in eo semi-immersa gerentem, nunc in urceolum ovaria includentem et stigmatibus coronatum. Calyx 4-6-sepalus, saepius 4-sepalus, sepalis toro insertis, super eum non articulatis, saepè persistentibus, intus coloratis. Petala seriebus plurimis disposita, toro nunc demissius nunc altius inserta, oblonga, plana, serie quaque totidem petalis constante quot sunt sepala, petalis seriei externæ sepalis et coeteris inter se alternis. Stamina  $\infty$ , multiserialia, toro exactè ut petala, sed paulò altius inserta; filamenta planiuscula, interdùm ultrà antheræ loculos producta; antheræ adnatæ, introrsæ, lineares, biloculares, rimâ longitudinali dupli dehiscentes. Ovaria seu carpella 8-24, nunc toro ampliato supernè foveolato semi-immersa, nunc intrà torum valdè ampliatum et urceolæformem inclusa, monostyla, membranacea, evalvia, 1-2 aut  $\infty$ -sperma; Styli in carpellis liberis distincti stigmate simplici coronati, in carpellis inclusis connati stigmatibus suprà urceolum peltatim (exactè ut in Papavere) radiatis basi connatis apice liberis. Semina in carpellis liberis verosimiliter 2 et abortu solitaria, in carpellis inclusis innumera, parietibus carpellorum lateribus adfixa, inversa, ovato-globosa, punctulata, arillo folliculaeformi subgelatinoso cincta, loculis pulpâ gelatinosâ ad maturitatem farctis. Albumen nunc nullum? in seminibus solitariis, nunc farinaceum in seminibus carpellorum polyspermorum. Embryo parvus, turbinato-globosus, extrà albumen ad basin seminis situs, ideò in fructu inversus primâ fronte indivisus, inclusus nempè in sacculo seu membranâ propriâ et intus cotyledones 2 foliaceas exhibens, interdùm antè seminum delapsum germinans. — Herbæ aquarum tranquillarum aut lentè fluentium incolæ.

Trib. I. NELUMBONEÆ. DC. syst. 2. p. 43.

Carpella plurima distincta 1-2-sperma monostyla toro elevato obconico supernè profundè foveolato immersa. Semina in quoque carpello solitaria exarillata exaluminosa.

I. NELUMBIUM. Juss. gen. 68. — Nelumbo. Tourn. inst. 261. Gaert. fruct. 1. p. 73. t. 19.

Car. gen. est idem ac trib. — Herbæ nymphæas habitu omnino æmulantes. — Flores ampli, albi rosei aut flavi.

1. N. SPECIOSUM (Willd. spec. 2. p. 1258. var.  $\alpha$  &  $\beta$ .) corolla polypetala, antheris ultra loculos in appendicem clavatam productis.  $\mathcal{Z}$  in aquis lentè fluentibus cœniosis et stagnois Asiae calidioris. Sims. bot. mag. t. 903.\* Lam.

- ill. t. 453. *Nymphaea* *Nelumbo* var.  $\alpha$ . Lin. sp. 730. *Nelumbo nucifera*. Gaertn.  
fruct. 1. p. 73. t. 19. f. 2. — Flores pulcherrimi, anisum spirantes. DC. syst.  
2. p. 44. (v. s.)  
*β*. *Tamara*, staminibus exterioribus sterilibus apice dilatatis alatis obcor-  
datis, appendice ex emarginaturâ ortâ. — *Tamara* Rheed. mal. xi. p. 59.  
t. 39.\* in Malabarîa.  
*γ?* *Caspicum*, petalis interioribus vix externis minoribus, obtusis. — ad  
ostium fluminis Volgæ propè Astracan. N: *Caspicum* Fisch! in litt.  
2. N. *LUTEUM* (Wild. spec. 2. p. 1259.) corolla polypetala, antheris ultra  
loculos in appendicem linearem productis.  $\mathcal{U}$  in lacubus et fossis stagnosis  
Americæ bor. Turp. ann. mus. 7. p. 210. t. 11. f. 27. *Nymphaea* *Nelumbo*  
var.  $\beta$ . Lin. spec. 730. — Valde simile N. specioso. — DC. syst. 2. p. 47.\* (v. s.)

*Species non satis notæ.*

3. N. *CODOPHYLLUM* (Raf. fl. Iud. p. 22. n. 64.) foliis subtus tomentosis.  $\mathcal{U}$   
in lacubus Louisianae. Napoleone Rob. voy. Louis. 1. p. 355. 2. p. 322. et 441.  
ex Raf. — Flores lutei, majores quam N. lutei, folia diametro bipedali.  
DC. syst. 2. p. 47.\*  
4. N. *PENTAPETALUM* (Willd. spec. 2. p. 1259.) floribus pentapetalis.  $\mathcal{U}$  in  
Carolinâ. *Nymphaea* pentapetala Walt. fl. car. 155. Poir. dict. 4. p. 458. —  
Flores albi. — DC. syst. 2. p. 47.  
5. N. *JAMAÏCENSE* (DC. syst. 2. p. 47.) .... in Jamaïcâ — *Nymphaea* foliis  
orbiculatis peltatis subtus radiatis, fructu obversè conico seminibus majoribus  
nidulantibus. Brown. jam. 343. n. 2. N. speciosum  $\gamma$ . Willd. spec. 2. p. 1259.

Trib. II. *NYMPHÆEAE*. DC. syst. 2. p. 48.

Carpella plurima polysperma intra torum ampliatum inclusa,  
stigmatibus supra fructum baccæformem radiantibus. Semina ad  
parietes laterales carpellorum adfixa, arillata. Albumen farinosum.

II. *EURYALE*. *Salisb. ann. bot.* 2. p. 73.

- Sepala petala staminaque cum toro carpella tegente longè adnata et  
ideo bacca pseudo-infra. — Herba aquatica, tota ferè aculeis horrida.  
1. E. *FEROX* (*Salisb. l. c.*)  $\mathcal{U}$  in Indiâ orient. *Anneslea spinosa* Andr. bot. rep.  
t. 618.\* — Petioli et calyces præsertim aculeis rigidis hispidi. Folia ampla  
scutata; semina magnitudine Pisii. DC. syst. 2. p. 48.\* (v. s.)

III. *NYMPHÆA*. *Neck. elem. n.* 1828. DC. syst. 2. p. 49.

Sepala ad basin tori; petala staminaque cum toro carpella tegente  
longè adnata et bacca ideo quasi semi-infra cicatrizada. — Flores  
ampli, albi, rosei, rubri aut cærulei, nunquam lutei.

Sect. I. *CYANÆA*. DC. syst. 2. p. 49.

Antheræ apice productæ. Flores cæruleentes aut cærulei. Folia peltata,  
integra aut obtusè sinuata. — An stirpes hujus sectionis ut species aut ut varie-  
tates habendæ, dubito?

1. N. *SCUTIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 50.\* ) foliis peltatis obtusè sinuato dentatis  
impunctatis utrinquè glabris, basi bilobis, lobis incumbentibus, antheris  
apice appendiculatis, stigmate 20-radiato.  $\mathcal{U}$  ad. prom. Bonæ Spei. —  
*N. cærulea* Andr. bot. rep. t. 197. Sims-bot. mag. t. 552. — Differr videtur  
a sequenti floribus intensius cæruleis, petalis sepalisque obtusioribus. (v. s.)  
2. N. *CÆRULEA* (Savigny! decad. egypt. 3. p. 74.) foliis peltatis subintegris  
impunctatis utrinquè glabris basi bilobis, lobis liberis, antheris apice appen-  
diculatis, stigmate 16-radiato.  $\mathcal{U}$  in oryzetis et canalibus Ægypti inferioris  
anu. Mus. Par. 1. p. 366. t. 25.\* Vent! malm. t. 6. herb. amat. t. 338. DC.  
syst. 2. p. 50.\* (v. v. et s.)  
3. N. *MADAGASCARIENSIS* (DC. syst. 2. p. 50.\* ) foliis peltatis obtusè sinuatis  
impunctatis utrinquè glabris basi bilobis, lobis divaricatis, antheris apice  
appendiculatis, stigmate 8-10-radiato.  $\mathcal{U}$  in insulâ Madagascar. — Differt  
à minoribus Ægypti speciminibus præsertim foliorum lobis magnis divari-  
catis. — Potius sequentis varietas. (v. s.)

4. *N. STELLATA* (Willd. spec. 2. p. 1153.) foliis peltatis integris impunctatis utrinquè glabris basi bilobis, lobis divaricatis, antheris apice appendiculatis, stigmate 8-12-radiato. ♀ in rivulis lacibusve stagnosis Malabaricæ. Andr. bot. rep. t. 330. — Citambel Rheed. h. malab. 11. p. 53. t. 27. DC. syst. 2. p. 51.\* (v. s. in h. Deless.)
5. *N. PULCHELLA* (DC. syst. 2. p. 51.\* ) foliis peltatis subintegris impunctatis utrinquè glabris basi bilobis, lobis subdivergentibus obtusis, antheris apice appendiculatis, stigmate 12-radiato. ♀ in Pernviâ. Flores albi è sicco, dimidiò minores ac *N. albâ*. Petala 8 oblonga, acuminata, calyce breviora. (v. s. in h. Lamb.)

### Sect. II. LOTOS. DC. syst. 2. p. 52.

Antheræ apice in appendicem non productæ. Flores non cœrulei sed albi rosei aut rubri. Folia peltata, rariùs integra, sœpiùs argutè dentata aut subtùs pubescentia.

6. *N. EDULIS* (DC. syst. 2. p. 52.) foliis peltatis latè ovalibus integerrimis subtùs pubescentibus. ♀ in paludosis Indiæ orient. Castalia edulis Salisb. ann. bot. 2. p. 73. parad. n. 14. in adnot. — Flores parvi.
7. *N. KUBRA* (Roxb! ined. Sims. bot. mag. t. 1280.) foliis peltatis argutè dentatis subtùs pubescentibus immaculatisque. ♀ in Indiâ orient. — Castalia magnifica Salisb. parad. t. 14.\* — DC. syst. 1. p. 52. (v. s. in h. Lamb.)  
*β. ro ea*, floribus roseis foliis superne virentibus. Sims bot. mag. t. 1364.
8. *N. PUBESCENS* (Willd. spec. 2. p. 1154.\* ) foliis peltatis argutè dentatis orbiculato-reniformibus subtùs velutino-pubescentibus maculatisque, lobis rotundis. ♀ in Indiâ orient. et in Africâ. *N. Lotus* Burm! ind. 119. Beauv! fl. Owar. 2. p. 50. t. 83. — Species diù confusa cum *N. Loto* sed diversa. — DC. syst. 2. p. 52.\* (v. s.)
9. *N. Lotus* (Lin. spec. 729. excl. syn. Br. et Sl.) foliis peltatis argutè serratis subtùs in nervis pilosiusculis inter nervos pubescentibus. ♀ in Nilo et aquis lentè fluentibus Ægypti. Delile! fl. Ægypt. ill. p. 16. descr. p. 159.\* t. 60. f. 1. opt. — *Castalia mystica* Salisb. ann. bot. 2. p. 73. — DC. syst. 2. p. 53.\* (v. s.)
10. *N. THERMALIS* (DC. syst. 2. p. 54.\* ) foliis peltatis argutè dentatis utrinquè glaberrimis, auriculis approximatis. ♀ in Hungariâ. *N. Lotns*. Waldst. et Kit! pl. rar. hung. 1. p. 13. t. 15.\* Sims bot. mag. t. 797.\* *Castalia mystica* Salisb. parad. n. 14. in adnot. Flores albi, odore subalcoolico donati. (v. s.)
11. *N. AMPLA* (DC. syst. 2. p. 54.\* ) foliis peltatis argutè dentatis utrinquè glaberrimis, nervis subtùs valdè prominentibus areolatim reticulatis. ♀ in aquis Jamaïcæ, Sancti-Domini. *Castalia ampla*. Salisb. ann. bot. 2. p. 73. parad. n. 14. in adnot. (v. s. var.  $\alpha$  sine fl. in h. Banks et Deless.)

*β. Rudgeana*. Mey. prim. fl. esseq. p. 198. ex syn. Distinguitur a *N. Loto* foliis superne minutè tuberculatis.

12. *N. VERSICOLOR* (Roxb. hort. beng. p. 41.) foliis peltatis margine et intra fissuram sinuato-dentatis punctato-pustulatis utrinquè glabris. ♀ in Bengalo. Sims. bot. mag. t. 1189.\* Flos albus aut carneus. — DC. syst. 2. p. 55.\* (v. s. in h. Lamb.)

### Sect. III. CASTALIA. DC. syst. 2. p. 55.

Antheræ apice non productæ. Flores albi. Folia cordata nec peltata, glabra, integrerrima.

13. *N. RENIFORMIS* (Walt. fl. car. 155.) foliis reniformibus, stigmate 16-radiato. ♀ in Carolinâ. *Nelumbium reniforme* Willd. spec. 2. p. 1260. Flores albi. *N. albâ* ferè majores. — DC. syst. 2. p. 55.\* Deless! ic. sel. 2. t. 5. (v. s.)
14. *N. ALBA* (Lin. spec. 729.) foliis cordatis integrerrimis stigmate 16-radiato, radiis adscendentibus. ♀ in fossis lacibus fluminibusque lentè fluentibus Europæ. fl. dan. t. 602. Schkuhr handb. 2. t. 142.\* Semina horizontalia seu deflexa obovata rubra. DC. syst. 2. p. 56.\* (v. v.)  
*β. minor*. Besl. hort. eystt. vern. ord. vn. t. 3. f. 1. Weinm. pbyt. 3. p. 456. t. 761. f. c. — in Alsaciâ circâ Argentinam.

15. *N. ODORATA* (Ait. h. kew. ed. 1. v. 2. p. 227. ed. 2. v. 3. p. 292.) foliis cordatis integerrimis subtus nervis venisque prominentibus, stigmate 16-20-radiato, radiis erectis apice inflexis. ♀ in Americâ boreal. Sims. bot. mag. t. 819. *N. alba* Walt. fl. car. 155. — Affinis *N. Albæ* et cum eâ à plurimis autoribus confusa, sed certè diversa. DC. syst. 2. p. 57. (v. s. in h. Mus. Par.)
16. *N. MINOR* (DC. syst. 2. p. 58.\* ) foliis cordatis integerrimis, subtus nervis venisque prominentibus, pedunculis petiolisque pilosiusculis, stigmate 16-20-radiato. ♀ in Americâ boreali. — *N. odorata* f. minor. Sims. bot. mag. t. 1652.
17. *N. NITIDA* (Sims. bot. mag. t. 1359.\* ) foliis cordatis integerrinis, nervis lateralibus subtus æquatis, petiolis lævibus, petalis obtusis, stigmate 12-20 radiato. ♀ in Sibiriâ. *N. odorata* Willd. h. berol. t. 39. Affinis *N. odorata* et *albæ*. — DC. syst. 2. p. 58.\* (v. s.)
18. *N. PYGMÆA* (Ait. h. kew. ed. 2. v. 3. p. 293.) foliis cordatis integerrimis, nervis lateralibus subtus æquatis, petiolis lævibus, petalis acutis, stigmate 8-radiato. ♀ in Chinâ et Sibiriâ orient. — Sims. bot. mag. t. 1525.\* flores odorem fere Polianthis tuberosæ spirantes. — DC. syst. 2. p. 59.\* (v. s. in h. Lamb.)
19. *N. BLANDA* (Meyer. prim. fl. esseq. p. 201.\* ) foliis cordatis integerrimis, nervis subtus canaliculatis, petalis 16 acuminatis. ♀ in Americâ calid. propè Essequebo. — *N. glandulifera*. Rodsch. obs. p. 76. ex Meyer. Aff. *N. odorata*, sed distincta nervis canaliculatis. DC. syst. 2. p. 59.\*
20. *N. ACUTILOBA*, foliis ovatis subdenticulatis basi profondè cordatis, lobis acutissimis, petalis 16 acutis, stigmate 16-radiato. ♀ in Chinâ. Braam. ic. Chin. t. 18. Caracter ex iconc. †.

#### IV. NUPHAR. *Sibth. et Smith. prodr. fl. græc.* 1. p. 361. *DC. syst. 2. p. 59.*

Sepala, petala staminaque ad basin tori inserta et idèò bacca quasi supera lævis. — Herbæ aquaticæ; flores lutei.

1. *N. LUTEA* (Smith. prodr. fl. græc. 1. p. 361.) calyce 5-sepalo, stigmate integro 16-20 radiato profundè nmbilicato, foliis ovali-cordatis, lobis approximatis, petiolis triquetris acutangulis. ♀ in fossis et fluminibus lente fluentibus Europæ. *Nymphaea lutea* Lin. spec. 729. fl. dan. t. 603. Engl. bot. t. 159. Sepala 5 obtusissima. Petala multò minora, truncata. DC. syst. 2. p. 60.\* (v. v.)
2. *N. PUMILA* (Smith. engl. bot. t. 2292.) calyce 5-sepalo, stigmate lobato 10-radiato, foliis oblongo-cordatis punctatis subpubescentibus, lobis approximatis, petiolis basi semi-teretibus apice subtriquetris. ♀ in fossis et rivulis lente fluentibus ducatûs Megapolitani etiamque in lacubus montium Scotiæ et Vogesorum. — *Nymphaea pumila* Hoffm. fl. germ. 1800. p. 241. — *Dimidiò minor* quam *N. lutea*. DC. syst. 2. p. 60.\* (v. s. comm. à cl. Flœrke.)
3. *N. KALMIANA* (Ait. h. kew. ed. 2. v. 3. p. 295.) calyce 5-sepalo, stigmate inciso 8-10 radiato, foliis cordatis subenervis, lobis subapproximatis, petiolis subteretibus. ♀ in fossis Americæ bor. — *Nymphaea Kalmiana*. Sims. bot. mag. t. 1243.\* — DC. syst. 2. p. 61.\* (v. s. in h. Lamb.)
4. *N. JAPONICA* (DC. syst. 2. p. 62.\* ) calyce 5-sepalo, stigmate 15-16-radiato, foliis oblongo-sagittatis cordatis, auriculis acutis subdistantibus, petiolis teretiusculis. ♀ hinc indè in aquis Japoniæ. — *Nymphaea lutea* Thnnb! fl. jap. 223. excl. syn. — Media fere inter *N. lutea* et *sagittæfolia*. Deless! ic. sel. 2. t. 6. (v. s. in b. Deless.)
5. *N. SAGITTÆFOLIA* (Pursh. fl. bor. am. 2. p. 370.) calyce 6-sepalo, petalis nullis, antheris subsessilibus, foliis sagittato-cordatis oblongatis obtusis. ♀ in Carolinâ. — *Nymphaea sagittæfolia* Walt. fl. car. 154. Flores parvi lutei. DC. syst. 2. p. 62.\* (v. s. in h. mus. par.)
6. *N. ADVENA* (Ait. h. kew. ed. 2. vol. 3. p. 295.) calyce 6-sepalo, petalis planinis parvis, pericarpio sulcato, foliis erectis cordatis, lobis divaricatis. ♀ in fossis et lacubus aquæ dulcis et etiam aquæ salsa in Americâ bor. — *Nymphaea advena*. Ait. h. kew. ed. 1. vol. 2. p. 226.\* — DC. syst. 2. p. 63. (v. s.)

Ordo IX. PAPAVERACEÆ. DC. syst. 2. p. 67. — Papavera-  
cearum gen. Juss. gen. 236.

Calyx 2-sepalus, foliaceus, deciduus, sepalis concavis florem juniores saepius includentibus. Petala hypogyna, regularia, eglandulosa, ante evolutionem irregulariter plicata, saepius 4 unicâ serie regulariter disposita et inter se cruciata, 2 paulò exteriora, 2 interiora, rarius dupli triplicive serie 8-12, interdùm nulla. Stamina hypogyna, inter se non coalita, rarius serie unicâ 4 petalis opposita, saepius seriebus duplicatis multiplicatisve 8, 12, 16, 20, 24, et usque circiter 100, filamentis filiformibus, antheris bilocularibus basi insertis sulco dupli longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium 1, liberum, ovatum seu oblongum, constans carpellis 1-2 coalitis intrà thalami productionem membranaceam saepè amplexis. Stylus brevis aut saepius 0. Stigmata 1-2 patentia, saepè super ovarii apicem sessilia, stellatim disposita. Capsula ovata aut elongata constans carpellis 1-2 (in hoc casu Siliqua saepè dicitur), marginibus seminiferis inter se coalitis, et placentas ideò utrinquè seminiferas nunc bifiliformes nunc septiformes confidentibus, dorsis semina non gerentibus valvatim nunc à basi nunc ab apice deliscentibus, apicibus carpellorum in stylum aut in stigmata persistenter desinentibus. Semina 1 (rareissime et verosimiliter abortu solitaria), placentis intervalvularibus (seu ex placentis carpellorum duorum vicinorum adglutinatis factis) inserta, horizontalia, subglobosa, arillo vero destituta. Albumen carnos-o-oleosum. Embryo minimus, ad basin albuminis, rectus, dicotyledoneus, cotyledonibus ovato-oblongis hinc planis illinc convexiusculis. — Herbæ annuae aut perennes, seu suffruticosæ, succo lacteo albo, rarius flavo croceo seu sanguineo, fœtæ. Radices fibrosæ. Folia alterna, simplicia, penninervia, dentata aut pinnati-lobata. Pedunculi elongati 1-flori. Flores albi flavi aut rubri, nunquam cærulei.

I. PAPAVER. Tourn. inst. 237. t. 119. Lin. gen. n. 648. Gaertn. fruct. 1. p. 289. t. 60.

Sepala 2, convexa, decidua. Petala 4. Stamina 1. Stylus 0. Stigmata 4-20, radiantia, sessilia super discum ovarium coronantem. Capsula obovata, 1-locularis, è carpellis 4-20 in thalami productione membranacea inclusis constans, sub stigmatum coronâ valvulis brevibus dehiscens. Placentæ intervalvulares intus in dissepimenta incompleta productæ. — Herbæ perennes succo albo fœtæ. Pedunculi ante florcentiam apice inflexi. DC. syst. 2. p. 69.

### §. 1. *Capsulis hispidis.*

I. P. NUDICAULE. (Lin! spec. 725.) capsulâ hispidâ obovato-oblongâ, sepalis

setosis, pedunculis radicalibus longissimis, foliis pinnatilobatis, lobis dentatis iucisisve acutis. ♀ in Sibiria orient. Sims. bot. mag. t. 1633. — Dill. h. elth. 302. t. 224. f. 291.\* — Petala flava rarius albida. DC. syst. 2. p. 70.\* (v. v.)

♂. *glabratum*, in Sibiria orient. — Ferè glabra in foliis et scapo.

♀. *radicatum*, P. nudicaule OED. fl. dan. t. 41. opt. P. radicatum Rotib. ex Horn. in litt. — in Norvegiâ. — Minor, hirsutissima, habitu subdistincta sed caracteribus non segreganda. (v. s.)

♂? *rubro-aurantiacum*, (Fisch! in litt. Bot. mag. t. 2344.) in Dahuriâ. An species propria? Distinguitur non tantum flore rubro-aurantiaco, sed etiam scapi pilis adpressis foliorumque lobulis setâ terminatis. (v. s.)

2. P. *MICROCARPUM* (DC. syst. 2. p. 71.\* ) capsulâ hispidâ obovato-globosâ, sepalis pilosis, pedunculis radicalibus, foliis pinnati-lobatis, lobis incisis dentatisve subacutis. ♀ in Kamtschatkâ. — Species media inter P. nudicaule et Pyrenaicum, nondum satis ritè cognita, sed ut videtur ab utroquè capsulâ parvâ obovato-globosâ distincta. (v. s.)

3. P. *PYRENAICUM* (Willd! enum. 563.) capsulâ hispidâ obovatâ, sepalis setosis, pedunculis radicalibus, foliis pilosis pinnatilobatis, lobis incisis dentatisve subobtusis. ♀ in moutanis apricis calcareis Europæ australis. DC. syst. 2. p. 71.\*

♂. *luteum* (DC. syst. 2. p. 71.) Argemone Pyrenaica. Lin. spec. 728. ex h. Banks et ex Willd. P. aurantiacum Lois! not. 84.\* P. suaveolens Lapeyr. suppl. 72.\* — Barr. ic. t. 764. (v. v.)

♂. *puniceum* (DC. syst. 2. p. 72.) P. Pyrenaicum Villd. ennm. 563. P. Alpinum B. Lapeyr. abr. 296. in Pyrenæis loco dicto Port-de-Plan.

4. P. *ALPINUM* (Lin! spec. 725.) capsulâ hispidâ obovato-oblongâ, sepalis pilosiusculis, pedunculis radicalibus, foliis glabriusculis bipinnatisectis, lobulis tenuibus subacutis. ♀ in apricis inter lapides et saxa Alpium editiorum. Jacq! fl. aust. t. 83, P. Burseri Crantz austr. 2. p. 138. t. 6. f. 4.\* — DC. syst. 2. p. 72.\* (v. v.)

5. P. *HYBRIDUM* (Lin! spec. 725) capsulâ hispidâ obovato-globosâ torosâ, sepalis pilosis, caule folioso multifloro, foliis pinnatisectis, lobis multisidis linearibus. (I) in agris versuris et oleraceis Europæ occid. et austr. Smith. engl. bot. t. 43. DC. syst. 2. p. 73.\* (v. v.)

6. P. *ARGEMONE* (Lin! spec. 725.) capsulâ hispidâ elongato-clavatâ, sepalis glabriusculis, caule folioso multifloro, foliis bipinnatisectis, lobis linearibus. (I) in campis arenosis, agris oleraceis Europæ. Smith. engl. bot. t. 643. Petala pallide coccinea, ad basin maculâ nigrâ notata. DC. syst. 2. p. 74.\* (v. v.)

♂. canle unifloro. P. maritimam With. brit. 486.

### §. 2. *Capsulis glabris (aut apice tantum parce pilosis).*

7. P. *DUBIUM* (Lin! spec. 726.) capsulâ glabrâ oblongo-clavatâ, sepalis pilosis, caule multifloro setis patentibus hispido, setis peduncularum adpressis, foliis piunatipartitis, lobis iuciso-dentatis. (I) in arvis sabulosis oleraceisque Europæ. Smith. engl. bot. t. 644. Schkuhr handb. 2. p. 69. t. 140. Variat flore intenſe coccineo pallido aut albo, ungue concolore ant nigrante. DC. syst. 2. p. 75.\* (v. v.)

♂. flore albo. Balb. fl. taur. 85. P. dubium Jacq. fl. anstr. 1. p. 17. t. 25.\*

8. P. *OBTUSIFOLIUM* (Desf! fl. atl. 1. p. 407.) capsulâ glabrâ obovatâ, sepalis pilosis, caule paucifloro setis patentibus subhispido, foliis bipiunatipartitis, lobulis ovatis. (I) in Atlante propè Belide. Aff. P. dubio sed capsula dimidiò ferè brevior. Petala rosea magnitudine P. Argemones. DC. syst. 2. p. 75.\* (v. s.)

9. P. *RHEAS* (Lin! spec. 726.) capsulâ glabrâ obovatâ, sepalis pilosis, caule multifloro setis patentibus scabro, foliis piunatipartitis, lobis elongatis inciso-dentatis acutis. (I) frequentissimum inter segetes. Smith. engl. bot. t. 645.

- Variat petalis coccineis absque maculis, carneis, albis, coccineis albo marginatis vel albis coccineo marginatis. DC. syst. 2. p. 77.\* (v. v.)
10. *P. TRILOBUM* (Spreng! fl. hal. suppl.) capsulâ glabratâ subrotundâ, sepalis parcè pilosis, caule multifloro glabro, foliis basi cuneatis apice trilobis. (I) in agro Halensi. Aff. *P. Rhæadi* sed distinctum videtur. Flores parvi rubri. DC. syst. 2. p. 78.\* (v. s.)
11. *P. LÆVIGATUM* (Bieb. suppl. p. 364.\* ) capsulis glabris obovatis, sepalis glabris, caule uni vel paucifloro subglabro, foliis profundè pinnatifidis, lobis integris linearibus acutis. (I) in collibus circa Odessam. Flores parvi, rubri, magnitudine *P. dubii*. DC. syst. 2. p. 78.\* (v. s.)
12. *P. Arenarium* (Bieb. suppl. p. 364.) capsulis oblongis glabris, sepalis bispidis, foliis bipinnatifidis, lacinulis linearibus, setis caulis multiflori patulis, peduncularum adpressis, fructiferorum raris caducis. (I) in campis arenosis ad fl. Tereti. Corolla rubra fundo atro.
13. *P. ROUBLÆI* (Vig! diss. 39. n. 4. t. 1. f. 1. opt.) capsulis glabris subrotundis, sepalis pilosis, caule multifloro piloso, foliis bipinnati-partitis villosis, lobis linearibus pilo terminatis. (I) in arenosis Frontignani propè Monspelium. Aff. *P. Rhæadi* sed foliis bipinnatipartitis et habitu distincta. DC. syst. 2. p. 78.\* (v. s.)
14. *P. FLORIBUNDUM* (Desf. Choix cor. 62. t. 46.\* ) capsulis glabris oblongis, sepalis pilosis, caule multifloro hispido, foliis subpilosis, imis pinnatisectis, superis pinnatifidis, lobis incisis, lobulis setâ terminatis. (I) in Armeniâ. *P. virgatum* Smith. in Rees cycl. n. 9.\* Planta tota pilis rigidis patulis setiformibus subflavescentibus hispida. DC. syst. 2. p. 79.\* (v. s. in h. Mus. Par.)
15. *P. HORRIDUM* (DC. syst. 2. p. 79.\* ) capsulis glabris ellipsoideis, sepalis hispidis, caule paucifloro setis rigidis hispidissimo, foliis subamplexicaulibus glaucis sinuato-pinnatifidis lobulis apice et in nervis setigeris. (I) in Novâ-Hollandiâ. Aff. *P. setigero*. Petala rosea (v. s.)
16. *P. GARIEPINUM* (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. n. 1633.) capsulis glabris obovato-oblongis, sepalis setosis, caule multifloro setis innumeris horrido, foliis sessilibus hispidis sinuato-pinnatifidis, lobis distantibus ovatis. (I) in Africâ austr. Aff. *P. horrido*. Petala coccineo-aurantiaca basi concolora. DG. syst. 2. p. 79.\* (v. s. in h. Burch.)
17. *P. ORIENTALE* (Lin! spec. 727.) capsulis glabris subglobosis, sepalis pilosis, caulinis unifloris scabris foliosis, foliis pinnatipartitis hispidis, lobis oblongis serratis. 2/ in Armeniâ. Curt. bot. mag. t. 57. Flos magnus intense coccineus seu sanguineus cum ungue petalorum è purpuro nigro. — DC. syst. 2. p. 80.\* (v. s.)
18. *P. BRACTEATUM* (Lindl. coll. t. 23.) floribus bracteatis 4-5-petalis, capsulis glabris globoso-obovatis, sepalis pilosis, caulinis unifloris scabris foliosis, foliis bracteisque pinnatipartitis hispidis, lobis oblongis serratis. 2/ in imp. Russico. Priori simillimum sed certè differt calycis peduncularumque pilis adpressissimis nec patentibus, florescentia paulò præcociore, etc. Ker. bot. reg. t. 658 (v. v. in h. Genev.) Sepala ut in priore sàpè 3.
19. *P. PILOSUM* (Sibth. et Smith. fl. græc. t. 492. ex Smith. prodr. 1. p. 360.) capsulis glabris obovatis, petalis pilosis, caule multifloro pilis patentibus hirto, foliis amplexicaulibus incisis undique pilosis. 2/ in Olympo Bithyno monte. — Petala pallide lurido-coccinea seu intense aurantiaca cum ungibus albis. — DC. syst. 2. p. 80.\*
20. *P. SETIGERUM* (DC. fl. fr. 5. p. 585.\* ) capsulis glabris obovatis, sepalis sub-setosis, caule glabro paucifloro, foliis amplexicaulibus glaucis inciso repandis, dentibus setâ terminatis. (I) in insulis Stæchadum. Deless. Icon. sel. 2. t. 7. — An forsan hæc est stirps sylvestris Papaveris somniferi nigri? (v. s. comm a cl. Req.)
21. *P. SOMNIFERUM* (Lin! spec. 726.) capsulis obovatis globoseis calycibusque

glabris, canle glabro glauco, foliis amplexicaulibus inciso-repandis, dentibus subobtusis. (I) in agris Peloponesi, in Ægypto, etc. Lam. ill. t. 451. DC. syst. 2. p. 81.\* (v. v.)

*a. nigrum*, capsulis globosis substigmata foraminibus apertis, seminibus nigris, pedunculis plurimis. — Bull. herb. t 57. Petala saepius purpurea, sed ex cl. Lncia Dunal interdum alba et ideo stirps oleifera *æillette* dicta hoc referenda. An ex ea species propria?

*b. album*, capsulis ovato-globosis sub stigmate foraminibus nullis seu oblitteratis, pedunculis solitariis, seminibus petalisque albis. — Woodv. med. bot. t. 185.

22. P. CAUCASICUM (Bieb. fl. taur. 2. p. 5.\* ) capsulis ovato-oblongis glabris, caule ramosissimo pedunculisque setis sparsis evanidis, foliis glaucis pinnatifidis, lobis ovato-oblongis seta terminatis. (I) in glareosis versus portas Caucasicas. — Sims. bot. mag. t. 1675.\* Petala colore Glaucii corniculati, magnitudine ferè P. Rhæadis, fugacissima. DC. syst. 2. p. 83. (v. v.)

23. P. ARMENIACUM (Lam. dict. 1. p. 247.) capsulis elliptico-oblongis calycibusque glabris, caule ramosissimo glabriuscule, foliis pinnati-sectis, lobis linearibus seta terminatis. (I)? in Armenia. Argemonæ Armeniaca. Lin. spec. 727. Aff. P. Caucasio. DC. syst. 2. p. 83.\* (v. s. in h. Mus. Par.)

24. P. FUGAX. (Poir. dict. 5. p. 118.\* ) capsulis ovatis calycibusque glabris, caule ramosissimo virgato pedunculisque ferè glabris, foliis pinnatifidis incisis, lobis lanceolatis pilo terminatis. (I) in Persia monte Elwend. — Petala subrotunda, fugacia, pallide chermesina. DC. syst. 2. p. 84.\* (v. s.)

25. P. TURBINATUM (DC. syst. 2. p. 84.\* ) capsulis turbinatis calycibusque glabris, caule paucifloro, setis peduncularum pancis patentibus, foliis pinnatifidis, lobis ovatis integris apice non setigeris. (I) in Oriente inter Bagdad et Kermancha. — Petala ferè P. dubii.

#### †. Species non satis nota.

26. P? INTEGRIFOLIUM (Vig. diss. 38.) .... in Hispaniâ et in agro Romano Bocc. mus. p. 77. t. 65. f. 1. Barr. obs. p. 47. ic. t. 1191. An P. Rhæadis varietas? An potius, jam sagacissime observante cl. Bertolonio, Seriola æthnensis ante fluorescentiam male depicta?

#### II. ARGEMONE. Tourn. inst. 239. t. 121. Gaert. fruct. 1. p. 287. t. 60.

Petala 4-6. Stam  $\infty$ . Stylus vix ullus stigmata 4-7 radiantia concava libera. Capsula obovata, 1-locularis, valvulis apice dehiscens, placenta linearibus. Semina sphærica, scrobiculata. — Flores flavi aut albi. Pedunculi antè anthesin erecti.

*i. A. MEXICANA* (Lin! spec. 727.) (I) in campestribus montanis Mexici. Lam. ill. t. 452. Curt. bot. mag. t. 243. Folia sessilia, penninervia, repando-sinuata, sinibus dentato-spinulosis, saepè albo maculata aut picta. DC. syst. 2. p. 85.\* (v. v.)

*b. albiflora* (Horn. b. hafn. 469. Bot. mag. t. 2342.) (v. v.)

#### III. MECONOPSIS. Vig. diss. p. 20. et 48. f. 3. DC. fl. fr. suppl. p. 586.

Petala 4. Stamina  $\infty$ . Stylus brevis. Stigmata 4-6 radiantia convexa libera. Capsula obovata, 1-locularis, valvulis 4-6 apice dehiscens, placentis tenuibus vix intus in membranulas angustas productis. — Herbæ perennes, succo flavescente foetæ. Genus medium inter Papaverem et Argemonem.

#### §. I. Capsulis 5-6-valvibus lœvibus. MECONOPSIS.

*i. M. CAMBRICA* (Vig! diss. p. 48. f. 3.) capsulis lœvibus, foliis plurimis petio-

latis.  $\frac{1}{2}$  in pratis sepibus et dumetis umbrosis Pyrenæorum. Papaver Cambricum Lin! spec. 727. Smith. engl. bot. t. 66. — Flores 2-3 terminatae, longè pedunculati, magnitudine fere P. Rhædis, è flavo sulphurei. — DC. syst. 2. p. 87.\* (v. v.)

§. 2. *Capsulis 4-valvis echinatis. STYLOPHORUM.*

2. M. PETIOLATA (DC. syst. 2. p. 87.\* ) capsulis echinatis, foliis 2-3-petiolatis glabriusculis.  $\frac{1}{2}$  in sylvis opacis Americæ bor. Stylophorum petiolatum Nutt. gen. am. 2. p. 8.\* Petala rotundata, basi cuneata, intense lutea, ferè magnitudine Glaucii flavi. (v. s.)
3. M. DIPHYLLA (DC. syst. 2. p. 88.\* ) capsulis . . . . . , foliis 2 sessilibus pilosiusculis.  $\frac{1}{2}$  in sylvis umbrosis Americæ bor. Chelidonium diphyllum Michx. fl. bor. am. 1. p. 309. Folia lobato-pinnatifida; pedunculi sèpè proliferi.
4. M? NAPAULENSIS, capsulis valdè echinatis, stylo ovarii ferè longitudine, stigmate crassissimo, foliis plurimis sinuato-pinnatifidis, suumis sessilibus, caule pedunculis sepalisque setosis. — in Napauliâ. Wallich. habitus ferè Glaucii aut Argemones. An genus? an sectio propria. (v. s.)

IV. SANGUINARIA. Dill. h. elth. 252. Lin. gen. n. 645. Lam. ill. t. 449.

Petala 8-12. Stamina 24. Stigmata 2. Capsula oblonga bivalvis ventrīcosa utrinquè acuta, valvis deciduis, placentis 2 persistentibus. — Herba Boreali-Americanæ succo sanguineo foeta foliis longius basi cuneatis, paniculâ laxiore cernuâ. — In Novâ-Hispâniâ.

1. S. CANADENSIS (Lin! spec. 723.)  $\frac{1}{2}$  in sylvis siccis fertilibus Americæ bor. Curt. bot. mag. t. 162. Bigel. med. bot. 1. p. 75. t. 7.\* folium radicale sèpius 1, petiolatum, reniforme. Flos albus, sèpè et facile plenus. DC. syst. 2. p. 89.\* (v. s.)

V. BOCCONIA. Plum. gen. 35. t. 25. Lin. gen. n. 591. Gaert. fruct. 1. p. 204. t. 44. f. 1.

Petala 0. Stamina 8-24. Capsula elliptica 1-sperma. Semen 1. (altero forsitan abortivo) imæ capsulæ adfixum erectum, pulpâ molli ad basin involutum, hylo filiformi, albumine carnosæ, embryone minutissimo erecto.

§. 1. *Foliis basi cuneatis, caulibus suffruticosis. Americanæ.*

1. B. FRUTESCENS (Lin. spec. 634.) foliis ovali-oblongis basi cuneatis pinnatifidis. ♂ in Mexico. Lam. ill. t. 394. Lodd. bot. cab. t. 83. Seminm pulpa cinnabarina. DC. syst. 2. p. 90.\* (v. v.)  
 $\beta$ . cernua (Moç. et Sessé ic. fl. mex. ined.), perennis, scapis unifloris.  
 $\gamma$ . subtomentosa (Lher! in herb. Dombe) foliis subtus præsertim in nervis subtomentosis, lobis magis crenatis. — In Peruviâ.  
 2. B. INTEGRIFOLIA (H. B. et K. nov. pl. gen. 1. p. 119. t. 35.\* ) foliis oblongis utrinquè attenuatis integris ant vix crenatis. ♂ DC. syst. 2. p. 91.  
 $\alpha$ . Peruviana, foliis planis, paniculâ confertiusculâ. H. B. et K. l. c. Poir. suppl. 1. p. 196. — in Andium Peruvianorum frigidis versns Cascas.  
 $\beta$ . Mexicana, foliis margine subrevolutis, paniculâ laxâ. — B. nov. spec. Moç. et Sessé. fl. mex. ined. — In Novâ-Hispaniâ.

§. 2. *Foliis basi cordatis, caulibus herbaceis. Chinenses.*

3. B. CORDATA (Willd. spec. 2. p. 841.\* ) foliis cordatis sublobatis.  $\frac{1}{2}$  in Chinâ. Jacq. fragm. 63. t. 93. f. 1. Sims. bot. mag. t. 1905. DC. syst. 2. p. 91.\* (v. v.) sub dio in hortis angl. et nunc Genev.).

VI. ROEMERIA. *Medik. in Ust. ann. 1792. vol. 3. p. 15. DC. syst. 2. p. 92. non Mænch, nec Thunb. etc.*

Petala 4. Stamina  $\infty$ . Capsula elongata 2-3 4 valvis, valvulis ab apice ad basin dehiscentibus. Semina reniformia scrobiculata, cristâ glandulosâ destituta. — Herbæ annuæ, succo flavo foetæ. Flores violacei.

1. R. HYBRIDA (DC. syst. 2. p. 92.\* ) siliquis 3-4-valvibus erectis apice rigidè setosis. (1) in agris et vineis regionis Mediteraneæ. Chelidonium hybridum Lin. spec. 724. Smith. engl. bot. t. 201. Chelid. violaceum Lam. fl. fr. 3. p. 169. (v. v.)

$\beta.$  eriocarpa, siliqnis à basi ad apicem pilosò-setosis. Chelid. dodecandrum Forsk! fl. æg. p. 100.\* in desertis Kahirinis.

$\gamma.$  vclutina, caule molliter villoso. Chelid. hybridum Bieb. fl. taur. 2. p. 3. — in Tauria.

2. R. REFRACTA (DC. syst. 2. p. 93.\* ) siliquis 3-4-valvibus glabris pedicello denùm recurvo pendulis. (1) in Tauriâ. Glaucium refractum Stev! in litt. Ræmeria refracta, Deless. Icon. sel. 2. t. 8 Valdè aff. R. hybridæ, sed differt foliis bipinnatis, lacinias paulò magis obtusis. (v. s.)

3. R. BIVALVIS (DC. syst. 1. p. 93.\* ) siliqnis 2-valvibus setosis subincurvis. (1) in Mesopotamiâ. Folia pinnatim multifida, lobis linearibus pinnatipartitis; petala violacea. (v. s. in h. Mus. Par.)

VII. GLAUCIUM. *Tourn. inst. 254. t. 130. Gaertn. fruct. 2. p. 165. t. 115.*

Petala 4. Stamina  $\infty$ . Capsula elongata 2-valvis, dissepiamento cellulari 2 locularis. Semina oyato-reniformia. — Herbæ bieunes, semper-virentes, glaucæ, succo croceo acri scatentes.

1. G. FLAVUM (Crantz fl. austr. 2. p. 141.) caule glabro, foliis caulinis repandis, siliquâ tuberculato-scabriuscû. (2) in glareosis arenosive littoralibus, secùs mare, lacus aut flumina in Europâ austr. et med. Chelidon. Glaucium Lin. spec. 724. Smith. engl. bot. t. 8. — DC. syst. 2. p. 94. (v. v.)

2. G. FULVUM (Smith. exot. bot. 1. p. 11. t. 7.) caule glabro, foliis caulinis rotundo-sinuatis, siliquis scabris, floribus subsessilibus. (2) in glareosis arenosive Europæ australis. Chelidonium fulvum Poir. suppl. 5. p. 606. Petala lateritio-coccinea, basi cuneata flava, sàpè apice subbisida, obtusissima. DC. syst. 2. p. 95.\* (v. v.)

3. G. CORNICULATUM (Curt. lond. 6. t. 32.) caule piloso, foliis caulinis pinnatifidis incisis, siliquâ setosâ. (1) in Galliâ et Angliâ. DC. syst. 2. p. 96. (v. v.)

$\alpha.$  phœnicum, Chelidonium corniculatum Lin. spec. 724. — Glancium phœnicum Smith. engl. bot. t. 1433. — Clas. hist. 2. p. 91.

$\beta.$  flaviflorum. Glaucium corniculatum flore flavo Stev! in litt. — Nullo modo à priori differt nisi flore flavo.

4. G. RUBRUM (Sibth. et Smith. fl. græc. t. 488.) canle piloso, foliis caulinis pinnatifidis incisis, siliquâ pilosiusculâ. (2) ad viam inter Smyrnam et Bursum et in insulâ Rhodo. Petala rubro-fulva nec phœnicea. Siliqua mollissimè pilosa denùm glabrata, nunquam setoso-aspera. DC. syst. 2. p. 97.\* (v. s. in h. Mus. Par.)

5. G. PERSICUM (DC. syst. 2. p. 97.\* ) foliis glaucis velutinis, radicalibus pinnatisectis, segmentis inferioribus minoribus, terminali maximo reniformi. (2) in Persiâ circâ Teherau. (v. s. sine flore in h. Mus. Par.)

VIII. CHELIDONIUM. *C. Bauh. pin. 144. Gaert. fruct. 2. p. 164. t. 115. f. 5. — Chelidonii sp. Lin.*

Sepala 2, glabra. Petala 4. Stamina  $\infty$ . Capsula elongata 2-valvis 1-

locularis, valvulis à basi ad apicem dehiscentibus. Semina cristâ glandulosâ instructa. — Herbæ perennes semperfurentes teneræ, succo croceo acri fœtæ. Flores flavi, minores quām in Glaucio et Rœmeriâ. DC. syst. 2. p. 98.

1. C. MAJUS (Mill. dict. n. 1. OEd. fl. dan. t. 676.) pedunculis umbellatis, foliis pinnatisectis segmentis subrotundis dentato-lobatis, petalis ellipticis integris.  $\frac{1}{2}$  in umbrosis secus muros Europæ totius. Ch. majus var. a. Lin! spec. 723. Smith. engl. bot. t. 153. Variat flôre simplici et pleno. DC. syst. 2. p. 98.\* (v. v.)

2. C. GRANDIFLORUM, pedunculis umbellatis, foliis pinnatisectis, segmentis subrotundis dentato-lobatis, petalis subrotundis crenatis  $\frac{1}{2}$  in Dahuriâ. Fischer. Ch. Dahuricum Hortul. — Cl. Nestler qui vidit vivam me monet in litteris hanc esse speciam propriam et ex eo caract. erui. (v. s.)

3. C. LACINIATUM (Mill. dict. n. 2.) pedunculis umbellatis, foliis pinnatisectis, segmentis in lobos lineares laciniatos acutos incisis, petalis serratis incisisve.  $\frac{1}{2}$  in Germaniâ et Angliâ. C. majus var. f. Lin! spec. 724. C. quercifolium Will. fl. lorr. 2. p. 613. — Planta characteribus levibus et vix cœtis distincta. DC. syst. 2. p. 99.\* (v. v.)

f. *fumariaefolium*, lobis in lobulos profundiores magis irregulariter et omnino lineares fissis. Moris hist. 2. p. 258.

†. *Species non satis notæ.*

4. C. SINENSE (DC. syst. 2. p. 100.)  $\frac{1}{2}$  in diversis Sinarum provinciis. C. inajus Lour. fl. coch. 1. p. 402.\* Descriptio Lœureiriana à C. majore differt caule suffruticoso, pedunculis multifloris non umbellatis, radice longâ intus et floris flavâ.

5. C. JAPONICUM (Thunb. fl. jap. 221.\* ) in Japoniâ. Folia petiolata, pinnatisecta cum impari, flores axillares solitarii, pedunculati. Fructus ignotus et ideò genus dubium. DC. syst. 2. p. 100.\*

IX. HYPECOUM. *Tourn. inst.* 230. *t.* 115. *Lin. gen.* 171. *Gaertn. fruct.* 2. *p.* 164. *t.* 115.

Petala 4, interiora saepius 3-loba. Stamina 4. Capsula siliquæformis, 2-valvis, transversè nodosa seu articulata. Semina inter articulationes solitaria. — Herbæ annuae, parvae, succo flavo fœtæ. DC. syst. 2. p. 101.

1. H. PROCUMBENS (Lin. spec. 181.) siliquis articulatis compressis arcuatis, petalis 3-lobis, externis dorso glabris.  $\textcircled{1}$  in agris præsertim maritimis, et subsabulosis à Lusitaniâ ad Astracan. Lam! ill. n. 1720. *t.* 88. Scbkuhr. handb. 1. *p.* 90. *t.* 27. Flores flavi; petala 2, exteriora majora. DC. syst. 2. p. 102.\* (v. v.)

2. H. LITTORALE (Wulf. in Jacq. coll. 2. *p.* 205.\* ic. rar. 2. *t.* 309.) siliquis articulatis compressis arcuatis, petalis omnibus integris linearispathulatis, externis dorso pubescens.  $\textcircled{1}$  in maritimis arenosis aridis Carinthiæ secus Adriaticum. H. procumbenti simillimum, sed ex autoribus differt petalis exterioribus majoribus apice subcochleariformibus, interioribus calycis longitudinali lanceolatis. DC. syst. 2. *p.* 102.

3. H. IMBERBE (Sibth. et Sm. fl. græc. 2. *p.* 47. *t.* 156.\* ) siliquis articulatis compressis arcuatis, sepalis dentato-fimbriatis, petalis omnibus imberibus.  $\textcircled{1}$  in insulâ Cypro. Calyx dentato-fimbriatus. Petala interiora semi-trifida nec tripartita, lobis lateralibus oblongis divaricatis. DC. syst. 2. *p.* 103.\*

4. H. PATENS (Willd. hort. ber. 1. 5.) siliquis articulatis teretibus curvatis, petalis glabris, exterioribus subintegris unguiculatis cordiformibus, interioribus tripartitis.  $\textcircled{1}$  in desertis areuosis prope Alexandriam. Mnemosilla

*Ægyptiaca* Forsk. æg. 122.\* Petala flava, 2 exteriora magna unguiculata limbo latissimo acuto utrinquè quasi lobulis aucto et indè ferè hastæformi. DC. syst. 2. p. 103.\* (v. v.)

5. *H. PENDULUM* (Lin. spec. 181.) siliquis nodosis teretibus pendulis, petalis glabris, 2 exterioribus ovato-oblongis pendulis, 2 interioribus 3-partitis. (I) in agris arenosis ab Hispaniâ ad mare Caspium. — Mill. ic. t. 250. f. 1. Petala glabra pallidè flava magna ovali oblonga basi subattenuata integra. DC. syst. 2. p. 103.\* (v. v.)

6. *H. ERECTUM* (Lin. spec. 181.) siliquis inarticulatis erectis compressis, petalis glabris, exterioribus cuneiformibus subtrilobis, interioribus 3-fidis, lobis lateralibus subbilobis, medio parvo. (I) in Dahuriâ. — Amm. Ruth. 58. t. 9. Flores generis ampliores, flavidi, immaculati; sepala minima, lanceolata, acuminata. DC. syst. 2. p. 104. (v. s.)

---

## Ordo X. FUMARIACEÆ. DC. syst. 2. p. 105.

Calyx 2-sepalus, membranaceus, deciduus, parvus. Petala 4, inter se cruciata, nunc omnia libera, nunc omnia basibus coalita, nunc inferius liberum et 3 superiora coalita; 2 exteriora cum sepalis alternantia, nunc ambo basi in calcar cavum gibbositatemve æqualiter producta, nunc inferius planum ecalcaratum et superius basi calcaratum gibbosumve; 2 interiora cum externis cruciata, oblongo-linearia, apice subcallosa colorata puncto terminali connexa, antheras et stigmata foveantia. Glandula nectarifera intrà calcar. Stam. Filamenta 6 disposita in phalanges adelphiasve duas oppositas antè petala exteriora sitas et ideò cum petalis internis alternas, nunc rariùs omnia libera, cum 3 cujusve phalangis coalita et filamentum saepius 3-nervium 3-antheriferum constituentia. Antheræ 6 parvæ, laterales cujusve phalangis 1-loculares, media 2-locularis et ideò antherarum loculi 8, seu antheræ 4 strictiori sensu habendæ. Ovarium 1 liberum. Stylus filiformis. Stigma bimallatum petalis interioribus parallelum. Fructus siccus, formâ varius, nunc siliquosus bivalvis polyspermus dehiscens, valvulis oppositis, placentis 2 ad suturas nerviformibus persistentibus, nunc 2-valvis 2-spermus valvulis coalitis indehiscens, nunc evalvis? indehiscens abortu? monospermus. Semina placentis lateralibus adfixa, horizontalia, ovato-globosa, nitida, nigra, arillo seu carunculo basi instructa. Albumen carnosum. Embryo basilaris, in fructibus indehiscentibus parvus rectus, in dehiscentibus longior subarcuatus. Cotyledones oblongæ, planæ. — Herbæ succo aqueo nec lacteo foetæ, teneræ. Flores purpurei albi aut flavi, Polygaleas Balsamineasve æmulantes.

## I. DICLYTRA. DC. syst. 2. p. 107.

Petala 4, 2 exteriora basi æqualiter calcarata aut gibbosa. Siliqua bivalvis polysperma. — Herbæ perennes. Flores racemosi, albi aut purpurascentes.

1. D. CUCULLARIA (DC. syst. 2. p. 108.\* ) calcaribus 2 rectis acutis, scapo nudo, racemo simplici.  $\mathcal{L}$  in Americâ bor. Fumaria cucullaria. Lin! spec. 983. Sims. bot. mag. t. 1127. Flores albi, apice flavi. ( v. v. )  
 $\beta$ . *divaricata*, calcaribus divaricatis. Fumaria cucullaria Mill! dict. n. 9. ex h. Banks. — An species propria? ( v. s. )
2. D. BRACTEOSA (DC. syst. 2. p. 109.\* ) calcaribus 2 rectis acutis, caule folioso, bracteis incisis.  $\mathcal{L}$  in Americâ bor? Aff. D. cucullariæ, sed certè differt statuâ minore, etc. ( v. s. in h. Mus. Par. )
3. D. FORMOSA (DC. syst. 2. p. 109.\* ) calcaribus 2 subincurvis obtusis, scapo nudo, racemo subcomposito, stigmate bi-augulato.  $\mathcal{L}$  in rupibus umbrosis Virginiae, Carolinæ, et Canadæ. Fumaria formosa Andr. bot. rep. t. 393. Sims. bot. mag. t. 1335.\* ( v. v. )

4. D. EXIMIA (DC. syst. 2. p. 109.\* ) calcaribus 2 subincurvis obtusis brevibus , scapo nudo , racemo composito , stigmate quadriangulato. ♀ in Americâ bor. Fumaria eximia Ker. bot. reg. 1. t. 50.\* ( v. s. )
5. D. SPECTABILIS (DC. syst. 2. p. 110.\* ) calcaribus 2 obtusissimis ventricosis brevibus , caule folioso , foliorum segmentis obovato-cuneatis incisis. ♀ in Sibiriâ ad fines Chinæ et in Chinâ bor. Fumaria spectabilis Lin! amoen. 7. p. 457. t. 7. spec. 953.\* Flores purpurei , pollicem longi. ( v. s. in h. Juss. )
6. D. TENUIFOLIA (DC. syst. 2. p. 110.\* ) calcaribus 2 brevissimis obtusissimis , scapo nudo 1-3-floro , pedicellis calyce brevioribus , foliis multifidis , lobulis linearibus. ♀ in Kamtschatka. Corydalis tenuifolia Pursh! fl. bor. amer. 2. p. 462. Deless! ic. sel. 2. t. 9. f. B. ( v. s. )
7. D. CANADENSIS , calcaribus 2 brevibus obtusis , scapo nudo simplici paucifloro , pedicellis brevibus , foliis multifidis , lobis linearibus , stigmate porrecto 4-lobo. ♀ in Canadâ circa Montreal. Corydalis Canadensis. Gold. in Edinb. phil. journ. 1822. p. 330. Folia glauca. Herba 6-8 poll. longa.
8. D. LACHENALIÆFLORA (DC. syst. 2. p. 111.\* ) calcaribus 2 brevissimis obtusissimis , scapo nudo 3-4-floro , pedicellis calyce longioribus , foliis multifidis , lobis linearibus acutissimis. ♀ in Sibiriâ transbaicalensi. Corydalis lachenaliæflora Fisch! in litt. — Rudolphi in mem. sc. Petersb. 1. t. 19. Flores purpurei. D. tenuifoliae valde affinis , sed distincta floribus minoribus. ( v. s. )

## II. ADLUMIA. Raf. in Desv. journ. bot. 1809. 2. p. 169.

Petala 4 in corollam monopetalam basi bigibbosam fungosam-persistentem coalita. Siliqua bivalvis polysperma. — Herba glabra , et petiolis cirrhosis scandens. DC. syst. 2. p. 111.

1. A. CIRRHOSA (Raf. l. c.) (2) in Canadâ et Pensylvaniâ. Corydalis fungosa Veent! choix. t. 19.\* Flores albidi , pallide subrosei. Semina 4-6 lucida nigra. DC. syst. 2. p. 111.\* ( v. s. et v. )

## III. CYSTICAPNOS. Boerh. lugd. 391. Gaertn. fruct. 2. p. 161. t. 115.

Petala 4 , unicum basi gibbum. Capsula vesicaria polysperma , placentis reticulo membranaceo connexis. — Herba scandens , glabra.

1. C. AFRICANA (Gaert. l. c.) (1) ad caput Bouæ-Spei. Fumaria vesicaria. Lin! spec. 985. Corolla rosco-albida. DC. syst. 2. p. 112.\* ( v. v. )

## IV. CORYDALIS. DC. fl. fr. 4. p. 636. syst. 2. p. 113.\* — Capnoides. Tourn. inst. 423. t. 237.

Petala 4 , unicum basi calcaratum. Siliqua 2-valvis compressa polysperma. — Herbae glabræ , sœpè glaucae ♀ aut (1).

### §. 1. Radice fusiformi , Caule simplici , foliis caulinis 2 oppositis. LEONTICOÏDES.

1. C. VERTICILLARIS (DC. syst. 2. p. 114.\* ) caule simplicissimo 2-folio , foliis glaucis oppositis bitemnatum sectis , lobis segmentis linearibus. (2) in Persiâ. Flores 8 lin. longi. Calcar conico-subulatum , obtusum. ( v. s. in h. Mus. Par. )
2. C. OPPPOSITIFOLIA (DC. syst. 2. p. 114.\* ) caule simplicissimo bifolio , foliis glaucis oppositis trisectis , petoli ramo medio trisepto , segmentis lobis ovatis? (2) in Mesopotamia. Flos pollicem longus , calcar 6 lin. ( v. s. )

### §. 2. Radice tuberosa , caule simplici , foliis caulinis paucis alternis. CAPNITES.

3. C. RUTÆFOLIA (DC. syst. 2. p. 115.\* ) caule simplici exsquamato , foliis 2 suboppositis glaucis trisectis , segmentis ovatis aut medio tripartito , bracteis ovatis. ♀ in insulâ Cypro. Fumaria rutæfolia Sibth. et Smith. fl. græc. t. 667.

- Calcar horizontale, subadscendens, obtusum, apice callosum, flore longius, fere semi-pollicare. An ad priorem sect. amandanda? (v. s. in h. Banks.)
4. C. DECUMBENS (Pers. enc. 2. p. 269.) caule simplici decumbente, foliis bitemnati sectis, lobis cuneiformibus 3-dentatis, bracteis ovatis integris, racemis 3-4-floris. ♀ in Japoniâ. Fumaria decumbens Thuub. nov. act. petrop. 12. p. 102. t. A.\* Floris cornu limbi longitudine. DC. syst. 2. p. 115.\*
5. C. PAUCIFLORA (Pers. enc. 2. p. 69.) caule simplici exsqnamato, foliis caulinis 2-3 infrà medium bitemnati sectis, segmentis 3-partitis, lobis obovatis, bracteis ovatis acutis, racemo conferto paucifloro. ♀ in montibus Altaicis Sibiriae. Fumaria pauciflora. Steph. in Willd. spec. 3. p. 861. Calcar crassum, apice incurvum, obtusissimum, tubo ferè longius. — DC. syst. 2. p. 116.\* Deless! ic. sel. 2. t. 9. f. A. (v. s.)
- β. aquilegifolia (Patr! ined. in h. Deless.) — à priore vix differt. Racemus 7-8-florus. Flores pollicem longi. (v. s. in h. Deless.)
- γ. Altaica (Ledeb. mem. acad. petersb. 5. 1815. p. 551.\* ) Flores penduli.
6. C. MARSCHALLIANA (Pers. enc. 2. p. 269.) caule simplici exsquamato, foliis 2 suprà medium sitis bitemnati sectis, lobis ovalibus integris, racemo brevi, bracteis ovatis. ♀ in Tauriâ. Fumaria Marschalliana Pall. nov. act. petrop. 10. p. 315. Bieb. fl. taur. 2. p. 145.\* Calcar rectnm, aut vix subincurvum, obtusum. DC. syst. 2. p. 116.\* Deless! ic. sel. 2. t. 10. (v. s.)
7. C. LONGIFLORA (Pers. enc. 2. p. 269.) caule simplici squamifero, foliis bitemnati sectis, segmentis tripartitis, lobis ovali-oblongis, bracteis oblongis integris, racemo elongato, calcare pedicello longiore. ♀ in Alpibus Altaicis Sibiriae. Fumaria Schangini. Pall. act. petrop. 1779. 2. p. 267. t. 14. f. 1-3.\* Calcar gracile, subulatum, apice subincurvum, acutum, ferè pollicem longum. — DC. syst. 2. p. 116.\* (v. s.)
- β. caudata (Lam! dict. 2 p. 569.\* ) non differt à priore nisi flore minore et lobis foliorum paulò obtusioribus. (v. s. in h. Juss.)
8. C. TUBEROSA (DC. fl. fr. 4. p. 637.\* syst. 2. p. 117.\* ) caule simplici exsquamato, foliis 2 bitemnati sectis, segmentis cuneatis inciso-multifidis, bracteis ovatis integris, radice cavâ. ♀ in sepibus Europæ. Fumaria cava Mill. dict. n. 7. Flores horizontales, purpurascentes (Curt. bot. mag. t. 232.) aut albi (Bot. mag. t. 2340.) (v. v.)
9. C. FABACEA (Pers. enc. 2. p. 269.) caule subnsimplici erecto, sub infimo folio squamigero, foliis 3-4 petiolatis bitemnati sectis, segmentis oblongis obtusiuseulis, bracteis ovatis acutis pedicello longioribus, radice solidâ. ♀ in umbrosis montanis Snieciæ, Daniæ, Germaniæ, Vallesiæ, etc. Fumaria fabacea Retz. prod. ed. 2. n. 859. excl. syn. fl. Dan. — Horn. fl. Dan. t. 13y4. — DC. syst. 2. p. 118.\* (v. s.)
10. C. CATECASICÀ (DC. syst. 2. p. 119.\* ) caule simplicissimo erecto, sub infimo folio squamigero, foliis 2 bitemnati sectis, segmentis in lobos lineares incisis, bracteis oblongis integris, racemo laxiusculo. ♀ in montibus sylvaticis Caucasi. Fumaria fabacea Bieb. fl. taur. 2. p. 145. Differt à C. fabacea caule simplicissimo bifolio, foliorum segmentis in lobos lineares fissis. (v. s.)
11. C. BULBOSA (DC. fl. fr. 4. p. 637.) caule simplici erecto sub imfimo folio squamigero, foliis 3-4 petiolatis bitemnati sectis, segmentis cuneatis oblongisve bracteisque apice incisis, radice solidâ. ♀ in sepibus Europæ. Fumaria solida Smith. engl. bot. t. 1471. DC. syst. 2. p. 119.\* (v. v.)
- β. viridiflora. — Moris. hist. 2. s. 3. p. 261. t. 12. f. 7.
12. C. ANGUSTIFOLIA (DC. syst. 2. p. 120.\* ) caule simplici infrà infimnm folium squamigero, foliis 2 petiolatis bitemnati sectis, segmentis in lobos lineares fissis, bracteis apice inciso-serratis. ♀ in Iberiâ. Fumaria angustifolia Bieb. fl. taur. 2. p. 146.\* Vix distineta à C. bulbosâ. (v. s.)
13. C. INCISA (Pers. enc. 2. p. 269.) caule simplici erecto, foliis bitemnati sectis, segmentis acutè incisis, bracteis oblongo-cuneatis incisis pedicello

- brevioribus.  $\frac{1}{2}$  in Japoniâ. *Fumaria incisa* Thunb. nov. act. petr. 12. p. 104. t. D. Differt à *C. nobilis* et bracteata dentibus foliorum acuminiatis, bracteis inciso-dentatis pedicello brevioribus. DC. syst. 2. p. 121.\*
14. *C. BRACTEATA* (Pers. ench. 2. p. 269.) caule simplici erecto propè basin squamigero, foliis 2 binternatim sectis, segmentis in lobos lineares fisis, bracteis cuneatis apice profundè incisis pedicello longioribus, calcare recto lougo.  $\frac{1}{2}$  in Sibiriæ montibus Altaicis. *Fumaria bracteata* Steph. in Willd. spec. 3. p. 858.\* Flores flavo-sulphurei horizontales. DC. syst. 2. p. 121.\* (v. s.)
15. *C. NOBILIS* (Pers. ench. 2. p. 269.) caule erecto simplici exsquamatato, foliis bipinnatim sectis, lobis cuneatis apice iucisis, bracteis acutis integris incisisve.  $\frac{1}{2}$  in Sibiriâ. *Fumaria nobilis* Jacq! h. vind. t. 116. Sims. bot. mag. t. 1953.\* Flores albido-flavescentes, cum calcare pollicem longi. DC. syst. 2. p. 121.\* (v. v.)  
*β. odontophylla*, bracteis omnibus inciso-dentatis. A priore differt habitu graciliore, bracteis omnibus ovatis apice inciso-dentatis. (v. s.)

§. 3. *Radice fibrosâ, caule ramoso, foliis caulinis plurimis alternis.*

CAPNOÏDES.

16. *C. PÆONIÆFOLIA* (Pers. ench. 2. p. 269.) caule erecto ramoso, foliis bipinnatim sectis, segmentis ovatis, ultimis lobatis, bracteis oblongo-linearibus acutis, siliquis ovatis.  $\frac{1}{2}$  ad radices rupium Sibiriæ. *Fumaria paeoniæfolia* Steph. in Willd. spec. 3. p. 859.\* — Gmel. fl. sib. 4. p. 66. t. 34.\* Flores magni semi-unciales purpurei, calcar conicum, rectum, subacutum. — An hujus sectionis? — DC. syst. 3. p. 122.\* (v. s. in h. Lamb.)
17. *C. GLAUCÀ* (Pursh. fl. bor. am. 2. p. 463.) caule erccto ramoso, foliis glaucis decompositis, segmentis petiolulatis cuneatis trisidis, bracteis linearibus pedicello brevioribus, siliquis linearibus. (1) in declivibus montium Canadæ. *Fumaria sempervirens*. Lin! spec. 984. *Fumaria glauca* Curt. bot. mag. t. 179. Calcar corollâ dimidiò triplò brevius, obtusum. — DC. syst. 2. p. 123.\* (v. v.)
18. *C. STRICTA* (Steph. ex Fisch! in litt.) caule erecto subramoso, foliis glaucis pinnatisectis, segmentis pinnatim et acutè incisis, bracteis linearibus pedicello subbrevioribus, siliquis ovato-lanceolatis.  $\frac{1}{2}$  in Sibiriâ. Flores mihi ignoti. Pedicelli fructiferi sesquilineares, deflexo-pateentes. DC. syst. 2. p. 123. (v. s.)
19. *C. CHÆROPHYLLA*, caule erecto ramoso, foliis bipinnatisectis, segmentis ovato-oblongis pinnatifidis, bracteis parvis acutis, siliquis obovato oblongis pedicello brevioribus. — Hab. in Napauliâ. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
20. *C. SIBIRICA* (Pers. ench. 2. p. 270.) caule suberecto ramoso, foliis subglaucis bipinnatisectis, segmentis in lobos oblongo-lineares incisis, bracteis linearibus pedicello subæqualibus, siliquis ovalibus pedicello vix longioribus.  $\frac{1}{2}$  in Sibiriæ Trausbaicalensibus regionibus. *Fumaria Sibirica* Lin. f. ! suppl. 314. — Gmel. fl. sib. 4. p. 65. t. 33. — DC. syst. 2. p. 124.\* (v. s.)
21. *C. IMPATIENS* (Fisch! in DC. syst. 2. p. 124.\* ) caule subdiffuso ramoso, foliis glaucis bipinnatisectis, segmentis in lobos oblongo-lineares incisis, bracteis setaceo-linearibus pedicello subæqualibus, siliquis linearibus pedicello duplò longioribus. (1) in Dahnriâ. *Fumaria impatiens* Pall. itin. ed. min. 3. p. 233? Proxima *C. glauca* et præsertim *C. Sibirica*. Differt siliquis in morem cardamines elasticæ dissilientibus et revolutis. (v. s.)
22. *C. LONGIPES*, caule ramoso subdiffuso, foliis bipinnatisectis glaucescentibus, bracteis cuneatis apice incisis, siliquis linearibus pedicello dimidio brevioribus. — In Napauliâ. — Habitus omnino *C. Sibirica* et *C. impatiens* sed pedicellis 8-9 lîu. longis distincta. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
23. *C. AUREA* (Willd. enum. 740.) caule ramoso diffuso, foliis glaucis bipinnatisectis, lobis oblongo-linearibus, bracteis lanceolato-lineatibus acuminatis siliquisque linearibus pedicello quaduplò longioribus. (1)(2) in rupibus umbrosis Pensylvaniæ, Virginiae et Canadæ. *Fumaria aurea* Muhl. in Willd. enum. p. 740. Ker. bot. reg. t. 66.\* — DC. syst. 2. p. 125.\* excl. syn. Raf. et Poir! (v. s.)

24. *C. FLAVULA* (Raf! in Desv. journ. hot. 1808. t. p. 224.) caule subramoso, foliis glancis bipinnatisectis, lobis oblongo-linearibus, bracteis ovatis acuminatis, siliquis linearibus torulosis pedicello duplò longioribus. (1) (2) circa Philadelphiam. Calyx parvus foliaceus. (v. s.)
25. *C. RACEMOSA* (Pers. encb. 2. p. 270.) caule ramoso erecto, foliis bipinnatisectis, segmentis ovatis obtusè trilobis dentatis, bracteis pedicello triplò longioribus. ♀ in Japoniæ muris antiquis et rupibus. *Fumaria racemosa* Thunb. nov. act. petr. 12. p. 103. t. B.\* *Calcar breve obtusum*. An fructus monospermus? — DC. syst. 2. p. 125.
26. *C. CAPNOIDES* (Pers. encb. 2. p. 270.) caule ramoso diffuso, foliis bipinnatim sectis, segmentis obovato-cuneatis trifidis, bracteis linearisubulatis pedicello triplò brevioribus, siliquis linearibus vix pedicello longioribus. ♀ in fissuris rupium Europæ mediæ et australis. DC. syst. 2. p. 125.\* (v. v.)  
 a. *albida*, floribus albis aut albidis. ♀ in fissuris rupium et murorum Mauritaniæ Tingitanæ. *Fumaria capnoides*. Lin! spec. 984. — Pluk. alm. t. 90. f. 2.  
 b. *lutea*, floribus luteis. In Angliâ, Germaniâ, etc. *Fumaria lutea* Lin. mant. 258. Smith engl. bot. t. 588. *Capnoides lutea* Gaertn. fruct. 2. p. 163. t. 115. f. 3.
27. *C. ACAULIS* (Pers. encb. 2. p. 270.) scapis nudis, foliis radicalibus pinnatim sectis, segmentis obovato cuneatis trifidis. (1) Hab. Tergesti. *Fumaria acaulis* Wulf. in Jacq. coll. 2. p. 203.\* ic. rar. 3. t. 554. Lam. ill. t. 597. f. 3. Corolla dilutè flavens. *Calcar breve*. An prioris mera varietas? — DC. syst. 2. p. 127.\*
28. *C. URALENSIS* (Fisch! in DC. syst. 2. p. 127.\* ) caule erecto subramoso vix foliis radicalibus longiore, foliis longè petiolatis triseptis, segmentis 3-partitis, lobis subincisis; racemo paucifloro, bracteis apice incisis. ♀? in montibus Uralensibus. Habitus ferè *C. acaulis*, sed distinctissima. Flores flavi cum calcare, 6 lin. longi. *Calcar rectum*, tenue. (v. s.)
29. *C. BREVIFLORA* (DC. syst. 2. p. 127.\* ) caule ramoso diffuso, foliis biternatim sectis, petiolis subcircularis, segmentis paucis in lobos oblongo-lineares 3-partitis, bracteis oblongis pedicello subæqualibus. (1) in Kamtchatkâ. Aff. hinc *C. Capnoidea*, illinc *C. claviculata*. Flores pallidi. *Calcar rectum*, latum, subacutum floris dimidiâ longitudinem occupans. (v. s.)
30. *C. CLAVICULEATA* (DC. fl. fr. 4. p. 638. syst. 2. p. 128.\* ) caule ramoso diffusoscandente, foliis bipinnatim sectis, petiolis circularis, segmentis ovalibus integris, bracteis oblongis pedicello longioribus. (1) in sepibus saxosisque uliginosis Europæ. *Fumaria claviculata* Lin. spec. 985. Smith engl. bot. t. 103. Flores ex albo subflavescentes, per exsiccationem flavi. *Calcar obtusum breve*. (v. v.)
31. *C. PALLIDA* (Pers. encb. 2. p. 270.) caule ramoso decumbente, foliis bipinnatisectis, bracteis acutè dentatis. ♀? in Japoniâ. *Fumaria pallida* Thunb. nov. act. petr. 12. p. 103. t. C.\* Flores pallidi, calcar obtusum, longisculum.

## V. SARCOCAPNOS. DC. syst. 2. p. 129.

Petala 4, unicum basi calcaratum. Capsula 2-valvis indehiscens 2-sperma, valvis 3-nerviis planiusculis.

1. *S. ENNEAPHYLLA* (DC. fl. fr. 5. p. 587.\* syst. 2. p. 129.\* ) foliis petiolo ramoso traternatim sectis, segmentis ovato-orbiculatis. ♀ ferè ♂ in Lusitaniâ. *Fumaria enneaphylla* Lin! spec. 984. Lam! ill. t. 597. f. 4. *Calcar rectum* flore dimidio brevius. (v. s.)
2. *S. CRASSIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 130.\* ) foliis petiolo simplici indivisis aut triseptis, segmentis ovatis. ♀ prope Tlemzen in Mauritaniâ. *Fumaria crassifolia* Desf! fl. atl. 2. p. 126. t. 173.\* Flores pallidè flavi. Bracteæ ovatæ, minimæ. (v. s.)

## VI. FUMARIA Tourn. inst. p. 422. t. 237. Gaert. fruct. 2. p. 162. t. 115.

Petalum unicum basi gibbum aut calcaratum. Cariopsis indehiscens 1-sperma stylo post anthesin deciduo mutica.

## §. I. Platycapnos. DC. syst. 2. p. 131.

## Siliculæ compressæ.

1. F. SPICATA (Liu! spec. 985.) siliculis compressis ovalibus lævibus, racemis spicatis, pedicellis bracteâ multò brevioribus, caulis erectis. (I) in agris oleraceisque Lusitaniæ. — Moris. hist. 2. p. 261. s. 3. t. 12. f. 11. Calcar brevissimum. — DC. syst. 2. p. 131.\* (v. v.)  
β. aurantiaco-crocea. — in Hispaniâ. Distinguuntur habitu paulò minori.
2. F. TURBINATA (Smith! in DC. syst. 2. p. 132.\* ) siliculis compressis turbinatis truncatis striatis, caulis subscendentibus, petiolis apice cirrhosis. — in Oriente. F. claviculata herb. Lin! (sed evidenter errore quodam) Flores racemosi, parvi, vix noti, stylo brevissimo exerto. An hujus generis? (v. s. in h. Liu.)
3. F. CORYMBOSA (Desf! act. soc. hist. nat. par. 1. p. 26. t. 6.\* fl. atl. 2. p. 124\*) siliculis ovatis compressis punctulatis apiculatis, racemis subcorymbosis, pedicellis fructiferis bracteâ multò longioribus, caulis diffusis. 2/4 in rupium fissuris Atlantis. F. Africana Lam. dict. 2. p. 569.\* Flores racemoso-corymbosi, conferti. — DC. syst. 2. p. 132.\* (v. s.)

## Sect. II. SPHÆROCAPNOS. DC. syst. 2. p. 133.

## Siliculæ globosæ.

4. F. CAPRIOLATA (Lin. spec. 985.) siliculis globosis, pedicellis fructiferis recurvatis bracteâ longioribus, racemis oblongis, caulis subscendentibus, foliis bipinnatisectis, petiolis subcirculari. (I) in asperis saxosis et fissuris rupium Europæ occidentalis et australis. DC. ic. rar. 1. t. 34. syst. 2. p. 133. Calcar compressum, obtusum, breve, quasi mitræforme. (v. v.)  
β? Burchellii, pedunculis patulis, pedicellis fructiferis bracteâ duplò longioribus. Fumaria n. 1298. Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. An species propria. (v. s. in h. Burch.)
5. F. MEDIA (Lois. not. p. 101.\* ) siliculis globosis depressinsculis, pedicellis fructiferis erectis bracteâ duplò longioribus, racemis laxiusculis, caulis erectis, foliis suprà decompositis petiolis subcirculari. (I) in agris oleraceisque Europæ. F. capreolata Lightf. scot. 380. Smith engl. bot. t. 943. Multò F. officinali affinior. DC. syst. 2. p. 134.\* (v. s.)  
β. prehensibilis, (Kit! ind. h. Pesth. 1812. p. 10.) foliis subcrassis ferè succulentis brevioribus. An species propria?
6. F. OFFICINALIS (Lin! spec. 984.) siliculis globoso-retusis, pedicellis fructiferis erectis bracteâ duplò longioribus, racemis laxiusculis, caule erecto, foliis suprà decompositis, lobis linearibus. (I) in arvis, vineis orbis ferè totius. Smith engl. bot. t. 589. Flores rosei apice sanguinei. DC. syst. 2. p. 134.\* (v. v.)  
β. grandiflora, floribus majoribus dilutè purpureis. F. officinalis Burm! prod. fl. cap. p. 20.
7. F. PARVIFLORA (Lam! dict. 2. p. 567.\* ) siliculis globosis submucronulatis, pedicellis fructiferis erectis bracteâ longioribus, racemis laxis, caule diffuso, foliis suprà decompositis, lobis linearibus canaliculatis. (I) in agris oleraceis Angliæ, Galliæ, etc. Smith. engl. bot. t. 590.\* Habitus F. officinalis, sed foliorum laciniæ angustissimæ. DC. syst. 2. p. 136.\* (v. v.)
8. F. VAILLANTII (Lois. not. p. 102.\* ) siliculis globosis vix mucronulatis, pedicellis fructiferis erectis bracteâ longioribus, racemis brevibus, caule erectiusculo, foliis suprà decompositis, lobis linearibus planis. (I) in agris arenosis Galliæ. — Vaill. bot. par. 56. t. 10. f. 6. Similis F. parvifloræ sed rami erecti, herba tota magis glauca. DC. syst. 2. p. 137. (v. v.)
9. EDENSIFLORA (DC. cat. h. Mousp. 113. syst. 2. p. 137.\* ) siliculis globosis, pedicellis fructiferis erectis bracteâ longioribus, racemis densis, calycibus dentatis, caule erectiusculo, foliis suprà decompositis, lobis linearibus crassiusculis. (I) in agris lapidosis et muris circa Telonem et Monspelium. (v. v.)  
†. Species non satis nota.
10. F. MIGRANTHA. (Lag. cat. h. Madr. p. 21.) (I) in Hispaniâ. Folia pinnato-decomposita, linearia, angustissima. Calyces cordato-rotundati, corollæ tubo latiores. (Lag.) DC. syst. 2. p. 137.

Ordo XI. CRUCIFERÆ. *Juss. gen. 237. DC. syst. 2. p. 139.*

Perigonum duplex, utrumque hypogynum liberum, partibus 4 cruciatis sæpius regularibus semper distinctis et liberis constans. Calycis sepala toro inserta, sæpius decidua, patentia aut erecta; 2 *placentaria* ( superius nempè et inferius ) placentis siliquæ opposita, in aestivatione exteriora, plana, sæpius angustiora; 2 lateralia seu *valvaria*, in aestivatione interiora, valvis fructus opposita, latiora, basi concava aut deorsum gibba imò interdùm calcarata, glandulis tunc è toro productis nectariferis et sepalorum basi imminentibus. Petala 4, sepalis alterna, sæpius unguiculata, limbo integro aut apice emarginato seu fisso, sæpius inter se æqualia, interdùm 2 exteriora majora, rarissimè abortu evanida, decidua. Stamina 6, rarissimè et abortu 4 aut 2 evanida tetradymania, 2 ante sepala lateralia solitaria breviora interdùm dente intùs aucta, 4 longiora geminata antè sepala placentaria, sæpissimè inter se libera, interdùm connata aut ad latus interius dentata. Antheræ biloculares, introrsæ. Torus glandulas virides callosas varias inter petala et genitalia gerens. Carpella duo arctè in pistillum unicum coalita. Ovarium 1, nunc abbreviatum, nunc elongatum. Stylus 1 brevis ubi ovarium longum, elongatus ubi ovarium breve. Stigmata 2 nunc patentia, nunc approximata. Fructus siliquatutus, nunc elongatus et tunc *siliqua* dicitur, nunc abbreviatus et tunc *silicula*, rarius 1-locularis evalvis, sæpius bilocularis bivalvis; loculis septo verticaliter sito separatis, valvulis planis concavis carinatisve longitudinaliter dehiscentibus aut rarius transversè dehiscentibus seu imò indehiscentibus; septo membranaceo, utrinquè nervo placentario circumdato, interdùm striâ aut rimâ mediâ notato, latiusculo in fructibus valvulis planis donatis, angusto cum valvulis carinatis; fructus ideo compressus si septum latum et valvulæ planæ, depresso si septum angustum et valvulæ carinatæ, teres si septum lineare et valvulæ concavæ semi cylindricæ, quadrangulare si septum lineare et valvulæ angulo circiter recto plicato-carinatæ. Stylus, fructum sæpius superans, nunc brevissimus ferè nullus, nunc filiformis, nunc plus minusve turgidus aut dilatatus et basi loculum 1-spermum indehiscentem fovens; indè fructus interdùm bi aut abortu unilocularis, supernè loculo altero stylari coronatus. Semina in quoque loculo ad utramque placentam adfixa, sæpissimè pendula, rarissimè et forsitan tantum abortu solitaria, sæpius in quoque loculo 2, 4, etc., et ideo ( exceptis

casibus accidentalibus ex abortu ortis ) semper numero pari dispositis. Funiculi umbilicales saepius liberi, interdum septo adnati. Spermoderma crassiusculum, extus ut videtur pelliculâ cinctum nunc adpressissimâ, nunc in alam membranaceam expansâ, nunc per aquæ imbibitionem reticulatim mucilaginosâ gelatinosâ factâ. Albumen nullum. Embryo oleosus, curvatus. Radicula teres, subconica, ad umbilicum tendens. Cotyledones 2 oppositæ, super radiculam diversis modis pronæ, nempe cum radicula fissuræ cotyledonum adpressa est, tunc cotyledones semper planæ *accumbentes* ( o == ) vocantur, cum radicula dorso cotyledonum incubbit tunc cotyledones *incumbentes* ( o || ) dicuntur; cotyledones sunt aut planæ et tunc strictiore sensu *incumbentes* dictæ, aut longitudinaliter pliatae, apice saepius emarginatae radiculam in sinu foventes et tunc *conduplicatae* ( o >> ) dictæ, nunc lineares spiraliter convolutæ et tunc *spirales* ( o || || ) dictæ, nunc tandem lineares bis transversè plicatae et tunc *biplicatae* ( o || || || ) aut *bicrures* dictæ; in embryonibus cotyledonibus accumbentibus donatis radicula est *lateralis*, in omnibus aliis *dorsalis*. Embryo ipse ferè semper in situ seminis naturali habet radiculam cotyledonesque adscendentibus; dicitur *inversus* cum radicula cotyledonesque descendentes. Hi caracteres etiamsi è partibus minutissimis eruti, optimè videntur in seminibus, præcipue antè perfectam maturitatem aut ineunte germinatione. — Herbæ annuae aut perennes, saepè biennes, aut rariùs suffrutices ad summum tripedales.

Subordo I. PLEURORHIZEÆ. ( o == ) DC. syst. 2. p. 146.

Cotyledones planæ, accumbentes. Radicula *lateralis*. Semina compressa.

Trib. I. ARABIDEÆ. seu Pleurorhizeæ Siliquosæ. DC. syst. 2. p. 146.

Siliqua dehiscens, septo linearí seminibus plus minus latoire. Semina ovalia, compressa, saepè marginata. Cotyledones planæ, accumbentes, septo parallelæ.

I. MATHIOLA. Brown h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 119. ( non Lin. )

Siliqua teretiuscula. Stigmata conniventia, dorso incrassata aut cornigera. Calyx basi bisaccatus. Semina compressa, 1-serialia, saepius marginata. Cotyledones planæ.

Sect. I. PACHYNOTUM. DC. syst. 2. p. 163.

Petala obovata. Stigmatis dorsa crassa non cornigera. Siliqua ideò apice crassiuscula non tricuspidata.

x. M. INCANA (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 119.) caule basi suffruticoso

- erecto ramoso, foliis lanceolatis integerrimis incanis, siliquis subcylindricis eglandulosis.  $\frac{3}{2}$  in maritimis regionis Mediterraneæ. Cheiranthus incanus Lin! spec. 924. — Weinm. pbyt. t. 643. f. a-e et 644. f. a. b. Variat flore coccin. alb. et varieg., simpl. et plen. — DC. syst. 2. p. 163.\* (v. v.)
2. M. ANNUA (Sweet h. suburb. 147.) caule herbaceo erecto ramoso, foliis lanceolatis obtusis incanis, siliquis subcylindricis eglandulosis. (1) in maritimis Europæ australis. Cheiranthus incanus Lin. spec. 925. — Baub. bist. 28 p. 875. f. 1. Cl. Brown hanc, forsan rectissimè, habet pro M. incanæ varietate. — DC. syst. 2. p. 165.\* (v. v.)
3. M. GLABRATA (DC. syst. 2. p. 165.\* ) caule suffruticoso erecto ramoso, foliis lanceolatis glabris, siliquis subcompressis eglandulosis.  $\frac{3}{2}$  bab.... M. incana Brown in b. kew. ed. 2. v. 4. p. 119. Leucocymum album Blakw. herb. t. 181. Variat flore purpureo et albo. (v. v.)
4. M. GRÆCA (Sweet hort. suburb. 147.) caule herbaceo erecto ramoso, foliis lanceolatis glabris, siliquis subcompressis eglandulosis. (1) in Oriente, in Græciâ. Cheiranthus Græcus Juss! in Pers. eucn. 2. p. 201. An hæ quatuor stirpes nt unius speciei primitivæ varietates habendæ? — DC. syst. 2. p. 166.\* (v. v.)
5. M. FENESTRALIS (Brown! in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 119. ) caule suffrutescente erecto indiviso, foliis coufertis obovatis tomentosis, siliquis pubescentibus eglandulosis basi sublationibus.  $\frac{3}{2}$  (2) in rupibus maritimis Cretæ. Cheiranthus fenestratus Lin. f. dec. 31. t. 16.\* Flores coccinei aut purpurei, paulò minores quam M. incanæ. — DC. syst. 2. p. 166.\* (v. s.)
6. M. ELLIPTICA (Brown! in Salt. voy. abyss. app. p. LXV.) caule suffrutescente tortuoso ramoso, foliis petiolatis ellipticis incanis, siliquis teretibus tomentosis.  $\frac{3}{2}$  in Abyssiniâ. Flores odori, à M. incanæ parùm diversi. DC. syst. 2. p. 167.\* (v. s. in h. Banks.)
7. M. S'NUATA (Brown in b. kew. ed. 2. v. 4. p. 120.) caule erectiusculo herbaceo ramoso, foliis oblongis tomentosis, inferioribus sinuatis, siliquis compressis velutinis et glanduloso muricatis. (2) in arenosis maritimis Europæ. Cheiranthus sinuatns Lin! spec. 926. Sinith engl. bot. t. 462. Flores ferè M. incanæ, vesperè odorati. DC. syst. 2. p. 167.\* (v. v.)
8. M. ACAULIS (DC. syst. 2. p. 168.\* ) caule subnullo, foliis linearibus sinuodentatis pube stellatâ tomentosis, floribus radicalibns. (1) in Ægypto. Cheiranthus acaulis Balb! in litt. Spreng. nov. prov. p. 10. n. 19.\* Siliqnae iguotæ. Plauta non confundenda cnm Hesperide pygmæâ. (v. s. comm. à cl. Balb.)
9. M? PERSICA (DC. syst. 2. p. 168.\* ) caule erecto imâ basi suffrutescente, apice pube velutinâ et glandulosâ cano, foliis canescensibus, radicalibus oblongis integris petiolatis, siliquis pubescentibus eglandulosis.  $\frac{3}{2}$  in Persiâ. Cheiranthus Persicus. Pall! in h. Lamb. Habitus Matbiojæ sed color floris flavus. (v. s. in h. Lamb.)

### Sect. II. LUPERIA. DC. syst. 2. p. 169.

Stigmatis dorsa crassa non cornigera, petala oblonga sordidè è flavo purpur.

10. M. TENELLA (DC. syst. 2. p. 169.\* ) caule herbaceo erecto subsimplici, foliis oblongis sinuato-dentatis basi attenuatis pube stellatâ canescensibus, siliquis pubescentibus eglandulosis. (1) in insulâ Cypro. Flores colore ferè Math. tristis sed pallidi. (v. s.)
11. M. TORULOSA (DC. syst. 2. p. 169.\* ) caule erecto subramoso flocculososcabro, foliis linearibus subintegris tomentosis, siliquis subtorulosis pube velutinis et glanduloso-scabris. — ad cap Bonæ-Spei. Cheiranth. torulosus Thunb. prod. 108. Habitu accedit ad Hesperidem. Flores parvi. (v. s. in b. Banks.)
12. M. TATARICA (DC. syst. 2. p. 170.\* ) caule erecto subsimplici glabratõ, foliis cano-tomentosis irregulariter runcinato dentatis, siliquis glaberrimis teretiussculis subtorulosis.  $\frac{3}{2}$  in saxis montium gypsaceorum Tataricæ australis.

*Hesperis Tatarica*. Pall! itin. 1. app. 117. t. O.\* Flores è livido purpureo-flavescientes. (v. s. ex h. Pall. et Fisch.)

13. *M. ODORATISSIMA* (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 120.) caule erecto ramoso, foliis tomentosis pubescentibus dentatis pinnatifidis, siliquis compressis puberulis. ♀ in montibus calcareis Tauriæ et saxosis Cancasi orientalis. Sims Bot. mag. t. 1711. *Hesperis odoratissima*. Poir. suppl. 3. p. 195. Flores ochroleuco-sordidi aut senescentes fusco-subpurpurascentes. DC. syst. 2. p. 170. (v. v. et s.)

β. *Tanaicensis*, pube adpressâ, siliquis dimidio brevioribus, Fisch! in litt. *Cheiranthus fragrans*. Fisch! cat. h. Gor. 1812. p. 51.

14. *M. VARIA* (DC. syst. 2. p. 171.) caule erecto subsimplici nudiusculo, foliis linearibus obtusis integerrimis incauis, floribus subsessilibus, petalis ovalibus undatis, siliquis compressis. ♀ in Oriente. *Cheiranthus varius* Sibth. et Smitb fl. græc. t. 636. Flores fere M. tristis sed majores. (v. s.)

β. *Cheiranths tristis* var. *Sabauda*. All! fl. ped. n. 991. Cheir. Vallesiacus Gay! ined. in h. Gaud. — in Vallesiâ.

15. *M. TRISTIS* (Brown in h. kew. ed 2. v. 4. p. 120.) caule basi suffruticoso ramoso erecto, foliis tomentosis linearibus integris dentatis, floribus subsessilibus, petalis oblongis, siliquis teretiusculis. ♀ ♂ in apriis lapidosisque Europæ australioris. *Cheiranthus tristis*. Lin! spec. 925. — Barr. ic. t. 803. Flores sordidè flavi aut viridi-rufescentes. — DC. syst. 2. p. 172.\* (v. v.)

### Sect. III. PINARIA. DC. syst. 2. p. 172.

Stigmatis dorsa in cornua exserta. Petala oblonga sordidè è flavo purpurascens.

16. *M. CORONOPIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 173.\* ) caule erecto à basi ramosissimo, foliis linearibus dentato-pinnatifidis incauis, siliquis subtorulosis breviter tricuspidatis eglandulosis. ♀ in Siciliâ. *Cheiranthus coronopifolius* Sibth. et Sm. fl. græc. t. 637, ex prod. 2. p. 25. Petala vinoso-purpurea.

β. *Hispanica*, *Cheiranthns parviflorus* Thiband! ined. — in Hispaniâ. An species propria? (v. s.)

17. *M. OXYCERAS* (DC. syst. 2. p. 173.\* ) caule erecto ramoso glanduloso, foliis velutinis sinuato-repandis, superioribus integris, siliquis teretibus subvelutinis glandulosisque tricuspidatis, cuspidibus, lateralibus subreflexis. (I) Deless! ic. sel. 2. t. 11. Aff. *M. livida*. Flores sessiles. (v. s.)

α. caule à basi ad apicem glanduloso. Circa Damascum.

β. caule basi tantum subglanduloso. In Persiâ.

γ. foliis inferioribus pinnatifidis. Inter Alep. et Mossul.

18. *M. LIVIDA* (DC. syst. 2. p. 174.\* ) canle subdiffuso ramosissimo, foliis oblongo-linearibus infimis sinnatis, tomento velutino glandulis interspersis, siliquis teretiusculis pubescensibus glandulosisque tricuspidatis, cuspidibus adscendentibus stigmate longioribus. (I) in Ægypto. *Cheiranthus tristis* Forsk. fl. æg. ar. p. 119.\* Deless! ic. sel. 2. t. 12. (v. s.)

19. *M. LONGIPETALA* (DC. syst. 2. p. 174.\* ) caule subdiffuso ramoso subpubente, foliis oblongis sinuato-dentatis, ovariis teretibus pubentibus eglandulosis tricuspidatis, petalorum laminis calyce longioribus. (I) in Oriente circa Bagdad. *Cheiranthus longipetalus* Vent! cels. t. 93.\* Petalorum laminæ basi flavescentes, apice purpurascentes. (v. s. et v. in h. cl. Cels.)

### Sect. IV. ACINOTUM. DC. syst. 2. p. 175.

Petala obovata obtusa aut emarginata. Siliqua apice tricuspidata, stigmatum dorsis nempe in cornua exsertis. Semina immarginata (ex cl. Adrz. qui hanc sect. pro genere proprio habet.)

20. *M. TRICUSPIDATA* (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 120.) caule subrecto ramoso, foliis sinuato-pinnatifidis, siliqnae cuspidibns 3 acutis subæqualibus. (I) in arenis maritiinis secùs mare Mediterraneum. *Cheiranthus tricuspidatus*

- Lin! spec. 926. Schk. hand. 2. p. 250. n. 1846. t. 184. Flores ferè M. sinuatæ. Semina ovata compressa. An ab hac satis differt *Cheiranthus humilis* Spreng. neu. ent. 3. p. 164? DC. syst. 2. p. 175.\* (v. v.)
21. *M. PARVIFLORA* (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 121.) caule suberecto ramoso, foliis lanceolatis tomentosis repando-dentatis, floribus sessilibus, siliquis teretibus tricuspidatis, cuspidibus acutis mediâ obtusâ longioribus. (I) in Hispaniâ meridionali. *Cheiranthus parviflorus* Schoub. in Schrad. journ. 3. p. 369. Flores similes M. tricuspidatæ sed dimidio minores. DC. syst. 2. p. 176.\* (v. s. et v.)
22. *M. LUNATA* (DC. syst. 2. p. 176.\* ) caule suberecto ramoso, foliis oblongis repando-dentatis pubescentibus, pedicellis brevibus, siliquis teretibus tricuspidatis, cuspidibus subincervis mediâ vix ullâ multò longioribus. (I) in Hispaniâ. Media videtur inter M. tricuspidatam et parvifloram. Flores M. sinuatæ. (v. s. in h. Mus. Par.)
23. *M. PUMILIO* (DC. syst. 2. p. 177.\* ) caule brevissimo, foliis pinnatifido-sinuatis iucanis, siliquis tricuspidatis, cuspidibus obtusis stigmate vix exerto longioribus. (I) in insulâ Rhodo. *Cheiranthus pumilio* Sibt. et Sm. fl. græc. t. 638, ex prod. 2. p. 26. Flores pauci, magnitudine ferè M. sinuatæ. (v. s. in h. Banks sine fructu.)
24. *M. HUMILIS* (DC. syst. 2. p. 177.\* ) caule brevissimo, foliis oblongis sub-incanis sinuato-dentatis, floribus subsessilibus, siliquis subteretibus adultis glabratris tricuspidatis, cuspidibus brevissimis. (I) in Ægypto circa Rosettam. *Cheiranthus nov. sp.* è Rosetta Clark! voy. app. 4. p. 718. Flores subdistantes, ferè sessiles. (v. s. in h. Lamb.)

†. *Mathiolæ non satis notæ.*

25. *M. BICORNIS* (DC. syst. 2. p. 177.) (I) vel. (2) in Græciâ? *Cheiranthus bicornis* Sibth. et Smith prod. 2. p. 26. Ad sectionem tertiam referenda videtur.
26. *M. CRUCIGERA* (DC. syst. 2. p. 177.\* ) ♀ in montibus Siciliæ di Madonia et di Castelbuono dictis. — Bocc. mus. p. 148. t. 111. Flores violacei. Siliquæ erectæ apice tricuspidatæ.
27. *M. RUPESTRIS.* (DC. syst. 2. p. 714.) ♂ in montibus Siciliæ. *Hesperis rupestris*. Raf. specch. 2. p. 46. Affinis M. incauæ, sed folia obtusa et petiolata, petala emarginata, calyx evidenter gibbus. †.
28. *M. FASCICULATA* (DC. l. c.) ♂ in maritimis Siciliæ. Cap. panph. 1. t. 144. ed. Raf. t. 14. f. 2. *Hesperis fasciculata* Raf. specch. 2. p. 7. Affinis M. tricuspidatæ, sed folia fasciculata sessilia linearia integra acuta lieuearia. An M. crucigera? †.

II. *CHEIRANTHUS*. *Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 118.*

Siliqua teres aut compressa. Stigma bilobum aut capitatum. Calyx basi bisaccatus. Semina 1-serialia ovata compressa (o=). DC. syst. 2. p. 178.

Sect. I. *CHEIRI.*

Stylus subnulus. Semina immarginata.

1. *C. CHEIRI* (Lin! spec. 924.) foliis lanceolatis integerrimis, pnbē bipartitā adpressâ aut nullâ, siliquis linearibus, stigmatis lobis recurvis. ♀ interdūm (2) aut ♂ evadens. In muris tectis et lapidosis Europæ. Schk. handb. 2. n. 1840. t. 184. — Var.  $\alpha$ . quæ etiam sylvestris reperitur, forsitan tamen ex hortis migrata. Var.  $\beta$ . *grandiflorus*,  $\gamma$ . *maximus*,  $\delta$ . *serratus*,  $\varepsilon$ . *patulus*,  $\zeta$ . *ferrugineus*,  $\vartheta$ . *varius*,  $\iota$ . *flavescens*,  $\kappa$ . *thyrsoides*,  $\mu$ . *fruticulosus*, sunt variationes bor-tenses parùm notables,  $\lambda$ . *gynantherus*, autheris nempè in carpellâ mutatis.
2. *C. ALPINUS* (Lin. mant. 93. exclus. syn.) foliis lanceolatis subdentatis stellato-pubescentibus, caule simplici stricto, siliquis patulis pedicello sexies

longioribus, seminibus appendiculatis.  $\mathcal{L}$  in Norvegiâ et Lapponiâ. Wahlenb. fl. lap. n. 333. t. 12. f. 1.\* DC. syst. 2. p. 181.\*

3. C. OCHROLEUCUS (Hall. fil. ex Schleich. cat. p. 16.) foliis oblongo-lanceolatis subdentatis, pube bipartitâ aut nullâ, caule decumbente ramoso, petalis obovatis, siliquis erectis stylo pedicelli longitudine apiculatis.  $\mathcal{L}$  in Jurassi montibus. C. dnbius. Snt. fl. helv. 2. p. 65. — Hall. hist. n. 449. t. 14.\* Flores subodorati. DC. syst. 2. p. 181.\* (v. v.)

### Sect. II. CHEIROÏDES.

Stylus filiformis. Semina marginata. Siliqua tetragona. — Psilostylis Andr. in litt.

4. C. TENUIFOLIUS (L'Her! st. nov. p. 92.) foliis linearibus integerrimis subsericeis, canle frutescente ramoso.  $\mathfrak{Z}$  in Maderâ. Willd. spec. 3. p. 517.\* Flores flavi, stylus filiformis 2 lin. longus. DC. syst. 2. p. 183.\* (v. s.)
5. C. MUTABILIS (L'Her! st. nov. 1. p. 92.) foliis linear-lanceolatis acuminatis argutè serratis pube adpressâ bipartitâ subpubescentibus, canle frutescente ramoso.  $\mathfrak{Z}$  in Maderâ. Curt. bot. mag. t. 195.\* Flores versicolors, nascentes ochroleuci. DC. syst. 2. p. 183.\* (v. s. et v.)
- $\beta$ . floribus nascentibus albis. C. longifolius Vent! Malm. t. 83.\* — in Teneriffâ.
6. C. SCOPARIUS. (Willd. ennm. p. 681.) foliis linear-lanceolatis acuminatis integris pube adpressâ bipartitâ subpubescentibus, caule fruticoso ramoso.  $\mathfrak{Z}$  in Teneriffâ. Hesperis cinerea Poir. suppl. 3. p. 196.\* Aff. C. mutabili sed evideuter differt. — DC. syst. 2. p. 184.\* (v. s. et v. c.)
- $\alpha$ . purpurascens, flores nascentes albi, adulti purpurei.  
 $\beta$ . aeruginosus, fl. nascentes aeruginosi, adulti pallidiores levissimâ rubidine suffusi.  
 $\gamma$ . chamæleo, fl. nascentes citrini, dein sordidè armeniacei. C. Cheiri var. Chamæleon Ker. bot. reg. t. 219.\*
7. C. SEMPERFLORENS (Schousb. maroc. ed. germ. p. 181.) foliis linear-lanceolatis integerrimis subscabris, caule fruticoso ramoso, siliquis compressis, pedicellis calyce dimidio brevioribus.  $\mathfrak{Z}$  in regno Marocco. Petala alba, unguibus calycis longitudine. DC. syst. 2. p. 184.\* (v. s. et v.)
- $\beta$ . C. linearis Vent! malm. p. 83. in adn. non Thunb. C. frutescens Pers. enh. 2. p. 201. Dignoscitur caule magis frutescente, foliis brevioribus angustioribus.
8. C. LINIFOLIUS (Pers. enh. 2. p. 201.) foliis linearibns integerrimis scabris confertis, caule fruticoso ramoso, siliquis teretinsculis calyce triplò longioribus, pedicellis calyce duplò brevioribns.  $\mathfrak{Z}$  in Hispaniâ. Hesperis liniifolia Desf! cat. h. par. ed. 1. p. 129. DC. syst. 2. p. 185.\* (v. s.)

### †. Species non satis notœ.

9. C? SYRIACUS (DC. syst. 2. p. 185.\* ) foliis ovato-oblongis cordato-auriculatis dentatis glabris, caule erecto flexuoso ramoso glabro. (2) in Syriâ. — Moris. hist. 2. p. 282. s. 3. t. 10. f. 4. Flores non vidi. (v. s. in h. C. Bauh.)
10. C? FULCHELLUS (Willd. spec. 3. p. 523.\* ) foliis linear-lanceolatis acutè dentatis pube bipartitâ subpubescentibus.  $\mathcal{L}$  in Cappadociâ. Planta pygmæa. Petalorum limbi obovati flavi magnitudine Erysini Helveticæ. Fructus ignotus. DC. syst. 2. p. 185.\* (v. s. in h. Banks et Mus. Par.)
11. C? SALINUS (Lin. Mant. 93.) foliis lanceolatis obtusis integerrimis, caule erecto, antheris inclusis.  $\mathfrak{Z}$  ad Sibiriae, Tatariæ salinas. Hesperis salina Lam. dict. 3. p. 324. Simillimus Mathiolæ incapue sed octies minor. DC. syst. 2. p. 186.\*
12. C. PALLASII (Pursh! fl. bor. am. 2. p. 436.) foliis lanceolato-linearibus attenuatis repando-dentatis glabrinsculis, caule simplici erecto tereti. (2) in

Americâ bor. Flores ferè Mathiolæ incanæ. Siliqua teretiuscula stigmate parvo subcapitato. DC. syst. 2. p. 186 \* (v. s. in h. Pallas nunc Lamb.)

13. C. PYGMÆUS (Adams in mem. soc. mosc. 5. p. 114 \*) foliis linear-lanceolatis integerrimis subhispidis, caule simplicissimo adscendente, racemo corymboso, siliquis longissimis subtetragonis, stigmate bilobo. 2 in Sibiriâ. A. C. Alpino differt foliis hispidulis linear-lanceolatis, floribus violaceis nec sulfureis. DC. syst. 2. p. 187 \*. An potius Erysimi species?
14. C? FLEXUOSUS (Sibth. et Smith fl. græc. t. 634. ex prodr. 2. p. 24. ) (I) in iusnlâ Cypro. Folia obovato-subrotunda. Caulis diffusus, flexuosus. Siliquæ patentissimæ, rigidæ, pungentes. DC. syst. 2. p. 187.

### III. NASTURTIUM. Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 109. non Hall. nec Mœnch.

Siliqua teretiuscula, abbreviata aut declinata. Stigma subbilobum. Calyx basi æqualis, patens. Semina parva, irregulariter biserialia, immarginata (o=).

#### Sect. I. CARDAMINUM. DC. syst. 2. p. 188.

Petala alba calyce majora. Siliquæ teretiusculæ. Glandulæ 4 ad basim staminum. Seinina reticulato-rugosa, cotyled. obliquè incumbentibus. (Andrz. in litt.) An genus proprium?

1. N. OFFICINALE (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 110.) foliis pinnatisectis, segmentis ovatis subcordatis repandis. 2 in rivulis orbis ferè totius. Sisymbrium nasturtium. Lin! spec. 916. Smith engl. bot. t. 855. DC. syst. 2. p. 188. \* (v. v.)

$\beta$ . præcocius, Early water-cress. Pet. h. brit. t. 47. f. 3.

$\gamma$ . Chilense. Dubia tetrodynamia siliquosa Ruiz. et Pav! in h. Lamb.

#### Sect. II. BRACHYLOBOS. DC. syst. 2. p. 190.

Petala flava. Siliquæ teretiusculæ aut ellipsoïdeæ. Glandulæ receptaculi parvæ.

2. N. SYLVESTRE (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 110.) foliis pinnatisectis, segmentis lanceolatis serratis incisisve. 2 in Europâ, Asiâ boreali, Persiâ, Tauriâ, Chinâ, Novâ-Hollandiâ et Americâ. Sisymbrium sylvestre. Lin. spec. 916. Smith engl. bot. t. 2324. Petala aurea calyce longiora. DC. syst. 2. p. 190 \* (v. v.)
3. N. ANCEPS, foliis pinnatifidis, auriculis amplexicaulibus glaberrimis, caulinis repentibus, petalis calyce majoribus, siliquis utrinquè acuminatis anicipitibus. 2 in ripis suprà aquam et magis arenosis circa Upsaliam. Sisymbrium anceps. Wahlenb. fl. ups. p. 223. S. amphibium terrestre Ehrh. beitr. 5. p. 22. Lin. spec. ed. 2. p. 917. — Fl. dan. t. 984.

4. N. PALUSTRE (DC. syst. 2. p. 191 \*) foliis pinnati-lobatis, auriculis amplexicaulibus ciliatis, lobis confluentibus dentatis glabris, radice fusiformi, petalis calycem æquantibus, siliquis utrinquè obtusis subturgidis. (I) in innundatis Europæ totius, Persiæ, Chinæ et Americæ bor. Sisymbrium palustre Leys. fl. hal. n. 679. — engl. bot. t. 1747. Flores exigni, flavi. (v. v.)

$\beta$ . pusillum, Myagrum pumilum Lam. dict. 1. p. 572. \* — Vill. dauph. 3. p. 341. t. 39. \*

$\gamma$ . barbareæfolium, Brachylobus barbareæfolius Desv. journ. 1814. v. 3. p. 170. — in AEgypto circâ Rosettam.

$\delta$ ? tanacetifolium, Sisymbrium tanacetifolium. Walt. fl. Car. ex Bosc. — In Carolinâ.

$\epsilon$ ? brevipes, à prioribus differt pedicellis brevissimis vix fructiferis lineam longis et stigmate ferè sessili. — In Porto-Ricco. (Cl. Bertero). An species propriâ?

5. N. MICRANTHUM, pubescens, foliis pinnatisectis, segmentis oppositis inciso-laciniatis, folio terminali subrotundo-ovato petalis calyce majoribus, siliquis

- erectis linearis-oblongis glabris. — In Indiâ orient. *Sisymbrium micranthum* Roth. nov. pl. spec. 324.\* Aff. *N. palustri*.
6. *N. MADAGASCARIENSE* (DC. syst. 2. p. 192\*) foliis pinnatiseptis, segmentis petiolulatis pinnati-lobatis, lobis ovatis dentatis, terminalibus majoribus. (I)? in Orâ orientali insulæ Madagascar. Flores minimi non satis noti. (v. s. in h. Mus. Par.)
7. *N. MEXICANUM*. (Moç. Sess. et Cerv. fl. Mexic. ic. ined. et DC. syst. 2. p. 193.\*) foliis pinnatifidis glabris, lobis oblongis sinuato-dentatis obtusis, petalis calyci æqualibus, siliqunis declinatis subtortis pedicello triplò longioribus. — In Mexico. An satis à *N. palustre* distinctum? differre videtur præcipue siliqunis teretiusculis duplò ferè longioribus apice tortis sen curvulis. (v. ic. pict.)
8. *N. BONARIENSE* (DC. syst. 2. p. 193\*) foliis pinnatipartitis, lobis distans linearibus subdentatis glabris, siliquis suberectis tereti-compressis pedicello duplò triplò longioribus. (I) in Bonariâ. *Sisymbrium Bonariense* Poir! dict. 7. p. 205.\* Flores flavi. (v. s. in h. Mus. Par. et Juss.)
9. *N. CERATOPHYLLUM* (DC. syst. 2. p. 193\*) foliis linearibus pinnatifido-dentatis glabriusculis, siliquis pedicello brevioribus. (I) in arcuosis Mauritaniæ. *Sisymbrium ceratophyllum* Desf! fl. atl. 2. p. 82. t. 155.\* Flores flavi. Petala integra calyce duplò longiora. (v. s. in h. Desf.)
10. *N. CORONOPIFOLIUM* (DC. syst. 2. p. 194\*) foliis lanceolatis pinnatifido-dentatis pubescentibus, caule subnudo adscendente, siliquis linearibus incurvatis pedicelli longitudo. — in Africâ bor. *Sisymbrium coronopifolium*. Desf! fl. atl. 2. p. 82. t. 154.\* Folia inferiora ferè *Plantaginis Coronopi*. (v. s. in h. Desf.)
11. *N. BURSIFOLIUM* (DC. syst. 2. p. 194\*) foliis villosis, radicalibus inciso-pinnatifidis, caulinis sagittatis integris acuminatis, caule pedicellisque hispidis erectis. (I) in Kamtschatka. *Sisymbrium bursifolium* Patr! herb. Petala calyce majora, in sicco ochroleuca. (v. s.)
12. *N. SAGITTATUM* (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 111.) pubescens, foliis radicalibus dentato-ruucinatis, caulinis sagittatis oblongis obtusis, caulinis erectis à basi ramosis, siliquis deflexis. 2? in Sibiria? ad mare Caspium. *Sisymbrium molle* Jacq. ic. rar. 1. t. 122.\* Flores pallidè flavi. (v. s.)
13. *N. GLAUCOPHYLLUM* (DC. syst. 2. p. 195\*) glaberrimum, foliis radicalibus petiolatis obovato-orbiculatis crenatis coriaceis, summis linearibus squamiformibns. 2? in Persia propè Teheran. Deless! ic. sel. 2. t. 14. An potius ad sequentem sectionem? species in ntrâque distinctissima (v. s. in h. Mus. Par.)
14. *N. LIPPIZENSE* (DC. syst. 2. p. 195\*) foliis radicalibus petiolatis obovatis dentatis sublyratis, superioribus pinnatipartitis, lobis linearibus integris, siliquis linearibus declinatis. 2? in locis rupestribus Croatiae et Dalmatiæ. *Sisymbrium Lippizeuse* Wulf. in Jacq. coll. 2. p. 161.\* ic. rar. 3. t. 505. Species media inter *N. Pyrenaicum* et *sylvestre*. (v. s.)
15. *N. PYRENAICUM* (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 110.) foliis radicalibus petiolatis obovatis lyratis, caulinis amplexicaulibus pinnatipartitis, lobis linearibus integris, siliculis ovalibus stylo apiculatis. 2? in pascois siccis rupinim fissuris collibus Hispaniæ Pyrenaicæ etc. *Sisymbrium Pyrenaicum* Lin. spec. 916. — All. fl. pedem. n. 1013. t. 18. f. 1. DC. syst. 2. p. 196.\* (v. v.)  
*B. Brachylobus Domingensis* Desv. journ. 1814. v. 3. p. 183. *Sisymbrium Domingense* Poir. suppl. 5. p. 161. — in Hispaoliâ. (v. s. in h. Juss.)
16. *N. AMPHIBIUM* (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 110.) foliis oblongo-lanceolatis pinnatifidis serratis, radice fibrosâ, petalis calyce majoribus, siliculis ellipsoideis. 2? in aquosis Europæ ferè totius. *Sisymbrium amphibium* Lin. spec. 917. Smith! engl. bot. t. 1840.  
*a. indivisum*, foliis omnibus integrisculis serratis, non aut vix basi auriculatis. *Sisymbrium aquaticum* Gars. fig. t. 549.

*β. variifolium*, foliis aliis serratis, aliis pectinato-pinnatifidis, aliis capillaceo-multifidis. — J. Bauh. hist. 2. p. 867. f. 2.

*γ. auriculatum*, foliis indivisis basi auriculatis. Sisymbrium stoloniferum. Presl. fl. czech. p. 137.

17. N. NATANS (DC. syst. 2. p. 198.\* ) foliis emersis oblongo-linearibus integris, immersis multifido capillaceis, petalis calyce vix longioribus, siliculis obovato-globosis.  $\textcircled{I}$  in Sibiria. Deless. ic. sel. 2. t. 15. Myagrum natans Patr! herb. ined. Flores flavi minores quam N. Amphibii (v. s.)

Sect. III. CLANDESTINARIA. DC. syst. 2. p. 198.

Petala nulla aut minima alba. Siliquæ teretiusculæ. — Sectio dubia constans speciebus quoad caracteres genericos non satis notis, forsitan aliis ad Sisymbrium, aliis ad Arabidem referendis.

18. N. BENGHALENSE (DC. syst. 2. p. 198.\* ) foliis obovato-cuneatis apice dentatis, siliquis teretiusculis subturgidis, pedicellis bracteatis siliculâ paucâ brevioribus.  $\textcircled{I}$ ? in Bengalo. Sinapis Bengbalensis Roxb! ined. in h. Lamb. Species et sequens ex dispositione florum Kiberae (Sisymbrii sect. iv.) affines, sed differunt siliculâ brevi, cotyledonibus accumbentibus. (v. s.)

19. N. DIFFUSUM foliis glabris petiolatis ovali-oblongis dentatis, inferioribus subpinnatifidis, siliquis teretibus pedicello triplò longioribus stylo distinctis, pedicellis aliis bracteatis aliis nudis.  $\textcircled{I}$  in Javâ. Caules multiplices diffusi pedicelli 3 lin. longi. (v. s. in h. Coulon.)

20. N. MICROSPERMUM (DC. syst. 2. p. 199.\* ) foliis glabris, radicalibus petiolatis pinnatipartitis, caulinis amplexicaulibus inciso-serratis, siliquis teretiusculis, pedicellis bracteatis brevissimis.  $\textcircled{I}$  in Chinâ. Flores in bractearum axillis sessiles, solitarii, albi, minimi. (v. s. in h. Banks.)

21. N. CLANDESTINUM (Spreng! nov. prov. p. 29. n. 63.) foliis pinnatipartitis, lobis cordato-subrotundis petiolulatis repandis, terminali maximo, siliquis teretiusculis elongatis.  $\textcircled{I}$  in Brasiliâ. Flores apetalii inconspicui. DC. syst. 2. p. 199.\* (v. s. ex h. Spreng.)

22. N. INDICUM (DC. syst. 2. p. 199.\* ) foliis ovato-lanceolatis runcinato-dentatis utrinque acuminatis glabris, siliquis teretiusculis pedicello quadruplo longioribus.  $\textcircled{I}$  in Indiâ, in Chinâ. Sisymbrium Iudicum Lin! mant. 93.\* (v. s.)

$\beta$ . Sisymbrium Sinapis Burm! fl. ind. 140. excl. syn. — in Javâ.

$\gamma$ . S. apetalum Desf! cat. h. par. 1804. p. 130. non Lour. S. dubium Pers. encr. 2. p. 199.

23. N. APETALUM (DC. syst. 2. p. 200.\* ) foliis tomentosis ad basin hastatis superne pinnatifidis, siliquis teretiusculis declinatis. — in Cochinchinâ. Sisymbrium apetalum Lour. fl. coch. ed Willd. 2. p. 426.\* †.

24. N? ARABIFORME (DC. syst. 2. p. 220.\* ) foliis glabris obtuse sagittatis oblongo-lanceolatis acuminatis integris, siliquis teretiusculis adscendentibus, petalis oblongis calyce longioribus. — in Americâ calidiori. Arabis rese-diflora H. B. et K! nov. spec. am. 5. p. 81.\* Petala alba, oblongo-linearia, basi attenuata calyce duplo longiora.

†. Species non satis notœ.

25. N. NEBRODENSE (Raf. in Desv. journ. 1814. v. 2. p. 270.) in Siciliæ montibus Nebrodensibus. Sisymbrium Nebrodense Poir. suppl. 5. p. 161. Folia radicalia petiolata, oblonga, cuneiformia; caulina sessilia, ovata dentata; siliqua ovalis, oblonga. DC. syst. 2. p. 201.

26. N. HISPIDUM (DC. syst. 2. p. 201.) in Pensylvaniâ. Sisymbrium hispidum Poir. suppl. 5. p. 161. non Vahl nec Mœnch. Folia subvillosa, pinnatifido-runcinata, lobis dentatis, dentibus acutis. Siliculae breves, ellipticæ.

27. N. ATROVIRENS (DC. syst. 2. p. 201.)  $\textcircled{I}$  in Chinâ. Sisymbrium atrovirens Horn. h. hafn. suppl. 72. Habitus N. amphibii. Folia inferiora lyrato-pinnatifida, superiora ovato-lanceolata repando-dentata. Siliquæ arcuatæ.

## IV. LEPTOCARPÆA. DC. syst. 2. p. 201.

Siliqua teretiuscula, gracillima, axi ferè parallelæ. Stigma sessile, bilobum. Calyx patens, æqualis. Semina minima uni (aut forsan biserialia.) — Flores flavi inodori. Cotyledones forsan incumbentes et tunc propè Sisymbrium genus collocandum?

1. L. LOESELII (DC. syst. 2. p. 202.\* ) (I) in aggeribus muris mœnibus tectis Germaniae, etc Sisymbrium Loeselii. Lin! spec. 921. excl. Bauh. syn. Jacq. fl. aust. t. 3-4. \* (v. s.)

## V. NOTOCERAS. Brown in h. Kew. ed. 1812. v. 4. p. 117. DC. syst. 2. p. 202.\*

Siliqua tetragono-anceps, valvis apice in cornu aut mucronem exsertis. Semina ovalia compressa. — Herbæ annuæ, parvæ.

## Sect. I. DICERATIUM Lag. el. hort. Madr. 1815. p. 20.

Siliquæ dehiscentes bicornes; semina compressa; cotyledones septo parallelæ. — Flores lutei, minimi. Folia integra. Pili strigosi bipartiti adpressi.

1. N. CANARIENSE (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 117.) Siliquis bicornibus, petalis æqualibus, foliis integris, pilis strigosis centro adfixis bipartitis adpressis sparsis. (I) in insulis Canariensis. Jacq. f. eclog. t. nr. optim. Erysimum bicorne Ait! h. Kew. ed. 1. v. 2. p. 394.\* Semina in quoque loculo 4 suborbiculata, compressa. DC. syst. 2. p. 203.\* (v. s.)
2. N. HISPANICUM (DC. syst. 2. p. 204. ) siliquis bicornibus, petalis inæqualibus, foliis integris, pilis strigosis centro adfixis bipartitis confertissimis. (I) in locis ruderatis arenoso-calcareis Orcelis Murciæ et Granatensis regni. Diceratum prostratum. Lag! el. hort. Madr. 1815. p. 20.\* Deless. ic. sel. 2. t. 17. Priori nimis affini; differre tamen videtur habitu minore rigidiore magis prostrato, etc. (v. s.)

## Sect. II. TETRACERATIUM. DC. syst. 2. p. 204.

Siliquæ quadricornutæ. — Flores minimi, forsan apetali. Folia sinuato-dentata. Pubescentia mollis ramosa.

3. N. QUADRICORNE (DC. syst. 2. p. 204.\* ) siliquis quadricornibus, foliis sinuato-dentatis, pube molli ramosâ. (I) in Sibirâ. Erysimum quadricorne Steph. in Willd. spec. 3. p. 514.\* — Deless. ic. sel. 2. t. 16. (v. s.)

## Sect? III. MACROCERATIUM. DC. syst. 2. p. 204.

Siliquæ indehiscentes bicornutæ. Semina oblonga septo contraria. — Flores albi. Folia pinnatisecta. — An genus proprium?

4. N? CARDAMINEFOLIUM (DC. syst. 2. p. 205.\* ) siliquis bicornibus, foliis pinnatisectis glabris. (I) in Ponto et iusulâ Cypro. Deless. ic. sel. 2. t. 18. Lepidium cornutum Sibth. fl. græc. t. 617, ex prod. 2. p. 6. (v. s. in h. Mus. Par.)

## VI. BARBAREA Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 109. DC. syst. 2. p. 205.

Siliqua tetragono-anceps, valvis apice muticis concavo-carinatis. Calyx basi æqualis.

1. B. VULGARIS (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 109.) foliis inferioribus lyratis, lobo terminali subrotundo, superioribus obovatis dentatis. 2 in Europâ. Erysimum barbarea Lin! spec 922. var.  $\alpha$ . et  $\gamma$ . OEd. fl. dan. t. 985. variat flore pleno. DC. syst. 2. p. 206.\* (v. v.)

$\beta$ . gracilis, caule gracili parcè ramoso, foliis superioribus subincisis — in Sibirâ et Kamtschatkâ. An species propria?

2. B. PRÆCOX (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 109. ) foliis inferioribus lyratis, lobo terminali ovato, superioribus pinnatipartitis, lobis linearis-oblonis integrerrimis. (2) 2 in Angliâ. Erysimum præcox Smith! fl. brit. 2. p. 707.\*

engl. bot. t. 1129. Colitur in hortis, sub nominibns trivialibus, gall. *Roquette des jardins*, angl. *Early winter-cress*, *Belle-Isle cress*. etc. DC. syst. 2. p. 207.\* (v. v.)

3. B. TAUROCA (DC. syst. 2. p. 207.\* ) foliis radicalibus et inferioribus pinnati-partito-lyratis, lobis terminalibus foliisque summis ovatis dentatis, pedicellis patulis, siliquis adscendentibus. 2 in Tauriâ et in Caucasi alpestribus. *Erysimum arcuatum* Presl. fl. czech. 138. ex Andrz. *Barbarea arcuata* Andrz. in litt. (v. s.)
4. B. IBERICA (DC. syst. 2. p. 208.\* ) foliis radicalibus et inferioribus pinnati-partio-lyratis, lobis lateralibus ovatis terminali cordato integro, foliis superioribus basi obtuse auriculatis. 2 in Iberiâ et Podoliâ? *Cheiranthus Ibericus* Willd. enum. 2. p. 631. ex Stev. obs. ined. in h. Willd. Ch. *lævigatus* Willd. herb. ex eodem. *Barbarea stricta* Besser enum. Volh. n. 1558. Siliquæ mihi ignotæ, ex cl. Besser strictæ adpressæ. (v. s. sine fructu.)
5. B. PLANTAGINEA (DC. syst. 2. p. 208.\* ) foliis inferioribus dentato-lyratis, lobis lateralibus dentiformibus, terminali maximo subcordato, superioribus ovatis, siliquis subincurvis. 2 in Oriente. Deless! ic. sel. 2. t. 19. *Sisymbrium Barbareæ* Lin. spec. 921. *Simillima* B. *vulgari*, sed ex omni parte major. Folia radicalia lyrata Dorouici plantaginei fere æmulata. (v. s. in h. Touru. Banks et Deless.)
6. B. INTEGRIFOLIA (DC. syst. 2. p. 208.\* ) foliis radicalibus iutegris oblongis petiolatis, caulinis auriculato-amplexicaulibus. 2 in Cappadociâ. Siliquæ ignotæ. Ex habitu ad *Barbaream* relata (v. s. in h. Mus. Par.)

#### VII. STEVENIA. Adams et Fisch. in mem. soc. nat. mosc. 5. p. 84.

Siliqua oblonga, inter semina sinuato angustata, oligosperma, valvis planis subtorulosis. Calyx basi bisaccatus. — Flores albi aut subpurpurascentes. DC. syst. 2. p. 209

1. St. ALYSOÏDES (Adams et Fisch! l. c. 5. p. 84.\* ) caule subascendente ramosissimo siliquis pedicello brevioribus. ① in montibus Sibiriae. Flores albi; petala ovali oblonga, brevissimè unguiculata integra. DC. syst. 2. p. 209.\* Deless! ic. sel. 2. t. 20. (v. s.)
2. St. CHEIRANTHOÏDES (DC. syst. 2. p. 210.\* ) caule strictè erecto simplici ant parçè ramoso, siliquis pedicello longioribus. ② in Sibiria ulteriore. Deless! ic. sel. 2. t. 21. *Sisymbrium tomentosum* Stev! in litt. Flores ex albo purpurascentes, atate ut in *Cheiranthis* varii.  
f. *Arabis incarnata* Pall! in h. Lamb. Differt foliis longioribus ferè pollicaribus, caule magis ramoso.

#### VIII. BRAYA Sternb. et Hopp. diss. cum icon. ex Gætt. anzeigen. Jan. 1817. p. 155. DC. syst. 2. p. 210.

Siliqua oblonga, subcylindracea, valvis planiusculis; stigmate sessili. Semina pauca, ovata. Calyx basi æqualis. — Flores purpurascentes.

1. B. ALPINA (Sternb. et Hopp. l. c.) foliis spatulato-linearibus integris, racemo fructifero brevi. 2 in Alpibus Cariuthiæ superioris. DC. syst. 2. p. 211. Deless! ic. sel. 2. t. 22. (v. s.)
2. B. GLABELLA (Richards. in Frankl. narr. Journ. p. 743.) foliis linearibus plerùmque remotè dentatis, racemo fructifero laxo elongato 2 in Cupreis montibus à Point Lake ad mare arcticum. Caules palmares erecti costati. Siliquæ torulosæ.

#### IX. TURRITIS. Dill. nov. gen. in pl. giess. p. 120. t. 6. Gaertn. fruct. 2. p. 297. t. 143.

Siliqua linearis; valvis planis. Semina in quoque loculo biserialia. — Flores albi aut albidi.

1. *T. GLABRA* (Lin! spec. 930.) foliis radicalibus deutatis pilosis, caulinis amplexicaulibus integrerrimis glabris, siliquis strictissimis pedicello sextuplo longioribus. (2) in pascuis siccis Europæ. Smith engl. bot. t. 777. *Arabis perfoliata* Lam! dict. 1. p. 219. ill. t. 563. f. 4. — DC. syst. 2. p. 211.\* (v. v.)  
*β. ramosa*, *Turrita major* Clus. hist. 2. p. 126. f. 2.
2. *T. SALSUGINOSA* (DC. syst. 2. p. 212.\* ) foliis glabris, inferioribus dentatis, cauliis amplexicaulibus integris, siliquis erectiusculis pedicello quadruplo longioribus. (1) in Sibiria. *Sisymbrium salsa* Pall! itin. 2. app. n. 114. t. V. ed. gall. min. 8. p. 342. n. 348. t. 64.\* — Flores exigui, albi. (v. s.)
3. *T. BISPIDULA* (DC. syst. 2. p. 213.\* ) foliis pube flocculosâ scabris, caulinis amplexicaulibus oblongo-lanceolatis subserratis, siliquis erectiusculis subscabris pedicello triplo longioribus. — in regno Quitensi. *Arabis Andicola* H. B. et K! nov. spec. amer. 5. p. 81. Petala alba, linearia, obtusa, basi attenuata. Semina innumera, biseriata, parva, rufa. (v. s. in h. Humb.)

X. ARABIS. *Lin. gen. n. 818. Lam. ill. t. 563.*

Siliqua linearis; valvis planis medio uninerviis. Semina in quoque loculo 1-serialia, ovalia aut orbicularia, compressa. Cotyledones planæ oœ. Flores albi aut rarius rosei.

Sect. 1. ALOMATIUM. DC. syst. 2. p. 214.

Semina immarginata, seu parvâ alâ membranacea cineta.

§. 1. *Folis caulinis cordato-amplexicaulibus, petalorum limbis ob-ovatis ab ungue distinctis patentibus.*

1. *A. Verna* (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 105 non Desf.) foliis caulinis cordatis amplexicaulibus dentatis pube tripartita scabris, pedicellis calyce brevioribus, stigmate subemarginato. (1) in arvis agris et asperis Europæ australis. *Hesperis verna* Lin! spec. 928. — Moris. hist. 2. p. 241. s. 3. t. 8.f. 5. Petala parva, purpurea, uugue albo. DC. syst. 2. p. 215.\* (v. v.)
2. *A. ROSEA* (DC. syst. 2. p. 215.\* ) foliis caulinis oblongis semi-amplexicaulibus subcordatis dentatis pube ramosâ scabris, pedicellis calyce longioribus, stigmate apiculato. (2)? in Calabriâ. Petala roseo-purpurascens, oblonga, subcuneata, calyce duplo longiora. Deless! ic. sel. 2. t. 23. (v. s. in h. Reynier.)
3. *A. VISCOsa* (DC. syst. 2. p. 216.\* ) foliis pauci-dentatis pube ramosâ scabris, radicalibus petiolatis obovato-oblongis obtusissimis, caulinis cordato-ovatis amplexicaulibus, pedicellis calyce hirsuto æqualibus. 2/ in Persiâ septentr. *Cardamine viscosa* Gmel. in herb. Pall. (v. s. ex h. Pall.)
4. *A. ALPINA* (Lin! spec. 928.) foliis pluri-dentatis pube ramosâ villosis lanceolatis acutis, radicalibus subpetiolatis, caulinis cordato-amplexicaulibus, pedicellis calyce glabriuscule longioribus. 2/ in rupibus saxosisque apricis montium calcareorum Europæ. Curt. bot. mag. t. 226. DC. syst. 2. p. 216.\* (v. v.)  
*β. clusiana*, foliis parciis et obtusiis dentatis. *A. Clusiana* Schranck fl. mou. 2. p. 125. — Clus. hist. 2. p. 125. f. 2.  
*γ. nana*, *Arabis Alpina nana* Baumg. fl. trans. 2. p. 263.
5. *A. ALBIDA* (Stev! in cat. h. gor. 1812. p. 51.) foliis pauci-dentatis pube ramosâ cano-villosis subtomentosis, radicalibus obovato oblongis, caulinis cordato-sagittatis amplexicaulibus, pedicellis calyce longioribus. 2/ in Tauriâ. *A. Caucasica* Willd. ennm. suppl. p. 45. Schranck h. mon. t. 24. Valdè affinis *A. Alpinæ* sed distincta foliis pauci nec multidentatis. DC. syst. 2. p. 217.\* (v. s. et v.)
6. *A. UNDULATA* (Link enum. h. ber. 2. p. 161.) caule erecto foliisque oblongis dentatis hirtis, siliquis patentibus, styllo latitudine siliquæ. (3) in Europâ australi. Aff. præc. sed minor, et seriis florens.
7. *A. BILLARDIERII* (DC. syst. 2. p. 218.\* ) foliis pauci-dentatis pube ramosâ cano-

- villosis subtomentosis, inferioribns obovatis cuneatis, summo oblongo amplexicau*i*, pedicellis calycé longioribus, siliquis demùm patulis. — in Syriâ propè Damascenm. Flores albi, ferè A. Alpinæ. Siliquæ patulæ, linearæ, glabrae, sesqui pollicem longæ. Deless! ic. sel. 2. t. 24. (v. s.)
8. A. BREVIFOLIA (DC. syst. 2. p. 218.\* ) foliis obtusè pauci-dentatis pube ramosâ velutino-tomentosis, radicalibus obovatis basi breviter attenuatis, caulinis cordato-sagittatis ovatis subintegris, pedicellis calyce longioribus, siliquis patulis curvulis. 2<sup>f</sup> in Syriâ (v. s.)
9. A. THYSOIDEA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 642. ex prod. 2. p. 28.) foliis obovatis obtusè dentatis pube ramosâ cano-tomentosis, caulinis ovatis subamplexicaulibus, racemo capitato, pedicellis calyce subbrevioribus, siliquis curvato-adscendentibus. 2<sup>f</sup> in Olympi Bithyni cacumine. (v. s. in h. Banks.)
10. A. LONGIFOLIA (DC. syst. 2. p. 219.\* ) foliis dentatis pube ramosâ cano-pubescentibus, inferioribus obovato-oblongis longissimè petiolatis, caulinis oblongis subamplexicaulibus, pedicellis calyce longioribus. — in Persiâ. Nimis A. albidæ affinis sed distincta. Deless! ic. sel. 2. t. 25. (v. s.)
11. A. MOLLIS (Stev! mem. soc. nat. mosc. 3. p. 270.) foliis grossè dentatis pube stellatâ minimâ subpubescentibus, inferioribus longè petiolatis cordato-subrotundis, caulinis cordato ovatis amplexicaulibus. (2)<sup>?</sup> in rupibus umbrosis Caucasi orient. Bieb. fl. taur. suppl. 448.\* non Raf. Flores albi magnitudine A. Alpinæ. DC. syst. 2. p. 219.\* (v. s.)
12. A. TOXOPHYLLA (Bieb. fl. taur. suppl. p. 448.\* ) foliis pube minimâ stellatâ subpubescentibus, radicalibus oblongis petiolatis subsinuato-dentatis, caulinis sagittato-lanceolatis integeriñis, pedicellis calyce longioribus. (2)<sup>?</sup> in campis apricis ad Wolgam inferiorem. Sisymbrium salsugineum Schlecht. in h. Willd. ex Stev. obs. ined. Species elegans distinctissima. DC. syst. 2. p. 220.\* (v. s.)
- §. 2. *Foliis caulinis cordato-amplexicaulibus, petalis oblongo aut cuneato-linearibus erectis.*
13. A. AURICULATA (Lam! dict. 1. p. 219.\* ) foliis subdentatis pube ramosâ scabris, inferioribus ovalibus in petiolum subattenuatis, caulinis obtusè cordato auriculatis, pedicellis calyce vix longioribus, siliquis glabris puberulive. (1) Petala alba, oblonga. DC. syst. 2. p. 220.\* (v. v.)
- α. A. aspera All! pedem. auct. p. 18. t. 2. f. 2.\* in Pedemontio.
- β. A. recta Vill. dauph. 3. p. 319. t. 37.\* in Hispaniâ, Delphinatu.
- γ. Turritis patula Ehrh. Beit. 7. p. 259? Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 59. t. 59.\* in Hungariâ.
- δ. dasycarpa (Andrz! in litt.) siliquis pubescentibus. (1) in Thuringiâ et Podoliâ anstrali. A. recta Baugm. fl. trans. 2. p. 267.\* A. recta siliq. pubesc. Wallr! (v. s.)
14. A. SAXATILIS (All! pedem. n. 973.) foliis subdentatis pube ramosâ scabris, inferioribus ovalibus in petiolum subattenuatis, caulinis acutiusculè cordato-auriculatis, pedicellis demùm calyce quadruplò longioribus. (2) in Delphinatu, Sabaudiâ, etc. A. nova Vill. Dauph. 3. p. 319. t. 37.\* DC. syst. 2. p. 221.\* (v. v.)
- β. Tourette cotoneuse Reyn! mem. suiss. 1. p. 168. Paulò magis cano-tomentosa et minor evadit, forsitan ex loco magis sicco et aprico orta.
15. A. CRISPATA (Willd. enum. 684.) foliis acutè dentatis pube ramosâ scabris lanceolatis amplexicaulibus undulatis, radicalibus in petiolum attenuatis, pedicellis calyce longioribus, siliquis patentibus. 2<sup>f</sup> in Carniolâ. Petala obovato-oblonga, obtusa. DC. syst. 2. p. 221.\* (v. v.)
16. A. SAGITTATA (DC. fl. fr. suppl. 592.\* syst. 2. p. 221.\* ) foliis subdentatis pube sœpius ramosâ scabris, radicalibus ovatis aut oblongatis in petiolum attenuatis, caulinis lanceolatis sagittato-cordatis, pedicellis calycis longitu-

dine, siliquis strictè erectis. (2) in asperis campis in totius ferè hemisphæræ borealis parte temperatâ. (v. v.)

*a. Gerardiana*, foliis scabris, caulinis basi in anriculas productis. — In Enropâ anstr. Turritis hirsuta Linn! herb. Arabis hirsuta Smith fl. brit. 2. p. 717. in adnot.

*f. subglabrata*, foliis ferè glabris, caulinis auriculato-sagittatis, racemo composito. — in Vasconia.

*y. ovata*, foliis scabris, radicalibus ovatis dentatis, petiolo limbo longiore, caulinis amplexicaulibus. — in Americâ boreal. A. ovata. Poir. suppl. 5. p. 557.

*f. oblongata*, foliis scabris, radicalibus ovato-oblongis dentatis, petiolo limbo breviore, caulinis sagittato-amplexicaulibus. — in Americâ boreal. Turritis oblongata Raf! amer. monthl. mag. 2. p. 44.

*e. longisiliqua*, siliquis pedicello decies longiore. Arabis longisiliqua Wallr! sched. p. 359.

17. A. *HIRSUTA*. (Scop. fl. carn. ed. 2. n. 835.) foliis dentatis pube sèpiùs ramosâ scabris, radicalibus obovato-oblongis in petiolum attenuatis, caulinis ovato-lanceolatis, pedicellis calycis longitudine, siliquis erectis. (2) in Europâ. Schrank fl. monac. 3. t. 248. Turritis hirsuta Jacq. coll. 1. p. 70. ic. rar. 1. t. 126. DC. syst. 2. p. 223. (v. s et v.)

18. A. *CURTISILIQUA* (DC. syst. 2. p. 223.\* ) foliis oblongis subintegris pilis simplicibus ciliatis, radicalibus in petiolum attenuatis, caulinis subamplexicaulibus, pedicellis calycis longitudine, siliquis erectis. (2)? in Scaniâ. Turritis curtisiliqua Fries ex Horn! herb. (v. s. in h. Hornem.)

### §. 3. *Foliis caulinis sessilibus, petalis oblongo aut cuneato-linearibus erectis.*

19. A. *ALLIONII* (DC. fl. fr. 4. p. 676.\* ) foliis glabris, radicalibus ovato-oblongis subdentatis basi attenuatis, caulinis sessilibus ovatis serratis, pedicellis calyce sublongioribus, siliquis erectis. 2/ in pratis Pedemontii supra Casetto. Turritis stricta All! anct. p. 18. Flores albi. Calyces pallidi, demùm subpatentes. — DC. syst. 2. p. 224.\* (v. s.)

20. A. *MURALIS* (Bertol! dec. ital. 2. p. 37.\* ) foliis pube ramosâ hirsntis, radicalibus spathulatis obtusè dentatis, caulinis ovatis acutè dentatis, racemo stricto, pedicellis calyce demùm duplò longioribus. 2/ in rupibus montanis Etruriæ, etc. A. humilis Schleich! pl. exs. Petala alba, oblonga, Siliquæ strictæ. — DC. syst. 2. p. 224. \* (v. s.)

21. A. *STRICTA* (Huds. angl. 292) foliis pubes sparsâ bifidâ ciliato-scabris, radicalibus obovatis dentatis, caulinis oblongis subintegris, racemo stricto, pedicello calyce vix longioribus. 2/ in rupibus Europæ. Smith engl. bot. t. 614. Turritis Rayi Vill. Danph. 3. p. 326. t. 38.\* Flores albidi. — DC. syst. 2. p. 225. (v. v.)

22. A. *CILIATA* (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 107.) foliis subdentatis glabris ciliatis radicalibus subsessilibus ovali-oblongis, caulinis oblongis, racemo stricto, pedicellis calycis longitudine. (2) in Alpium Aquilejensium et Hiberniæ. Turritis Alpina Willd. spec. 3. p. 545. Smith engl. bot. t. 1746. Valdè accedit ad A. strictam, sed differt radice bienni nec perenni. — DC. syst. 2. p. 225.\* (v. s.)

23. A. *INCANA* (Roth. cat. bot. 1. p. 79.) foliis omnibns sessilibus subdentatis pilis ramosis incanis, radicalibus obovato oblongis, caulinis oblongis, racemo erecto, pedicellis demùm calyce duplò longioribus. (2) in campestribus siccis Helvetiæ. Turritis minor Schleich. pl. exsic. Petala alba, oblonga, calyce duplò longiora. — DC. syst. 2. p. 225.\* (v. s.)

24. A. *THALIANA* (Lin! spec. 929.) foliis pilosis subdentatis, radicalibus petiolatis ovato-oblongis, caule ramoso, siliqnis adscendentibus, pedicellis calyce multò longioribns. (1) in aridis Enropæ. Smith engl. bot. t. 901. Vahl fl. dan. t. 1106. DC. syst. 2. p. 226. (v. v.)

*f. A. parviflora* Rafin! amer. monthl. mag. 1. p. 43. 1819. Jan. p. 194. — in Americâ bor.

25. *A. SERPYLLIFOLIA* (Vill. Dauph. 3. p. 318. t. 37.\* ) foliis subintegris pilis ramosis ciliato-subscabris, radicalibus caulinisque ovalibus basi subattenuatis, racemo laxiusculo, pedicellis calycis longitudine. (2) in rupestribus montosis Alpium Galloprovinciæ, Delphiuatûs, Vallesiæ et in Pyrenæis. Species nullo modo *A. Alpinæ*, sed potius *A. thalianæ* affinis. DC. syst. 2. p. 227.\* (v. v.)
26. *A. SPATHULATA* (DC. syst. 2. p. 227.\* ) foliis integris ciliato-scabris, inferioribus spathulatis in petiolum attenuatis, superioribus subrotundis parvis, racemo brevi, pedicellis calycis longitudine, siliquis erectis. (1)? in agro Bonariensi. *Sisymbrium spathulatum* Poir! dict. 7. p. 221.\* — Petala alba, parva, calyce vix longiora. DC. syst. 2. p. 227.\* (v. s. in h. Mus. Par.)
27. *A?* *COMMERMONII*. (DC. syst. 2. p. 228.\* ) foliis subintegris ciliatis subvillo-sis, radicalibus ovali subspathulatis petiolatis, caulinis subnullis, racemo brevi, pedicellis calyce longioribus (1)? in Bonariâ. *Sisymbriuni bellidi-folium* Poir! dict. 7. p. 220.\* Petala alba, vix calyce longiora. Semina minima rufescens. (v. s. in h. Mus. Par.)
28. *A. PURESCENS* (Poir. suppl. 1. p. 413.) foliis pubescentibus grossè dentatis, radicalibus spathulato-lanceolatis in petiolum angustatis, caulinis lanceolatis, pedicellis brevissimis, siliquis pubescentibus erectis. (2)? in Algeriæ montibus. *Turritis pubescens* Desf! fl. atl. 2. p. 92. t. 163. Petala linearia calyce duplò longiora. DC. syst. 2. p. 228.\* (v. s. in h. Desf.)
29. *A. PARVULA*. (Dufour! in DC. syst. 2. p. 228.\* ) foliis pubescentibus sub-dentatis, inferioribus obovatis, caulinis ovatis, pedicellis brevissimis, siliquis pubescentibus subpatulis. (1) in Navarrâ Hispanicâ propè Tndelam. *A. Reemeriana* Andr. ined. Petala in sicco subochroleuca. (v. s.)
- §. 4. *Foliis caulinis sessilibus, aut petiolatis; petalorum limbo ob-ovato seu cuneato ab ungue distincto.*
30. *A. PROCURRENS* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. p. 154. t. 144.\* ) foliis ovatis integerrimis glabris pilis bipartitis ciliatis, radicalibus in petiolum attenuatis, caulinis sessilibus acuminatis, stolonibus reptantibus, siliquis patulis. ♀ in rupibus calcareis umbrosis Banatûs et Serviæ. *Nasturtium procurrens* Audrz. ined. — Petala alba calyce duplò longiora. — DC. syst. 2. p. 229.\* (v. s.)
31. *A. PRÆCOX* (Waldst. et Kit. ined. ex Willd. enum. p. 684.) foliis oblongis acutis sessilibus integerrimis glabris, canibus strigosis, stolonibus repen-tibus, siliquis patulis. ♀ in Hungariâ. Petala obovato-cuneata alba, calyce duplò longiora. DC. syst. 2. p. 229.\* (v. s. comm. à cl. Spreng.)
32. *A. SCHIWERECKIANA* (Andrz! in litt.) foliis integris pube ramosâ subcon-fertâ scabris, radicalibus rosulatis obovatis, caulinis oblongis erectis sessili-bus, canibus subscabris, siliquis erectis glabris. ♀ in Austrâ. Aff. paululùm ex habitu *A. scabræ*, sed siliquæ dimidio angustiores et semina vix marginata. (v. s.)
33. *A. PETRÆA* (Lam! dict. 1. p. 221.) foliis glabris aut pilis simplicibns bifurcise ciliatis scabrisve, radicalibus incisis, caulinis oblongo-linearibus integris, caule sæpius ramoso, siliquis erecto-patulis, stigmate capitato. ♀ DC. syst. 2. p. 230.\* (v. s.)
- α. *Crantziana*, siliquâ longâ. *A. Crantziana* Ehrh. herb. 78. — in Austrâ, Transylvanâ.
- β. *hispida*, *Sisymbrium arenosum* Lin. fl. sicc. 233. nec. spec. pl. CEd. fl. dan. t. 386. — in Scotiâ, Cambriâ.
- γ. *hastulata*, *Cardamine hastulata* Smith! engl. bot. t. 409. Horn. fl. dan. t. 1462. — in Britanniâ, Norvegiâ.
- δ. *Færœnsis*, *Cardamine Færœnsis*. Horn! fl. dan. 1382. — in ins. Færœnsibus.
- ε. *runcinata*, *A. petræa* Lam! dict. 1. p. 22. — in Sueciâ, Pyrenæis.
34. *A. AMBIGUA* (DC. syst. 2. p. 231.\* ) foliis subglabris, radicalibus sinuato-

*lyratis*, mediis oblongo-ovalibus dentatis, summis oblongo-linearibus integris, caule subsimplici, siliquis erectiusculis (2)? (v. s. comm. à cl. Fisch. et Stev.)

α. *glabra*, foliis cauleque glabris. — in Kamtschatkâ.

β. *intermedia*, foliis glabris, caule basi hispido. — in Unalaskâ.

γ. *scabra*, foliis piloso-scabris, caule glabro. — in Sibiriâ.

35. A. *LYRATA*. (Lin! spec. 929.) foliis radicalibus lyrato-pinnatifidis glabris ciliatis, caulinis linearibus, caule basi hispido subramoso, pedicellis subpatulis, siliquis erectis. 2(1) in arvis et collibus siccis Americæ borealis. DC. syst. 2. p. 231.\* (v. s.)

β. A. *Kanschatika* (Fisch! in litt.) In posterum forsitan distinguenda: differt flore minore, petalis nempè cayee duplo nec triplò longioribus et siliquis longioribus crassioribus. (v. s.)

36. A. *ARENOSA* (Scop. fl. carn. ed. 2. n. 837. t. 40.\* ) foliis pube bifurcâ villoso, radicalibus lyrato-pinnatifidis, caulinis inciso-dentatis, caule ramoso pilis simplicibus hispido, pedicellis siliquisque patulis. (1) in arenosis vienae et rupibus Europæ mediae. *Syimbrium arenosum* Lin. spec. 919. — Petala obovata, rosea rarius alba aut cœrulecentia; siliquæ lineares, patulæ. DC. syst. 2. p. 232.\* (v. s.)

37. A. *HALLERI* (Lin! spec. 929.) foliis inferioribus petiolatis lyratis, lobo terminali ovato, superioribus lanceolatis iucisis, caule ramoso debili molliter villoso, pedicellis siliquisque patulis. (2) à Transylvaniâ ad Pedemontium et ad Hercyniam, Waldst. et Kit. plant. rar. Hung. 2. p. 126. t. 120. DC. syst. 2. p. 232.\* (v. s. et v.)

38. A. *STOLONIFERA* (Horn. h. hafn. 618.) foliis radicalibus petiolatis sublyratis, lobo terminali cordato, caulinis oblongis sinuato-dentatis, caule basi stolonifero pubescente, pedicellis siliquisque patulis. 2f in Carniolâ. *Cardamine stolonifera* Scop. fl. carn. ed. 2. n. 818. t. 39.\* male. Flores albi. Siliquæ tenuissimæ, semipolligares. — DC. syst. 2. p. 233.\* (v. s.)

39. A. *OVIENSIS* (Wulf. in Jacq. coll. 1. p. 196.\* ic. rar. 1. t. 125.) foliis inferioribus petiolatis ovalibus basi pectinato-dentatis, superioribus oblongis basi attenuatis, caule debili glabro, siliquis subpatulis pedicello vix longioribus. 2f locis uliginosis petrosis calcareis in Carinthiæ Oviensibus Alpibus. Sturm. deutschl. fl. ic. *Nasturtium Oviense*. Andrz. ined. — Petala dilatè rubella, rarius alba. Semina ovali-oblonga. — DC. syst. 2. p. 233.\* (v. s.)

40. A. *CEBENNENSIS* (DC. syst. 2. p. 234.\* ) foliis omnibus petiolatis ovatis acuminate grossè dentatis pube minimâ subvelutinis, pedicellis siliquisque patulis. (2) in locis subumbrosis montium Cebennorum in horto Dei et Bramabio. *Hesperis inodora* Gouan! fl. Monsp. 167. Flores pallidè violacei, ferè A. arenosæ. semina rufo-fusca. Deless! ic. sel. 2. t. 26. (v. s.)

41. A. *LASIOLOBA*. (Link. enum. h. ber. 2. p. 163.) caule foliis siliquisque stellulato-tomentosis, foliis radicalibus lyratis, superioribus integris. (2) in Mexico. Racemi breves. Cal. patens. Stylus ferè lineam longus.

### Sect. II. LOMASPORA. DC. syst. 2. p. 234.

Semina marginata seu alâ membranacea latè cincta.

#### §. I. *Folijs caulinis amplexicaulibus, petalis oblongo-linearibus.*

42. A. *TURRITA* (Lin! spec. 930.) foliis amplexicaulibus acuminatis subdentatis pubescentibus, pedicellis calycis longitudine, siliquis secundis decurvatis. (2) in sepibus montosis Europæ. Jacq. fl. austr. t. 11. *Turritis ochroleuca* Lam. fl. fr. 2. p. 490.\* — Flores conferti, albido-ochroleuci; petala oblongo-linearia. — DC. syst. 2. p. 235.\* (v. v.)

β. *longisiliqua*, A. *umbrosa* Stev! in litt.

γ. *pendula*, Lach. obs. p. 10. (non L.) Poir. suppl. 2. p. 410. excl. syn. *Turritis pendula* Desf. cat. ed. 2. p. 152.

43. A. PENDULA (Lin! spec. 930.) foliis amplexicaulibus dentatis oblongis basi dilatato-cordatis, caule sulcato hispido, pedicellis calyce triplò longioribus, siliquis pendulis. (1) in Sibiriâ et forsitan in amer. bor. ad flum. Missouri ex Nutt. — Jacq. h. vind. 3. p. 20. t. 34. — Petala alba, oblongo-linearia; siliqua pendula laxæ. (v. s.)
44. A. PATRINIANA (DC. syst. 2. p. 236.\* ) foliis oblongis acuminatis subseratis cordato-amplexicaulibus villosis, caule tereti hispido, pedicellis calyce triplò longioribus, siliquis pendulis. — in Sibiriâ ad Ufân. Deless! ic. sel. 2. t. 27. A. pendula Patr! herb. an prioris mera varietas? Semina alâ angustâ cincta. (v. s.)
45. A. OXYOTA (DC. syst. 2. p. 236.\* ) foliis pube ramosâ scabris, caulinis acutè sagittatis oblongo-linearibus subdentatis, caule pilis simplicibus hispido, pedicellis calyce triplò longioribus. — in Sibiriâ orient. Ad duas præcedentes valde accedit. Petala alba oblonga. (v. s.)

§. 2. *Foliis caulinis sessilibus, petalis oblongis aut cuneato-linearibus.*

46. A. HELIOPHILA (DC. syst. 2. p. 237.\* ) foliis sessilibus linearibus integris pube brevi adpressâ bipartitâ canescensibus, pedicellis calyce brevioribus, siliquis erectis. — in Indiâ orient. Heliophila incana Burm! fl. iud. 140. t. 46. f. 2. Petala linearia angustissima vix calycem superantia. (v. s. iu h. Deless.)
47. A. LÆVIGATA (DC. syst. 2. p. 237.\* ) foliis caulinis linearibus sessilibus glabris, inferioribus subdentatis, radicalibus obovatis, siliquis erectis. (2) 2 in rupibus à Pensylvaniâ ad Virginiam, sed rara. Turritis lœvigata Willd. spec. 3. p. 543. Flores parvi pauci, corymboso-racemosi. (v. s. in h. Lamb.)
48. A. CANADENSIS (Lin! spec. 929.) foliis caulinis sessilibus oblongo-lanceolatis acuminatis subdentatis, pedicellis calyce triplò longioribus, siliquis pendulis subfalcatis. 2 in rupibus umbrosis Americæ bor. — Pluk. alm. 136. t. 86. f. 8. — Petala linearia, calyce longiora; semina 1-serialia compressa, alâ membranaceâ cincta. DC. syst. 2. p. 238.\* Deless! ic sel. 2. t. 28. (v. s.)  
*a. mollis* Rafin. amer. monthl. mag. 2. p. 43.\* non Stev.  
*£. falcata*, Michx. fl. bor. am. 2. p. 31.

49. A. RUMILA (Wlf. in Jacq. coll. 2. p. 59. fl. austr. t. 281.) foliis scabris subintegris, radicalibus obovatis, caulinis ovatis oblongis, racemo nutante, pedicellis calyce duplò longioribus, siliquis erectis pedicello triplò longioribus. 2 in lapidosis à Galloprovinciâ ad Transylvaniam. A. bellidifolia Crantz. austr. 42. t. 2. f. 3. non Jacq. A. ciliaris Willd! enum. 2. p. 684. — DC. syst. 2. p. 238.\* (v. v.)

50. A. BELLIDIFOLIA (Jacq! obs. 1. p. 22. t. 12. fl. austr. 3. t. 280.\* ) foliis glabris subintegris, radicalibus obovatis; caulinis ovatis, racemo erecto, pedicellis calyce triplò longioribus, siliquis pedicello quadruplò longioribus. 2 in graminosis lapidosis Pyrenæorum orient. et Alpium. Turritis bellidifolia All. ped. n. 980. t. 40. f. 1. — Petala oblongo-cuneata, calyce duplò longiora. Siliquæ lineares. — DC. syst. 2. p. 239.\* (v. v.)

- £. Turritis Alpina* Jacq. in Murr. syst. veg. 502. Willd. spec. 3. p. 545.  
51. A. CÆRULEA (Wulf. in Jacq. coll. 2. p. 56.\* ) foliis glabris subintegris, radicalibus oblongo-obovatis; caulinis paucis oblongis, racemo nutante, pedicellis calycis longitudine, siliquis erectis. 2 Propè nives perpetuas in Alpibus. Sturm. deutsch. fl. ic. Turritis cœrulea All. pedem. n. 981. t. 40. f. 2. Petala oblonga pallidè et sordidè cœrulea. DC. syst. 2. p. 239.\* (v. v.)

§. 3. *Foliis caulinis sessilibus aut nullis, petalorum limbo obovato patente.*

52. A. STELLULATA (Bertol! in Desv. journ. 1813. v. 2. p. 76. Amoen. ital. p. 101.\* ) foliis pube stellato-ramosâ scabris, radicalibus obovatis, caulinis oblongis paucissimis, siliquis pedicello duplò longioribus 16-20-spermis. 2

in summis Apenninis Appuanis. Habitu accedit ad A. petræam, var. Grantianam, sed seminibus latè marginatis evidenter differt. DC. syst. 2. p. 240.\* (v. s.)

53. A. Vochinensis (Spreng. pug. 1. p. 46. n. 81.\* ) foliis pube bipartitâ adpressâ ciliatis, radicalibus obovatis, caulinis paucis oblongis, siliquis pedicelli longitudine 4 8 spermis. ♀ in Carnioliae Alpibus Vochinensibus. Draba mollis Scop. carn. n. 789 t. 34.\* Petala obovata basi attenuata, calyce duplò triplò longiora. — DC. syst. 2. p. 241.\* (v. s.)

54. A. collina (Tenor! prod. fl. nap. xxxix. app. cat. h. neap. 1815. p. 59.) foliis pube stellatâ canescentibus oblongis sinuato dentatis, radicalibus petiolatis, caulinis sessilibus, siliquis pedicello cestis longioribus. ♀ in collibus circâ Neapolim. Petala alba, limbo obovato patente calyce duplò longiore. DC. syst. 2. p. 241.\* (v. s.)

†. Species non satis notæ.

55. A. STELLERI (DC. syst. 2. p. 242.\* ) pilis saepè bifurcatis hispida, foliis inferioribus oblongo-spathulatis, superioribus semi-amplexicanibus oblongis dentatis, racemo corynbose, petalis cuneato-oblongis. ♀ in Kantschaikâ. A. pendula Steller in h. Pall. ex Fisch! non Liu. Petala alba, calyce duplò longiora (v. s.)

56. A. LUCIDA (Liu. f. suppl. 298.) foliis amplexicanibus lucidis. ♀ in Panoniâ. Petala alba, linearia, integra, calyce duplò longiora, basi angustiora. Specimen h. Willd! valde mancum videtur A. ciliatæ var. glabra. DC. syst. 2. p. 242.\*

57. A. REPTANS (Lam. dict. 1. p. 222.) foliis subrotundis integerrimis hirsutis, screnclis reptantibus. ♀ in arvis arenosis Americæ. — Pluk. alm. 281. t. 51. f. 5. — Habitus ferè Hieracii anrichnæ. Flores parvi. Siliquæ parvæ erectæ. DC. syst. 2. p. 242.\*

58. A. LAXA (Smith. prodr. fl. græc. 2. p. 28.) foliis radicalibus obovatis lyrato-dentatis bispidis, caulinis cordatis amplexicaulibus glaberrimis, siliqnis late deflexis. ♀ in agro Laconico. Flores albi, siliquæ longissimæ et angustissimæ. DC. syst. 2. p. 243.

59. A. PETIOLATA (Bieb. fl. tanr. 2. p. 126.) foliis ovatis petiolatis glabris, inferioribus lobatis, superioribus repandis, siliquis striato-angulatis patentibus. — in Iberiâ. Flores exigui magnitudine Erysimi cheiranthoidis, albidi. Siliquæ patentæ, 2-3-nnciales; obscure tetragonæ. DC. syst. 2. p. 243.\*

60. A. STENOPETALA (Willd. ennm. suppl. 46.) foliis bispidis grossè dentatis, radicalibus oblongo-lanceolatis petiolatis, caulinis ovatis amplexicaulibus, petalis erectis linearibus calyce duplò longioribus. ♀ (1) Hab. .... Horn. hafn. 2. p. 619. Petala linearia obtusa alba. Siliquæ strictissimæ. — An stirpes Willdeuwii et Hornemannii omnino cædem?

61. A. MULTIFLORA (DC. syst. 2. p. 243.) foliis sessilibus lanceolatis dentatis scabris, pedunculis adpressis multifloris, siliquis erectis tenuibus compressis confertis, pilis furcatis. (Lapeyr.) (2) in Pyrenæis ad montem Cbatelet. Turritis multiflora Lapeyr. abr. 386.

62. A. INTEGRIFOLIA (Lapeyr. abr. 385. suppl. p. 93.) hirsuta, foliis scabris lanceolatis integerrimis, caulinis amplexicanibus, petalis erectis calyce duplò longioribus. (2) (1) in Pyrenæis loco dicto Mail du Cristal. DC. syst. 2. p. 244.

63. A. LYRÆFOLIA (DC. syst. 2. p. 244.) lœvis, caule stricto simplicissimo, foliis radicalibus lyratis, caulinis sessilibus oblongis acutis dentatis, siliqnis falciformibns. (1) in sylvis Americæ boreal. Turritis lyrata Rafin. amer. monthl. mag. 2. p. 44.

64. A. ANGUSTIFOLIA (Lam. dict. 1. p. 220.\* ) foliis radicalibns longè petiolatis rhombicis parvis bidentatis, caulinis angusto-lanceolatis integerrimis. — Hab. .... olim encta in h. Paris. An Cardamines Alpinæ varietas?

65. A? *SILICULOSA* (Lam. dict. 1. p. 221.\* ) foliis radicalibus oblongis subpetiolatis glabris versus apicem dentatis, caulinis raris angustis integris. — in Sibiria? Siliculæ complanatae, utrinque attenuatae, 4 lin. longæ, 1-2-spermæ. DC. syst. 2. p. 244.

66. A. *DASYCARPA* (Andrz. in DC. syst. 2. p. 244.) foliis pube stellata hirsutis, caulinis sagittatis subintegerrimis, lobis divergentibus, siliquis hirsuto-scabris erectiusculis latitudine stylum duplò superantibus. — in Podoliâ.

XI. MACROPODIUM. *R. Brown.* in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 108. DC. syst. 2. p. 244.

Siliqua linearis pedicellata, valvis planis medio 1-nerviis. Semina orbiculata, compresso-plana, alâ brevissimâ cincta. (o—.)

1. M. *NIVALE* (R. Brown. in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 108.) foliis radicalibus ovatis longè petiolatis inæqualiter serratis, caulinis lanceolatis basi attenuatis acuminatis integris. 2f in summis montibus Altaicis propè nives perpetuas. Cardamine nivalis Pallit. 2. app. n. 113. t. U\* — DC. syst. 2. p. 245. (v. s.)

XII. CARDAMINE. DC. syst. 2. p. 245. — Cardamines sp. Lin. Brown.

Siliqua linearis, valvis planis enerviis sæpè elasticè dissilientibus. Semina ovata immarginata; funiculi umbilicales tenues.

§. 1. *Foliis ferè omnibus indivisis.*

1. C. *RHOMBOÏDEA* (DC. syst. 2. p. 246.\* ) foliis ovato-rhomboïdeis obsoletè repando-dentatis glabris, inferioribus longè petiolatis, radice tuberosâ et fibrosâ. 2f Secùs rivulos et fontes Americæ bor. Arabis rhomboïdea et A. tuberosa Pers. enh. 2. p. 204. — Pluk. emalth. t. 436. f. 6. Flores albi magnitudine ferè C. pratensis. (v. s.)

2. C. *ROTUNDIFOLIA* (Michx! fl. bor. am. 2. p. 30.) foliis orbiculatis subdentatis glabris petiolatis, caulis debilibus procumbentibus, radice fibrosâ. 2f ad rivulos montium Carolinæ, Virginiam, Pennsylvaniæ. Siliquæ patentes graciles, stylo 2 lin. longo apiculatae, tenuissimæ, vix pedicello longiores. DC. syst. 2. p. 247.\* (v. s.)

3. C. *SPATHULATA* (Michx! fl. bor. am. 2. p. 29) foliis radicalibus petiolatis spathulatis integris pnb trifurcâ pubescentibus, caulinis linearibus, caule decunibente. — in excelsis montibus Carolinæ. Siliquæ lineares, rectæ, patulæ, subreflexæ, stigmate sessili vix acutæ. DC. syst. 2. p. 247. (v. s. in herb. Mus. Par.)

4. C. *ASARIFOLIA* (Lin! spec. 913.) foliis glabris petiolatis cordato-orbiculatis subsinuato-dentatis, caule erecto, siliquis erectis pedicello duplò longioribus. 2f in rivulis humidis montanis Pedemontii, Galloprovinciæ, Etruriæ, etc. Sims. bot. mag. t. 1735. Petala alba paulò majora quam C. amaræ. Siliquæ pollicem longæ. DC. syst. 2. p. 247.\* (v. v.)

β. *diversifolia*, foliis caulinis pinnatim trisectis radicalibus et summis orbiculatis indivisis. In Pedemoutii valle Lanzo.

5. C. *INDICA* (Burm! fl. ind. 140.) foliis ovatis crenulatis petiolatis glabris, snnmis oblongo-cuneatis, caule erecto, siliquis patulis, stigmate sessili. (1) in Javâ. Flores minimi albi. An potius inter Nasturtia ad sectionem Clandestinariæ referenda? DC. syst. 2. p. 248. (v. s. in h. Deless.)

6. C. *STYLOSA* (DC. syst. 2. p. 248.\* ) foliis caulinis sagittato-semi-amplexicanibus oblongis acutis denticnatis glabris, caule erecto, siliquis patulis stylo acuminatis. — in Novâ-Hollandiâ. Flores parvi albi. Siliquæ rectangulo-patentes, strictæ, lineares, glabræ, stylo ferè bilineari apiculatae, pollicem longæ. (v. s. in h. Lamb.)

7. C. *CHENOPODIFOLIA* (Pers. enh. 2. p. 195.) foliis ovatis sinuato-sublobatis petiolatis glabris, caule procumbente, siliqnis erectis, stigmate sessili. — In Americâ austr. Poir. suppl. 2. p. 394.\* Flores albi. Siliquæ erectæ, lœves,

lineares, compressæ, pollicem longæ. DC. syst. 2. p. 249.\* (v. s. in h. Mus. Par.)

8. C. BELLIDIFOLIA (Lin! spec. 913.) foliis glabris crassiusculis, radicalibus petiolatis ovatis integris, caulinis paucis integris aut subtrilobis basi non auriculatis, siliquis erectis, stigmate subsessili.  $\mathcal{U}$  in summis montibus Europæ. DC. syst. 2. p. 249.\* (v. v.)

$\alpha$ . *petiolaris*, petiolis limbo longioribus, limbis integris. OEd. fl. dan. t. 20.—Lin. fl. lapp. 260. t. 9. f. 2. in fissuris rupium humidis Lapponiæ.  
 $\beta$ . *Alpina*, petiolis limbo ferè brevioribus, limbis integris. C. bellidifolia Crantz. fl. austr. 43. Wulf. in Jacq. misc. 1. p. 148. t. 17. f. 2.  
 $\gamma$ . *subtriloba*, foliis superioribus subtrilobis, interdùm subtriseptis.

§. 2. *Foliis plerisque trilobis.*

9. C. RESEDIFOLIA (Lin! spec. 913.) foliis glabris membranaceis petiolatis, radicalibus indivisis, caulinis in auriculam acutam basi utrinquè productis, inferioribus triseptis, superioribus pinnatim 5-lobis, siliquis erectis stylo brevissimo apiculatis.  $\mathcal{U}$  (1) (2) in locis umbrosis humidis Alpium. DC. syst. 2. p. 250. Sturm. fl. germ. ic. Arabis resedifolia Lam. fl. fr. 2. p. 511. (v. v.)

$\beta$ . *integrifolia*. A. hastulata. Bert' ined. in Apenninis Appuanis.

10. C. UNIFLORA (Michx! fl. bor. am. 2. p. 29.) foliis radicalibus 3-lobis glabris, scapis 1-floris. — in rupibus Kentucky. Flores minores quam C. amaræ. Petala calyce longiora. Siliquæ lineares, compressæ. DC. syst. 2. p. 251.\* (v. s. in h. Mus. Par.)

11. C. MICROPHYLLA (Adams. mém. soc. nat. mosc. 5. p. 111.\* Fisch. in litt. ic.) foliis 3-sectis aut quinato-pinnati-sectis glabris, florali unico simplici tridentato, scapo paucifloro. — In Sibiria. C. minuta Willd. herb. ex Stev. obs. ined. Pedicelli filiformes, ex icone Fischerianæ flori æquales, ex cl. Adams flore et siliquâ longiores. DC. syst. 2. p. 251.\*

12. C. BONARIENSIS (Pers! encb. 2. p. 195.) foliis glabris petiolatis triseptis, lobis petiolulatis subrepandis, medio subtrilobo, summis simplicibus trilobisve, pedicellis bracteatis. — In americâ austr. C. repanda Smith! herb. Flores parvi, albi. Siliquæ graciles, erectæ, compressæ. DC. syst. 2. p. 251.\* (v. s. in h. Mus. Par. et Juss.)

13. C. ANTENIQUANA (Burchell! cat. geogr. pl. afr. austr. n. 6043.) foliis superuè pilosiusculis triseptis, segmentis petiolulatis ovatis dentatis, siliquis erectis, caulinis subdecumbentibus. — ad caput Bonæ Spei. Flores albi, magnitudine C. parvifloræ; petala obtusa, calyce duplò longiora. DC. syst. 2. p. 252.\*

14. C. BORBONICA (Pers! encb. 2. p. 195.) foliis ntriuquè pilosis subtus canescens, segmentis triseptis, rariuś pinnatisectis, segmentis petiolulatis ovatis acuminatis dentatis, siliquis erectis. — in insulâ Borboniæ. Poir. suppl. 2. p. 394.\* DC. syst. 2. p. 252.\* C. rubifolia Smitb! herb. (v. s.)

$\beta$ . *Allevia*, foliis interdùm pinnatisectis bijugis cum impari. C. Africana, ex insulâ Borboniæ Vahl! symb. 2. p. 77.

$\gamma$ . *Arabica*, caule subvilloso. C. Africana, ex Arabiâ Vahl! symb. 2. p. 77.

15. C. AFRICANA (Lin. spec. 914.) foliis glabris triseptis, segmentis petiolulatis ovatis acuminatis dentatis siliquis patentibus.  $\mathcal{U}$  ad caput Bonæ Spei. — Pluk. alm. 252 t. 101. f. 5. Flores parvi albi. Siliquæ patentæ, lineares. DC. syst. 2. p. 252.\* (v. s. in h. Mus. Par.)

16. C. TRIFOLIA (Lin! spec. 913.) foliis glabriusculis triseptis, segmentis sessilibus rhomboideo-subrotundis dentatis, scapo nudo, ramis infimis radiceformibus repentinibus.  $\mathcal{U}$  in umbrosis montanis Italiae, Hungariæ, Germaniæ. Sturm. deutschl. fl. ic. Jacq. fl. austr. t. 27. Petala alba, ungue lato cuncato. DC. syst. 2. p. 253.\* (v. s. et v.)

17. C. CHILENSIS (DC. syst. 2. p. 254.\* ) foliis superuè pilosiusculis triseptis, segmentis subpetiolulatis ovato-lanceolatis crenatis, caule subadscedente.—

- In Chili Petala oblonga alba, calyce longiora; siliqua linearis, glabra, gracilis, apice in stylum vix à siliquâ distinguendum desinens. (v. s. in h. Lamb.)
18. *C. TUBEROSA* (DC. syst. 2. p. 254.\* ) foliis glabris, radicalibus longè petiolatis reniformibns, caulinis pinnatim trisectis, radice tuberosa.  $\frac{1}{2}$  in Chili. *Sisymbrium tuberosum* Lag! in litt. Petala sepalis triplò longiora. Siliqua junior linearis, stylo brevi acuminata. Deless! ic. sel. 2. t. 29. (v. s.)
- §. 3. *Foliis plerisque pinnatipartitis.*
19. *C. GRANULOSA* (All. auct. p. 16.\* excl. Dalech. syn.) foliis radicalibus petiolatis ovato-subcordatis, caulinis pinnatipartitis lobis oblongis integris, radice tuberoso-granulosâ.  $\frac{1}{2}$  in pratis collium Taurinensium. Petala alba, obovata obtusa, magnitudine *C. amarae* (v. s.)
20. *C. AMARA* (Lin. spec. 915.) foliis pinnatisectis, radicalium segmentis subrotundis, caulinorum dentato-angulatis, stylo filiformi acutiusculo, caule basi radicante.  $\frac{1}{2}$  ad rivulos Europæ. Vill. Dauph. 3. p. 362. t. 39. Smith. engl. bot. t. 1000. DC. syst. 2. p. 255.\* variat fl. pleno. (v. v.)  
*β. trisepta*, foliis trisectis. *C. trifolia* Wahl. fl. lapp. n. 327. ex Wahl. carp. n. 656.  
*γ? umbrosa* (Lej. fl. spa. 2. p. 63.) caule foliisque villosis. *C. hirsuta*. OEd. fl. dan. t. 148?
21. *C. ULIGINOSA* (Bieb. suppl. p. 438.\* ) foliis pinnatisectis, segmentis angulo-dentatis obtusinsculis, radicalium subrotundis, caulinorum oblongis, stylo brevissimo siliquâ vix angustiore, stolonibus repentibus.  $\frac{1}{2}$  in sylvis montanis Tauriæ. *C. amara* Bieb. fl. taur. n. 1283. excl. syn. Flores *C. amarae*; pedicelli siliquis ferè longitudine æquales. DC. syst. 2. p. 266. (v. s.)
22. *C. PROREPENS* (Fisch. in litt. 1819.) foliis pinnatisectis, segmentis ovatis subintegris, terminali rotundato subtrilobo, flagellis repentibus, caule adscendente pubescente, siliquis puberulis pedicello brevioribus.  $\frac{1}{2}$  in Sibiria Transbaicalensi. *C. hirsuta* Pall. in h. Willd. ex Stev. obs. ined. Siliquæ erectæ tenues, pilis sparsis puberulæ, stylo filiformi lineam longo. DC. syst. 2. p. 256.\* (v. s.)
23. *C. PRATENSIS* (Lin. spec. 915.) foliis pinnatisectis, segmentis radicalium subrotundis, caulinorum linearibus lanceolatis iintegræ, stylo brevissimo vix siliquâ tenuiore, stigmate capitato.  $\frac{1}{2}$  in pratis humidis Europæ totius, Asiae bor, etc. Lam. ill. t. 562. f. 1. Smith. engl. bot. t. 776. variat fl. pleno. DC. syst. 2. p. 257.\* (v. v.)  
*β. grandiflora*, *C. Bauh.* pin. 104.  
*γ. debilis*, foliorum superiorum segmentis angustissimis, caule debili.  
*δ. stolonifera*, *C. pratensis* monstruosa Naumburg. in Rœm. arch. 2. p. 14. t. 2.\*
24. *C. DENTATA* (Schult. obs. n. 968.) foliis pinnatisectis, segmentis petiolatis, radicalium subrotundis, caulinorum oblongis basi attenuatis, ultimo cuneato, siliquis obliquè erectis latitudine stylum adæquantibus.  $\frac{1}{2}$  secùs rivulos Galiciæ, Volhiniæ, Podoliæ. *C. Buchtormensis* Willd. h. ex Stev. obs. ined. Flores albi, ferè *C. amarae* aut *uliginosæ*. DC. syst. 2. p. 258.\* (v. s.)
25. *C. PENNSYLVANICA* (Muhl. cat. p. 60.) foliis pinnatisectis aut pinnato lyritis, lobis ovalibus angulato-dentatis obtusis, caule erecto, petalis oblongo-linearibus.  $\frac{1}{2}$  in pascuis Americæ bor. Poir. suppl. 2. p. 395.\* Flores minimi albi; petala oblongo-linearia calyce paulò longiora. DC. syst. 2. p. 258. (v. s.)
26. *C. VIRGINICA* (Liu. spec. 915.) foliis pinnatisectis, segmentis lanceolatis, subauriculatis, caule erecto, siliquis longis strictè erectis.  $\frac{1}{2}$  in pascuis depressis Americæ bor. Pluk. alm. t. 101. f. 4. — DC. syst. 2. p. 258. (v. s.)
27. *C? TERES* (Michx! fl. bor. am. 2. p. 29.) foliis pinnati-partito-lyritis, lobis ovali-oblongis, terminali subtrilobo, siliquis brevibus erectis teretibus.  $\frac{1}{2}$  in inundatis à Novâ Angliâ ad Novam Cæsaream. Flores ignoti. Au potius *Nasturtii* species? DC. syst. 2. p. 259. (v. s. in h. Mus. Par.)

28. *C. HIRSUTA* (Lin! spec. 915.) foliis pinnatisectis, radicalium segmentis subrotundis mucronatis petiolulatis, superiorum oblongis subsessilibus, petalis oblongis, siliquis erectis. (I) in sylvaticis umbrosis Europæ totius, Tauriæ et Persiæ. Smith. engl. bot. t. 492. DC. syst. 2. p. 259. (v. v.)  
 β. *maxima*, *C. hirsuta maxima* Fisch. cat. gor. 1808. p. 81.  
 γ. *prolifera*, St. Hil. not. orl. p. 35.
29. *C. SYLVATICA* (Link in Hoffm. phyt. blät. 1. p. 50.) foliis pinnatisectis, segmentis irregulariter sinuato dentatis mucronatis, petalis oblongis, siliquis patentibus latitudine stylum æquantibus glabris, rachi hirsutâ. (I) in sylvaticis Europæ totius. *C. impatiens*. OEd. fl. dan. t. 735. — DC. syst. 2. p. 260.
30. *C. UMBROSA* (Andrz. cruc. ined. in DC. syst. 2. p. 260.) foliis pinnatisectis, segmentis integris mucronatis, petalis oblongis, siliquis subpatulis stylum crassum latitudine duplò superantibus rachique glaberrimis (I) in sylvaticis Europæ. Huc forsitan pertinet *C. tenella* Clark. voy. vol. 2 ?\* (v. s.)
31. *C. PARVIFLORA* (Lin! spec. 919.) foliis pinnatipartitis, lobis sessilibus oblongis linearibusve integris infimis à caule remotis, petalis oblongo-linearibus, pedicellis subpatulis, siliquis erectis. (I) in herbosis humidis Galliæ et in Transylvaniâ. Gmel. fl. sib. 3. p. 270. n. 37. t. 64.\* Wrangel diss. Stockh. 1823.\* valde accedit ad *C. hirsutam*, sed gracilior decumbens. DC. syst. 2. p. 261. (v. v.)
32. *C. IMPATIENS* (Lin! spec. 914.) foliis pinnatisectis, segmentis ovali-oblongis subdentatis, infimis cauli approximatis acutis stipulæformibus. (I) in umbrosis sylvaticis montosis Angliæ, Galliæ, etc. Smith. engl. bot. t. 80. Flores parvi, nunc apetalii, nunc petalis albis oblongis parvis donati. DC. syst. 2. p. 261. (v. v.)  
 β. *eriocarpa*, siliquis pilosiusculis. *C. dasycarpa* Bieb. suppl. 437. — in Iberiâ occidentali.
33. *C. LATIFOLIA* (Vahl. symb. 2. p. 77.\* ) foliis pinnatisectis glabris, segmentis 3-7 suborbiculatis dentato-angulari, siliquis erectis pedicello panlò longioribus stylo acuminatis. 2/ Secùs rivulos in montanis Europæ australis. *C. chelidonia* Lam! dict. 2. p. 183. excl. Barr. syn. — DC. syst. 2. p. 262. (v. v.)  
 β. *Legionensis*, foliorum segmentis septem, — in Hispaniâ.  
 γ. *Calabrica*, segmentis foliorum minoribus, pedicellis brevioribus. — in regno Neapolitano propè Scyllam. (v. s.)
34. *C. MACROPHYLLA* (Willd. spec. 3. p. 484.\* ) foliis pinnatisectis subpubescentibus, segmentis 5 ovali-lanceolatis acuminatis inæqualiter serratis. 2/ in Sibiâ. *Dentaria hirsutula* Andrz. in litt. — Gmel. fl. sib. 3. p. 269. t. 62.\* — Flores magnitudine et colore *C. pratensis*. — Habitus ferè *Dentaria* et potius præente à Cl. Andrz. ad hoc genus transferenda ? DC. syst. 2. p. 263.
35. *C. CHELIDONIA* (Lin. spec. 914.) foliis pinnatisectis subglabris, segmentis petiolulatis ovatis dentatis, inferioribus pinnatisectis, segmentulis 3-4. 2/ in sylvis montanis agri Neapolitani, etc. Waldst et Kit. pl. hñng. 2. p. 149. t. 140. Petala purpurea unguiculata ovalia. DC. syst. 2. p. 263. (v. s.)
36. *C. PETIOLARIS* (DC. syst. 2. p. 264.\* ) foliis longè petiolatis glabris pinnatisectis, segmentis 9-10 petiolulatis ovatis dentatis sublobatis, siliquis erectis. — Ad Caucasum septentrionalem propè Mosdock. *C. chelidoniæ* affinis. Goldb! in litt. Flores albi magnitudine ferè *C. thalictroidis*. Deless! ic. sel. 2. t. 30. f. B. (v. s.)
37. *C. PECTINATA* (Pall! herb. et DC. syst. 2. p. 264\*) foliis petiolatis glabris pinnatisectis, segmentis 7-9 petiolulatis ovatis pectinato-lobatis, siliquis patentibus. (I)? in Persiâ, Flores albi parvi. Petala oblonga obtusiuscula. (v. s. in h. Lamb.)
38. *C. HEDERACEA* (DC. syst. 2. p. 264.\* ) foliis petiolatis glabris pinnatisectis, segmentis 5 petiolulatis latè ovatis obtusè trilobis, siliquis erectis 2/ ? in Syria. Flores parvi ferè *C. parvifloræ*. Siliquæ tenuissimæ, seminibus subtorulosæ. Deless! ic. sel. 2. t. 30. f. A. (v. s.)

39. *C. GLACIALIS* (DC. syst. 2. p. 264.\* ) foliis petiolatis pinnatisectis subciliatis, segmentis inferioribus sessilibus bijugis minimis, terminali maximo reniformi petiolato, siliquis erectis. ♀ in locis uidis Terræ del Fuego ferè subnive. *Sisymbrium glaciale* Forst! comm. Gœtt, 9. p. 32.\* Flores albi; siliquæ subsiliiformes. (v. s. in h. Banks.)  
*β.* foliis omnibus unijugis cum impari. (v. s.)
40. *C. DEBILIS* (Banks! mss. et herb.) foliis petiolatis glabris pinnatisectis, segmentis petiolulatis ovatis subsinuatis subbijugis cum impari reniformi, caule debili, siliquis erectis. (1) in Novâ Zelândia. *Sisymbrium heterophyllum*. Forst! prodr. p. 64. n. 250. — DC. syst. 2. p. 265. (v. s.)
41. *C. SARMENTOSA* (Forst! fl. app. p. 92. n. 529.) foliis petiolatis glabris pinnatisectis, segmentis 5 ovatis infernè dentatis, infimis petiolulatis, caule subnudo basi flagellifero, siliquis patentibus. ♀ in insulâ Teauetâ maris Australis. Flores parvi albi, pedicelli filiformes demum patentes. DC. syst. 2. p. 265. (v. s. in h. Lamb.)
42. *C. THALICTROIDES* (All! ped. n. 951. t. 57. f. 1.) foliis petiolatis glabris, superioribus pinnatisectis, segmentis 3-5 petiolulatis ovatis trilobatis, caule debili, siliquis patulis. (2) in sylvaticis alpium Delphinatûs et Pedemontii. *C. Plumieri* Vill. fl. Dauph. 3. p. 359. t. 38.\* excl. Bocc. syn. Flores vix paulò minores quam *C. amaræ*, albicum fance et ungue subflavescente. DC. syst. 2. p. 266.\* (v. s.)
43. *C. GLAUCÀ* (Spreng! in litt. 1819) foliis petiolatis glabris glaucis subcarnosis pinnatisectis, segmentis 5-9 oblongis, terminali trilobo, caule diffuso ramosissimo, siliquis erectis glabris. ♀ in Calabriâ. *C. Bergeriana*. Andiz! in litt. 1820. Flores albi magnitudine ferè *C. amaræ*. DC. syst. 2. p. 266.\* Deless! ic. sel. 2. t. 31. (v. s.)
44. *C. MARITIMA* (Portenschlag! in litt.) foliis petiolatis glabris glaucis piunatisectis, segmentis 5 obovato-cuneatis repandis, canle diffuso ramosissimo, siliquis erectis glabris. (1) in Dalmatiæ peninsula Sabioncello (olim Hyllis). Welden. ic. ined. t. 12. Deless! ic. sel. 2. t. 32. Valde accedit ad *Ptenroneurum carnosum* et præsertim ad *C. glaucam*, sed ab utrâque differt. (v. s.)
45. *C. DIGITATA* (Richards. in Frankl. narr. jour. 743) foliis digitatim pinnatisectis, lobis 7 sessilibus linearibus integerrimis, stylo brevi vix siliquâ tenuiori, stigmate capitato. ♀ in sterilibus ad mare Arcticum. Glaberrima dodrantalis simplex basi repens adscendens.

†. *Cardamines non satis notæ.*

- 46? *C? MULTIFIDA* (Banks! herb. Pursh. fl. bor. am. 2. p. 440.) pubescens, ramosa, foliis interrupte pinnatisectis, segmentis bipinnatifidis laciniis rotundatis incisis, siliquis pedicello brevioribus. ♀ in Floridâ orientali. An potius *Brachylobi* species? DC. syst. 2. p. 267.\* (v. s. in h. Banks.)
47. *C? MENZIESII* (DC. syst. 2. p. 267.\* ) pube stellata canescens, foliis piunatisectis, segmentis bipinnatifidis, laciniis parvis acutis, siliquis pedicelli longitudine. — In Americâ bor. Flores ignoti. An potius cum priore *Brachylobi* *Sisymbrii* species?
48. *C? GERANIIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 268.\* ) glaberrima, foliis subbipinnatisectis, segmentis inciso-lobatis acutis, siliquis subnatis erectis. — Ad fretum Magellanicum. *Sisymbrium geraniifolium* Poir! dict. 7. p. 218.\* Petala alba obovata. (v. s. in h. Mus. Par.)
49. *C. SCUTATA* (Thunb. act. lin. soc. 2. p. 399.) foliis radicalibus petiolatis trisectis, caulinis paucissimis, lobo terminali subrotundo. — in Japoniâ. DC. syst. 2. p. 268.
50. *C. NEMOROSA* (Lejeun. fl. spa. 2. p. 62.) ♀ villosissima, foliis pinnatisectis, segmentis subrotundo-angulatis. — in sylvis Belgii Leodensis circa Malmedy. Flores terminales, pauci, corymbosi, paulò majores et colore purpureo intentiores quam *C. pratensis*. DC. syst. 2. p. 268.

51. *C. ARTICULATA* (Pursh. fl. bor. am. 2. p. 439.) caule nudo, foliis radicalibus lanceolatis inciso-dentatis glabris. ♀ in Americâ bor. Siliquæ turgidæ subarticulatæ. DC. syst. 2. p. 268.\* †.
52. *C. OCCULTA* (Horn. h. hafn. suppl. p. 71.) foliis radicalibus subrotundis, caulinis pinnatim ternatimve sectis, floribus apetalis. (1) in Chiuâ. An dissert à Nasturtio Bonariensi. An saltem Nasturtii species? DC. syst. 2. p. 268.
53. *C. HETEROPHYLLA* (Lapeyr. abr. pyr. 377.\* ) glabra simplex; foliis radicalibus rotundatis petiolis bidentatis. caulinis lyratis. (2) in Pyrenæis ad apicem montis Pic-du-Midi dicti. An *C. heterophylla* Bory ann. gen. sc. ph. 3. p. 6? Petala calyci clauso albido æqualia. Siliquæ obtusæ cum appendice obtusa. DC. syst. 2. p. 268.
54. *C. PROPINQUA* (Carmich. in trans. lin. soc. 12. p. 507.) Glaberrima, foliis pinnatisectis, segmentis obtusis deutatis terminali majore. in insulâ Tristan da Cunha. Proxima *C. glacialis*.
55. *C. BICOLOR* (Presl. fl. cech. 136.) foliis pinnatisectis stipulatis, segmentis ellipticis lanceolatis sessilibus, sepalis subrotundis. ♀ in pratis humidis Bohemiæ.
56. *C. OPICII* (Presl. fl. cech. 136) foliis pinnatisectis stipulatis, segmentis repando-angulatis sessilibus, inferiorum subrotundis, superiorum lanceolatis, sepalis lanceolatis. ♀ in pratis humidis Bohemiæ. Variat petiolis hirsutis et glabriusculis.
57. *C. REFLEXA* (Raf. fl. lud. p. 84. n. 269.) prope aquas Louisianæ. Caulis pedalis et ultrâ. Flores albi Petala calyce longiora reflexa. Ad *C. pensylvanicam* forsitan refereenda. DC. syst. 2. p. 269.
58. *C. ANGUSTIFOLIA* (Raf. fl. lud. p. 84. n. 270.) prope aquas Louisianæ. Species parva foliis pinnatisectis glabris, segmentis linearifiliformibus, siliquis erectis. D. C. syst. 2. p. 269.

### XIII. PTERONEURUM. DC. syst. 2. p. 269.

Siliqua lanceolata, valvis planis enerviis sæpè elasticè dissilientibus, placentis alato-nervosis Funiculi dilatati.

1. *P. CARNOSUM* (DC. syst 2. p. 270.\* ) foliorum segmentis ovatis subemarginatis glaucescentibus. ♀ inter lapides liberos montium calcareorum Croatiae. Cardamine carnosa. Waldst. et Kit. pl. hung. rar. 2. p. 137. t. 129.\* Calyx patens. Corolla calyce duplò longior, petalis obovatis albis.
2. *P. GRÆCUM* (DC. svst. 2 p 270.\* ) foliorum segmentis petiolulatis suborbicularis dentato-lobatis subæqualibus. (1) in umbrosis montosis Corsicæ, Siciliæ Græcæ. Cardamine græca. Lin! spec. 9. 5. Gærtn. fruct. 2. t. 143. Flores albi vix magnitudine Cardamines amaræ. (v. s.)

β. *eriocarpum*, siliquis pilosis longis rigidis strigosis. In Calabriâ citeriore.

### XIV. DENTARIA. Tourn. inst. 225. t. 111. Lin. gen. n. 811. Lam. ill. t. 562.

Siliqua lanceolata, valvis planis enerviis sæpè elasticè dissilientibus, placentis non alatis. Funiculi dilatati. Semina ovata immarginata, 1-serialia.

§. 1. *Foliis verticillatis, stylo longè exerto, valvulis ad basin styli terminatis vix acuminatis.*

1. *D. POLYPHYLLA* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. p. 174. t. 160.\* ) foliis ternis verticillatis alternisve petiolatis pinnatisectis, segmentis 7-9 approximatis lanceolatis acuminatis serratis. ♀ in locis umbrosis sylvarum Croatiae. Flores ampli pallidè ochroleuci. DC. syst. 2. p. 271.\* (v. s.)

β. *D. ochroleuca*, Gaud! herb. — in Helvetiâ Rhæticâ.

2. *D. ENNEAPHYLLA* (Lin! sp. 912.) foliis tribus verticillatis petiolatis trisectis,

segmentis ovato-lanceolatis acuminatis serratis, staminibus petalorum longitudine.  $\mathcal{U}$  in sylvaticis sterilibus montanis Europæ. Jacq. fl. austr. t. 316.\* Flores albi, siccii subochroleuci. DC. syst. 2. p. 272.\* (v. s.)

3. D. GLANDULOSA (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 3. p. 302. t. 272.) foliis tribus verticillatis petiolatis triseptis, segmentis ovali-lanceolatis acuminatis serratis, axillis glanduliferis, staminibus petalis diuidio brevioribus.  $\mathcal{U}$  in sylvis humidis Hungariæ. Petala purpurascens, calyce duplò et amplius longiora. DC. syst. 2. p. 273.\* (v. s.)

4. D. LACINIATA (Muhl. cat. 60.) foliis tribus verticillatis breviter petiolatis tripartitis, lobis segmentis linearibus integris aut grossè dentatis.  $\mathcal{U}$  in umbrosis à Novâ-Angliâ ad Canadam. Flores albi. Petala oblonga. DC. syst. 2. p. 273. (v. s.)

$\beta$ . minor, Pluk. mant. 135. t. 435. f. 2. ex Vail. herb.

5. D. HETEROPHYLLA (Nutt. gen. am. 2. p. 66.\* ) foliis caulinis 2-petiolatis triseptis, segmentis lanceolato-linearibus integris.  $\mathcal{U}$  in Pensylv. occid. Flores pallide purpurei circiter magn. Cardamines pratensis. DC. syst. 2. p. 274.

### §. 2. *Foliis caulinis alternis palmatim 3-5-sectis.*

6. D. TENELLA (Pursh! fl. bor. am. 2. p. 439.) foliis 2 alternis sessilibus triseptis, segmentis linearis ellipticis integris.  $\mathcal{U}$  in Amer. bor. Flores purpurei magnitudine circiter Cardamines pratensis. DC. syst. 2. p. 274.\* (v. s. in h. Lambert.)

7. D. DIPHYLLO (Michx. fl. bor. am. 2. p. 30.) foliis 1-2 alternis breviter petiolatis 3-sectis, segmentis ovato-lanceolatis grossè et inæqualiter serrato-lobatis.  $\mathcal{U}$  in Amer. bor. Sims. bot. mag. t. 1465. DC. syst. 2. p. 274.\* — D. bifolia Stok. bot. med. 3. p. 443. (v. s. in h. Lamb. et Mus. Par.)

8. D. MAXIMA (Nutt. gen. am. 2. p. 66.\* ) foliis plurimis alternis petiolatis 3-sectis, segmentis latè ovalibus incisè-dentatis, axillis eglandulosis.  $\mathcal{U}$  in Pensylvaniâ. Flores pallide purpurei. DC. syst. 2. p. 275.

9. D. TRIFOLIA (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. p. 148. t. 139.\* ) foliis plurimis alternis petiolatis 3-sectis, segmentis ovato-lanceolatis remotè dentatis, axillis glanduliferis.  $\mathcal{U}$  in vallis umbrosis Croatiæ. Petala alba patentia obovata, calyce triplo longiora. DC. syst. 2. p. 275.\*

10. D. DIGITATA (Lam! dict. 2. p. 268.\* ) foliis caulinis plurimis alternis petiolatis palmatim 5-sectis, segmentis oblongo-lanceolatis acuminatis grossè serratis.  $\mathcal{U}$  in Galliâ, Helvetiâ, Germaniâ. — Clus. hist. 2. p. 122. fig. 1. Dentaria pentaphyllos Lin! sp. 912. var.  $\beta$  et  $\gamma$ . Scop. carn. n. 814. Flores albi aut subpurpurascens. DC. syst. 2. p. 276. (v. v.)

### §. 3. *Foliis caulinis alternis pinnatisectis.*

11. D. PINNATA (Lam. dict. 2. p. 268.\* illustr. t. 562. f. 1.) foliis caulinis alternis petiolatis pinnatisectis, segmentis oblongis acuminatis serrato-dentatis.  $\mathcal{U}$  in umbrosis sylvaticis Helvetiæ et Galliæ. A bulbiferâ differt foliis superioribus nunquam indivisis ex axillis non bulbiferis. DC. syst. 2. p. 277.\* — D. pentaphyllos a. Lin. sp. 912. (v. v.)

12. D. QUINQUEFOLIA (Bieb. fl. taur. 2. p. 109. suppl. 436.) foliis caulinis tribus alternis verticillatis pinnatisectis, segmentis 5-7 oblongo-linearibus grossè dentatis, terminalibus non confluentibus.  $\mathcal{U}$  in sylvis Tauriæ et Caucasi. D. Caucasicæ Willd. herb. ex Stev. obs. ined. Aff. D. pinnatæ, Hypanicæ et bulbiferæ. DC. syst. 2. p. 277. Deless! ic. sel. 2. t. 33. (v. s.)

13. D. HYPERICAE (Besser! in litt.) foliis caulinis 3 alternis verticillatis pinnatisectis, segmentis 5-7 oblongo-linearibus dentatis, terminalibus confluentibus.  $\mathcal{U}$  in Bessarabiâ et Podoliâ. Adeò accedit ad D. quinquefoliam ut facile cum eâ confusa veniat. DC. syst. 2. p. 278.\* (v. s.)

14. D. BULBIFERA (Lin. sp. 912.) foliis caulinis alternis pinnatisectis, summis indivisis, plerisque in axillis bulbiliferis.  $\mathcal{U}$  in Sueciâ, Angliâ, Galliâ, etc.

Smith. engl. bot. t. 309. Flores albi aut roseo pallidè suffusi. DC. syst. 2. p! 278.\* (v. s.)

*β. ptarmicæfolia*, foliis superioribus argutiùs serratis. — Besl. h. Eyst. æst. ord. 7. t. 12. f. 2.

15. D. *MICROPHYLLA* (Willd! sp. 3. p. 479\*) foliis caulinis 3 alternis subverticillatisve, omnibus pinnatisectis, segneutis 7-11 linear-lanceolatis integris aut subdentatis.  $\mathcal{U}$  in sylvis Caucasi Iberici. Bieb. fl. taur. 2. p. 108.\* Flores purpurascentes ferè D. *pinnata*. DC. syst. 2. p. 279.\* (v. s.)

16. D. *TENUIFOLIA* (Ledebour. mem. acad. peters. 5. 1815. p. 547\*) foliis caulinis breviter petiolatis alternis, aliis trisectis aliis pinna in 5-sectis, segmentis linearibus acutis integerrimis, radice fibrosâ tuberes subrotundos gerente.  $\mathcal{U}$  in Sibiriâ. D. *trifida* Lam. ill. t. 562. f. 2. — Gmel. fl. sib. 3. p. 272. n. 41. t. 65. Flores magnitudine C. *pratensis*. DC. syst. 2. p. 279. (v. s.)

*β. segmentis incisis.* — In montibus Uralensibus.

#### XV. NEUROLOMA. Andr. in litt.

Calyx erectus basi æqualis, sepalis margine membranaceis. Petala unguiculata; limbo obovato. Stam. libera edentula vix calyce longiora. Siliquæ lanceolatae sessiles compressæ, valvis planis. Funiculi umbilicales supernè septo adnati. Semina latè marginata. Cotyl. accumbentes. (o=.)

1. N. *ARABIDIFLORUM*, pedicellis vix calycis longitudine, petalorum laminis obovatis, foliis subradicalibus subcarnosis lanceolatis, scapo simplici.  $\mathcal{U}$  in Sibiriâ. Hesperis Arabidiflora. DC. syst. 2. p. 454. (v. s.)

*α. glabrum*, *Arabis grandiflora* Lin! anœu. acad. 2. p. 358. t. L. f. 20.\*

*β. asperum*, *Cardamine nudicaulis* Pall! in herb. Lamb.

2. N. *SCAPIGERUM*, pedicellis calycis longitudine, petalorum laminis subemarginatis, foliis subradicalibus petiolatis lanceolatis carnosis, scapo simplici subglabro.  $\mathcal{U}$  in Sibiriâ Hesperis scapigera. DC. syst. 2. p. 554. Flores violacei magnitudine H. *matronalis* ex. cl. Adams.

3. N. *NUDICAULE*, foliis radicalibus glabris linear-oblängis, caulinis nullis, siliquis lanceolatis inter semina angustatis.  $\mathcal{U}$  in Sibiriâ. *Arabis nudicaulis*. DC. syst. 2. p. 240.

Trib. II. *ALYSSINEÆ* seu Pleurorhizæ Latiseptæ. DC. syst. 2. p. 280.

Silicula longitudinaliter dehiscens, septo lato ovali membranaceo, valvis planis aut concavis. Semina compressa, sæpè marginata. Cotyledones planæ accumbentes, septo parallelæ.

#### XVI. LUNARIA. Lin. gen. n. 809. Gaertn. fruct. 2. p. 288. t. 124.

Silicula pedicellata elliptica aut lanceolata, valvis planis. Funiculi longi, septo adnati. Calyx subbisaccatus. Pet. subintegra. Stam. edentula.

1. L. *REDIVIVA* (Lin! spec. 911.) siliquis lanceolatis utrinquè attenuatis.  $\mathcal{U}$  in sylvis montanis Galliæ, Helvetiæ, etc. Lam. dict. 3. p. 616.\* ill. t. 561. f. 1. Flores odori purpurascentes. DC. syst. 2. p. 281.\* (v. v.)

*β. purpurea.*

*γ. Alpina*, foliis superioribus minus cordatis, siliculis angustioribus. Tabern. ic. 312.

2. L. *BIENNIS* (Mœnch. meth. 261.) siliculis ellipticis utrinquè obtusis. (2) (3) in sylvis montanis Sveciæ, Germaniæ, etc. L. annua Lin! sp. 911. Lam. dict. 3. p. 616. ill. t. 561. f. 2. Flores violaceo-lilacini, inodori. DC. syst. 2. p. 282. (v. v.)

*Z. albiflora*, Moris. oxon. 2. p. 246. n. 2.  
*Z. Coreyraea*, siliculis suborbiculatis. — in ins. Coreyrâ.

## XVII. SAVIGNYA. DC. syst. 2. p. 283.

Silicula sessilis elliptica, valvis planis. Funiculi breves liberi. Calyx basi æqualis. Pet. integra. Stam. edentula. Semina latè marginata compressissima.

1. S. AEGYPTIACA. (DC. syst. 2. p. 283.) (1) in AEgypti arenis circà pyramides Saqqârah. Lunaria parviflora Delil! ill. fl. æg. p. 19. descr. 104. t. 35. f. 3.\* Flores parvi pallidè violacei. (v. s.)

## XVIII. RICOTIA. Lin. gen. n. 810. Lam. ill. t. 561.

Silicula sessilis elliptica septo evanido 1-locularis, valvis planis. Funiculi longi liberi. Semina juniora 4, demùm solitaria ère centralia. Calyx basi bigibbus. Pet. integra. Stam. edentula. DC. syst. 2. p. 284.

1. R. LUNARIA (DC. syst. 2. p. 284.\* ) foliis subbipinnatisectis, lobis oblongis sinuato-angulatis. (1) in Syriâ. R. Aegyptiaca Lin! spec. 912. Lam. ill. t. 561. Silicula ovato-lanceolata, acuta (v. v. et s.)

2. R. TENUIFOLIA (Sibth. et Smith. fl. græc. t. 630 ex prodr. 2. p. 17.) foliis subbipinnatifidis, lobis linearibus. (1) in Ciliciâ nunc Caramaniâ. Peltaria Caramaniensis Sibth! in h. Banks. Siliculæ compressæ planæ, obovatæ, obtusæ. DC. syst. 2. p. 285.\* (v. s. in h. Banks.)

## †. Species non satis nota.

3. R. ? CANTONIENSIS (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 482.\* ) foliis oblongis pinuato-incisis. — Hab. Cantone Sinarum. Lunaria Ricotia Desv. journ. bot. 3. p. 174. Siliqua oblonga, compressa, tenuis subsessilis. Flore luteo et fructu polyspermo à Ricotiâ omnino differt. DC. syst. 2. p. 285.\*

## XIX. FARSETIA. Turr. fars. 1765. Desv. journ. bot. 3. p. 173.

Silicula sessilis, ovalis aut orbiculata, valvis planis. Semina alata. Calyx basi bisaccatus. Petala integra.

## Sect. I. FARSETIANA. Farsetia. DC. syst. 2. p. 287.

Petalorum laminæ oblongo lineares, integræ, ex albo purpurascentes. Stamina omnia edentula. Silicula elliptica. Septum basi fenestratum.

1. F. AEGYPTIACA (Turr. diss. fars. 1765. 4° p. 1. t. 1.) caulis fruticosis erectis, foliis linearibus adpressè incanis. ♂ in AEgypto. Cheiranthus Farsetia Lin! mant. 94. Desf! fl. atl. 2. p. 89. t. 160.—DC. syst. 2. p. 287.\* (v. s.)

## Sect. II. CYCLOCARPÆA. DC. syst. 2. p. 287.

Petalorum laminæ oblongæ suhemarginatæ. Stamina minora dente aucta. Silicula orbicularis, glabra. Septum integrum.

2. F. SUFFRUTICOSA (DC. syst. 2. p. 287.\* ) caulis hasi suffruticosis erectis, foliis lanceolatis tomentosis. ♂ in Persiâ. Lunaria suffruticosa. Vent! h. cels. t. 19.\* Flores suhcernui inodori violaceo-lilacini. Sepala velutina (v. v.)

## Sect. III. FRIGIA. DC. syst. 2. p. 288.—Med. gen. 1. p. 90. t. 2. f. 23.

Petalorum laminæ ovatae ant ovales flavæ integræ. Stamina minora dente aucta. Silicula elliptica. Septum integrum. DC. l. c.

3. F. LUNARIOIDES (Brown. in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 96.) caulis suffruticosis adscendentibus, foliis oblongo-obovatis petiolatis siliculisque tomentosis incanis. ♂ in Archipelagi Græci insulis Stenosâ Philocandro et Anafo. Lunaria græca. Willd. enum. 2. p. 675. — Tourn! itin. ed. gall. 1. p. 242. t. 30.

Flores lutei, limbo petalorum ovali, sepalis albidis. DC. syst. 2. p. 288.\* (v. s. in h. Mus. Par. et Bauks.)

4. F. ERIOCARPA (DC. syst. 2. p. 288.) caulis erectis basi suffruticosis, foliis oblongis, siliculis dense sericeo-lanatis. ♂ in insula Cypro. Valde aff. F. clypeatae, sed differt siliculis non pube brevi, sed villis longis albis simplicibus confertissimis lanato sericeis. Deless! ic. sel. 2. t. 34. (v. s. sine flore.)
5. F. CLYPEATA (R. Brown. in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 96.) caulis herbaceis erectis, foliis oblongis repandis, siliculis pube brevi velutinis, stigmate capitulo. (2) in saxosis collibus Europæ australis. Alyssum clypeatum Lin. spec. 909. Schkuhr. handb. 2. n. 1815. t. 181. Petala flava, oblonga, obtuse truncata. DC. syst. 2. p. 289 \* (v. s.)
  - $\alpha$ . ebracteata. — Boerh. ind. alt. 2. 6. n. 7.
  - $\beta$ . bracteosa. — Boerh. ind. alt. 2. 7. n. 10.
6. F. CHEIRANTHIFOLIA (Desv. journ. 3. p. 173.) caule erecto herbaceo, foliis lanceolatis hirsutis integerrimis, siliculis pube brevi velutinis, stigmate bifido. — in Oriente. Alyssum cheiranthifolium Willd. spec. 3. p. 468.\* Simillima praecedenti sed folia minus iucana. DC. syst. 2. p. 290. †.
7. F. TRIQUETRA (DC. syst. 2. p. 290.\* ) caulis basi suffruticulosus, ramis triquetris adscendentibus, foliis canescentibus, radicalibus obovatis petiolatis, cauliis oblongo-lanceolatis, stylo longo deciduo, stigmate simplici. ♂ in Dalmatiâ ad rupes arcis Clissa. Welden. ic. iued. t. 11. Silicula elliptica, stylo deciduo mutica. (v. s.)

#### XX. BERTEROA. DC. syst. 2. p. 290.

Silicula sessilis, elliptica aut obovata, valvis planis concavisve. Calyx basi æqualis. Petala limbo bipartito. Stamina minora dentata. Semina ovalia, plana, brevissimè marginata.

1. B. INCANA (DC. syst. 2. p. 291.\* ) siliculis pubescens subventricosis. (2) in ruderatis arenosis Europæ. Alyssum incanum Lin! spec. 978. Draba cheirifolia. Berg. phyt. ic. Silicula ovali-oblonga, valvis membranaceis convexis pubescens, adultis subglabris. (v. v.)
  - $\beta$ . prolifera. in Tauriâ.
2. B. MUTABILIS (DC. syst. 2. p. 292.\* ) siliculis compresso-planis ellipticis glabris. ♂ in insula Coreyrâ. Alyssum mutabile. Vent! h. cels. t. 85.\* ad B. incanam proximè accedit. (v. s.)
3. B. OBLIQUA (DC. syst. 2. p. 292.\* ) siliculis planis ellipticis pubescens, ♂ in campestribus Romæ, Neapoli, Siciliæ, etc. Alyssum obliquum Sibth. et Smith fl. græc. t. 623. ex prod. 2. p. 12. Inter duas priores omnino media. (v. s.)
4. B. ORBICULATA (DC. syst. 2. p. 293.) siliculis planis obovato-orbiculatis pubescens, ♂ in arenosis ad Xerxis caualem. Flores minores quam in prioribus. (v. s.)
5. B<sup>3</sup> PERUVIANA (DC. syst. 2. p. 293.\* ) siliculis ovato-oblongis pube minimâ scabris, pedicellis bracteatis. ♀ in Peruviæ frigidissimis. Petala calyce duplò longiora, limbo obcordato. (v. s. in h. Lamb.) †.

#### XXI. AUBRIETIA. Adans. fam. 2. p. 420. DC. syst. 2. p. 293.

Silicula oblonga, valvis convexis. Semina immarginata. Calyx basi bisaccatus. Petala integra. Stamina minora dentata.

1. A. DELTOÏDEA (DC. syst. 2. p. 294.\* ) pedicellis calyce longioribus. ♀ in saxosis asperis montosis agri Neapolitani, Græciæ, etc. Alyssum deltoideum Lin! spec. 908. Curt. bot. mag. t. 126. Petala calyce duplò longiora, longè unguiculata, limbo purpurascente (v. s.)
2. A. PURPUREA (DC. syst. 2. p. 294.\* ) pedicellis calyce brevioribus. ♀ in Olympi Bithyni cacumine. Arabis purpurca. Sibth. et Smith. fl. græc. t. 643. ex

Smith. prodr. 2. p. 28. Flores magnitudine colore et formâ prioris. Fructus desideratur. (v. s. in h. Banks.)

XXII. VESICARIA. Lam. ill. t. 559 DC. syst. 2. p. 295.

Silicula globosa, inflata, valvis hemisphæricis. Semina pluriima (ultrâ 8), sæpius marginata. Petala integra.

Sect. I. VESICARIANA. DC. syst. 2. p. 296.

Silicula globosa, valvis membranaceis inflatis.

- + 1. V. UTRICULATA (Lam. ill. t. 559.) calyce bisaccato, foliis oblongis integerimis glabris, interioribus ciliatis subspathulatis. ♂ in rupibus calcariis Bantûs, Græciæ, Italiæ, Galliæ. Flores flavi ferè Cheiranthi Cheiri. DC. syst. 2. p. 296. (v. v.)
- 2. V. RETICULATA (Lam. ill. t. 559 f. 2.) calyce . . . . ., foliis oblongo-linearibus glabris, radicalibus rosulatis exsertè dentatis, caulinis integris. ♀ In Armeniâ, et Syriâ. Alyssum Vesicaria Lin. spec. 910. Flores breviter racemosi, flavi, parvi. DC. syst. 2. p. 297. (v. s. in h. Mus. Par.)
- 3. V. LUDOVICIANA (DC. syst. 2. p. 297.\* ) calyce æquali subpatente, foliis oblongo-linearibus integris pube stellato-lepidotâ canis, caule ad collum suffruticoso. ♀ ♂ in Louisiana ad ripas fluminis Missouri. Alyssum Ludovicianum Nutt! gen. am. 2. p. 63.\* Flores flavi paulò majores quâm Alyssi saxatilis (v. s. in b. Lamb.)
- 4. V. SINUATA (Poir. dict. 8. p. 570.\* ) calyce æquali subpatente, foliisque velutinis oblongis integris aut sinuato-dentatis, caule herbaceo. (1) (2) in Hispaniâ, Italiâ, Illyriâ. — A. sinuatum et Alyssum creticum Lin! spec. 910. Petala flava, post anthesin albida, emarginata. DC. syst. 2. p. 297.\* (v. s. v.)

Sect. II. ALYSSOIDES. DC. syst. 2. p. 298.

Silicula ovata, valvis concavis rigidiusculis.

- 5. V. CRETICA (Poir. dict. 8. p. 570.\* ) calyce deciduo, foliis oblongis integris repandisve undulatis cano-tomentosis. ♂ in Cretâ. Alyssum Creicum Lin. spec. 910? ex. syn. Willd. spec. 3. p. 460 Siliculæ ovato-globosæ incanæ. Semina margine membranaceo cincta. DC. syst. 2. p. 298.\* (v. s. in h. Mus. Par.)
- 6. V. VESTITA (Desv. journ. bot. 3. p. 171 et 183.\* ) calyce persistente, foliis linearibus acutis tomentosis integris. ♂ in Persiâ. Petala ungue calyce longiore filiformi. Semina immarginata. DC. syst. 2. p. 299.\* Deless! ic. sel. 2. t. 35. (v. s.)

†. Species non satis notæ.

- 7. V. GLOBOSA (Desv. journ. bot. 3. p. 171 et 184.\* ) foliis lanceolatis acutis integris glabriusculis, siliculis sphæricis subvillosis. — in Americæ borealis aridis. Siliculæ parvæ, stylo filiformi siliculam superante. DC. syst. 2. p. 299.
- 8. V. FRUTICULOSA (Desv. journ. bot. 3. p. 171 et 184.\* ) foliis subspathulatis integerrimis albido-tomentosis, siliculis subgloboso-inflatis glabris. ♂ forsæ in Archipelagi insulis. DC. syst. 2. p. 299.\*
- 9. V. PANICULATA (Desv. journ. bot. 3. p. 171.) foliis obovatis integerrimis glabris, siliculis ovatis subinflatæ. ♂ in insulâ Cretâ. Alyssum paniculatum. Desf. cor. tourn. p. 67. t. 50.\* Flores ignoti, siliculæ ovatæ subinflatæ. DC. syst. 2. p. 299.\*
- 10. V? PHYSIPHORA (Andrz. cruc. ined. in DC. syst. 2. p. 300.) foliis oblongis obtusis confertis utrinquè tomentosis, siliculis subglobosis subpubescens-tibus, stylo brevissimo. Hab. . . . . Semina biseriata marginata funiculo alato basi septo adnato. Genus proprum ex cl. Andrz.
- 11. V. ARCTICA (Richards. in Frankl. narr. journ. p. 743.) foliis radicalibus obovato-spathulatis integerrimis tomentosis, siliculis orbiculatis inflatis, caulinis suffruticosis. ♂ ad coloniam Omanak Groenlandiæ. Alyssum arcticum. Horn. fl. dan. t. 1520. DC. syst. 2. p. 324.

12. *V. ARENOSA* (Richards. l. c.) foliis inferioribus subrbombcis obsoletè si-nuato-dentatis pube stellatâ canescentibns, caulis teretibus basi suffruti-cosis, siliculâ pubescente. ♂ in arenosis ad littis areticum Saskatchewan. Flores flavi. Caules patentes aut adscendentes.

XXIII. SCHIVERECKIA. *Andrz. cruc. ined. in DC. syst. 2. p. 300.*

Silicula ovata, valvis convexis medio longitudinaliter subdepressis. Semina plurima immarginata. Calyx basi æqualis. Petala integra. Sta-mina majora dentata.

1. *S. PODOLICA* (Andrz! et Bess! in litt.) ♀ in Podoliâ, Wolhyuiâ. DC. syst. 2. p. 300. Deless! ic. sel. 2. t. 36. (v. s.)

XXIV. ALYSSUM. *DC. syst. 2. p. 301.* — *Alyssi sp.* *Lin. gen. n. 805.* *Lam.* ill. t. 559.

Silicula orbicularis aut elliptica, valvis planis aut centro convexis. Semina in quoque loculo 2-4, compressa, interdum alâ membranaceâ cincta. Calyx basi æqualis. Petala integra. Stamina nonnulla dentata.

Sect. I. ADYSETON. *Scop. carn. 2. p. 13.* *DC. syst. 2. p. 302.*

Flores flavi. Semina in quoqne loculo 1-2, interdum alâ membranaceâ mar-ginata. Stamina omnia aut nonnulla dentata.

§. 1. *Species perennes aut fruticulosæ.*

1. *A. SAXATILE* (Lin! spec. 908.) canibus basi suffruticosis subcorymbosis, foliis lanceolatis integris tomentoso-canis, siliculis obovato-orbiculatis 2-spermis, seminibus marginatis. ♀ in Ruthenico imperio ad cataractas Borys-thenis et in Podoliâ. Crnt. bot. mag. t. 159. DC. syst. 2. p. 302.\* (v. v.)

2. *A. GEMONENSE* (Lin! mant. 92.) caulis basi suffruticosis paniculatis, foliis lanceolatis subintegris cano-velutinis, siliculis suborbiculatis 2-4-spermis, seminibus marginatis. ♂ in muris urbis Gemonæ et in Austriaâ, Carinthiâ, etc. DC. syst. 2. p. 303. Jacq. ic. rar. 3. t. 503. Vesicaria Gemo-nensis. Poir. dict. 8. p. 57.\* (v. s.)

3. *A. ORIENTALE* (Ard! specim. 2. p. 32. t. 15. fig. 1.) caulis basi suffruticosis paniculatis, foliis lanceolatis repando-dentatis undulatis tonentosis, siliculis suborbiculatis transversè ovalibus 4-spermis, seminibus marginatis. ♂ in Cretæ montibns Sphacioticis, etc. Clypeola tomentosa Lin. mant. 92. DC. syst. 2. p. 303.\* (v. s.)

4. *A. SPATHULATUM* (Steph. in Willd. sp. 3. p. 465.\* ) canibns basi suffruticulosis, foliis spathulato-bovatis petiolatis cano-velutinis, siliculis orbiculatis stylo paulò longioribus, seminibus marginatis. ♀ ♂ in montibus Sibiriae Altaicæ. Alyssum cretaceum Adams. mem. soc. nat. Mosc. 5. p. 109.\* Petala calyce duplò longiora, limbo emarginato. DC. syst. 2. p. 304.\* Deless! ic. sel. 2. t. 37. (v. s.)

5. *A. ARGENTEUM* (Vitm. summ. 4. p. 30.) caulis basi suffruticulosis pube stellatâ canis, foliis oblongo-spathulatis subtùs argenteis, siliculis ovato-orbi-culatis compressis velutinis, seminibus submarginatis. ♀ ♂ in rupestribus apricis Pedemontii. Lunaria argentea All! ped. n. 901. t. 54. fig. 3.\* Petala flava. DC. syst. 2. p. 304.\* (v. s.)

6. *A. BERTOLONII* (Desv. journ. bot. 3. 172 et 185.\* ) caulis basi suffruticulosis pube stellatâ canis, foliis oblongo-bovatis subtùs argenteis, siliculis ellipticis compressis subcanescentibus, seminibus immarginatis. ♀ ♂ in col-ibus apricis et saxosis circa Sarzanam. A. argenteum Bert! amœn. ital. p. 34. excl. syn. Savi. bot. etr. p. 185. n. 569.\* Priori valdè affine. DC. syst. 2. p. 304.\* (v. v.)

7. *A. MURALE* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 5. t. 6.\* ) caulis basi suf-

fruticulosis pube stellatâ caucentibus, foliis oblongis subacutis subtus albidis, siliculis ovatis subvelutinis, semiuibus immarginatis. ♂ ♂ in Transylvaniâ. Duobus prioribus affine et forsan cum iis non male conjungendum. DC. syst. 2. p. 305. (v. v.)

8. *A. OBTUSIFOLIUM* (Stev! in litt. DC. syst. 2. p. 305.\* ) caulis basi suffruticulosis pube stellatâ pubescentibus, foliis obovato-spathulatis obtusis subtus argenteis, siliculis ovato-orbiculatis subvelutinis, seminibus immarginatis. ♂ ♀ in Tauriâ merid. et in Sibiriâ. Deless! ic. sel. 2. t. 38. *A. murale* Bieb. fl. taur. 2. p. 103. non Kit. (v. s.)
9. *A. ATLANTICUM* (Desf! fl. atl. 2. p. 71. t. 149.\* ) caulis basi suffruticosis incanis erectis, foliis lanceolatis incanis pilosisque, racemis simplicibus, siliculis orbiculatis canis, valvis medio convexus. ♂ ♀ in Cretæ rupibus, et in Atlantis cacumine. DC. syst. 2. p. 305.\* (v. s.)
10. *A. SERPYLLIFOLIUM* (Desf! fl. atl. 2. p. 70.\* ) caulis suffruticosis erectis incanis, foliis incanis inferioribus obovatis superioribus lanceolatis, racemis corymbosis, siliculis obovato-cuncatis incanis, valvis plavis. ♂ ♀ in Atlante, et in Hispaniâ. DC. syst. 2. p. 306.\* (v. s.)
11. *A. REPENS* (Baumg! fl. trans. 2. p. 237.) caulis basi suffruticulosus, junioribus decumbentibus, adultis erectis, foliis pilosiusculis, inferioribus oblongo-obovatis in petiolum attenuatis, superioribus oblongis, pedicellis hispidis, stylo puberulo ovario elliptico biovulato longiore. ♀ in calcareo-saxosis Transylvaniæ. Radix repeus. Silicula orbiculata 1-sperma ex cl. Baumg. (v. s.)
12. *A. VERNALE* (Horn. ex Schrank hort. mon. t. 96.) caulis adscendentibus, foliis lanceolatis deorsum attenuatis subintegerrimis pube stellata subcanescensibus, petalis emarginatis, siliculis inflatis stellato-pilosis. ♀ patr. ign. Ad *A. repeus* valde accedit sed siliculae dicuntur inflatae.
13. *A. TORTUOSUM* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 94. t. 91.\* ) caulis basi suffruticulosis tortuoso-diffusis canescensibus, foliis incanis sublanceolatis, racemis corymbosis, siliculis ellipticis velutino-canescensibus, valvis plavis. ♂ ♀ in Hungariâ, Transylvaniâ, et Podoliâ austr. DC. syst. 2. p. 306.\* (v. s. v.)
14. *A. ORIENTALE*, caulis basi magis suffrutescentibus, foliisque magis incanis. in Armeuiâ et Tauriâ. *A. serpyllifolium* Bieb. fl. taur. 2. p. 103. suppl. 432.
15. *A. ALPESTRE* (Lin. mant. 92.) caulis basi suffruticosis diffusis canescensibus, foliis obovatis incanis, racemis simplicibus, siliculis obovato-oblongis canescensibus, valvis planis. ♂ ♀ in scopolis apricis moutauis Gallo-provinciæ Delphiuatûs, etc. All! fl. ped. u. 883. t. 18. fig. 2. Petala flava. DC. syst. 2. p. 307.\* (v. s.)
16. *A. NEBRODENSE* (Tineo! pug. pl. sicul. p. 12. n. 10.) caulis suffruticulosis adscendentibus canescensibus, foliis obovatis canis, racemis corymbosis, siliculis elliptico-obovatis incanis, valvis planis. ♂ ♀ in Nebrodibus Siciliæ. Species recognoscenda. DC. syst. 2. p. 307.\* (v. s.)
17. *A. MARSCHALLIANUM* (Andrz. cruc. in DC. syst. 2. p. 308.\* ) caulis suffruticulosis erectis foliisque canis, inferioribus obovatis superioribus oblongo-linearibus, racemis simplicibus, siliculis ellipticis canescensibus, valvis subconvexus. ♂ ♀ in lapidosis Caucasi Orientalis et Tauriæ. *A. alpestre* Bieb. fl. taur. 2. p. 102. suppl. p. 432. ex Stev! in litt. Medium inter *A. Atlanticum* et *alpestre*. (v. s.)
18. *A. LENENSE* (Adams mem. soc. nat. mosc. 5. p. 110.\* ) caulis subherbaceis diffusis foliisque canis lanceolatis imbricatis, racemis simplicibus brevibus, siliculis ovatis emarginatis stylum subæquantibus pubescentibus. ♂ in Sibiriâ. *A. imbricatum* Schlecht. in b. Willd. ex Stev! obs. ined. Petala obovata subemarginata. DC. syst. 2. p. 308.\* (v. s.)
19. *A. LANIGERUM* (DC. syst. 2. p. 308.\* ) caulis basi suffruticosis cespitosis

foliisque tomentoso-lanatis obovatis, racemis corymbosis, siliculis ellipticis velutinis stylo ferè æqualibus.  $\frac{5}{2}$  in Persiâ. Flores parvi flavi. Petala obovata. (v. s. in h. Mus. Par.)

19. A. MONTANUM (Lin! spec. 907.) caulis subherbaceis diffusis pubescens, foliis subincanis, inferioribus obovatis, superioribus oblongis, racemis simplicibus, siliculis orbiculatis submarginatis canescentibus.  $\frac{2}{4}$  in collibus apricis calcareis Europæ ferè totius. Jacq. h. vind. 358 \* Curt. bot. mag. t. 419. Petala calyce duplò longiora flava. DC. syst. 2. p. 309. (v. v.)

$\beta$ . A. alhescens, Schlecht. in h. Willd. ex Stev. observ. ined. A. montanum Bieb. fl. taur. 2. p. 104. ex Stev! in litt.

$\gamma$ . A. arenarium, Lois! fl. Gall. p. 401.

20. A. CUNEIFOLIUM (Ten! fl. neap. prod. p. XXXVII. app. cat. neap. 1815. p. 58.) caulis subherbaceis diffusis pubescentibus, foliis subincanis obovato-cuneatis, corymbis simplicibus, siliculis ovatis submarginatis stylo subæqualibus.  $\frac{2}{4}$  in montibus summis Aprutii. Valdè accedit ad A. montanum et facile cum eo confundendum est. DC. syst. 2. p. 310. (v. s.)

21. A. DIFFUSUM (Ten! app. hort. neap. 1815. p. 58.) caulis subherbaceis diffusis caescentibus, foliis incanis, insimis subobovatis, ceteris linearilanceolatis utrinquè attenuatis, racemis simplicibus, siliculis ovatis submarginatis stylo subæqualibus.  $\frac{2}{4}$  in montibus summis Aprutii et Pyrenæorum. An satis à priori distinctum. DC. syst. 2. p. 310. (v. v.)

22. A. WULFENIANUM (Willd. enm. suppl. 44.) caulis subherbaceis diffusis canescentibus, foliis punctato-canis basi attenuatis, insimis obovatis, superioribus lanceolatis, racemis simplicibus, siliculis ellipticis submarginatis stylo duplò longioribus.  $\frac{2}{4}$  in Carinthiâ. Differt ab A. montano siliculis non orbiculatis sed ellipticis. DC. syst. 2. p. 310. (v. s. comm. à cl. Hollandre.)

23. A. SIBIRICUM (Willd! spec. 3 p. 465.\* ) caulis herbaceis adscendentibus superne ramoso corymbosis, foliis siliculisque obovatis obusis pube stellatâ punctatis, stylo siliculâ triplò breviore.  $\frac{2}{4}$  in Sibirâ. Flores flavi, parvi. DC. syst. 2. p. 311.\* (v. s.)

24. A. FISCHERIANUM (DC. syst. 2. p. 311.\* ) caulis herbaceis adscendentibus foliisque canis, inferioribus obovatis, superioribus oblongis, racemis simplicibus, siliculis orbiculatis incanis stylo duplò longioribus.  $\frac{2}{4}$  in Sibirâ. Petala flava calyce duplò longiora (v. s.)

25. A. GNAPHALODES (DC. syst. 2. p. 311.\* ) caulis suffruticosis demissis, foliis ellipticis velutino-tomentosis, rameis linearibus, racemis simplicibus, calycibus clausis pedicello longioribus, siliculis ellipticis velutinis stylo duplò longioribus.  $\frac{2}{4}$  in Persiâ. Petala flava, ungue filiformi, limbo obovato. (v. s.)

26. A. PETALODES (DC. syst. 2. p. 312.\* ) caulis suffruticosis erectiusculis foliisque hirsutis oblongis basi attenuatis, insimis dentatis, racemis simplicibus, calycibus clausis pedicello longioribus, siliculis ovatis margine velutinis.  $\frac{5}{2}$  in Syriâ. Ungues petalorum calyce longiores. (v. s. in h. Labill.)

### §. 2. Species herbaceæ annuæ aut biennes.

27. A. UMBELLATUM (Desv. journ. bot. 3. p. 173 et 184.\* ) caulis herbaceis diffusis, foliis linearibus puberulis, racemis subumbellatis, siliculis ellipticis pube stellatâ punctato-pilosis. (I) in Tauriâ merid. A. brachystachyum Bieb. suppl. 434.\* Flores parvi, sulphurei. DC. syst. 2. p. 312.\* (v. s.)

28. A. ROSTRATUM (Stev! mem. acad. Petersb. 3. p. 295. t. 15. f. 1.) caule herbaceo erecto, ramis floriferis paniculatis, foliis lanceolatis puberulis, siliculis orbiculato-ellipticis piloso-canis longè racemosis stylo vix longioribus. (I) in Bessarabiâ et Tauriâ merid. Petala saturè lutea calyce duplò longiora spathulata. DC. syst. 2. p. 313.\* (v. s. v.)

$\beta$ . A. vernale, Kit. ex Horn. h. hafn. p. 601. folia linearia via ultrà lineam lata.

29. *A. MICROPETALUM* (Fisch! in DC. syst. 2. p. 313.) caule herbaceo erecto, foliis lanceolatis siliculisque hirsutis orbiculatis stylo duplò longioribus longè racemosis (I) in Iberiâ mediâ prope Tiflim. Deless! ic. sel. 2. t. 39. *A. parviflorum* Bieb. suppl. p. 434.\* (v. s.)  
*β? procumbens* (Bieb. l. c.) caulinibus diffusis et multò minoribus.
30. *A. HIRSUTUM* (Bieb. fl. taur. 2. p. 106.\* ) caule herbaceo erecto, foliis lanceolatis hirsutis, siliculis orbiculatis tuberculato-hirsutis longè racemosis stylo triplò longioribus. (I) in Tauriæ et Iberiæ campis apricis. *A. Draba Willd* enum. p. 672. ex Stev. obs. in herb. Willd. *A. campestris* valde affine et cum eo, ut videtur, a plurimis confusum. DC. syst. p. 314.\* Deless! ic. sel. 2. t. 40. (v. s.)
31. *A. CAMPESTRE* (Lin! spec. 309.) caulinibus herbaceis diffusis, foliis lanceolatis sublinearibusve hirsutis, siliculis orbiculatis tuberculato hirsutis longè racemosis stylo sextuplò longioribus. (I) in campis arenosis ab Hispaniâ ad Tauriam. Sibth. et Smith fl. græc. t. 626. ex prod. 2. p. 13. *Moenchia campestris* Roth. germ. I. 274. II. 84. Petala flava calyce majora subemarginata. DC. syst. 2. p. 314.\* (v. v.)  
*β. A. simplex* Rnd. in Schrad. journ. 2. p. 291.\*
32. *A. CALYCINUM* (Lin! sp. 908.) caulinibus herbaceis diffusis, foliis linearilanceolatis canescentibus, calycibus persistentibus, siliculis orbiculatis subemarginatis pubescentibus stylo quadruplò longioribus. (I) in campis siccis Europæ mediæ et australis. Jacq. hort. vind. 114. fl. austr. t. 338. Petala senescentia albida. DC. syst. 2. p. 315.\* (v. v.)
33. *A. MINIMUM* (Willd. spec. 3. p. 464. excl. Lin. syn.) caulinibus herbaceis diffusis, foliis linearilanceolatis incanis, siliculis orbiculatis emarginatis glabris. (I) in agro Vindobonensi, Podoliâ et Tauriâ. Tratt. thes. bot. p. 8. t. 35. affine *A. calycino* sed calyx deciduus. DC. syst. 2. p. 316.\* (v. s.)
34. *A. MINUTUM* (Schlecht. in h. Willd. ex Stev! obs. ined.) caulinibus herbaceis erectiusculis subhispidis, foliis radicalibus ovalibus petiolatis, canlinis oblongo-linearibus, calyce piloso tardè deciduo, siliculis ovato-orbiculatis glabris. (I) ad rupes Sibiriae? Flores parvi flavi, petala ferè linearia. DC. syst. 2. p. 316.\* (v. s.)
35. *A. GLOMERATUM* (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 1204.) caulinibus herbaceis adscendentibus, foliis lanceolatis obtusis villosis, racemo conferto, calycibus persistentibus, siliculis orbiculatis glabris (I) ad cap. B.-Spei. Petala oblonga, calyce paulò longiora. DC. syst. 2. p. 316. (v. s. comm. à cl. Burch.)
36. *A. FULVESCENTIS* (Smith prod. fl. græc. 2. p. 13.\* ) canlinibus herbaceis adscendentibus, foliis radicalibus petiolatis obovatis canescentibus, summis oblongis, calycibus persistentibus, siliculis ovato-globosis glabris. (I) in Peloponeso et ins. Cypro et Scio. Petala flava in secco interdùm fulvescentia, limbo obcordato. DC. syst. 2. p. 317.\* (v. s. in h. Mus. Par.)
- Sect. II. ANODONTEA. DC. syst. 2. p. 317.
- Flores flavi. Stamina edentula. Siliculæ subinflatæ. — Species inter Alyssa et Vesicarias mediæ.
37. *A. EDENTULUM* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 95. t. 92.\* ) caule herbaceo erecto, foliis velutinis oblongis subsinuatis, summis linearibus, calyce patulo, petalis bifidis, siliculâ ovatâ glabrâ. (2) in rupibus calcareis Banatûs. Vesicaria edentula. Poir. dict. 8. p. 572.\* Flores flavi. Petala calyce duplò longiora, apice bifido. DC. syst. 2. p. 317.\* (v. s.)
38. *A. DASYCARPUM* (Steph. in Willd. spec. 3. p. 469.\* ) caulinibus herbaceis erectis, foliis oblongis canescentibus, pedicellis calyce brevioribus, siliculis stylo duplò ferè longioribus. (I) in Sibiria. Flores parvi flavescentes. *A. Sibiricum* Trevir. in ges. nat. fr. berl. mag. 1816. p. 151. t. 2. f. 14 et 17. non Willd. — DC. syst. 2. p. 318.\* (v. s.)

## Sect. III. LOBULARIA. DC. syst. 2. p. 318.

Flores albi. Semina in loculis sœpiùs solitaria. Stamina edentula. Caules fruticosi saltem ad basim.

39. A. MARITIMUM (Lam. dict. 1. p. 98.\* ) caulis basi suffruticosis procumbentibus, foliis linear-lanceolatis acutis subiucanis, siliculis ovalibus glabris stylo brevi apiculatis. ♂ ♀ in arenosis maritimis secus mare Mediterraneum totum. A. halimifolium Lin. sp. 907. non Willd. Curt. bot. mag. t. 101. Clypeola maritima Lin. mant. 426. A. minimum Lin! sp. 908. Petala obtusa. DC. syst. 2. p. 318.\* (v. v.)

β. *Canariense*, canibus longioribus, habitu toto majore, siliculæ loculis sœpè dispermis. in ins. Canariis. (v. s.)

40. A. RUPESTRE (Tenor. fl. nap. t. 60.) caulis basi suffruticosis suberectis, foliis radicalibus oblongo-lanceolatis acutis argenteis, caulinis paucis linearibus, siliculis obovatis flocculoso lepidotis stylo brevi mneronatis. ♂ in Italiæ australis rupibus. Flores majores quam A. maritimi. DC. syst. 2. p. 319.\* (v. s.)

41. A. HALIMIFOLIUM (Willd. spec 3. p. 460. ex syn.) caulis suffruticosis adscendentibus, foliis oblongis obtusis basi attenuatis lepidoto-puberulis, siliculis orbiculatis glabris stylo duplò longioribus. ♂ in montosis saxosis apricis Italiæ. Lunaria halimifolia All! ped. n. 900. t. 54. f. 1. et 86. f. 1.\* Flores ferè A. spinosi. DC. syst. 2. p. 320.\* (v. s.)

42. A. SPINOSUM (Lin! spec. 907.) caule fruticoso, ramis pedunculisque senescitibus spinosis, foliis oblongo-linearibus argenteis, siliculis orbiculatis glabris stylo brevi apiculatis. ♂ in rupestribus calcareis Arragoniæ. — Barr. ic. t. 808. Flores paulò quam A. maritiini majores. — DC. syst. 2. p. 320.\*

43. A. MACROCARPUM (DC. syst. 2. p. 321.\* ) caule fruticoso ramoso subspinescente, foliis oblongis obtusis argenteis, siliculis obovato orbiculatis subemarginatis glabris stylo apiculatis 8-ovulatis. ♂ in rupibus calcareis Galliæ australis. Valdè affine A. spinoso, A. halimifolio et A. Pyrenaico, sed ab iis omnibus differt. Deless! ic. sel 2. t. 41. (v. v.) \*

44. A. PYRENAICUM (Lapeyr. abr. Pyr. 371. spp. 91.\* ) caulis fruticosis ramosis inermibus, foliis obovatis basi attenuatis cano-tomentosis, siliculis ellipticis villosulis stylo longè acuminatis. ♂ in rupibus Pyrenæorum orient. DC. syst. 2. p. 322. A. halimifolium & DC. fl. fr. 5. p. 594. (v. s.)

45. A. CANESCENS (DC. syst. 2. p. 322.\* ) caulis fruticulosus adscendentibus, foliis oblongo-linearibus tomentoso-canis, siliculis ellipticis velutinis stylo longè acuminatis. ♂ ♂ in rupestribus Sibiriæ, Dahuriæ et Kamtschatkæ. (v. s.)

α. *abbreviatum*, racemo brevi corymboso. A. montanum et A. minutum Patrin! herb.

β. *elongatum*, racemo subelongato. A. Dauricum Schlect. in h. Willd. ex Stev! obs. ined. Differt foliis magis hirsuto-tomentosis.

46. A. TENUIFOLIUM (Steph. in Willd. spec. 3. p. 460.) caulis fruticulosus erectis, foliis linearibusstellato-villosis acutis, siliculis ovalibus hirsuto-canis stylo apiculatis. ♂ ♂ in Sibiriæ. Petala ungue filiformi limbo obovato obtuso patente. in herb. sœpè cum priore confusum. DC. syst. 2. p. 322.\* (v. s.)

## Sect. IV. ODONTOSTEMON. DC. syst. 2. p. 323.

Flores albi. Stamina majora dente aucta. — Caules herbacei.

47. A. HYPERBOREUM (Lin. spec. 910.) caulis herbacei cespitosis, foliis ellipticis grossè et acutè dentatis subhirsutis, siliculis ellipticis. ♂ in saxis Americæ borealis. Petala alba subrotunda unguibus flavicantibus. DC. syst. 2. p. 323.\*

† Species non satis notæ.

48. A. DENSIFLORUM (Desf. cor. Tourn. p. 65. t. 48.\* ) foliis angusto-lanceolatis,

floribus densè in racemum cylindraceum congestis, siliculis orbiculatis monospermis pubescentibns. — in Armeniâ. Flores parvi albi. DC. syst. 2. p. 323.\* (v. s. in h Mus Par.)

49. A. STRICTUM (Willd. spec. 3. p. 464.\* ) foliis linear-lanceolatis tomentosis, floribus in racenium cylindraceum densè congestis, siliculis ellipticis tomentosis. — in Armeniâ. A priore differre videtur siliculis ellipticis nec orbiculatis, tomentosis nec pubescentibus. DC. syst. 2. p. 324.
50. A. OBCORDATUM (DC. syst. 2. p. 324.) foliis linear-lanceolatis dentatis tomentoso-pubescentibus, siliculis glabris rotundato-obcordatis. — Hab. .... Aurinia obcordata Desv. journ. bot. 3. p. 162 et 174.\* Semina in quoque loculo solitaria fusca membranâ latâ cincta.
51. A. DENTATUM (Nutt. gen. am. 2. p. 63.\* ) foliis radicalibus subruncinato-dentatis, canlinis linear-lanceolatis, siliculis ellipticis pubescentibus. 2 in declivibus rupium Virginiae. Draba arabisans Pursh fl. bor. am. 2. p. 434. non Michx. Flores ignoti. DC. syst. 2. p. 324.
52. A. STRIGOSUM (Russel. in Schrad. jour. 1. p. 426.) caule herbaceo pilis stellatis hispido, foliis obovatis integerrimis, calycibus persistentibus. — Hab. Aleppo. DC. syst. 2. p. 325.
53. A? DUBIUM (Bory. ann. sc. phys. 3. p. 4.) caule fruticoso ramoso, foliis obovato lanceolatis tomentosis, siliculis ovato-acutis monospermis. — Inter rupes in excelsis Sierrae-Nevadæ. A. purpurenm Lag. ann. 5. p. 275. poll. 1-4. altum.

#### XXV. MENIOCUS. Desv. journ. bot. 3. p. 173.

Silicula sessilis elliptica, valvis planis. Semina in quoque loculo 6-8 immarginata. Calyx æqualis. Petala integra. Stamina majora dentata — Genus ab Alyso vix distinctum nisi seminibus in quoque loculo 6 nec 2-4, siliculis glabris et habitu ferè proprio. DC. syst. 2. p. 325.

1. M. LINIFOLIUS (DC. syst. 2. p. 325.\* ) foliis linearibus obtusiusculis integerrimis. (I) in Tauriâ, Cœcaso, Syriâ, Podoliâ, Illyriâ et Hispaniâ. Deless! ic sel. 2. t. 42. Alyssum linifolium. Steph. in Willd. spec. 3. p. 467.\* Petala calyce paulò longiora. Semina rufa. (v. s.)

#### XXVI. CLYPEOLA. Gaertn. fruct. 2. p. 283. t. 141. f. 6. DC. syst. 2. p. 326.

Silicula orbicularis unilocularis 1-sperma, valvis planis. Calyx æqualis. Petala integra. Stamina dentata. Semina compressa.

#### Sect. I. JONTHLASPI. DC. syst. 2. p. 326.

Silicula margine ciliata disco glabra aut subpubescens.

1. C. JONTHLASPI (Lin. spec. 910.) caulis diffusis aut adscendentibus. (I) in sabulosis apriæ Europæ australis et in Persiâ. Lam. ill. t. 560. fig. 1. Flores flavi minimi. Ovarium monospermum. Variat fructibus confertis minoribus aut majoribus et magis distantibus. DC. syst. 2. p. 326. (v. v.)

#### Sect. II. ORIUM. DC. syst. 2. p. 327.

Silicula margine dentata, villis longis mollibus hirsutissima.

2. C. ERIOPHORA (Cav. ex Lag! in litt. DC. syst. 2. p. 327.\* ) caule erecto subsimplici, calyce persistente. (I) in Hispaniâ. Orium lanuginosum Desv. journ. 3. p. 162. t. 25. fig. 10. Flores in secco albidi parvi. Petala patentia persistentia, vix calyce æqualia. (v. s.)

#### Sect. III. BERGERETIA. DC. syst. 2. p. 328.

Silicula margine dentata, setis rigidis in utroque disco echinata.

3. C. ECHINATA (DC. syst. 2. p. 328.\* ) caule erecto, calycibus deciduis. (I)

Oriente. Bergeretia echinata Desv. journ. bot. 3. p. 161. t. 25. f. 9. Flores minimi. Semen unicum omnino ut in Cl. Jonthlaspi. (v. s.)

*β. remosissima*, foliis oblongis pube minimâ stellatâ sparsâ pbernlis circa Bagdad. DC. syst. 2. p. 328.\*

**XXVII. PELTARIA.** Lin. gen. n. 1083. Gaertn. fruct. 2. p. 383. t. 141. — Bohatschia. Crantz. austr. p. 5. t. 1. f. 1.

Silicula orbicularis, septo evanido unilocularis, 1-4-sperma, valvis planis. Calyx æqualis. Petala integra. Stamina edentula. Semina pendula abortu sæpè solitaria. — Herbæ glabrae, foliis sagittato-amplexicaulibus, floribus albis. DC. syst. 2. p. 328.

1. P. ALLIACEA (Lin! spec. 910.) foliis caulinis sagittato-amplexicaulibus, siliculis planis lœvibus.  $\frac{1}{2}$  in locis umbrosis Austræ, Transylvaniæ et Pedemontii. Jacq. fl. austr. t. 123. Clypeola perennis. Ard. spec. 26. t. 6. — DC. syst. 2. p. 329. (v. v.)
2. P. ANGUSTIFOLIA (DC. syst. 2. p. 329.) foliis caulinis inferioribns petiolatis, suprevisis lineatis, siliculis planis brevibus.  $\frac{1}{2}$  circa Damascum. Silicula ovato-orbiculata compressæ bi ovulatae abortu 1-spermæ. (v. s.)
3. P. GLASTIFOLIA (DC. syst. 2. p. 330.\* ) foliis caulinis sagittato-amplexicaulibus, siliculis planiusculis rugulosis coriaceis (1) ? in Oriente. Flores parvi. Silicula orbiculata, compressa, subrugulosa, monosperma. Deless! ic. sel. 2. t. 43. (v. s. in h. Mus. Par.)

X XXVIII. PETROCALLIS. Brown. in h. Kew. ed. 2. vol. 4. p. 93.

Silicula sessilis ovalis, valvis planiusculis. Semina immarginata in quoque loculo 2, funiculis septo adnatis. Cotyledones ovales obliquè accumbentes. DC. syst. 2. p. 330.

1. P. PYRENAICA (Brown h. Kew. ed. 2. vol. 4. p. 93.)  $\frac{1}{2}$  in rupibus et inter saxa montium Europæ australis. Draba Pyrenaica Lin! spec. 896. Jacq! fl. austr. t. 228. Flores rosei elegantes. Folia cuneata apice 3-5-fida. DC. syst. 2. p. 330. (v. v.)

XXIX. DRABA. DC. syst. 2. p. 331. — Drabæ sp. Lin. Brown.

Silicula sessilis, ovalis aut oblonga, valvis planis convexisve. Semina plurima, immarginata. Calyx æqualis. Petala integra. Stamina omnia edentula.

#### Sect. I. AIZOPSIS. DC. syst. 2. p. 332.

Plantæ perennes. Scapus nudus. Folia rigida ciliata. Flores flavi. Stylus filiformis longitudine varius. (Genus proprinm juxta Andrz. litt. 1822.)

1. D. AIZOIDES (Liu! mant. gr.) scapis nudis glabris, foliis rigidis lanceolato-linearibus carinatis ciliatis, staminibus petala subæquantibus, stylo latitudinem siliculæ æquante.  $\frac{1}{2}$  in rupestribus apricis glareosis Europæ Jacq. fl. anst. 2.t. 192. DC. syst. 2. p 333. (v. v.)  
*β. minor*. Draba ciliaris DC! fl. fr. 4. p. 697.\*  
*γ. diffusa*. Draba ciliaris Lin! mant. 91. — Ger! gallopr. p. 344. t. 13. fig. 1.
2. D. BRACHYSTEMON (DC. syst. 2. p. 334.\* ) scapis nudis glabris, foliis elongato-linearibus carinatis ciliatis, staminibus calycem vix æquantibus.  $\frac{1}{2}$  hab..... Draba aizoides Curt. bot. mag. t. 170. (v. s. in h. Banks. Liu.)
3. D. AIZOON (Wahlenb. fl. carpath. p. 193. in adnot.) scapis nudis glabris, foliis linearibus cariatis rigidis ciliatis, stylo siliculæ hirtæ latitudine dimidio breviore.  $\frac{1}{2}$  in rupestribus montium inferiorum Bavariæ, Austræ, etc. Siliquæ pedicelli longitudine, pilis brevibus semper hispidulæ. DC. syst. 2. p. 334.\* (v. s.)
4. D. CUSPIDATA (Bieb. suppl. 424.) scapis nudis villosis, foliis linearibus acutiusculis carinatis ciliatis, siliculis lanceolatis hispidis stylo paulò longio-

- ribus.  $\mathcal{U}$  in Tauriâ, Transylvaniâ? Hispaniâ. Draba aizoides Pall! ind. taur. Bibl. fl. taur. 2. p. 92. non Lin. — DC. syst. 2. p. 334. (v. s.)
5. D. RIGIDA (Willd! spec. 3. p. 425.\* ) scapo nudo glabro, foliis oblongis rigidis obtusis carinatis parcè ciliatis, senioribus subreflexis, petalis longitudine calycis, stylo siliculæ glabræ latitudinem non æquante.  $\mathcal{U}$  in rupestribus Iberiæ. Petala subrotunda calycis ferè longitudine. DC. syst. 2. 335.\* †. (v. s. in h. Mus. Par.)
6. D. BRYOIDES (DC. syst. 2. p. 335.\* ) scapis nudis glabris, foliis oblongis parvis carinatis parcè ciliatis confertissimis, petalis calyce staminibusque duplò longioribus, stylo siliculæ glabræ latitudinem vix æquante.  $\mathcal{U}$ ? in rupestribus Cancasi et Iberiæ. Draba rigida Bieb. fl. taur. 2. p. 93.\* suppl. 426. Petala oblonga, calyce duplò longiora. DC. syst. 2. p. 335.\* (v. s.)
7. D. OLYMPICA (Sibth! in h. Banks. et DC. syst. 2. p. 336.\* ) scapis nudis velutinis, foliis linearibus cariatis confertissimis ciliatis, siliculis ovatis canovillois, stylo brevissimo.  $\mathcal{U}$  in monte Olympo. D. Aizoides. Sibth. et Smith prodr. fl. græc. 2. p. 4? non Lin. Flores ignoti. Siliculæ ovatæ, vix compressæ. (v. s. in h. Banks.)
8. D. BRUNNEFOLIA (Stev! in mem. sc. nat. mosc. 3. p. 268.) scapis nudis pubescentibus, foliis linearibus subcarinatis ciliatis acutis laxè rosulatis, petalis calyce et staminibus duplò longioribus, siliculis ovalibus pubescentibus, stylo brevissimo.  $\mathcal{U}$  in Caucaso orient. Petala calyce duplò longiora. DC. syst. 2. p. 336.\* (v. s.)
9. D. ERICAEFOLIA (Stev! mem. sc. nat. mosc. 3. p. 268.\* ) scapis nudis glabris, foliis linearibus subcarinatis acutis laxè rosulatis, petalis staminibusque duplò longioribus, siliculis elliptico-oblongis glabris, stylo brevissimo.  $\mathcal{U}$  inter saxa Caucasi orientalis. Priori valde affinis. DC. syst. 2. p. 336. (v. s.)
10. D. PILOSA (Adams ex Fisch! in litt.) scapis nudis glabris 2-3-floris, foliis linearibus cariatis laxè rosulatis ciliatis, calycibus pilosis, petalis calyce staminibusque duplò longioribus, siliculis ovato-rotundis glabris.  $\mathcal{U}$  in Sibiria bor. DC. syst. 2. p. 337.\* (v. s.)
11. D. ASPERA (Adams ex Stev! in litt.) scapis nudis glabris, foliis linearibus carinatis rigidis ciliatis, calycibus glabris, staminibus vix calycis longitudine, siliculis oblongis, stylo brevissimo.  $\mathcal{U}$  in Sibiria bor. Habitus D. Aizoidis, characteres ferè D. pilosæ aut ericæfoliæ. DC. syst. 2. p. 337.\* (v. s.)
- Sect. II. CHRYSODRABA. DC. syst. 2. p. 337.
- Plantæ perennes. Folia non rigida nec carinata. Flores flavi. Stylus subnudus aut brevis. Silicula ovali-oblonga.
12. D. ALGIDA (Adams ex Fisch! in litt.) scapis nudis pilosis, foliis oblongis planis calycibusque pilosis, pilis simplicibus, siliculis oblongis, stylo brevissimo.  $\mathcal{U}$  in Sibiria bor. Habitus D. Alpinæ, sed ab hac et ab omnibus Chrysodrabis distincta pilis omib; simplicibus nec ramosis. DC. syst. 2. p. 337.\* (v. s.)  
 $\beta$ . *sabarinata*, foliis nervo medio subtus ad basin prominuto subcarinatis.  
 $\gamma$ . *brachycarpa*, siliculâ ovatâ breviore.
13. D. ALPINA (Lin! spec. 896. excl. syn.) scapis nudis pubescentibus, foliis lanceolatis planis pilosis, pilis ramosis, siliculis oblongis, stylo brevissimo.  $\mathcal{U}$  in Lapponiâ et Norvegiâ. Wahl! fl. lapp. p. 173. n. 316. t. 11. f. 4.\* Ed. fl. dan. t. 56. Flores flavi, ferè aurei, paulò minores quam D. Aizoidis. DC. syst. 2. p. 338.\* (v. s.)
14. D. GLACIALIS (Adams mem. soc. nat. mosq. 5. p. 106.\* ) scapo nudo stellato-pubescente, foliis lineari-lanceolatis integris pube stellatâ hispidis, siliculis ovatis glabris, stigmate subsessili.  $\mathcal{U}$  in Sibiria ad littera maris glacialis. Differt à D. algidâ foliis angustioribus, siliculâ ovatâ, calyce constanter magisque villosa. DC. syst. 2. p. 338.\* (v. s.)

15. *D. REPENS* (Bieb. fl. taur. 2. p. 93<sup>\*</sup>. excl. Gmel. syn. suppl. p. 427.) scapis nudis glabriusculis, foliis lanceolatis integris pube adpressâ bipartitâ pilosis, surculis repentinibus, siliculis oblongis glabris. ♀ in Iberiæ pratis. Petala obovata, obtusa, calyce glabro duplò longiora DC. syst. 2. p. 338.\* (v. s.)
16. *D. GMELINI* (Adams in mem. soc. nat. mosq. 5. p. 107.<sup>†</sup>) scapis nudis sub-hispidis, foliis lanceolatis hispidis pube stellatâ pilosis, surculis non repentinibus, siliculis oblongis glabris. ♀ in Sibiria. — Gmel. sib. 3. p. 255. t. 56. f. 2.\* Species *D. repenti* affinis et cum eâ à nonnullis confusa. — DC. syst. 2. p. 339.\* (v. s.)
- ꝝ. *D. porrecta* Trin. ex Fisch. in litt. Surculis longissimis.
- ꝝ. *D. cæspitosa* Willd. herb. ex Stev. obs. ined. Surculis brevioribus, scapisque longioribus.
17. *D. TRIDENTATA* (DC. syst. 2. p. 339.\* ) scapis nudis glabris, foliis obovatis longè in petiolum attenuatis apice subtridentatis hirtellis, siliculis oblongis glabris. ♀ in Caucaso Alpino. *D. hispida* Bieb. fl. taur. 2. p. 94.\* (excl. syn.) suppl. p. 428. Statura *D. repentis*, sed stolones nulli. Diversa à sequenti, statura floribusque majoribus, siliculis longioribus. (v. s.)
18. *D. HISPIDA* (Willd. spec. 3. p. 426.) scapis nudis, foliis obovatis subdentatis hispidis, pilis bifurcatis, siliculis ovalibus. ♀ in Cappadociâ. Petala calyce duplò longiora flava; stylus brevissimus. Habitus Erophilæ vernæ. DC. syst. 2. p. 340.\*
19. *D. MURICELLA* (Wahleuh! fl. lapp. 178. n. 318. t. 11. f. 2.\* ) scapo nudo velutino, foliis oblongis integris pube stellatâ cæsio-velutinis, siliculis oblongo-lanceolatis glabris. ♀ in Norvegiâ, Lapponiâ et Americâ bor. *D. hirta* OEd. fl. dan. t. 142. *D. Liljebladii*. Wallm. Flores albidi, parvi. Siliquæ oblongo-lanceolatæ, utrinquè subacutæ, glaberrimæ DC. syst. 2. p. 340.\* (v. s.)
- ꝝ. *D. cæsia* Adams in mem. soc. nat. mosc. 5. p. 108.\* Differt tautum floribus sulphureis nec albidis, foliisque rarissime subdentatis.
20. *D. INCOMPTA* (Stev! in mem. soc. nat. mosc. 3. p. 268.\* ) scapis velutiniis foliis triplò longioribus, foliis oblongis pube stellatâ cano-velutiniis, pedicellis flore brevioribus. ♀ in Caucaso orient. Habitus ferè *Androsaces vitalianæ*. Flores flavi. Petala calyce velutino duplò longiora. DC. syst. 2. p. 340.\* Deless! ic. sel. 2. t. 44. (v. s.)
21. *D. MOLLISSIMA* (Stev! in mem. soc. nat. mosc. 3. p. 268.\* ) scapis nudis glabris foliis multò longioribus, foliis oblongis pube stellatâ cano-velutiniis, pedicellis flore longioribus. ♀ in Caucaso orient. Flores lutei, circiter magnitudine *D. aizoidis*. DC. syst. 2. p. 341.\* Deless! ic. scl. 2. t. 45. (v. s.)
22. *D. JORULLENSIS* (H. B. et K! nov. spec. am. 5. p. 78.) caulinis foliosis villosis, foliis radicalibus elliptico-oblongis petiolatis subvelutinis, siliculis ellipticis pubescentibus. ♀ in moute ignivomo Mexicano Jorullo. Petala obovata calyce vix longiora. DC. syst. 2. p. 341.\* (v. s. in h. Humb.)
23. *D. TOLUCCENSIS* (H. B. et K! nov. spec. amer. 5. p. 78.) caulinis foliosis glabriusculis, foliis radicalibus oblongis subcanescensibus, siliculis ellipticis glabris. ♀ in frigidis regni Mexicani. Aff. *D. Jorullensi*. Flores ignoti. Siliculæ ellipticæ, stylo brevi apiculatæ. DC. syst. 2. p. 341.\* (v. s. in h. Humb.)
- Sect. III. LEUCODRABA. DC. syst. 2. p. 342.**
- Plantæ perennes. Folia non rigida. Flores albi. Petala obtusa aut subemarginata.
24. *D. BOREALIS* (DC. syst. 2. p. 342.\* ) scapo hirsuto folium ovatum gerente, foliis cæteris oblongis basi attenuatis integris pube ramosâ velutinis, siliculis ovatis. ♀ in insulâ Sancti-Pauli. Petala alba, oblongo-cuneata, calyce duplò longiora. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
25. *D. OBLONGATA* (Brown! in Ross. voy. Baffin bay. append.) scapis nudis pube floccosâ subhirsutis, foliis cæspitosis oblongo-linearibus integris ciliatis

- velutinisque, siliculis elliptico-oblongis velutinis. ♀ in Americâ bor. Flores ignoti. Siliculæ, stylo brevissimo. DC. syst. 2. p. 342.\* (v. s. in h. Banks.)
26. D. CORYMEOSA (Brown! in Ross. voy. Baffin bay. app.) scapis nudis hispidulis, foliis dense cæspitosis oblongis basi attenuatis ciliatis subhispidisque, siliculis ellipticis corymbosis hispidulis. ♀ in Americâ bor. Flores ignoti. Siliculæ ellipticæ stylo brevissimo et stigmate subcapitato terminatæ. DC. syst. 2. p. 343.\* (v. s. in h. Banks.)
27. D. HIRTA (Lin! spec. 897.) scapis puberulis folia 2 dentata gerentibus, foliis radicalibus oblongis subintegris puberulis, siliculis oblongis pedicellisque glaberrimis. ♀ in Lapponiâ Norlandiâ et Groenlandiâ. Wahlenb. fl. lapp. p. 175. n. 319. t. 11. f. 3.\* *Planta polymorpha*, cum sequentibus sæpè confusa et extricata difficillima. DC. syst. 2. p. 343.\* (v. s.)  
 ♂. alpicola (Wahlenb. l. c. t. 11. f. 1.) habitu rigidiore humiliore, pilis magis stellatis.  
 ♀. Norvegica (Gunn. fl. norv. 2. p. 106. n. 846.) Foliis radicalibus majoribus subcuneiformibns acutis dentatis congestis.
28. D. RUPESTRIS (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 91.) scapis nudis 1-phyllo puberulis, foliis lanceolatis pilosis subintegris, siliculis lanceolatis pedicellisque pubescentibus. ♀ in rupibus montium Scotiæ, Norvegiæ. D. hirta Smith fl. brit. 2. p. 677.\* engl. bot. t. 1338. non Lin. Silicula lanceolata, pilis brevissimis simplicibus furcativis tota hirto-pubescentis, interdùm, sed rarissimè glabra. DC. syst. 2. p. 344.\* (v. s.)
29. D. NIVALIS (Willd. spec. 3. p. 427.) scapis nudis 1-phyllo glabris, foliis oblongo linearibus ciliatis subpilosis, siliculis elliptico-oblongis pedicellisque glaberrimis. ♀ in Lapponiâ, Norvegiâ, Helvetiâ etc. D. stellata OEd. fl. dan. t. 142. Siliculæ elliptico-oblongæ, glaberrimæ. — DC. syst. 2. p. 344. (v. s.)
30. D. LAPRONICA (Willd. herb. ex Stev. obs. ined.) scapis nudis glaberrimis, foliis lanceolatis integerrimis pilosiusculis, siliculis ovato-lanceolatis pedicellisque glaberrimis. ♀ ad rupes Alpium Lapponiæ, Groenlandiæ. D. androsacea Wahlenb. fl. lap. 174. n. 317. t. 11. f. 5.\* excl. syn. D. Wahlenbergii Hartm. — DC. syst. 2. p. 344.\* (v. s.)
31. D. HELVETICA (Schleich. pl. exsic.) scapis nudis glaberrimis, foliis lanceolatis ciliatis, siliculis ovalibus pedicellisque glaberrimis. ♀ in Helvetiâ ad limitem nivalem. D. ciliaris Wahlenb. fl. helv. p. 122. n. 671.\* non Lin. — DC. syst. 2. p. 345.\* (v. s.)
32. D. FLADNISENSIS (Wulf. in Jacq. misc. 1. p. 147. t. 17. f. 1.\* ) scapis 2-3-phyllo glabris, foliis oblongo-linearibus rigidè ciliatis, siliculis oblongis pedicellisque glaberrimis. ♀ in Croatiâ, Carniolâ, etc. D. androsacea Willd. spec. 3. p. 428.\* Flores pauci approximati. Sepala viridia, ovalia. — DC. syst. 2. p. 345.\* (v. s. comm. à cl. Spreng.)
33. D. TOMENTOSA (Clairv. herb. val. p. 217? Wahlenb. fl. helv. p. 123. n. 672. t. 3.\* ) scapo 1-2-phyllo velutino, foliis ovali-oblongis pube stellatâ brevi tomentosis, pedicellis pubescentibus, siliculis ovalibus ciliatis. ♀ in rupium scioiorum per Alpes editiores Helvetiæ. Petala alba calyce triplò longiora. Siliculæ stigmate punctiformi apiculatæ. DC. syst. 2. p. 346.\* (v. s.)
34. D. STELLATA (Jacq. h. vind. 113. obs. n. 54. t. 4. f. 3.) scapis 1-phyllo pubescentibus, foliis ovali-oblongis pube stellatâ brevi tomentosis, pedicellis puberulis, siliquis oblongis. ♀ in fissuris rupium Pyrenæorum, Helvetiæ, Austræ etc. D. hirta Jacq. fl. austr. t. 432. Flores albi, parvi. Silicula oblonga sæpius glaberrima. — DC. syst. 2. p. 346.\* Deless! ic. sel. t. 46. f. B. (v. v.)  
 ♂. hebecarpa, silicnlis undiquè velutino-pubescentibus.
35. D. LAVIPES (DC. syst. 2. p. 346.\* ) scapis nudis 1-phyllo pubescentibus, foliis ovatis pube stellatâ brevi tomentosis, siliculis elongato-linearibus pedicellisque glaberrimis. ♀ in rupibus Pyrenæorum. Duabus prioribus valde affinis, sed ab utrâque differt. Deless! ic. sel. 2. t. 46. f. A. (v. s.)

36. *D. SILIQUOSA* (Bieb. fl. tanr. 2. p. 94.\* suppl. p. 428.) scapis 1-phyllis subpuberulis, foliis linear-lanceolatis subdentatis pube ramosa villosiusculis, siliculis linearibus pedicellisque glabris. ♀ in Alpibus Caucasi orient. Petala alba oblonga vix emarginata. Siliculæ lineares. DC. syst. 2. p. 347.\* (v. s.)
37. *D. LACTEA* (Adams mem. soc. nat. mosc. 5. p. 194.\* ) scapis nudis glabris, foliis oblongo-linearibus acutis integerrimis piloso-puberulis, siliculis elliptico-oblongis stylo brevi acuminatis pedicellisque glabris. ♀ in Sibirâ bor. Petala lactea breviter unguiculata ovalia. DC. syst. 2. p. 347.\* (v. s. in b. Mus. Par.)
38. *D. CALYGINA* (Desv. journ. bot. 3. p. 185.\* ) scapis nudis glabriusculis 1-floris, foliis oblongis basi attenuatis pilosis integris, siliquis linearibus glabris. ♀ in Peruviâ. Petala alba, oblonga, calyce paulò longiora. DC. syst. 2. p. 347.\* (v. s. in b. Mus. Par.)

Sect. IV. HOLARGES. DC. syst. 2. p. 348.

Plantæ annuae aut biennes. Stylus brevis. Flores albi, rarissimè flavi.

39. *D. CONTORTA* (Ehrh. beit. 7. p. 155.) caule folioso ramoso pube stellatâ velutino, foliis ovatis dentatis, siliculis oblongis glabris subcontortis. (1) (2) in rupibus calcareis moutanis Angliæ, Scotiæ, Pyrenæorum, Caucasi et amer. borealis, etc. *D. incana* Lin! spec. 897. Smith engl. bot. t. 388. Flores albi, petala obtusè emarginata. — DC. syst. 2. p. 348.\* (v. v.)
- fl. linearifolia*, caule ramosissimo, foliis linearibus vix dentatis, siliculis paulò longioribus. In Grœulandiâ. An species propria?
40. *D. CONFUSA* (Ehrh. beit. 7. p. 155.) caule folioso subramoso pube stellatâ brevi velutino, foliis oblongis subdentatis, siliculis oblongis pubescentibus pedicello longioribus. (1) (2) in Nordlaudiâ, Finmarkiâ, Sueciâ, Vallesiâ, etc. *D. incana* Ed. fl. dan. t. 130. Differt à priore siliculis stylo paululum longiore terminatis, necnon caule minus folioso, etc. — DC. syst. 2. p. 348.\* (v. s.)
- fl. paucifolia*, in Kanutschatkâ et Labrador.
41. *D. CINEREA* (Adams mem. soc. nat. mosc. 5. p. 103.\* ) caule simplici folioso subpubescente, foliis oblongo-linearibus integris, siliculis oblongis pubescentibus pedicello brevioribus. (1) (2) in montosis sterilibus Sibiræ bor. Valdè affinis *D. confusa*, sed differt caule laxiore debiliore minus folioso, foliis caulinis integris 5-6 sparsis, etc. DC. syst. 2. p. 349. (v. s.)
42. *D. MAGELLANICA* (Lam. dict. 2. p. 328.\* ) caule simplici folioso velutino, foliis oblongis integris, siliculis oblongis velutinis pedicello longioribus. (1) (2) ad fretum Magellanicum. Proximè etiam accedit ad. *D. confusa*, sed differt caule simplici et foliis integris. Flores albi. DC. syst. 2. p. 349. (v. s.)
43. *D. ARABISANS* (Michx! fl. bor. am. 2. p. 28.\* ) caule folioso subramoso subpuberulo, foliis lanceolatis acutis dentatis, siliculis linearibus glabris pedicello longioribus. (2) in Americâ bor. *D. arabis* Pers. encycl. 2. p. 190. Habitus Arabidis. Siliculæ erectæ acutioiuatae stylo apiculatae, contortæ, 5 lin. longæ. — DC. syst. 2. p. 349.\* (v. s. in h. Mus. Par.)
44. *D. DAURICA* (DC. syst. 2. p. 350.\* ) caule folioso ramoso subpuberulo, foliis ovatis dentatis pubescentibus, siliculis oblongis glabris pedicelli longitidine. (2) in Dauriâ. Petala alba basi attenuata subemarginata calyce duplò longiora. Stigma capitellatum. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
45. *D. UNALASCHKIANA* (DC. syst. 2. p. 350.\* ) caule folioso simplici pubescente, foliis ovato-oblongis integris pubescentibus, siliculis oblongis hirsutulis. (2)? in insulâ Unalaschkâ inter Kamtschatkam et Americam bor. Petala calyce duplò longiora, limbo obovato emarginato. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
46. *D. AUREA* (Vahl ex Horn! fl. œcon. ed. 2. p. 599. fl. dan. t. 1460. ) caule folioso subramoso velutino, foliis oblongo-linearibus acutis integris pubescentibus, siliculis linearibus puberulis pedicello duplò triplò longioribus.

(2) in Groenlandiâ. Petala flava unguiculata, limbo obovato obtusissimo. DC. syst. 2. p. 350. (v. s.)

Sect. v. DRABELLA. DC. syst. 2. p. 351.

Plantæ annuæ aut biennes. Stylus nullus. Flores minimi, flavi aut albi.

47. D. LUTEA (Gilib. fl. lith. in Ust. del. op. 2. p. 357.\* ) caule ramoso folioso pubescente, foliis ovalibus denticulatis pubescens, siliculis elliptico-oblongis glabris 20-40-spermis. (I) Flores racemosi, parvi, flavi. Petala calyce longiora, obtusa ferè elliptica. DC. syst. 2. p. 351.\* (v. s.)  
 a. brevipes, pedicellis siliculâ vix duplò longioribus. in Armeniâ seu Capadociâ. D. Pontica Desf. cor. tourn. p. 67. t. 51. ann. mus. 11. p. 381. t. 38.\*  
 b. longipes, pedicellis siliculâ triplò quadruplò longioribus. in Caucaso sept. in montibus Uralensibus et in Daburiâ. D. lutea Gilib. l. c. D. muralis Steph. fl. mosc. p. 29. Ereb. fl. taur. n. 1246. suppl. p. 428.
48. D. NEMORALIS (Lin! spec. ed. 1. p. 643. Houtt. pfl. syst. 4. t. 60. f. 1. ) caule ramoso folioso pubescente, foliis ovatis dentatis pubescens, siliculis elliptico-oblongis 32-36-spermis pube minimâ velutinis. (I) in Japoniâ, Tauriâ, Pyrenœis et Americâ bor. etc. A D. lutea tantum differt pube siliculatum. DC. syst. 2. p. 351.\* (v. s.)
49. D. MURALIS (Lin! spec. ed. 1. p. 643. ) caule ramoso folioso pubescente, foliis ovatis dentatis subcordato-amplexicaulibus subhirsutis, siliculis elliptico-oblongis glabris 12-16-spermis. (I) in umbrosis montium Europæ à Lusitanâ ad Sueciam, etc. Smith engl. bot. t. 912. Lam. ill. t. 556. f. 2. Flores parvi, albi. Petala obovata, integra. DC. syst. 2. p. 353.\* (v. v.)
50. D. CAROLINIANA (Walt. fl. carol. 174. ) caule basi folioso hispido, apice glabro nudo, foliis ovato-rotundis integris hispidis, siliquis linearibus glabris pedicello longioribus. (I) in Americâ bor. D. hispidula Michx! fl. bor. amer. 2. p. 28. Flores parvi, albi. DC. syst. 2. p. 353.\* (v. s.)
- †. Species quoad caracteres genericos dubiae aut non satis notæ.
51. D. PUMILIO (Brown! in DC. syst. 2. p. 353.\* ) scapis nudis 1-floris, foliis radicalibus ovatis integris petiolatis, siliculis ovatis. (I) in terrâ van Diemen. Flores albi minimi. Calyx patens. (v. s.)
52. D. VESICARIA (Desv. journ. bot. 3. p. 186.\* ) scapis nudis stellato-hirsutis, foliis confertis oblongis pube stellatâ velutinis pilis simplicibus ciliatis, siliculis ovatis inflatis hirsutis. ♀ in rupibus montium Palestinæ, Syriae. Flores flavi. DC. syst. 2. p. 354.\* (v. s.)
53. D. PULCHELLA (Willd. herb. ex Stev. obs. ined. et DC. syst. 2. p. 354. ) scapo nudo, foliis lanceolatis integerrimis utrinquè stellato-pubescentibus, siliculis ovatis glabris. — In Persiæ montibus.
54. D? ARETIOÏDES (H. B. et K. nov. spec. amer. 5. p. 77. t. 435. ) scapis nudis, foliis oblongis obtusis villosis imbricatis, siliculis ovatis villosis. ♀ in devexis montis Antisanæ alt. 1800 hexapod. in Andibus Quitensium. Aretia cana Willd. herb. ex Kunth. Androsace cana. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 786. Flores minimi flavi. — DC. syst. 2. p. 354.\*
55. D? VIOLACEA (DC. syst. 2. p. 354.\* ) caule snffruticoso ramoso diffuso, foliis oppositis ovatis tomentosis, siliculis oblongis. ♀ in frigidissimis nivosis montis Assnay regni Quitensis altit. 1980 hexapod. D. Bonplandiana H. B. et K. nov. spec. amer. 5. p. 78. Petala violacea, ovata.
56. D? ALYSSEOIDES (H. B. et K. nov. spec. amer. 5. p. 79. ) caule subramoso foliisque ovato-oblongis subdentatis hirsutis, siliculis ovato-lanceolatis hispidis. ♀ in provinciâ Pastoensi. Flores albi. DC. syst. 2. p. 355.
57. D. RAMOSISSIMA (Desv. journ. bot. 3. p. 186. ) caule ramoso humifuso foliisque glabris spathulatis remotè dentatis. ♀ in Amer. bor. Siliculæ glabrae

compressæ, immarginatæ, sæpè obliquæ, stylam longum gerentes. DC. syst. 2. p. 355.

58. D. GLABELLA (Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 434.\* ) scapo subbifolio erecto, foliis spathulato-lanceolatis glabriusculis, racemo densifloro, siliculis ovato-lanceolatis acutis. (I) ad Hudson's bay in Americâ boreali.

XXX. EROPHILA. DC. syst. 2. p. 356.

Silicula ovalis aut oblonga, valvis planis. Semina plurima immarginata. Calyx æqualis. Petala bipartita. Stamina edentula. — Herbæ annuæ, scapis nudis, floribus albis.

1. E. AMERICANA (DC. syst. 2. p. 356.) siliculis oblongis pedicello brevioribus, scapis 5-10-floris (I) in Americæ borealis campis. D. verna Americana Pers. encycl. 2. p. 190. Differt ab Erophilâ vulgari siliculis oblongis nec ellipticis, latitudine triplò ferè longioribus. Forsan varietas? (v. s.)
2. E. VULGARIS (DC. syst. 2. p. 356.\* ) siliculis ellipticis pedicello brevioribus, scapis 5-15-floris. (I) in muris paschisque aridis Europæ totius. Draba verna Lin. spec. 896. OEd. fl. dan. t. 983. (v. v.)
3. E. PRÆCOX (DC. syst. 2. p. 357. ) siliculis suborbiculatis vix pedicello brevioribus, scapis 3-5-floris. (I) in Caucaso orientali. Draba præcox Stev! mem. soc. nat. mosc. 3. p. 269. (v. s.)
4. E. MINUTISSIMA (DC. syst. 2. p. 357.) siliculis . . . . . , scapo nudo subtriangulari, foliis ellipticis petiolatis. (I) propè Constantinopolim. Draba minutissima Willd. herb. ex Stev. obs. ined.
5. E. MUSCOSA (DC. syst. 2. p. 358.\* ) siliculis ellipticis pedicello ferè longioribus, scapo 2-4-floro. (I) in Peruviâ. Flores 2-4, parvi, albi. Petala semi-bifida, calyce longiora. (v. s. in h. Lamb.)

XXXI. COCHLEARIA. Tourn. inst. 215. t. 101. Lin. gen. n. 803. Lam. ill. t. 558.

Silicula sessilis, ovato-globosa aut oblonga, valvis ventricosis. Semina plurima immarginata. Calyx æqualis, patens. Petala integra. Stamina edentula. — Flores albi. Folia sæpè subcarnosa. DC. syst. 2. p. 358.

Sect. I. KERNERA. DC. syst. 2. p. 359.

Silicula globosa, basi subtetragona, valvis rigidiusculis. Filam. 4 medio geniculata. Stylos brevis, stigmata bilobo.

1. C. SAXATILIS (Lam! fl. fr. 2. p. 471.) siliculis lentiformibus lævibus, foliis radicalibus oblongis dentatis pilosis, caulinis linearis-oblongis. 2f in Galliâ, Helvetiâ, Italiâ, etc. Myagrum saxatile Lin! spec. 894. Jacq. fl. austr. t. 128. Petala obovata calyce duplò triplò longiora. — DC. syst. 2. p. 359.\* (v. v.)  
f. incisa, foliis lyratis pinnatifidis. — Moris. oxon. 2. p. 293. n. 11. s. 3. t. 17. fig. ult.
2. C. AURICULATA (Lam. dict. 2. p. 165.\* ) siliculis lentiformibus lævibus, foliis radicalibus oblongis dentatis pilosis, caulinis cordato-sagittatis. 2f in rupestribus calcareis montium Arverniæ, Sabaudia, Pyreneorum, etc. Myagrum montanum Berg. phyton. 3. p. 140. icon. — DC. syst. 2. p. 360. (v. v.)
3. C. ALYSOIDES, siliculis globosis cum calyce inflatis, foliis oblongis obtusis sinuato-dentatis crassiunculis, radicalibus petiolatis, supremis semi-amplexicaulibus. — in Indiâ orientali. Alyssum cochlearioïdes. Roth nov. pl. spec. 322.\* An Vesicariæ spec?

Sect. II. ARMORACIA. DC. syst. 2. p. 360.

Silicula ellipsoïdea aut oblonga, stylo brevi filiformi, stigmate capitato ferè disciformi.

4. *C. ARMORACIA* (Lin! spec. 904.) siliculis ellipsoïdeis, foliis radicalibus oblongis crenatis, caulinis elongato-lanceolatis dentatis incisive, radice carnosâ maximâ. ♀ in aquosis submontanis Europæ. Smith engl. bot. t. 2223. Flores calyce patente. DC. syst. 2. p. 360.\* (v. v.)
5. *C. MACROCARPA* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. p. 101. t. 184.\* ) siliculis ellipsoïdeis, foliis radicalibus oblongis crenatis, caulinis lanceolatis dentatis, dentibus cartilagineis, radice carnosâ, sepalis erectis. ♀ in Hungariâ et Transylvaniâ. *C. crassifolia* Willd. herb. ab hac non differre videtur ex Stev. obs. DC. syst. 2. p. 362.\* (v. s.)
6. *C. MICROCARPA* (DC. syst. 2. p. 362\*) siliculis globosis, foliis oblongis basi auriculato-amplexicaulibus dentatis. — in Sibiriâ. *C. Altaica* Schlecht. in h. Willd. ex Stev! obs. ined. Flores ignoti. Siliculæ parvæ. (v. s. in h. Stcv.)

Sect. III. COCHLEAR. DC. syst. 2. p. 362.

Silicula formâ varia, apice non emarginata, stylo brevissimo aut nullo.

7. *C. GLASTIFOLIA* (Lin! spec. 904.) siliculis subglobosis, foliis caulinis cordato-sagittatis amplexicaulibus acuminatis integerimis. (1) (2) circa Ratisbonam, in Lusitaniâ, Delphinatû, etc. Schkuhr handb. 2. n. 1804. t. 181. DC. syst. 2. p. 362.\* (v. v.)
8. *C. OELONGIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 363.\* ) siliculis subrotundis pedicello dimidiò brevioribus, foliis caulinis oblongis integris sessilibus, summis brevissimè anriculatis. ♀? Petala calyce duplò longiora.
  - α. *Draba cochlearioïdes* Langsdorf. ex Fisch. in litt. — in insulâ Sancti-Pauli.
  - β. *C. anglica* è Kamtschatka Pall. in h. Willd. *C. Kamtschatika* Schlecht. in h. Willd. ex Stev! obs.
9. *C. ANGLICA* (Lin. spec. 903.) siliculis ovato-subglobosis venoso-reticulatis pedicello dimidiò brevioribus, foliis radicalibus petiolatis ovatis integris, caulinis oblongis. (1) in littoribus maritimis *Armoraciae*, Angliae, Norvegiae, etc. OEd. fl. dan. t. 329. Smith engl. bot. t. 552. Adest in herbario Linnaeano sed sine nomine. DC. syst. 2. p. 364.\* (v. s.)
10. *C. OFFICINALIS* (Lin! spec. 903.) siliculis ovato-globosis pedicello dimidiò brevioribus, foliis radicalibus petiolatis cordatis, caulinis ovatis dentato-angulatis. (2) in littoribus maritimis Europæ septentr. Smith engl. bot. t. 551. DC. syst. 2. p. 365.\* (v. v.)
  - β. *minor*, Smith fl. brit. 2. p. 688. *C. Danica* Gunn. norv. n. 197. ex Vahl.
    - γ. *rotundifolia*, Smith l. c. *C. Groenlandica* With. brit. 573. non Lin.
11. *C. PYRENAICA* (DC. syst. 2. p. 365.\* ) siliculis obovatis subglobosis pedicelli longitudine, foliis radicalibus cordato-reniformibus integris, caulinis paucis ovatis dentatis. (2) in summis Pyrenæorum centralium. Deless! ic. sel. 2. t. 48. *C. officinalis* Lapey. abr. pyr. p. 368. (v. v.)
12. *C. GROENLANDICA* (Lin. spec. 904.) siliculis ovatis pedicelli longitudine, foliis radicalibus petiolatis reniformibus integris, caulinis subnullis. (2) in Groenlandiâ, Norvegiâ et Islandiâ. Lodd. bot. cab. 1. t. 45. Herba parva, vix digitii longitudine. DC. syst. 2. p. 366.\* (v. s. in h. Vahl.)
13. *C. DANICA* (Lin! spec. 903.) siliculis ellipsoïdeis pedicelli longitudine, foliis omnibus petiolatis subdeltoïdeis. (1) in maritimis Europæ borealis. Smith engl. bot. t. 696. OEd. fl. dan. t. 100. DC. syst. 2. p. 366.\* (v. v.)
  - β. *integrigifolia*, foliis caulinis pancissimis, radicalibus reniformibus, omnibus integris. — in Hiberniâ.
14. *C. LENENSIS* (Adams ex Fisch! in litt.) siliculis ovatis pedicello triplò brevioribus, foliis radicalibus petiolatis subreniformibus obtusis, caulinis oblongis subintegratis. — in Sibiriâ boreal. *C. Groenlandica* Willd. herb. ex Stev. obs. ined. Flores parvi DC. syst. 2. p. 367.\* (v. s.)

15. *C. ARCTICA* (Schlecht. in h. Willd. ex. Stev! obs.) siliculis ovato-oblongis pedicello paulò brevioribus, foliis radicalibus petiolatis ovatis subdentatis, caulinis sessilibus utrinquè 1-dentatis. in Sibiriâ bor? Siliculæ ovatæ sub oblongæ vix pedicello breviores. DC. syst. 2. p. 367. (v. s.)
16. *C. TRIDACTYLITES* (Banks herb. et DC. syst. 2. p. 367.) siliculis ovato-globosis, foliis caulinis dente unico utrinquè grossè subtrilobatis. — in Labrador. aff. *C. Lenensi* et *Arcticæ*. Siliculæ magnitudine ferè *C. officinalis*. (v. s.)
17. *C. FENESTRATA* (Brown in app. voy. Ross. cxliii.) siliculis ellipsoïdeis pedicello dimidiò brevioribus, septo elongato fenestrato, foliis radicalibus petiolatis ovatis, caulinis oblongis. — in Americæ bor. regionibus polaribus. Flores parvi albi. DC. syst. 2. p. 367.\* (v. s. in h. Banks.)
18. *C. SISYMBRIOIDES* (DC. syst. 2. p. 368.\* ) siliculis oblongis pedicello duplò brevioribus, petalis oblongis, foliis superioribus ovato-lanceolatis amplexicaulibus dentatis. — in Sibiriâ. Flores albi, majusculi, sepalis oblongis patulis margine membranaceis. (v. s.)
19. *C. GRANDIFLORA* (DC. syst. 2. p. 368.\* ) siliculis oblongis, petalorum limbis amplis obovatis, foliis caulinis ovato-lanceolatis obtusiusculis, grossè dentatis basi obtusè subauriculatis. — in Sibiriâ. Priori valdè affinis, sed species distinctissima. (v. s.)
20. *C. INTEGRIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 369.\* ) siliculis oblongis, petalis obovato-oblongis, foliis caulinis integris, inferioribus petiolatis ovatis, superioribus subsessilibus lanceolatis. — in jugo Altaico Sibiræ. Duabus prioribus affinis. Flores albi minores quam *C. sisymbrioides*. (v. s.)
21. *C. SALSA* (Schlecht. in h. Willd. ex Stev! obs. ined.) siliculis lanceolatis stylo conico superatis pedicello dimidiò brevioribus, foliis caulinis oblongo-lanceolatis cordato-amplexicaulibus cauleque pubescentibus. — in Sibiriæ? salsuginosis. Flores albi magnitudine *C. Auglicæ*. DC. syst. 2. p. 369.\* (v. s. in h. Stev.)
22. *C. SPATHULATA* / Schlecht. in h. Willd. ex Stev! obs. ined. et DC. syst. 2. p. 369.\* siliculis lanceolatis stylo brevi apiculatis pedicello paulò brevioribus, foliis spathulatis paucidentatis pubescentibus. — in insulis Aleutianis inter Kamtschatkam et Americam. Accedit ad *C. Arcticam*, sed pube trifurcâ facile dignoscitur. (v. s. in h. Stev.)
23. *C. SEPTENTRIONALIS* (Schlecht. in Willd. herb. ex Stev. obs. ined.) caule ramoso folioso puberulo, foliis puberulis inferioribus ovalibus longè cuneatis grossè dentatis, siliculis ovatis glabris, septo fenestrato. (I)? in Sibiriâ bor. in insulâ Sancti-Pauli inter Kamtschatkam et Americam. Draba grandis Langsdorff ex Fisch! in litt. Deless! ic sel. 2. t. 47. DC. syst. 2. p. 355.\* (v. s.)
24. *C? SILIQVOSA* (Schlecht. in h. Willd. ex Stev! obs. ined. et DC. syst. 2. p. 369.\* ) siliculis oblongo-lanceolatis stylo apiculatis pedicello dimidiò brevioribus, foliis oblongis integris basi attenuatis pubescentibus. 2 in elatis saxosis Unalaschkæ. Flores in sicco flavescentes. (v. s.)
25. *C? VELUTINA* (DC. syst. 2. p. 370.\* ) siliculis ellipsoïdeis pedicello dimidiò brevioribus, foliis pube ramosâ velutinis, radicalibus pinnatipartitis, caulinis sagittatis. (I) in Mesopotamiâ. Flores ferè *C. saxatilis*. Petala latè obovata. Deless! ic. sel. 2. t. 49. (v. s.)
26. *C? SAXIFRAGÆFOLIA* (DC. syst. 2. p. 370.\* ) siliculis ovato-oblongis, foliis glabris, radicalibus petiolatis reniformibus palmatim inciso-dentatis, caulinis ovatis trilobis, summis linearibus. 2 in Persiâ. Flores omnino prioris. Deless! ic. sel. 2. t. 50. (v. s.)

## Sect. IV. IONOPSISIDIUM. DC. syst. 2. p. 371.

Silicula subrotundo-compressa, apice emarginata. Flores lilacini. — Sectio omnino media inter Cochleariam et Thlaspidem.

27. *C. ACAULIS* (Desf! fl. atl. 2. p. 69. ) siliculis subrotundis emarginatis, pedicellis petiolisque radicalibus longis, foliis ovato-rotundatis integris. 2 in

Lusitaniâ frequens. C. pusilla Brot. phyt. p. 100. n. 45. t. 21. f. 2. 3\*. Jacq. eclog. t. 132. opt. — DC. syst. 2. p. 371.\* (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

28. C. SAGITTÆFOLIA (Desv. journ. bot. 3. p. 182) (I) bab. .... Flores albi parvi. Silicula oblonga integra, tumida, oligosperma. DC. syst. 2. p. 371.
29. C. LYRATA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 619. ex Smith prodr. 2. p. 3.) (I) in Siciliâ. Folia caulina oblonga sagittata amplexicaulia. DC. syst. 2. p. 372.
30. C. REPANDA (Med. in Ust. neu. ann. 2. p. 42.) — Hab. .... folia superiora amplexicaulia sagittata repanda, in cochlearis formâ cavata. DC. syst. 2. p. 372.
31. C. LONGIFOLIA (Med. in Ust. neu. ann. 2. p. 41.) — hab. .... Folia inferiora longè petiolata, superiora sessilia plerumquæ integra. DC. syst. 2. p. 372.
32. C. HETEROPHYLLA (Schlecht. in h. Willd. ex Stev. obs. ined.) 2? hab. .... Flores albi, magnitudine Iberidis ciliatæ. Silicula elliptica obtusa, glabra. Stigmate crasso sessili. DC. syst. 2. p. 372.

Trib. III. *THLASPIDEÆ* seu *PLEURORHIZEÆ ANGUSTISEPTÆ.*

Silicula dehiscens, septo angustissimo, valvis carinatis navicularibus. Semina ovalia, interdùm marginata. Cotyledones planæ, accumbentes, septo contrariæ. — Tribus distinctissima, cum Lepidineis solis conferenda, sed distincta seminibus magis compressis et cotyledonibus accumbentibus.

\*. *Siliculæ loculis 2-∞-spermis.*

XXXII. THLASPI. Dill. fl. giss. gen. nov. p. 123. t. 6. Vent. tabl. 3. p. 110.

Silicula apice emarginata, valvis navicularibus dorso alatis, loculis 2-∞-spermis. Petala æqualia. Calyx basi æqualis. — Flores albi. DC. syst. 2. p. 373.

Sect. I. *PACHYPHRAGMA.* DC. syst. 2. p. 373.

Silicula lata brevissimè emarginata. Stylus o. Septum duplex! plicis 3 longitudinaliter instructum. Semina 4 non striata.

1. T. LATIFOLIUM (Bieb. fl. taur. 2. p. 99.\* suppl. p. 430.) foliis radicalibus longè petiolatis cordatis repando-dentatis, caulinis ovato cordatis breviter petiolatis. 2? in Iberiâ et ad Caucasum sept. Lepia latifolia Desv. journ. bot. 3. p. 166. Flores majusculi. Petala cnneata obtusa calyce triplò longiora. DC. syst. 2. p. 374. Deless! ic. sel. 2. t. 51. (v. s.)

Sect. II. *CARPOCERAS.* DC. syst. 2. p. 374.

Valvæ apice expansæ in alam cornu referentem; semina 4 striata. Septum membranaceum oblongum.

2. T. CERATOCARPON (Murr. comm. gött. 1774. p. 26. t. 1.\* ) foliis radicalibus subpetiolatis obovato-oblongis, caulinis oblongis basi auriculis acutis hastato-amplexicaulibus. (I) in campis salsuginosis Sibiriae. Capsella cornigera Medik. in Ust. neu. ann. 2. p. 46. Flores albi minimi. Pedicelli fructiferi filiformes. (v. v.)

Sect. III. *NOMISMA.* DC. syst. 2. p. 375.

Valvæ per totum dorsum alatae; semina ∞ striata.

3. T. ARVENSE (Lin! spec. 901.) foliis oblongis dentatis, caulis erectis, siliculis obovato-orbiculatis pedicello brevioribus. (2) in arvis Europæ. Smith engl. bot. t. 1659. Flores parvi albi. DC. syst. 2. p. 375.\* (v. v. et s.)
4. T. BAIGALENSE (DC. syst. 2. p. 376.\* ) foliis oblongis grossè dentatis, caulis erectis, siliculis orbiculatis pedicello longioribus. (I) in arenosis Sibiriae. Forsan prioris mera varietas. (v. s.)

5. *T. COLLINUM* (Bieb. fl. taur. 2. p. 99.) foliis oblongis dentatis, caulinis linearis sagittatis strictis, caulis diffusis subadscendentibus, siliculis suborbiculatis. (1) in Armeniâ, Iberiâ. T. nemorosum Adam. Hoffm. cat. h. mosq. 1808. n. 3249. ex Stev. obs. in h. Willd. Affinitas cum *T. arvensi* summa, tamen distinctum videtur. DC. syst. 2. p. 376.\* (v. v. comm. à cl. Stev.)

Sect. iv. NEUROTROPIS. DC. syst. 2. p. 377.

Siliculae orbiculatae, siuu angusto emarginatae. Valvae dorso expansae in alam latam nervo circumscriptam. Semina non striata.

6. *T. ORBICULATUM* (Stev. in litt. et DC. syst. 2. p. 377.\* ) foliis superioribus amplexicaulibus integerrimis, siliculis orbiculatis, alâ latâ nervo circumscriptâ. (1) in Iberiâ. Semina oblonga, compressa, rufa. (v. siliq. sicc.)

7. *T. UMBELLATUM* (Stev. in DC. syst. 2. p. 377.\* ) foliis ovatis dentatis, radicalibus subpetiolatis, caulinis semi-amplexicaulibus, siliculis obcordatis alâ latâ nervo circumscriptâ. (1) in Persiâ. (v. s. in h. Stev.)

Sect. v. PTEROTROPIS. DC. syst. 2. p. 377.

Silicula subobovata, emarginata aut truncata. Valvae per totum dorsum alatae, alâ nervo non marginatae; semina non striata.

8. *T. AELIACEUM* (Liu. spec. 901.) foliis oblongis obtusis subdeutatis, inferioribus petiolatis, superioribus auriculis acutis sagittato-amplexicaulibus, siliculis subovatis ventricosis, stigmate subsessili. (1) in agris et arvis Europæ. Jacq. ic. pl. rar. 1. t. 121. Flores paulò minores quam *T. arvensis*; siliculae dimidio feré minores. DC. syst. 2. p. 377.\* (v. s.)

9. *T. PERFOLIATUM* (Lin! spec. 902.) foliis subdentatis, radicalibus petiolatis, caulinis cordato-amplexicaulibus, caule ramoso, petalis calyci æquantibus, siliculis obcordatis 8-spermis, stigmate subsessili. (1) (2) in agris et arvis apriis præsertim calcareis Europæ. Smith engl. bot. t. 2354. DC. syst. 2. p. 378.\* (v. v.)

- β. *simplicissimum*, caule simplici stricto à basi striato. — in Persiâ bor. (v. s.)  
10. *T. MONTANUM* (Lin! spec. 902.) foliis subcarnosulis integris, radicalibus obovatis petiolatis, caulinis oblongis sagittato-amplexicaulibus, petalis calyce majoribus, siliculis obcordatis 4-spermis, stylo filiformi. 2/ in montosis Europæ, ab Hispaniâ ad Podoliam, à Siciliâ ad Belgiam. Jacq. fl. austr. 2. p. 237. DC. syst. 2. p. 379.\* (v. v.)

- β. *præcox*, Wulf. in Jacq. coll. 2. p. 124. t. 9.\* differt tantum herbâ paulò magis glaucescente et foliis radicalibus apice crenatis.  
γ. *Alpinum*, Jacq. fl. austr. 3. t. 238, stylo longiore ovarium superante et siliculae longitudinem serè æquante.

11. *T. ALPESTRE* (Lin! spec. 903.) foliis integris, radicalibus ovatis petiolatis, caulinis oblongis amplexicaulibus, petalis calyci subæqualibus, siliculis obcordatis 8-12 spermis, stylo filiformi. 2/ in agris et pratis montanis Pyrenæorum, Alpium, in regni Valentini montibus excelsioribus, etc. Smith engl. bot. t. 81. DC. syst. 2. p. 380.\* *T. cærulescens* Presl. fl. cecl. p.. (v. v.)

12. *T. HETEROPHYLLUM* (DC. fl. fr. ed. 3. v. 4. p. 712.\* ) foliis radicalibus petiolatis patulis integris dentatis et lyratis, caulinis erectis cordato-sagittatis, petalis calyci subæqualibus. 2/ in Pyrenæis. Flores *T. alpestris* paulò minores. DC. syst. 2. p. 381.\*

13. *T. MAGELLANICUM* (Pers. encycl. 2. p. 189.) foliis radicalibus ovalibus petiolatis subintegris, caulinis oblongis sessilibus, petalis calyci subæqualibus, siliculis oblongis truncato-emarginatis 8-spermis, stylo brevi. — ad fretum Magellanicum. Flores albi parvi. Semina ovali-oblonga, rufa, compressa, non striata. DC. syst. 2. p. 381.\* (v. s. in h. Mus. Par.)

14. *T. COCHLEARIFORME* (DC. syst. 2. p. 381.\* ) foliis subcarnosulis, radica-

libus petiolatis ovatis subdentatis, caulinis cordato-amplexicanibus, petalis calyce majoribus, siliculis oblongis subemarginatis 8-spermis, stylo brevi filiformi.  $\mathcal{U}$  in Sibiria et Dahuriæ. Deless. ic. sel. 2. t. 52. Flores omnino T. montani. (v. s.)

†. *Species non satis notœ.*

15. T? SAMOLIFOLIUM (DC. syst. 2. p. 382.\* ) foliis ovatis obtusis integrerrimis, inferioribus breviter petiolatis, petalis emarginatis. — In Cappadociâ. Alyssum samolifolium. Desf. choix. cor. p. 66. t. 49.\* Flores albi, magnitudine Berteroæ iucanæ. (v. s. in h. Mus. Par.)
16. T? TUBEROSUM (Nutt. gen. am. 2. p. 65.) foliis rhombeo-ovatis obsoletè deutatis sessilibus, radicalibus longè petiolatis, caule pubescente, radice tuberosâ. — In Pensylvaniâ occid. Flores majusculi, ferè Arabidis, rosei. Silicula orbiculata brevis. DC. syst. 2. p. 382.
17. T? SCHRANCKII (Schult. fl. aust. p. 83.) foliis subhispidis integris, radicalibus petiolatis, caulinis amplexicaulibus, calyce petalis minore, siliculis obcordatis. — In moenibus Austræ enm Capsellâ bursâ-pastoris. DC. syst. 2. p. 382.

XXXIII. CAPSELLA. *Vent. tabl. 3. p. 110. DC. syst. 2. p. 383.*

Silicula triangularis basi cuneata, valvis navicularibus apteris, loculis  $\infty$  spermis.

1. C. BURSA-PASTORIS (Moench. meth. 271 (1) in Europâ, Indiâ, Japoniâ, Daburiâ, Persiâ, Promontorio Bonæ-Spei, Americâ bor. etc. Thlaspi Bursa-pastoris Lin! spec. 903. Smith eugl. bot. t. 1485. Ged. fl. dan. t. 729. DC. syst. 2. p. 383.\* (v. v.)

$\beta$ . minor. Bursa-pastoris minor Tabern. ic. 199.

$\gamma$ . integrifolia. — Moris oxon. 2. p. 104. s. 3. t. 20. f. 1.

$\delta$ . coronopifolia. — Bauh. pin. 108.

$\epsilon$ . apetala (Opiz. in bot. zeit. 1821. p. 440.), floribus apetalis decandris. Potius monstrum quam varietas. (v. s. comm. à cl. Jacquin.)

XXXIV. HUTCHINSIA. Brown in h. Kew. ed. 1812. v. 4. p. 82. non Agardh.

Silicula elliptica, valvis navicularibus apteris, loculis 2-spermis, rarius  $\infty$ -spermis. Calyx æqualis. Petala æqualia.

Sect. 1. IBERIDELLA. DC. syst. 2. p. 385.

Stylus filiformis. Folia integra aut subdentata.

1. H. ROTUNDIFOLIA (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 82.) foliis subcarnosis integrerrimis, infimis petiolatis obovatis, caulinis ovato-oblongis subamplexicaulibus, staminibus petalis et stylo siliculâ dimidiò brevioribus.  $\mathcal{U}$  propè nives inter lapides Alpium. Iberis rotundifolia. Lin! spec. 905. Scop. fl. carn. n. 805. t. 37. — DC. syst. 2. p. 385.\* (v. v.)
2. H. CEPEZIFOLIA (DC. syst. 2. p. 386.\* ) foliis subcarnosis, inferioribus petiolatis oblongo-obovatis apice denticulatis, caulinis oblongis, staminibus corollâ brevioribus, stylo siliculâ triplò breviore.  $\mathcal{U}$  in Carinthiâ, in Apennino. Iberis cepezifolia Wulf. in Jacq. misc. 2. p. 28. t. 1.\* Priori valde affinis et habitu et caracteribus. (v. s. comm. à cl. Spreng.)
3. H. PUMILA (DC. syst. 2. p. 386.\* ) foliis subcarnosis, inferioribus longè petiolatis ovalibus integris, caulinis oblongis basi acutè sagittatis, staminibus corollâ et stylo siliculâ triplò brevioribus.  $\mathcal{U}$  in Caucaso orient. Iberis pumila Stev! mem. soc. nat. mosc. 3. p. 269. Non confundi potest cum H. brevistylâ ob siliculas utrinquè attenuatas. (v. s.)
4. H. STYLOSA (DC. syst. 2. p. 387.\* ) foliis subcarnosis, inferioribus petiolatis obovato-oblongis subintegris, caulinis oblongis, staminibus petala et stylo siliculam subæquantibus. (2) in editoribus montibus regni Neapolitani. Iberis stylosa Tenor! prodr. fl. nap. xxxvii. Thlaspi minimum Arduin. specim. 2. p. 37. t. 15. f. 1? Flores albi corymbosi. (v. s.)

5. *H. BREVISTYLA* (DC. syst. 2. p. 387.\* ) foliis subcarnosis petiolatis obovatis subdentatis , silicula oblonga truncato-emarginata , stylo brevissimo. ♀ in Syriæ montibus. Flores parvi , albi. Petala oblongo-cuneata , obtusa , ferè truncata. ( v. s. )
6. *H. TRINERVIA* (DC. syst. 2. p. 387.\* ) foliis integerrimis trinerviis ovali-oblongis sessilibus basi subcordato-amplexicaulibus. ♂ ♀ in Persiâ. Flores ex albo subpurpurascentes. Valvae carinatae. Ovnæ in quoque loculo duo. Deless! ic. sel. 2. t. 53. ( v. s. )
7. *H. HASTULATA* (DC. syst. 2. p. 388.\* ) foliis basi cordato-hastulatis ovato-oblongis subdenticulatis semiamplexicaulibus , siliculis elongatis apice truncatis. ♀ in Hyrcaniâ et in Persiâ bor. Thlaspi hastulatum Stev! in litt. — Gmel. sib. 3. p. 254. t. 56. f. 1. Flores albi cum rubore suffuso , magnitudine et habitu *H. rotundifoliae*. ( v. s. )

Sect. II. *NASTURTIOLUM*. DC. syst. 2. p. 388.

Folia pinnato-lobata.

8. *H. CALYCINA* (Desv. journ. bot. 3. p. 168.) foliis pinnatipartitis cauleque erecto pubescentibus , calycibus persistentibus , siliculis oblongis utrinquè attenuatis stylo acuminatis. ♀ in Alpibus Altaicis Sibiriae. Lepidium calycinum Steph. in Willd. spec. 3. p. 433.\* Petala alba , oblonga , calyce duplò longiora , rarò decidna. ( v. s. comm. à cl. Fisch. )
9. *H. ALPINA* (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 82.) foliis pinnatipartitis glabris , petalis calyce deciduo duplò longioribus , siliculis utrinquè acutis , stylo brevissimo exerto. ♀ in rupibus bumidiisculis Pyrenæorum , Alpium. Apennini et in montibus Carpathicis. Lepidium Alpinum Lin! amoen. 4. p. 321.\* Jacq. fl. austr. t. 137. — DC. syst. 2. p. 389.\* ( v. v. )
10. *H. PETRÆA* (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 82.) foliis pinnati-partitis glabris , petalis calyce vix longioribus , siliculis utrinquè obtusis 4-spermis , stigmate sessili. (1) (2) in petrosis apricis Europæ. Lepidium petræum. Liu! spec. 899. Smith! engl. bot. t. 111. ( v. v. )
11. *H. PROCUMBENS* (Desv. journ. 3. p. 168.) foliis sinuato-pinnatifidis aut sub-integris , petalis vix calyce majoribus , siliculis utrinquè obtusis 10-12-spermis , stigmate sessili. (1) in ruderatis maritimis Hispaniæ , Galliæ australis , Pedemontii , Cypri , Tauriæ. Lepidium procumbens Liu! spec. 898. Schkuhr handb. 2. n. 1779. — DC. syst. 2. p. 390.\* — ( v. v. )

*β. erectiuscula* , caulibus erectiusculis. — In Syriâ.

*γ. integrifolia* , foliis integris aut parcè incisis. — Massiliæ.

XXXV. *TEESDALIA*. Brown in h. kew. ed. 2. vol. 4. p. 83. DC. syst. 2. p. 391. — *Guepinia*. Bast. suppl. 35.

Silicula ovalis apice emarginata , valvis navicularibus , loculis 2-spermis. Stamina intus basi squamulâ aucta. — Herbæ annuæ , foliis radicibus pinnatifobatis , floribus albis parvis.

1. *T. IBERIS* (DC. syst. 2. p. 392.) petalis inæqualibus , exterioribus majoribus. (1) in arenosis sylvaticis Europæ. Iberis nudicaulis Lin! spec. 903. fl. dan. t. 323. Smith engl. bot. t. 327. ( v. v. )
  2. *T. LEPIDIUM* (DC. syst. 2. p. 392.) petalis æqualibus. (1) in arenosis sterilibus Europæ australis et in Mauritaniâ. Lepidium nudicaule Lin. spec. 898. ( v. v. )
- β. integrifolia* , folia integra nec pinnatim secta. — in Hispaniâ , Sardinâ.  
*γ. acutiloba* , folia magis oblonga , lobis dentibnsve lateralibus 3-4 acutis , terminali elongato acuminato. In insulâ Scio. An forsitan species propria?

\*\*. *Siliculæ loculis monospermis*.

XXXVI. *IBERIS*. Lin. gen. n. 804. Gaertn. fruct. 2. p. 279. DC. syst. 2. p. 398.

Petala 2 exteriora majora. Silicula compressissima truncato-emarginata. Semina ovata pendula.

## Sect. I. IBERIDIUM.

Radicula descendens. Semen immarginatum. Septum simplex.

§. 1. *Pedicellis fructiferis corymbosis, caulis suffrutescentibus perennibus.*

1. I. CONTRACTA (Pers! ench. 2. p. 186.) frutescens glabra, caule erecto elongato, foliis linearibus subcuneatis dentatis, siliculis umbellatis confertis. ♂ in Hispaniâ. Corymbi fructiferi contractissimi. DC. syst. 2. p. 405.\* (v. s. in h. Juss.)  
♂? *ciliolata*, I. fruticosa, foliis oblongis crassis, etc. Ant. Juss! in h. Juss.
2. I. PRUITI (Tineo! pug. sic. 1. p. 11. n. ix.\* ) basi suffrutescens glabra, foliis obovato-spathulatis integris aut subdentatis, siliculis subcorymbosis emarginatis. ♀ ♂ in montibus Nebrodensibus Siciliæ. Ad sequentem valde accedit, sed differt foliis glaberrimis, floribus albis, fructibus potius brevissimè racemosis confertissimis. DC. syst. 2. p. 404. (v. s.)
3. I. TENOREANA (DC. syst. 2. p. 404.\* ) basi suffrutescens puberula, foliis subcarnosis crenatis, inferioribus obovatis basi attenuatis, superioribus oblongo-linearibus, siliculis subcorymbosis emarginatis. ♀ ♂ in regno Neapolitano. I. cepeæfolia Tenor! prod. flor. nap. p. XXXVII. non Lin. Flores purpurascentes aut albescentes, umbellati. (v. s.)

§. 2. *Pedicellis fructiferis corymbosis, caulis herbaceis annuis aut biennibus.*

4. I. SPATHULATA (Berg. phyt. ic. DC. fl. fr. 4. p. 716.\* ) herbacea glabra, foliis spathulatis integris subcarnosis, siliculis corymbosis sinu angusto acuto emarginatis. (1) in Pyrenæorum locis lapidosis calcareis schistosissime aquâ nivali irrigatis. I. carnosa Willd. spec. 3. p. 455. Flores purpurascentes, semina crassa rufo-fusca. DC. syst. 2. p. 404.\* (v. v.)
5. I. NANA (All! auct. p. 15. t. 2. f. 1.\* ) herbacea glabra, foliis subrotundo-spathulatis integris subcarnosis, siliculis corymbosis emarginatis sinu latiusculo obtuso. (1) (2) in Pedemontio, Delphinatu, Gallo-provinciâ. I. Aurosica Vill. dauph. 1. p. 349. 3. p. 289.\* Flores purpur. DC. syst. 2. p. 403.\* (v. v.)
6. I. VIOLENCEA (Brown! in h. kew. ed. 2. vol. 4. p. 85.) herbacea glabriuscula, foliis petiolatis spathulatis obtusis dentatis integerrimisque ciliatis, corymbo subumbellato, calycibus dorso pilosulis. (1) hab.... Flores violacei, fructus ignoti. DC. syst. 2. p. 403.\* (v. s. in herb. Banks.)
7. I. TAUROICA (DC. syst. 2. p. 402.\* ) herbacea glabriuscula, foliis ciliatis subcarnosis, inferioribus spathulatis apice subbidentatis, superioribus linearibus, siliculis corymbosis emarginatis, lobulis obtusis stylo brevioribus. (1) (2) in Tauriâ. I. ciliata. Willd. spec. 3. p. 445.\* non All. (v. s.)
8. I. CILIATA (All. Ped. auct. p. 15.\* non Willd.) herbacea glabriuscula, foliis linearibus integris basi ciliatis, siliculis corymbosis emarginatis lobulis obtusis stylo subæqualibus. (2) in rupestribus agri Nicæensis et in Gallo-provinciâ circa Brignoles. Flores ferè Iberidis pinnatæ. DC. syst. 2. p. 402.\* (v. v.)
9. I. LINIFOLIA (Lin! spec. 905.) herbacea glabra, foliis linearibus integerrimis, radicalibus subdentatis, siliculis corymbosis bidentatis. (1) (2) in agro Nicæensi Gallo-provinciâ, Occitaniâ et Hispaniâ. — Garid. Aix 459. t. 105. Valde affinis I. umbellatæ. Habitus Lepidii Iberidis. — DC. syst. 2. p. 401.\* (v. s.)  
♂. *albiflora*, (Desf. in herb. Mus. Par.) in Lusitaniâ.
10. I. UMBELLATA (Lin! spec. 906.) herbacea glabra, foliis lanceolatis acuminatis, inferioribus serratis, superioribus integerrimis, siliculis umbellatis acutissimè bilobis. (1) in Italiâ, Insulâ Cretâ et Hispaniâ. Curt. bot. mag. t. 106. Fl. saepius purpurascentes, rariùs albi. DC. syst. 2. p. 401.\* (v. v.)
11. I. LAGASCANA (DC. syst. 2. p. 400.\* ) herbacea piloso-pubescentis, foliis oblongis subspathulatis apice dentatis, siliculis subcorymbosis acutissimè

bilobis. (1) in regno Valentino et Murciae. I. spatbulata Lag! fl. hisp. ined. non Berg. (v. s.)

§. 3. *Pedicellis fructiferis racemosis, caulis herbaceis annuis biennibusve.*

12. I. ODORATA (Lin. sp. 906.) herbacea glabra, foliis linearibus dentatis basi ciliatis apice dilatatis, siliculis subrotundis, emarginature lobis acutis patulis stylo brevioribus. (1) in Cretā. — Clus. hist. 2. p. 132. f. 1. Affinis I. piunatæ, sed notis indicatis sat distincta. DC. syst. 2. p. 400. (v. s.)
13. I. PINNATA (Gouan! h. monsp. 319.) herbacea glabra, foliis pinnatifidis, racemis corymbosis post anthesin parum elongatis. (1) in segetibus Hispaniæ, Galliæ australis, et Italiæ. Lob. ic. t. 217. f. 2. Flores albi, odorati, corymboſi, DC. syst. 2. p. 399.\* (v. v.)  
β. *crenata*, foliis inciso-crenatis. I. crenata. Lam! dict. 3. p. 213.
14. I. INTERMEDIA (Guersent! in bull. philom. n. 82. t. 21.\* ) herbacea, foliis lanceolatis glabris obtusis integris aut radicalibus subdecurrentibus, floribus mox racemosis, siliculis ovatis truncatis seu latissimè emarginatis. (2) in rupibus calcareis inter Rothomagum et Duclair. Media inter I. amara et umbellatam. DC. syst. 2. p. 399.\* (v. s.)
15. I. AMARA (Lin! spec. 906.) herbacea, foliis lanceolatis acutis subdentatis, floribus corymbosis mox racemosis, siliculis orbiculatis angustè emarginatis, (1) in agris Europæ frequens. Smith engl. bot. t. 52. Flores albi. Sepala margine membranacea. DC. syst. 2. p. 398.\* (v. s.)
- β. I. *ruficaulis* Lejeun. fl. spa 2. p. 58, foliis angustioribus ciliatis, habitu minore.

§. 4. *Pedicellis fructiferis racemosis, caulis frutescentibus.*

16. I. CONFERTA (Lag! varied. 2. n. 22. 1805. p. 213.) caule snffrutescente humillimo, foliis subradicalibus confertissimis sublinearibus acutis glabris, scapo racemifero nudo. ¼ ½ in Hispaniæ montibus Legionensis et in dumetis prope Arvas. Flores albi, jnniores apice corymbosi, dein mox racemosi. DC. syst. 2. p. 398.\* Deless! ic. sel. 2. t. 54. (v. s.)
17. I. GARREXIANA (All! ped. n. 920. t. 40. f. 3. et t. 54. f. 2.) frutescens, foliis oblongis basi attenuatis obtusis integerrimis glabris, floribus corymbosis. ½ in saxosis apricis Pedemontii et Pyrenæorum. I. sempervirens & Willd. spec. 3. p. 453. Flores albi. Media inter I. sempervirentem et saxatilem. Caracteres prioris, habitum posterioris exhibens. DC. syst. 2. p. 397. (v. v.)
18. I. SEMPERVIRENS (Lin! spec. 905.) frutescens, foliis oblongis obtusis basi attenuatis glabris, floribus longè racemosis, siliculis sinn angusto emarginatis. ½ in rupibus Cretæ. Sibt. et Smith fl. græc. t. 620. ex prodr. 2. p. 9. DC. syst. 2. p. 397\* (v. s.)
19. I. SUBVELUTINA (DC. syst. 2. p. 397.\* ) frutescens, foliis linearibus acutis integerrimis utrinquè pube brevi subvelutinis, floribus mox racemosis. ½ in Hispaniæ. I. sempervirens. Lag! elench. h. madr. p. 19. n. 253. Aff. I. saxatili et Garrexianæ. (v. s.)
20. I. PUBESCENTS (Willd! enum. suppl. p. 43.\* ) frutescens, foliis ciliatis obtusis linearis-spathulatis, inferioribus apice subdentatis, floribus corymbosis. ½ hab.... Flores speciosi pallidè violacei demùm subracemosi : fruct. ign. DC. syst. 2. p. 396.\* (v. s. ex h. Willd.)
21. I. SAXATILIS (Lin! amœn. 4. p. 321.) frutescens, foliis linearibus integerrimis subcarnosis subbaculis glabris ciliatisve, floribus corymbosis. ½ — Moris. oxon. 2. p. 298. s. 3. t. 18. f. 32. DC. syst. 2. p. 396.\* (v. v.)  
α. *thymbræfolia*, foliis ciliatis acutis. Moris. ox. 2. p. 298. s. 3. t. 18. f. 33.  
β. *corifolia*, foliis glabris obtusis. — in monte Ventoso. Clus. hist. 2. p. 152. ic. Sims bot. mag. t. 1642.

- v. vermiculata*, foliis subciliatis obtusis, siliculæ sinu paululum obtuso et subdilatato. — in Tauriâ. Forsan species propria ex cl. Andrz.
22. I. CAPPADOCICA (Willd. spec. 3. p. 452.\* ) frutescens, foliis strigosis inferioribus spathulatis, superioribus linearibus acutis, floribus corymbosis. ♂ in Cappadociâ. Petala obovata. Flores nascentes corymbosi. DC. syst. 2. p. 395.\* (v. s. in h. Mus. Par.)
23. I. GIBRALTARICA (Lin. spec. 905.) frutescens, foliis cuneiformibus obtusis apice subdentatis subciliatis, floribus corymbosis. ♂ ad Gibraltariam. Cart. bot. mag. t. 124. Flores albi paucò rubore suffuso. DC. syst. 2. p. 395.\* (v. v.)

### Sect. II. IBERIDASTRUM.

Radicula horizontalis. Semen submarginatum. Septum ferè duplex. — Semen ferè ut in Biscutellâ et ideo forsitan genus (Andrz.), sed habitus inter Iberides hanc retinet.

24. I. SEMPERFLORENS (Lin! spec. 904.) frutescens, foliis cuneatis spathulatisve obtusis integerrimis glabris, floribus corymbosis, siliculis apice truncato-submarginatis lobulis obsoletis. ♂ in Persiâ? et in rupibus Siciliæ. — Weinm. phyt. t. 973. f. c. — DC. syst. 2. p. 394.\* (v. s. et v.)

### †. Iberides non satis notæ.

25. I. LINEARIFOLIA (DC. syst. 2. p. 405.\* ) glabra, caule erecto, foliis linearibus integerrimis, siliculis racemosis bifidis. — in Novâ-Hollandiâ. Lepia linifolia. Desv! journ. 3. p. 166 et 181. (v. s. in h. Mus. Par.)

26. I. PYRENAICA (Lapeyr. abr. pyr. 370.) herbacea glabra, foliis ellipticis integerrimis, inferioribus oppositis, siliculis racemosis latè emarginatis. (I) in Pyrenaïcâ valle Gistain propè Sin. Flores racemosi, nudi, albi, numerosi. DC. syst. 2. p. 406.\*

XXXVII. BISCUTELLA. Lin. gen. n. 808. Gaertn. fruct. 2. p. 278. t. 141.

Silicula plana biscutata, loculis 1-spermis, orbiculatis, lateraliter axi adnatis, stylo longo persistente. Semina compressa. Embryo inversus. — Flores flavi.

### Sect. I. JONDRABA. DC. syst. 2. p. 407. — Med. gen. nov. t. 1. f. 14.

Calyces basi bicalcarati. Glandulæ tori valde prominentes.

1. B. AURICULATA (Lin. spec. 911.) calycibus obtusè bicalcaratis, siliculis glabris in disco punctis elevatis scabris, lobis apice in stylum coeuntibus (I) in agris cultis Europæ australis et in Mauritaniâ. DC. diss. n. 1. t. 1. f. 2. Flores pallidè flavi. DC. syst. 2. p. 407.\* (v. v.)
2. B. ERIGERIFOLIA (DC. diss. n. 2. syst. 2. p. 408.\* ) calycibus obtusè bicalcaratis, siliculis glabris lœvibus in stylum apice subcoenutibus. (I) inter segetes Hispaniæ. Deless! ic. sel. 2. t. 55. B. auriculata Dufour in ann. gen. 7. p. 298. (v. s.)
3. B. HISPIDA (DC. diss. n. 3. t. 1. f. 1. et syst. 2. p. 408.\* ) calycibus acutè bicalcaratis, siliculis glabris in disco punctis elevatis scabris apice in stylum non coeuntibus, caule hispido. (I) in apricis montosis Gallo-provinciæ superioris et Pedemontii. Valde accedit ad duas priores, sed certissimè differt. (v. s. et v.)
4. B. CICHORIIFOLIA (Loisel! add. p. 167.) calycibus acutiusculè bicalcaratis, siliculis glabris in disco punctis elevatis scabris in stylum non coeuntibus, caule villoso.  $\mathcal{U}$  ad radices Pyrenæorum propè Bagnères de Luchon. DC. diss. n. 4. t. 2.\* syst. 2. p. 409.\* Flores mag. Folia runcinato-pinnatifida. (v. s.)

### Sect. II. THLASPIDIUM. DC. syst. 2. p. 409. Med. gen. nov. t. 1. f. 5.

Calyces basi æquales. Glandulæ tori vix prominentes.

§. 1. *Species annuae.*

5. *B. LYRATA* (Lin! mant. 354.) siliculis in utroqne disco piloso-hispidis, foliis radicalibus lyratis. (I) in Bæticâ, Hispaniâ, Calabriâ, Africâ bor. — Bocc. sic. 45. t. 23. Species habitu polymorpha, sed in plurimas, meo sensu, non separanda. DC. diss. n. 13. syst. 2. p. 410.\* (v. s. et v.)
6. *B. RAPHANIFOLIA* (Poir. voy. bar. 2. p. 198.) siliculis lævibus glabris, foliis radicalibus lyratis. (I) in Siciliâ, Mauritaniâ. A priore differt siliculâ lævi glaberrimâ et forsan foliis minnâ incisis. DC. diss. n. 14. syst. 2. p. 410. (v. s.)
7. *B. MARITIMA* (Tenor! prod. fl. nap. p. 38. fl. nap. t. 61.) siliculis lævibus marginc ciliatis, foliis radicalibus lyratis. (I) in maritimis insulæ Caprearom. Duabus prioribus valde similis. Differt tantum siliculis nec omniuô glabris, nec piloso-hispidis, sed in disco utroque glabris lævibus, secûs margines et lineam longitudinalem pube confertâ brevi ciliatis. An mera varietas? DC. syst. 2. p. 410. (v. s.)
8. *B. CILIATA* (DC. diss. n. 9. syst. 2. p. 410.\* ) siliculis lævibus margine ciliatis, caule erecto elongato folioso, foliis sessilibus oblongis remotè dentatis. (I) in Italiâ, Hispaniâ. *B. coronopifolia*. Willd! spec. 3. p. 474. DC. ic. gall. rar. 1. p. 12. t. 39. non Lin. Sub nomine *B. didyma* cum Bisc. apnlâ mixta adest in herb. Linnæano. (v. v. et s.)
9. *B. DEPRESSA* (Willd. euam. 2. p. 673.) siliculis lævibus margine ciliatis, caule humili subdiffuso, foliis oblongo-obovatis basi cuneatis remotè dentatis. (I) in Ægypto. DC. diss. n. 10. Siliculæ constanter in margine et secûs lineam suturalem ciliatæ. An prioris varietas? DC. syst. 2. p. 411. (v. v.)
10. *B. MICROCARPA* (DC. diss. n. 11. syst. 2. p. 411.\* ) siliculis in disco scabro-hispidis margine ciliatis, caule subnudo ramosissimo, foliis subradicalibus oblongis dentato-sinnatis. (I) in Bæticâ. Flores longè racemosi, flavi, parvi. (v. s. in h. Desf.)
11. *B. ERIOCARPA* (DC. diss. n. 12. t. 9. f. 2. syst. 2. p. 411.) siliculis in disco piloso-hispidis, canle erecto subsimplici, foliis oblongo-cuneatis subdentatis. (I) in itinere trans Hispaniam ad Mogador reperit Bronsonet. Siliculæ magnitudine *B. apulae*. (v. s.)
12. *B. COLUMNÆ* (Tenor! prod. fl. nap. p. 38.) siliculis pube minimâ disco et margine scabris, foliis radicalibus obovato-cuneatis acutis dentatis, caule subnudo basi hispido. (I) in Apuliâ et Lncaniâ. *B. didyma*, & Lin. spec. 911. ex syn. — Moris. oxon. 2. p. 249. s. 3. t. 9. f. 12. Valde aff. *B. eriocarpa* et Apulæ, sed differt siliculis duplò majoribus. Variat foliis sinuato-lyratis. DC. syst. 2. p. 412.\* (v. s.)
13. *B. APULA* (Lin. mant. 254.) siliculis pube minimâ disco et margine scabris, foliis lanceolatis serratis, caule folioso ramoso hirto. (I) in montanis Italiæ, in Rhodo et agro Argolico. Lam. ill. t. 560. f. 1. nou dict. Flores parvi. Siliculæ approximatæ. DC. diss. n. 15. syst. 2. p. 412.\* (v. v.)
14. *B. LEIOPARPA* (DC. diss. n. 16. syst. 2. p. 413.) siliculis glabris lævibus, foliis lanceolatis serratis, caule folioso hirto ramoso. (I) in Oriente. *B. Apula* Gacrtn. frnct. 2. p. 279. t. 141. Priori nimis affinis, sed diversa videtur fructu, etiam nascente, glaberrimo nec pnbre minutâ scabro. (v. s.)
15. *B. OBOVATA* (hort. par. DC. diss. n. 18. syst. 2. p. 413.\* ) siliculis glabris lævibus, foliis subradicalibus obovatis in petiolam attenuatis grossè dentatis glabriusculis. (I) hab..... species similis *B. montanæ*, sed differre videtur radice. (I) nec 2 etc. (v. s.)

§. 2. *Species perennes.*

16. *B. MONTANA* (Cav. ic. 2. p. 50. t. 177. ic. opt.) siliculis glabris lævibus, foliis subradicalibus obovato-cneatis dentatis tomentosis. 2 in rupibus regni Valentini. DC. diss. n. 17. syst. 2. p. 413.\*
17. *B. LÆVIGATA* (Lin! mant. 225.) siliculis glabris lævibus, foliis subradica-

libus piloso-scabris oblongis in petiolum attenuatis subdentatis integris, caulinis linearibus paucis integerrimis. ♀ in apricis montosis Alpium, Pyrenæorum, Jurassi, Hungariæ, etc. Jacq. fl. austr. t. 339.\* DC. syst. 2. p. 413.\* (v. s.)

♂. B. alpestris Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 3. p. 253. t. 228.\* DC. diss. n. 21.  
γ. B. glabra Clairv. herb. val. 216.

18. B. LUCIDA (DC. diss. n. 20. t. 7. syst. 2. p. 414.\* ) siliculis glabris lævibus, foliis glabris, plerūmque radicalibus oblongis. ♀ in montibus Umbriæ et Apennini. (v. v.)

α. foliis inferioribus dentatis. B. lucida. Balb! hort. Tanrin.

β. foliis omnibus integris. B. spathulata. Lam. dict. 3. p. 620. — Barr. ic. t. 254.

19. B. CORONOPIFOLIA (All. ped. n. 907.) siliculis glabris lævibus, foliis piloso-scabris plerūmque radicalibus pinnatifidis, lobis utrinquè 2-3 remotis. ♀ in Hispaniâ, Galliâ austr. et Pedemontio. Sisymbrium Valentinum. Lin! spec. 920? (excl. syn.) ex herb. — DC. diss. n. 22. t. 18. syst. 2. p. 414.\* (v. v.)

20. B. AMBIGUA (DC. diss. n. 23. t. 11. f. 1. syst. 2. p. 415.) siliculis glabris lævibus, foliis piloso-scabris, radicalibus sinuato-dentatis basi attenuatis, caulinis paucissimis basi subcordatis semi-amplexicaulibus. ♀ in sterilibus apricis Niceæ, Galliæ austr. et Regni Valentini. (v. v.)

α. dentium sinubus revolutis. B. coronopifolia. Lin! mant. 255?

β. dentium sinubus planis.

21. B. SAXATILIS (Schleich! cent. exs. n. 69.) siliculis glabris punctis elevatis in disco scabris, foliis piloso-scabris plerūmque radicalibus oblongis. ♀ in sterilibus montosis Europæ austr. DC. diss. n. 24. t. 10. syst. 2. p. 415.\* (v. s.)

α. foliis integris. B. longifolia. Vill. Dauph. 3. p. 305.

β. foliis inciso-dentatis sinuato-pinnatifidisve. B. mollis. Lois. not. p. 168.

γ. foliis hinc indè dentatis, caule humillimo. B. intermedia. Gouan ill. p. 42.

22. B. SEMPERVIRENS (Lin! mant. 255.) siliculis glabris punctis elevatis in disco scabris, foliis plerisque radicalibus erectis linear-lanceolatis tomentoso-icanis subintegerrimis. ♀ in Hispaniâ et Lusitaniâ. Bocc. mus. 2. p. 167. t. 122. DC. diss. n. 25. syst. 2. p. 416. (v. s.)

23. B. TOMENTOSA (Lag! in litt. et DC. syst. 2. p. 416.) siliculis tenuissimè pubescentibus punctato-scabris, foliis oblongis basi angustatis repando-dentatis mollissimè tomentosis, rameis amplexicaulibus. ♀ in Hispaniâ. Planta subpedalis. (v. s.)

24. B. STENOPHYLLA (Duf. in ann. gen. 7. p. 299.) siliculis disco punctato scabrosis glabris, petalis biauriculatis, foliis radicalibus piloso-hispidis subrigidis lanceolato-linearibus remotè dentatis subpinnatifidis, caulis subnudis subsimplicibus. ♀ in regno Valentino. An satis à B. coronopifoliâ et à B. saxatili differt?

#### †. Species vix notæ.

25. B. MAJOR (Schkuhr. handb. 2. n. 1822.) calyces lateraliter gibbosi. Siliculae læves venosæ.

26. B. ANGUSTIFOLIA (Schkuhr. handb. 2. n. 1823.) calyces lateraliter gibbosi. Siliculae verrucosæ asperæ.

#### XXXVIII. MEGACARPÆA. DC. syst. 2. p. 417.

Silicula plana biscutata utrinquè emarginata, loculis compressissimis margine alatis 1-spermis lateraliter axi adnatæ, stylo nullo. Radicula ascendens.

1. M. LACINIATA (DC. syst. 2. p. 417.\* ) foliis villosis, radicalibus petiolatis pinuatipartitis, lobis grossè incisis dentatis. ♀ ad lacum Inderiensem et ad

colles gypsaceos Arsagar deserti trans-Wolgensis. *Biscutella megalocarpa* Fisch! in litt. DC. diss. bisc. n. 5. t. 3.\* Flores parvi mihi non satis noti. (v. s.)

*Species non satis nota.*

2. *M. ANGULATA* (DC. syst. 2. p. 418.) foliis glabris integris aut repando-angulatis. — In Sibiriâ. Frustulum valde incompletum habeo, sed evidentissimè prioris congener et ab eâ distinctissimum.

XXXIX. *CREMOLOBUS*. DC. syst. 2. p. 418.

Silicula pedicellata plana biscutata, loculis marginatis ex apice axeos pendulis, stylo subpyramidato. Semina in loculis solitaria. Radicula adscendens.

1. *C. PERUVIANUS* (DC. syst. 2. p. 419.\* ) caule suffrutescente, foliis ovatis serratis, stylo thecaphoro breviore. ♂ in Peruviâ et Chili. *Biscutella Peruviana* Lam! dict. 3. p. 620. DC. diss. bisc. n. 6. t. 4. (v. s.)
2. *C. SUFFRUTICOSUS* (DC. syst. 2. p. 419.\* ) caule suffrutescente, foliis ovali-oblongis serratis, stylo thecaphoro longiore. ♂ in Peruviâ. *Biscutella suffruticosa*. DC. diss. bisc. n. 7. t. 5.\* A Cr. Chilensi facillimè distinguitur caule frutescente nec herbaceo, foliis latioribus magis serratis. (v. s.)
3. *C. CHILENSIS* (DC. syst. 2. p. 419.\* ) caule herbaceo, foliis oblongis sub-integris, stylo thecaphoro sublongiore. (I) in Chili. *Biscutella Chilensis* Lam! in litt. DC. diss. bisc. n. 8. t. 6.\* (v. s.)

XL. *MENONVILLEA*. DC. syst. 2. p. 419.

Silicula substipitata biscutata, loculis margine in alam expansis discos parallelos conficientibus.

1. *M. LINEARIS* (DC. syst. 2. p. 420.\* ) ♀ in Pernviâ et Chili. Folia radicalia linearia integra aut rariū versus apicem grossè et irregulariter serrata. Petala linearia, calyce duplò longiora. Deless! ic. sel. 2. t. 56. (v. s. in h. Mus. Par. et Lamb.)

Tribus IV. *EUCLIDIEÆ* seu *PLEURORHIZEÆ* *NUCAMENTACEÆ*. DC. syst. 2. p. 420.

Silicula indehisrens, valvis concavis indistinctis aut non secedentibus, septo elliptico interdùm evanido. Semina ovalia, paucissima. Cotyledones planæ, accumbentes, septo (dùm adsit) parallelæ.

XLI. *EUCLIDIUM*. Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 74. DC. syst. 2. p. 421.

Silicula drupacea, ovata, suturis manifestis, stylo subulato, loculis 1-spermis. — Flores parvi albi subspicati.

1. *E. SYRIACUM* (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 74.) siliculis scabris, stylo subulato persistente, foliis caulinis petiolatis lanceolatis. (I) in Syriâ, Tauriâ, Iberiâ, Moldaviâ, etc. *Bunnias Syriaca* Gaertn. fruct. 2. p. 290. t. 141. f. 11.\* Flores spicati, distantes. — DC. syst. 2. p. 422.\* (v. s.)
2. *E. TATARICUM* (DC. syst. 2. p. 422.\* ) siliculis glabris, stylo demùm deciduo, foliis caulinis linearibus sessilibus. (I) in collibus Inderiensibus et in desertis circa Astracan. *Vella tennissima* Pall! itin. ed. gall. app. n. 344. t. 77. f. 2.\* Flores parvi, vix pedicellati. (v. s.)

XLII. *OCHTHODIUM*. DC. syst. 2. p. 423.

Silicula coriacea subglobosa, stigmate sessili, septo crasso, loculis 1-spermis. Cotyledones planæ ovali-oblongæ obliquè accumbentes.

1. O. *ÆGYPTIACUM* (DC. syst. 2. p. 423.\*). (I) in AEgypto, et Syriâ. Bunias *Ægyptiaca* Lin! syst. nat. 3. p. 231. Jacq. h. vind. t. 145. Folia caulinâ petiolata, pinnatipartita aut lyrata. Petala flava, calyce majora. (v. v. et s.)

XLIII. PUGIONIUM. *Gaertn. fruct.* 2. p. 291. t. 142. DC. syst. 2. p. 424.

Silieula coriacea, transversè ovalis, utrinquè echinata et in pugionem producta, abortu 1-locularis 1-sperma.

1. P. CORNUTUM (*Gaertn. l. c.*) — in Oriente. Bunias cornuta Lin! spec. 935. Flores parvuli, albi, Erophilæ vernæ hand majores. Petala angusta integerima. (v. s. in h. Lin.)

Trib. V. *ANASTATICEÆ* seu *PLEURORHIZEÆ SEP-TULATÆ*. DC. syst. 2. p. 424.

Silicula longitudinaliter dehiscens, valvis concavis intùs transversè septula horizontalia semina separantia gerentibus. Semina immarginata. Cotyledones planæ, accumbentes, septo parallelæ.

XLIV. ANASTATICA. *Gaertn. fruct.* 2. p. 286. t. 141. DC. syst. 2. p. 425.

Silicula ventricosa valvis extùs ad apicem appendiculatis. Petala obovata.

1. A. HIEROCHUNTINA (Lin! spec. 895.) (I) in arenosis AEgypti. Jacq. h. vind. t. 58. Schkuhr. handb. t. 179. Herba parva humilis, folia oblonga aut ovata in petiolum longè attenuata. Petala alba. Silicula subpubescens. DC. syst. 2. p. 426.\* (v. v.).

XLV. MORETTIA. DC. syst. 2. p. 426.

Silicula ovata, valvis non appendiculatis. Petala linearia.

1. M. PHILEANA (DC. syst. 2. p. 426.) — in Nubiâ propè insulam Philæ. Sinapis Phileana Delil! H. æg. p. 99. t. 33. f. 3.\* Folia alterna ferè sessilia. Flores distantes parvi. Silicula oblonga extùs velutina. (v. s.)

Trib. VI. *CAKILINEÆ* seu *PLEURORHIZEÆ LOMENTACEÆ*. DC. syst. 2. p. 427.

Siliqua aut silicula transversè in articulos 1-2-loculares 1-2-spermis secedens. Semina immarginata. Cotyledones planæ, accumbentes, septo (dùm adsit) parallelæ.

XLVI. CAKILE. *Tourn. inst.* 49. t. 483. *Gaertn. fruct.* 2. p. 287. t. 141. DC. syst. 2. p. 427.

Silicula biarticulata compressa, articulo superiore ensiformi aut ovato. Semina in loculis solitaria; superioris erectum, inferioris pendulum.

1. C. MARITIMA (Scop. fl. carn. n. 844.) siliculæ articulo superiore ensiformi. (I) in arenosis Europæ secùs Oceanum et Mediterraneam. Lam. ill. t. 554. f. 1. — C. Serapionis *Gaertn. fruct.* 2. p. 287. t. 141. f. 12. — DC. syst. 2. p. 428.\* (v. s.)

*β.* *sinuatifolia*, foliis dentato-sinuatis. C. AEgyptiaca. Willd. spec. 3. p. 417. — Moris. ox. 2. p. 231. s. 3. t. 7. f. 20.

2. C. AMERICANA (Nutt. gen. amer. 2. p. 62.) siliculæ articulo superiore ovato acuto. (I) in maritimis Americanis. C. AEgyptiaca Tuss. fl. ant. 1. f. 17. Dif- fert à C. maritimâ, foliis oblongis non cuneatis, etc. DC. syst. 2. p. 429.\* (v. s. in h. Smith et Humb.)

*β.* *Cubensis* (H. B. et K. nov. gen. et spec. 5. p. 75.) Folia integra aut vix sinuato dentata, nunquam pinnatifida.

3. C. EQUALIS (L'her! herb. et diss. Cak. ined. p. 1. cum ic.) siliculæ articulo superiore basi subtetragono apice longè rostrato. (I) in Martinicâ. Flores

*albi. Siliqua linearis subuniformis. Semina oblonga badia. DC. syst. 2. p. 430.\*  
Deless! ic. sel. 2. t. 57. (v. s.)*

**XLVII. CORDYLOCARPUS.** *Desf. fl. atl. 2. p. 79. t. 152. non Smith. DC. syst. 2.  
p. 434.*

Siliqua teretiuscula torosa, articulis plurimis, terminali crasso globoso echinato. Semina omnia pendula.

i. *C. MURICATUS* (Desf. fl. atl. 2. p. 79. t. 152.\* ) (I) propè Mayane Algeriæ. Folia inferiora ovato-oblonga, in petiolum decurrentia. Petala pallide lutea. Siliquæ patentæ. DC. syst. 2. p. 435. (v. s. in h. Deless.)

**XLVIII CHORISPORA.** *DC. syst. 2. p. 435.*

Siliqua teretiuscula, articulis plurimis æqualibus. Semina omnia pendula.

### § 1. *Petalis purpurascensibus integris.*

i. *C. TENELLA.* (DC. syst. 2. p. 435.\* ) siliquis foliisque glabris, superioribus lanceolatis dentatis, iusimis pinnatifidis. (I) in ruderatis Tauriæ, in deserto Caspico, ad ripas Wolgæ etc. Raphanus tenellus Pallit. itin. 3. app. n. 105. t. L. f. 3. ed. gall. 8°. app. n. 356. t. 102. f. 2.\* Chorispermum teuillum Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 129. (v. v. et s.)

*β. taraxacifolia.* Cheiranthus taraxacifolius Schrank. mem. soc. Ratisb. 1818.  
p. 164. (ex Bieb.)

*γ. arcuata.* Hesperis arcuata Nocca pl. sel. hort. Ticin. 1. p. 3. t. 2.\* Raphanus arcuatus Willd. spec. 3. p. 562.\*

2. *C. STRICTA* (DC. syst. 2. p. 436.\* ) siliquis caule foliisque inferioribus hispidis erectis, foliis linearibus dentatis. (I) ad lacum Iunderskoe deserti Kirghisornm. Raphanus strictus Fisch! in litt. Bieb. suppl. fl. taur. p. 452. Semina ovalia, compressa, alà membranacea ciuita. (v. s. comm. à cl. Fisch.)

### § 2. *Petalis flavis emarginatis.*

3. *C. SIBIRICA* (DC. syst. 2. p. 437.\* ) siliquis foliisque subglabris, foliis omnibus sinuato-pinnatifidis. (I) in Sibiriâ Altaicâ. Raphanus Sibiricus Lin! spec. 925. Murr. comm. gött. 1775. p. 48. t. 11. Flores flavi, ferè magnitudine Buniadis Eruçaginis. Semina ovalia, rufa, compressa. (v. s.)

4. *C. IBERICA* (DC. syst. 2. p. 437.\* ) siliquis hirtis vix stylo longioribus, foliis lineariis ruucinato-dentatis. (I) in Iberiæ lapidosis. Raphanus Ibericus Bieb. fl. taur. 2. p. 129.\* suppl. p. 451. Planta tota odore nauseoso pollet. Deless! ic. sel. 2. t. 58. (v. s. comm. à cl. Stev.)

Subordo II. NOTORHIZEÆ. (o || )

Cotyledones planæ incumbentes. Radicula dorsalis nempè medio dorso cotyledonum incumbens. Semina ovata, non marginata.

**Trib. VII. SISYMBREÆ seu NOTORHIZEÆ SILIQUOSÆ.**  
DC. syst. 2. p. 438.

Siliqua bilocularis longitudinaliter dehiscens, valvis concavis carinatisve. Semina ovata aut oblonga, immarginata. Cotyledones planæ, incumbentes, septo contrariæ. — Tribus distinctissima ex caracteribus spermicis, sed habitu ad Arabideas accedens.

**XLIX. MALCOMIA.** Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 121. DC. syst. 2. p. 438.

Siliqua teretiuscula. Stigma simplex acuminatissimum.

1. *M. AFRICANA* (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 121.) caule ramoso diffuso, foliis lanceolatis subdentatis pube 2-4-partitâ, pedicellis calyce persistente brevioribus, siliquis scabris. (1) in arenosis Africæ, Siciliæ, Hispaniæ, Galliæ mediterran., Iberiæ. Hesperis Africana Lin! spec. 928. — Bocc. sic. 77. t. 42. f. 1. Fl. purpurascentes. Semina oblongo-ovata, rufa. — DC. syst. 2. p. 439.\* (v. v.)
2. *M. TARAXACIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 439.\* ) caule erecto simplici, foliis oblongis inciso-dentatis, pube 3-partitâ, pedicellis calyce deciduo brevioribus, siliquis glabris subtetragonis. (1) hab. .... Cheiranthus taraxacifolius Balb! cat. h. Taur. app. 1814. p. 10. Flores parvi (v. s. comm. à cl. Balb.)
3. *M. LAXA* (DC. syst. 2. p. 440.\* ) caule ramoso basi subpiloso, foliis ovatis acutis dentato-augulatis siliisque glabris, pedicellis calyce brevioribus. (1) in Sibiriâ. Hesperis laxa Lam. dict. 3. p. 325.\*? Flores parvi, purpurascentes. Semina parva oblongo-ovata, rufa. (v. s. in h. Mus. Par.)
4. *M. CHIA* (DC. syst. 2. p. 440.\* ) caule erecto ramoso, foliis obovatis integris, pube bipartitâ adpressâ, pedicellis calycis longitudine, siliquis teretiusculis pubescentibus, stylo brevissimo. (1) in saxosis insulæ Chio. Cheiranthus Chius Lin! spec. 924. — Dill. elth. 180. t. 147. f. 178. Flores purpurascentes, dimidio quam M. maritimæ minores. (v. s.)
5. *M. MARITIMA* (Brown in b. Kew. ed. 2. v. 4. p. 121.) caule erecto ramoso, foliis ellipticis obtusis integris basi attenuatis, pube adpressâ 2-4-partitâ, pedicellis calyce subbrevioribus, siliquis pubescentibus apice longè acuminate. (1) in arenosis Europæ australis. Cheiranthus maritimus Lin. amoen. 4. p. 280. Curt. bot. mag. t. 166. Petala violacea. Siliquæ teretiusculæ. DC. syst. 2. p. 441.\* (v. v.)
6. *M. INCRASSATA* (DC. syst. 2. p. 441.) caule multiplici subdiffuso, foliis ovalibus petiolatis, superioribus oblongis, pube adpressâ bipartitâ, pedicellis calyce brevioribus post anthesin incrassatis, siliquis pubescentibus. (1) in rupibus insularum Archipelagi Scio et Tenedos. Flores paulò majores et siliquæ duplò triplòe crassiores quam M. maritimæ. Deless! ic. sel. 2. t. 59. (v. s.)
7. *M. ARENARIA* (DC. syst. 2. p. 442.\* ) caule erecto ramoso, foliis lanceolatis acutis, inferioribus dentatis sessilibus, pube stellatâ, pedicellis brevissimis, siliquis torulosis subulatis. (1) in Mauritaniâ. Hesperis arenaria Desf! fl. atl. 2. p. 91. t. 162.\* Petala violacea magnitudine circiter M. maritimæ. Siliquæ subulatae torulosæ. (v. s. in h. Desf.)
8. *M. PARVIFLORA* (DC. syst. 2. p. 442.\* ) caule erecto ramoso, foliis oblongis obtusis subintegris, pube tomentosâ stellatâ, pedicellis demùm calycis longitudine, siliqnis pubescentibus. (1) in arenosis maritimis Corsicæ, Occitanie, Galloprovinciæ et Italiæ. Hesperis parviflora. DC. fl. fr. 4. p. 654.\* 5. p. 590. ic. gall. p. 10. t. 35. (v. v.)
9. *M. LYRATA* (DC. syst. 2. p. 443.\* ) caule multiplici erecto ramoso, foliis inferioribus lyratis petiolatis obtusis, pube adpressâ bipartitâ, pedicellis calycis longitudine, siliquis pubescentibus. (1) in insulâ Cypro. Hesperis rigida Sibth! in h. Banks. Cheiranthus lyratus Sibth. et Smith fl. græc. t. 635. ex prodr. 2. p. 24. Flores purpurei similes M. parvifloræ. (v. s. in h. Banks.)
10. *M. LITTOREA* (Brown in h. Kew. ed 2. v. 4. p. 121.) caule multiplici erecto, foliis lanceolato-linearibus subintegris, tomento brevicanis, pedicellis calycis longitudine, siliquis incanis. (2) in arenosis maritimis secùs Oceanum et mare Mediterraneum. — Clus. hist. 1. p. 298. f. 2. Flores albido-flavi. Semina ovata immarginata. (v. v.)
11. *M. ALYSOIDES* (DC. syst. 2. p. 444.\* ) caule erecto ramoso, foliis imbricatis obovatis obtusis subintegris pube stellatâ cano-tomentosis, pedicellis brevissimis. (2) in Lusitaniâ. Hesperis alyssoides. Pers. enh. 2. p. 203. — Barr. ic. t. 804. excl. syn. in obs. relato. Flores ad apices ramorum 2-3, subsessiles. (v. s. in h. Vaill.)
12. *M. PATULA* (DC. syst. 2. p. 444.\* ) caule ramoso diffuso, foliis linearibus subintegris, pube hævi tomentosâ stellatâ canis, pedicellis calyce vix bie-

vioribus, siliquis tenuibus pubescentibus longo stylo terminatis.  $\frac{2}{2}$  circa Madridum in arenosis. Hesperis arenaria Lag. cat. h. madr. 1814. p. 20. non Desf. Flores M. littoreæ. (v. s.)

13. M. BROUSSONETII (DC. syst. 2. p. 445.\* ) caule erecto ramoso, foliis oblongis obtusis sinuatis, pube stellatâ tomentoso-canis, pedicellis calyce brevioribus, siliquis pubescentibus torulosis stylo longo terminatis. (1) in agro Mogadorensi. Deless! ic. sel. 2. t. 60. Cheiranthus trilobus Lin. spec. 925\*? Flores M. littoreæ sed paulò majores. (v. s.)

14. M. LACERA (DC. syst. 2. p. 445.\* ) caule ramoso diffuso, foliis oblongis obtusè pinnatifidis, pube stellatâ subtoomentosâ, pedicellis calyci demum æqualibus; siliquis pubescentibus torulosis stylo longo terminatis. (1) in arenosis maritimis Lusitaniæ, Hispaniæ, agri Mogadorensis, Orientis. Cheiranthus lacerus Lin! spec. 926. non syst. veg. Hesperis pinnatifida Desf. eor. tourn. 63. t. 47. ann. mus. 11. p. 377. t. 34.\* (v. s.)

†. Species non satis nota.

15. M. EROSA (DC. syst. 2. p. 446.) (1) in Bæticæ locis sabulosis. Hesperis erosa Lag. cat. h. madr. 1814. p. 20. Pubescens. Folia linearis-oblonga, sinuato-pinnatifida. Siliquæ pedunculatae, subfiliformes, acutæ.

L. HESPERIS. *Lin. gen. n. 817. DC. syst. 2. p. 446.*

Siliqua teretiuscula aut subtetragona. Stigmata duo erecta conniventia. Calyx basi bisaccatus. Semina oblonga subtriquetra. Stamina edentula.

Sect. I. HESPERIDIUM. *DC. syst. 2. p. 447.*

Petalorum limbi lineares tristes, vespere odorati. Siliqua valvis carinatis subunceps, septo fungoso.

1. H. ALYSSIFOLIA (DC. syst. 2. p. 447.\* ) pedicellis villosis calyce villosissimo vix longioribus, petalorum laminis oblongis undulatis, foliis oblongis integrerimis pube stellatâ velutinis. — in Persiâ. Deless! ic. sel. 2. t. 61. Petala oblongo-linearia, sordidè in limbo purpurascens, acuta. (v. s. in h. Deless.)

2. H. TRISTIS (Lin! spec. 927.) pedicellis longissimis patentibus rigidis siliquæ ancipitis margine incrassatæ latitudinem æquantibus petalorum laminis oblongis obliquis. (2) in agros et sylvarum margines in Austrâ, Pannoniâ, Transylvaniâ, Tauriâ, Rossiâ, Italiâ, etc. Curt. bot. mag. t. 730. Jacq. h. vind. 118. Cheiranthus lanceolatus Willd. spec. 3. p. 515.\* Flores nocte oientes sordidè ex albido aut ochroleuco fusco-rubentes. — DC. syst. 2. p. 447.\* (v. s.)

Sect. II. DEILOSMA. *DC. syst. 2. p. 448.*

Petalorum limbi obovati. Siliqua teretiuscula aut subtetragona, septo membranaceo; funiculi alati.

3. H. LACINIATA (All! pedem. n. 985. t. 82. f. 1.\* ) pedicellis calyce brevioribus, petalis obovato-oblongis, foliis obovatis inciso-dentatis, caule hispido. (2) in rupibus apricis Pedemontii, Gallo-provincie et Delphiniatûs. Cheiranthus laciniatus Poir. suppl. 2. p. 780.\* Flores nunc purpurascentes, nunc flavescentes. DC. syst. 2. p. 448.\* (v. v.)

4. H. VILLOSA (DC. syst. 2. p. 449.\* ) pedicellis calyce brevioribus, petalis obovato-oblongis, foliis oblongis acuminatis inciso-dentatis cauleque simplici hispido-villosis. (2) ? in Apuliâ. Cheiranthus villosus Spreng! in litt. Hesperidi laciniatae nimis affinis. (v. s. comm. à cl. Spreng.)

5. H. RUNCINATA (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. p. 220. t. 200.\* ) pedicellis calyce longioribus, petalis obovatis submucronatis, foliis pubescentibus inferioribus lyrato-runcinatis, summis lanceolatis acuminatis, caule erecto apice paniculato. (2) in fruticetis Hungariæ. DC. syst. 2. p. 449.\* (v. v. in h. monsp.)

- $\beta.$  *H. bitaminosa* Savi! h. pis. ann. 1808. An Willd. enum. suppl. 45? *Deilosma suaveolens* Andrzi! cruc. ined. (v. s.)
6. *H. MATRONALIS* (Lam. dict. 3 p. 321. ill. t. 564. f. 1.) pedicellis calycis longitudine, petalis obovatis, siliquis erectis torosis glabris margine non incrassatis, foliis ovato-lanceolatis dentatis, caule erecto subsimplici.  $\mathcal{U}$  in dumetis et sepibus Europæ ferè totius. DC. syst. 2. p. 450.\* (v. v.)
- a. *hortensis*, caule firmo recto, floribus sæpius odoratis, petalis frequenter emarginato-mucronatis, foliis ovato-lanceolatis nunquam cordatis. *H. matronalis*. Lin. spec. 927. — Moris. hist. 2. p. 251. s. 3. t. 10. f. 1. var. \* *albiflora*.  $\dagger$  *simplex*  $\ddagger$  *plena*. \*\* *purpurea*.  $\dagger$  *simplex*.  $\ddagger$  *plena*. \*\*\* *variegata*. \*\*\*\* *foliiflora*.
- $\beta.$  *sylvestris*, habitu sæpè laxo, foliis saltem inferioribus basi plus minus cordatis et grossius sæpè dentatis, flores semper purpascentibns, rarius odoratis, petalorum limbis obtusis. *H. inodora* Lin. spec. 927. Jacq. fl. austr. t. 347. Smith engl. bot. t. 731.
- $\gamma.$  *Sibirica*, foliis angustioribus oblongo-lanceolatis acuminatissimis. *H. Sibirica* Lin. spec. 927.
7. *H. HETEROPHYLLA* (Tenor! fl. nap. prodr. p. xxxix.) pedicellis calycis longitudine, petalorum laminis obovatis, caule ramoso diffuso siliqnisque breviter pubescentibus, foliis ovato-lanceolatis dentatis. — in agris umbrosis regni Neapolitan. Habitum accedit ad varietates ramosas et diffusas Hesperidis matronalis. DC. syst. 2. p. 452.\* (v. s.)
8. *H. STEVENIANA* (DC. syst. 2. p. 452.\* ) pedicellis calyce longioribus, petalorum laminis obovatis, caule siliqnisque hispidis, foliis radicalibus petiolatis runcinatis, superioribus ovato-lanceolatis inciso-dentatis. — in Tauriā merid. Petalorum unguis calyce longiores, laminæ obovatæ purpascentes. Siliquæ hispidæ (v. s. comm. à cl. Stev.)
9. *H. APRICA* (Poir. suppl. 3. p. 194.) pedicellis glanduloso-pilosis calycis longitudine, petalorum laminis obovatis, foliis oblongis obtusis cauleque simplici ciliato-hispidis.  $\mathcal{U}$  (2) in campis apriis Sibiriae et Dahuriæ. *Cheiranthus hirtus* Schlecht. ex Stev. obs. in h. Willd. — DC. syst. 2. p. 453.\* Delessi. ic. sel. 2. t. 62. (v. s.)
- $\beta.$  *foliis grossè dentatis*. An species propria?
10. *H. BICUSPIDATA* (Poir. suppl. 3. p. 194.) pedicellis calycis longitudine, petalorum laminis obtusis, foliis lanceolatis acutis subdentatis cauleque simplici pube stellata pubescentibus.  $\mathcal{U}$  (2) in Armeniâ. *Cheiranthus bicuspidatus* Willd. 3. p. 519.\* *Tota pubescens* subcinerea. — DC. syst. 2. p. 453.\* (v. s. in h. Mus. Par. et Banks.)
- $\beta.$  *Cappadocica*, paulò minore, floribus siliquisne magis patulis. in Cappadociâ.
11. *H. RAMOSISSIMA* (Desf! fl. atl. 2. p. 91. t. 161.\* ) pedicellis calyce subbrevioribus, petalorum laminis elliptico-oblongis, siliquis scabris torulosis, foliis oblongis velutinis, caule ramosissimo. (1) in arenosis maritimis agri Algeriensis in Ægypto et Galatiâ. DC. syst. 2. p. 455.\* (v. s.)
12. *H. PYGMÆA* (Delil! ill. fl. eg. p. 19. n. 596.) pedicellis calyce longioribus, petalorum laminis ellipticis, siliquis tenuissinis glabris, foliis sinuatis pube stellata scabris, caule ramoso. (1) in Syriâ et prope Alexandriam. Flores parvi purpascentes. DC. syst. 2. p. 455.\* (v. s. comm. à cl. Delil.)
13. *H. PULCHELLA* (DC. syst. 2. p. 455.\* ) pedicellis calyce longioribus, petalorum laminis obovatis, foliis subradicalibus obtuse sinuato-pinnatifidis glabriusculis, scapis plurimis vix foliis longioribus. (1) in Oriente. Flores rosei, minores quam in Malcomiâ maritimâ sed sat similes. (v. s.)
14. *H. CRENULATA* (DC. syst. 2. p. 456.\* ) pedicellis calyce brevioribus, petalorum laminis obovatis, foliis oblongis obtusis crenatis glabris, caule ra-

moso. (1) in Oriente. Petalorum unguis calycis longitudine, laminæ obovatae obtusæ purpurascentes. (v. s. in h. Mus. Par.)

†. *Species quoad genericos characteres subdubiae.*

15. H? **PENNATIFIDA** (Michx! fl. bor. am. 2. p. 31.) pedicellis calyce demum longioribus, petalorum laminis obovatis, foliis inferioribus pinnatifido-lyratis, superioribus inaequaliter serratis. 2/ in humidis sylvarum Tennessee, in Kentucky. Herba glaberrima. Petalorum laminæ obtusæ integræ pallide purpureæ, parvæ. DC. syst. 2. p. 456.\* (v. s. in h. Mus. Par.)
16. H? **PENDULA** (DC. syst. 2. p. 457.) pedicellis deflexis hispidis, foliis setosis inferioribus sublyratis, superioribus ovatis dentatis, caule ramoso hispido. — in Syriâ. Flores ignoti. (v. s. comm à cl. Labill.)
17. H? **ANGUSTIFOLIA** (DC. syst. 2. p. 457.) pedicellis brevissimis crassis, petalorum laminis oblongis, foliis linearibus grossè dentatis subglabris, caule hispido. (1) in Oriente inter Alep et Mossul. Flores albi parvi. (v. s. in h. Mus. Par.)

†. *Species non satis notæ.*

18. H. **ELATA** (Horn. h. hafn. snpl. 74.) (2) hab... caulis simplex erectus, folia lanceolata acuminata, remotè dentata. Petala obtusa, integerrima et apice emarginata. (Horn) DC. syst. 2. p. 457.
19. H. **NIVEA** (Baumg. fl. trans. 2. p. 278.\* ) 2/ in Transylvaniâ. Hirsutissima. Folia alterna petiolata. Flores corymbosæ recemosi. DC. syst. 2. p. 458.
20. H. **REPANDA** (Lag. cat. h. madr. 1814. p. 20.) 2/ in Hispaniâ. Herbacea. Caulis erectus subangulatus. Florum spica terminalis, multiflora, elongata. Calyx atropurpureus. Corolla violacea. DC. syst. 2. p. 458.
- L1. **ANDREOSKIA**. Hesperidopsis. DC. syst. 2. p. 484. Dontostemon. Andrz. in litt.

Calyx suberectus basi æqualis deciduus. Petala unguiculata integra. Stamina 2 lateralia libera edentula, 4 majora, nunc per paria connata, nunc intus ad apicem dente aucta. Siliqua sessilis teretiuscula, valvis subconcavis, stylo brevi gracili, septo membranaceo bilocularis. Semina ovata uniserialia. Cotyledones planiusculæ incumbentes. (o || .)

1. A. **INTEGRIFOLIA**, foliis linearibus integerrimis, ramis pedicellisque glandulosis pilosisque, siliquis glaudulosis. (1) (2) in montibus sabulosisque Sibiriae. Sisymbrium integrifolium Lin! spec. 922. DC. syst. 2. p. 484.\* Flores in meis speciminibus albi, variantes purpurei ex Gmelino. (v. s.)
2. A. **EGLANDULOSA**, foliis linearibus integerrimis cauleque villosis eglandulosis. (1) in Sibiriae. Sisymbrium eglandulosum DC. syst. 2. p. 485.\* S. Sieversianum Redowski ex Fisch! in litt. Differt caule foliisque villosis sed eglandulosis. (v. s. in h. Fisch.)
3. A. **PECTINATA**, foliis pectinato-pinnatilobatis, lobis linearibus acutis canaliculis pilosis et glanduloso-muricatis. (2) Sisymbrium pectinatum DC. syst. 2. p. 485. Flores omnino A. integrifoliæ sed paulò majores.
  - a. caule humili, floribus albis. — in Sibiriae. Hesperis pinrrata Pers! enh. 2. p. 203. (v. s.)
  - β. caule elongato, floribus albis. — in Dahuriâ. Sisymbrium pectinatum Fisch! in litt. (v. s.)
  - γ. caule elongato, floribus rubicundis. — in Sibiriae. Cheiranthus pinnatifidus Willd. spec. 3. p. 523.\* ex Stev. obs. ined. in h. Willd.

- LII. **SISYMBRIUM**. All. ped. 1. p. 274. DC. syst. 2. p. 458. (excl. n. 44-46.)

Siliqua teretiuscula, super torum sessilis. Stigmata 2 subdistincta aut in capitulum connata. Calyx basi æqualis. Semina ovata aut oblonga. Cotyledones planæ, incumbentes, interdum obliquæ. Stam. edentula.

## Sect. I. VELARUM. DC. syst. 2. p. 459.

Siliquæ subuliformes basi latiores, apice in stylum brevissimum desinentes, pedicello brevissimo post anthesin incrassato secus axin adpressæ. Flores flavi.

1. S. OFFICINALE (Scop. fl. car. ed. 2. n. 824.) foliis runcinatis pilosis, caule piloso, siliquis racbi adpressis subulatis. (I) in incultis secus muros, sepes et vias Europæ totius et Mauritaniæ. Erysimum officinale Linl spec. 922. Ed. fl. dan. t. 560. Smith engl. bot. t. 725. Flores minimi lutei. Siliquæ erectæ, rachi adpressæ. — DC. syst. 2. p. 459.\* (v. v.)

*β. leiocarpum*, siliquis glabris. — in Carolinâ merid. et Teneriffâ. Erysimum officinale. Pursh fl. bor. am. 2. p. 436.

2. S. CORNICULATUM (Cav. præl. n. 3. cx Lag! in litt.) foliis inferioribus sinuato-runcinatis, superioribus lanceolatis dentatis, siliquis compressis subulatis subpilosis, pedicellis crassis brevissimis. — Circa Madritum. Flores ignoti. Siliquæ strictæ, erectæ. Species distinctissima, non satis nota et forsitan genus proprium constituens. DC. syst. 2. p. 461.\* (v. s.)

## Sect. II. NORNA. DC. syst. 2. p. 461.

Siliquæ teretes. Calyx patens. Semina oblonga. Flores flavi. Racemi ebracteati.

3. S. STRICTISSIMUM (Lin! spec. 922.) foliis lanceolatis petiolatis dentatis pubescens. (I) in montosis asperis Europæ mediæ. Jacq. h. vind. 122. Flores intensè flavi. Siliquæ 2 poll. longæ, glaberrimæ, strictæ. DC. syst. 2. p. 461.\* (v. v. et s.)

4. S. JUNCEUM (Bieb. fl. taur. 2. p. 114.\* ) foliis glabris glaucis, inferioribus petiolatis runcinato-pinnatifidis, superioribus linear-lanceolatis integris. (I) (2) in pratis siccis Hungariæ, Transylvaniæ, Tauriæ, Sibiriæ. Siliquæ strictè erectæ, axi parallelæ. DC. syst. 2. p. 462.\* (v. s.)

*α. Brassica polymorpha* Murr. comm. gött. 1776. p. 35. f. 6? Walds. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 93 t. 90.\*

*β. Cheiranthus junceus* Walds. et Kit. pl. rar. hung. 3. p. 259. t. 234.\* *Erysimum junccum* Willd. spec. 3. p. 513.\*

## Sect. III. PSIOSTYLOM. DC. syst. 2. p. 463.

Siliquæ teretes stylo gracili longo apiculatæ. Calyx clausns. Semina oblonga. Flores flavi.

5. S. EXACOIDES (DC. syst. 2. p. 463.\* ) foliis ovali-oblongis subintegris glabris glaucis, racemis 1-4-floris. (I) in Libano. Petala unguibus linearibus calyce longioribus, limbo flavo, elliptico, parvulo. Deless! ic sel. 2. t. 63. An genus proprium, ex stylo et calyce à Sisymbrio separandum? (v. s.)

## Sect. IV. IRIO. DC. syst. 2. p. 463.

Siliqnæ teretes. Semina ovata subtriqnetra. Flores flavi. — Pedicelli ebracteati.

§. I. *Foliis dentatis integrisve.*

6. S. HISPANICUM (Jacq. coll. 1. p. 69.\* ic. rar. 1. t. 124.) foliis lanceolatis dentatis sessilibus glabris, caule ramoso divaricato, siliquis erectis teretiusculis glabris. (2) in Hispaniâ, in Galliâ merid. Siliquæ erectæ, adpressæ. DC. syst. 2. p. 463.\* (v. s.)

7. S. LINEARE (DC. syst. 2. p. 464.\* ) foliis linearibus integris hispidulis, canle hispido, siliquis glabris tenuissimis. — in Sibiriâ. S. n. 38. var. floribus luteis Gmel. fl. sib. 3. p. 271. t. 62. ex Fisch! in litt. Flores flavi parvi. Siliquæ tenues, teretiusculæ, glabræ. Semina minima. (v. s. ex h. Fisch.)

8. S. PUMILUM (Steph. in Willd. spec. 3. p. 507.\* ) foliis radicalibus sinuato-dentatis, caulinis sagittato-amplexicaulibus dentatis, siliquisque pube ramosâ scabris. (I) in Persiâ bor. et Iberiâ. Planta nunc digitii minimi longitudine, nunc pedalii imò sesquipedalis! DC. syst. 2. p. 464.\* (v. s.)

§. 2. *Foliis pinnatim lobatis, lobis integris dentatis.*

9. *S. OBTUSANGULUM* (Schleich! cat. p. 48.) foliis pinnatipartitis, lobis ovalioblongis obtusis sinuato-dentatis, sinubus rotundatis, canle basi retrorsum subhispido. (1) (2) in arenosa cultis et ruderatis Hispaniae, Galliae, Helvetiae. Eructa inodora. J. Bauh. hist. 2. p. 862, f. 3. — DC. syst. 2. p. 465.\* (v. s.)  
 β. caule basi glabrinisco. S. laevigatum Willd! spec. 3. p. 500.
10. *S. ACUTANGULUM* (DC. fl. fr. 4. p. 670.\* ) caule foliisque glabris, radicalibus runcinatis, caulinis pinnatifidis, lobis sinubusque acutis, calyce patentissimo, siliquis scabris. (2) in Pyrenaeis, Alpibus Delphinensibus, et Sabaudis, etc. *S. Pyrenaicum*. vill. fl. dauph. 3. p. 341. t. 38. non Lin. *Sinapis Pyrenaica*. Lin! spec. 934. Siliquæ graciles pollicem longæ. DC. syst. 2. p. 465.\* (v. v.)
11. *S. TARAXACIFOLIUM* (DC. fl. fr. 4. p. 670.\* ic. rar. p. 11. t. 37.) foliis runcinato-pinnati-lobatis, lobis sinubusque acutis, siliquis declinatis glabris, calyce erectiusculo. (2) in asperis montium Sedenensium Gallo-provincie. Flores flavi parvuli petalis tamen calyce longioribus. Siliquæ saepius declinatae. DC. syst. 2. p. 466.\* (v. s. et v.)  
 β? *S. contortum* Cav. ex Willd. enum. 678.\* Differt caule basi multo magis hispido, foliis radicalibus hispidis, caulinis minus strictè erectis.  
 γ. *S. affine* Willd! enum. suppl. 44. Calyx magis patens; folia hujus et calyx sequentis.
12. *S. AUSTRIACUM* (Jacq. fl. austr. 3. t. 262.) caule siliquis foliisque glabris, radicalibus runcinatis, caulinis incisis pinnatifidis, lobis sinubusque acutis, calyce patente. (2) in asperis et ruderatis collium et vallum Galliae austr., Pedemontii, Helvetiae, Germaniae. DC. syst. 2. p. 466.\* (v. s.)  
 β. *S. Eckartsbergense* Willd. spec. 3. p. 502. Siliquis deflexo-patulis.  
 γ. *S. erysimifolium*. Pourr! act. toul. 3. p. 329. Siliquis erectis.  
 δ. *S. Tillieri* Bellard! ined. Willd. spec. 3. p. 497.\* Forsan ab omnibus diversa siliquis longioribus et foliis radicalibus confertioribus, caulinis paucioribus.
13. *S. IRIO* (Lin! amoen. 4. p. 270.\* ) caule foliisque glabris runcinato-pinnati-partitis, lobis dentatis, terminali elongato, calyce siliquisque patenti-erectis. (1) in ruderatis, secùs muros et vias Europæ. Jacq. fl. austr. t. 322. Smith engl. bot. t. 1631. *S. glabrum* Willd! enum. suppl. 44. DC. syst. 2. p. 467.\* (v. v.)  
 β. lobo extimo subrotundiore. *S. glabrum* h. vind. ex Schrad! spec. sicc. distinguitur foliis inferioribus sublyratis.  
 γ. pedicellis brevioribus. *S. pinnatifidum* Forsk! fl. arab. cxvi. Differt siliquis pedicellisque dimidiò brevioribus.  
 δ. Caule basi pubescente. *S. gallicum* Willd! enum. 678.
14. *S. NITIDUM* (Zea in Desf! cat. hort. par. 1815. p. 153.) glabrum, foliis sinuato-hastatis basi in petiolum decurrentibus, siliquis filiformibus patentibus. (1) hab. .... Flores parvi, flavi nec albi ut ex sicco dictum fuit. Semina parva, pallida, ovalia, compressa. (DC. syst. 2. p. 468.\* (v. v. in h. Par.)
15. *S. SUBHASTATUM* (Willd. enum. 679.) glabrum subglaucescens, foliis radicalibus runcinatis, caulinis lanceolatis integris basi auriculis acutis hastatis, siliquis patentibus rigidis, pedicellis crassis brevissimis. (1) in insulis Archipelagi. *Brassica subhastata* Willd. spec. 3. p. 550.\* — DC. syst. 2. p. 468.\* (v. v. in h. Monsp.)
16. *S. COLUMNÆ* (Jacq. fl. austr. t. 323.) caule villoso subincano, foliis runcinatis pubescentibus, lobis dentatis integris acutis, siliquis erectiusculis, calyce laxo. (1) in ruderatis Europæ austr. et orient. DC. syst. 2. p. 469.\* (v. v.)  
 α. *altissimum*, siliquis glabris, foliorum lobis subintegris. *S. altissimum*. Lin! spec. 920. — Buxb. cent. 5. p. 26. t. 51.

- £. leiocarpum*, siliquis glabris, foliorum lobis dentatis. S. Columnæ Jacq. fl. Inst. t. 323.
- γ. villosissimum*, siliquis pubescentibus, caule foliisque villosissimis, foliorum lobis dentatis. S. Lœselii. Thnil. fl. par. ed. 2. v. 1. p. 335.
- δ. tenuisiliquum*, siliquis pubescentibus tenuissimis, caule petiolisque pubescentibus, foliorum lobis subintegris. S. Columnæ Bieb. fl. taur. 2. p. 114. var.  $\alpha$ .
- ε. Orientale*, siliquis puberulis, herbæ parte inferiore villoso-tomentosa, superiore glabrata, foliorum lobis dentatis. S. Orientale Lin. amoen. 4. p. 322. Spec. 921.
17. S. PANNONICUM (Jacq. coll. 1. p. 70.\* ic. rar. 1. t. 123.) foliis inferioribus runcinatis hispidis lobis dentatis superioribus pinnatisectis glabris, lobis linearibus integerrimis, siliquis patentibus. (1) in sterilibus, præruptis campis et vineis Europæ. S. altissimum. Pall. ind. taur. Habl. taur. p. 158. ex Bieb. Petala pallidè flava, ferè ochroleuca. Siliquæ patulæ. — DC. syst. 2. p. 470.\* (v. s.)
18. S. SEPTULATUM (DC. syst. 2. p. 471.\* ) foliis glabris pinnatipartitis, lobis linearibus anticè subdentatis acutis, siliquis subpatulis, septo in loculis semina impressa gerente. — in Syriæ. Siliquæ pedicello continuæ, teretes, strictæ. An genus proprium? (v. s. in h. Banks.)
19. S. CARTILAGINEUM (Pall. herb. ex Fisch! in litt.) foliis scabris pinnatipartitis, lobis linearibus integris subdentatis crassiæculis, summis indivisis. (2) in montibus cretaceis Tauriæ et Iberiæ. Siliquæ elongatæ basi attenuatæ. Sem. ign. An Dyplotaxis, an Stanleyæ species? DC. syst. 2. p. 471.\* (v. s.)
20. S. LYRATUM (Burm. fl. cap. 17.) foliis inferioribus pilosis lyrato-runcinatis lobis dentatis, superioribus oblongis glabris dentatis, siliquis subpatulis glabris. (2) ad cap. Bonæ-Spei. S. sylvestre Burm! herb. Semina ovato-compressa, parva, rufa. — DC. syst. 2. p. 471.\* Deless! ic. sel. 2. t. 64. (v. s. in h. Deless.)
21. S. BURCHELLII (DC. syst. 2. p. 472.\* ) foliis pinnatisectis pilosis, lobis oblongis obtusè sinuato-augulatis, siliquis patulis scabris, pedicellis brevibus crassis, caule pilis patulis hispido. (1) ad cap. Bonæ-Spei. S. n. 1496 Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. Siliquæ ferè S. asperi. (v. s. comm. à cl. Burchell.)
22. S. GARIEPINUM (Burch! in DC. syst. 2. p. 472.) foliis pinnatipartitis, lobis dentatis acutiusculis, pube ramosâ scabris, siliquis scabris erectiusculis, caule adpressè pubescente. (1) ad capnt Bonæ-Spei trans fluumen Gariep. Flores parvi, flavi. Siliquæ teretes pube parvâ stellatâ scabré. (v. s.)
- a. apricum*, Burch! cat. geogr. n. 2080.
- £. nemorosum*, Burch! cat. geogr. n. 2558.
23. S. ASPERUM (Lin. spec. 920. ex syn. non ex herb.) foliis glabris pinnatipartitis, lobis oblongis obtusis subdentatis, pedicellis brevissimis, siliquis muricato-scabris stylo brevi acuminatis. (2) in Galliâ austr. Occitanîâ, Hispaniâ. — J. Bauh. hist. 2. p. 858. f. 3. — DC. syst. 2. p. 473.\* (v. v.)
- §. 3. *Foliis caulinis bipinnatisectis, lobis incisis pinnatifidis multifidisve.*
24. S. SOPHIA (Lin! spec. 922.) foliis bipinnatisectis, lobis oblongo-linearibus incisis, pedicellis calyce quadruplò longioribus, petalis calyce minoribus. (1) in Europæ maceriis. Smith engl. bot. t. 963. S. parviflorum Lam. fl. fr. 2. p. 519. Flores parvi, flavi, subcorymbosi. Siliqua erecta, linearis, glabra. DC. syst. 2. p. 474.\* (v. v.)
25. S. PERSICUM (Spreng! nov. prov. p. 39. n. 88.\* ) foliis bipinnatisectis, lobulis linearibus, pedicellis calyce duplò longioribus, petalis calycem paulò superantibus. (1) in Persiâ. Flores flavi, minimi. Siliquæ axi ferè parallelæ. DC. syst. 2. p. 475.\* (v. s.)

26. *S. CANESCENS* (Nutt. gen. am. 2. p. 68.\* ) foliis bipinnatisectis canescentibus, lobulis obtusis dentatis, petalis calyci æqualibus, siliquis clavatis pedicello brevioribus. (I) in Americâ bor. à Virginiam ad Georgiam. *S. Sophia* Pursh fl. bor. am. 2. p. 440? ex Nutt. Petala parva, obovata, pallidè flava, calycis longitudine. DC. syst. 2. p. 475.\*
27. *S. BRACHYCARPUM* (Richards. in Frankl. narr. Journ. p. 744.) foliis bipinnatisectis, lobis obtusis integris vel parciter incisis, petalis calyce majoribus, siliquis linearibus subtetragonis pedicello brevioribus. — in regione sylvaticâ Arcticâ inter lat. bor. gradus 54 et 64. Facies *S. Sophiæ*, sed siliquæ dimidiò breviores.
28. *S. TRIPINNATUM* (DC. syst. 2. p. 475.\* ) foliis tripinnatisectis pube stellatâ velutinis, lobulis oblongo-linearibus subdentatis, siliquis gracilibus elongatis glabris. (I) ad Cap. Bonæ-Spei in siccis ad ripas fluminis Gaurits. *Sinapis*? tripinnata. Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. n. 1640. voy. 1. p. 318. Medium inter *S. Sophiam* et *Millefolium*. (v. s. in h. Burch.)
29. *S. MILLEFOLIUM* (Ait! h. kew. ed. 1. v. 2. p. 391. ed. 2. v. 4. p. 114.) foliis subtripinnatisectis incauis, lobulis obtusis minimis, caule suffruticoso, petalis calyce majoribus. ♂ in rupestribus Teneriffæ. *Sinapis millefolia* Jacq. coll. 1. p. 41.\* ic. rar. t. 27. Flores flavi, conferto-corymbosi. DC. syst. 2. p. 476.\* (v. s. et v.)
30. *S. TANACETIFOLIUM* (Lin! spec. 916.) foliis pinnatisectis, segmentis lanceolatis inciso-serratis, extimis confluentibus, petalis calyce majoribus, siliquis pedicello brevioribus. ♀ in apricis frigidis Helvetiæ, Pedemontii, Sabaudiæ, Delphinatûs, Gallo-provinciæ et in Pyrenæis. — Moris. hist. 2. p. 231. s. 3. t. 6. f. 19. Flores lutei. Semina parva. (v. v.)
31. *S. MYRIOPHYLLUM* (H. B. et K. in DC. syst. 2. p. 477.\* ) foliis bipinnatisectis, segmentis obtusis, petalis calyce majoribus, siliquis lanceolatis. Willd. mss. — in regno Quitensi ad radicem mont. Cotopari. Flores pedicellati, erecti, flavi. Semina minuta ovata. (Deest in herb. Humb.)

### Sect. v. KIBERA. DC. syst. 2. p. 477.\*

- Pedicelli basi bracteati. Stylus brevis crassus retusus. Flores parvi, flavi aut albi.
32. *S. PERUVIANUM* (DC. syst. 2. p. 477.\* ) pedicellis axillaribus glabris calyce longioribus, siliquis hispidis patulis, foliis oblongis inciso-serratis. — in Peruviâ. Flores parvi. Semina minima. (v. s. in h. Lamb.)
33. *S. SUPINUM* (Lin! spec. 917.) pedicellis axillaribus brevissimis solitariis, siliquis erectis puberulis, foliis sinuato-pinnatifidis, caule retrorsum pubescente. (I) in arenosis humidis circa Parisios, Lugduni ad Rhodanum, ad lacum Jovis in Jrassos, in Hispaniâ et Gothlandiâ. *Arabis supina* Lam. fl. fr. 2. p. 512. Isu. act. ac. par. 1724. t. 18. — DC. syst. 2. p. 477.\* (v. s.)
34. *S. RUNCINATUM* (Lag! fl. hisp. ined. DC. syst. 2. p. 478.\* ) pedicellis axillaribus brevissimis solitariis, siliquis incurvis cauleque glabris, foliis oblongis runcinato-dentatis. (I) in ruderatis Hispaniæ. Folia floralia sessilia. Flores minimi. (v. s.)
35. *S. HIRSUTUM* (Lagasc. ex Duf! in litt. DC. syst. 2. p. 478.) pedicellis axillaribus brevissimis solitariis, bracteis oblongo-linearibus subintegris, siliquis erectis cauleque pubescentibus. (I) hab. Madriti. A *S. runcinato* differt caule siliquisque non glabris sed puberulis. (v. s.)
36. *S. POLYCERATIUM* (Lin! spec. 3. p. 918.) pedicellis subternis axillaribus brevissimis, siliquis erectis glabris, foliis sinuato-runcinatis, lobis acutis dentatis, inferioribus majoribus. (I) in muris humidis et rupium fissuris Europæ australis. Jacq. h. vind. t. 79. Flores parvi, flavi, ad axillas foliorum sessiles, subterni. DC. syst. 2. p. 479. (v. v.)
37. *S. RICIDUM* (Bieb. suppl. p. 439.) pedicellis brevissimis axillaribus aut nudis, siliquis caulibusque erectis hispidis, foliis glabriusculis oblongis acute

runcinato-pectinatis. (I) in Tauriā merid. *Erysimum polyceratum* Pall. itin. ed. gall. 8° app. p. 346. n. 351. t. 107. — DC. syst. 2. p. 480.\* (v. s.)

Sect. VI. ARABIDOPSIS. DC. syst. 2. p. 480.

Siliquæ lineares compressæ stigmate sessili truncato. Flores albi brevissimè pedicellati. Pedicelli ebracteati.

38. S. BURSIFOLIUM (Liu! ainoen. 4. p. 322.\* ) foliis lyratis pinnatifidis glabris, caule erecto folioso, pedicellis crassis calyce brevioribus. (I) in Siciliâ. *Arabis bursifolia* Lam. fl. fr. 2. p. 511. — Dill. hort. elth. 179. t. 148. f. 177. — DC. syst. 2. p. 480. (v. v. et s.)

39. S. PINNATIFIDUM (DC. fl. fr. 4. p. 667.\* syst. 2. p. 481.\* non Forsk.) foliis radicalibus lyratis, caulinis pinnatipartitis, lobis linearibus integris, terminali majore, pedicellis gracilibus calyce ferè brevioribus. 2/4 in pascais montium Europæ. *Arabis pinnatifida* Lam! dict. 1. p. 221. ill. t. 563. f. 3. S. dentatum All. ped. t. 57. f. 3. (v. v.)

40. S. ERYSIMOÏDES (Desf. fl. atl. 2. p. 84. t. 158.\* ) foliis lyrato-pinnatifidis, lobis inæqualiter dentatis, terminali majore, pedicellis brevissimis, siliquis rectangulo-patentibus. (I) in arenosis propè Kervan, insulâ Teneriffæ et Hispaniâ. S. rigidulum Lag! gen. et sp. p. 20. — DC. syst. 2. p. 482.\* (v. s.)

41. S. RAMULOSUM (Deli! eg. ill. 19.) foliis inferioribus pinnatilobatis, lobis paucis acutis integris, terminali oblongo maximo, caulinis oblongo-linearibus subintegris, pedicellis calyce longioribus. (I) in Ægypto. Flores parvi, non satis noti. DC. syst. 2. p. 482.\* (v. s. in h. Mus. Par.)

42. S? CINEREUM (Desf. fl. atl. 2. p. 83. t. 157.\* ) foliis pubescentibns subcarnosis pinnatipartitis, lobis lineari-filiformibus integris, pedicellis calyce longioribus. (I) in arenosis Mauritaniæ. Willd. spec. 3. p. 501. Petala dilatè violacea calyce duplò longiora. Semina minima, quoad structuram ignota et ideo genus dubium? An potius *Hesperis* aut *Arabis*? DC. syst. 2. p. 483.\* (v. s.)

43. S. TORULOSUM (Desf. fl. atl. 2. p. 84. t. 159.\* ) foliis oblongis, radicalibus subpinnatifidis, caulinis grossè dentatis, pedicellis brevissimis, siliquis hispidis rectis. (I) in regno Tunetano et in insulâ Cypro. Sibth. et Smith fl. græc. t. 632. ex prod. 2. p. 20. DC. syst. 2. p. 483.\*

44. S. CONTORTUPPLICATUM (DC. syst. 2. p. 483.\* ) foliis oblongis, radicalibus pinnatifidis, caulinis dentatis aut integris, pedicellis calycis longitudine, siliquis hispidis sæpius contortuplicatis. (I) in deserto Cumano, etiam circa Kisjar et Astrakan. Deless! ic. sel. 2. t. 63. *Cheiranthus contortuplicatus* Steph. in Willd. spec. 3. p. 521.\* Flores ex albo purpurascentes.

β. *rectisiliquum*, (Fisch! in litt.) siliquis rectis aut vix curvis.

† Species quoad caracteres genericos dubiæ.

45. S? ALBUM (Pall. itin. 3. ed. gall. 8° v. 8. app. n. 349. p. 344. t. 96. f. 1.\* ) foliis albido-pubescentibus pinnatipartitis, lobis oblongis obtusiusculis cauleque eglandulosis. 2/4 in Sibiria frigidis. Stamina omnia edentula. An *Nasturtium* ob siliquas breves? An *Erysimum* ob siliquas quadrangulas dictas? An genus proprium cum *Nasturtio sagittato*? DC. syst. 2. p. 486.\* (v. s.)

46. S? NANUM (DC. syst. 2. p. 486.\* ) foliis oblongis sinuato-pinnatifidis pubescentia velutinis, siliquis torulosis. (I) in Sibiria orient. Merk. Petala oblonga, purpuracentia. Semina non satis nota. (v. s. comm. à cl. Steven.)

†† *Sisymbria* non satis nota.

47. S. SINAPIS (Burm. fl. ind. 140. excl. syn. Barr. ad Arabidem thalianam ref.) — in Javâ. Statura et facies *Sinapis arvensis*, at flores minutissimi albi. Folia sublyrata, denticulata. DC. syst. 2. p. 487.

48. S. PATENS (Moench meth. 251. ) (I) hab. .... Folia runcinata laciniâ extremâ sagittatâ, suprena lanceolata sagittata. Petala pallidè flava, integra. Siliqua teres, lœvis, bifariè pilosa. An *Brassica*? DC. syst. 2. p. 487.

49. *S. CAPENSE* (Thunb. prod. 109.) ad cap. Bonæ-Spei. Caulis paniculatus glaber. Folia pinnatisida, glabra. Siliquæ lineares, lœves. DC. syst. 2. p. 487.
50. *S. SERRATUM* (Thunb. prod. 109.) ad cap Bonæ-Spei. Caulis subtrigonus. Folia elliptica, argutè serrata, glabra. DC. syst. 2. p. 487.
51. *S. CRASSIFOLIUM* (Cav. præl. p. 437. n. 977. Lag. h. madr. ined. t. 24.)  $\frac{2}{4}$  in Hispaniâ. Folia radicalia sinuato-runcinata, subcarnosa, summa linearia integrerrima. Spicæ apice nutantes. Corolla pallidè sulphurea. An Dypotaxis? DC. syst. 2. p. 488.
52. *S. FUGAX* (Lag. elench h. madr. 1805 et 1815. p. 20.)  $\frac{2}{4}$  in Hispaniâ. Glabrum, lœve. Folia lyrata, lobis lateralibus terminalique oblongo-lanceolatis, acutis. Siliquæ filiformes tandem contortæ. DC. syst. 2. p. 488.
53. *S. LEPTOPETALUM*. (Rafin. fl. lud. p. 84. n. 268.) — Secùs aquas in Louisianâ. Folia pinnatisepta, segmentis lobatis glabris, impari majoribus. Flores minimi, flavidi. Petala calyce staminibusque breviora. Stigma sessile. Siliquæ longæ, teretes.

LIII. ALLIARIA. *Adans. fam.* 2. p. 418. DC. syst. 2. p. 488.

Siliqua teretiuscula nervis prominulis subtetragona. Calyx laxus. Semina subcylindrica. Cotyledones linear-i-oblongæ, planæ.

1. *A. OFFICINALIS* (Andrzejowski cruc. ex Bieb. fl. taur. suppl. p. 445.) foliis cordatis, siliquis prismaticis pedicello multoties longioribus.  $\frac{2}{4}$  ad sepes, dumeta et fossas Europæ totius et in Persiâ. Erysimum Alliaria Lin! spec. 922. OEd. fl. dan. t. 935. Smith engl. bot. t. 796. — DC. syst. 2. p. 489. (v. v.)  
f. foliis altius incisis. Mich. hort. flor. p. 49. n. 4.
2. *A. BRACHYCARPA* (Bieb. fl. taur. suppl. 445.) foliis ovato-orbiculatis, siliquis lanceolatis longitudine pedicelli.  $\frac{2}{4}$  in Iberiâ. Raphanus rotundifolius Bieb. fl. taur. 2. p. 130.\* Flores albi. An prioris verè congener?

LIV. ERYSIMUM. *Gaertn. fruct.* 2. p. 297. t. 143. DC. syst. 2. p. 490.

Siliqua tetragona. Calyx clausus. Cotyledones planæ, oblongæ.

Sect. 1. STYLONEMA. DC. syst. 2. p. 491.

Stylus filiformis, longus. Stigmata 2 patentia. Calyx post anthesin subsistens. Flores ferè sessiles.

1. *E. SILICULOSUM* (DC. syst. 2. p. 491.\* ) siliquis stylo brevioribus, junioribus calyce persistente tectis, floribus breviter pedicellatis, foliis linearibus integris. (2) in arenâ mobili deserti Cumani Tauriæ. Cheiranthus siliculosus Bieb. fl. taur. 2. p. 121.\* suppl. 443. Species ad E. sessiliflorum valde accedit et cum eâ primum confusa. Deless! ic. sel. 2. t. 65. (v. s.)
2. *E. SICULUM* (Spreng. neu. entd. 3. p. 51.) siliquis stylo brevioribus prismaticis incanis, etiam adultis calyce persistente tectis, floribus breviter pedicellatis, foliis linearibus glabriusculis. (2) in Siciliâ.
3. *E. SESSILIFLORUM* (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 116.) siliquis stylis longitudine, junioribus calyce persistente tectis, floribus sessilibus, foliis linearibus integris. (2)  $\frac{2}{4}$  in desertis salsis Sibiriæ, in areuâ mobili Tauriæ et moutosis Caucasi. Cheiranthus quadrangulus L'her! stirp. 1. p. 91. t. 44. Flores sulphurei, odori. — DC. syst. 2. p. 492.\* (v. s.)
4. *E. ANGUSTIFOLIUM* (Ebrh. beit. 7. p. 155.) siliquis stylo multò longioribus junioribus calyce subpersistente instructis, floribus subsessilibus, foliis linearibus integris. (2) in arenosis siccis planitierum Hungariæ et Transylvaniæ. Walds. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 101. t. 98.\* Cheiranthus virgatus Poir! suppl. 2. p. 781.\* Flores similes E. sessilifloro, sed paulò minores. — DC. syst. 2. p. 492.\* (v. s.)

## Sect. II. CUSPIDARIÁ. DC. syst. 2. p. 493.

Stylus filiformis brevis. Siliqua tetragono-anceps. Calyx cum petalis deciduus. Flores distinctè sed breviter pedicellati.

5. E. CUSPIDATUM (DC. syst. 2. p. 493.\* ) siliquis stylo triplò longioribus anicipitibus nudis, floribus breviter pedicellatis, foliis oblongo-lanceolatis sinuato-dentatis. (2) in Bithyniâ, Moldaviâ, Tauriâ, Caucaso et Iberiâ. Cheiranthus cuspidatus Bieb. fl. taur. 2. p. 120. Buxb. cent. 2. t. 33. f. 1. Petala flava. Semina ovata, apice nroque obliquè truncata. (v. s.)
6. E. RUPESTRE (DC. syst. 2. p. 494.\* ) foliis snbdentatis, radicalibus spathulatis, caulinis oblongis pube 2-3-partitâ pubescentibus, caule suffruticoso styli longitudine latitudinem siliquæ excedente. 2 3 in Olympi Bitbyni cacumine. Cheiranthus rupestris Sibth. et Smith fl. græc. t. 633. ex prod. 2. p. 23. Flores lutei, pauci, magnitudine E. cuspidati. An Cuspidariæ species? (v. s. in h. Banks.)

## Sect. III. ERYSIMASTRUM. DC. syst. 2. p. 494.

Stylus brevis aut vix ullus. Siliqua tetragona. Calyx deciduus. Folia nec cordata nec amplexicaulia. Flores distinctè pedicellati.

7. E. LEPTOSTYLOM (DC. syst. 2. p. 494.\* ) foliis lanceolatis remotè snbdentatis pube 3-4-partitâ pubescentibus, ramis paucis rectiusculis, petalorum laminis suborbiculatis, siliquis erectis, stylo filiformi longitudinem siliquæ duplò superante. (2) in campis elatis ad Tanaim inferiorem passim, circa Charkoviam et in Cancaso. E. grandiflorum Bieb. fl. taur. 2. p. 117. (excl. syn.) suppl. p. 441. non Desf. Petala limbo luteo, orbiculato. (v. s.)
8. E. EXALTATUM (Andrz. in Bess. enum. cont. 2. n. 1554.) canescens-scapulam, foliis linear-lanceolatis utrinquè attenuatis patentibus remotè denticulatis, siliquis erecto-patulis, glandulis externis bicornibus. — in Podoliâ australi. Affine E. leptostylo ex cl. auct.
9. E. SUFFRUTICOSUM (Spreng! nov. prov. p. 17. n. 36.\* ) caule basi suffruticoso, foliis lanceolatis integris pube bipartitâ pubescentibus, siliquis erectis, styli longitudine latitudinem paulò excedente. 3 hab..... Cheiranthus fruticosus L'Her! herb. Flores nascentes corymbosi, quadruplò minores quam Cheiri, inodori, pallidè flavi, serè citrini. DC. syst. 2. p. 495.\* (v. s.)
10. E. STRICTUM (Gaertn. fl. wetter. 2. p. 451. n. 836.) foliis lanceolatis dentatis pube tripartitâ pubescentibus, caule stricto, siliquis erectis, stylo brevissimo, stigmate bilobo. (2) in Volhyniâ, Transylvaniâ, Austrâ, Wetteravia, etc. E. bieracifolium Jacq. fl. anstr. t. 73.\* — DC. syst. 2. p. 495.\* (v. v.)
 

ℓ. odoratum, caule ramoso, siliquis laxis. E. odoratum Ehrh. beit. 7. p. 157. DC. syst. 2. p. 496.
11. E. VIRGATUM (Roth cat. bot. 75\*) foliis oblongo-lanceolatis snbdentatis pube tripartitâ pubescentibus, caule stricto tereti, siliquis erectis, styli longitudine latitudinem siliquæ subexcedente. (2) in lapidosis glareosis Jurassi Neocomensis, in arenosis Moguntiæ, etc. E. bieracifolium Ged. fl. dan. t. 923? DC. syst. 2. p. 496. (v. s.)
- 2? Cheiranthus firmus Willd. enum. suppl. 45.
12. E. LONGISILIQUOSUM (Willd. enum. 680.\* ) foliis oblongo-lanceolatis integris pube tripartitâ subpubescentibus, caule stricto tereti, siliquis erectis stylo brevissimo superatis. (2) in glarcosis Vallesiæ et Genevæ. E. virgatum Schleich! pl. exsic. DC. ic. gall. rar. t. 36. Petalorum unguis calycis longitudine. — DC. syst. 2. p. 496.\* (v. s.)
13. E. CÆSPITOSUM (DC. syst. 2. p. 497.\* ) foliis sublinearibus integerrimis pube bipartitâ pubescentibus, caulinis cæspitosis suffruticulosis siliquis erectis, styli longitudine latitudinem siliquæ duplò superante. 2 3 in Persiâ. Petalorum laminæ obovatæ flavae. (v. s. comm. à cl. Fisch.)

14. E. HIERACIFOLIUM (Lin! spec. 923.) foliis lanceolatis basi attenuatis remotè argutè sinuato-dentatis, caule stricto subramoso tereti, siliquis erectis. (2) in montibus lapidosis Hercyniæ, in Sponhemiâ, Sueciâ, circa Mosquam, in Hæmo monte. — J. Banh. hist. 2. p. 873. f. 2. Flores inodori. Aff. hiuc E. repando, illinc E. odorato. — DC. syst. 2. p. 497.\* (v. s.)  
*β?* *patulum*, siliquis patentibus.
15. E. AUREUM (Bieb. fl. taur. 2. p. 117.\* suppl. p. 440.) foliis lanceolatis acuminatis dentatis pubescentibus viridibus, ramis siliquisque patentibus, stigmate crasso bilobo subpedicellato. (2) in dumetis promontorii Caucasici. Flores aurei, subodori. DC. syst. 2. p. 498.\* Deless! ic. sel. 2. t. 66. (v. s.)
16. E. IBERICUM (DC. syst. 2. p. 498.\* ) foliis inferioribus runcinatis dentatis, superioribus lanceolatis indivisis ramis floriferis siliquisque compresso-tetragonis erecto-patulis. (2) in Caucaso, iu montibus Kubensibus et Armeuis. Cheiranthus Armeniacus Sims bot. mag. t. 835. (v. s.)
17. E. CHEIRANTHOIDES (Lin! spec. 923.) foliis lanceolatis subdenticulatis scabriusculis viridibus, siliquis erecto-patulis pedicello duplò longioribus, stigmate parvo subsessili. (1) in ruderatis Europæ totius, in Virginiam et Louisianam. Jacq. fl. austr. t. 23.\* Cheiranthus turritooides. Lam. dict. 2. p. 716.\* Flores lutei, parvi. — DC. syst. 2. p. 498.\* (v. v.)  
*β.* Cheiranthus scapigerus Willd. prod. n. 663. t. 5. f. 10.\*  
*γ.* Cheiranthus aquaticus Lejeun! fl. spa. 2. p. 68.\*
18. E. REPANDUM (Lin! aineu. 3. p. 415.) foliis lineari-lanceolatis repando-dentatis subpubescentibus, siliquis patulis pedicello brevi vix crassioribus torulosis, stigmate sessili. (1) in Europâ temperatâ. Jacq! fl. austr. t. 22.\* Flores flavi. Semina rufa, oblonga. DC. syst. 2. p. 500.\* (v. v. et s.)  
*β. simplex*, caule simplici. Mich. hort. flor. p. 49. n. 9.
19. E? TENELLUM (DC. syst. 2. p. 500.\* ) foliis linearibus repando-dentatis, caule subsimplici, siliquis patulis teretusculis, stigmate latè bilobo pedicellato. (1) in Orieute. Valde accedit ad E. repaudi varietatem *β.* (v. s. in h. Mus. Par.)
20. E. HELVETICUM (DC. fl. fr. 4. p. 658.\* ) foliis linearibus integris, canque erecto vix ramoso, pube adpressâ bipartitâ cinereis, siliquis erectiusculis, stigmate pedicellato emarginato. (2) in siccis Vallesiae, et in Carpathis. Cheiranthus Helveticus Jacq. hort. vind. t. 9.\* — DC. syst. 2. p. 501.\* (v. s.)
21. E. CANESCENS (Roth cat. bot. 1. p. 76.\* ) foliis linearibus integris aut subdeutatis, pube bipartitâ subcanescensibus, unguibus calyce longioribus, laminis obovato-oblongis, siliquis erectis pedicello quiutuplò longioribus, stigmate subsessili. (2) in collibus Europæ austr. Cheiranthus Alpinus Jacq. fl. austr. 1. p. 48. t. 75.\* — DC. syst. 2. p. 501.\*
22. E. ANDRZEJKIANUM (Bess! in litt. et DC. syst. 2. p. 502.\* ) foliis linearibus canaliculatis subdentatis pube bipartitâ subcanescensibus, unguibus calyce paulò longioribus, laminiis obovatis, siliquis erectis pedicello duplò longioribus, stigmate subsessili. (2) in Tanriæ et Cauca campis siocis. E. diffusum Bieb. fl. taur. 2. p. 116. ex Stev! in litt. (v. s.)
23. E. COLLINUM (Andrz. in litt.) foliis iuferioribus petiolatis spathulatis angulo-dentatis, superioribus lineari-lanceolatis integris, pube tripartitâ, caule erecto subramoso, siliquis scabris erectis. (2) propè Cosacorum oppidum Galugai. Cheiranthus collinus Bieb! fl. taur. 2. p. 119.\* DC. syst. 2. p. 182.\* (v. s.)
24. E. LEPTOPHYLLUM (Andrz. in litt.) foliis omibus linearis lanceolatis integrimis incanis scabris, caule ramoso siliquisque incauis patulis. (2) in Iberia. Cheiranthus leptophyllus Bieb. fl. taur. 2. p. 119.\* suppl. p. 442. DC. syst. 2. p. 182.\* (v. s.)
25. E. VERSICOLOR (Andrz. in litt.) foliis iucanis, inferioribus runcinatis, superioribus lineariibus integrimis, ramis patulis, siliquis incanis strictis. (2)

in Persiâ bor., in Caucaso et in deserto Cumano. Cheiranthus versicolor Bich. fl. taur. 2. p. 119.\* suppl. p. 442. DC. syst. 2. p. 182.\* (v. s.)

26. E. LANCEOLATUM (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 116.) foliis inferioribus lanceolatis dentatis, superioribus sublinearibus integris, unguibus calyce longioribus, laminis orbiculato-ovatis, siliquis erectis, stigmate sessili. (2) in apricis murisque Europæ ferè totius. DC. syst. 2. p. 502.\* (v. v.)

a. *majus*, caule simplici aut ramoso pedali rigido. Cheiranthus erysimoides Lin. spec. 923. Jacq. fl. austr. t. 74.\*

£. *minus*, caule simplici, interdùm multicauli subadscendente. E. ochroleucum, £. DC. fl. fr. 4. p. 658. — All. specim. p. 44. t. 9. f. 3.

27. E. RHÆTICUM (DC. syst. 2. p. 503.\* ) foliis linear-lanceolatis integris aut subdentatis, caulis subadscendentibus, petalorum unguibus calyce vix longioribus, laminis obovatis, siliquis erectiusculis longissimis, stylo longiusculo. (2) in Rhætiâ. Cheiranthus Rhæticus Schleib! pl. exsic. Flores flavi, ferè E. lanceolati. (v. s.)

28. E. DUBIUM (DC. syst. 2. p. 504.\* ) foliis lanceolatis dentatis, basi attenuatis, petalorum laminis obovato-oblongis, siliquis patentibus, stylo subnullo (2) hab. . . . Cbeiranthus dubius Horn! b. hafn. suppl. p. 73. (v. s.)

29. E. LONGIFOLIUM (DC. syst. 2. p. 504.\* ) foliis linear-lanceolatis elongatis subdentatis, petalorum laminis obovato-oblongis, siliquis erectis pubescens, stylo longiusculo. £ in fissuris rupium Algeriae. E. grandiflorum Desf! fl. atl. 2. p. 85. \* non Bieb. Flores vix magnitudine E. lanceolati. (v. s.)

30. E. GRACILE (DC. syst. 2. p. 504.\* ) foliis linear-lanceolatis dentatis acuminate, petalorum laminis obovato-oblongis, siliquis erectis pube ramosâ subscabris, stylo subnullo. — Ad Caucasum sept. et in Iberiâ. Flores flavi. Petalorum unguis calycis longitudine. (v. s.)

31. E. RIGIDUM (DC. syst. 2. p. 505.\* ) foliis linear-lanceolatis acutè dentatis, siliquis patulis glabris rigidis, stylo vix ullo. — in Oriente. Deless! ic. sel. 2. t. 67. Flores ignoti. Siliquæ tetragonæ rigidæ. (v. s. in h. Deless.)

32. E. SCABRUM (DC. syst. 2. p. 505.\* ) foliis linear-lanceolatis, inferioribus obtusis subdentatis, racemo abbreviato, siliquis erectis tuberculato-scabris, stylo conico-siliformi. — in Libano. Flores ignoti. (v. s. in h. Labill.)

33. E. ASPERUM (DC. syst. 2. p. 505.\* ) foliis linear-oblongis, inferioribus dentato-runcinatis cauleque pubescentibus scabris, siliquis patentibus stylo brevissimo crasso. (2) in campis Missionis. Cheiranthus asper Nutt. gen. am. 2. p. 436. Siliquæ adpressæ pubescentes. (v. s. in h. Banks.)

34. E. STRIGOSUM (DC. syst. 2. p. 506.\* ) nndiqnè strigosum, foliis oblong-lanceolatis integerrimis vel denticulatis, siliquis erectis, stigmate bipartito sessili. (2) in Sibiria. Cbeiranthus strigosus Ledeb. in mem. acad. Peters. 5. ann. 1815. p. 549. Flores erecti, pedicellis ipsorum longitudine insidentes.

35. E. REDOWSKII (Weinm. cat. hort. Dorp. 1810. p. 65.\* ) foliis omnibus linear-canaliculatis integerrimis canescentibus, caule ramoso angulato, petalorum laminis emarginatis, siliquis erecto-patulis obtusangulis. (2) in Sibiria. Flores pallidè lutei, magni, petalis obcordatis. DC. syst. 2. p. 506.\*

#### Sect. IV. CORINGIA. DC. syst. 2. p. 507.

Stylus vix ullus. Petala erectiuscula. Flores pallidè flavi aut albi. — Folia cordato-amplexicaulia.

36. E. ALPINUM (Baumg. fl. transylv. 2. p. 263.) foliis membranaceis glabratiss, caulinis cordato-sagittatis amplexicaulibus oblongis, radicalibus petiolatis ovatis. £ in sylvaticis montanis Europæ. Brassica Alpina Lin. mant. 95. Vill. dauph. 3. p. 330. t. 36.\* — Arabis brassicæformis Wallr! sched. 359. Turritis sagittata Schrank mon. t. 99? — DC. syst. 2. p. 507.\* (v. v.)

- + 37. E. PERFOLIATUM (Crantz fl. austr. 27.) foliis radicalibus obovatis, caulinis cordato-amplexicaulibus, omnibus obtusis glabris glaucis, siliquæ tetragonæ

faciebus enerviis. (I) in arvis Europæ et Asiæ temperatæ et in Japoniâ. Brassica orientalis Lin! spec. 931. Jacq. fl. austr. t. 282. Flores albi, exsiccatione subochroleuci — DC. syst. 2. p. 508.\* (v. v.)

38. E. AUSTRIACUM (Burm. fl. transylv. 2. p. 263.\* ) foliis radicalibus obovatis, canlinis cordato-amplexicaulibus, omnibus obtusis glbris glancis, siliquæ subtetragonæ faciebus nervis elevatis striatis. (I) in Hispaniâ, Transylvaniâ et Iberiâ mediâ. Brassica Austriaca Jacq. austr. p. 45. t. 283.\* Gorinkia Austriaca Presl. cech. p. 141. Simillimum E. perfoliato et cum eo sèpè confusum (v. s.)

† Species non satis notœ et ad *Erysimastra* verosimiliter omnes referendæ.

39. E. ALTISSIMUM (Lejeun. fl. Spa 2. p. 70.\* ) in sylvis montanis inter Verviers et Limbourg. Folia linear-lanceolata, canaliculata, integerima. Petala pallidè flava, limbo obcordato. Siliquæ tetragonæ stigmate bilobo terminatæ. DC. syst. 2. p. 509.

40. E. BICOLOR (DC. syst. 2. p. 509.) (2) in Helvetiâ. Cheiranthus bicolor Horn. h. hafn. 2. p. 613. Folia lanceolata, inferiora remotè dentata, superiora integerima. Siliquæ patulæ, tetraedræ. DC. syst. 2. p. 509.

41. E. PUMILUM (Horn. h. hafn. 2. p. 613. (2) in Helvetiâ. Folia subdentata, inferiora spathulato-ovata, superiora linearia. Siliquæ patentissimæ, tetraedræ. DC. syst. 2. p. 510.

42. E. PATULUM (Horn. h. hafn. suppl. 73.) (2) hab. . . . . Folia lyrato-pinnatifida subscabra, superiora sinuata. Siliquæ patulæ. DC. syst. 2. p. 510.

43. E. SYLVATICUM (Bieb. fl. taur. suppl. p. 441.) in Ukraniæ sylvis. Folia lanceolata remotè subdentata. Rami patentes. Corolla pallidior quam in E. cheiranthoide cui ceterum accedit. Siliquæ patentes. Stylus longitudinem siliquæ duplo superans.

44. E. MÄRSCHALLIANUM (Andrz! in Bieb. fl. taur. suppl. p. 441.) in Podoliâ australi. Accedit ad E. hieracifolium, sed ut videtur foliis siliquisque strictioribus duplo brevioribus diversum. DC. syst. 2. p. 510. (v. s. sine fr.)

#### LV. LEPTALEUM. DC. syst. 2. p. 510.

Siliqua teretiuscula sessilis, stigmata duo conniventia. Calyx basi æqualis. Stamina 4-6. Semina plurima 1-serialia.

1. L. FILIFOLIUM (DC. syst. 2. p. 511.) foliis aliis integris aliis parcè lobatis, caule siliquis longiore, siliquis pube minimâ scabris (I) in Sibiriâ ad flumen Kniam. Deless! ic. sel. 2. t. 68. Sisymbrium filifolium Willd! spec. 3. p. 496.\* Siliquæ axillares erectiusculæ aut basi deflexæ. (v. s.)

2. L. PYGMÆUM (DC. syst. 2. p. 511.) foliis ferè omnibus pinnatipartitis, caule siliquis glbris submuricatis breviore. (I) in Persiâ. Valde priori affine, sed differt 1° caule subnullo, 2° foliis ferè omnibus pinnatipartitis, lobis filiformibus distantibus. Deless! ic. sel. 2. t. 68. (v. s.).

#### I.VI. STANLEYA. Nutt. gen. am. n. 166. DC. syst. 2. p. 511.

Siliqua teretiuscula super torum pedicellata. Semina oblonga, teretiuscula. Calyx patens.

1. St. PINNATIFIDA (Nutt! gen. am. 2. p. 71.\* ) foliis interruptè pinnatifido-lyratis. 2° in Lonisianâ superiore. Cleome pinnata Pursh! fl. bor. am. 2. p. 739. Flores flavi, ferè Cleomes. — DC. syst. 2. p. 512.\* (v. s. in h. Lamb.)

2. St. GRACILIS (DC. syst. 2. p. 512.\* ) foliis superioribus oblongis integris sessilibus basi attenuatis. (I) in Americâ bor. Cleome lavigata Soland! in h. Banks. Flores parvi, ex siccoflavi, hexandri. (v. s. in h. Banks.)

3. S. AMPLEXIFOLIA (Nutt. in Sillim. am. journ. 5. 1822. p. 297.) foliis integris?

amplexicaulibus, floribus corymbosis, siliquis nutantibus. — in Floridæ orientalis aridis pinetis. Herbacea laevis glauca. Siliq. 2-3-poll. longæ.

Trib. VIII. *CAMELINEÆ* seu *NOTORHIZEÆ LATI-SEPTÆ*. DC. syst. 2. p. 513.

Silicula valvulis concavis, septo elliptico in majore diametro. Semina ovata. Cotyledones planæ, incumbentes, septo contrariæ.

LVII. *STENOPETALUM*. Brown in. DC. syst. 2. p. 513.

Siliqua ellipsoïdea, valvulis concavo-planis, loculis polyspermis. Stylus o. Semina in quoque loculo biserialia minima subovata.

1. *St. LINEARE* (Brown! in DC. syst. 2. p. 513.) (I) in orâ australi Novæ Hollandiæ. Herba circiter pedalis, tenuissima. Folia 7-8 lin. longa, semi-lineam lata. Siliculæ 2 lin. longæ, lineam latæ. (v. s. comm. à cl. amic. Brown.)

LVIII. *CAMELINA*. Crantz fl. austr. 1. p. 17. Medik. gen. pl. 1. p. 67. t. 1. f. 11.

Silicula obovata aut subglobosa, valvulis ventricosis cum styli parte delhiscentibus, loculis polyspermis. Stylus filiformis. Semina oblonga immarginata.

Sect. I. *CHAMÆLINUM*. DC. syst. 2. p. 514.

Siliculæ obovatæ marginatæ. Stylus conicus. Stigma simplex. (I)

1. *C. ARMENIACA* (Desv! journ. 3. p. 182.\* ) siliculis basi obconicis elongatis stylo brevi apiculatis, foliis linear-lanceolatis integerrimis. (I) in Armeniâ. DC. syst. 2. p. 514. (v. s. in h. Mus. Par.)

2. *C. SATIVA* (Crantz fl. austr. p. 10.) siliculis cuneato-pyriformibus 4-costatis stylo longiusculo terminatis, foliis subintegerrimis lanceolatis. (I) inter setes et lina in Europâ totâ. Myagrum sativum. Lin. spec. 894. Cav. ic. 1. p. 47. t. 66.\* — DC. syst. 2. p. 515.\* (v. v. et s.)

*a?* *pilosa*, foliis integris pilosis. Semper sylvestris. Moris. hist. 2. p. 315. s. 3 t. 21. f. 2. *C. sylvestris* Wallr. sched. 347. Forsan species propria et var. & cum sequente specie conjugenda ex Wallr. Sched. 347.

*& glabrata*, foliis integris subglabris. Sæpius sativa Lind. als. 94. t. 1.

3. *C. DENTATA* (Pers. enc. 2. p. 191.) siliculis subgloboso-pyramidalibus 4-costatis stylo longiusculo superatis, foliis repando-dentatis. (I) in arvis Alsatiæ, Palatinatûs, Hispaniæ. DC. syst. 2. p. 516. (v. v. et s.)

*a. dentata*, foliis glabriusculis grossè dentatis aut sinuatis. Myagrum dentatum Willd. phyt. 1. p. 9. n. 30.\* — J. Bauh. hist. 2. p. 893. ic.

*& pinnatifida*, foliis sinuato-pinnatifidis, pube sparsâ sebris. Myagrum pinnatifidum Ehrh. dec. ex herb. Smith.

4. *C. MICROCARPA* (Andrz! cruc. in DC. syst. 2. p. 517.) siliculis pyramidalibus bicostatis stylo longiusculo superatis, foliis lanceolatis denticulatis hispidis. (I) in Podoliâ. Accedit ad var. pilosam C. sativæ, sed differt fructu dimidiò breviore, bi nec quadricostato. Deless! ic. sel. 2. t. 69.

Sect. II. *PSEUDOLINUM*. DC. syst. 2. p. 517.

Siliculæ globosæ immarginatæ. Stylus filiformis. Stigma capitatum 2.

5. *C. RARBARÆFOLIA* (DC. syst. 2. p. 517.\* ) siliculis globosis, foliis oblongis pinnatifidis basi obtusè auriculatis, caule basi villoso. 2 in Sibiriâ orient. Deless. ic. sel. 2. t. 70. Flores, fructus, semina imò cotyledones C. Austriacæ. (v. s.)

6. *C. AUSTRIACA* (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 93.) siliculis globosis, foliis oblongis serrato-dentatis basi obtusè amplexicaulibus, caule glabro. 2 in

pratis humentibus Austriae, Tauriae, etc. *Myagrum Austriacum* Jacq! fl. austr. 2. t. 111.\* — DC. syst. 2. p. 517.\* (v. s.)

LIX. EUDEMA. *Humb. et Bonpl. pl. equin. 2. p. 133. t. 123 et 124.*

Silicula ovata, loculis polyspermis, valvulis concavis, septo apice fenestrato. Stylus filiformis. Semina ovalia, cotyledonibus (ex icone) incumbentibus.

1. E. RUPESTRIS. (*Humb. et Bonpl. pl. equin. 2. p. 133. t. 123.\**) foliis linearibus, calycibus corollâ brevioribus, siliculæ loculis 10-12-spermis.  $\frac{1}{2}$  in Americâ merid. H. B. et K. nov. sp. am. 5. p. 79. *Draba Humboldtii* Desv. *journ. bot.* 3. p. 171. Flores axillares, solitarii. — DC. syst. 2. p. 519.\* (v. s. in h. *Humb.*)
2. E. NUBIGENA (*Humb. et Bonpl. 2. p. 136. t. 124.\**) foliis spatulatis, calycibus corollâ longioribus, siliculæ loculis 4-spermis.  $\frac{1}{2}$  in rupibus elatis *Andium Quitensium*. H. B. et K. nov. spec. am. 5. p. 79. Petala alba. DC. syst. 2. p. 519. (v. s. in h. *Humb.*)

LX. NESLIA. *Desv. journ. 3. p. 162. et 163. DC. syst. 2. p. 519.*

Silicula subglobosa, valvis concavis, septo evanido 1-locularis indebiscens 1-sperma. Semina subglobosa, pendula. Cotyledones ovatae crassæ incumbentes.

1. N. PANICULATA (*Desv. l. c.*) (I) in arvis et arenosis Europæ ferè totius. *Myagrum paniculatum* Lin! spec. 894. Ed. fl. dan. t. 204. *Rapistrum paniculatum* Gaertn. fruct. 2. p. 285. t. 141. (v. v.)

Trib. IX. *LEPIDINEÆ seu NOTORHIZEÆ ANGUSTI-SEPTÆ. DC. syst. 2. p. 521.*

Silicula septo angustissimo, valvis carinatis aut valdè concavis. Semina in loculis solitaria aut pauca, ovata, immarginata. Cotyledones planæ, incumbentes, septo parallelæ.

X LXI. SENEBIERA. *Poir. dict. 7. p. 75. DC. syst. 2. p. 521.*

Silicula didyma, valvis ventricosis aut subcarinatis subindehiscen-tibus 1-spermis. Semina subgloboso-triquetra. Cotyledones incum-bentes lineares. — Racemi oppositifolii. Flores albi.

Sect. 1. *NASTURTIOLUM. DC. syst. 2. p. 522. — Medik. gen. pl. p. 82. t. 2. f. 21. ex Ust. neu. ann. 2. p. 45.*

- Siliculæ apice emarginatæ, septo nempè valvulis globosis breviore.
1. S. INTEGRIFOLIA (DC. soc. hist. nat. par. ann. 7. p. 144. t. 8.\* ) foliis linearibus integris basi attenuatis, siliculis biglobosis fungosis rimoso-areolatis. — In Madagascar. DC. syst. 2. p. 322.\* Semina rufa, subrotunda. (v. s.)
  2. S. LINOÏDES (DC. syst. 2. p. 522.\* ) foliis linearibus integris acutis, siliculis subcompressis biscutatis minutissimè areolato-punctatis. — Ad cap. Bonæ-Spei. *Lepidium linoïdes* Thunb. prod. 107? Flores albi parvi. Folia ferè S. integrifoliæ et siliculæ S. pinnatifidæ. (v. s. in h. *Burchell.*)
  3. S. HELENANA (DC. syst. 2. p. 523.\* ) foliis inferioribus pinnatipartitis, lobis incisis, superioribus linearibus aut in lobos paucos divisis, siliculis biglobosis subareolatis. (I) in insulâ Sanctæ-Helenæ. Flores parvi, albi. (v. s. comm. à cl. *Burchell.*)
  4. S. PECTINATA (DC. syst. 2. p. 523.\* ) foliis pinnatipartitis, lobis linearibus acuminatis integris, siliculis compressis didymis reticulatis transversè ner-vulosis. — In regno Quitensi. S. pinnatifida H. B. et K. nov. sp. 5. p. 76. Nimis affinis S. pinnatifidæ, et ab eâ forsitan non satis distincta. (v. s. in h. *Humb.*)

5. *S. PINNATIFIDA* (DC. mem. soc. hist. nat. par. ann. 7. p. 144. t. 9.\* ) foliis pinnatilobatis, lobis oblongis dentatis ant subincisis, siliculis compressis didymis reticulatis. (1) (2) in ruderatis præsertim maritimis, Europæ occid. etc. *Lepidium didymum* Lin! mant. 92. Flores albi, parvi. Petala nunc nulla, nuuc 4 oblonga. — DC. syst. 2. p. 523.\* (v. v.)

*β. incisa*, foliorum lobis 3-4-partitis. in Pensylvaniâ, Carolinâ, Brasiliâ, etc. *S. incisa* Willd. enum. 2. p. 668.

### Sect. II. CARARA. DC. syst. 2. p. 524.

Siliculae apice non emarginatae, utrinquè subcompressæ, valvulis compressis dorso cristato-rugosis.

6. *S. CORONOPUS* (Poir. dict. 7. p. 76.) foliis pinnatilobatis, lobis integris dentatis pinnatifidis, siliculis acutiusculis compressis, valvis dorso cristato-rugosis. (1) (2) Secùs vias in calcareis et arenosis Europæ ferè totius. *Coclearia coronopus* Lin! spec 904. OED. fl. dan. t. 202. *Coronopus Ruellii*. Gærtn. fr. 2. t. 242. Sepala subrotunda margine albida membranacea. — DC. syst. 2. p. 525.\* (v. v.)

7. *S. SERRATA* (Poir! dict. 7. p. 76.\* ) foliis oblongis inciso-serratis, siliculis compressis rugosis. — in Montevideo Brasilie. *Coronopus serratus* Desv. journ. 3. p. 163. Flores minimi. Siliculae compressæ, basi suborbiculatae, valvis reticulatis glabris rugosis. — DC. syst. 2. p. 526.\* Deless! ic. sel. 2. t. 71. (v. s.)

### Sect. III. COTYLISCUS. DC. syst. 2. p. 526.

Siliculae nec cristatae, nec apice emarginatae, hinc concavo-planæ aut ferè planæ.

8. *S. NILOTICA* (DC. syst. 2. p. 527.\* ) foliis radicalibus pinnatipartitis, lobis inciso-serratis, summis subintegris, siliculis compressis subcymbæformibus. (1) in insulis Niloticis Ægypti inferioris. *Coclearia Nilotica* Delil! ill. fl. eg. p. 19. descr. p. 101.\* t. 34. f. 2. Siliqua reniformis stigmate sessili subapicalata. (v. s.)

## LXII. LEPIDIUM. Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 85.

Silicula ovata aut subcordata, valvis carinatis aut rariùs ventricosis, dehiscentibus, loculis 1-spermis. Semina subtriquetra aut compressa. — Racemi terminales. Flores albi. DC. syst. 2. p. 527.

### Sect. I. CARDARIA. DC. syst. 2. p. 528. *Cardiolepis* Wallr. sched. 340.

Silicula ovato-cordata, valvis subturgidis apteris, stylo filiformi exerto superata.

1. *L. DRABA* (Lin. spec. ed. 1. p. 645.) siliculis cordatis subturgidis apice integris stylo superatis, foliis amplexicaulibus lanceolatis dentatis. (1) in arvis Europæ præsertim australis. *Coclearia Draba* Lin! spec. ed. 2. p. 904. Jacq. fl. austr. t. 315. Cotyledones obovato-oblongæ, crassæ. — DC. syst. 2. p. 529.\* (v. s.)

### Sect. II. ELLIPSARIA. DC. syst. 2. p. 530.

Silicula elliptica, valvis carinatis apteris, stylo filiformi longo.

2. *L. CHALEPENSE* (Lin! amœn. 4. p. 321. spec. ed. 2. p. 898.) siliculis ellipticis pedicello duplò longioribus, stylo filiformi, foliis auriculis acutis amplexicaulibus lanceolatis dentatis. — in Oriente. DC. syst. 2. p. 530.\* (v. s.)

*a. glabratum*, foliis à basi ultrà medium acutè dentatis, racemis laxiusculis. Moris. oxon. 2. p. 314. s. 3. t. 25. f. seriei infimæ secunda. — in agro Chalepensi.

*β. pubescens*, differt racemis fructiferis magis laxis, pedicellisque longioribus. — in Syriâ.

*γ. canescens*, multò magis villoso-velutina et cinerea quam priores et racemis magis abbreviatis distinguitur. — Ad montem Libanum.

3. *L. oxytum* (DC. syst. 2. p. 530.\* ) siliculis ellipticis puberulis pedicello sublongioribus, stylo filiformi, foliis auriculis acutis subhastatis oblongis subdentatis. — in Syriâ. Petala alba ungue filiformi, calycis longitudine. Semina ovata, rufa. DC. syst. 2. p. 530.\* (v. s. in herb. Labill.)
4. *L. glastifolium* (Desf! fl. atl. 2. p. 66. t. 147.\* ) siliculis ellipticis glabris pedicello brevioribus, stylo filiformi, foliis auriculis obtusis amplexicaulibus oblongis obtuse dentatis. — in montibus umbrosis Algeriæ. Thlaspi glastifolium Poir. dict. 7. p. 538. Petala obovata, alba, calyce duplò longiora. — DC. syst. 2. p. 531.\* (v. s. in h. Deless.)
5. *L. amplexicaule* (Willd! spec. 3. p. 436.\* ) siliculis subrotundis stylo brevissimo terminatis, foliis indivisis oblongo-lanceolatis sagittatis sessilibus apice dentatis. 2f in Sibiriâ. Flores et siliculae ut in *L. latifolium* quocum in multis convenit. DC. syst. 2. p. 531.\* (v. s. ex h. Willd.)

### Sect. III. BRADYPIPTUM. DC. syst. 2. p. 531.

Silicula elliptica, valvis carinatis, stylo brevi, calyce persistente. — Folia caulinâ nec amplexicaulia, nec auriculata.

6. *L. cæspitosum* (Desv. journ. bot. 3. p. 165 et 178.) siliculis ovatis angustè emarginatis, stylo brevissimo, calycibus persistentibus, foliis linearibus integris persistentibus. 2f in Armeniâ. — Sepala ovali-oblonga, margine membranacea, persistentia, demùm subreflexa. DC. syst. 2. p. 532.\* (v. s. in h. Mus. Par.)
7. *L. coronopifolium* (Fisch! in cat. h. gor. 1808. p. 79.) siliculis ellipticis integris subpuberulis stylo apiculatis, calyce subpersistente, foliis radicalibus pinnati-lobatis, caulinis linearibus integerrimis. 2f Propè Sareptam ad Volgam australē et ad lacum Inderensem. *L. laciniatum* Willd. herb. ex Stev. obs. ined. Flores parvi albi. — DC. syst. 2. p. 532.\* (v. s.)
8. *L? humboldti* (DC. syst. 2. p. 532.\* ) siliculis ovatis emarginatis stylo brevi apiculatis, calycibus persistentibus, foliis radicalibus bipinnatisectis, caulinis pinnatifidis. — Locis aridis propè Chillo Quitensium altit. 1340. hexap. Senebiera dubia. H. B. et K. nov. spec. 5. p. 76. Flores pedicellati, minutti, albi. Petala calyce parum breviora. (v. s. in h. Humb.)

### Sect. IV. CARDAMON. DC. syst. 2. p. 533.

Silicula suborbiculata emarginata, valvis navicularibus dorso alatis, cotyledonibus partitis.

9. *L. sativum* (Lin! spec. 899.) siliculis orbiculariatis alatis, foliis variè divisi incisisque, ramis non spinescentibus. (1) in Persiâ et insulâ Cypro, nunc in hortis Europæ frequens cultum. Boiss. fl. eur. t. 440. f. 2. DC. syst. 2. p. 533.\* (v. v.)
- $\beta$ . *crispum*, foliis valde incisis undulato-crispis. *Nasturtium crispum*. J. Bauh. hist. 2. p. 913. f. 1.
- $\gamma$ . *latifolium*, foliis planis parùm divisis. — Moris. oxon. 2. p. 300. s. 3. t. 19. f. 2.
10. *L. spinescens* (DC. syst. 2. p. 534.\* ) siliculis ovalibus subulatis emarginatis, foliis apice incisis, racemorum rachibus apice spinescentibus. — in Syriâ circa Damascum. Deless! ic. sel. 2. t. 72. Flores ignoti. Cotyledones ut in *L. oleraceo* incumbentes, tripartitæ. (v. s. in h. Desfont. et Labill.)

### Sect. V. LEPIA. DC. syst. 2. p. 534.

Silicula suborbiculata emarginata, valvis navicularibus alatis, alis stylo adnatis, stylo brevissimo, cotyledonibus integris.

11. *L. campestre* (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 465.) siliculis ovatis alatis emarginatis lepidoto-punctatis, foliis caulinis sagittatis dentatis. (1) (2) in viis, agris argillosis, apricis arvis Europæ. *Thlaspi campestre*. Lin! spec. 902. Smith engl. bot. t. 1385. *Iberis camp.* Wallr. sched. 341. — DC. syst. 2. p. 535.\* (v. v.)

- L. subglabrum*, foliis glabris, siliculis ellipticis. — Moris. oxon. 2. p. 293.  
s. 3. t. 17. f. 13. in mont. Legionensibus Hisp.
12. *L. HIRTUM* (Smith comp. ed. 3. p. 98. engl. bot. t. 1803.) siliculis ovatis alatis emarginatis hirtis, foliis caulinis sagittatis villosis subintegris. (2) in arvis lapidosis Europæ australis. *Thlaspi hirtum* Lin! spec. 901. Aff. priori. Flores albi paulò majores. — DC. syst. 2. p. 536.\* (v. v.)
13. *L. LELOCARPUM* (DC. syst. 2. p. 536.\* ) siliculis ovalibus alatis emarginatis glabris cymbæformibus. — in monte Libano. Folia et flores ignoti. Semina *L. hirtum* similia. — Species recognoscenda. †.
14. *L. ROTUNDUM* (DC. syst. 2. p. 537.\* ) siliculis ovalibus alatis emarginatis glabris, foliis caulinis lanceolato-linearibus subcarnosis glabris — in Novâ-Hollandiâ. *Lepia rotunda* Desv. journ. bot. 3. p. 166 et 181.\* Flores ignoti. Semina grossa, rufa. Cotyledones crassæ. (v. s. in h. Mus. Par.)
15. *L. SPINOSUM* (Lin! mant. 253\*) siliculis oblongis alatis emarginatis subbicarinibus glabris, foliis radicalibus pinnatisectis, lobis incisis. (1) (2) in Oriente. Ard! specim. 2. p. 34. t. 16. Flores parvi, albi. Sepala margine albida. DC. syst. 2. p. 537. (v. s.)

#### Sect. vi. DILEPTIUM. DC. syst. 2. p. 538.

*Silicula* subelliptica, apice breviter emarginata, valvis carinatis apteris, stylo brevissimo. — Flores minimi interdùm 2-4-andri aut rariùs apetalii.

16. *L. VIRGINICUM* (Lin! spec. 900.) siliculis orbiculatis emarginatis pedicello brevioribus, floribus 2-4-andris, foliis caulinis linear-i-lanceolatis inciso-serratis glabris. (1) in Anicrîcâ bor. *L. Iberis Schkuhr* handb. 2. p. 222. t. 180. Flores albi minimi. Petala obovata obtusa. Semina ovalia compressa. — DC. syst. 2. p. 538.\* (v. v. et s.)
17. *L. SPICATUM* (Desv! journ. bot. 3. p. 164 et 178.\* ) siliculis orbiculatis emarginatis pedicello sublongioribus, foliis linearibus integris glabris. — Ad fretum Magellanicum. Aff. *L. Virginico*. *Siliculae* quasi spicatum imbricateæ. DC. syst. 2. p. 539.\* (v. s. in h. Mus. Par.)
18. *L. MENZIESII* (DC. syst. 2. p. 539.\* ) siliculis orbiculatis subemarginatis, foliis pubescentibus, radicalibus pinnatipartitis lobis incisis, superioribus linearibus integris. ? in orâ occidentali Americæ bor. Accedit ad. *L. Virginico* sed differt præcipue foliis pube brevi subvillosis. (v. s. in h. Banks et Smith.)
19. *L. SUBULATUM* (Lin! spec. 899.) siliculis ovatis subemarginatis, foliis subulatis integris, caule suffruticoso. 3 in Hispaniæ collibus gypsaceis. Asso. syn. arr. p. 83. t. 6. f. 3. Flores albi, parvi. Calyx albidus, patens. DC. syst. 2. p. 539.\* (v. s.)
20. *L. RUDERALE* (Lin! spec. 900.) siliculis ovatis emarginatis patulis pedicello brevioribus, foliis glabris, radicalibus pinnatilobatis, rameis linearibus integris, floribus diandris apetalis. (1) Secùs vias Europæ totius. Smith engl. bot. t. 1595. CEd. fl. dan. t. 184. DC. syst. 2. p. 540.\* (v. v.)
21. *L. INCISUM* (Roth nov. cat. 1. p. 224.) siliculis orbiculatis levissimè emarginatis, floribus diandris, foliis imis oblongis lyrato-pinnatilobatis, inferioribus lato-lanceolatis inciso-dentatis, summis linearibus. (1) in Tanriâ, ad Caucasum et mare Caspium. Bieb. fl. tanr. 2. p. 98.\* Aff. *L. ruderale*, sed differt foliis caulinis linear-i-lanceolatis latioribus. DC. syst. 2. p. 541.\* (v. s.)
22. *L. VESICARIUM* (Lin. spec. 898.) siliculis ellipticis levissimè emarginatis, foliis pinnatisectis, lobis linearibus, geniculis caulinis inflatis. (1) in sterilibus per Caucasum orientalem et Iberiam, in Persiâ et Mediâ. — Buxb. cent. 1. p. 17. t. 26. Flores albi. Semina ferè oblongo-triquetra. — DC. syst. 2. p. 541.\* (v. s.)
23. *L. ANGULOSUM* (D'Urv. enum. n. 578.) siliculis ovatis subemarginatis, foliis omnibus pinnatisectis, segmentis inciso-dentatis, caule glaberrimo flexuoso angulato sulcato. (1) in ruderatis urbis Theodosiæ. Diff. à *L. vesicario* geni-

- <sup>1</sup> culis non tumidis, à L. perfoliato foliis supremis non perfoliatis. (v. s.)
24. L. PERFOLIATUM (Lin! spec. 897.) siliculis ellipticis subemarginatis, foliis inferioribus petiolatis pinnatisectis lobis iuciso-multifidis, summis cordatis amplexicaulibus integris. (1) in Hispaniâ, Austrâ, Transylvaniâ, Syriâ, Persiâ, etc. Jacq. fl. aust. t. 346.\* Flores albi, minimi. Variat fructibus paulò majoribus, in Iberiâ circa Tiflîm. DC. syst. 2. p. 542.\* (v. s. et v.)
25. L. CARDAMINES (Lin! amœn. 4. p. 278.\* ) siliculis ovalibus subemarginatis, foliis pinnatisectis, lobis ovatis integris, terminali magno subrotundo. (2) 2/4 in Hispaniâ circa Madritum. Flores albi, parvi. Petala obovata vix unguiculata. Ard. specim. 1. p. 18. t. 19. DC. syst. 2. p. 542.\* (v. s.)
26. L. DIVARICATUM (Aitl h. kew. ed. 1. v. 2. p. 441.) siliculis ovalibus subemarginatis approximatis, foliis inferioribus pinnatipartitis, lobis divaricatis acutis, rameis linearibns, caule ramosissimo. 5 ad caput Bonæ-Spei. Thlaspi divaricatum Poir. dict. 7. p. 543. — DC. syst. 2. p. 543.\* (v. s.)
27. L. BONARIENSE (Lin. spec. 901.) siliculis orbiculatis emarginatis, floribus diandris, foliis omnibus pinnatim multifidis, foliis minutissimè ciliatis, caule glabro. (1) in Bonariâ, circa Montevideo. Thlaspi Bonariense. Poir. dict. 7. p. 543. ex syn. — DC. syst. 2. p. 345.\* (v. s. in h. Jussien et Smith.)
28. L. BIPINNATIFIDUM (Desv! journ. bot. 3. p. 165 et 177.\* ) siliculis ovalibus emarginatis, foliis pinnatipartitis rachi alatâ, lobis multifidis, ramis pubescentibus. — in Americâ æquinoxiali, in Peruviâ. Siliculæ glabræ pedicello dimidiò breviores. DC. syst. 2. p. 544.\* (v. s. in h. Mus. Par. et Juss.)
29. L. CHICHICARA (Desv. jouru. bot. 3. p. 165 et 179.) siliculis obovatis emarginatis, foliis glabris, inferioribus pinnatifidis, lobis denticulatis, superioribus ovato-oblongis æqualiter dentatis. — in Para. DC. syst. 2. p. 544.
30. L. PUBESCENTS (Desv. journ. bot. 3. p. 165 et 180.\* ) siliculis retuso-emarginatis subalatis, foliis glabris pinnatifidis, lobis linearibus pauci-dentatis, caule pedicellisque villosis. — in Para. DC. syst. 2. p. 544.
31. L. IBERIOIDES (Desv. journ. 3. p. 165 et 176.) siliculis ellipticis subemarginatis, foliis liuearibus, inferioribus apice dentatis. — in insulâ Mauritii. Flores ignoti. Siliculæ pedicello ferè breviores, valvis carinatis apteris. DC. syst. 2. p. 544.\* (v. s. in h. Mus. Par.)
32. L. SUBDENTATUM (Burchell! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 1299.) siliculis ellipticis obtusè emarginatis, floribus diandris, foliis oblongo-lanceolatis basi attenuatis apice dentatis, suminis linearibus integris. 2/4 Ad capnt B.-Spei. Flores albi forsè apetalii. DC. syst. 2. p. 545.\* (v. s. in h. Burchell.)
33. L. CUNEIFOLIUM (DC. syst. 2. p. 545.\* ) siliculis ovali-rhombeis breviter emarginatis, foliis basi cnneatis integris, apice obovatis acutè serratis. — in Novâ-Cambriâ australi. Flores parvi. Sepala obtusa albida. (v. s. in h. Banks.)
34. L. HYSSOPIFOLIUM (Desv! journ. bot. 3. p. 164 et 179.\* ) siliculis ovalibus emarginatis, stigmate sessili capitato, foliis linear-lanceolatis remotè dentatis glabris. — in Novâ-Hollandiâ. Differt à L. piscidio foliis linearibus dentatis, à L. oleraceo foliis angustioribus apice non dilatatis. DC. syst. 2. p. 545.\* (v. s. in h. Mus. Par.)
35. L. FOLIOSUM (Desv. journ. bot. 3. p. 164 et 180.\* ) siliculis ovali-rhombeis emarginatis, stylo subexerto, foliis oblongis obtusis ad apicem grossè dentatis coufertis. — in Novâ-Hollandiâ. Differt à L. piscidio siliculis duplè ferè majoribus. DC. syst. 2. p. 546.\* (v. s. in h. Mus. Par.)
36. L. PISCIDIUM (Forst! prodr. n. 249.) siliculis oblongo-bovatis emarginatis, stigmate exerto, foliis ovali-oblongis extrorsùm dentatis integerrimisve. (1) in insulis Societatis, Botanices, Teautê, Huaheine, et Sandwich. L. bidentatum Moutin! nov. act. nat. cur. 6. p. 324. t. 5. a. ex Dryand. bibl. Banks. 3. p. 297.
37. L. Novæ-HOLLANDIÆ (Desv! journ. bot. 3.p. 177.) siliculis oblongo-rhomboïdeis truncatis, foliis ovato-oblongis acutis integris aut apice dentatis. — in

Novâ-Hollandiâ. Aff. *L. piscidio*, sed caulis non herbacens, rami approximati angulati divisi, silicula truncata. DC. syst. 2. p. 546.\* (v. s. in h. Desf.)

Sect. VII. LEPIDIASTRUM. DC. syst. 2. p. 547.

*Silicula subelliptica integerrima*, valvis carinatis apteris, stylo brevissimo.

38. *L. OLERACEUM* (Forst! prod. n. 248.) siliculis ovatis acutiusculis, foliis glabris elliptico-oblongis profundè serratis, superioribns integris apice subserratis. (I) in Novâ-Zelandiâ. Flores albi bilineares. Stamina 4. DC. syst. 2. p. 547.\* (v. s. in h. Lamb.)
39. *L. CRISPUM* (Desv! journ. bot. 3. p. 165 et 176.\* ) siliculis elliptico-rhomboideis, stigmate subhexerto apiculatis, foliis obovatis dentatis margine crispatis. — in Novâ-Hollandiâ, ad fretum Bass. Semina rufa, magnitudine *L. sativi*. DC. syst. 2. p. 547.\*
40. *L. LYRATUM* (Lin: spec. 899.) siliculis ovatis stigmate apiculatis, foliis inferioribus petiolatis lyrato-pinnati-sectis, lobis inciso-dentatis, terminali maximo. (I) In Armeniâ. Silicula ovata, similis *L. iberidi*, stigmate apiculata. Tourn. voy. 2. p. 339. ic. — DC. syst. 2. p. 547.\* (v. s. in h. Mus. Par. ex Tourn., et Banks.)
41. *L. LATIFOLIUM* (Lin! spec. 899.) siliculis ovatis stigmate apiculatis, foliis ovato-lanceolatis indivisis subserratis, infimis longè petiolatis. ♀ in umbrosis humidis Europæ. Smith engl. bot. t. 182. OEd. fl. dan. t. 557. Flores parvi, albi, innumeri. DC. syst. 2. p. 548.\* (v. s.)
42. *L. AFFINE* (Lebed. ex Link. enum. h. ber. 2. p. 152.) siliculis stigmate apiculatis demum glabris, foliis ovato-lanceolatis omnibus serratis, serraturis superiorum acuminato-patentibus. ♀ in Sibirâ. Radix repens. Flores majores et rariores quam *L. latifolii* cui affine.
43. *L. CRASSIFOLIUM* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 4. t. 4.\* ) siliculis ovatis stigmate apiculatis, foliis glabris subcarnosis integris, radicalibus petiolatis ovatis, caulinis sessilibus sagittatis. ♀ in Hungariâ et in Deserto Cumano, etc. Flores albi *L. latifolii* aut ferè Cochleariae saxatilis. DC. syst. 2. p. 549.\* (v. v. et s.)
44. *L. SUFFRUTICOSUM* (Lin. mant. 91\*) siliculis ellipticis stigmate apiculatis, caulinis fruticoso, foliis radicalibus obovato-oblongis dentatis, caulinis linearibus integris. ♂ in Hispaniâ. *L. graminifolium*. Cav. ic. 2. p. 41. t. 161. f. 2.\* ex Willd. Fl. albi parvi. Sem. rufa, compressa. — DC. syst. 2. p. 550.\* (v. s.)
45. *L. LINEARE* (DC. in dict. encycl. 5. p. 46.\* ) siliculis ovatis stigmate sessili subapiculatis, caulinis suffraticosis, foliis radicalibus pinnatisectis lobis paucis distantibus, ceteris linearis-subulatis integris. ♂ in Hispaniâ. Valde simile *L. subulatum*, sed distinctum siliculâ non emarginatâ et foliis infimis pinnatisectis. (v. s.)
46. *L. IBERIS* (Lin. spec. 900. ex syn.) siliculis ovatis stigmate apiculatis, foliis radicalibus incisis pinnatisectis, caulinis linearibus integris, caule ramosissimo. ♀ secus vias Europæ mediæ et anstr. *L. graninifolium*. Lin! spec. 900. — Moris. hist. 2. p. 311. s. 3. t. 21. f. 1. Planta valde variabilis et in descriptiōnibus auctorum intricata. — DC. syst. 2. p. 550. (v. v.)
47. *L. CAPENSE* (Thnnb. prodr. 107.) siliculis ovatis stigmate sessili apiculatis, floribus diandris, foliis infimis petiolatis pinnatipartitis, mediis serratis, summis integris. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. DC. syst. 2. p. 552.\* (v. s.)
48. *L. FLEXUOSUM* (Thunb. prodr. 107.) siliculis ovatis stigmate apiculatis, foliis integris oblongis, radicalibus petiolatis, caulinis semiamplexicaulibus, caulinis decumbentibus flexuosis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Flores albi, parvi. DC. syst. 2. p. 552.\* (v. s. in h. Banks.)
49. *L. AFRICANUM* (DC. syst. 2. p. 552.\* ) siliculis ellipticis stigmate sessili apiculatis, foliis radicalibus lyrato-pinnatisectis, lobis iucisis, terminali maximo, mediis pinnatisectis incisive, summis integris. ♀ ♂ ad cap. Bonæ-

Spei. Deless! ic. sel. 2. t. 73. *Thlaspi Africanum* Burm! fl. cap. p. 17. (v. s. in h. Deless.)

50. *L. BIPINNATUM* (Thunb! prodr. 107.) siliculis ..... foliis radicalibus bipinnatipartitis, lobis filiformibus. ♂ ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Species distinctissima primâ fronte sicca referens *Pimpinellam* dioicam. Fructus ignoti. DC. syst. 2. p. 553.\* (v. s. in h. Banks et Smith.)

†. *Species non satis notæ.*

51. *L. PINNATUM* (Thunb. prod. 107.) caule fruticoso erecto, foliis omnibus pinnatis. — Ad caput Bonæ-Spei. DC. syst. 2. p. 553.
52. *L. DECUMBENS* (Desv. journ. bot. 3. p. 165. et 176.) hab. .... *L. divaricatum* Willd. h. berol. ex Desv. Folia quasi petiolata, grandi-dentata. Siliculae ovato-oblongæ, apice gibrotundæ, stylo vix exerto. DC. syst. 2. p. 553.
53. *L. FRUTICOSUM* (Desv. journ. bot. 3. p. 165 et 180.) 5 in Novâ-Hollandiâ. Folia glabra subcarnosa, ovato-lanceolata. Siliculae oblongæ, apice angustatae, obtusæ aut subtruncatae, pedicello breviores. DC. syst. 2. p. 553.
54. *L. TUBEROSUM* (DC. syst. 2. p. 554.\* ) — in Louisianâ. *Nasturtium tuberosum* Raf. fl. lud. p. 84. n. 271. Folia radicalia pinnata. Siliquæ rotundatæ, emarginatae. Stigma sessile. An potius *Thlaspi* ad *T. tuberosum* accedens.
55. *L. PRÆCOX* (DC. syst. 2. p. 554.) in Lonisianâ. *Dileptium præcox* Raf. fl. Ind. p. 86. n. 273. Folia radicalia pinnata, caulina pinnatifida. Flores albi. Petala calyci æqualia. Aff. priori.
56. *L. DIFFUSUM* (DC. syst. 2. p. 554.) in Lonisianâ. *Dileptium diffusum* Raf. fl. lud. p. 85. n. 272. Folia parva, pinnatifida, pinnulis dentatis. Petala minutissima calyce breviora.
57. *L. POLLICHII* (Roth germ. 11. 91.) (I) in Germaniâ. *L. Iberidis* Poll. pal. n. 607.\* ex Rotb. Sub hoc nomine recepi uunc *L. sativi* var. laciniatam, nunc *L. Iberidem* foliis radicalibus donatum. DC. syst. 2. p. 554.
58. *L. CORDATUM* (Willd. herb. ex Stev. obs. ined.) — in Sibiriâ. *Glancum*, foliis cordato-oblongis integerrimis amplexicaulibus. *L. amplexicaule*. Stev. herb. non Willd. — DC. syst. 2. p. 554.

LXIII. BIVONÆA. DC. syst. 2. p. 554.

Silicula ovalis, emarginata, valvis carinatis dorso alatis. Semina in quoque loculo 4-6 pendula, ovata. — Flores parvi lutei.

1. *B. ITEA* (DC. syst. 2. p. 555.) (I) in montibus siccis Panormi *Thlaspi luteum* Biv! cent. 1. p. 78.\* — Cup. pauph. sicul. 2. t. 256. ex Biv. (v. s.)

LXIV. EUNOMIA. DC. syst. 2. p. 555.

Silicula ovalis, valvis carinatis; semina in quoque loculo 2, oblongo-triquetra, funiculis subcoadunatis. — Folia opposita integra. Flores albidi.

1. *E. OPPOSITIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 556.\* ) foliis oppositis suborbiculatis margine integerrimis laevibus. ♂ ♂ in monte Libano. *Thlaspi oppositifolium* Poir! suppl. 5. p. 277. *Lepidium oppositifolium* Labill! syr. dec. 5. p. 14. t. 9. f. 2.\* (v. s.)

2. *E. CHLORÆFOLIA* (DC. syst. 2. p. 556.\* ) foliis oppositis suborbiculatis margine crenulato-scabris. ♂ ♂ in Olympi Bitbyni cacumine. *Iberis chloræfolia* Sibth! ex Smith prodr. fl. gr. 2. p. 10.\* Petala ignota. Priori nimis affinis. (v. s. in h. Banks.)

3. *E. CORDATA* (DC. syst. 2. p. 557.\* ) foliis infimis oppositis, ceteris alternis, omnibus cordiformibus. ♂ in Armeniâ et Syriâ. *Thlaspi cordatum* Desf. ann. mus. 11. p. 382. t. 39. An genus proprium? (v. s. in b. Mus. Par.)

LXV. AETHIONEMA. Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 80.

Silicula ovalis, saepius emarginata, valvis navicularibus dorso alatis,

loculis 1-2-spermis. Stamina majora aut coalita aut dentata. Semina ovato-oblonga, sub lente muriculata.

1. AE. SAXATILE (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 80.) siliculis bilocularibus polyspermis obcordatis, stylo brevissimo, valvulis dorso alatis integris, staminibus majoribus dentatis, racemis fructiferis laxis. ♂ 2 (1) in rupestribus Europæ australis. Thlaspi saxatile Lin. spec. got. Jacq. fl. anstr. t. 236. — DC. syst. 2. p. 558.\* (v. s.)  
 β. obtusifolium. Iberis parviflora. Lam. dict. 3. p. 221.\* — Moris. hist. 2. p. 297 s. 3. t. 18. f. 30.  
 γ. ovalifolium. Thlaspi marginatum Lapeyr. suppl. 90.
2. AE. GRACILE (DC. syst. 2. p. 559.\* ) siliculis bilocularibus oligospermis obcordatis, stylo valvulis æquali, valvulis dorso alatis subdentatis, staminibus majoribus dentatis, racemis fructiferis laxis. ♂ in collibus aridis Carnioliae. — Bocc. mus. p. 79. t. 70. Inflorescentia similis AE. saxatili. (v. s.)
3. AE. CRISTATUM (DC. syst. 2. p. 560.\* ) siliculis bilocularibus 2-4-spermis orbiculatis basi et apice emarginatis, valvulis dorso alatis grossè cristato-dentatis. (1) in Syriâ. Thlaspi peregrinum Poir! dict. 7. p. 541.? Flores minimi, erecti, floribus AE. saxatilis sat similes. Deless! ic. sel. 2. t. 74. (v. s.)  
 θ. Thlaspi Arabicum Desv. Journ. bot. 3. p. 167. Inter Alep et Mossnl.
4. AE. BUXTAUMII (DC. syst. 2. p. 560.\* ) siliculis bilocularibus 2-spermis orbiculatis basi et apice emarginatis, in valvularum dorso alatis integrerrimis, in racemum lupuliformem confertè aggregatis. (1) in Cappadociæ et Iberiæ arenosis. Thlaspi Arabicum Bieb. fl. taur. suppl. 430.\* — Buxb. cent. 1. p. 2. t. 5. f. 1. Flores parvi, purpurascentes, omnino AE. saxatilis. (v. s.)
5. AE. CORIDIFOLIUM (DC. syst. 2. p. 561.\* ) siliculis bilocularibus 2-spermis obcordatis confertis, valvulis dorso alatis integris, foliis linearibus confertis, inferioribus patulis. ♂ in monte Libano. Flores roseo-purpurascentes, maiores quam in aliis Ethionematibus. Deless! ic. sel. 2. t. 76. (v. s.)
6. AE. MEMBRANACEUM (DC. syst. 2. p. 561.\* ) siliculis bilocularibus 2-spermis obcordatis confertis, valvulis dorso alatis integris, foliis linearibus distantibus strictè adpressis. ♂ in Persiâ. Deless! ic. sel. 2. t. 75. Stam. 4 majora dente parvo apice notata, 2 minora integra. (v. s.)
7. AE. STYLOSUM (DC. syst. 2. p. 562.\* ) siliculis 2-locularibus? 2-spermis laxè racemosis, valvulis dorso alatis, stylo elongato, staminibus majoribus connatis, foliis ovato-lanceolatis. ♂ in monte Libano. Thlaspi carneum Russel in Schrad. journ. 1. p. 426. Flores majores quam in ceteris generis speciebus. (v. s.)
8. AE. POLYGALOIDES (DC. syst. 2. p. 562.\* ) siliculis 1-locularibus 1-spermis dehiscentibus utrinquè emarginatis, caule basi suffruticoso, foliis oblongo-linearibus. ♂ in insulâ Scio. Habitus ferè Polygalæ saxatilis. Flores ignoti. (v. s. in h. Mus. Par.)
9. AE. MONOSPERMUM (Brown! in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 80.) siliculis 1-locularibus 1-spermis indehiscentibus apice emarginatis, caule herbaceo, foliis ovalibus obovatisve. (2) in Hispaniâ. Flores paulò majores quam in AE. saxatili. DC. syst 2. p. 562.\* (v. s. in h. Banks.)

Trib. X. *ISAT DEAE* seu *NOTORHIZEAE NUCAMENTACEAE*. DC. syst. 2. p. 563.

Silicula valvis indistinctis aut indehiscentibus carinatis, septo evanido 1-locularis 1-sperma. Semina ovato-oblonga. Cotyledones planæ incumbentes, septo (si adesset) vero similiter parallelæ.

LXVI. APHRAGMUS. Andr. in litt.

Silicula lanceolata acuta, valvis planis nervosis, septo nullo, semina

biseriata pendula, cotyledones incumbentes crassæ. — An potius Camelinea?

1. A. ESCHSCHOLTZIANUS Andr. in litt. — In iusulis Alutianis.

LXVII. TAUSCHERIA. *Fisch. in DC. syst. 2. p. 563.*

Silicula ovalis, ferè cymbæformis, 1-locularis, 1-sperma, valvis navicularibus indehiscentibus. Semen pendulum, oblongum. — Flores minimi, albi.

1. T. LASIOCARPA (*Fisch! in litt. cum ic. ined. DC. syst. 2. p. 563.\**) siliculis in parte convexâ villosis. (1) ad lacum Iunderskoe deserti Kirghisorum. Herba, excepto fructu, glabra, subglauca, Isatidem nanam aut Thlaspidem referens. (v. s.)
2. T. GYMNOCARPA (*Fisch! in litt. cum. icon. DC. syst. 2. p. 564.\**) siliculis glabris. (1) Hab. cum priore, hâc ut videtur paulò præcocior. Priori valdè similis sed siliquis omniuò glabris maturis nigricantibus. (v. s.)

LXVIII. ISATIS. *C. Bauh. pin. 113. Lin. gen. n. 824. Lam. ill. t. 554.*

Silicula elliptica, plana, 1-locularis, 1-sperma, valvis carinato-navicularibus vix subdehiscentibus. Semen pendulum, oblongum. — Flores lutei, parvi.

Sect. I. SAMERARIA. *DC. syst. 2. p. 565. — Desv. journ. 3. p. 161. t. 24. f. 6.*

- Silicula ovalis aut orbiculata indehiscens, alà latâ foliaceo-membranaceâ ciucta.
1. I. GARCINI (*DC. syst. 2. p. 565.\**) siliculis latè marginatis obovatis basi cuneatis subpedicellatis apice obtusissimis bituberculatis. (2)? in Persiâ. Deless! ic. sel. 2. t. 77 Peltaria Garcini Burm! fl. ind. 139. t 46. f. 1. — An forsan genus proprium? (v. s. in h. Deless.)
  2. I. ARMENA (*Lin. spec. 936.*) siliculis orbiculatis basi cordatis latè marginatis stylo apiculatis. (1) in pratis siccioribus Armeniæ et Iberiæ. Tratt. arch. 2. p. 41. t. 70. ic. Sameraria Armena Desv. journ. 3. p. 161. t. 25. f. 6. DC. syst. 2. p. 566.\* (v. s. in h. Mus. Par. et Banks.)
  3. I. LATISILIQUA (*Stev! mem. soc. nat. mosc. 1812. v. 3. p. 267.*) siliculis ellipticis obtusis sessilibus latè marginatis, stigmate sessili, foliorum auriculis obtusis. (2) in Cappadociâ. I. Cappadocica. Desv! journ. bot. 1814. 3. p. 174.\* — DC. syst. 2. p. 566.\* (v. s.)

£. fructu glabro. Stev!

4. I. LEUCARPA (*DC. syst. 2. p. 567.\**) siliculis ovali-oblongis sessilibus stigmate sessili subtruncatis, foliorum auriculis acutis. — In Libano. Flores paulò minores quàm I. tinctoria. Aff. I. Armeuæ et I. latisiliquæ. (v. s. in h. Labill. et Deless.)
5. I. LUSITANICA (*Brot. fl. Ius. 1. p. 560.\* non aliorum.*) siliculis latè marginatis obovatis basi cuneatis apice obtusissimis emarginatis, caule foliisque glabris. (1) in Lusitaniâ. I. glauca. Willd. herb. ex Stev. obs. in h. Willd. — DC. syst. 2. p. 567.\* (v. s. in h. Smith.)

Sect. II. GLASTUM. *DC. syst. 2. p. 568.*

Silicula ovali-oblonga aut ferè linearis margine suberosa, subdehiscentia.

6. I. ALPINA (*All! ped. n. 944. t. 86. f. 2.\**) Siliculis ovali-ohlongis ntrinque obtusis margine subsiliaceo-alatis glaberrimis latitudine triplò ferè longioribus 2? in Pedemontii monte Vesulo. Species distinctissima, inter duas generis sectiones media. DC. syst. 2. p. 568.\* (v. s.)
7. I. PRÆCOX (*Kit. ex Tratt. arch. 2. p. 40. t. 68.\* Stev! in Litt.*) siliculis ellipticis ntrinque obtusis margine coriaceo-alatis glaberrimis, latitudine triplò

- ferè longioribus. (2) in Hungariâ et circa Astrakan. Habitus omnino I. tinctoriae, sed distincta siliculis basi non aut vix angustioribus et verè ellipticis. DC. syst. 2. p. 568. (v. s.)
8. I. LITTORALIS (DC. syst. 2. p. 568.\* ) siliculis oblongo-cuneatis obtusissimis truncato-emarginatis basi attenuatis glaberrimis latitudine majore triplò longioribus, loculis utrinque exsertis et sulco ab alâ distinctis. — In Tauriâ. I. littoralis var.  $\alpha$ . Stev. in litt. Deless! ic. sel. 2. t. 78. Flores I. tinctoriae. (v. s.)
9. I. HEBEGARPA (DC. syst. 2 p. 569.\* ) silicalis oblongo-cuneatis obtusissimis velutinis basi subattenuatis latitudine vix ultrà duplò longioribus, loculis sulco laterali destitutis. — In Tauriâ. Deless! ic. sel. 2. t. 79. I. littoralis var.  $\beta$ . Stev! in litt. (v. s.)
10. I. TINCTORIA (Lin! spec. 936.) siliculis cuneatis basi acuminatis apice subspathulatis obtusissimis glabris latitudine majore triplò longioribus, foliis etiam superioribus basi bianriculatis. (2) in Europæ australis et temperatæ apricis lapidosis. Smith engl. bot. t. 97. Lam. ill. t. 554. f. 1. DC. syst. 2. p. 569.\* (v. v.)
- $\beta$ . *sativa*, foliis glabris latioribus. I. sativa Fuchs. hist. 331. ic.
- $\gamma$ . *hirsuta*, foliis hirsutis angustioribus. I. Alpina Vill. dauph. 3. p. 308. excl. syn.
- $\delta$ . *microcarpa*, foliis glabris angustis, siliculis minoribus. I. Dalmatica Mill! dict. n. 2?
11. I. CAMPESTRIS (Stev! in DC. syst. 2. p. 571.) siliculis oblongis basi angustatis apice obtusiusculis glabris latitudine quadruplicè longioribus pedicello ferè brevioribus. — In campestribus Podoliæ austr. Nimis aff. I. tinctoriae (v. s.)
12. I. BANNATICA (Link ennm. 2. p. 149.) siliculis cuneatis basi acuminatis apice subspathulatis obtusissimis glabris latitudine majore triplò longioribus, foliorum superiorum auriculis nullis. (1) in Bannatu. †.
13. I. MÆOTICA (DC. syst. 2. p. 571.\* ) siliculis oblongis basi angustatis apice obtusis emarginatis glabris latitudine quadruplicè quintuplicè longioribus. — Ad Mæoticam paludem propè Taganrog. Aff. prioribus sed siliquâ apice in adulto statu emarginata. et ante maturitatem omnino linearis et duplò ferè longiore differt. (v. s.)
14. I. TAURICA (DC. syst. 2. p. 571.\* ) siliculis oblongis basi angustatis apice subobtusis glabris latitudine quintuplicè longioribus. (2) in Tanriæ saxosis calcareis. Accedit ad Mæoticam, sed silicula apicem emarginatam differt. I. è Tauriâ Bieb. fl. taur. suppl. p. 422. (v. s. comm. à cl. Beaupré et Stev.)
15. I. OBLONGATA (DC. syst. 2. p. 471.\* ) siliculis elliptico-oblongis utrinque attenuatis subacutis glabris latitudine quintuplicè longioribus, loculo centrali complanato subtrinervio. — In Sibiria? Herba glabra ad Isatidem tinctoriam habitu accedens, sed minor. (v. s.)
16. I. ORIENTALIS (Willd. ennm. 2. p. 663?) siliculis oblongo-linearibus stigmate sessili apiculatis basi vix angustatis pubescentibus latitudine quintuplicè longioribus pedicelli longitudinem vix excedentibus. (1) in Oriente. Specie sæpè confusa cum I. canescente, I. Aleppica, et etiam cum I. Lnsitanica. (v. s.)
17. I. CANESCENS (DC. fl. fr. suppl. p. 598.\* syst. 2. p. 572.\* ) siliculis elongato-cuneatis pubescentibus inferne angustatis superne subspathulatis obtusis, latitudine quadruplicè longioribus, pedicelli apice obconici longitudinem duplò excedentibus. (2) in apricis maritimis Galloprovinciæ circa Telonem. Habitum accedit hinc ad I. orientalem, illinc ad var. hirsutam I. tinctoriae. (v. s.)
- $\beta$ . *Iberica*, foliis inferioribus hinc indè grossè dentatis, siliculis apice paulò magis dilatatis et subglabratissima I. Iberica Stev! mem. mosc. 3. p. 267. An species propria?
18. I. ALEPPICA (Scop. del. insubr. 2. p. 31. t. 16.) siliculis linearibus obtusis basi regulariter angustatis pube retrorsâ villosis, latitudine octuplò, pedicello triplò longioribus. (1) in Græciæ et Asiæ minoris rupibus maritimis.

- I. Lusitanica Lin! spec. 936 excl. syn. Willd. Lam. ill. t. 554. f. 2. — DC. syst. 2. p. 573.\* (v. v.)  
 ♂. I. dentata. Pers! enc̄h. 2. p. 193. — In Syriâ prope Tripoli.

LXIX. MYAGRUM. *Tourn. inst. 211. t. 99. DC. syst. 2. p. 573.*

Silicula compressa ferè cuneata, apice lacunas duas vacuas, infernè loculum 1 monospermuū gerens. Semen pendulum, oblongum.

- I. M. PERFORIATUM (Lin! spec. 893.) ① in agris et arenosis Europæ mediæ et australis. Schkuhr handb. 2. p. 210. t. 178. opt. DC. syst. 2. p. 574. (v. v.)

LXX. SOBOLEWSKIA. *Bieb. fl. taur. suppl. p. 421. DC. syst. 2. p. 575.*

Silicula oblonga, compressa, 1-locularis, 1-sperma, evalvis, membranacea. Semen oblongum pendulum. Cotyledones lineares subcurvæ.

- I. S. LITHOPHILA (Bieb. cent. pl. rar. ross. 2. t. 59. ex fl. taur. suppl. 421.) ② ① in Tauriâ. Deless! ic. sel. 2. t. 80. Crambe macrocarpa Bieb. fl. taur. 2. p. 90.\* Siliculæ plurimæ abortivæ, 3 lin. longæ, lineam ferè latæ.

Trib. XI. ANCHONIEÆ seu NOTORHIZEÆ LOMENTACEÆ. DC. syst. 2. p. 576.

Silicula aut siliqua transversè in articulos 1-spermis secedens. Cotyledones planæ, incumbentes. — Semina ovata.

LXXI. GOLDBACHIA. *DC. syst. 2. p. 576.*

Stamina libera. Siliqua biarticulata, stylo subnullo. — Flores parvi, ex albo subtilacini.

1. G. LÆVIGATA (DC. syst. 2. p. 577.\* ) siliquis isthmo biarticulatis lævibus pendulis. ① in arenâ mobili circa Astrakan. Deless! ic. sel. 2. t. 81. Raphanus lœvigatus. Bieb. fl. taur. 2. p. 129.\* Petala oblonga, integra, calyce duplo longiora. (v. s.)  
 2. G. TORULOSA (DC. syst. 2. p. 577.\* ) siliquis subcylindraceis transversè torulosis subadscendentibus. ① in Oriente. Ad priorem valde accedit et ex herbâ floribus fructibusque junioribus vix distincta. (v. s.)

LXXII. ANCHONIUM. *DC. syst. 2. p. 578.*

Stamina majora connata. Siliqua biarticulata, stylo compresso ros-triformi. Semina 4 in quoque loculo solitaria, oblonga, pendula.

- I. A. BILLARDIERI (DC. syst. 2. p. 578.\* ) ② ⑤ in Syriæ monte Libano. Deless! ic. sel. 2. t. 82. Flores purpurei, subconferti; sepala linearia, extus villosa. Stigma acutum, subbilobum. (v. s.)

LXXIII. STERIGMA. *DC. syst. 2. p. 579. — Sterigmestemon. Bieb. fl. taur. suppl. p. 444.*

Stamina majora ad medium connata. Siliqua teretiuscula in articulos plurimos demum secedens.

1. St. TOMENTOSUM (DC. syst. 2. p. 579.\* ) foliis omnibus sinuato-pinnatisidis. ② in campus limosis versus mare Caspium et circa Irtim et Astracan. Cheiranthus tomentosus Willd. spec. 3. p. 523.\* — Pall. itin. ed. gall. 8. app. p. 437. n. 352. t. 103. f. 2.\* (v. s.)  
 2. St. SULFUREUM (DC. syst. 2. p. 580.\* ) foliis inferioribus runcinato-pinnatifidis summis integris. ② in Syriâ propè Aleppum. Deless! ic. sel. 2. t. 83. Cheiranthus sulfureus Russel! in Schrad. journ. 1. p. 426. Flores omnino S. tomentosi. (v. s. in h. Banks et Mns. Par.)  
 3. St. TORULOSUM (DC. syst. 2. p. 580.\* ) foliis oblongis, radicalibus sinuato-

dentatis, superioribus integris. (2) in Iberiâ circa Tiflim. Cheiranthus torulosus Bieb! fl. taur. 2. p. 121.\* Duobus prioribus valde affine, sed diversum foliis minus tomentosis, inferioribus sinuato-dentatis nec pinnatifidis, superioribus integris, siliquis brevioribus. (v. s.)

4. S. ELYCHRYSIFOLIUM (DC. syst. 2. p. 581.\* ) foliis omnibus oblongo-linearibus integris. 2? (2)? in Armeniâ, Persiâ. Cheiranthus lanatus Gmel. ex Fisch! in litt. cum ic. Hæc species exhibit ferè folia Anchonii cum fructificatione et floribus Sterigmatis.—Deless! ic. sel. 2. t. 84. (v. s. in b. Mus. Par.)

### Subordo III. ORTHOPLOCEÆ (o>>).

Cotyledones incumbentes, conduplicatæ seu longitudinaliter medio plicatæ et radiculam in sinu foventes. Stylus sæpè ampliatus et basi loculatus seminifer. Semina sæpissimè globosa, semper immarginata.

### Trib. XII. BRASSICEÆ seu ORTHOPLOCEÆ SILICOUSÆ. DC. syst. 2. p. 581.

Siliqua valvis longitudinaliter dehiscentibus, septo linearis. Semina globosa Cotyledones conduplicatæ.

#### LXXIV. BRASSICA. Lin. gen. n. 820. excl. spec. plur. DC. syst. 2. p. 582.

Siliqua teretiuscula, stylo parvo brevi obtuso. Semina uniseriata subglobosa. Calyx clausus.

##### Sect. I. BRASSICA. DC. syst. 2. p. 582.

Siliqua sessilis, rostro nullo aut conico aspermo superata.

1. B. OLERACEA (Lin! spec. 932.) foliis polline glaucis subcarnosis repandis lobatisve etiam junioribus glaberrimis. (2) species à vetustissimis temporibus culta et ideo valde polymorpha. DC. syst. 2. p. 583.\* diss. in trans. hort. soc. v. 5. et in ann. agr. franc. v. 19. (v. v.)

A. SYLVESTRIS. B. oleracea Huds. angl. 289. Smith! engl. bot. t. 637. Caulis magis elatior quam in B. capitata, humilior et ramosior quam in B. acephala. Folia non in capitulum verum collecta. Hab. in rupibus maritimis Angliae, etc.

B. ACEPHALA, caule tereti elongato, foliis expansis, racemis paniculatis. B. oleracea viridis Lam. dict. 1. p. 743. n. 2. DC. syst. 2. p. 583.\*

a. ramosa, caule ramoso, foliis sinuato-pinnatifidis. B. viridis procerior Lam. dict. 1. p. 743. n. 2. var. f.

f. vulgaris, caule subsimplici, foliis sinuato-pinnatifidis.—Moris. oxon. 3. t. 1. f. 6.

g. quercifolia, caule subsimplici, foliis pinnatipartitis, lobis incisis, lobulis oblongis. — J. Bauh. hist. 2. p. 832. f. 2.

h. Sabellica, caule subsimplici, foliis sinuato lobatis, lobis multifidis. — Lobel. ic. 247. f. 1.

i. palmifolia, caule simplici, foliis sinuato-repandis subbullatis.

j? costata, caule humiliore subramoso, foliis sinuato-repandis, nervis primariis crassissimis. B. oleracea viridis crassa Lam. dict. 1. p. 743. n. 2. j.

C. BULLATA, caule tereti subelongato, foliis junioribus subcapitatis demum patulis bullatis crispatisve, racemis paniculatis.

a. vulgaris, capitulis laxis crassis terminalibus subrotundis. — Lobel. ic. t. 244. f. 1.

f. oblonga, capitulo terminali oblongo. — Moris. oxon. s. 3. t. 1. f. 4.

g. major, capitulo terminali maximo. Brassica capitata major Lam. dict. 1. p. 743. n. 3. var. λ.

- d. gemmifera*, capitulis minimis plurimis ex axillis foliorum secus caule elongatum ortis. — Moris. ox. s. 3. t. 1. f. 3?
- D. CAPITATA*, caule tereti abbreviato, foliis concavis non bullatis in capitulum antè florescentiam congestis, racemis paniculatis. — Weinm. phyt. t. 259.
- a. depressa*, foliorum capitulo sphæroideo depresso. — B. capitata compressa Lam. dict. 2 p. 743. n. 3. var.  $\zeta$ .
- b. sphærica*, foliorum capitulo globoso. — Moris. ox. 2. p. 207. s. 3. t. 1. f. 2.
- γ. obovata*, foliorum capitulo obovato.
- δ. elliptica*, foliorum capitulo elliptico.
- ε. conica*, foliorum capitulo ovato-conico. Br. capitata conica et subacuta Lam. dict. 2. p. 742. n. 3. var.  $\delta$  et  $\epsilon$ .
- E. CAULO-RAPA*, caule ad originem foliorum tumido subgloboso.
- a. communis*, foliis planiusculis. — Moris. ox. s. 3. t. 1. f. 12.
- β? crispa*, foliis fimbriato crispatis.
- F. BOTRYTIS*, racemorum pedunculis corymbosis confertis ante florescentiam valde carnosis abbreviatis, floribus sèpè abortivis. — Lob. ic. 245. f. 1.
- a. caulinflora*, caule humili, foliis oblongis cæsiis, capitulis crassis terminalibus. — Moris. ox. 2. p. 208. s. 3. t. 1. f. 1.
- β. asparagoïdes*, caule elatiore, foliis cæsiis elongatis, ramulis apice carnosis. (floribus abortivis) alabastra minima gerentibus. — Dalech. Lugd. 522. f. 2.
2. *B. CAMPESTRIS* (Liu! spec. 931.) foliis polline glaucis subcarnulosis, inferioribus novellis subbispidis ciliatisve lyratis dentatis, cæteris cordato amplexicaulibus acuminatis. (1) (2) DC. syst. 2. p. 588.\* (v. v.)
- A. *OLEIFERA*, radice fusiformi exili, caule elongato. — Dalech. lugd. 523. f. 1. — Smith engl. bot. t. 2224. in agris Angliæ, Lapponiæ, etc.
- B. *PABULARIA*, radice fusiformi exili, caule abbreviato. Rariùs culta in Europâ.
- C. *NAPO-BRASSICA*, radice tumida napi-formi. Br. oleracea Napo-Brassica Lin. spec. 932. Frequentiùs culta in Europâ.
- a. communis*, radice alba, vel subpurpurascente, collo petiolisque subvirescentibus, aut subpurpurascensibus.
- β. Rutabaga*, radice flavescente subglobosa.
3. *B. RAPA* (Lin. spec. 931.) foliis radicalibus lyratis polline glauco destitutis setoso-scabris, caulinis mediis incisis suminis integerrimis lèvibus. (2) patria dubia. Mart. fl. rust. t. 49-50. DC. syst. 2. p. 590.\* (v. v.)
- A. *DEPRESSA*, radice sub collo tumidâ globoso-depressa, in radiculam tenuem subtùs abruptè desinente. — Moris. ox. s. 3. t. 2. f. 1.
- B. *OBLONGA*, radice oblongâ seu sim apice attenuata. — Moris. ox. s. 3. t. 2. f. 2.
- C. *OLEIFERA*, radice exili. — Lobel. ic. 298. f. 1.
4. *B. NARUS* (Lin. spec. 931.) foliis glabris polline cæsio glaucescentibus, radicalibus lyratis, caulinis pinatifidis crenatisque, summis cordato-lauceolatis amplexicaulibus, siliquis divaricato-pateutibus. (2) Patria nou satis nota. DC. syst. 2. p. 592.\* (v. v.)
- A. *OLEIFERA*, radice exili. — Lobel. ic. t. 200. f. 2. Colitur in arvis ad oleum è seminibus eliciendum, uunc sub Napellæ hybernæ, nunc sub Colsænoniue. Sed vera Colza est B. campestris-oleifera.
- B. *ESCOLENTA*, radice fusiformi, sub collo iucrassata. — Lob. obs. 99. f. 2. Est Napus vera cum Napo-brassica et Rapâ oblongâ sèpè confusa; à priore differt tantùm radice crassâ carnosâ esculentâ, sèpius albâ, nunc flavidâ seu nigricante.
- α. alba*. — Napus dulcis Blackw. herb. t. 410.
- β. flava*.
- γ. nigricans*.
5. *B. PRÆCOX* (Waldst. et Kit. ined. DC. syst. 2. p. 593.\* ) foliis glabris polline cæsio glaucescentibus, radicalibus caulinisque inferioribus lyratis, summis

- cordato-lanceolatis amplexicanibus crenatis, siliquis erectis. (1) culta in agris montosis Europæ mediæ. Semina minora quam in Br. Napo. Seritur vere et semina matura æstate post Napum profert. DC. syst. 2. p. 593. (v. s.)
6. B. CRETICA (Lam! dict. 1. p. 747.\* ) caudice fraticoso, foliis ovato-subrotundis crenatis petiolatis laevibus. ♂ in fissuris rupium præsertim maritimorum in Cretâ, in insulis Archipelagi et Græciâ. Sibth! et Smith fl. græc. t. 645 ex prod. 2. p. 30. Flores racemosi Br. oleraceæ similes. Fructus ignoti. DC. syst. 2. p. 594.\* (v. s. in h. Mus. Par. et Banks.)
7. B. CHINENSIS (Lin. amœn. 4. p. 280.\* ) herbacea, foliis ovalibus subintegerrimis, floralibus amplexicaulibus lanceolatis, calycibus ungue petalorum longioribus. (2) in Chinâ. — Specimen herbarii Linnæani male cum descriptione Linnæi ipsius convenit. DC. syst. 2. p. 594.\* (v. s.)
8. B. VIOLACEA (Lin! spec. 932.) herbacea, foliis lanceolato-ovatis glabris indivisis dentatis, sepalis ovarisque villosis, pedicellis bracteatis. (2) in Chinâ. Petala ex albo purpurascens, reticulata, calyce duplò longiora, ferè Erucæ. DC. syst. 2. p. 595.\* (v. s. in h. Lin.)
9. B. MAGELLANICA (Juss! ined. Pers! enc. 2. p. 207.) herbacea, foliis glabris pectinato-pinnatipartitis, racemis florentibus subcorymbosis. — ad fretum Magellanicum. Petala ex sicco alba, limbo obovato vix magnitudine B. Cheiranthi. — DC. syst. 2. p. 595.\* Deless! ic. sel. 2. t. 85. (v. s.)
10. B. HELENIANA (Burch! fl. helen. ined. n. 128.) herbacea, foliis lyrato-pinnatipartitis subscabris, radicalibus 9-10-jugis, caulinis 1-2-jugis, lobo terminali maximo. (1) (2) in insulæ Sanctæ Helenæ aquosis. Fructus ignotus et idèò species ex habitu solo ad Brassicam relata. An potius Raphani species? DC. syst. 2. p. 595.\* (v. s. in h. Burch.)
11. B. INCANA (Ten! app. prim. hort. nap. cat. p. 59.) pubes molli canescens, foliis inferioribus petiolatis lyratis, lobo terminali maximo dentato, caule basi suffruticoso, siliquis glabris rostro quintuplò longioribus. ♂ in rupibus insulæ Capræarum, propè Neapolim et in Siciliâ. DC. syst. 2. p. 596.\* (v. s.)
12. B. BALEARICA (Pers. enc. 2. p. 206.) glabra, foliis inferioribus petiolatis sinuatis subpanduriformibus subcarnosis, caule basi suffruticoso, siliquis rostro quintuplò longioribus. ♂ in insulis Balearicis, in rupe rubrâ Niceæ. Deless! ic. sel. 2. t. 86. Br. sempervirens Schrank h. mon. t. 10. Species ex rostri junioris structurâ forsitan ad Erucastrum referenda. — DC. syst. 2. p. 596.\* (v. s.)
13. B. GRAVINA (Ten! app. prima cat. h. nap. p. 59. fl. nap. t. 62.\* ) pubescens-hispida, foliis inferioribus oblongis runcinatis dentibus lobulatis integris acutis, calyce subpatnlo, siliqnis glabris. ♀ ♂ in montibus Aprutii ulterioris. Species distinctissima. DC. syst. 2. p. 597.\* (v. s.)
14. B. PINNATIFIDA (Desf! fl. atl. 2. p. 95. t. 165.\* ) foliis pinnatifidis glabris lobis lanceolatis serratis, costis petiolisque pilosiusculis, siliquis subtetragonis. — in Mauritaniâ et Hispaniâ. Flores magnitudine Br. oleraceæ. DC. syst. 2. p. 597.\* (v. s. in h. Desf.)
15. B. LYRATA (Desf! fl. atl. 2. p. 96 t. 166.\* ) foliis hispidis, radicalibus lyratis, caulinis inciso-dentatis, calyce siliquisque hispidis, caulis adscendentibus. — in Africâ bor. Habitus ferè Diplotaxis erucoidis, sed siliqua diversissima. DC. syst. 2. p. 597.\* (v. s. in h. Desf.)
16. B. HUMILIS (DC. syst. 2. p. 598.\* ) foliis radicalibus carnosis pinnatifidis, lobis integris apice saepius piliferis, scapis nudis, siliquis patulis basi attenuatis stylo crassiusculo terminatis. ♀ in Occitaniâ non longè à Monspelio. Sisymbrium repandum var. β. DC. cat. h. monsp. 62. (v. v.)
17. B. REPANDA (DC. syst. 2. p. 598.\* ) foliis radicalibus carnosis glabris repando-dentatis, scapis nudis, stylo tenui à siliquâ distincto. ♀ in apricis montium Delphinatus, in Pedemontio et Galloprovinciâ. Sisymbrium Monense Vill! dauph. 3. p. 350. t. 39.\* non Lin. Ad priorem valde accedit ex habitu et paululum ex foliorum consistentiâ et formâ ad sequentem. (v. v.)

## Sect. II. ERUCASTRUM. DC. syst. 2. p. 598.

- Siliqua sessilis, rostro conico basi 1-2-spermo superata.
18. B. RICHERII (Vill. Delph. 71. dauph. 3. p. 331. t. 36.\* ) foliis glabris, inferioribus petiolatis oblongis subdentatis, summis linearis lanceolatis paucis.  $\frac{1}{2}$  in asperis lapidosis Alpium Delphinatūs, Galloprovinciæ et Pedemontii. Flores flavi, sat similes B. oleraceæ. DC. syst. 2. p. 599.\* (v. v.)
19. B. MONENSIS (Huds. angl. 291.) foliis glabris subcarnosis glancescentibus pinnatipartitis, lobis linearibus distantibus subdentatis.  $\frac{1}{2}$  in Angliâ et in Scotiâ. Sisymbrium Monense Lin. spec. ed. 1. p. 658. Smith! engl. bot. t 962. Flores magni, citrini, venosi, exsiccatione pallescentes. — DC. syst. 2. p. 599.\*
20. B. ERUCASIRUM (Lin. spec. 932.) foliis ruucinatis subglabris, lobis inæqualibus obtuse sinuatis, caule basi hispido. (1) in ruderatis arenosis Galliæ, Italîæ, Helvetiæ, etc. Bull. herb. t 331. Sisymbrium erucastrum Vill. dauph. 3. p. 342.\* Species quoad classificationem subdubia. DC. syst. 2. p. 600.\* (v. s.)
21. B. CHEIRANTHOS (Vill. dauph. 3. p. 332. t. 36. ic. fruct.) foliis petiolatis hispidis pinnatipartitis, lobis sinuato-dentatis ovali oblongis, caule basi hispido, siliquis rostro quadruplo longioribus. (2)  $\frac{1}{2}$ ? in arenosis asperis et ad fluviorum ripas Galliæ austr., Pedemontii, Sabaudiæ, Helvetiæ. Sinapis Tournefortii All. ped. n. 962. excl. syn. — DC. syst. 2. p. 600.\* (v. v.)
- $\beta$ . Sinapis recurvata All! ped. n. 963 t. 37. Forsan specificè distinguenda ob calycem laxiorem et rostrum sæpius aspermum. — in collinis apricis Pedemontii et Mauritaniae.
- $\gamma$ . Br. montana. — DC. fl. fr. 4. p. 651.\* in montibus excelsioribus Alpium Pyrenæorumque. Humilis, subacaulis, cæspitosa.
22. B. CHEIRANTHIFLORA (DC. syst. 2. p. 601.\* ) foliis radicalibus petiolatis lyrato-pinnatilobatis subhispidis, caulinis paucis lobis integris acutis, radice exili, siliquis rostro triplò longioribus. (1) in arenosis Hispaniæ, Galliæ. Rapbanus cheiranthiflorus Willd. hort. berol. 19. t. 19.\* omnino media inter B. cheiranthum et Br. Tournefortii (v. v.)
23. B. TOURNEFORTII (Gouan ill. p. 44. t. 20. f. A.\* ) foliis radicalibus petiolatis hirtis lyrato-pinnatipartitis, lobis ovatis crenatis, siliquis rostro duplo longioribus (1) ad agrorum margines subhumidos in Hispaniâ, in Ægypto. Eruea erecta Lag! cat. h. madr. 1815. p. 20. Flores pallide flavi, exsiccatione albidi, parvi. — DC. syst. 2. p. 602.\* (v. v. et s.)
- $\beta$ . Br. sisymbroïdes Fisch! in litt. — in Persiâ. A priore tantum differt basi minore et foliis pinnatisectis, lobis subæqualibus, terminalibus nempe vix alias superantibus.
24. B. LÆVIGATA (Lag! varied. p. 40. n. 19. descr. ined. in litt.\* ) foliis radicalibus subpetiolatis birtis pinnatifido-runcinatis, lobis acutè dentato-incisis, caule subundo glabro, siliquis rostro quadruplo longioribus. (1) (2) in arenosis Hispaniæ. DC. syst. 2. p. 602.\* (v. s.)
25. B. VALENTINA (DC. syst. 2. p. 603.\* ) foliis inferioribus petiolatis birsuto-hispidis pinnatipartitis, lobis subdentatis, superioribus glabris subintegris, pedicellis calyce brevioribus, siliquis teretibus rostro triplò longioribus. (1) in locis arenosis Hispaniæ circa Madritm. Sisymbrium Valentinum Lin. spec. 920. — Barr. ic. t. 195. f 1. Specimen herbarii Linnaei valde maucum et floribus destitutum, forsitan ad Biscutellam ambiguam pertinet. (v. s.)
26. B? STRIGOSA (DC. syst. 2. p. 603.\* ) foliis inferioribus lyrato-pinnatifidis hispidis, lobis ovatis dentatis, terminali majore, caule basi retrorsum hispido, siliquis rostro quadruplo longioribus. — Ad cap. Bonæ-Spei. Sisymbrium strigosum Thunb. prod. 109. (v. s. in b. Banks.)
27. B? FRUTICULOSA (Cyr! pl. rar. 2. p. 7. t. 1.) foliis inferioribus subpilosis lyratis, lobis obtusis dentatis, terminali maximo, caule basi subfruticoso hispido, apice glabro, siliquis torosis rostro quadruplo longioribus.  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

in collibus aridis et in cunctis circa Neapolim in Calabriâ, Græciâ et Bœticâ. Sinapis radicata. Desf! fl. atl. 2. p. 98. t. 167.\* Ambigit inter Sinapim et Brassicam calyce nempe patente ut in Sinapi, babitu et fructu Brassicæ. — DC. syst. 2. p. 604.\* (v. s.)

Sect. III. MICROPODIUM. DC. syst. 2. p. 604.

Siliquæ suprà torum breviter pedicellatæ, stylo brevi tenui et stigmate capitato terminatæ, tolosæ. — Aff. Dyplotaxi sed semina in loculis etiam juniora uniserialia videntur.

28. B. ELONGATA (Ehrh! beitr. 7. p. 159.) foliis petiolatis, inferioribus sinuato-pinnatifidis hispidis, superioribus glabris dentatis, caule glabro. (2) (3) in Hungariâ, Transylvaniâ, Tauriâ et ad Caucasum. Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 26. t. 28.\* Species quoad classificationem difficilis. Calyx nec clausus ut in Brassicâ, nec laxus ut in Sinapi. DC. syst. 2. p. 604.\* (v. s.)  
 29. B. SABULARIA (Brot. phyt. p. 97. t. 43.\* ) foliis radicalibus subpilosis pinnatifidis runcinatis, summis linearibus, caule basi hispido. (1) in Lusitaniâ. Sisymbrium Parra Lin! mant. 255.\* Specimen herb. Linnæi in horto Upsaliensi lectum optimè descriptioni Linnaeanæ convenit. DC. syst. 2. p. 605.\* (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

30. Br. BUNIAS (DC. syst. 2. p. 606. ) — verosimiliter in Oriente. Hæc stirps cum Buniade orientali verâ à Linnæo ipso confusa, et cum eâ in ejus herbario mixta, videtur diversissima. Siliquæ juniores teretes, graciles, glabrae, stylo filiformi; adultæ oblongæ, stylo conico asperino superatæ. Bunias foliis retrorsum sinuatis Lin! hort. ups. 186. (v. s. in h. Lin.)

31. B? HIRTA (Mœnch. suppl. p. 85.\* ) (1) hab. .... Folia glabra, lævia, subcarnosa. Petala obcordata emarginata, venis fuscis. Siliqua 4-6-sperma, hirta, stylo persistenti subpiloso siliquâ longiori. An potius Erucæ species? DC. syst. 2. p. 606.\*

32. B. FORSKALII (Schult. obs. p. 131. n. 1012.) hab. .... Folia omnia duplicato-pinnatifida strigosa. Caulis calycesque hispido. Siliquæ erectæ, glabrae. Petala viridi-flavescens. DC. syst. 2. p. 606.

33. B? PURPURASCENS (Russ. in Schrad. journ. 1. p. 426.) Hab. Haleppo. Folia lanceolata, pinnatifida Caulis pilosus. Siliquæ articulatæ glabrae, rostro elongato subulato. An Erucariae species? forsitan Erucaria Aleppica ipsa? DC. syst. 2. p. 606.

34. B? PSEUDO-ERUCASTRUM (Brot. fl. Ius. 1. p. 581.\* ) (1) 2 in Lusitaniâ bor. Folia radicalia semipedalâ, lyrato-pinnatifida. Calyx erecto-clausus apice pilosus. Siliqua glabra, fusco-viridis, sesquunciam longa, stylo ensiformi superata. Semina globosa, nigra. An Erucæ species? DC. syst. 2. p. 606.

35. B. MONTANA (Raf. specch. 2. p. 69.) 5 in Siciliæ montibus Nebrodensibus. Fruticosa, foliis petiolatis lyrato-pinnatifidis oblongis inæqualiter dentatis carnosis glabris acutis, superioribus linearibus integris, petiolis compressis. An eadem ac B. balearica? DC. syst. 2. p. 714. ..

36. B. CRISPA (Raf. specch. 2. p. 69.) 5 in Siciliæ mont. Nebrodensibus. Suffranticosa, foliis petiolatis lyrato-pinnatifidis obovatis sinuatis crispis obtusis glabris, petiolis depressis, racemis simplicibus. DC. syst. 2. p. 714. †

LXXV. SINAPIS. Tourn. inst. 227. Lin. gen. n. 821. Gærtn. fruct. 2. p. 299. t. 143. DC. syst. 2. p. 607.

Siliqua teretiuscula, valvis nervigeris, stylo parvo brevi acuto. Semina uniserialia subglobosa. Calyx patens. — Genus auctorum hic intactum adhuc retinui, sed verosimiliter in posterum dividendum.

Sect. I. MELANOSINAPIS. DC. syst. 2. p. 607.

Siliqua teres aut subtetragona. Stylus brevis parvus nec rostriformis.

1. *S. NIGRA* (Liu. spec. 933.) siliquis glabris lœvibus subtetragonis pedunculo adpressis, foliis infimis lyratis, summis lanceolatis integrerrimis petiolatis. (I) in agris arvis aggeribus pratis Europæ ferè totius. Smith engl. bot. t. 969. DC. syst. 2. p. 608. (v. v.)
  - β. torulosa*, foliis latis hastato lobatis, superioribus ovatis repandis, siliquis torosis. *S. torulosa*. Pers. euch. 2. p. 207.
  - γ. turgida*, foliis lobatis repaudis basi auriculatis, siliquis turgidis venosis, divergenti-adpressis, rostro couico striato. *S. turgida* Pers. enh. 2. p. 207.
  - δ? villosa*, foliis inferioribus ovatis dentatis subsinuatis glabris, superioribus lanceolatis, siliquis villosis... *S. villosa* Mer. fl. par. p. 265.
  - ε. lœvigata*, foliis cauleque glabris. *S. lœvigata* Burm! prod. fl. cap. p. 18. vix à verâ *S. nigrâ* seu var. a distingueda.
2. *S. GENICULATA* (Desf. fl. atl. 2. p. 98.\* ) siliquis pubescentibus striatis subtetragonis axi adpressis mucrone geniculato-superatis, foliis infimis lyratis, summis lanceolatis. (I) inter segetes Mauritaniæ. Aff. *S. nigræ*, sed differt siliquis tenuioribus striatis pubescentibus mucrone obtusiusculo longiori geniculato et iuflexo. DC. syst. 2. p. 609.\* (v. s. in h. Desf.)
3. *S. RETRORSA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. aust. n. 4215.) siliquis glabris patulis.... foliis lyrato-pinnatipartitis, lobis infimis stipulæformibus, cauleque pilis adpressis retrorsisque pubescente. (2) ad cap. Bouæ-Spei. Habitat ferè *S. nigræ*. DC. syst. 2. p. 609.\* (v. s. in h. Burch.)
4. *S. OLIVERIANA* (DC. syst. 2. p. 609.\* ) siliquis glabris erectiusculis, foliis lyrato-pinnatipartitis, lobis acutis, terminali pinuatifido, in summis linearis, caule basi hispido. (2) (I) in Persiâ Flores magnitudine Raphani sativi. (v. s. in h. Mus. Par.)
5. *S. LEPTOPETALA* (DC. syst. 2. p. 610.\* ) siliquis glabris patulis, petalis linearibus, foliis pinnatifido-runcinatis in petiolo hispidis, ramis juuoribus hispidis. (2) ad caput Bouæ-Spei. Flores ex sicco videuntur flavi. Petala calyce vix longiora. Deless! ic. sel. 2. t. 87. (v. s. in h. Mus. Par.)
6. *S. AMPLEXICAULIS* (DC. syst. 2. p. 610.\* ) siliquis glabris patulis pedicello brevioribus, foliis amplexicaulibus oblongis subintegris. (I) in collibus Algeriae. *Sisymbrium amplexicaule* Desf. fl. atl. 2. p. 81. t. 153.\* *Semina parva*, rufescens, ovato-globosa. (v. s.)

### Sect. II. CERATOSINAPIS. DC. syst. 2. p. 611.

Siliqua rostro conico aspermo superata.

7. *S. LANCEOLATA* (DC. syst. 2. p. 611.\* ) glabra, foliis inferioribus sublyratis, lobis infimis minimis dentiformibus, terminali maximo inciso-dentato, summis linearis-lanceolatis integris. (I) in Antillis. *Raphanus lanceolatus* Willd. spec. 3. p. 562.\* Flores flavi. (v. s. comm. ab amic. Balb.)
8. *S. LŒVIGATA* (Lin! amœn. 4. p. 281.\* ) glabra, foliis petiolatis lyrato-pinnatipartitis, lobis acutè dentatis, terminali majore ovato, petiolo basi non auriculato, summis oblongis subdentatis. (I) in Lnsitaniâ et Hispaniâ. Florescentia omnino prioris. DC. syst. 2. p. 611.\* (v. v.)
9. *S. AURICULATA*. (DC. syst. 2. p. 611.\* ) glabra, petiolis basi auriculato-amplexicaulibus, foliis sublyratis limbo ovato dentato subantriculato, summis linearibus subintegris. (I) bab..... olim in b. par. cult. *S. lœvigata* Poir! dict. 4. p. 344.\* non Lin. Florescentia priorum, sed pedicelli 6-8 lju. longi. (v. s.)
10. *S. INTEGRIFOLIA* (Willd. h. berol. p. et t. 14.) glabra, foliis ovato-lanceolatis iudivisis acutè dentatis, siliquis erectiusculis torosis stylo subulato apiculatis. (I) in Indiâ orientali, in Chiuâ. An satis à sequente differt? DC. syst. 2. p. 612.\* (v. v.)
11. *S. JUNCEA* (Lin. spec. 934.) glabra, foliis inferioribus ovato-lanceolatis grossè serratis, superioribus lanceolatis integrerrimis, ramis fasciernatis, siliquis erectiusculis stylo subulato apiculatis. (I) in Chiuâ, in Ægypti agris Trifolii

- Alexandrini. Jacq. vind. t. 171. Aff. S. brassicatæ, sed folia caulinæ basi attenuata nec in auriculam amplexicanlem dilatata. DC. syst. 2. p. 612.\* (v. v.)
12. S. CHINENSIS (Lin. mant. 95.) basi et in nervis subtñs pilosiuscula, foliis obtusis inciso-pinnatifidis, lobis dentatis, siliquis erectisculis stylo acuminatis. (I) in Chinâ, an culta? Ard. spec. 1. p. 23. t. 10. Flores sat similes S. juncea. DC. syst. 2. p. 613.\* (v. s. in h. Mus. Par.)
13. S. BRASSICATA (Lin. syst. nat. 3. p. 231.) glabra, foliis caulinis cordato-amplexicaulibus oblongis integrisculnis, infimis lyrato-pinnatifidis dentatis, siliquis subpatulis rostro conico terminatis. (I) in Chinâ. An S. Chinensis Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 485? — DC. syst. 2. p. 613.\* (v. s.)
14. S. CERNUA (Tbunb. fl. jap. 261.\* ) glabra, folio radicali lyrato, lobo terminali maximo ovato inciso-dentato, ramis florentibus cernuis. (I) culta in Japoniâ, in Chinâ. Flores terminales, racemosi, albi. DC. syst. 2. p. 614.\*
15. S. JAPONICA (Thunb. fl. jap. 262.) glabra, foliis inciso-pinnatifidis, angulis rotundis, siliquis erectis lœvibus. — in Japoniâ. Corollæ lutescentes. DC. syst. 2. p. 614.\* †
16. S. PUBESCENTS (Lin! mant. 95.) foliis pubescenti-villosis lyrato-pinnatipartitis, lobo terminali majore ovato, siliqua hirsuta. 2/4 in Siciliâ et Hispaniâ. Ard! specim. 1. p. 21. t. 9. Planta in omnibus partibus, etiam in calyce, villis mollibus longis confertis pubescens et austr. DC. syst. 2. p. 614.\* (v. s. et v.)
17. S. CIRCINNATA (Desf! fl. atl. 2. p. 96.\* ) foliis pubescenti-velutinis lyrato-pinnatipartitis, lobo terminali majore circinato. (I) inter segetes Mauritaniae. Priori valdè aff. et forsitan ab eâ non satis distincta. Fructus ignotus. DC. syst. 2. p. 615.\* (v. s. in h. Desf.)
18. S. ARVENSIS (Lin! spec. 935.) siliquæ glabris multangulis torulosis rostro tenui subancipi triplò longioribus, caule foliisque pilosis. (I) in arvis vineis agris Europæ interdum nimis copiosæ. OEd. fl. dan. t. 783. Smith engl. bot. t. 1748. Specimen herbarii Linnæi habet siliquas retrorsum pilosiusculas et speciei sequenti pertinere videtur, sed synomon Linnæi ex phrasi et synonymiâ huc referendum est. DC. syst. 2. p. 615.\* (v. v.)
19. S. ORIENTALIS (Lin. amœn. 4. p. 280.\* ) siliquæ retrorsum pilosiusculis subtetragonis torulosis rostro tenui brevioribus. (I) in Oriente, in Europâ mediâ. Schkuhr. handb. 1. p. 264. t. 186. Siliquæ speciminis herb. Linn. sunt paulò evidenter costatae. An diversa à nostrâ? DC. syst. 2. p. 616.\* (v. s.)
20. S. TIMORIANA (DC. syst. 2. p. 616.\* ) siliquæ glabris multangulis torulosis rostro tenui quadruplò longioribus, caule foliisque glabris. — Hab. in insnlâ Timor. Valdè accedit ad S. arvensem, sed mihi distincta videtur. Deless! ic. sel. 2. t. 88. (v. s. in h. Mus. Par.)
21. S. TAURICA (Fisch. cat. h. gor. 1812. p. 51.) siliquæ glabris tetragonis, valvulis trinerviis rostro conico subancipi duplò longioribus. (I) in elatis siccis Tauriæ merid. Valdè accedit hinc ad S. nigrum, illinc ad S. arvensem. DC. syst. 2. p. 617.\* (v. s. comm. à Cl. Fisch. et in Mus. Par.)
22. S. SUBBIPINNATIFIDA (Lag! cat. h. madr. 1816. p. 20.) siliquæ glabris sub-tetragonis rostro subconico sextuplò longioribus, foliis pinnatipartitis, lobis inæqualibns, majoribns oblongis grossè incisis. (I) in Hispaniâ. Species in genere anomala, et potius sectionem propriam constituens. DC. syst. 2. p. 617.\* (v. v.)
23. S. KABER (DC. hort. monsp. 1808. syst. 2. p. 617.\* ) siliquæ glabris terribus, valvis lœvibus rostro conico duplò longioribus. (I) Hab. in Persiâ, ex hortulanorum testimonio. Media inter priores et sequentes. (v. v.)
24. S. ALLIONII (Jacq! hort. vind. 2. t. 168.) siliquæ glabris ovato-oblongis valvis lœvibus rostro conico vix longioribus. (I) in Ægypto vulgatissima inter Lini segetes. Raphanus erucoïdes Lin. f. ! suppl. 299. Differt à præcedente valvis dimidiò brevioribus, à sequente valvis lœvibus nec nervoso-reticulatis. — DC. syst. 2. p. 618.\* (v. s. et v.)

25. *S. TURGIDA* (Delill! ill. fl. eg. n. 606.) siliquis glabris ovatis, valvis nervoso-reticulatis rostro conico subæqualibus. (1) in Ægypto. Priori valdè aff. et cum ea interdùm in hortis confusa. DC. syst. 2. p. 618.\* (v. s.)

Sect. III. *HIRSCHFELDIA*. DC. syst. 2. p. 618.

Siliqua teres, bilocularis, loculo utroquè sub-4-spermo, rostro ovato 1-spermo lævi indehiscente.

26. *S. INCANA* (Lin. amœn. 4. p. 281.\* spec. 934.) siliquis glabris racemo adpressis subtorulosis, caule ramoso infernè scabro, foliis lyratis scabris. (2) in Europâ austral. Jacq. hort. vind. t. 169. Myagrum Hispanicum Lin. spec. 893. Brassiceas et Raphaneas ferè conjugit, prioribus tamen proxima. — DC. syst. 2. p. 618.\* (v. v.)

27. *S. HETEROPHYLLA* (Lag! cat. hort. madr. 1816.) siliquis pubescentibus rachi adpressis subtorosis, caule subramoso basi hispido, foliis lyrato-pinnatifidis in nervis hispidis. (2) in locis ruderatis circa Madritum. DC. syst. 2. p. 619.\* (v. s.)

Sect? IV. *LEUCOSINAPIS*. DC. syst. 2. p. 620.

Siliqua hispida aut glabra, rostro ensiformi superata, valvnis torulosis. — An forsan cum Eruca conjugenda? An genus proprium à Sinapi ut Eruca ipsa à Brassicâ distinctum?

28. *S. ALBA* (Lin! spec. 933.) siliquis hispidis patentibus rostro ensiformi subangustioribus, foliis lyratis cauleque subglabris. (1) inter segetes et in ruderatis Europæ austr. Lam. ill. t. 566. Smith engl. bot. t. 1677. Scmina grossa, pallida. DC. syst. 2. p. 620.\* (v. v.)

29. *S. HISPIDA* (Schousb. maroc. p. 182. t. 4.\* ) siliquis hispidis patentibus rostro ensiformi angustioribus, foliis lyratis scabris, caule retrorsum hispido. (1) in imperio Maroccano, in arvis Teneriffæ. S. flexuosa Lam. dict. 4. p. 341.\* Valdè aff. *S. albæ*, sed caulis retrorsum hispidus, folia scabra, siliquæ angustiores. DC. syst. 2. p. 621.\* (v. s.)

30. *S. DISSECTA* (Lag! cat. hort. madr. 1816. p. 20.) siliquis suberectis torulosis rostro ensiformi subbrevioribus, foliis pinnatipartitis, lobis angustis inciso-dentatis pinnatifidis. (1) in Hispaniâ. DC. syst. 2. p. 621.\* (v. s. et v.)

a. siliqnis glabris.

β. siliquis hispidulis.

31. *S. HASTATA* (Desf! cat. hort. par. ed. 2. p. 151.) siliquis suberectis glabris linearibus torulosis rostro ensiformi longioribus, foliis glabris pinnatifobatis, lobis lanceolatis. (1) in Novâ-Hollandiâ. An hujus sectionis? DC. syst. 2. p. 622.\* (v. s. in h. Desf.)

32. *S. FOLIOSA* (Willd. enum. 688.) rostro compresso scaberrimo siliquâ hispidâ longiore, foliis lyratis repando-angulatis glabris. (1) in Orientc. Flores lutei. Fructus ignotus. DC. syst. 2. p. 622.\* (v. v. sine fructu.)

33. *S. APULA* (Tenor. app. prima cat. hort. napol. p. 60.) siliquis lævibus patentibus, stylo oblongo compresso, foliis runcinato-pinnatifidis glabris, lacinias omnibus lanceolatis dentatis acutis. — in arvis Apuliæ. DC. syst. 2. p. 623.†.

Sect? V. *DISACCUM*. DC. syst. 2. p. 623.

Calyx semipatens, basi bisaccatus. Sectio dubia et forsan genus proprium! sed mihi non satis notum ut stabilire queam.

34. *S. FRUTESCENS* (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 404. ed. 2. v. 4. p. 127.) calyce bisaccato, foliis coriaceis, inferioribus oblongo-lanceolatis basi attenuatis subdeutatis. ♂ in Madera inter rupes. Flores magnitudine Cheiranthi, forsan versicolores, juniores pallidè flavi. DC. syst. 2. p. 623.\* (v. s. in h. Banks.)

35. *S. ANGSTIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 624.) calyce bisaccato, foliis linearibus

integris. ♂ in Maderā. *Brassica frutescens* Soland! in h. Banks. An à priorē satis distincta? DC. syst. 2. p. 624. (v. s. sine fl. in herb. Banks.) †.

†. *Species non satis notæ.*

36. S. PEKINENSIS (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 485.\* ) siliquis linearibus glabris, foliis obovatis integris crispis, petiolis subplanis latis. (1) Hab. Pekini culta. An S. Chinensis, brassicatæ aut juncæ varietas ex Lour? DC. syst. 2. p. 624.
37. S. POLYMORPHA (Geners. in Schult. obs. n. 1021.\* ) siliquis patulis lœvibus, rostro subtetragono compresso, foliis lyrato-pinnatifidis glabris, nervis marginæque sebris, caule subtus hispido. Hab. .... DC. syst. 2. p. 624.\*
38. S. PROCUMBENS (Poir. suppl. 4. p. 12.\* ) caule procumbente, foliis radicibus lyrato-pinnatis expansis subglabris, caulinis superioribus simplicibus petiolatis, pedicellis inferioribus longissimis capillaceis. (1)? in pratis siccis Mauritaniae. Foliis accedit ad Brassicam fruticulosam. Siliquæ ignotæ. DC. syst. 2. p. 624.\*
39. S. NUDICAULIS (Lag. cat. hort. madr. 1816. p. 20.) scapo nudo, foliis radicibus hispidis pinnatifidis, siliquis erectis lœvibus cornu subulato longioribus. ♀ in Hispaniâ merid. Sat diversa ab omnibus congeneribus. (Lag.) DC. syst. 2. p. 625.
40. S. MESOPOTAMICA (Spreng. in Schrad. journ. 4. p. 199.) siliquis subtetragonis apice cuspidatis, foliis lyratis hispidis. (1) in Mesopotamiâ. DC. syst. 2. p. 625.

LXXVI. MORICANDIA. DC. syst. 2. p. 626.

Siliqua tetragona subanceps. Semina biseriata, ovata, parva subalata (ex Andrz.) Calyx basi bisaccatus. — Flores purpurascentes.

1. M. ARVENSIS (DC. syst. 2. p. 626.\* ) siliquis subtetragonis, foliis caulinis cordato-amplexicaulibus integerrimis (2) in Europæ austr. arvis. *Brassica arvensis*. Lin! mant. 95. — Bocc. sic p. 49. t. 25. f. 3. 4. Flores violacei (v. v.)  
β. *Brassica suffruticosa*. Desf. fl. atl. 2. p. 94.\* in Hispaniæ austr. Mauritaniæ, etc. collibus siccis.
2. M. HESPERIDIFLORA (DC. syst. 2. p. 627.\* ) siliquis compressis, valvis planis medio 1-nerviis, foliis caulinis ovato-oblongis dentato-sinuatis. (1) in convallis circa Kahiram frequens. Flores ferè Hesperidis, sordidè purpurascentes. (v. s. comm. à cl. Delill.)
3. M. TERETIFOLIA (DC. syst. 2. p. 628.\* ) siliquis compressis, valvulis enerviis, foliis multifidis lobis filiformibus. (1) in Africâ bor. *Brassica teretifolia* Desf. fl. atl. 2. p. 94. t. 164.\* Habitu foliorum ferè accedit ad Erucariam Aleppicam. (v. s.)

LXXVII. DIPLOTAXIS. DC. syst. 2. p. 628.

Siliqua compressa, linearis. Semina biseriata, ovata. Calyx basi æqualis. — Flores flavi aut albi. Calyces sæpè molliter pubescentes.

Sect. I. CATOCARPUM. DC. syst. 2. p. 629.

Stylus subnullus. Stigma bilobum ad apicem siliquæ subsessile. Siliquæ pendulæ, sessiles aut sæpius pedicellatae.

1. D. CRASSIFOLIA (DC. syst. 2. p. 629.\* ) siliquis pendulis pedicellatis, foliis dentatis ferè omnibus glabris. — In Siciliæ gypsaceis. *Sinapis crassifolia* Rafin. car. nov. gen. p. 78. n. 192.\* Petala flava. Semina pallidè rufa, minima. (v. s. in herb. Schouw. et comm. à cl. Moricand.)
2. D. LAGASCANA (DC. syst. 2. p. 629.\* ) siliquis pendulis pedicellatis, foliis hinc indè piliferis pinnatipartitis, lobis distantibus paucis linearibus. (1) in locis siccis montanis Hispaniæ. *Sisymbrium pendulum*. Lag! in litt. Differre videtur et à priorē et à posteriore foliis paucis, minoribus, pinnatipartitis, etc. (v. s. comm. à cl. Lag.)

3. *D. PENDULA* (DC. syst. 2. p. 630.\* ) siliqnis pendulis pedicellatis, foliis caulinis oblongis hispidis grossè inciso-dentatis. — In Africâ bor. *Sisymbrium pendulum* Desf. fl. atl. 2. p. 82. t. 156.\* Petala lutea calyce longiora.  
 4. *D. HISPIDA* (DC. syst. 2. p. 630.\* ) siliquis pendulis sessilibus, foliis obovatis grossè dentatis hispidis. (1) in Ægypto. *Sisymbrium hispidum*. Vahl. symb. 2. p. 77.\* Flores flavi, mediocres, erecti. Deless! ic. sel. 2. t. 89. (v. s.)  
*β. subglabra*, propè Damascum.

Sect. II. ANOCARPUM. DC. syst. 2. p. 630.

Stylis conico-compressus intùs ant vacuus aut semina 1-2 gerens stigmate bilobo terminatns. Siliquæ erectæ sessiles aut rariùs pedicellatae.

5. *D. ERUCOIDES* (DC. syst. 2. p. 631.\* ) siliquis sessilibus erectiusculis, stylo ensiformi, foliis sessilibus runcinato-lyratis dentatis. (1) in Hispaniâ merid. in ins. Balearicis, Niceæ, in Siciliâ et in oriente. *Sinapis erucoïdes* Lin! amœn. 4. p. 322.\* Jacq. hort. vind. t. 170. Petala alba aut ad unguem purpurascens ampla obtusissima. Semina pallida, minima. (v. v. et s.)  
 6. *D. VIRGATA* (DC. syst. 2. p. 631.\* ) siliquis sessilibus erectiuscalis, stylo ensiformi, foliis petiolatis pinnatifidis, lobis obtusis dentatis. (1) in ruderatis Hispaniæ. *Sinapis virgata* Cav. præl. ex Lag! et Duf! Planta à spithamâ ad 4 et amplius pedes alta, floribus luteis et foliis petiolatis à *D. erucoïde* facile distingueda. (v. s.)  
 7. *D. CATHOLICA* (DC. syst. 2. p. 632.\* ) siliqnis sessilibus erectiuseculis, stylo subtereti 1-2-spermo, foliis pinnatipartitis, lobis dissectis, laciinis linearibus sinnato-dentatis. (1) in Lnsitaniâ et Hispaniâ. *Sisymbrium catholicum* Lin! mant. 93.\* Petala lutea, unguibus calyce brevioribus. Semina parva rufa. (v. s.)  
 8. *D. TENUIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 632.\* ) siliquis subpedicellatis erectis, stylo filiformi brevi aspermo, foliis supremis integris, infinis pinnatipartitis, lobis linearibus integris pinnatifidisve. (2) in glareosis apricis Europæ. *Sysimbrinia tennifolium* Lin. spec. 917. Bull. herb. t. 335. Smith engl. bot. t. 525. (v. v.)  
 9. *D. MURALIS* (DC. syst. 2. p. 634.\* ) siliqnis sessilibus erectis, stylo brevi subfiliformi, foliis radicalibns dentatis lyratisve glabris, caulis subnudis adscendentibus. (1) (2) in Angliâ, Galliâ, Germaniâ, Austrâ et Transylvaniâ, etc. *Sisymbrium murale* Lin! spec. 918. Smith engl. bot. t. 1090. Flores minores et pallidiùs flavi quâm in priore. Siliqnæ ferè similes. (v. v.)  
*β. folioram lobis profundioribus acutioribus dentatis. Sisymbrium erucastrum* Gouan. ill. p. 42. t. 20.  
*γ. minor*, foliorum lobis profundioribus obtusis. *Sisymbrium* Barrelieri Thuill! fl. par. ed. 2. v. 1. p. 334.  
*δ. pygmæum*. *Sisymbrium monense* Thuill. fl. par. ed. 2. v. 1. p. 333. ex Mer. fl. par. 259.  
 10. *D. BARRELIERI* (DC. syst. 2. p. 634.\* ) siliqnis sessilibns erectis, stylo brevi subfiliformi, foliis radicalibus runcinatis dentatis hispidis, caulis nudis erectis superne glabris. (1) in Hispaniâ, in Italiâ? *Sisymbrium* Barrelieri Lin! spec. 919. — Barr. obs. p. 44. t. 1016. bona. Flores flavi, in sicco albescentes. (v. s. in h. Linn.)  
 11. *D. SCAPOSA* (DC. syst. 2. p. 635.\* ) siliqnis sessilibus erectis, stylo brevi subfiliformi, foliis radicalibus glabris oblongis pinnatifidis, lobis brevibns integris, caulis nudis brevissimis. — In insulâ Lampedosâ. Herba pygmæa, glabra. Semina orbiculata, parva. — Deless! ic. sel. 2. t. 90. (v. s.)  
 12. *D. VIMINEA* (DC. syst. 2. p. 635.\* ) siliqnis sessilibns erectis, stylo brevi filiformi, foliis radicalibus lyratis obtusissimis lœvibns, caulis nudis subdecumbentibus. (1) in arenosis Galliæ, in Siciliâ. *Sisymbrium vimineum* Lin! spec. 919. — Bocc. sic. 19. t. 10. Planta parva, glabra, *D. murali* affinis. Flores lutei, parvi. (v. s.)  
 13. *D. SAXATILIS* (DC. syst. 2. p. 636.\* ) siliqnis erectis sessilibus basi atte-

nuatis, stylo brevi conico, foliis radicalibus pinnati-lobatis crassiusculis lobis integris, caulinis subnudis erectis.  $\mathcal{U}$  in collinis Europæ austri Sisymbrium Monense. Lin! spec. ed. 2. p. 918. excl. syn. Dill. non ed. 1. Species inter Diplotaxim et Brassicam fere media. (v. s.)

14. *D. RAMOSISSIMA* (Spreng. neu. entd. 3. p. 52.) siliqnis erectis, stylo brevi tereti aspermo, foliis omnibns lanceolatis elongatis subsessilibus glaberrimis integerrimis.  $\mathcal{U}$  patr. ign. Siliquæ, ex cl. auct., teretes longè pedicellatæ. Semina non descr.

+

LXXVIII. ERUCA. *Tourn. inst. p. 227. t. 111. DC. syst. 2. p. 636. — Euzomum. Link enum. 2. p. 174.*

Siliqua teretiuscula, stylo amplio conico aut ensiformi superata. Semina 1-seriata globosa. Calyx erectus, basi æqualis. — Petala alba aut flava, venis fuscis anastomosantibus reticulata.

1. *E. SATIVA* (Lam. fl. fr. 2. p. 496.) foliis lyrato-pinnatipartitis, lobis dentatis acutis, caule hirsuto, pedicellis calyce deciduo brevioribus. (I) inter segetes Europæ austr. et Africæ bor. Brassica Eruca Lin! spec. 932 — Lob. icon. t. 204. f. 1. An plures species hic confusæ? DC syst. 2. p. 637.\* (v. v.)

- $\alpha$ . flore albo, fructibus glabris. Brassica Eruca Blackw. herb. t. 242.
- $\beta$ . flore albo, fructibus pilosis.
- $\gamma$ . flore flavo, fructibus glabris. Brassica Eruca Bull. herb. t. 313. Schkh. handb. 2. u. 1870. t. 186.
- $\delta$ . flore flavo, fructibus pilosis. Brassica Eruca var.  $\beta$ . Sibth. et Smith fl. græc. t. 646 et 647. ex prod. 2. p. 30.
- $\epsilon$ ? flore pallido, fructibus glabris turgidis. Brassica turgida Pers. enc. 2. p. 207.
- $\zeta$ ? caule glabro, siliquis hispidis. Brassica erucoïdes Horn. h. hafn. 2. p. 621.
- $\eta$ ? canle siliquisque glabris. Sinapis exotica hortul.

2. *E. HISPIDA* (DC. syst. 2. p. 638.\* ) foliis lyrato-pinnatipartitis, lobis dentatis, terminali obtuso, caule hispido, pedicellis calyce deciduo longioribus. (I) in regno Neapolitano. Petala alba fusco-venosa. Fructum non vidi. — An satis à priore distincta? (v. s.)

3. *E. VESICARIA* (Cav! ex Lag. DC. syst. 2. p. 638.\* ) foliis pinnatifidis, lobis acentis subintegris, caule hirsuto, calyce persistente subvesicario. (I) Aff. E. sativæ sed differt foliis magis elongatis, ad costam nsquè raro incisis, etc. (v. s.)
- $\alpha$ . *albiflora*. Brassica vesicaria Asso syn. arrag. 88. t. 4. in Arragoniâ.
  - $\beta$ . *flaviflora*. Brassica vesicaria Lin! spec. 933. in Hispaniæ fere totius arvis.

Trib. XIII. *VELLEÆ* seu *ORTHOPOLOCEÆ LATISETPÆ*. DC. syst. 2. p. 639.

Silicula valvis concavis longitudinaliter dehiscentibus, septo elliptico. Semina globosa. Cotyledones conduplicatae.

LXXIX. VELLA. DC. syst. 2. p. 639. — Vellæ sp. Lin.

Stamina majora connata. Stylus ovatus planus ad apicem siliculæ linguisformis.

1. *V. PSEUDOCYTUS* (Lin! spec. 895.)  $\mathfrak{Z}$  in Hispaniæ collibus gypsaceis. Lam. ill. t. 555. f. 2. Petala longè unguiculata flava cum ungue atropurpureo. Stamina majora per paria omnino connata. DC. syst. 2. p. 640.\* (v. s. et v.)

LXXX. BOLEUM. Desv. journ. 3. p. 163. t. 26. DC. syst. 2. p. 640.

Stamina majora connata. Stylus tenuis subconicus ad apicem siliculæ rostriformis.

1. *B. ASPERUM* (Desv! journ. bot. 3. p. 163 et 175. t. 6.\* ) ♂ in Hispaniæ asperis. Vella aspera Pers! ench. 2. p. 185. Petala ochroleuca vel albida. DC. syst. 2. p. 641. (v. s. in herb. Juss.)

LXXXI. CARRICHTERA. *DC. syst. 2. p. 641.*

Stamina omnia libera. Stylus ovatus planus, foliaceus.—Flores parvi ochroleuci. Siliculæ pedicello inflexo pendulæ.

1. *C. VELLÆ* (DC. syst. 2. p. 642.\* ) ♂ ad muros Valentiaæ, in insulis Balelicis, in Siciliâ, Græciâ, Syriâ, etc. Vella annua Lin! spec. 895. Gærtn. fruct. 2. p. 886. t. 141. Semina in quoque loculo 4. globosa, parva, fusca. (v. s.)

LXXXII. SUCCOWIA. *Medik. gen. pl. 1. p. 64. t. 1. f. 9. DC. syst. 2. p. 642.*

Stamina omnia libera. Stylus tenuis conicus. Siliculæ valvulæ echinatæ.

1. *S. BALEARICA* (Medik. in Ust. neu. ann. 1. p. 41.) ♂ in insulâ Teueriffæ, in insulis Balearicis, in Siciliâ. Flores parvi, flavi. Semina in quoque loculo solitaria, pendula, globosa, submaculata. DC. syst. 2. p. 643.\* (v. v. et s.)

Trib. XIV. *PSYCHINÆ* seu *ORTHOPLOCEÆ ANGUSTISEPTÆ*. DC. syst. 2. p. 643.

Silicula valvis carinatis navicularibusve, septo angustissimo. Semina compressa. Cotyledones conduplicatæ. — Tribus distinctissima fructum ferè Thlaspeos aut Capsellæ aut Æthionematis cum flore et cotyledonibus Brassicearum gerens.

LXXXIII. SCHOUWIA. *DC. syst. 2. p. 643.*

Silicula ovalis, valvis ad dorsum per totam longitudinem angustè alatis.

1. *S. ARABICA* (DC. syst. 2. p. 644.\* ) ♂ in Arabiæ felicis argillaceis. Subularia purpurea Forsk! fl. ægypt. arab. p. 117. Folia Brassicæ perfoliatae satis referentia. Flores primùm corymbosi, dein racemosi. (v. s. in herb. Forsk.)

LXXXIV. PSYCHINE. *Desf. fl. atl. 2. p. 69. t. 148. DC. syst. 2. p. 645.*

Silicula triangularis basi angustata, valvis ad apicem tantum dorso alatis.

1. *P. STYLOSA* (Desf! fl. atl. 2. p. 69. t. 148.\* ) ♂ in Mauritaniâ. Thlaspi Psychine Willd. spec. 3. p. 443. Folia caulina basi cordato-semi-amplexicaulia. Silicula magna, excepto stylo 3 lin. longa. DC. syst. 2. p. 645.\* (v. s.)

Trib. XV. *ZILLEÆ* seu *ORTHOPLOCEÆ NUCAMENTACEÆ*. DC. syst. 2. p. 646.

Silicula indehiscens, ovata aut globosa, 1-loclaris, 1-sperma, valvis indistinctis. Semina globosa. Cotyledones conduplicatæ.

LXXXV. ZILLA. *Forsk. descr. 121. DC. syst. 2. p. 646.*

Silicula bilocularis, loculis 1-spermis. — Fructus ferè Crambes, spinæ ferè Alyssi spinosi.

1. *Z. MYAGROIDES* (Forsk. æg. descr. 121. n. 74 et 75. icon. t. 17. A.) ♂ DC. syst. 2. p. 646.\*

a. *macrocarpa*, siliculis lœvibus. Bunias spinosa Lin! mant. 96. Gaertn. fruct. 2. p. 290. t. 142. f. 2. — Circa Cahiram.

*f. microcarpa*, siliculis rugoso-costatis. — in Ægypto superiore.

LXXXVI. MURICARIA. Desv. journ. bot. 3. p. 159. t. 25. f. 2. DC. syst. 2. p. 647.

Silicula 1-locularis 1-sperma. Semen lateraliter insertum. Petala æqualia. — Generis in ordine affinitas, ignotis cotyledonibus, paulò dubia.

1. M. PROSTRATA (Desv! l. c.) — In arenis Africæ bor. Bunias prostrata Desf! fl. atl. 2. p. 76. t. 150.\* Petala alba calyce duplò longiora. Stylus brevisimus crassiusculus. DC. syst. 2. p. 647.\* (v. s. in h. Desf.)

LXXXVII. CALEPINA. Adans. fam. 2. p. 423. DC. syst. 2. p. 648.

Silicula 1-locularis 1-sperma. Semen ex apice pendulum. Petala exteriora submajora. Cotyl. incumbentes curvatæ truncatæ marginibus introflexis subconduplicatæ.

1. C. CORVINI (Desv. journ. bot. 3. p. 158.) ① in arvis et ruderatis Aragoniæ, Galliæ, Italiae, Hungariæ, Tauriæ. Bunias cochlearioïdes Murr. nov. commun. goett. 8. 1777. p. 42. t. 3. Flores albi. (v. v.)

*f. Myagrum* iberioides Brot. phyt. n. 43. p. 95. t. 42. — in Lusitaniam.

Trib. XVI. RAPHANEÆ seu ORTHOPLOCEÆ LOMENTACEÆ. DC. syst. 2. p. 649.

Silicula aut siliqua transversè in articulos loculosve mono aut oligospermis secedens aut divisa. Semina globosa. Cotyledones conduplicatæ.

LXXXVIII. CRAMBE. Tourn. inst. 211. t. 100. Gaertn. fruct. 2. p. 292. t. 147.

Silicula biarticulata, articulo inferiore abortivo, superiore globoso 1-spermo. Cotyledones crassæ, subfoliaceæ, profundè emarginatæ. — Flores albi.

Sect. 1. SARCOCRAMBÆ. DC. syst. 2. p. 651.

Siliculæ articulus inferior depresso crassus. Stigma sessile; filamenta majora hinc dentata. — Radix perennis ad collum multiceps.

1. C. MARITIMA (Lin! spec. 937.) filamentis longioribus bifurcis, silicula mutica, foliis subrotundis sinuatis undulatis dentatis glaucis cauleque glaberrimis. ② in arenosis maritimis secùs Oceanum, Mediterraneum et Pontum Euxinum. OEd. fl. dan. t. 316. Smith engl. bot. t. 924. DC. syst. 2. p. 651.\* (v. v.)

2. C. PINNATIFIDA (Brown in hort. kew. ed. 2. v. 4. p. 72.) filamentis longioribus bifurcis, silicula mutica, foliis pinnatifidis, lobis oblongis acutis dentatis cauleque glabris. ② in campis Hungariæ, Tauriæ et in desertis Caucasi. Cr. Orientalis. Jacq. ic. rar. 1. t. 128. Species ferè media inter maritima et Orientalem. DC. syst. 2. p. 652.\* (v. v. et s.)

3. C. GRANDIFLORA (DC. syst. 2. p. 652.\* ) filamentis longioribns bifurcis, silicula mutica, foliis pinnatipartitis, lobis oblongis acute inciso-dentatis, minoribus secùs rachin intermixtis, cauleque glabris. ② in insulâ Taman. Media inter Cr. pinnatifidam et C. asperam. Fructus ignoti et species ideo adhuc recognoscenda; an Cr. maritimæ var? DC. syst. 2. p. 652.\* (v. s.)

4. C. ORIENTALIS (Lin! spec. 937.) filamentis longioribus bifurcis, silicula mutica lævi, foliis pinnatifidis dentatis scabris, canle glabro. ② in Oriente. Species forsitan non ritè definita et duas stirpes inter se diversas colligens. DC. syst. 2. p. 653.\* (v. v. et s.)

5. C. TATARIA (Jacq. misc. 2. p. 274.\* icon. rar. 1. t. 129. excl. syn. Clus.)

filamentis longioribus bifurcatis, silicula mutica, foliis radicalibus decompositis, pinunlis dentato-incisis, junioribus scabris, adultis cauleque glabriusculis. 2. DC. syst. 2. p. 653.\* (v. s.)

*a. Hungarica*, foliorum caulinorum lobis oblongo-linearibus subiutegris subpectinatis. C. Tataria Jacq! misc. 2. p. 274.\* — In agris Hungariæ.

*β. Taurica*, foliorum lobis sinnatis lobatis. C. Orientalis Reich. syst. 3. p. 290. Falk. it. p. 219. n. 791. t. 14. ex Bieb. — In campis Tauriæ.

6. C. ASPERA (Bieb. fl. taur. 2. p. 90.) filamentis longioribus bifurcatis, silicula mutica rugosa, foliis pinnatipartitis, lobis oblongo-linearibus dentatis cauleque scabris. 2. in campis Tauriæ. Planta etiam fructifera pilis crebris erectis rigidis undique hispida. DC. syst. 2. p. 654.\* Deless! ic. sel. 2. t. 91. (v. s.)

7. C. JUNCCEA (Bieb. suppl. ined. ex Fisch! et Stev! DC. syst. 2. p. 654.\* ) filamentis longioribus bifurcatis, silicula mutica lœvi, foliis lyratis, lobis dentatis, terminali lobato maximo, petiolis cauleque retrorsum hispidis. 2. in Iberia circa Tiflum. Siliculae pedicello tenui super-impositæ, globosæ, lœves, piso triplò minores. (v. s.)

8. C. CORDIFOLIA (Stev! mem. soc. nat. mosc. 3. p. 267.) staminibus longioribus bifurcatis, silicula submuticâ, foliis petiolatis dentatis, inferioribus cordatis, superioribus ovatis cauleque subglabris. 2. in desertis ad promontorium Caucasi sept. Cr. cordata Willd. enum. suppl. 43. Panicula aphylla ramosissima glabra. Flores C. orientalis. — DC. syst. 2. p. 654.\* (v. v. et s.)

### Sect. II. LEPTOCRAMBE. DC. syst. 2. p. 655.

Siliculae articulus inferior cylindricus elongatus. Stigma sessile; filamentea dentata aut edentula. — Radix annua aut biennis. Caulis solitarius.

9. C. HISPANICA (Lin! spec. 937.) filamentis longioribus dente auctis, silicula muticâ, foliis lyratis scabris, lobo terminali cordato orbiculato. ① in Hispaniâ. Lam. ill. t. 553. Gaertn. fruct. 2. p. 292. t. 142. f. 4. Petala alba, silicula exactè globosa, omniù mutica. DC. syst. 2. p. 655.\* (v. v. et s.)

10. C. GLABRATA, filamentis longioribns dente auctis, silicula muticâ, foliis cordato-rotundatis cauleque glabratis. — In Hispaniâ propè Sanctum Philipum. Cr. cordifolia Dufour in ann. gen. sc. phys. 7. p. 308.\* non Stev. An à Cr. Hispánica satis differt?

11. C. RENIFORMIS (Desf. fl. atl. 2. p. 78. t. 151.\* ) filamentis longioribus dente auctis, silicula muticâ, foliis lyratis scabris, lobo terminali reniformi. ② in fissuris rupium Atlanti. Willd. spec. 3. p. 419. Silicula carnosa, Cr. Hispánica similis. DC. syst. 2. p. 656.\*

12. C. FILIFORMIS (Jacq. coll. suppl. 120.\* ic. rar. 3. t. 504.) filamentis longioribus subedentulis, silicula muticâ, foliis pinnato lyratis pilosis, lobo terminali ovato. 2. ② in Patagoniâ ad Champion River. Rapistrum filiforme Mœnch. suppl. 69.\* Ovarium gracile biarticulatum, articulo inferiore tereti longiore. DC. syst 2. p. 656.\* (v. v.)

### Sect. III. DENDROCRAMBE. DC. syst. 2. p. 656.

Siliculae articulus inferior filiformis brevis. Stigma stylo brevi superimpositum. Caulis fruticosus.

13. C. FRUTICOSA (Lin. f. suppl. 299.) filamentis longioribus hiuc dente auctis, silicula stylo mucronatâ, foliis lyrato-pinnatifidis deutatis cauis, caule fruticoso. 3. in Maderæ rupibus altissimis. Willd. spec. 3. p. 420. Silicula articulata, articulo inferiore abortivo filiformi, stipitata. (v. s.)

14. Cr. STRIGOSA (L'her! stirp. 1. p. 151. t. 72.\* ) filamentis edentulis, silicula style mucronatâ, foliis ovatis deutatis basi inæqualibns subauriculatis cauleque fruticoso hispidis. 3. in insulis Cauariis. Myagrum arborescens Jacq. coll. 1. p. 39.\* ic. rar. t. 120. — DC. syst. 2. p. 657.\* (v. s.)

*β. glabrata*, à priori non differt nisi foliis ferè glabris, strigis paucissimis lepidotis.

## LXXXIX. RAPISTRUM. Boerh. lugd. 406. DC. syst. 2. p. 430.

Silicula biarticulata, articulo superiore ovato rugoso. Semina in loculis solitaria, superioris erectum, inferioris pendulum. Cotyledones oblongæ conduplicatæ ex Andr. in litt. — Flores flavi.

1. R. PERENNE (Berg. phyton. ic. Desv. jourp. 3. p. 160.) siliculis glabris, articulo superiore ovato, stylo longiore, foliis pinnatifidis, lobis dentato-incisis acutis. 2 in agris Galliae orient. Helvetiae, Pedemontii, Germaniae, Austriae, Liburni et Transylvaniae. Myagrum perenne Lin! spec. 893. Jacq. fl. austr. t. 414. Flores parvi, lutei. — DC. syst. 2. p. 431. \* (v. s.)
2. R. RUGOSUM (Berg. phyt. 3. p. 171. icon.) siliculis pubescentibus, articulo superiore globoso rugoso stylo breviore, foliis obtusis dentatis radicalibus sublyratis. ① in agris et arenosis Europæ mediae et austri. Myagrum rugosum Lin! spec. 893. R. rugosum All. ped. t. 78. — DC. syst. 2. p. 432. \* (v. v.)  
 β. stylorum. Cakile rugosa var. stylosa DC. fl. fr. suppl. p. 598. in Occitania et Galloprovinciâ australi.  
 γ. venosum. Myagrum venosum Pers. enc. 2. p. 183. Circa Tolosam et Genuam.

## + Species non satis nota.

3. R. ORIENTALE (DC. syst. 2. p. 433. \*) siliculis sulcatis laevibus, foliis oblongis dentato-sinuatis. ① in Oriente. Myagrum Orientale Lin! spec. 893. Bunias raphanifolia Sibt. et Smith fl. græc. t. 612. ex prodr. 2. p. 2. Flores flavi paulò minores quam R. perennis. (v. s.)
4. R. CLAVATUM (DC. syst. 2. p. 433. \*) siliculae glabrae articulo superiore globoso rugoso stylifero, inferiore laevi subcylindraceo pedicello longiore. ① in Syriâ circa Tripoli. Flores ignoti. Siliquæ etiam nascentes glabrae. (v. s.)
5. R. COSTATUM (DC. syst. 2. p. 434. \*) siliculae glabrae articulo superiore ovato costato in acumen conicum desinente, inferiore laevi obconico pedicello subbreviore. 2 in Oriente ad Tyram. Myagrum perenne Stev! in litt. Fructum tantum vidi missum à cl. Stev. Ex specimine distincta mihi videtur species nisi forsitan sit eadem ac R. Orientale. (v. s. sine fl. nec fol.)

## XC. DIDESMUS. Desv. journ. bot. 3. p. 160. t. 25. f. 1. DC. syst. 2. p. 657.

Silicula biarticulata, articulo utroque 1-2-spermo, inferiore apice truncato, superiore stylifero. Semina in quoque loculo pendula.

1. D. AEGYPTIUS (Desv. I. c.) foliis inferioribus ellipticis aut pinnatifido-lyratis, summis oblongis subdentatis. ① in AEgypto, in insula Cypro. Myagrum AEgyptium Lin! spec. 895. — Deless! ic. sel. 2. t. 92. DC. syst. 2. p. 658. \* (v. s. in h. Lin.)

β. oblongifolius, à priori differre videtur foliis inferioribus oblongis grossè serratis non pinnatifido-lyratis. — in campis Astypaleæ. (v. s. comm. à cl. D'Urville.)

2. D. TENUIFOLIUS (DC. syst. 2. p. 659. \*) foliis pinnatipartitis, lobis linearibus distantibus, summis linearibus, caule glabro. ① in Archipelago Græco et Cypro. Bunias tenuifolia Smith prodr. fl. græc. 2. p. 3. — Tourn. voy. 1. p. 254. ic. (v. s. in h. Banks.)

3. D. BIPINNATUS (DC. syst. 2. p. 659. \*) foliis pinnatipartitis, lobis linearibus dentatis aut incisis, caule retrosum scabro. ① in montibus Cafzæ Mauritaniæ. Sinapis bipinnata Desf! fl. atl. 2. p. 97. \* Petala in siceo albida, limbo obovato retuso ferè subemarginato. (v. s. in h. Desf.)

## + Species non satis nota.

4. D. PINNATUS (DC. syst. 2. p. 659. ) Myagrum pinnatum Russel in Schrad. journ. 1. p. 426. — in Alep. Siliculae biarticulatae, striatae; folia pinnata, glabra, laciinis linearibus incisis. An eadem ac D. tenuifolius?

XCI. ENARTHROCARPUS. *Labill. syr. dec. 5. p. 4. t. 2. DC. syst. 2. p. 660.*

Siliqua biarticulata, articulo inferiore obconico brevi 1-3-spermo, superiore longo 9-10-spermo, intus loculato. — Flores flavi, venosi aut purpurascentes.

1. E. ARCUATUS (*Labill! syr. dec. 5. p. 4. t. 2.\**) siliquis teretibus torulosis scabris, pedicellis infimis bracteatis. (1) in Cretâ, in Libano. Sepala oblongo-linearia, margine hispidula. DC. syst. 2. p. 660.\* (v. s.)
2. E. LYRATUS (*DC. syst. 2. p. 661.\**) siliquis compressis nodulosis longitudinaliter striatis, pedicellis ferè omnibus bracteatis (1) inter hordeaceas setigerae circa Alexandriam. Raphanus recurvus Pers. *ench. 2. p. 209.* Delil. *fl. ægypt. p. 105. t. 36. f. 1.\** Valdè similis E. arcuato sed flores flavi purpuro-venosi, nec purpurascentes. (v. s.)
3. E. PTEROCARPUS (*DC. syst. 2. p. 661.\**) siliquis compressis alâ marginatis longè acuminatis, pedicellis ferè omnibus bracteatis. (1) in Ægypto. Deless! *ic. sel. 2. t. 93.* Raphanus pterocarpus Pers! *ench. 2. p. 209.* (v. s.)

XCHI. RAPHANUS. *Lin. gen. n. 1098. DC. syst. 2. p. 662.*

Siliqua transversè multilocularis aut in articulos plurimos secedens. Semina 1-serialia, globosa, pendula. Cotyledones crassiusculæ, con-duplicatae.

Sect. I. RAPHANIS. *DC. syst. 2. p. 663.*

Siliqua fungosa bilocularis isthmis rarissimè coaretata.

1. R. SATIVUS (*Lin! spec. 635.*) siliquis teretibus torosis acuminatis vix pedicello longioribus. (1) (2) in Chinâ, Japoniâ et Asiâ occid. Lam. *ill. t. 566.* Species in hortis vulgatissima. DC. syst. 2. p. 663.\* — Stirpes plurimæ sub hoc nomine apud Botanicos ferè omnes collectæ sunt, sed valdè dubium an sint meræ varietates aut species propriae.
  - A. RADICULA, radice plûs minus carnosa, alba rosea aut rubra. R. radicula Pers. *ench. 2. p. 208.* in adnot. DC. syst. 2. p. 663.\*
  - α. rotunda, radice subglobosa. R. rotundus Mill. *dict. n. 2.* — Weinm. *phyt. t. 860. f. e.* Variat ex radicis colore nuac intus extusque albo, roseo et violaceo, pallide roseo tenerimo.
  - β. oblonga, radice oblonga carnosa. R. sativus Mill. *dict. n. 1.* — Weinm. *phyt. t. 860. f. a.* Variat ex radicis forma et colore albo, roseo et purpureo.
  - γ. oleifera, radice exili elongata vix subcarnosa. R. Chinensis Mill. *dict. n. 5.*
- B. NIGER, radice carnosâ compacta duriuscula saپore accrima. DC. syst. 2. p. 665.\*
  - α. vulgaris, radice extus nigra, intus alba, oblonga. R. niger Merat *fl. par. 265.* — Moris. *oxon. 2. p. 265. n. 2. s. 3. t. 13. f. 2.* hæc varietas sæpè cum sequente forsan non immerito confusa.
  - β. rotundus, radice extus nigra, intus alba, subrotunda. — Moris. *oxon. 2. p. 265. n. 1. s. 3. t. 13. f. 1.* An varietas prioris?
  - γ. griseus, radice extus grisea. *Petit raiſort gris Bosc. dict. agr. 11. p. 40.*
  - δ. albus, radice extus intusque alba depresso-globosa. R. orbicularis Mill. *dict. n. 3.*
2. R. CAUDATUS (*Lin! mant. 95. Lin. f. dec. 1. t. 10.\**) siliquis depressis acuminatis decumbentibus plantâ totâ longioribns. (1) in Javâ. Differt à Raphanide siliquis unilocularibus, à Raphanistro siliquis non torulosis; ab utroque calyce basi magis bisaccato et seminibus oblongis. DC. syst. 2. p. 665.\* (v. s. in h. Banks, Lamb. Smith.)

Sect. II. RAPHANISTRUM. DC. syst. 2. p. 666. — Gaertn. fruct. 2.  
p. 300. t. 143.

Siliqua teres, acuminata, per maturitatem moniliformis unilocularis, articulis 1-spermis.

3. R. ROSTRATUS (DC. syst. 2. p. 666.\* ) siliquis unilocularibus articulis striatis 3-4-spermis, stylo conico-subulato brevioribus. — In Persiâ bor. R. raphanistrum var. Fisch! in litt. Specimen valdè mancum et incompletum antè oculos habeo, sed nullo modo cum R. raphanistro confundendum. (v. s.) †.
4. R. RAPHANISTRUM (Lin! spec. 953.) siliquis unilocularibus articulatis striatis 3-8-spermis stylo longioribus, foliis simpliciter lyratis. (I) inter segetes totius Europæ. OEd. fl. dan. t. 678. excl. nom. Smith engl. bot. t. 856. DC. syst. 2. p. 666.\* (v. v.)
  - α. flore albo, lineis nigricantibus plus minus striato. — Weinm. phyt. t. 862. f. a.
  - β. flore purpurascente. — Weinm. phyt. t. 862. f. b.
  - γ. flore flavo. — J. Bauh. hist. 2. p. 844. ic.
5. R. LANDRA (Moretti! fl. insubr. ined.\* DC. syst. 2. p. 668.\* ) siliquis 1-locularibus articulatis substriatis 2-6-spermis stylo subulato longioribus, foliis interruptè lyratis. (2) ♀ inter segetes in Italiâ Insubricâ. Corolla tota flava. Deless! ic. sel. 2. t. 94. (v. s.)
6. R. MARITIMUS (Smith engl. bot. t. 1643.) siliquis 1-locularibus articulatis striatis 2-6-spermis, stylo conico articulo ultimo ferè breviore, foliis interrupte lyratis. ♀ (2) in maritimis Angliæ et circa Brest. Flores flavi, vix venosi. DC. syst. 2. p. 668.\* (v. s.)

†. Species non satis notæ.

7. R<sup>3</sup> CAKILOÏDEUS (DC. syst. 2. p. 669.\* ) siliquis submoniliformibns scabris, foliis crassiusculis pinnatipartitis, rachi linearis, lobis linearibus obtusè dentatis. (I) in Oriente. Corolla pallidè violacea, ferè Erucariæ Alepicæ. — An potius Erucariæ species? (v. s.)
8. R. LANCEOLATUS (Willd. spec. 3. p. 562.\* ) siliquis bilocularibus ventricosis lœvibus, rostro subtetragono, foliis oblongo-lanceolatis apice subdentatis. (I)? in Antillis. Siuapis integrifolia West. st. cruc. p. 222? ex Willd. Flores mediocres flavi. DC. syst. 2. p. 669.\* (v. s. sine fruct.)
9. R<sup>3</sup> BIARTICULATUS (Willd. enum. suppl. p. 46.) siliquis suberosis crassis biarticulatis, articulis 1-locularibus monospermis, foliis inferioribus lyratis, superioribus oblongis dentatis. (I) in Chinâ. An potius Rapistri aut Didesmi species? DC. syst. 2. p. 669.

Subordo IV. SPIROLOBEÆ. (o || || ) DC. syst. 2. p. 670.

Cotyledones incumbentes, lineares, spiraliter seu potius circinatim convolutæ. Semina subglobosa.

Trib. XVII. BUNIADEÆ seu SPIROLOBEÆ NUCAMEN-TACEÆ. DC. syst. 2. p. 670.

Silicula nucamentacea indehiscens 2-4-locularis. Cotyledones verè circinatim spirales.

XCIII. BUNIAS. Brown in hort. Kew. ed. 2. v. 4. p. 75. DC. syst. 2. p. 670.

Caracter idem ac trib.

Sect. I. ERUCAGO. DC. syst. 2. p. 670. — Tourn. inst. 232. t. 103.

Calyx erectus. Petala limbo obcordato obtusè emarginato. Silicula tetragona angulis cristato-alatis subdentatis, stylo filiformi superata, intus 4-locularis.

230 DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

1. B. ERUCAGO (Lin! spec. 935.) siliculis tetragonis, angulis cristatis, foliis radicalibus runcinatis. (I) in arvis et agris Europæ australis. Jacq. fl. austr. t. 340. Myagrum erucago Lam. dict. 1. p. 571. n. 12.\* Flores noctu nutantes, flavi. — DC. syst. 2. p. 671.\* (v. v.)
2. B. ASPERA (Retz obs. 2. p. 21.\* ) siliculis tetragonis, angulis cristatis, foliis omnibus lanceolatis. (I) in Lusitaniâ. Myagrum asperum Poir. suppl. 2. p. 47. Descriptiones anctorum omnino cum B. erucagine convenientiunt nisi quod folia inferiora ferè integra. DC. syst. 2. p. 672.\*  
β. *cristata*, foliis inferioribus sinuato-dentatis. Bunias aspera Brot. fl. lus. 1. p. 562.

Sect. II. LAELIA. DC. syst. 2. p. 672.

Siliculis 2-locularibus ovatis.

3. B. ORIENTALIS (Lin. spec. 936. excl. hort. ups. syn.) silienlis ovatis bilocularibus cristatis subverrucosis. (I) in graminosis Transylvaniæ, Tauriæ, Arabiæ felicis, in Russiâ Europæanâ et in Sibiriâ. Schkuhr handb. 2. n. 1918. t. 189. Myagrum taraxacifolium Lam. dict. 1. p. 570. n. 10.\*

Trib. XVIII. ERUCARIAE seu SPIROLOBEÆ LOMENTACEÆ. DC. Syst. 2. p. 673.

Siliqua lomentacea biarticulata, articulo inferiore biloculari, superiore ensiformi. Cotyledones replicatæ subspirales.

XCIV. ERUCARIA. Gœrtn. fruct. 2. p. 298. t. 143. f. 9. DC. syst. 2. p. 673.\*

Car. id. ac trib.

§. I. *Siliculae articulo superiore in stylum filiformem producto.*

1. E. ALEPPICA (Gœrtn. l. c.) siliquâ styliferâ, foliis pinnatipartitis, lobis linearibus inferiorum pinnatifidis superiorum integris (I) in insulis Archipelagi græci, in Asiâ minori, circa Alexandriam et in Syriâ. Cordylocarpus levigatus Willd. spec. 3. p. 563.\* Flores pallidè violacei. — DC. syst. 2. p. 674.\* (v. v. et s.)
2. E. LATIFOLIA (DC. syst. 2. p. 675.\* ) siliquâ styliferâ, foliis pinnatipartitis, lobis oblongis inciso-dentatis. (I) in AEgypto, Syriâ. Deless! ic. sel. 2. t. 95. Sinapis Hispanica Herb. Banks. Flores vix magnitudine prioris. (v. s.)
3. E? TENUIFOLIA (DC. syst. 2. p. 675.\* ) siliquæ articulo inferiore dispermo, superiore 1-spermo, foliis bipinnatipartitis, lobis linearibus. (I) in Hispaniâ? Sinapis Hispanica Lin! spec. 935. excl. syn. Tourn. (v. s. in herb. Lin. nuue Smith.) †

§. II. *Siliquæ articulo superiore (rostro) stigmate sessili apiculato.*

4. E. CRASSIFOLIA (Delil! ill. fl. eg. p. 20. pl. hot. t. 34. f. 1. descr. p. 100.\* ) stigmate sessili, rostro siliqnâ longiore, foliis pinnatipartitis crassis, lobis linearibus. (I) in AEgypto frequens circa Pyramides Saqqârah. Brassica crassifolia Forsk. fl. æg. ar. descr. p. 118.\* Flores vix magnitudine E. Alepicæ, ex albo violacei. — DC. syst. 2. p. 675.\* (v. s.)
5. E. HYRCANICA (DC. syst. 2. p. 676.\* ) stigmate sessili, rostro siliquæ longitudine, foliis paucis grossè dentatis. (I)? in Persiâ bor. Sisymbrium myagro affine Stev! in litt. Flores in sicco ochroleuci. (v. s.)

Subordo V. DIPLECOLOBEÆ (o || || || ) DC. syst. 2. p. 776.

Cotyledones incumbentes, lineares, bicrures seu biplicatæ nempè bis transversè plicatæ. Semina depresso,

Trib. XIX. *HELIOPHILEÆ* seu *DIPLECOLOBEÆ SILICULOSÆ*. DC. syst. 2. p. 676.

Siliqua elongata aut rarius oblonga ovalis; septo linearis aut ovalis, valvis planis aut in siliquis elongatis convexiusculis.

XCV. CHAMIRA. Thunb. nov. gen. pl. 2. p. 48. DC. syst. 2. p. 677.

Calyx basi bicalcaratus.

1. C. CORNUA (Thunb. l. c.) (I) ad caput Bonæ-Spei. Heliophila circeoides Liu. fl. suppl. 298. Folia alterna cordata aut ferè reniformia, ferè Cymbalariæ sed multò majora. — DC. syst. 2. p. 677.\* (v. s. in h. Lin. Banks Burm.)

XCVI. HELIOPHILA. N. Burm. in Lin. gen. n. 816. Lam. ill. t. 563. DC. syst. 2. p. 677.

Calyx basi æqualis.

Sect. I. CARPONEMA. DC. syst. 2. p. 679.

Siliquæ sessiles, teretes, inter semina vix ac nc vix coarctatæ, utrinque acuminate, indehiscentes aut vix dehiscentes. — Herba annua.

1. H. FILIFORMIS (Lin. f. suppl. 296.) herbacea glabra, siliquis teretibus utrinquè attenuatis, foliis linearibus subulatis. (I) ad caput Bonæ-Spei. Lam. ill. t. 563. f. 3? Flores parvi, purpurascentes. DC. syst. 2. p. 679.\* (v. v. in h. Kew.)

Sect. II. LEPTORMUS. DC. syst. 2. p. 680.

Siliquæ sessiles subcompressæ gracillimæ submoniliformes, inter semina nempè subcoarctatæ, monilibus ovato-oblongis. — Herbæ annuæ inter Carpone-mata et Ormiscos ferè mediæ.

2. H. DISSECTA (Thunb. prodr. 108.) herbacea glabra, siliquis tenuissimis submoniliformibus stigmate crasso nodoso terminatis, foliis filiformibus integris trifidis partitivis. (I) ad caput Bonæ-Spei. Flores cœrulei. DC. syst. 2. p. 680.\* (v. s. in h. Banks.)

β. H. pinnata var. Vahl! herb. Flores in sicco albi. (v. s. in h. Vahl.)

3. H. TENELLA (Banks! herb. DC. syst. 2. p. 680.\* ) herbacea glabra, siliquis..... foliis filiformibus integris, caule simplici. (O) hab..... Priori valdè affinis sed adhuc siliquis ignotis dubia! (v. s. in h. Banks.) †.

4. H. TENUISILIQUA (DC. syst. 2. p. 680.\* ) herbacea glabra, siliquis tenuissimis compressis submoniliformibus stigmate acuminato terminatis, foliis linearibus integris. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Deless! io. sel. 2. t. 96. Arabis Ca-peñsis Burm! herb. non vero fl. cap. Flores in sicco albidi, sed verosimiliter subrnbentes. (v. s. in h. Deless.)

5. H. LONGIFOLIA (DC. syst. 2. p. 681.\* ) herbacea glabra, siliquis tenuissimis compressis submoniliformibus, stigmate punctiformi, foliis linearibus integris tripartitivis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Flores cœrulei omnino H. pilosæ. (v. s. in h. Vahl.)

6. H. SONCHIFOLIA (DC. syst. 2. p. 681.\* ) herbacea glabra, siliquis tenuibus subcompressis torulosis, foliis radicalibus pinnatipartitis lobis 2-3-jugis linearibus. (I)? ad cap. Bonæ-Spei. Flores cœrulei. Sepala oblonga, margine vix membranacea. (v. s. in h. Banks.)

Sect. III. ORMISCUS. DC. syst. 2. p. 682.

Siliquæ sessiles compressissimæ moniliformes, marginibus nempè inter semina sinuato-coarctatis, monilibus 1-spermis orbiculatis. Semina orbiculata, compressissima. Stamina edentula. — Herbæ annuæ.

7. H. AMPLEXICAULIS (Lin. f. suppl. 296.) herbacea glabra, siliquis monili-

- formibus, foliis infimis oppositis superioribus alternis cordato-amplexicanilibus oblongis integerimis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Jacq. fragm. 49. t. 64. f. 2. Flores parvi ex albo subviolacei. DC. syst. 2. p. 682. (v. s.)
8. *H. RIVALIS* (Burch! cat. pl. afr. extratrop. anstr. n. 5496.) herbacea glabra, siliquis moniliformibus erectiusculis, foliis pinnatipartitis, lobis 3-5-jugis linearibus acutis, petalis obovatis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Icon Lamarckii ill. t. 563. f. 2. hunc florentem non male refert. Flores albi, interdùm ut in Cheirantho mutabili lilacini DC. syst. 2. p. 682.\* (v. s. coim. à cl. Burch.)
9. *H. VARIABILIS* (Burch! cat. geogr. pl. afr. anstr. extratrop. n. 1249.) herbacea glabra, siliquis moniliformibus erectiusculis, foliis pinnatipartitis, lobis 3-5-jugis linearibus acutis petalis oblongo linearibus. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Flores primùm albi, deiu dilutè rosei. Habitus ferè *H. chamæmelifoliae*. DC. syst. 2. p. 683.\* (v. s. in h. Burch.)
10. *H. PENDULA* (Willd. spec. 3. p. 529.\* ) herbacea glabra, siliquis moniliformibus pendulis, foliis pinnatipartitis 3-5-jugis, lobis linearibns integris. (I) ad cap. Bonæ-Spei. *H. pinnata* Vent! malm. t. 113. excl. syn. Lam. ill. t. 562. f. 2. Petala ungue brevi flavescente, limbo sordidè albido. — DC. syst. 2. p. 683.\* (v. v.)
11. *H. TRIFIDA* (Thunb. prodr. 108.) herbacea glabra, siliquis moniliformibus subpendulis, foliis 3-fidis aut pinnatim 5-fidis, lobis integris subfiliiformibus. (I) ad cap. Bonæ-Spei. *H. pinnata* Lin. f. suppl. 297. Flores parvi purpurascentes, ferè *Arabidis vernæ* DC. syst. 2. p. 683. (v. s. in herb. Banks.)
12. *H. PUSILLA* (Lin. f. suppl. 297.) herbacea glabra, siliquis moniliformibus patulis, foliis linear-setaceis integris. (I) ad cap. Bonæ-Spei. *Arabis Capensis* Burm! prodr. fl. cap. 18. — Pluk. mant. 135. t. 432. f. 2. Flores parvi albi. — DC. syst. 2. p. 684.\* (v. s.)
13. *H. LEPIDIOIDES* (Link enum. 2. p. 174.) herbacea glabra, siliquis erecto-patulis oblongo-ovatis margine subrepandis oligo-spermis, foliis pinnatipartitis, lobis linearibus. (I) ad cap. B.-Spei. *Trentepohlia lepidioides* Roth nov. sp. 326?
14. *H. SESELIFOLIA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. anstral. extratrop. n. 1318 et 1391.) herbacea glabra, siliquis moniliformibus, foliis piunatipartitis, lobis linear-subulatis, staminibns lateralibus dente auctis. (I) ad caput Bonæ-Spei. Habitus ferè *H. pendulæ*. Petala alba, obovata. An hujus sectionis? an potius *Leptormis consocianda*? DC. syst. 2. p. 684.\* (v. s. in h. Burch.)

#### Sect. IV. SELENOCARPÆA. DC. syst. 2. p. 684.

Siliquæ sessiles compressæ ovales aut orbiculatæ. (I)

15. *H. DIFFUSA* (DC. syst. 2. p. 685.\* ) herbacea glabra, siliculis ovali-oblongis 4-8-spermis, foliis pinnatipartitis, lobis siliformibus integris. (I) ad cap. Bonæ Spei. *Lunaria diffusa* Thunb. prodr. 107. *Trentepoblia lepidioides* Roth nov. pl. sp. 326? Flores mihi ignoti, ex reliquiis parvi. (v. s. in h. Banks.)
16. *H. PELTARIA* (DC. syst. 2. p. 685.\* ) herbacea glabra, siliculis ovali-orbiculatis 2-4-spermis, oliis piunatipartitis, lobis linearibus integris. (I) ad cap. Bonæ-Spei. *Peltaria Capensis* Lin. f. suppl. 296\* Flores parvi albidi. Planta adest in herbario Linnæano sed iunominata. (v. s. in h. Lin. et Smith.)

#### Sect. V. ORTHOSELIS. DC. syst. 2. p. 685.

Siliquæ sessiles compressæ lineares, marginibus rectis.

##### §. I. Caulibus herbaceis annuis.

17. *H. pilosa* (Lam. dict. 3. p. 90.\* ) caule herbaceo pilis patulis hispido, siliquis linearibus foliis pilosiusculis nunc linearibus integris, nunc apice

- t trifidis basi cuneatis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Petala lœtè cœrulea, calyce duplò longiora. DC. syst. 2. p. 686.\* (v. s.)  
*a. integrifolia*, foliis linearibus integris. H. integrifolia Lin. spec. 926.  
 excl. Pluk. syn. Jacq. ic. rar. 3. t. 506.  
*β. incisa*, foliis basi cuneatis in lobos lineares apice trifidis. H. arabioïdes Sims! bot. mag. t. 496.
18. H. DIGITATA (Lin. f. suppl. 296.) caule herbaceo pilis patulis hispido, siliquis linearibus, foliis ovalibus integris aut hinc indè grossè inciso-dentatis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Jacq. f. icon. ex herb. Jacq. Forsan prioris varietas! DC. syst. 2. p. 686.\* (v. s. in h. Vahl.)
19. H. INCISA (herb. Banks! et DC. syst. 2. p. 687.\* ) herbacea glabra, siliquis linearibus, foliis oblongis basi cuneatis apice lobatis, lobis angustis acutis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Flores mediocres, flavi. (v. s. in h. Banks.)
20. H. DIVARICATA (herb. Banks! et DC. syst. 2. p. 687.\* ) herbacea glabra, siliquis . . . . . foliis linearibus integerrimis, ramis patentibus. — ad cap. Bonæ-Spei. Ex habitu saltem in herbario Lepidium graminifolium ferè refe-rens. Flores parvi, ex sicco flavi. †. (v. s. in h. Banks.)
21. H. CORONOPIFOLIA (Lin. spec. 927. excl. syn. Pluk.) herbacea glabra, siliquis linearibus, foliis pinuatipartitis, lobis rachique linearibus integerrimis. — ad cap. Bonæ-Spei. Herm. lugd. 366 et 367, ic. Flores patentes, cœruleo-violacei. An hujus sectionis. DC. syst. 2. p. 687.\* (v. s.)
22. H. TRIFURCA (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 1487.) herbacea glabra, siliquis linearibus deflexis, foliis angustissimis trifurcatis, lobis linearibus integerrimis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. H. tripartita Thunb. prodr. 108? Petala obovata magna, ex sicco pallidè purpurascens. — DC. syst. 2. p. 688.\* (v. s. comm. à cl. Burch.)
23. H. PECTINATA (Burch. cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 1397 et 1362.) herbacea glabra, siliquis linearibus pendulis, foliis pinnatipartitis, lobis 4-5-jugis linearibus approximatis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Farsetia elongata Desv. journ. 3. p. 173? Ex habitu accedit ad Selenocarpæas sen Lunarias Thunbergii et eas cum Orthoselides conjungit. Flores minimi, albidi. — DC. syst. 2. p. 688.\* (v. s. comm. à cl. Burch.)
24. H. FÆNICULACEA (Brown! in hort. kew. ed. 2. v. 4. p. 100.) herbacea pilosiuscula, siliquis linearibus patulis, foliis pinnatim bipinnatimve parti-tis, lobis filiformibus. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Flores vix nisi cogniti, at ex sicco videntur parvi purpurei. DC. syst. 2. p. 689.\* (v. s. in herb. Banks.)
25. H. CHAMÆMELIFOLIA (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 1226.) herbacea basi pilosiuscula, apice glabra, siliquis linearibus erectiusculis, foliis pinnatipartitis rachi lobis linearibus integerrimis acutis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Aff. H. crithmifoliae. Flores albidi. DC. syst. 2. p. 689.\* (v. s. in h. Burch.)
26. H. CRITHMIFOLIA (Willd. ennm. 2. p. 682.) herbacea velutino-pubescentia; siliquis linearibus nutantibus, foliis pinnatipartitis subcarnosis, lobis subfiliformibus superne sulcati. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Deless! ic. sel. 2. t. 97. Sisymbrium crithmifolium Roth nov. pl. spec. 225.\* Flores parvi, violacci. (v. s.)  
*β. H. parviflora* Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 1236. Non differre videtur nisi floribus albis.
- §. 2. *Caulibus frutescentibus.*
27. H. ABROTANIFOLIA (herb. Banks! et DC. syst. 2. p. 690.\* ) suffruticosa glabra, siliquis linearibus patulis, foliis 3-5-lobatis, lobis subulatis brevibus. (I) ad cap. Bouæ-Spei. Flores mediocres. Calyces membranacei. Semina plana, marginata, orbicularia. (v. s. in h. Banks.)

28. *H. GLAUCÀ* (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop.) suffrnticulosa glabra glauca, siliqnis linearibus erectis, foliis oblongis subearnosis inferioribus obtusis, superioribus acutis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Flores magnitudine Vellæ pseudocytisi, ad quam habitu frutex noster paululum accedit. DC. syst. 2. p. 690.\* (v. s. in herb. Burch.)  
*a. candida*, floribus candidis. Ench. l. c. n. 4782. Propè Loeri river.  
*β. purpurascens*, floribus purpuro tinctis. Burch. l. c. n. 4969. in regione Lange Kloof.
29. *H. FASCICULARIS* (herb. Banks! et DC. syst. 2. p. 691.\* ) fruticulosa glabra, siliquis linearibus suberctis pedicello vix longioribus, foliis filiformibus. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. (v. s. in h. Banks.)
30. *H. SUAVISSIMA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 2742.) fruticulosa glabra, siliquis sublinearibus basi attenuatis patulis, foliis linearisubulatis acutiusculis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. *H. juncea* Vahl! herb. Flores odoratissimi, violacei, in sicco sàpè albescentes. DC. syst. 2. p. 691.\* (v. s. comm. à cl. Burch.)
31. *H. SUBULATA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. anstr. extratrop. n. 6214.) fruticulosa brevissimè pubescens, siliqnis linearibus patulis basi non attenuatis, foliis linearisubulatis acutissimis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Hanc primâ fronte pro merâ prioris varietate habui, sed post iterata examina ab eâ separavi. DC. syst. 2. p. 691.\* (v. s. in herb. Burch.)
32. *H. PLATYSILIQUA* (Brown. in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 99.) suffrnticosa glabra, siliquis linearibus erectis pendulive, foliis carnosis semi-teretibus. ♂ ad cap. Bouæ-Spei. *Hesperis cheiranthus carnosus*. Poir. suppl. 3. p. 197. Flores ex sicco purpurascentes. DC. syst. 2. p. 692.\* (v. s. in h. Banks.)
33. *H. LINEARIFOLIA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. anstr. extratrop. n. 347 et 793.) suffrnticosa glabriuscula, siliquis erectis linearibus stylo apiculatis, foliis linearibus acutis integerrimis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Petala cærulea. DC. syst. 2. p. 692.\* (v. s. in h. Burch.)  
*β. hirsuta* Burch! l. c. n. 5518. Ad Nysna in regione Anteniqua-land.
34. *H. STYXLOSA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 3291.) fruticosa glabra, siliquis pendulis linearibus stylo filiformi pedicello longiore apiculatis, foliis linearibus integerrimis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Petala oblongo-linearia in sicco è flavo subrubentia. DC. syst. 2. p. 693.\* (v. s. in h. Burch.)
35. *H. VIRGATA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop.) suffrnticosa glabra, siliquis subdeflexis linearibns stylo filiformi pedicello longiore apiculatis, foliis ovatis integris dentatisve. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. DC. syst. 2. p. 693.\* (v. s. in h. Burch.)  
*a. integrifolia*, foliis integris, floribns è flavido albis. Burch. l. c. n. 4605.  
*β. dentata*, foliis grossè et argutè dentatis, floribns albis odoratissimis. Burch. l. c. n. 3933.
36. *H. SCOPARIA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. anstr. extratrop. n. 7887 et 8557.) fruticosa glabra, siliquis erectis linearibus in stylum brevem abeuntibus, foliis lincari-subulatis, racemis pancifloris. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. *Cheiranthus strictus* Poir! suppl. 2. p. 781. Petala apice rosea. DC. syst. 2. p. 693.\* Deless! ic. sel. 2. t. 98. (v. s.)
- Sect. vi. PACHYSTYLM. DC. syst. 2. p. 694.\*
- Siliquæ sessiles subcompressæ lineares velutinæ, stylo crasso conico brevi.  
 — Suffrutex pubescens foliis integris.
37. *H. INCANA* (Ait h. kew. ed. 1. v. 2. p. 397. ed. 2. v. 4. p. 99.) siliquis linearibus compressis velutinis stylo crasso conico glabro superatis, foliis oblongis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. *H. frutescens*. Lam. dict. 3. p. 91.\* Petala cærulco-purpurea, calyce longiora. DC. syst. 2. p. 694.\* (v. s.)

## Sect. VII. LANCEOLARIA. DC. syst. 2. p. 695.

Siliquæ sessiles lanceolares. Cotyledones bicrures subspirales. ♂.

38. H. MACROSPERMA (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 3425.) suffruticosa glabra, siliquis lanceolatis in stylum brevem desinentibus, foliis linearibus acutis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Flores ignoti. DC. syst. 2. p. 695. (v. s. in h. Burch.)

## Sect. VIII. CARPOPODIUM. DC. syst. 2. p. 670.

Siliquæ pedicellatae lineares.

39. H. CLEOMOIDES (DC. syst. 2. p. 695.\* ) siliquis compressis pedicellatis, foliis linearib. lanceolatis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei, in Monomotapa. Cleome Capensis. Lin. spec. 940. Cheiranthus strictus Lin. f. suppl. 296. Petala oblonga calyce paulò longiora, ex sicco ut videtur flava. — Deless! ic. sel. 2. t. 99. (v. s.)

†. *Heliophilæ vix notæ.*

40. H. LINIFLORA (DC. syst. 2. p. 696.) (I) ad cap. Bonæ-Spei. — Herm. Lugd. 366.

41. H. MOLLUGINEA (DC. syst. 2. p. 696.) — ad cap. Bonæ-Spei. — Pluk. alm. 213. t. 200. f. 3. Weinm. phyt. t. 641. f. c. in icon. folia opposita, tripartita, lobis linearibus acutis.

42. H. HETEROPHYLLA (Thunb. prodr. 107.) — Ad cap. Bonæ-Spei. Specimen, ut videtur è Thunbergio, adest sub hoc nomine in herb. cl. Vahlii, sed à nostrâ H. linearifoliâ non differre videtur et folia omnia indivisa gerit.

43. H. LYRATA (Thunb. prodr. p. 108.) — Ad cap. Bonæ-Spei. Folia lyrata; siliquæ teretes.

44. H. CALLOSA (DC. syst. 2. p. 696.) ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Cheiranthus callosus Lin. f. suppl. 296. Caulis fruticosus angulatus. Folia lanceolata integra, callosa.

45. H? LINEARIS (DC. syst. 2. p. 697.) — Ad cap. Bonæ-Spei. Hesperis cheiranthus linearis Poir. suppl. 3. p. 197. Cheiranthus linearis Thunb. prodr. 108. Caulis erectus, herbaceus. Folia linearia, glabra.

- 46? H. GRAMINEA (DC. syst. 2. p. 697.) — Ad cap. Bonæ-Spei. Cheiranthus gramineus Thunb. prodr. 108. Hesperis cheiranthus gramineus Poir. suppl. 3. p. 167. Caulis herbaceus, simplex, erectus. Folia radicalia, ensiformia.

47. H? ELONGATA (DC. syst. 2. p. 697.) — Ad cap. Bonæ-Spei. Cheiranthus elongatus Thunb. prodr. 108. Hesperis cheiranthus elongatus Poir. suppl. 3. p. 197. Caulis herbaceus, erectus. Folia linearia, integra, glabra.

## Trib. XX. SUBULARIEÆ seu DIPLECOLOBEÆ LATISEPTÆ. DC. syst. 2. p. 697.

Silicula ovalis, septo elliptico, valvis convexis, loculis polyspermis, stigmate sessili. Cotyledones biplicatae.

## XCVII. SUBULARIA. Lin. gen. n. 799. DC. syst. 2. p. 697.

Car. id. ac trib.

- x. S. AQUATICA (Lin. spec. 896.) (I) in Europâ frigidiori. OEd. fl. dan. 35. Smith engl. bot. t. 732. Folia integerrima 8-10 lin. longa. Flores minimi. DC. syst. 2. p. 698.\* (v. s.)

## Trib. XXI. BRACHYCARPEÆ seu DIPLECOLOBEÆ ANGUSTISEPTÆ. DC. syst. 2. p. 698.

Silicula didyma, septo angustissimo, valvis valde ventricosis, loculis 1-spermis, stylo brevi. Cotyledones biplicatae?

XCVIII. BRACHYCARPÆA. DC. syst. 2. p. 698.

Car. id. ac trib.

I. B. VARIANS (DC. syst. 2. p. 699.\* ) suffruticosa glabra, silicalis subdidymis, foliis oblongo-linearibus. ♂ ad promont. Bouæ-Spei. Deless! ic. sel. 2. t. 200. Flores ampli. (v. s.)

*a. flava*, floribus flavis, Heliophila flava. Lin. fl suppl. 297.\*  
*fl. purpurascens*, floribus purpurascens. Polygala bracteolata Burm! herb

*CRUCIFERÆ QUÆDAM INQUIRENDÆ, AD GENERA  
NONDUM REVOCATÆ.*

NASTURTIUM? SINENSE (DC. syst. 2. p. 699.) — In Chinâ. Lepidium petrænum. Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 479. excl syn. Lepidium Chinense Stok. bot. mat. med. 3. p. 429. Caulis annuus, teres, rectus. Folia lato-lanceolata integrifolia, parva, pinnata. Flos dilutèluteus, spicis simplicibus erectis longis terminalibus. Silicula ovata, emarginata, compressa, 2-locularis, polysperma.

DIPLOFAXIS? SETOSA (DC. syst. 2. p. 699.\* ) 2<sup>l</sup> in Pyrenæis. Turritis setosa Lapeyr. abr. suppl. 93.\* Flores capitati, conferti. Petala flava augusta. Siliqua longa, teres, glabra, truncata. Planta tota petalis siliquisque exceptis setas longas confertas albas pilis intermixtas gerit.

NASTURTIUM? ROTUNDIFOLIUM (Rafin. fl. lud. p. 86. n. 274.) in Louisianâ. Habitus Arabis rhomboïdeæ. Planta magna, caule erecto ramoso, foliis subrotundis sinuato-lobatis crassis succosis edulis, petalis elongatis calyce longioribus.

DISCOVIUM. Rafin. in *journ. phyt. vol. 89. ann. 1819. p. 96.*

Calyx clausus. Silicula lenticularis, septo integro, valvis carinatis, loculis polyspermis, stylo persistente, stygmate obtuso.—Intermedium inter Thlaspi, Alyssum et Lepidium. (Rafin.)

D. OHIOTENSE (Rafin. l. c.) ① ad ripas fluminis Ohio propè Gallipoli. Species unica puberula erecta simplex gracilis, foliis distantibus sessilibus oblongo-linearibus obtusis integris, petalis flavis integris cuneiformibus calyci ferè æqualibus. Rafin.

SCHIZOPETALUM. Sims bot. mag. t. 2379.

Calyx cylindraceus, basi æqualis, clausus. Petala ovata, inciso-pinnatifida. Stigmata gibbosa approximata. Siliquæ et semina ign. — An Cardamini, an Sisymbrio, an Brassicæ affine?

S. WALKERI (Sims l. c.) ① seu ② in Chili; glaberrimum adsurgens. Folia oblonga, sinuato-pinnatifida, floralia linearia integra. Flores albi.

Ordo XII. CAPPARIDEÆ. *Juss. gen. 242. ann. 18. p. 474.*

Sepala quatuor, nunc ferè libera, æqualia aut inæqualia, nunc basi in tubum coalita, limbo vario. Petala 4 cruciata, sæpè unguiculata et inæqualia. Stamina ferè perigyna imo calyci inserta, rariùs tetradynta, sæpiùs ordine quaternario multiplici disposita, definita aut indefinita. Torus hemisphæricus aut elongatus sæpè glandulifer. Thecaphorum è toro ortum gracile. Ovarium ideò stipitatum, ovato-oblongum carpellis 2 arctè coalitis compositum. Stylus nullus aut filiformis. Fructus varius, siliquosus baccatusve, intùs unilocularis, rarissimè 1-spermus, sæpiùs placentis binis polyspermis in fructibus deliiscentibus intervalvularibus. Semina sæpiùs reniformia, exalbuminosa (endopleurâ tamen tumidâ.) Embryo incurvus. Cotyledones foliaceæ, planiusculæ, subincumbentes. — Herbæ, frutices aut arbores. Stipulæ nullæ aut spinescentes. Folia alterna, petiolata, simplicia aut palmatim composita. Flores dispositione varii, Thalamifloras inter et Calycifloras structurâ medii. Ordo accedens hinc Cruciferis Papaveraceis-que, illinc Rosaceis, Passifloreis, Droseraceis et Flacourtiæneis.

Trib. I. *CLEOMEÆ*. — Cleome *Lin.*

Fructus vere capsularis, valvis submembranaceis dehiscentibus. — Herbæ aut suffrutices foliis sæpè compositis, pube sæpè glandulosâ.

## I. CLEOMELLA.

Calyx 4-sepalus patens. Petala 4. Torus ovato-globosus. Stam. 6. Siliqua in calyce stipitata latitudine brevior.

1. *G. MEXICANA* (ic. fl. mex. ined.) ♀ in Mexico. Folia, 3-foliolata, glabra. Fl. flavi.

II. PERITOMA. — Atalanta *Nutt. gen. am. 2. p. 73. non Corr.*

Calyx basi circumscissus, apice 4-dentatus. Petala 4. Torus parvus. Stamina 6. basi monadelpha. Siliqua oblonga in calyce stipitata.

1. *P. SERRULATUM*. Cleome serrulata Pursh! fl. bor. am. 2. p. 441. (I) in Amer. bor. ad ripas Missouri. — Fol. 3-foliolata, glabra. Fl. purpurei. (v. s. in h. Lamb.)

III. GYNANDROPSIS. — Cleomes sp. *Lin.*

Calyx 4-sep. patens. Petala 4. Torus elongatus. Stam. 6 circa torum monadelpha ad ejus apicem libera. Siliqua in calyce ad apicem tori stipitata.

1. *G. SESSILIPOLIA*, glabra, foliis omnibus 3-foliolatis sessilibus, infimis viꝝ subpetiolatis, foliolis oblongis integris. (I) Hab. .... Cleome triphylla Lin. sp. 938 ex herb. Vahl et Dahl, sed excl. syn. (v. s. in h. Vahl.)

2. *G. TRIPHYLLA*, glabriuscula, foliis omnibus 3-foliolatis floralibus sessilibus,

ceteris petiolatis, inferiorum petiolo foliis longiore. (I) in ins. Caribæis, Senegalâ. Cleome triphylla Lin. sp. 938. ex Herm. lugd. 565 ic. An sequentis varietas? (v. s.)

3. G. PENTAPHYLLA, glabriuscula, foliis mediis 5-foliolatis, infimis floralibusque 3-foliolatis, foliolis integris subserulatis. (I) in Caribæis et Amer. calid. Cl. pentaphylla Liu. sp. 938. bot. mag. t. 1681. An etiam spontanea in AEGypto et Indiâ? (v. v.)
4. G. DENTICULATA, glabriuscula, foliis infimis 7-foliolatis, mediis 5, summis 3-foliolatis, foliolis serrulatis. (I) in Angolâ. (v. s. in h. Mus. Par.)
5. G. PALMIPES, glabriuscula, foliis 5-7-foliolatis, foliolis integris, petiolulis membranula subcoherentibus. (I) in Cayennâ. (v. s.)
6. G. HETEROTRICA, pilis aliis elongatis aliis glanduloso sessilibus pilosinscula, foliis 3-5-foliatis, foliolis subintegris (I) ad cap. Bonæ-Speï. Cleome heterotricha Burch! trav. 1. p. 537. cat. n. 2011. (v. s.)
7. G. BRACHYCARPA, viscoso-pubescentia, foliis 3-5-foliolatis, foliolis integris, siliquâ glabrâ ovali-oblongâ thecaphoro breviore. — in Peruviâ. Cl. brachycarpa Vahl. (v. s. in h. Juss.)
8. G. HISPIDULA, hispida, foliis 5-foliolatis, foliolis integris, siliquâ hispidulâ thecaphoro breviore. — in Peruviâ. Cleome hirsuta Ruiz et Pav! (v. s. in h. Lamb.)
9. G. SPECIOSA, apice subvelutina, foliolis 5-7-foliolatis, foliolis subserulatis oblongis acuminatis. 2? in Novâ-Granadâ propè Carthagena. Cleome speciosa Humb. Bonpl. et Kunth! nov. sp. am. 5. p. 84. t. 436. (v. s. in h. Humb.)

#### IV. CLEOME. — Cleomes sp. Lin.

Calyx 4-sepalus patens subæqualis. Petala 4. Torus subhemisphæricus. Stam. 6, rariùs 4. Siliqua dehiscens in calyce stipitata aut sessilis.

##### Sect. I. PEDICELLARIA.

Torus carnosus subglobosus. Tecapborum elongatum.

1. C. GIGANTEA (Lin. mant. 430.) fruticosa velutino-pubescentia subviscosa, foliis 7-foliolatis, venis foliolorum utrinquè 30-40. ♂ in Americâ merid. Cl. viridiflora Schreb. nov. act. nat. cur. 4. p. 136. t. 3. (v. v.)
2. C. ARBOREA (Humb. Bonpl. et Kunth! nov. sp. 5. p. 86.) fruticosa velutino-pubescentia subviscosa, foliolis 7-foliolatis, venis foliolorum utrinquè 20. ♂ ad Caracas. An satis à C. gigantea differt? (v. s. in b. Hnmb.)
3. C. GLANDULOSA (Ruiz et Pav.) subarborescens, pilis crassis apice glandulosis hispida, foliis 7-9-foliolatis, floralibus summis simplicibus ovato-cordatis, ovario piloso-glanduloso. ♂ in Peruviâ fruct. ign. Siliqua thecaphori longitudine. (v. s. in h. Mus. Par. et Juss.)
4. C. CARDINALIS, herbacea glabra, foliis 5-foliolatis, floralibus sessilibns foliolisque ovali-lanceolatis. — in Mexico. Vulg. Borla di Cardinal. (ic. fl. mex. ined.) .
5. C. HEPTAPHYLLA (Lin. sp. 987.) herbacea aculeata hirsuto-viscosa, foliis 7-foliolatis, floralibus simplicibus cordato - subrotundis, siliqua thecaphoro longiore viscoso pubescente. (I) in Indiis. An plures hic confusæ species? An Indica eadem ac Jamaicensis, aut Essequeboensis. (v. s. in h. Mus. Par.)
6. C. ANOMALA (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 85.) herbacea inermis velutino-pubescentia, foliis 7-foliolatis, floralibus simplicibus subcordato-rotundis, siliquâ ellipsoideâ muricato-tuberculata. — in Americâ calid. Fruct. valvulæ valde convexæ. (v. s. in h. Humb.)
7. C. CHILIENSIS, herbacea inermis glabra, foliis 7-foliolatis floralibus 3-5-foliolatis, sepalis persistentibus, siliquâ pendulâ glabriusculâ thecaphoro vix longiore. (I) in Chili. (v. s. in h. Mus. Par.)  
a. glabra, foliis 7-foliolatis.

- β. pubescens*, foliis 3-5-foliolatis.
8. C. LONGIPES, herbacea aculeata glabra, foliis 3-foliolatis, siliquâ cylindraceâ teuii thecaphoro (pedali!) dimidio breviore.—in Huyaquil. (v. s. in h. Lamb.)
  9. C. SPINOSA (Lin. sp. 939.) herbacea aculeata pubescens, foliis 5-7-foliolatis glabris, floralibus simplicibus petiolulatis ovato-cordatis, siliquâ glabrâ thecaphorâ longiore. (I) in Americâ calid. — Marcgr. bras. p. 34. ic. (v. s.)
  10. C. PUNGENS (Willd! h. ber. t. 18) herbacea aculeata pubescenti-viscosa, foliis 5-7-foliolatis glabris, floralibus simplicibus sessilibus cordatis, siliquâ glabrâ thecaphoro breviore. (I)?  $\frac{2}{3}$  ex Bent. in Amer. calid. et ins. Carib. C. pungens Humb. B. K. nov. sp. 5. p. 85. C. spinosa bot. mag. t. 1640. (v. s.)
  11. C. PUBESCENTS (Sims. bot. mag. t. 1857.) herbacea inermis pubescens, foliis 5-7-foliolatis, floralibus simplicibus cordatis, siliqua thecaphori longitudine. (I) patr. ign.
  12. C. PSORALEÆFOLIA, herbacea aculeata pubescens, foliis 3-foliolatis petiolis piloso-glandulosis, floralibus ovatis petiolatis, siliquâ demum glabrâ thecaphoro longiore. (I)? in Brasiliâ. (v. s. in h. Mus. Par.)
  13. C. LATIFOLIA (Vahl! ined.) herbacea inermis glabra, foliis infimis simplicibus, mediis 3-foliolatis petiolatis foliolis ovalibus acuminatis, floralibus simplicibus sessilibus ovatis pedicello dimidiò brevioribus, thecaphoro pedicelli longitudine. (I)? in Guianâ. (v. s. in h. Vahl.)
  14. C. ROSEA (Vahl! ined.) herbacea inermis glabra, foliis 5-foliolatis, infimis floralibusque 3-foliolatis, summis ovatis sessilibus, siliquâ glabrâ thecaphori longitudine. (I) ad Rio-Janeiro Brasiliæ. (v. s. in h. Juss.)
  15. C. PURPUREA, herbacea inermis glabra, foliis 3-5-foliolatis, floralibus summis simplicibus ciliatis, ovario glabro thecaphoro duplò longiore. — in Peruviâ. An ad sect. sequentem? (v. s. in h. Lamb.)
  16. C. NUMMULARIA, herbacea inermis pubescens, foliis superioribus simplicibus petiolatis orbiculatis, ovario glanduloso-pubescente, siliqua demum glabrâ thecaphoro longiore. — in Brasiliâ. Pars plantæ inferior ignota. (v. s. in h. Mus. Par.)

### Sect. II. SILIQUARIA. — Forsk. Æg. 78.

Torus parvus. Thecaphorum breve aut nullum.

\* *Foliis simplicibus.*

17. C. MONOPHYLLA (Lin. sp. 940.) herbacea pubescens, foliis simplicibus petiolatis lanceolatis basi obtusis, siliquâ puberulâ subsessili (I).
  - a. *Malabarica*, Rheed. h. mal. g. t. 34.
  - β. *Zeylanica*, Burm. zeyl. t. 100. f. 2. (v. s. in h. Mus. Par.)
18. C. CORDATA (Burch! cat. n. 2374.) subherbacea pubescens, foliis simplicibus breviter petiolatis lanceolatis basi cordatis, siliquâ puberulâ subsessili. — Ad cap. B. Spei. An satis à priore differt? (v. s.)
19. C. GLAUCA, herbacea glabra glauca, foliis petiolatis ovatis, floralibus ellipticis, siliquis pendulis levibus breviter stipitatis, seminibus hirsutis.  $\frac{2}{3}$  in Arabiâ. (v. s. in h. Mus. Par.)
20. C. GLAUCESCENS, herbacea glabra glauca, foliis petiolatis ovatis, floralibus ellipticis, siliquis pendulis striatis breviter stipitatis, seminibus glabris.  $\frac{2}{3}$  inter Bagdad et Mossul. Olivier et Bruguere. (v. s.)
21. C. QUINQUENERVIA, herbacea subpubescens glauca, foliis petiolatis cordatis quinquenerviis, floralibus minimis, siliquis sessilibus ovali-oblongis glabuloso-asperis, seminibus glabris (I)? in Persiâ. (v. s. in h. Mus. Par.)
22. C. SCAPOSA, herbacea, foliis subradicalibus petiolatis rotundo ovatis strigoso-pilosis, scapo nudo aspero, bracteis minimis, siliquis erectis sessilibus glabris.  $\frac{2}{3}$ ? in Ægypto. Stam. 4? Habitus ferè Cardamines. (v. s.)
23. C. DROSERIFOLIA (Del! fl. eg. t. 36. f. 2.) fruticosa strigoso-pilosa, foliis

- petiolatis obovato-orbiculatis trinerviis piloso-glandulosis, siliquis sessilibus oblongis pilis apice glandulosis hispidis. ♂ in Ægypto. Roridula Forsk! æg. 35. Rorida Rœm. et Sch. syst. 3. p. 13. (v. s.)
24. *C. RAPHANOÏDES* (DC. syst. 2. p. 662.) herbacea apice subhispida, foliis lanceolato-linearibus acuminatis basi runcinatis, siliquâ subsessili tereti stylo apiculata glabra. (I) ? in Guineâ. Raphanus pilosus Willd! sp. 3. p. 562. Cleome longifolia Vahl. herb. Worinskioïdia heterophylla Thonn. in herb. Vahl. Pili longi rufescentes. (v. s.)
25. *C. GUIANÉSIS* (Aubl. guian. 2. t. 273.) herbacea, glabra erecta foliis linearibus, floralibus pedicello longioribus, siliquis subsessilibus levibus. (I) in Guianâ. (v. s. in h. Mus. Par.)
26. *C. PROCUMBENS* (Jacq. an. t. 120.) herbacea glabra procumbens, foliis lanceolato-linearibus, floralibus pedicello ferè brevioribus, siliquis sessilibus teretibus subtorulosis. ♀ in insul. Caribæis. Sloan. jam. t. 123. (v. s.)
- \*\* *Foliis 3-5-7-foliolatis.*
27. *C. TENELLA* (Lin. f. spp. 300.) herbacea glabra, foliis 3-foliolatis, foliolis linearibus petiolo duplò longioribus, floribus hexandris, siliquis sessilibus tenuibus. (I) in Indiâ. Foliola 4-5 lin. longa. (v. s.)
28. *C. TETRANDRA* (Banks! herb.) herbacea glabra, foliis 3-foliolatis, foliolis linearibus petiolo triplò longioribus, floribus tetrandris, siliquis sessilibus tenuibus. (I) in Novâ-Hollandiâ. Foliola 2-3 lin. longa. (v. s. in h. Banks.)
29. *C. MULTICAULIS* (fl. mex. ic.) herbacea glabra, foliis omnibus sessilibus 3-foliolatis, foliolis oblongo-linearibus obtusiusculis, floribus hexandris, siliquis brevissimè stipitatis. (I) in Mexico.
30. *C. VIOLACEA* (Lin. sp. 940.) herbacea glanduloso-pubescentia, foliis 3-foliolatis, foliolis foliisque summis linearibus, siliquis sessilibus puberalis deflexis linearibus stylo brevi acuminatis. (I) in Lusitaniae arenosis. Schkunhr handbt t. 189. f. b. — excl. syn. Gœrtn. (v. s.)
31. *C. DEFLEXA*, herbacea glanduloso-pubescentia, foliis 3-foliolatis, foliolis foliisque summis oblongo-linearibus, siliquis sessilibus deflexis glabris acuminatis. (I) ? in Peruviâ. affinis priori. (v. s. in h. Lamb ex Rniz et Pav.)
32. *C. DILLENIANA*, herbacea glanduloso-pubescentia, foliis 3-foliolatis, foliolis oblongo-linearibus petioli longitudine, siliquis subsessilibus deflexis puberulis stylo apiculatis oblongo-linearibus. (I) in Oriente. Dill. elth. t. 266. C. ornithopodioïdes ancorum excl. Buxb. syn. (v. s.)
33. *C. ARABICA* (Lin. sp. 939.) herbacea glanduloso-pubescentia, foliis 3-foliolatis, foliolis oblongis, siliquis subsessilibus puberulis oblongis deflexis, seminibus hirsutis. (I) ab Arabiâ ad Mauritaniam. Lin. f. dec. t. 8. Siliquaria glandulosa Forsk! descr. 78. (v. s.)
34. *C. IBERICA*, herbacea glanduloso-pubescentia, foliis 3-foliolatis breviter petiolatis, siliquis breviter stipitatis puberulis subpendulis torulosis vix pedicello floris longioribus. (I) in Iberiâ circa Tiflin. C. ornithopodioïdes Ibericag. Bieb. fl. taur. 2. p. 130. (v. s.)
35. *C. VIRGATA* (Stev! in litt.) herbacea glanduloso-pubescentia, foliis 3-foliolatis breviter petiolatis, foliolis oblongo-linearibus, siliquis breviter stipitatis puberulis subpendulis torulosis pedicello floris triplò longioribus. (I) in Persiâ boreali. — Buxb. cent. 1. t. 9. f. 2. ad hanc, aut forsitan ad præcedentem. (v. s.)
36. *C. BRACHYCARPA* (Valh! ined.) suffruticulosa, junior glandulosa, adulta glabra, foliis 3-foliolatis, foliis ovali-oblongis crassis, siliquis sessilibus ovato-teretibus styliferis. ♀ in Arabiâ. C. ornithopodioïdes. Forsk! fl. arab. n. 402. (v. s. in h. Banks et Vahl.)
37. *C. FOLIOLOSA*, herba glabra glauca, foliis subsessilibus 3-foliolatis

- foliolis summisque suborbiculatis, siliquis subsessilibus oblongo-linearibus piloso-glandulosis. (I) in Persiâ. (Oliv. et Brug. in h. Mus. Par. v. s.)
38. C. CANESCENS (Stev! ined.) herbacea glaucescens substrigoso-pubescent, foliis 3-foliolatis, foliolis foliisque summis oblongo-linearibus, siliquis stipitatis puberulis erectiusculis torulosis pedicello floris æqualibus. (I) in Tauriâ merid. (v. s.)
39. C. PARVIFLORA (Brown. in Salt. abyss. 65.) herbacea glanduloso-pubescent, foliis 3-foliolatis, foliolis foliisque summis elliptico ovatis, siliquis sessilibus oblongis glanduloso-pubescentibus styliferis pedicello floris subbrevioribus (I) in Abyssiniâ. (Salt. in h. Banks v. s.)
40. C. ASPERA (Koen! ined.) herbacea piloso-aspera, foliis 3-foliolatis, foliolis oblongis, siliquis sessilibus teretibus glabris stylo acuminatis. (I) in Coronandeliâ. Habitus Polanisiæ felinæ sed hexandra. (v. s.)
41. C. FLAVA (Banks! herb.) herbacea glanduloso-pubescent snbglaucia, foliis inferioribus 5-foliolatis, superioribus 3-foliolatis, foliolis oblongis; siliquis sessilibus striatis glanduloso-puberulis. (I) in Novâ-Hollandiâ. (v. s. in h. Banks.)
42. C. RUTIDOSPERMA, herbacea glabra, foliis omnibus 3-foliolatis, foliolis ovalioblongis, siliquis glabris stipitatis elongatis apiculatis. (I) in Tabago? Habitus Gynandropsidis triphyllæ, sed torus minimus non elongatus. (v. s.)
43. C. POLYGAMA, herbacea glabra, foliis petiolatis inferioribus simplicibns, ceteris 3-foliolatis, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis subserrulatis, siliquis subsessilibus teretibus glabris. (I) in insul. Caribæis.
- α. C. polygama Lin. sp. 939. Sloan. jam. t. 124. f. 1. (v. s.)  
 β. C. serrata Lin. sp. 939. Jacq. am. ed. pict. t. 262. f. 73. folium. (v. s.)
44. C. ACULEATA (Lin. syst. 3. p. 232.) herbacea glabra, stipulis spinescentibus, foliis 3-foliolatis, floralibus ovatis, siliquis substipitatis teretibus torulosis glabris. (I) in Americâ calid. (v. s.)
45. C. HOUSTONI (Brown. h. Kew. 4. p. 131.) herbacea glanduloso-velutina, stipulis petiolisque spinescentibus, foliis 3-5-foliolatis, floralibus ovalioblongis, siliquis breviter stipitatis glanduloso-velutinis. (I) in Jamaïcâ. — Mart. dec. t. 45. (v. s.)
46. C. HUMBOLDTII, herbacea glabra, petiolis longis aculeatis, foliis 3-5-foliolatis, floralibus ovatis breviter petiolatis pedicello brevioribus, siliquis stipitatis glabris stylo apiculatis. — In Americâ calid. C. parviflora Humb. Bonpl. et Kunth nov. gen. 5. p. 83. non Br. (v. s. in h. Humb.)
47. C. DIFFUSA (Banks! herb.) herbacea glabriuscula diffusa, stipulis spinescentibus, foliis 3-foliolatis, floralibus ovatis pedicello brevioribus, siliquis oblongo-linearibus thecaphoro sextuplo longioribus. (I) in Rio-Janeiro Brasilæ. (v. s. in h. Banks.)
48. C. AFFINIS, herbacea glabriuscula diffusa inermis, foliis 3-foliolatis, floralibus ovatis pedicello brevioribus, siliquis oblongo linearibus thecaphoro decies longiore. (I) Hab. cum priore, à quâ vix differt. (v. s. in h. Banks.)
49. C. RUBELLA (Burch! cat. n. 2025. trav. 1. p. 543.) herbacea glanduloso-pubescent, foliis 5-foliolatis, foliolis linearibus glabris glaucis, siliquis sessilibus brevibus subpubescentibus. (I) ad cap. B.-Spei. (v. s.)
50. C. ANGUSTIFOLIA (Forsk! æg. 120.) herbacea glabra apice punctata, foliis infimis 7-foliolatis, summis 3-foliolatis, foliolis linearifiliformibus, siliquis stipitatis pendulis. (I) in Arabiâ felici. C. filifolia Vahl! symb. 1. p. 48. (v. s. in h. Banks et Vahl.)

## †. Species non satis notæ.

51. C. PARADOXA (Brown in Salt. abyss. 65.) basi suffruticosa glabra, apice herbacea glanduloso-scabra, foliis 3-5-foliolatis, foliolis glaucis oblongo-linearibus petiolo muricato multo brevioribus. — In Abyssiniâ. (v. s. sine fl. et fr.)

52. *C. CUNEIFOLIA* (Mnhl. ex Natt. gen. am. 2. p. 73.) herbacea lœvis, foliis simplicibus cuneatis retusis, siliquis stipitatis. (I) in Georgiâ. Flores albi, filamentis 6 longis capillaribus.
53. *C. ARBOREA* (Schrad. in Goett. anz. 1821. p. 707.) inermis polyandra, staminibus juxta basin stipitis ovarii, foliis ovatis acuminatis. 5 in Paraibâ Brasilæ. Arbor 30-pedalis. Flores parvi flavi. Fruct. ign. An Polanisiæ species?

#### V. POLANISIA. Rafin. journ. phys. aout 1819. p. 98.

Calyx 4-sepalus patens. Petala 4. Stamina 8-32. Torus parvus. Siliqua in calyce sessilis aut vix stipitata stylo distincto terminata. — Herbae habitu Cleomis.

#### Sect. I. BRACHYSTYLA.

Stylus ovario brevior.

1. *P. DIANTHERA*, glabra subaculeolata, foliis 7-foliolatis, foliolis linearifiliformibus, staminibus 8, 6 sterilibus, 2 antheriferis, siliquâ stipitatâ pendulâ. (I) ad cap. B.-Spei. Cleome diandra Burch! trav. 1. p. 548 cat. n. 2103. (v. s.)
2. *P. CHELIDONII*, piloso-hispida, foliis 7-9 foliolatis, foliolis obovato-cuneatis, staminibus 24-32, siliquâ sessili. — In Indiâ orient. Cleome Chelidonii Lin. f. suppl. 300. Flores rosei. (v. s. in h. Banks.)
3. *P. ANGULATA*, glabra subtriquetra, foliis 5-7-foliolatis, foliolis oblongo-linearibus, siliquâ sessili striatâ. — In Javâ. Flores ignoti, violacei ex Lesch. (in h. Mus. Par. v. s.)
4. *P. OXYPHYLLA*, glandulosa et pilosiuscula, foliis 3-7-foliolatis, foliolis elliptico-oblongis glancescentibus, staminibus 8-12, siliquâ breviter stipitatâ, striatâ puberulâ pendulâ. — Ad cap. B.-Spei. Cleome oxyphylla Burch! cat. n. 1887. (v. s. in h. Burch.)
5. *P. GRAVEOLENS* (Rafin. l. c.) glanduloso-pilosa, foliis 3-foliolatis, foliolis elliptico oblongis, staminibus 8-12, siliquis oblongis basi attenuatis glandulosomuricato-pubescentibus. (I) in Amer. boreali. Cleome dodecandra var. Canadensis Lin. sp. 939. — Corn. can. 131. ic. (v. v.)
6. *P. VIScosa*, piloso-glandulosa, foliis 3-5-foliolatis, foliolis obovato-cuneatis oblongis, staminibus 8-16, siliquâ oblongâ sessili striatâ glandulosohirsutâ. (I) in Indiâ orient.
  - α. Cleome viscosa Lin. sp. 938. Rheed. mal. 9. t. 23.
  - β. Cleome icosandra Lin. sp. 938. Burm. zeyl. t. 99. (v. v.)
7. *P. DODECANDRA*, pubernlo-scabra, foliis 3-foliolatis, foliolis glabris elliptico-lanceolatis subserrulatis, staminibus 8-12, siliquâ sessili basi attenuatâ glabrâ. (I) in Indiâ orient. Cl. dodecandra Lin. sp. 939. excl. Sloan. syn. — Burm. zeyl. t. 100. f. 1. (v. s. in. Banks.)
8. *P. FELINA*, strigosa, foliis subradicalibus 3-foliolatis, foliolis cuneiformibus, staminibus 28-32, siliquâ subsessili glabrâ. — in Indiâ Orient. Cleome felina Lin. f. suppl. 300.

#### Sect. II. STYLARIA.

Stylus ovario multò longior.

9. *P. UNIGLANDULOSA*, glanduloso-pubescent, foliis 3-foliolatis, foliolis bracteisque oblongo-lanceolatis, staminibus 8-16, siliquâ sessili subpuberulâ. (I) in Novâ-Hispaniâ ad Acapulco. Cleome uniglandulosa Cav. ic. 4. t. 306. (v. v.)

#### Trib. II. CAPPARÆ.

Fructus subcarnosus indehiscens. — Frutices aut arbores.

#### VI. CRATÆVA. Lin. gen. 599.

Calyx 4-sepalus. Petala 4 calyce majora. Stamina 8-28. Torus elong.

gatus aut hemisphæricus. Bacca stipitata tenuiter corticata ovato-globosa, intus pulposa. — Frutices inermes foliis 3-foliolatis.

1. C. GYNANDRA (Lin. sp. 636.) staminibus 20-24 toro cylindraceo insertis petalis longioribus, bacca ovata, foliolis ovatis acutis. ♂ in Jamaicæ fruticetis — Pluk. t. 147. f. 6. (v. s. in h. Banks.)
2. C. RELIGIOSA (Forst. prod. 203.) staminibus 20-28 toro annulari insertis petalorum longitudine, bacca ovali, foliolis lanceolato-ellipticis acutis. ♂ in Malabariâ, insulis Societatis. — Rheed. mal 3. t. 42. (v. s. h. Lamb.)
3. C. LÆTA, staminibus 20-24 toro annulari insertis petalis longioribus, bacca ovali, foliolis ovatis acuminatis basi inæqualibus. ♂ in Senegaliâ. (v. s. sp. comm. à cl. Gay.)
4. C. TAPIA (Lin. sp. 637.) staminibus 8-16 toro cylindraceo insertis petalis ferè et thecaphoro duplò brevioribus, bacca globosa, foliolis ovato-acuminatis basi inæqualibus. ♂ in insul. Caribæis, Amer. calidiore. — Plum. gen. t. 21. Pis. bras. t. 69. An stirps Caribæa octandra differt ab Americanâ dodecandra?
5. C. ADANSONII, staminibus 12-16 toro abbreviato insertis, bacca globosa, foliolis oblongis acuminatis basi æqualibus. ♂ in Senegaliâ. Cr. tapia Adans! in h. Juss. An à prioribus satis differt? (v. s. in h. Juss.)
6. C. TAPIOIDES, staminibus 8-16 toro abbreviato insertis petala oblonga stipitata duplò superantibus thecaphorum ferè æquantibus, foliolis ovatis terminali subobtuso, lateralibus acuminatis. ♂ in Americâ meridionali. Bertero. Capparis trifoliata Spreng! in h. Balbis. (v. s.)
7. C. ACUMINATA, staminibus 12-16 toro abbreviato insertis petala oblonga parum superantibus, foliolis ovatis acuminatissimis, lateralibus basi inæqualibus. ♂ in Guianâ Gallicâ. Perrotet. (v. s.)
8. C. OBOVATA (Vahl symb. 1. p. 61.) staminibus 12 toro annulari insertis petalis longioribus, bacca cylindracea, foliolis obovatis. ♂ in Madagascar. — Othrys. Pet. Th. gen. mad. u. 44. (v. s. sine fructu.)
9. C. FRAGRANS (Sims bot. mag. t. 596.) staminibus 12-16 toro annulari insertis petalorum longitudine, bacca oblonga, foliolis ellipticis, petalis longissimis apice undulato crispis. ♂ in Sierrâ Leonâ. C. capparoides Andr. bot. rep. t. 176. Caulis volubilis. (v. s. in h. Lamb. et Banks.)
10. C. MAGNA, staminibus 12-24? toro hemisphærico insertis longissimis, bacca ovata, foliolis ovali-lanceolatis, petalis ovatis. ♂ in Cochinchinâ. Capparis magna Lour! fl. cochin. ed. Willd. 1. p. 404. (v. s. in h. Mus. Par.)
11. C. FALCATA, staminibus 12-16 toro abbreviato? insertis, bacca oblonga, foliolis lateralibus ad basim falcatis. ♂ in Chinâ prope Cantonem. Capparis falcata. Lour. fl. cochin. ed. Wild. 1. p. 405. ?
12. C. RADIATIFLORA, staminibus 20 toro annulari insertis, bacca subrotundovali pendulâ, foliolis ovatis obovatisve acuminatis nitidis. ♂ in Guyaquil sylvaticis. Capparis radiatiflora fl. per. 5. t. 433. ined. ex Pav. in litt.

## VII. NIEBUHRIA.

Calyx 4-sepalus, sepalis aestivatione valvatis. Petala 0 aut calyce breviora. Torus cylindraceus brevissimus. Stam. 20. Bacca? ovata aut cylindracea, stipitata. — Frutices inermes.

### §. I. Cratævæformes. Petala nulla. Folia 3-foliolata.

1. N. CAFRA, racemis terminalibus, foliolis oblongis petiolo quadruplò ferè longioribus. ♂ ad cap. B.-Spei ad Cafrorum limites. Cratæva cafra. Burch! cat. n. 3678 et 3648. (v. s.)
2. N. AVICULARIS, racemis terminalibus, foliolis obovatis petiolo duplò brevio-

- ribus. ♂ ad cap. B.-Spei. Cratæva avicularis Burch! cat. n. 4445. An satis à priore differt? (v. s. in h. Burch.)
3. N. **LINEARIS**, racemis terminalibus, foliolis linearibus recurvato-mucronatis utrinquè punctato-rugulosis petiolo brevioribus. ♂ in Indiâ orient. Capparis apetala Roth nov. sp. p. 238. *Bacca globosa*.
  4. N. **OLEOIDES**, pedunculis 1-floris axillaribus, foliolis oblongis petiolo quadruplo fere longioribus. ♂ ad cap. B.-Spei. *Olea Burm!* in h. Deless. An a N. cafrâ satis differt? (v. s.)
  5. N. **MADAGASCARIENSIS**, pedunculis 1-floris axillaribus, foliolis oblongis petiolo æqualibus. ♂ in Madagascar. (Thompson in h. Lamb. v. s.)

§. 2. Capparoïdeæ. *Petala parva. Folia simplicia.*

6. N. **OBLONGIFOLIA**, foliis ovali-oblongis obtusis mucronulatis. ♂ in Arabiâ, Indiâ orient. *Capparis oblongifolia* Forsk! descr. p. 99. *Capparis heteroclita* Roxb. ined. (v. s.)
7. N. **ARENARIA**, foliis ovali - oblongis emarginatis mucronulatis glaucis. ♂ in Cambay locis arenosis. An satis à priore differt? (v. s. in h. Banks.)

VIII. BOSCIA. Lam. ill. t. 395. non Thunb.

Calyx 4-sepalus. Petala o. Stamina 12-20 toro brevi inserta. Bacca stipitata globosa 1-sperma. Frutex inermis, floribus parvis corymbosis.

1. B. **SENEGALENSIS** (Lam. l. c.) ♂ in Senegaliâ. *Podoria Senegalensis* Pers. enc. 2. p. 5. (v. s.)

IX. CADABA. Forsk. æg. 67.

Calyx 4-sepalus. Petala 4 aut o. Nectarium ligulæforme e basi tori subcylindracei ortum. Stam. 4-5 basi monadelpha. Bacca stipitata, cylindracea. — Frutices foliis simplicibus.

§. 1. *Floribus apetalis.*

1. C. **ROTUNDIFOLIA** (Forsk. descr. 68.) inermis apetala foliis orbiculatis ramisque glabris. ♂ in Arabiâ, Abyssiniâ. *Stroëmia rotundifolia* Vahl symb. 1. p. 20. (v. s. in h. Lamb.)
2. C. **GLANDULOSA** (Forsk! descr. 68.) inermis, apetala, foliis subrotundis scabris, ramis apice piloso-glandulosis. ♂ in Arabiâ. *Stroëmia glandulosa* Vahl symb. 1. p. 20. — Numerus staminum hujus et prioris ignotus.

§. 2. *Floribus tetrapetalis.*

3. C. **LONGIFOLIA**, inermis 4-petala 4-andra, foliis oblongo-linearibus glabris. ♂ in Abyssiniâ. *Stroëmia longifolia* Brown. in Salt. voy. abyss. 64. (v. s. in h. Banks.)
4. C. **INDICA** (Lam. dict. 1. p. 544.) inermis 4-petala 4-andra, foliis oblongis glabris mucronatis. ♂ in Indiâ orient. *Cleome fruticosa* Lin. sp. 937. Burm! ind. t. 46. f. 3. (v. s.)
5. C. **BUBIA**, inermis 4-petala 4-andra, foliis subellipticis pulvere glauco farinosis uninerviis. ♂ in Senegaliâ, Abyssiniâ. *Stroëmia farinosa* Brown in Salt. voy. Abyss. 64. An satis à sequente differt? (v. s.)
6. C. **FARINOSA** (Forsk. descr. 68.) inermis 4-petala 5-andra, foliis ovali-oblongis uninerviis pulvere glauco farinosis. ♂ in Arabiâ, Senegaliâ. *Stroëmia farinosa* Vahl symb. 1. p. 20. Flores flavi. An hic plures confusæ? (v. s. ex Senegal.)
7. C. **TRINERVIA**, inermis 4-petala hexandra, foliis trinerviis ovato-orbiculatis. ♂ in Persiâ propé Ispahan. (v. s. in h. Mus. Par.)
8. C. **CAPPAROIDES**, stipulis spinosis, flcribus 4-petalis hexandris, foliis oblongo-lanceolatis penninerviis. ♂ in Timor et Novâ-Hollandiâ. Lechen. Petala 3-longè unguiculata. (v. s. in h. Mus. Par.)

## X. SCHEPPERIA. Neck. elem. n. 1392.

Cal. 4-sepalus patens. Petala 4. Torus elongatus. Stam. 8 circa torum monadelpha apice libera. Nectarium concavum ad basin tori. Siliqua carnosa in calyce stipitata.

1. *S. JUNCEA*. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Cleome juncea Lin. suppl. 300. Macromerum junceum Burch! trav. 1. p. 388 et 492. Aphyllo aut foliis minimis mox deciduis. (v. s.)

## XI. SODADA. Forsk. descr. 81.

Calyx 4-sepalus sepolo superiore maximo concavo. Petala 4. Stamina 8. Torus parvus. Ovarium longè stipitatum ovatum 4-sulcatum. — Frutex stipulis spinosis pedicellis plurimis axillaribus.

1. *S. DECIDUA* (Forsk. l. c. Delil! fl. eg. 74. t. 26.) ♂ in Arabiâ, Ægypto superiori. — Hombak. Adans. fam. 2. p. 408. (v. s. sine fructu.)

## XII. CAPPARIS. Lin. gen. n. 643.

Calyx 4-partitus. Petala quatuor. Torus parvus. Thecaphorum gracie. Stamina 8. Siliqua subbaccata stipitata. — Frutices foliis simplibus integris. — Genus dividendum?

Sect. 1. EUCAPPARIS. — *Capparis Plum. gen. 39.*

Alabastrum globosum sepalis ovatis concavis obtusis imbricatis inæqualibus. Thecaphorum longum. — Species omnes veteris orbis aut Novæ-Hollandiæ nec Americæ incolæ.

- \* *Pedicellis axillaribus solitariis aut rarius 2-3 ex eodem punto ortis, floribus polyandris. PEDICELLARES.*

1. *C. MARIANA* (Jacq. h. Schœnbr. t. 109.) inermis, foliis subrotundis subcordatis glabriusculis, limbo petiolo decies longiore, pedicellis 1-floris solitariis foliorum longitudine. ♂ in ins: Marianis, Timor, ins. Maurit? C. cordifolia Lam. dict. 1. p. 609. (v. s.)
2. *C. SANDWICHIANA*, inermis, foliis ellipticis glabriusculis, limbo petiolo vix triplò longiore, pedicellis solitariis 1-floris foliorum longitudine. ♂ in ins. Sandwich. Menzies. (v. s. in h. Banks.)
3. *C. RUPESTRIS* (Sibth. et Smith fl. gr. t. 487. ex prod. 1. p. 355.) inermis, foliis subrotundis carnosis, pedicellis 1-floris solitariis folio longioribus. ♂ in Cretæ Autipari et Myconis rupestribus. (v. s. in h. Mus. Par.)
4. *C. SPINOSA* (Lin. sp. 720.) stipulis spinosis uncinatis, foliis subrotundis retusis, pedicellis solitariis 1-floris. ♂ in mnris et rupestribus Europæ australioris et Orientis. — Blackw. herb. t. 417. Variat stipulis abortivis, foliis ovatis, plus minusve canis. Alabaster condimentum præbent. (v. v.)
5. *C. FONTANESII*, stipulis spinosis uncinatis, foliis ovatis basi cordatis apice acutiusculis. ♂ in fissuris rupium Mauritaniæ propè Oran. C. ovata Desf! fl. atl. 1. p. 404. non Bieb. (v. s. sine fl. in h. Desf.) †.
6. *C. HERBACEA* (Willd. enum 560.) stipulis spinosis, rectis foliis ellipticis mucronulatis glabris, pedicellis solitariis 1-floris folio longioribus, caulibus herbaceis humistratis. ♀ in campis Tauricis et Caspico. Caucasicis — *C. ovata* Bieb. suppl. 2. p. 1. excl. syn. (v. s.)
7. *C. AEGYPTIA* (Lam. dict. 1. p. 605.) stipulis spinosis subuncinatis, foliis subrotundo - cuneatis apice mucronatis glabris, pedicellis solitariis unifloris foliorum longitudine. ♂ in Aegypti superioris desertis. Delil! fl. eg. p. 93. t. 31. f. 3. (v. s.)
8. *C. ROTUNDIFOLIA* (Rottl. in Willd. Berl. mag. p. 185.) stipulis spinosis rectis, foliis sessilibus subrotundo-ovatis subcordatis glabris, pedunculis solitariis 1-floris, capsulis globosis. ♂ in Indiâ orient.

9. *C. NAPAUENSIS*, stipulis spinosis subuncinatis, foliis ovatis brevissimè petiolatis cum ramis canescensibus. pedunculis axillaribus 1-floris folio longioribus, ovario oblongo. ♂ in Napaulia. Wallich. (v. s.)
10. *C. NUMMULARIA*, stipulis spinosis rectis, foliis ovato-orbiculatis mucronatis emarginatisve glabris petiolo duplò longioribus. ♂ in Novæ-Hollandiæ insulis sterilibus. (v. s. sine fl. et fr.)
11. *C. CANESCENS* (Banks! ined.) stipulis spinosis rectis, foliis ovatis subacute velutino-puberulis petiolo sextuplò longioribus, pedicellis solitariis unifloris foliorum longitudine. ♂ in Novæ-Cambriæ australi. Calyx ignotus. (v. s. in h. Banks.)
12. *C. HETERACANTHA*, stipulis spinosis, aliâ uncinatâ, alterâ longiore rectâ, foliis orbiculatis velutinis brevissimè petiolatis. ♂ inter Bagdad et Alep. Olivier et Brug. Folia ferè 3-nervia. (v. s. sine fl. in h. Mus. Par.) ♂.
13. *C. LEUCOPHYLLA*, stipulis spinosis uncinatis, foliis orbiculatis cano-velutinis brevissimè petiolatis pedicellis solitariis 1-floris folio longioribus. ♂ inter Bagdad et Alep. Oliv. et Brug. fructus glaber venis 6 longitudinalibus. (v. s. in herb. Mus. Par.)
14. *C. TOMENTOSA* (Lam. dict. 1. p. 606.\* ) stipulis spinosis uncinatis, foliis ovato-oblongis obtusis tomentoso-velutinis, pedicellis solitariis 1-floris folio brevioribus. ♂ in Senegal. Sparmann. (v. s. in h. Juss.)
15. *C. DEALBATA*, stipulis spinosis brevibus uncinatis, foliis ovato-lanceolatis acuminatis, junioribus subvelutinis, demùm supernè glaberrimis, pedicellis solitariis 1-floris petioli longitudine. ♂ in Timor. (v. s.)
16. *C. BREVISPINA*. stipulis spinosis brevibus rectis, foliis ovato-lanceolatis mucronatis glabris, pedicellis solitariis 1-floris petiolo triplò longioribus. ♂ in Indiâ orientali. Roxburgh. (v. s.)
17. *C. ERYTHROCAREA* (Isert. berl. natur. 9. p. 339. t. 9. ) stipulis spinosis reflexis, foliis oblongis acuminatis, junioribus ramiisque pube stellata subvelutinis demùm glabris, pedicellis solitariis 1-floris petiolo brevissimo longioribus. ♂ in Guinéa (v. s. in h. Desf.)
18. *C. RHEEDII*, stipulis spinosis rectis, foliis ovali-oblongis mucronatis glabris brevissimè petiolatis subtùs reticulatis, pedicellis solitariis 1-floris folii circiter longitudine. ♂ in arenosis Malabariæ. Badukka Rheed. mal. 6. t. 57. Differt à *C. badueca* Lin. in quâ plures sunt confusæ. (v. s. in h. Banks.)
19. *C. AFZELII*, stipulis spinosis uncinatis, foliis ovato-lanceolatis, junioribus subpuberulis, adultis glabris, brevissimè petiolatis, pedicellis solitariis 1-floris. ♂ in Africæ orâ occidentali. Afzel. Brass. priori affinis. (v. s. in h. Banks.)
20. *C. PYRIFOLIA* (Lam. dict. 1. p. 606 \*) stipulis spinosis brevibus uncinatis, foliis ovali-lanceolatis acentis, junioribus subtomentosis, adultis glabris, pedicellis solitariis 1-floris folio multò brevioribus. ♂ in Indiâ orientali. (v. s. in h. Juss.)
21. *C. STYLOSA*, stipulis spinosis patentibus, foliis oblongo-lanceolatis mucronatis glabris, pedicellis solitariis 1 floris petiolo triplò longioribus, sepalis acuminatis, ovario in stylum crassum attenuato. ♂ in aridis Coromandeliæ Kœnig. (v. s. in h. Banks.)  
f. *velutina*, pube brevi subcanescens. In Mysore Buchanan. (v. s. in h. Banks.)
22. *C. HORRIDA* (Lin f. suppl. 264.) stipulis spinosis patentibus, foliis ovatis mucronatis, pedicellis 1-floris supra-axillaribus 2-4 aggregatis. ♂ in Coromandeliæ, Ceylonâ. (v. s. in h. Banks.)
23. *C. PUBIFLORA*, stipulis spinosis minimis rectis, foliis ovali-oblongis acuminatis glabris, pedicellis 1-3 axillaribus petiolo duplò longioribus. ♂ in Timor? Java. Petala pubentia. (v. s. ir. h. Mus. Par.)
24. *C. APHYLLA* (Roth nov. sp. p. 238.) stipulis spinosis, foliis nullis? um-

bellis in stipularum axillis subsessilibus, caule flexnoso dichotomo cum ramis divaricatis aphylo glaberrimo. ♂ in Indiâ orientali.

\*\* *Pedicellis unifloris suprà-axillaribus in seriem verticalem dispositis. SERIALES.*

25. C. ZEYLANICA (Lin. sp. 720.) stipulis spinosis rectis, foliis ovalibns ntrinque acuminatis glabris, pedicellis 2-3 seriatis petiolo triplò longioribns. ♂ in Ceylonâ, Javâ. Flores parvi 12-andri. An C. Zeylanica Lour. eadem? (v. s.)
  26. C. BILLARDIERII, stipulis spinosis rectis, foliis ovali-oblongis venoso-reticulatis ramulisque glabris, pedicellis 3 seriatis, ovario subsessili. ♂ in ins. Moluccanis ad fretum Bonton. (v. s. in h. Desf.)
  27. C. ACUMINATA (Willd. sp. 2. p. 1131.) stipulis spinosis apice uncinatis, foliis ovatis mucronato-acuminatis subtùs ferrugineo-tomentosis, pedicellis 2-3 seriatis. ♂ in Indiâ orientali. Petala pube ciliata. Hnc forsitan referenda t. 29. Braam ic. chin. 1821.
  28. C. VOLKAMERIÆ, stipulis spinosis apice uncinatis, foliis ovatis mucrone calloso apiculatis subtùs secùs nervos rufo-velutinis, pedicellis 2-3 seriatis. ♂ ad cap. B.-Spei. Volkameria Capensis Burm! prod. cap. 17. Petala villis ciliata. Stam. circiter 30. (v. s. in h. Deless.)
  29. C. LASIANTHA (Brown! ined.) stipulis spinosis rectiusculis, foliis ovato-oblongis brevissimè petiolatis demùm glabris, junioribus ramulis calycibusque velutinis, pedicellis 2-3 seriatis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali inter tropicos. (v. s.)
  30. C. TERNIFLORA, stipulis spinosis uncinatis, foliis ovatis mucronatis demum glabris, junioribus pubescentibus, pedicellis 3 seriatis, sepalis velutinis. ♂ in Coromandeliâ. (v. s. in h. Mus. Par.)
  31. C. QUADRIFLORA, stipulis spinosis rectiusculis, foliis ovato-acuminatis calloso-apiculatis superne glabris, subtùs ramulis calycibusque velutinis, pedicellis 4 seriatis. ♂ in Indiâ orientali. C. pyrifolia ♂. Lam. dict. 1. p. 606. — Pluk. t. 107. f. 3. (v. s.)
  32. C. QUINIFLORA, stipulis nullis, foliis ovatis subacuminatis junioribus pubescentibus demùm glabris, pedicellis 4-6 seriatis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ boreali. (v. s. in h. Mus. Par.)
  33. C. MICRACANTHA, stipulis spinosis parvis rectis, foliis ovalibus obtusis mucrone calloso apiculatis, pedicellis 4-6 seriatis. ♂ in Javâ. (v. s.)
- \*\*\* *Pedicellis in corymbum racemumve dispositis, floribus polyandris. CORYMBOSÆ.*
34. C. CITRIFOLIA (Lam. dict. 1. p. 606.) stipulis spinosis uncinatis, foliis oblongis mucronatis glabris, pedicellis umbellatis terminalibus. ♂ ad cap. B.-Spei. Variat ramulis subpuberulis.
  35. C. SEPIARIA (Lin. sp. 720.) stipulis spinosis uncinatis, foliis ovatis submarginatis subtus ramulisque pubescentibus, pedicellis umbellatis terminalibus. ♂ in Indiâ orientali. — Pluk. t. 338. f. 3. (v. s.)  
♂. *glabrata*, foliis adultis omnino glabris. ♂ in Timor. (v. s.)
  36. C. UMBELLATA (Brown! ined.) inermis, foliis ovalibus obtusis submarginatis glabris, ramulis petiolisque pubescentibus, pedicellis umbellatis terminalibus. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali inter tropicos. (v. s.)
  37. C. INCANESCENS, stipulis spinosis uncinatis, foliis ellipticis mucronulatis, ramulisque pube adpressâ canescentibus, pedicellis umbellato-corymbosis terminalibus. ♂ in Mysore. (v. s. in h. Banks)
  38. C. CORYMBOSA (Lam! dict. 1. p. 605.) stipulis spinosis uncinatis, foliis ovalibus obovatisque glabris aut subtùs pubescentibus, pedicellis corymbosis terminalibus. ♂ in Senegaliâ. Specimina foliis subtùs glabris forsitan specifice distinguenda? (v. s.)
  39. C. ROXBURGHII, stipulis ramorum spinosis uncinato-reflexis, ramulorum

- nullis, foliis ellipticis glabris, ramulis cinereo-velutinis, pedicellis racemoso-corymbosis. ♂ in Indiâ orientali. (*C. aguba* herb. Banks. v. s.)
40. *C. OBOVATA* (Buch! ined.) inermis, foliis obovatis subtus ramulisque cinereo-velutinis, pedicellis racemoso-corymbosis. ♂ in Mysore. (v. s. in h. Banks.)
41. *C. MAXIMA* (Roth nov. sp. 237.) inermis, foliis subrotundo-ovatis utrinquè parùm attenuatis, suprà glabris nitidis, subtus ramulisque pubescentibus cinerascentibus, racemis terminalibus subpaniculatis. ♂ in Indiâ orientali.
42. *C. GRANDIS* (Lin. f. suppl. 263.) inermis, foliis ovatis, ramulisque junioribus subvelutinis, adultis glabris, racemis terminalibus. ♂ in Ceylonâ. Fructus globosus pisi magnitudine. (v. s. in h. Deless. Banks.)
43. *C. RALEMIFERA*, stipulis ramorum subspinosis inæqualibus, ramulorum nullis, foliis obovatis supernè glabris, subtus ramulisque junioribus pubentibus, racemis terminalibus. ♂ in Indiâ orientali. (v. s. in h. Lamb.)
44. *C. PUBERULA*, stipulis ramorum spinosis uncinatis, ramulorum punctiformibus, foliis ovato-lanceolatis supernè glabris, subtus ramulisque subvelutinis, racemis terminalibus. ♂ in Africæ calidioris orâ occidentali. Brass. (v. s. in h. Banks.)
45. *C. BRASSII*, stipulis spinosis uncinatis, foliis ovato-lanceolatis glabris, ramulis petiolisque pubescentibus, racemis corymbosis axillaribus. ♂ Hab. cum priore. (v. s. in h. Banks.)
46. *C. FASCICULARIS*, stipulis ramorum spinosis subuncinatis, ramulorum nullis, foliis ellipticis, adultis glabris, racemis fasciculato-corymbosis axillaribus. ♂ cum prioribus. (v. s. in h. Banks.)
47. *C. LANCEOLARIS*, stipulis spinosis nuncinatis, foliis lanceolatis acutis, racemis axillaribus subcorymbosis, pedicellis basi utrinquè stipulâ spinosâ instrutis. ♂ in Java. Leschenault. (v. s. in h. Mus. Par.)

\*\*\*\* *Pedicellis axillaribus sæpius multifloris, floribus octandris. OCTANDRÆ. — An sectio propria? — Spec. omnes Capenses.*

48. *C. CLUYTLEFOLIA* (Burch! cat. n. 3881.) inermis, foliis oblongo-cuneatis obtusis cum mucrone glabris, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio dimidio brevioribus. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s. in h. Burch.)
49. *C. OLEOIDES* (Burch! cat. n. 4200.) iuermis, foliis oblongis basi attenuatis obtusis cum mucrone glabris, racemis axillaribus folio paulò brevioribus, thecaphoro pedicello breviore. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Bæcca globosa pisi magnit. (v. s. in h. Burch.)
50. *C. CORIACEA* (Burch! cat. n. 2898.) iuermis, foliis oblongis obtusis glabris, racemis axillaribus folio paulò brevioribus. ♂ Hab. cum priore à quâ vix differt. (v. s. sine fl. et fr. in h. Burch.)
51. *C. ALBITRUNCA* (Burch! cat. n. 1762. trav. 1. p. 343.) inermis, foliis oblongis obtusissimis basi attenuatis glabris, racemis axillaribus folio brevioribus, thecaphoro pedicelli longitudine. ♂ cum prioribus. (v. s. in h. Burch.)
52. *C. PUNCTATA* (Burch! cat. n. 1891. trav. 1. p. 492.) inermis, foliis oblongis basi subattenuatis apice submucronatis glabris venoso-reticulatis, racemis axillaribus folio multò brevioribus. ♂ cum prioribus. (v. s. in h. Burch.)
53. *C. RACEMULOSA*, stipulis spinosis minimis, foliis ovali-oblongis glabris, racemis axillaribus folio triplò longioribus. ♂ in Africâ australi. Masson. Flores apetalii? 8-12-andri. An hujus sectionis? (v. s. in h. Banks.)

### Sect. II. CAPPARIDASTRUM.

Alabastrum subovatum sepalis parvis subrotundis æqualibus per aestivationem imbricatis. Thecaphorum mediocre. — Rami inermes. Folia glabra. — Species Americanæ.

54. *C. FRONDOSA* (Jacq. pl. am. 162. t. 104.) foliis coriaceis lanceolatis acuminatis basi subcordatis petiolo triplò et ultrà (Balb.) longioribus, pedicellis ad apicem pedunculi corymbosis. ♂ in sylvaticis Cartbaginæ, Sti.-Domingi et Novæ-Granadæ (Humb.)
55. *C. CUNEATA*, foliis coriaceis obovato-cuneatis mucronatis petiolo triplò longioribus, floribus racemosis, thecaphoro pedicello longiore. ♂ in insulis Caribæis. (v. s. in h. Banks ubi *C. petiolaris* dicitur.)
56. *C. MACROPHYLLA* (Humb. B. et Kunth! nov. sp. 5. p. 91.) foliis coriaceis ovalibus utrinquè subacutis petiolo duplò longioribus, floribns racemosis longè pedicellatis. ♂ ad ripas flum. Magdalenaæ. (v. s. in h. Humb.)
57. *C. PETIOLARIS* (Humb. B. et Kunth! nov. sp. 5. p. 91.) foliis membranaceis ovali-oblongis obtusis petiolo duplò longioribus, floribus racemosis, thecaphoro pedicello duplò longiore. ♂ prope Guayaquil. (v. s. in h. Humb.)
58. *C. TRIFLORA* (Mill! dict. n. 10.) foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis petiolo triplò longioribus, pedunculis 3-floris folio multò brevioribus ♂ in Americâ calid. circa Tolu. (v. s. in h. Banks.)
59. *C. BRASILIANA*, foliis oblongis acuminatis basi attenuatis et subcordatis subsessilibus, pedunculis racemosis, thecaphoro pedicello vix breviore. ♂ in Brasiliâ prope Rio-Janeiro. (v. s. in h. Banks.)

### Sect. III. CYNOPHALLA.

- Alabastrum globosum*, sepalis subrotundis per aestivationem imbricatis ad basim glandulâ fovcolâ instrinctis. Siliqua longa teres carnosa. Thecaphorum elongatum.—Species Americanæ, glabræ, inermes, in axillis sæpiùs glandulosæ.
60. *C. SESSILIS* (Banks! herb.) foliis subsessilibus ovalibus, basi cordatis, glandulâ axillari nullâ aut concavâ, pedicellis axillaribus solitariis unifloris. ♂ in Carthaginâ Indorum. (v. s. in b. Banks.) †.
61. *C. CYNOPHALLOPHORA* (Lin. sp. 721. Jacq. am. t. 98.\* ) foliis glabris coriaceis oblongis breviter petiolatis, glandulâ axillari ovato-oblongâ, pedunculis paucifloris folio brevioribns. ♂ in ins. Caribæis et Amer. calidiore. Capparis flexuosa Lin! sp. 722. Species polymorpha forsitan stirpes heterogeneas colligens. (v. s.)
62. *C. EUSTACHIANA* (Jacq. am. ed. pict. t. 146.) foliis glabris subcoriaceis ovatis acuminatis breviter petiolatis; glandulâ axillari ovato-oblongâ, pedunculis paucifloris folio brevioribus. ♂ in ins. Sti.-Eustacii. Flos purpureus.
63. *C. SALIGNA* (Vahl symb. 3. p. 66.\* ) foliis glabris coriaceis breviter petiolatis linearibus basi subdilatatis cordatisque, glandulâ axillari ovato-oblongâ. ♂ in ins. Sanctæ-Crucis. (v. s.)
64. *C. HASTATA* (Lin. sp. 722. Jacq. am. t. 174. f. 56.) foliis glabris coriaceis breviter petiolatis basi bastatis subcordatisve hinc longè linearibus, axillis eglandulosis, racemis terminalibus. ♂ in sylvis Carthaginæ. (v. fol. in h. Banks.)
65. *C. LINEARIS* (Jacq! am. t. 102.\* ) foliis glabris coriaceis brevissimè petiolatis linearibus, axillis glandulosis, racemis subpaniculatis. ♂ in sylvaticis Carthaginæ et Cumanæ. (v. s. in h. Banks.)
66. *C. LANCEOLATA* (Ruiz. et Pav. fl. per. t. 423. f. a. ined.) foliis glabris lanceolatis mucronulatis, pedunculis paniculatis, bracteis basi glanduliferis. ♂ in Guayaquil ad Daule ripas. Siliqua 2 palmas longa.
67. *C. GUAYAQUILENSIS* (Humb. B. et Kunth! nov. sp. 5. p. 89.\* ) foliis glabris oblongis obtusis subretusis breviter petiolatis, glandulâ axillari truncatâ, racemis terminalibus. ♂ in Guayaquil. Siliqua 3-4 pollices longa torulosa. (v. s. in h. Humb.)
68. *C. LOETA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 88.\* ) foliis glabris oblongis utrin-

- quæ obtusis subemarginatis brevissimè petiolatis, glandulâ axillari truncatâ, racemis inferuc ramosis.  $\text{♂}$  circa Turbaco. (v. s. in h. Humb.)
69. *C. SUBBILOBA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 90.\* ) foliis glabris ellipticis apice emarginato-bilobis breviter petiolatis glandulâ axillari obtusis, racemis paniculatis abbreviatis.  $\text{♂}$  circa Cumanam. (v. s. in h. Humb.)  $\text{♂}$ .
70. *C. PAUCIFLORA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 89.\* ) foliis glabris coriaceis ellipticis utrinquè obtusis subemarginatis, glandulâ axillari truncatâ, pedunculis 3-floris.  $\text{♂}$  prope Cumanam in umbrosis. Flor. ignoti. Siliqua 2-3-pollices longa. (v. s. in h. Humb.)
71. *C. VERRUCOSA* (Jacq. am. t. 99.\* ) foliis glabris oblongis basi obtusis apice subacutis in axillâ eglandulosis, racemis terminalibus paucifloris. Siliquâ verrucosâ.  $\text{♂}$  in sylvis Carthaginæ et Sancti-Thomasi. Siliqua sesquipolicaris. (v. s. in h. Deless.)
72. *C. MOLLIS* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 88.) foliis oblongis breviter petiolatis basi subovatis apice attenuatis supernè glabris, subtûs ramulisque velutinis, glandulâ axillari obtusâ, racemis terminalibus 7-8-floris.  $\text{♂}$  in Peruvia ad ripas Macerae. Fruct. ignotus.
73. *C. HETEROPHYLLA* (Ruiz. et Pav. iued. ex litt.) foliis glabris oblongo-obovatis mucronatis emarginatisve, glandulâ axillari pyxidiformi, racemis terminalibus subcorymbosis, fructibus clavatis.  $\text{♂}$  in Guayaquil sylvis. Flores parvi. Fructus pollicares.
74. *C. AMPLISSIMA* (Lam. dict. 1. p. 607.) foliis glabris ovalibus breviter petiolatis, glandulâ ovatâ, pedicellis paucis solitariisve ad apices ramorum, fructibus ovatis.  $\text{♂}$  in Hispaniolâ et Mexico. Plum. ed. Burm. t. 73. f. 2. excl. syn. (v. s. in h. Lamb.)
75. *C. SAXATILIS* (Humb. B. et K! iued.) foliis glabris ovali-oblongis retusis breviter petiolatis, pedicellis laxè racemosis, fructibus ovatis.  $\text{♂}$  in fissuris rupium Angusturæ.
76. *C. MACROCARPA* (Rniz. et Pav. ined. t. 540. ex litt.) foliis utrinquè glabris ovalibus mucronatis, glaudulis calyciis maximis, baccâ subrotundâ.  $\text{♂}$  in Guayaquil sylvaticis et prope Loxa. An sectio propria? (v. s. in h. Lamb.)

#### Sect. IV. CALANTHEA.

Sepala sublinearia acuta reflexa basi distantia. Fructus subrotundus.—Species Americanæ.

77. *C. PULCHERRIMA* (Jacq. am. t. 106) foliis glabris oblongis, obtusis brevissimè petiolatis in axillâ eglandulosis, racemo terminali simplici, fructu stylo subacuminato.  $\text{♂}$  in declivibus Carthaginæ. *C. arborescens* Mill. dict. n. 3. Petala e flavo-albentia tomentosa oblonga. (v. s. siue fl. in h. Banks.)
78. *C. NEMOROSA* (Jacq! am. ed. pict. t. 156.) foliis ovato-acuminatis supernè glabris subtûs tomento deciduo vestitis, fructu ovato-oblongo.  $\text{♂}$  in Carthaginæ sylvis. Flor. ign. (v. fol. in h. Banks.)

#### Sect. V. BREYNIASTRUM. Breyniæ sp. *Plum. gen. t. 16. non Forst.*

Sepala parva petalis multò minora triangularia acuta, Bacca oblonga. Thecaphorum breviusculum. Species Americanæ inermes, pedunculis axillaribus multifloris.

\* *Floribus polyandris.*

79. *C. AMYGDALINA* (Lam. dict. 1. p. 608 excl. syn. Jacq. et Lin.) foliis elliptico-oblongis utrinquè attenuatis calloso-mucronatis supernè glabris subtûs ramulisque lepidotis, pedunculis axillaribus compressis corymbiferis.  $\text{♂}$   $\text{♀}$  in iüsulis Caribæis et Amer. continent. — *Breyu. ic. rar. p. 13. ic. Plum. gen. 40. t. 16. Siliqua pedem longa.* (v. s.)
- $\text{♂}$ . *umbellata* (H. B. et K!), differt foliis pañlò angustioribus.
80. *C. BARCELLONENSIS* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 97.\* ) foliis elliptico-

- oblongis acuminatis, supernè junioribus pubescentibus, subtus ramulisque lepidotis, pedunculis axillaribus racemiferis. ♂ in fruticetis Novæ-Ba-  
cellonæ. (v. s. in h. Humb.)
81. *C. COMOSA* (Jacq. am. 160.\* ) foliis lanceolatis petiolatis supérnè glabris  
subtus cinereo-tomentosis, pedunculis multifloris, staminibus corollâ brevio-  
ribus. ♂ in inundatis maritimis Sancti-Domingi.
82. *C. ODORATISSIMA* (Jacq. h. schœn. t. 110.\* ) foliis oblongis acuminatis lon-  
giusculè petiolatis supernè glabris subtus piloso-lepidotis, pedunculis apice  
racemiferis, staminibus 28-32 corollæ longitudine. ♂ ad Caracas. (v. s.)
83. *C. PACHACA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 93.\* ) foliis ovato-ellipticis  
subemarginatis coriaceis glabris brevissimè petiolatis, racemis terminalibus  
paucifloris, fructu subgloboso pendulo. ♂ in sylvis Cumanæ. (v. s. in h.  
Humb.)
84. *C. SCABRIDA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 95.\* ) foliis oblongis basi ob-  
tusis apice acutiusculis supernè scabridis subtus subvelutinis longè petio-  
latis, ramis racemisque tomentosis, staminibus 24 basi villosis. ♂ in Ame-  
ricâ calidiore. Fructus ovato-oblongus se-quipollicularis. Sepala ovali-oblonga  
in alabastrum ovatum conniventia. An hujus sectionis? (v. s. in h. Humb.)
85. *C. TENUISILIQUA* (Jacq! am. t. 105.) foliis lanceolatis ovatisve glabris petio-  
latis racemis terminalibus multifloris, staminibus 16-24 siliquisque longis-  
simis. ♂ Carthaginæ frequens. (v. s.)
86. *C. OBOVATIFOLIA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 92.\* ) foliis elliptico-  
obovatis subcordatis glabris longè petiolatis, racemis subaxillaribus multi-  
floris, siliquâ elongatâ pendulâ. ♂ propè Cumanam. (v. s. in h. Humb.)
87. *C. BREVISILIQUA* (fl. mex. ic. ined.) foliis ellipticis obtusis emarginatis  
glabris breviter petiolatis, pedicellis terminalibus 2-3 umbellatis, siliquâ  
torulosâ thecapboro duplò longiore. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Petala oblongo-  
spathulata ex albo-virescentia.

\*\* *Floribus octandris.*

88. *C. ANGUSTIFOLIA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 96.\* ) foliis linearibus basi  
subcordatis brevissimè petiolatis, supernè glabris subtus subpubescentibus,  
pedunculis corymbosis ramulisque velutinis. ♂ inter Mexico et Acapulco.  
Ramuli angulato-sulcati. Alabastra ovata tomentosa. (v. s. in h. Humb.)
89. *C. FERRUGINEA* (Lin amoen. 5. p. 398.\* ) foliis lauceolatis acuminatis petio-  
latis supernè glabris subtus piloso-lepidotis, ramulis tomentosis, pedunculis  
axillaribus apice corymboso - racemosis. ♂ in fruticetis maritimis Jamaïcæ  
et Sancti-Domingi. Brown jam. t. 28. f. 1. *C. octandra* Jacq. am. t. 100. Flores  
albidi, inodori, fragrantes, aut foetidi à diversis dicti! (v. s.)
90. *C. INCANA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 94.\* ) foliis ovato-oblongis acumi-  
natissimis petiolatis ramulisque adpressè cano-velutinis, racemis paucifloris  
folio subbrevioribus. ♂ inter Mescala et Estola in Amer. calid. Petala extùs  
tomentosa. Stam. filaments brevissima. Fructus ovatus cano-tomentosus. (v.  
s. in h. Humb.)
91. *C. CORO DATA* (Ruiz. et Pav. t. 432. ined. ex litt.) foliis cordato-subrotundis  
ntrinchè pube stellatâ tomentosis, pedunculis racemosis paucifloris, baccâ  
subglobosâ oligospermâ. ♂ in Guayaquil tractibus.

## Sect. VI. QUADRELLA.

Alabastrum subquadratum, sepalis per aestivationem valvatis marginibus in  
suturae prominulas subrevolutis. Siliquæ dehiscentes. Thecaphorum elonga-  
tum. — Species Americanæ inermes, velutinæ seu lepidotæ, pedunculis axilla-  
ribus multifloris.

92. *C. CROTONOIDES* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 95.\* t. 437.) foliis cordato-  
subrotundis petiolatis supernè villosis subtus ramisque tomentosis, racemis

- angulatis terminalibus paucifloris, staminibus 8, fructu globoso. ♂ 5 in calidis ad flumē Magdalēnæ. (v. s. in b. Humb.)
93. *C. FURFURACEA* (Ruiz. et Pav! in h. Lamb.) foliis elliptico-oblongis obtusis petiolatis supernè glabris, subtūs ramis petiolisque velutinis, racemis terminalibus angulatis multifloris, staminibus 12 basi hispidis. ♂ in Mexico. (v. s. in h. h. Lamb.)
94. *C. SIDÆFOLIA* (Ruiz. et Pav! in h. Lamb.) foliis ovatis basi cordatis petiolatis supernè adultis glabris, subtūs ramisque pube stellatâ velutinis, racemis terminalibus folio brevioribus subcorymbosis. ♂ in Peruviā. Stam. et fruct. ignot. (v. s. in h. Lamb.)
95. *C. BREYNIA* (Lin! sp. 721. Jacq. am. t. 103.) foliis ellipticis coriaceis petiolatis supernè glabris subtūs ramulisque lepidotis, pedunculis angulatis racemoso-corymbosis, staminibus 16, siliquā longissimā. ♂ in fruticetis ins. Caribæarum et continentis Amer. Breynia Indica et *C. cynophallophora* Lin. sp. ed. 1. p. 503 et 504. (v. s.)  
*β. uniflora*, *C. siliquosa* Lin. spec. 721. excl. syn. Hæc var. habet thecaphorum brevius et folia acutissima. (v. s.)
96. *C. JAMAÏENSIS* (Jacq! am. t. 101.) foliis oblongis emarginatis coriaceis petiolatis supernè glabris subtūs ramisque cinereo-tomentosis, pedunculis paucifloris, staminibus 20. ♂ ♂ in Jamaïcā. Fruct. prioris? cuius forsitan var? (v. s. in h. Balbis.)
97. *C. TORULOSA* (Sw. fl. ind. occ. 2. p. 932.\* ) foliis ovato-lanceolatis coriaceis petiolatis supernè glabris subtūs ramulisque lepidotis, pedunculis paucifloris racemoso-corymbosis, staminibus 28, siliquā longissimā. ♂ in fruticetis montosis Jamaïcæ et Barbados. (v. s.)
98. *C. INTERMEDIA* (Humb. B. K! nov. sp. 5. p. 98.\* ) foliis ovato-lanceolatis coriaceis petiolatis supernè glabris subtūs ramulisque lepidotis, pedunculis paucifloris apice racemoso-corymbosis, siliquis teretibus, thecapboro brevi crasso. ♂ in Cumanā ubi dicitur Olivo. (v. s. in h. Humb.) †.
- †. *Capparides quoad sectionem incertæ.*
- \* Veteris orbis.
99. *C. DIVARICATA* (Lam. dict. 1. p. 606.\* ) stipulis spinosis uncinatis divaricatis, foliis glabris linearibus acutis brevissimè petiolatis. ♂ in Coromandeliā. Certè ad Eucapparidem pertinet sed flores, fructusque ignoti. (v. s. in h. Juss.)
100. *C. MITHRIDATICA* (Forsk. deser. 99.\* ) foliis linearis lanceolatis obtusis glabris pendulis petiolatis. ♂ in Arabiā circa Surdud. An Capparis?
- N. B.* Capparidem Dahim ejusdem auctoris omisi, videtur *Zygophyllum* aut *Cæsalpinia*!
- \*\* Americanæ (omnes inermes).
101. *C. NITIDA* (Ruiz. et Pav. ined. ex litt.) foliis oblongis acuminatis nitidis glabris petiolatis, pedunculis axillaribus 1-floris, fructu ovali. ♂ in Peruviæ Andium nemoribns. Flores lutei.
102. *C. LINEATA* (Pers! ench. 2. p. 60.) foliis ovatis acuminatis breviter petiolatis supernè demùm glabris subtūs ramisque tomentoso-velutinis, pedunculis axillaribus 1-floris. ♂ in Brasiliā ad Rio-Janeiro. Etiamsi incrtae videatur ad Eucapparides referenda, et ideo patria mihi dubia videtur. (v. s. in h. Juss.)
103. *C. FRUTICOSA* (Mill. dict. n. 7.) foliis lanceolatis acutis coriaceis breviter petiolatis, floribus axillaribus breviter pedicellatis. ♂ in Amer. calid. propè Tolu. †.
104. *C. AVICENNIEFOLIA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 94.\* ) foliis ellipticis utrinquè obtusis brevissimè petiolatis supernè glabris subtūs junioribus canescensibus, racemis folio brevioribus, calyce campanulato 4-lobo, sta-

minibus vix petala superantibus. Fructus globosus. 5 in arenosis Amer. calid. ad littora maris Pacifici et circa Guayaquil.

105. *C. LONGIFOLIA* (Sw. prod. 81.) foliis linearibus acuminatis breviter petiolatis supernè glabris subtus ramulisque lepidotis. 5 in Jamaicâ et Barbados. — Pluk. t. 327. f. 6. Verosimiliter Quadrellæ species. (v. s. sine fl.)
106. *C. DOMINGENSIS* (Spreng! in h. Balb.) foliis oblongis breviter petiolatis supernè glabris subtus ramulisque tomentoso-velutinis, pedunculis corymbosis paucifloris, fructu-ovato velutino, thecaphoro velutino. 5 in Santo-Domingo. Bertero. Flores ignoti. An Breyniastri aut Quadrellæ species? (v. s.)
107. *C. LAURINA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 93.\* ) foliis oblongis utrinquè obtusis petiolatis coriaceis glabris, racemis terminalibus, fructu globoso pendulo. 5 in calidis Americæ prope Guancabamba. Flores violacei. (v. s. sine fl. in h. Humb.)
108. *C. ANGULATA* (Ruiz. et Pav. fl. per. t. 431. ined. ex litt.) foliis ovato-oblongis mucronatis petiolatis supernè nitidis subtus ramisque puberula-velutinis, pedunculis terminalibus corymboso-racemosis, fructu ovato angulato. 5 in Guyaquil montibus. Staminum filamenta basi submonadelpha.
109. *C. VIRIDIFLORA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 92.\* ) foliis ovali-oblongis mucronulatis longè petiolatis supernè glabris subtus ramuli que pubescens-tibus, racemis terminalibus angulatis, sepalis obovatis brevissimis. 5 in umbrosis propè Cumanam. (v. s. in h. Humb.)
110. *C. CONFERTA* (Mill! dict. n. 8. excl. syn.) foliis ellipticis utrinquè acuminatis glabris longè petiolatis, racemis terminalibus velutinis, pedicellis compressis thecaphoro brevioribus. 5 in Carthagénâ. fl. fructns que ignoti. (v. s. in h. Banks.)
111. *C. DIDYMOBOTRYS* (Ruiz. et Pav. fl. per. t. 423. f. b. ined. ex litt.) foliis ovalibus emarginatis subcarinatis supernè nitidis, pedunculis axillaribus geminis racemosis paucifloris distichis. 5 in Guyaquil sylvis.
112. *C. COMMUTATA* (Spreng. neu. entd. 3. p. 57.) foliis oblongo-lanceolatis utrinquè glabris, pedunculis racemosis elongatis nudis, staminibus corollâ brevioribus. 5 in Guadalpâ et Martinicâ. Habitus *C. Breyniæ*. T.

†† *Species quoâd genus dubiæ.*

113. *C? OVALIFOLIA* (Ruiz. et Pav. fl. per. t. 432. ined. ex litt.) foliis ovalibus mucronatis emarginatis subtus incano-tomentosis, calyce 4-crenato, glandulæ calycinis squamiformibus ciliatis. 5 in Peruviâ ad Ica et iu Guayaquil. Petala unguiculata lutescentia margine purpurea. Stamina declinata 18, 12 exteriora basi submonadelpha. Fructus ovalis.
114. *C? RACEMOSA* (Mill. dict. n. 5.) foliis oppositis longè petiolatis ovatis, pedunculis 2-3-floris. 5 in Novâ-Hispaniâ propè Carthagena. Flores albi. T.
115. *C? CANTONENSIS* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 404.) stipulis spinosis, foliis ovatis acuminatis glabris rugosis, pedunculis racemosis, floribus 5-petalis. 5 propè Cantonem Sinarum. Flores albi, fructns ovatus. T.
116. *C? BREVIS* (Spreng. ex Fisch. cat. h. Gor. 1808. p. 85.) ovario sessili. 5 Hab...

XIII. STEPHANIA. Willd. sp. 2. p. 239. non Lour.

Calyx campanulatus bilobus. Petala 4. Torus parvus. Stamina 6. Ovarium stipitatum oblongum. — Frutices inermes foliis longè petiolatis.

1. *S. CLEOMOÏNES* (Willd. l. c.) foliis oblongo-lanceolatis valde acuminatis vix petiolo longioribus. 5 ad Caracas in Amer. calid. *Capparis paradoxa* Jacq. Schœnb. t. 111. (v. s. sine flore.)
2. *S. ELLIPTICA*, foliis ellipticis vix acuminatis petiolo duplo longioribus. 5 in insulâ Trinitatis. Fructus utriusque speciei ignotus. (v. s. in herb. Banks.)

XIV. MORISONIA. *Plum. gen. t. 23.*

Calyx obovatus bifidus. Petala 4. Torus parvus. Stam. 20, basi submonadelpha? Bacca stipitata globosa. — Arbor foliis glabris petiolatis.

1. M. AMERICANA (Lin. sp. 719. Jacq. amer. t. 97.) ♂ in insul. Caribæis. Caparis Morisonia Sw. obs. 272.

XV. THYLACHIUM. *Lour. coch. ed. Willd. t. p. 417.*

Calyx follicularis demùm circumscissus. Petala 0. Stamina 00 toro brevi iuxta. Bacca stipitata oblonga. — Frutices inermes foliis variis.

1. T. LUCIDUM, foliis integris ellipticis acutiusculis glabris, ramulis petiolisque velutinis, baccâ ovato-globosâ. ♂ in insulâ Booby inter Nov.-Holl. et Nov.-Guineam. Capparis lucida Banks! herb. (v. s. in h. Banks.)
2. T. AFRICANUM (Lour! l. c. p. 418.) foliis integris ovalibus mucronulatis ramisque glabris, baccâ oblongâ. ♂ in Africâ orientali. Thyl. ovalifolium Juss. ann. 12. p. 71. (v. s. in h. Mus. Par.)
3. T. HETEROPHYLLUM (Juss! ann. 12. p. 71.) foliis glabris, aliis simplicibus ovali-lanceolatis, aliis 3-foliolatis. ♂ in Madagascar. Capparis panduri formis Pet. Th. obs. afr. austr. p. 26. (v. s. in h. Mns. Par.)
4. T. PANDURIFORME (Juss. ann. 12. p. 71.) foliis glabris, aliis simplicibus panduriformibus, aliis 3-foliolatis. ♂ in ins. Mauritii. Capparis panduriformis Lam. dict. 1. p. 609. (v. s. in h. Mns. Par.)
5. T? OPPOSITIFLORUM, foliis glabris integris ovato lanceolatis basi subcordatis, pedicellis 1-floris oppositifoliis. ♂ in insul. Caribæis? (v. s. sine fr. pet. et stam.)

XVI. HERMUPOA. *Læfl. itin. 307. †.*

Calyx duplex, exterior tubulatus, interior 4-sepalus minimus. Petala 4-linearia. Stamina 6 longissima. Bacca oblongo-cylindracea. — Affinis Breyniæ ex Lœfl. An calyx interior potius nectarium?

1. H. LÆFLINGIANA. ♂ in Amer. calidior. Flos coccineus. †.

XVII. MÆRUA. *Forsk. æg. 104.*

Calyx tubulatus 4-partitus, fauce squamis petaloïdeis coronatâ. Petala 0. Torus elongatus. Stam. 00 ad apicem tori submonadelpha. Siliqua carnosâ stipitata. — Frutices inermes, foliis simplicibus. Genus medium inter Capparideas et Passifloreas.

1. M. UNIFLORA (Vahl symb. 1. p. 36.) pedicellis axillaribus solitariis unifloris, coronâ petaloïdeâ filamentoso-laciniatâ, foliis aveniis. ♂ in Yemen.
2. M. ANGOLENSIS, pedicellis axillaribus solitariis unifloris, coronâ petaloïdeâ 4-loba, lobis inciso-laceris, foliis medio 1-nerviis. ♂ ad Angolam. An satis à priore differt? (v. s. h. Mus. Par.)
3. M. RACEMOSA (Vahl symb. 1. p. 36.) racemis terminalibus, coronâ petaloïdeâ integrâ, ♂ in Arabiâ.

Ordo XIII. FLACOURTIANEÆ. *Rich. in mem. mus. 1. p. 366.*

Sepala 4-7 numero definita, basi inter se subcoalescentia. Petala sepalis alterna, tot quot sepala, rarius nulla. Stamina thalamo inserta, petalis numero æqualia, dupla aut multiplicia, interdùm in squammulas nectariferas mutata. Ovarium ovato-globosum, liberum, sessile aut substipitatum. Stylus o aut filiformis. Stigmata tot quot ovarii valvulae, plus minus distincta. Fructus 1-locularis, nunc indehiscens carnosus, nunc capsularis 4-5-valvis, intus pulpâ tenui farctus. Semina pauca, crassa, sèpè pelliculâ è pulpâ arescente factâ involuta, capsulae valvis adfixa, nec margini (ut in Capparideis), nec lineæ longitudinali (ut in Violaceis Passifloreis), sed, placentis nempe ramosis, in disco ipso subirregulariter et quasi areolatim adhærentia. Albumen carnosum suboleosum. Embryo rectus, axilis, radiculâ ad hilum versâ et ideo sèpius superâ, cotyledonibus planis ovalibus foliaceis.

Frutices aut arbusculæ æquatoriales. Stipulae nullæ. Folia alterna, breviter petiolata, simplicia, penninervia, sèpius integra, coriacea. Pedunculi axillares, multislrori. Flores interdùm sexu distincti. — Ordo affinis hinc Capparideis, illinc præsertim Passifloreis, ab omnibus Dicotyledoneis seminibus areolatim parietalibus seu placentâ parietibus adnexâ ramosaque distinctus. An hoc revocari deberent Mauneia et Vareca?

## Trib. I. PATRISIEÆ.

Flores hermaphroditæ apetalæ. Sepala 5 intus colorata persistentia. Stamina indefinita. Fructus capsularis baccatusve. — An potius genera ad Passifloreas propè Smeathmanniam referenda? sed semina laevia, nec ut in Passifloreis scrobiculata, disco toto nec lineæ valvularum longitudinali adfixa.

I. RYANAEA. — *Ryania. Vahl ecl. 1. p. 51. t. 9.* — *Patrisia Rich. act. soc. par. p. III.*

Urceolus petaloïdeus inter stamina et pistillum. Fructus baccatus indehiscens.

1. *R. SPECIOSA* (Vahl l. c.) foliis utrinquè viridibus subtus in costis pilosstellatim fasciculatos gerentibus, pedunculis unifloris. ♂ in Insulâ Trinitatis et Cayennæ. *Patrisia pyrifera* Rich. l. c. Pers. encycl. 2. p. 69. Nomen tantillum mutavi ne confundatur cum Rianâ.

II. PATRISIA. *II. B. et K. nov. gen. 5. p. 356.*

Urceolus inter stamina et ovarium nullus. Fructus capsularis dehisces suberosus 3-5-valvis. — In honorem cl. Patris qui duas species priores detexit.

1. *P. BICOLOR*, foliis subtūs tenuissimo tomento albidis, pedunculis multifloris. ♂ in Cayennā. (v. s.)
2. *P. PARVIFLORA*, foliis subtūs incostis villosis, pedunculis unifloris. ♂ in Cayennā. (v. s.)
3. *P. DENTATA* (H. B. et K. nov. sp. 5. p. 357.) foliis glabris subtūs in nervo et venis puberulis, floribus axillaribus 1-2 breviter pedicellatis, ramulis subflexniosis. ♂ in umbrosis arenosis inter Aturas et Maypures mission. orinocensis.
4. *P. AFFINIS* (H. B. et K. l. c.) foliis glabris nervo venisque subtūs pilosiusculis ovatis acuminatis obsoletè denticulatis, floribus 1-2 axillaribus breviter pedunculatis, ramulis subrectis. ♂ in scopulosis propè Carichana ad ripam Orinoci.

Trib. II. *FLACOURTIEÆ.*

Flores abortu dioici, apetali. Stamina indefinita. Fructus bacatus indehiscens.

III. *FLACOURTIA*. L'her. stirp. 59. t. 30.

♂ Stamina suprà torum hemisphæricum densè congesta, basi eglan-dulosa. ♀ Calyx deciduus. Stigmata 4-9 longitudinaliter superne 1-sulca. Semina ossea. — Frutices sæpiùs spinosi.

1. *F. RAMONTCHI* (L'her! l. c. Lam. ill. t. 826.) foliis subrotundo-ovatis acutis crenatis. ♂ in Madagascar. Alamotou Flac. mad. 124. (v. s.)
2. *F. SAPIDA* (Roxb. cor. 1. p. 49. t. 69.) foliis ellipticis repando-serratis basi obtusis apice obtusiusculis. ♂ in montibus Indiæ orientalis.
3. *F. INERMIS* (Roxb. cor. 222.) arborea inermis, foliis ellipticis crenato-serratis nitidis, racemis axillaribus brevibus, floribus hermaphroditis, stylo 5-fido. ♂ in Mollucis. — Mal. misc. 1. n. 1. p. 25. — Stamina 20-30. Baccæ rubro-purpurea nimis acida.
4. *F. SEPIARIA* (Roxb. cor. 1. p. 48. t. 68.) foliis obovato-oblongis repando-serratis. ♂ in Indiâ orientali. — Rheed. mal. 2. t. 39. Synonyma plurima forsitan cum Elæodendron Argau confusa. (v. s. in h. Juss.)
5. *F. CATAFRACTA* (Roxb! in Willd. sp. 4. p. 830.) foliis ovali - oblongis acuminatis serratis. ♂ in Indiâ orientali. (v. s. ♂.)
6. *F. FLAVESCENS* (Willd. sp. 4. p. 830.) foliis oblongis obtusiusculis serratis basi attenuatis. ♂ in Guineâ.
7. *F. RHAMNOIDES* (Burch! cat. afr. austr. n. 4012.) foliis ellipticis subserratis acutiusculis. ♂ in sylvaticis ad cap. Bonæ-Spei. Flores axillares, parvi. Pedicelli 1-flori. Baccæ ovatæ, rubræ. (v. s.)

IV. *ROUMEA*. Poit. mem. mus. 1. p. 62. t. 4.

♂ Stamina toro non dilatato inserta, glandulâ crenatâ basi cincta. ♀ Calyx persistens. Stigmata apice depresso-capitata. Semina cartilaginea. — Frutex spinosus.

1. *R. CORIACEA* (Poit! l. c.) spinis ramosum adulorum nunc magnis ramosis, nunc parvis simplicibus, foliis serratis. ♂ in Sancti-Domini siccis et apricis. Kœlera laurifolia W. (excl. descr. cnm Drypete conf.) Bessera spinosa Spreng. pug. 2. p. 91. Limacia laurifolia Dietr. (v. s.)
- 2? *R. INERMIS*, spinis nullis, foliis integerrimis. ♂ in Bengalo. Bessera inermis Spreng. pug. 2. p. 90. Rami nervis 3 à quoque folio decurrentibus angulati. Flores ad axillas 15-20 adgregati, tenuiter pedicellati minimi. ♂ antheræ pance sessiles. Stirps non satis nota à genere, forsitan ab ordine removenda. (v. s. in h. Balb.)

V. STIGMAROTA. *Lour. fl. coch. 2. p. 778.*

♂ ut in Roumeâ? ♀ Calyx deciduus. Stylus cylindricus brevis. Stigmata 6 radiantia. — An genus cum Flacourtia aut Roumeâ conjugendum?

1. S. JANGOMAS (Lour. l. c.) spinis fæmineæ simplicibus, masculæ ramosis, foliis ovatis acuminatis serratis. ♂ in Cochinchinâ ex Lour. in Javâ et Baleyâ ex Rumph. app. p. 36. t. 19. f. 1. 2.

## Trib. III. KIGGELARIEÆ.

Flores abortu dioici. Petala? 5 sepalis alterna. Stamina definita. Fructus subbaccatus demùm dehiscens.

VI. KIGGELARIA. *Lin. gen. n. 1128.*

Petala 5 ad unguem glandulas 3 gerentia. ♂ stam. 10-20 filam. brevibus, antheris apice birimulosis. ♀ stylis 2-5. — Frutices foliis saliciformibus subtùs subvelutinis.

1. K. AFRICANA (Lin. sp. 1466.) foliis serratis supernè demùm glabratis, staminibus 10, stylis 5. ♂ in Africâ australi. Lam. ill. t. 821. (v. v.)  
2. K. INTEGRIFOLIA (Jacq. coll. 2. p. 296. ic. rar. t. 628.) foliis integris utrinquè subvelutinis, staminibus 20, stylis 2. ♂ ad cap. Bonæ-Spei.

VII. MELICYTUS. *Forst. gen. t. 62.*

Petala 5 eglandulosa. ♂ stam. 5, filamentis clavatis, antheris adnatis. ♀ stylus brevissimus. Stigmata 4-5 radiantia.

1. M. RAMIFLORUS (Forst. l. c. Lam. ill. t. 812. f. 1.) foliis dentatis oblongo-cuneatis utrinquè glabris. ♂ in Novâ-Zeelandiâ.  
2? M? UMBELLATUS (Gaertn. fr. 1. p. 206. t. 44. f. 3.) An eadem ac prior? An Erythrospermi cuiusdam fructus?

VIII. HYDNOCARPUS. *Gaertn. fr. 1. p. 288. t. 60. f. 3.*

♂ Sepala 5, duo ext. ovata. Petala 5 margine villosa, intùs squamâ aucta. Stam. 5. ♀ Flos... Bacca sphærica tuberculis 4 reflexis terminata, placentis 4 polyspermis.

1. H. INEBRIANS (Vahl! symb. 3. p. 100.) ♂ in Ceylonâ. H. venenata Gaertn. l. c.

## Trib. IV ERYTHROSPERMÆ.

Flores hermaphroditi. Petala et Stamina 5-7. Fructus indehiscens subbaccatus.

IX. ERYTHROSPERMUM. *Lam. ill. t. 274.*

Cal. 4-sepalus deciduus. Pet. 4-7 vix calyce longiora. Stam. 4-7 filam. brevissimis. Ovarium subrotundum. Stigmata 3-5. Fructus  $\infty$ -spermus. — Frutices glaberrimi inermes.

1. E. MACROPHYLLUM (Poir. suppl. 2. p. 585.) foliis sparsis lanceolatis obtusis mucronatis, racemis folio brevioribus. ♂ in ins. Mauritii.  
2. E. PANICULATUM (Poir. l. c. p. 585.) foliis sparsis ovatis utrinquè obtusis, racemis paniculatis folio longioribus. ♂ in ins. Mauritii.

β? pauciflorum, racemis 2-4-floris.

3. *E. ELLIPTICUM* (Poir. l. c. p. 585.) foliis sparsis elliptico-subrotundis utrinquè obtusis, racemis paucifloris folio longioribus. ♂ in ins. Mauritii.  
*β. mucronatum*, foliis ovatis mucronatis. — in ins. Java.
4. *E. AMPLEXICAULE*, foliis sparsis apice ramorum confertis ovalibus basi cordatis, pedunculis folio brevioribus subumbellatis. ♂ in ins. Mauritii. (v. s. in h. Mus. Par.)
5. *E. PYRIFOLIUM* (Lam. ill. t. 274. f. 1.) foliis sparsis ovatis brevissimè petiolatis utrinquè obtusis, racemis subterminalibus folio brevioribus. ♂ ins. Mauritii. (v. s.)
6. *E. VERTICILLATUM* (Lam. ill. t. 274. f. 2.) foliis ternatim verticillatis subsessilibus subrotundis, pedunculis apice corymboso-umbellatis folii longitüdine. ♂ in ins. Mauritii et Borboniæ. hujus speciei fructus omnino Kiggelariam refert. (v. s.)

Ordo XIV. BIXINEÆ. *Kunth malv. p. 17. Nov. gen. am. 5.*  
*p. 331.*

Calyx 4-7-sepalus, sepalis æstivatione imbricatis, nunc omnino distinctis, nunc basi subcoalitis. Petala 5, sepalis sat similia aut nulla. Stamina numero indefinita, thalamo aut disco fundo calycis imposito inserta, filamentis liberis, antheris bilocularibus. Ovarium superum, sessile, 1-loculare. Ovula placentis 1-7 parietalibus inserta. Stylus 1 indivisus aut 2-4-fidus. Fructus capsularis baccatusve, 1-locularis, polyspermus. Semina placentis parietalibus adfixa, membranâ carnosâ forsitan involuta. Albumen carnosum aut tenuissimum. Embryo inclusus, subrectus aut curvatus, cotyledonibus foliaceis, radiculâ hilum spectante (Kunth.) — Arbores aut frutices saepius glabri. Folia alterna simplicia integra interdùm pellucido-punctata. Stipulae caducæ. Pedunculi axillares, 1-∞-fiori, bracteolati. — Ordo nuperrimè stabilitus, generibus plerisque non satis notis constans, ex habitu Malvaceis, Flacourtiæis, Rosaceisve affinis, ex caracteribus carpologicis Flacourtiæis Cistineisve accedens.

I. BIXA. *Lin. gen. n. 654. H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 353.*

Cal. 5-sepalus, sepalis orbiculatis basi tuberculatis deciduis per æstivationem imbricatis. Pet. 5 obovata. Stam. ∞ hypogyna libera, filiformibus, antheris ovatis. Ovarium 1. Stylus 1 longus apice ferè ligulato-compressus. Capsula 1-locul. bivalvis, valvis extus setoso-hispidis medio intus placentam linearem gerentibus. Sem. 8-10 ad quamque placentam pulpâ farinaceâ coloratâ induta. Albumen carnosum. Embryo erectus cotyled. foliaceis planis parallelis medio transversè plicatis (Gaertn. fr. 1. t. 61.)

1. B. ORELLANA (*Lin. sp. 730.*) foliis utrinquè glabris. ♂ in Amer. calid. ad fossas et fontes, culta in ins. Caribæis et Indicis. Sloan. hist. 2. p. 52 t. 181 f. 1. Comm. horst. amst. 1. t. 33. B. Americana Poir. dict. 6. p. 229. Pulpa semina involvens tinctoria sub nomine gallico *Rocou.* (v. s.)

2. B. URUGURANA (*Willd. enum. 565.*) foliis subtus lepidotis albis. ♂ in Brasiliâ.

II. BANARA. *Aubl. guian. 1. p. 547.*

Cal. persistens 6-partitus, lobis subrotundis. Pet. 6 subrotunda, infra discum inserta. Stam. 15 et amplius ad ambitum disci inserta. Ovarium disco insidens, orbiculatum. Styl. 1. Stigma capitatum. Bacca vix succulenta, stylo terminata. Semina ∞ striata.

1. B. GUIANENSIS (*Aubl. l. c. t. 217.*) ♂ in Cayennæ sylvis. Folia ovato-oblonga acuta denticulata subtus subtomentosa. Flores flavi.

III. LAETIA. *Lin. gen. n. 651.*

Cal. 5-partitus coloratus marcescens. Pet. 5 aut 0. Stam. numero indefinita hypogyna, antheris subrotundis. Stylus 1. Stigma capitatum. Capsula carnosa 3-5-valvis parva globosa stylo acuminata. Semina plurima pelliculâ pulposâ arillata.

\* *Floribus apetalis.*

1. L. APETALA (Jacq. am. 167. t. 108.) floribus apetalis, pedunculis axillaribus subtrifloris, foliis oblongis obtusis serrulatis nitidis. ♂ in Carthaginæ sylvaticis, et ad flum. Magdalena. H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 354.
2. L? GUIDONIA (Sw. prod. 83.) floribus apetalis, pedunculis 1 floris terminibus, foliis oblongis acuminatis pubescentibus. ♂ in Jamaicâ. Guidonia Brown. jam. 249. t. 29. f. 4? Samyda icosandra Sw. fl. ind. 3. p. 1962. Stylus brevissimus. Capsula carnosa 3-valvis. An revera Samydæ species?
3. L. THAMNIA (Sw! fl. ind. occ. 2. p. 950.) floribus apetalis, pedunculis axillaribns multifloris subdivisis, foliis oblongis acutis subcrenatis nitidis. ♂ in maritimis fruticetis Jamaicæ australis. Thamnia Brown jam. 245. t. 25. f. 2. Helwingia Adans. (v. s.)

\*\* *Floribus completis.*

4. L. COMPLETA (Jacq. am. 167. t. 183. f. 6o.) floribus pentapetalis, foliis ovatis obtusis serratis rugosis glabris. ♂ in Carthaginæ sylvis.

† *Species quoad flores non satis notæ.*

5. L. HIRTELLA (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 355.) ramulis foliisque subtus in nervo venisque hirtellis oblongis obtusis argente denticulatis, pedunculis 1-carpis. ♂ prope Cumana.
6. L. GUAZUMÆFOLIA (H. B. et K. l. c.) ramulis ferrugineo tomentosis, foliis oblongis subobtusis obsoletè denticulatis suhtus in nervo et venis hirtellis, pedunculis dichotomis ∞-floris ?- ♂ in Novâ-Andalusiâ prope Bordones.

IV. PROCKIA. *Browne in Lin. gen. n. 674. Lam. dict. 5. p. 625. ill. t. 465.*

Cal. persistens 3-5-partitus lobis subrotundis inæqualibus. Pet. nulla. Stam. ∞ disco inserta, antheris subrotundis. Ovarium 1 subrotundum Stigma integrum. Bacca subexsucca 4-6-sperma subrotunda. — Frutices americanæ aut Mauritianæ, glabri. Folia alterna, integra, aut dentata. Flores interdùm abortu 1-sexuales.

## Sect. I. PROCKIARIA.

*Stylus filiformis. Stigma obtusum seu acutiusculum.*

1. P. CRUCIS (Lin. sp. 745.) foliis ovatis acuminatis serratis, stipulis subfalcatis, racemis pauciñfloris terminalibus. ♂ in ins. Sanctæ-Crucis. Calyx 3-4-sepalus Vahl symb. 3. p. 69. t. 64. — P. acuta fl. mex. ic. ined? sed folia angustiora.  
♂. *cordata*, foliis cordatis, calyce 4-5-sepalo, stipulis linearibus. ♂ in ius. Sanctæ-Crucis. Lam. ill. t. 465. f. 1. — P. subcordata fl. mex. ic. ined. huc pertinere videtur.
2. P. DELTOIDES (Lam. ill. t. 465. f. 3.) foliis subrotundo-deltoïdeis, crenato-subsinuatis, pedicellis axillaribus subgeminis. ♂ in ins. Mauritii et Madagascar. (v. s.)

## Sect. II. APHLOIA. — Lightfootia, Sw. prod. 83. non L'her.

Stylus nullus seu vix conspicuus. Stigma latum suborbiculatum planiusculum.

3. P. SERRATA (Willd. sp. 2. p. 1213.) foliis oblongo-ovatis serratis acuminatis, pedunculis lateralibus aggregatis unifloris. ♂ in ins. Montserrat. Lightfootia serrata Sw. fl. ind. occ. 2. p. 947.\*
4. P. INTEGRIFOLIA (Willd. sp. 2. p. 1214.) foliis subcoriaceis ovalibus obovatis integris aut subdentatis obtusis submarginatis, pedunculis 1-4-axillaribus 1-floris. ♂ in ins. Mauritii. Lightfootia integrifolia Vahl symb. 3. p. 70. (v. s.)  
♂. ovata (Poir. dict. 5. p. 626.) pedicellis in umbellulanu axillarem ferè dispositis. ♂ Lam. ill. t. 465. f. 2. (v. s.)
5. P. THEÆFORMIS (Willd. sp. 2. p. 1214.) foliis submembranaceis lanceolato-ellipticis obtuse serratis, basi ad marginem subrevolutis et in petiolum decurrentibus, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris. ♂ in ins. Borboniæ. Lightfootia theæformis Vahl symb. 3. p. 69. Ludia heterophylla Bory voy. 2. p. 115. t. 24. fig. inf. (v. s.)  
♂. laciniata (Poir. dict. 5. p. 627.) foliis pinnatifidis, lobis mncronatis integris dentatis. ♂ Ludia heterophylla Bory voy. 2. t. 24. fig. sup. Potius rami steriles ejusdem arboris quam varietas. (v. s.)

† Species non satis notæ.

6. P. LOBATA (Poir. dict. 5. p. 627.) foliis ovato-acuminatis serratis, pedunculis axillaribus racemosis 3-5-floris, stigmate subsessili 5-lobato. ♂ Patr. ign. Litsea Lam. ill. t. 834.
7. P. MACROSTACHYA (fl. mex. ic. ined.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis integerrimis, racemis terminalibus elongatis nudis, calycibus 4-partitis obtusis, fructibus 1-spermis. ♂ in Mexico. A genere, forsitan ab ordine removenda! Stam. 12 hypogyna. Stylus brevissimus. Stigma orbiculatum.

## V. LUDIA. Lam. dict. 3. p. 612. ill. t. 466.

Cal. persistens 5-7-partitus, lobis ovalibus. Pet. nulla. Stam. 8 disco inserta, antheris subrotundis. Ovarium 1 ovatum. Stylus filiformis. Stigma trifidum, rarius 4-fidum. Bacca globosa stylo acuminata 6-8-sperma. — Frutices Mauritianæ, floribus lateralibus subsessilibus, foliis saepè in iisdem individuis formâ variis (1), undè nomen.

1. L. HETEROPHYLLA (Lam. l. c. t. 466. f. 1. 2.) foliis obovatis nitidis venosis, junioris fruticis minimis dentato-spinosis, adulti majoribus integerrimis, pedicellis axillaribus solitariis. ♂ in ins. Mauritii. L. Mauritiana Rœusch. ex Steud. nom. (v. s.)
2. L. MYRTIFOLIA (Lam. l. c. t. 466. f. 3.) foliis ovatis integerrimis venosis, pedicellis axillaribus solitariis, stylo incurvo. ♂ in ins. Borboniæ.
3. L. SESSILIFLORA (Lam. l. c.) foliis ovato-oblongis acutiusculis, floribus axillaribus subsessilibus, stylo recto. ♂ in ins. Mauritii. L. tuberculata Jacq. h. schoenb. 1. t. 112. Ovarium 1-loculare, ovulis 6 per paria placentis 3 parietalibus adnatis. (v. s.)

(1) Hoc phænomenon frequens est in stirpibus Mauritianis, ex. gr. Quivisiâ, Acaciâ heterophyllâ, etc. etc.

VI. AZARA. *Ruiz et Pav. fl. per. prod. 79. t. 36. syst. p. 137.*

Cal. 4-6-partitus. Pet. o. Stam.  $\infty$ , filamentis filiformibus liberis et fila plurima capillaria è toro orta. Antheræ 2-loc. Stylus subulatus. Stigma obtusum. Bacca stylo apiculata, 1-loc.  $\infty$ -sperma. Placentæ 3 parietales. — Frutices Chilenses; Folia geminata inæqualia. Flores fragrantes.

1. A. SERRATA (Ruiz et Pav. l. c.) foliis geminis serratis, majori lanceolato, minori subrotundo, corymbis multifloris. ♂ in nemoribus Chilensisbus ubi Corcoles dicitur. (v. s.)
  2. A. INTEGRIFOLIA (Ruiz et Pav. syst. p. 138.) foliis geminis integerrimis, majori obovato, minori subrotundo, floribus spicatim dependentibus. ♂ in nemoribus Conceptionis Chile. (v. s.)
  3. A. DENTATA (Ruiz et Pav. l. c.) foliis geminis dentatis, majori elliptico, minori subrotundo, floribus umbellatis. ♂ in nemoribus Conceptionis Chile.
-

Ordo XV. CISTINEÆ. — *Cisti Juss. gen. 294. et Cistoïdeæ Vent. tabl. 3. p. 219 excl. gen. affin.* — *Cisti DC. fl. fr. 4. p. 811. (1)*

Calycis sepala 5 cum pedicello continua persistentia saepius inæqualia, 2 exteriora ceteris saepius minora interdum evanida, 3 interiora per aestivationem contorta. Petala 5 hypogyna, caduca, æqualia, per aestivationem contorta, sed directione sepalis contraria. Stamina numero indefinita, saepius  $\infty$ , hypogyna, erecta. Filamenta libera. Antheræ ovatae, biloculares, birimosæ, basi insertæ. Ovarium liberum. Stylus 1 filiformis. Stigma simplex. Capsula constans valvis 3-5, rarius 10, nunc medio nervum longitudinalem placentarium gerentibus et tunc capsula 1-locularis, nunc nervo medio in septum plus minusve completum abeunte et tunc capsula completem aut incompletè multilocularis. Semina ideo semper verè parietalia, sed nunc placentæ parieti contiguae nunc septi angulo interno adfixa plurima, parvula. Albumen farinosum. Embryo spiralis aut curvus intrà albumen. — Suffrutices aut Herbæ. Folia simplicia, penninervia, integra aut subdentata, primordialia semper opposita, cetera saepius opposita, interdum alterna, basi nunc nuda, nunc stipulis binis foliaceis instructa. Racemi saepè floribus unilateralibus pedicellatis successivè evolutis et ideo ferè scorpioidei. Flores rosacei, petalis fugacissimis, saepius ephemeri, semper diurni, flavi albi aut purpurei, ungue saepè discolore. Rami succo glutinoso saepè obducti. — Ordo affinis hinc Violarieis quibuscum olim confusus et à quibus differt præcipue staminibus indefinitis, illinc Bixineis à quibus non differt nisi petalis semper præsentibus nec interdum nullis, sepalorum aestivatione subdiversâ, albumine farinaceo, foliis nunquam pellucidis, etc.

I. CISTUS. *Tourn. inst. 259. t. 136. Gaertn. fr. t. 76. DC. fl. fr. 4. p. 811.*  
*Cisti sp. Linn.*

Calyx 5-sepalus, sepalis duplii serie dispositis, 2 externis inæqualibus, interdum nullis. Petala 5, æqualia, subcuneata, caduca. Stamina  $\infty$ , saepè è disco glanduloso exserta. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Capsula calyce obtecta, 10-5-locularis, valvis 10-5, medio septiferis. Semina ovatæ-angulata. Embryo filiformis spiralis. — Fruites suffruticesve. Folia opposita exstipulata integra vel subdenticu-

(1) Hujus ordinis hanc synopsin nobis communicavit cl. et amiciss. F. DUNAL, ex monographiâ inchoatâ excerptam; ad hunc laborem adminicula momentosa præbuerunt et Herbarium Thibaudianum ex quo cl. Persoon species plurimas instituerat, et collectio Cistinarum Hispanicarum, notis manuscriptis sagacissimis illustrata, à cl. Lagasca humanissimè nobiscum communicata.

lata. Pedunculi axillares, uni aut multiflori. Semina ex solo C. monspeliensi descripta.

### Sect. I. ERYTHROCISTUS.

Sepala exterua angustiora, sèpè minora, interna basi concava margine scariosa. Petala rosea, rubra aut purpurea, Capsulæ 5-loculares.

\* *Pedunculis unifloris, axillaribus vel terminalibus, solitariis umbellatisve; stylò cylindrico sèpè staminibus longiore; stigmate capitato 5-sulcato.*

1. C. PURPUREUS (Lam. dict. 2. p. 14.) foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis rugosis, petiolis brevibus pilosis vaginantibus, pedunculis hirsutis 1-2-ternisve. ♂ in Oriente. Petala rubro-purpurea, basi maculâ atro-purpureâ uotata. Alabastrum magnum. Ker. bot. reg. t. 403. (v. s.)
2. C. HETEROPHYLLUS (Desf! fl. atl. 1. p. 411. t. 104.) foliis ovato-lanoeolatis breviter petiolatis basi vaginantibus margine revolutis, pedunculis hirsutis foliosis unifloris 1-2-ternisve. ♂ in collibus incultis Algeriæ. Corolla magna, rosea. (v. s.)
3. C. PARVIFLORUS (Lam. dict. 2. p. 14.) foliis ovatis acutis subtomentosis in petiolum attenuatis subconnatis, pedunculis 1-ternisve subterminalibus. ♂ in Cretâ. Corolla parva, rosea. (v. s.)
4. C. COMPLICATUS (Lam. dict. 2. p. 14.) foliis subrotundo-ovatis obtusiusculis albo-tomentosis approximatis subtùs reticulatis petiolatis, petiolis basi dilatatis margine pilosis subcavis vaginantibus, pedunculis brevibus unifloris 3-4-nisve subterminalibus. ♂ in Oriente et in Hispaniæ montibus Valentiniis. Flores parvi rosei. (v. s.)
5. C. VILLOSUS (Lam. dict. 2. p. 12.) foliis subrotundo-ovatis rugosis tomentoso-hirtis petiolatis, petiolis sulcatis connatis, pedunculis unifloris, 1-3-nisve, sepalis villosis. ♂ in Italiâ, Hispaniâ et Barbariâ. C. pilosus Lin. spec. 737. Duh. arb. 1. p. 67. t. 64. Petala rubro-purpurea magna. (v. s.)
  - β. virescens, ramis foliisque viridioribus, pedunculis unibracteatis. ♂ hab. cum var. α. Pluriñae varietates aut species forsitan adhuc sub hoc titulo latent, Syn. Lin. ex errore typographico provenit.
6. C. CRETICUS (Linn. spec. 1. p. 738.) foliis spathulato-ovatis tomentoso-hirtis in petiolum brevem attenuatis margine undulatis, pedunculis brevibus unifloris, sepalis villosis. ♂ in Cretâ, Syriâ. Jacq. ic. rar. 1. t. 95.
  - β. crispatus, foliis undulatis et crispis. (v. s.)
  - γ. Taūricus, foliis planis subtùs sepaliisque villosissimis. ♂ in Tauriâ. C. Creticus Bieb. (v. s.)
7. C. INCANUS (Linn. spec. 737.) foliis spathulatis tomentosis rugosis subtrinerviis sessilibus subconnatis, superioribns angustioribus, pedunculis unifloris. ♂ in Hispaniâ, Galliâ Narbonensi. Petala rubro-purpurea emarginata. (v. v.)
  - β. foliis linearibus longis. — C. mas 2. Clns. bist. 1. p. 69. ic.
8. C. UNDULATUS (Dunal ined.) foliis sessilibus linearis-oblengis acutis margine undulatis basi trinerviis, pedunculis solitariis unibracteatis, sepalis longè acuminatis villosis. ♂ Hab. .... Fortè var. culta C. crispi. (v. s.)
9. C. CRISPUS (Linn. spec. 738.) foliis sessilibus linearis-lanceolatis undulato-crispis trinerviis rugosis pubescentibus, floribus subsessilibus 3-4-nis umbellatis. ♂ in Galliâ australi, Hispaniâ, Lusitaniâ. Cav! ic. 2. p. 57. t. 174.\* Petala purpurea. (v. v.)
10. C. ALBIDUS (Linn. spec. 737.) foliis sessilibus oblongo-ellipticis incano-tomentosis subtrinerviis, floribus 3-8 terminalibus subumbellatis, sepalis exterius majoribus. ♂ in Galliâ Narbonensi, Hispaniâ, Lusitaniâ. C. mas 1. Clns. hist. 1. p. 68. ic. Petala dilutè purpurea, maculâ parvâ luteâ basi notata. (v. v.)
11. C. CANDIDISSIMUS (Dun. ined.) foliis ovato-ellipticis acutis dense tomentoso-incanis trinerviis, breviter petiolatis, petiolis basi dilatatis margine

- pilosus vaginantibus, pedunculis solitariis unifloris folio brevioribus, sepalis externis dimidio brevioribus. ♂ in insulæ magnæ Canariæ pinetis elevatis. Chr. Smith. Flos pallidè roseus. (v. s.)
12. C. VAGINATUS (Ait. hort. Kew. 3. p. 304.) foliis lanceolatis acutis trinerviis hirsutis subtus reticulatis petiolatis, petiolis basi dilatatis margine pilosis sulcatis vaginantibus, pedunculis 1-3 axillaribus vel terminalibus longis basi bracteatis. ♂ in ins. Teneriffæ. Jacq. hort. Schœnb. 3. p. 17. t. 282. C. symphytifolius Lam. dict. 2. p. 15. Corolla basi lutescens, dilutè purpurea. (v. v.)
- 13? C. SERICEUS (Vahl symb. 1. p. 37.) foliis ovatis tomentosis trinerviis, inferioribus petiolatis, supremis sessilibus, pedunculis hirtis. ♂ in Hispaniâ. C. latifolius magno flore Barrel. ic. 1315. Pedunculorum pili longi, purpurascentes. Petala filamentaque purpurea.
- 14? C. HYBRIDUS (Vahl symb. 1. p. 37.) foliis ovatis incanis petiolatis, ramis squamosis, pedunculis elongatis hirtis. ♂ in Hispaniâ. Petala purpurea.

\*\* *Pedunculus cymosis, stylo subnullo capitato staminibus breviore.*

15. C. CYMOSUS (Dunal ined.) foliis lato-ovatis apice contortis acutusculis subtus rugosis incanis petiolatis, petiolis basi dilatatis sulcatis subvaginantibus, pedunculis cymosis 5-10-floris incauis axillaribus terminalibusve. ♂ Hab. .... olim cultus in hort. Cels. sub nomine C. incaui. (v. s.)

### Sect. II. LEDONIA.

Sepala 5, 2 externa majora valdè acuminata vel nulla; petala alba aut albida; stamina numerosa pistillo longiora; stigma subsessile magnum capitatum; capsulae 5-10-loculares. — Frutices aut suffrutices; folia sæpè glutinosa.

- §. 1. *Pedunculis unifloris, aut multifloris cymosis, sepalis 5, exter- nis sæpius cordatis acuminatis; capsulis 5-locularibus.*

\* *Pedunculus basi nudis, sæpè infrâ medium folia opposita gerentibus.*

16. C. SALVIFOLIUS (Linn. spec. 738.) foliis petiolatis ovatis obtusis rugosis subtus tomentosis, pedunculis longis tomentoso-albicantibus unifloris superne articulatis solitariis. ♂ In Helvetiâ, Galliâ australi Italiâ, Hispaniâ, Lusitaniâ. C. femina Clus. hist. 1. p. 70. ic.

a. *erectiusculus*, caule suberecto.

β. *humifusus*, caule humifuso.

γ. *ochroleucus*, floribus ochroleucis.

17. C. CORBARIENSIS (Pourr! in herb. DC.) foliis petiolatis subcordatis ovatis acuminatis margine fimbriatis utrinquè rugosis leviter glutinosis, pedunculis longis 1-5-floris. ♂ in Galliæ australis montibus dictis *les Corbières*, et in Hispaniâ. C. hybridus Pourr. chlor. narb. p. 36. nec Vahl. C. salvifolius β. DC! fl. fr. 4. p. 813. (v. s.)

18. C. FLORENTINUS (Lam. dict. 2. p. 17\*) foliis angusto-lanceolatis rugosis subtus reticulatis subsessilibus, pedunculis villosis subtrifloris. ♂ in Italiâ.

19. C. MONSPELIENSIS (Linn. spec. 737.) foliis linear-lanceolatis sessilibus trinerviis utrinquè villosis, pedunculis cymosis subsecundis. ♂ in Galliâ australi, Hispaniâ, Lusitaniâ. Lam. ill. t. 477. f. 4. Cav! ic. 2. t. 137. Jacq. coll. 2. t. 8. (v. v.)

20. C. LEDON (Lam. dict. 2. p. 17\*) foliis connatis oblongo-lanceolatis nervosis suprà glabris nitidis subtus villoso-sericeis, floribus corymboso-cymosis, pedunculis calycibusque villoso - sericeis. ♂ in Galliâ australi. Duh. arb. 1. p. 168. t. 66. (v. v.)

21. C. HIRSUTUS (Lam. dict. 2. p. 17\*) foliis sessilibus oblongis obtusis hirsutis, pedunculis brevibus unifloris aut cynoso-multifloris, capsulis parvis calyce maximo hirsuto et pyramidali tectis. ♂ in Armoraciâ, propè Landenneau et montosis Hispaniæ. Ledon. iv. Clus. hist. 1. p. 78.\* (v. v. et s.)

22. C. LAXUS (Ait. hort. kew. 3. p. 305. exclus. syn.) foliis breviter petiolatis

ovato-lanceolatis acuminatis margine undulatis subdenticulatis subglabris, sennmis hirtis, floribus cymosis, pedunculis calycibusque hirsutis. ♂ in Hispaniâ, Lnsitaniâ. C. capensis Linn. sp. 736? ex herb. Burmann. (v. s.)

\*\* *Pedunculis bracteatis, basi bracteolis caducis parvulis concavis coriaceis subluteis decussatis, infrâ medium 2 oppositis majoribus.*

23. C. LONGIFOLIUS (Lam. dict. 2. p. 16.\* ) foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis margine pubescentibus et undulatis subtus venosis, pedunculis cymosis. ♂ in Hispaniâ et Galliâ Narbonensi. C. nigricans Pourr. act. toal. 3. p. 311. (v. s.)

24. C. POPULIFOLIUS (Linn. spec. 736.) foliis petiolatis cordatis acuminatis laevibus, floribus cymosis, pedunculis bracteatis, bracteis oblongis. ♂

α. major (Pourr! in h. DC.) pedunculis calycibusque hirsutis, pilis longis albescentibus. — in Mauritaniâ. (v. s.)

β. minor, pedunculis calycibusque subglabris nitidis viscosis. — in Galliâ australi, Hispaniâ, Lusitaniâ. Ledon latifolium 2. Clus. hist. 1. p. 78. C. populifolius Cav. ic. 3. t. 215. (v. s.)

§. 2. *Pedunculis bracteatis, bracteis caducis decussatis, inferioribus minoribus unifloris, axillaribus solitariis vel terminalibus umbellatis; calycibus 3-sepalis; capsulis 5-10 locularibus.*

\* *Stigmate magno sessili.*

25. C. LAURIFOLIUS (Linn. spec. 736.) foliis petiolatis ovato-lanceolatis trinerviis suprà glabris subtus tomentosis, petiolis basi dilatatis connatis, capsulis 5-locularibus. ♂ in Galliâ australi, Hispaniâ. Clus. hist. 1. p. 78. f. 1. (v. v.)

26. C. CYPRUS (Lam. dict. 2. p. 16.) foliis petiolatis oblongo-lanceolatis suprà glabris subtus tomentoso-incanis, pedunculis subtrifloris, petalis guttatis, capsulis 5-locularibus. ♂ in ins. Cypri. An C. stenophyllus Link enum. 2. p. 74? (v. s. sine flore et fructu.)

27. C. LADANIFERUS (Linn. spec. 737.) foliis subsessilibus basi connatis linear-lanceolatis suprà glabris subtus tomentosis, capsulis 10-locularibus. ♂ in Hispaniæ, Lusitaniæ collibus.

α. albiflorus, petalis omnino albis. Ledon 1 Clus. hist. 1. p. 78. ic. (v. s.)  
β. maculatus, petalis albis, basi maculâ atro-sanguincâ notatis. (v. s.)

\*\* *Stigmate capitato parvo, stylo cylindrico staminibus subæquali.*

28. C. CLUSII (Dunal! ined.) caule fruticoso erecto, foliis subtrinerviis linearibus margine revolutis subtus canescens, floribus subcapitatis, calyce 3-sepalo piloso, sepalis ovatis acutis, capsulis 5-locularibus. ♂ in Hispaniâ, Barbariâ. C. Libanotis β. Lam. dict. 2. p. 18. Desf. fl. atl. 1. p. 412. excl. syn. Ledon vii. Clus. hist. 1. p. 80. ic. Bracteæ pilosæ lato-ovatæ acuminatæ ciliatæ involventes caducæ pedunculis sublongiores. Petala alba. Habitus Helianthemi Libanotis, caracteres Ledoniæ. (v. s. comm. à cl. Lag.)

II. HELIANTHEMUM. Tourn. inst. 248. t. 128. Gaertn. fr. 1. p. 371. t. 76. DC. fl. fr. 4. p. 815. — Cisti sp. Linn.

Calyx 3-sepalus, sepalis æqualibus, vel 5-sepalus, sepalis dupli serie dispositis, 2 externis sæpè minoribus, raro majoribus. Petala 5 sæpè apice irregulariter denticulata. Stigma capitatum. Stylus nunc subnullus, nunc rectus, nunc obliquus, nunc basi flexus. Ovarium triquetrum Capsula 3-valvis, valvis medio septi aut seminiferis. Semina angulata, glabra. Albumen farinosum. Embryo uncinato-inflexus (in Hel. vulgare Gærtn. 1. p. 371. tab. 76. fig. 11.) — Herbæ, suffrutices, frutices. Folia opposita alternaque, exstipulata vel stipulata, trinervia vel penninervia. Pedicelli sæpissimè basi bracteati, interdùm oppositi-

bractei seu oppositifolii, nunc solitarii, nunc umbellati, nunc racemosi, facemis secundis, nunc corymbosi, nunc paniculati.

Genus divisum in series tres nempè :

- 1<sup>a</sup>. Stylo recto erecto subnullo aut staminibus breviore, stigmate capitato. — Sect. 1-3. HALIMIUM. LECHEOIDES. TUBERARIA.
- 2<sup>a</sup>. Stylo recto erecto staminibus æquali aut longiora. Sect. 4-5. MACULARIA. BRACHYPETALUM.
- 3<sup>a</sup>. Stylo basi inflexo. Sect. 6-9. ERIOCARPUM. FUMANA. PSEUDECISTUS. EUHELIANTHEMUM.

#### Sect. I. HALIMIUM.

Calyx 3-sepalus, sepalis æqualibus, rarò 5-sepalns, sepalis 2 externis minnitis. Petala rarò alba, sæpiissimè lutea, cuneata, truncata, sæpè basi maculâ atro-sanguineâ vel intensè luteâ notata. Stylus rectus brevis vel subnullus. Stigma capitatum subtrilobum. Semina nigrescentia, minnè muricata, pauca, subangulosa. — Suffrutices vel frutices. Folia opposita trinervia exstipulata pilosa vel tomentosa. Pedunc. 1-3-flori axill. sólit. vel umbellati, rarò paniculati.

\* *Stylo brevi recto.*

1. H. LIBANOTIS (Willd. enum 570.) caule fruticoso subglabro ramoso, foliis sessilibus linearibus margine revolutis suprà fusco-viridibus subtùs subcancientibus, bracteis oblongo-linearibns pedunculo brevioribus, pedunculis solitariis unifloris, calycibus trisepalis, glabris nitidis ovato-acuminatis. ♂ in Lusitaniâ, Bœticâ et Mauritaniâ. C. Libanotis Linn. spec. 739. Brot. fl. lus. 2. p. 261, non Lam. Desf. H. rosmarinifolium Lag. in litt. nec Parsb. — Barr. ic. 294. Ledon viii. Clus. hist. 1. p. 80. ic.\* Petala luteola; stylus staminibus dimidiò brevior; stigma parvum. (v. s.)
2. H. UMBELLATUM (Mill. dict. n. 5.) caule suffruticoso ramoso, ramis junioribus tomentoso-pilosis viscosis, foliis sessilibus linear-oblongis margine revolutis viscosis subtùs tomentosis, pedunculis unifloris racemoso-verticillatis terminalibus umbellatis, calyce trisepalo villoso. ♂ in Galliâ, Hispaniâ, Lusitaniâ. C. umbellatus Linn. spec. 739. Petala alba aut albo-luteola. Stylus staminibus dimidiò brevior. Stigma parvum. (v. s.)
  - α. erectus, caule erecto, foliis subtùs viridi-tomentosis. C. umbellatus. β. Lam. dict. 2. p. 18.\* C. verticillatus Brot. fl. lus. 2. p. 262.\* Ledon x. Clus. hist. 1. p. 80.\* (v. s.)
  - β. subdecumbens, caule subdecumbente, foliis subciliatis subtùs albo-tomentosis. C. umbellatus α. Lam. dict. 2. p. 18.\* Brot. fl. lus. 2. p. 262.\*
3. H. OCYMOIDES (Pers. enc. 2. p. 76.) caule suffruticoso ramoso ramis incanis, foliis caulinis obovatis vel ovato-oblongis trinerviis subsessilibus, viridibus, ramulorum petiolatis dorso carinatis apice reflexis ntrinqne incanis, pedunculis longis ramoso paniculatis, pedicellis oppositis subumbellatis, calycibus trisepalis valde acuminatis. ♂ in Hispaniâ, Lusitaniâ. C. ocymoides Lam. dict. 2. p. 18.\* C. sampsucifolius Cav. ic. 1. p. 65. t. 96.\* — Clus hist. 1. p. 72. ic.\* Petala lutea, raiò alba, immaculata aut maculâ atropurpureâ notata. Stamina apice atropurpurea, basi lutea. (v. s.)
  - α. Pedunculis glabris.
  - β. ramis pedunculisque laxè birsutis. Lam. l. c.
- \*\* *Stylo subnullo, stigmate magno.*
4. H. ALYSSEOIDES (Vent. choix t. 20.) caule suffruticoso ramosissimo diffuso patulo, ramis apice incanis tomentoso-birsutis, foliis sessilibus basi attenuatis oblongo-ovatis obtusiusculis breviter birsutis, junioribus subincanis, adultis viridibus, pedunculis terminalibus solitariis seu umbellatis 1-2-floris folio longioribus, calycibus 3-sepalis acuminatis hirsutis. ♂ in Hispaniâ, Galliâ occid. C. alyssoides α Lam. dict. 2. p. 20.\* DC. fl. fr. 4. p. 818. Petala lutea. Alabastra apiee intenûe purpurea. (v. s.)

5. *H. RUGOSUM* (Dunal ined.) ramis subhirsutis tomentoso-leprosis scabris fusco cinereis, foliis sessilibus in petiolum attenuatis obovato-oblongis obtusiusculis subobliquis margine subdenticulatis subcrispis utrinque tomentoso-rugosis subtus incano-cinereis, pedunculis terminalibus axillaribus seu umbellatis 1-2-floris hirsutis folio brevioribus, calycibus 3-sepalis hirsutis. ♂ in Lusitanâ. (v. s.)  
*β. microphyllum*, foliis minoribus. ♂ in Galliâ occid. circa Burdigalam.  
*C. alysoïdes* β Lam. 2. p. 20. *H. alysoïdes microphyllum* DC! fl. fr. suppl. p. 622. (v. s.)
6. *H. SCABROSUM* (Pers. encb. 2. p. 76.) caule suffruticoso erectiusculo, ramis piloso-tomentosis scabris canescentibus, foliis sessilibus basi attenuatis oblongo-ovatis acutinsculis scabriusculis suprà viridibus subtus tomentoso-cinereis, pedunculis terminalibus 1-2-floris folio brevioribus, calycibus 3-sepalis hirsutis. ♂ in Lusitanâ boreali. *C. scabrosus* Ait. Kew. 2. p. 236. Brot. fl. lus. 2. p. 265.\* (v. s. sine flore.)
7. *H. ALGARVENSE* (Dunal ined.) canle assurgente, foliis sessilibus, caulinis subtus subincanis ovato-lanceolatis, superioribus viridibus piloso-scabris ovato-oblongis, pedunculis subpaniculatis pilosis, calycibus 3-sepalis aenatis hirsutis. ♂ in Lusitanâ. *C. Algarvensis* Sims bot. mag. 627. *Hel. Algarvense* Tourn. inst. 250? Rami folia pedunculi sepalaque pilis longis laxis obsiti. (v. s.)
8. *H. FORMOSUM* (Dunal ined.) canle fruticoso, ramis tomentoso-villosis canescentibus, foliis subpetiolatis obovato-lanceolatis tomentoso-villosis, junioribus incanis, pedunculis calycibusque villoso, calycibus trisepalis. ♂ in Lusitanâ. *C. formosus* Curt. mag. 264. Petala magna, lutea, basi maculâ nigrâ notata. (v. s. sine fl.)
9. *H. ATRIPL.CIFOLIUM* (Willd. enum. 569.) caule fruticoso erecto, ramis leproso-candidis, foliis petiolatis lato-ovatis obtusinsculis basi undulatis utrinque leproso-argenteis, pedunculis racemosis hirsutis, calycibus hirsutis 3-sepalis, raro 5-sepalis, cernuis minutissimis. ♂ in Hispaniâ. *C. Atriplicifolius* Lam. dict. 2. p. 19.\* — Barr. ic. t. 292. *Caulis* 4-6-pedalis et ultrà. Folia super sessilia. Pili longi, hirsuti, rufescentes. Petala lutea, magna. (v. s.)
10. *H. LASIANTHUM* (Pers. encb. 2. p. 76.) caule suffruticoso ramosissimo, ramis nigro-cinerascentibus apice tomentoso-hirsutis, foliis subsessilibus ovato-oblongis sèpè obtusis carinatis obscurè cinerascentibus tomentosis, pedunculis 1-2-floris hirsutis brevissimis, calycibus sèpè 3-sepalis hirsutissimis. ♂ in Lusitanâ. *C. lasianthus* Lam. dict. 2. p. 19.\* — Barr. ic. t. 289? Pedunculi calyces foliaque juniora hirsuta pilis longis albidis. Calyx interdùm 5-sepalus, sepalis 2 externis angustissimis apice glabriusculis. Petala lutea immaculata aut ad unguem maculata. (v. s. comm. à cl. Lag.)
11. *H. INVOLUCRATUM* (Pers. encb. 2. p. 76.) caule suffruticoso ramoso erecto, ramis tomentosinsculis cineraceis, foliis inferioribus petiolatis subovatis parvis tomentoso-incanis, superioribus oblongo-lanceolatis sessilibus subviridibus scabriusculis, pedunculis brevissimis foliis circumvallatis, calycibus 5-sepalis, sepalis internis incano-tomentosis, externis linearibus subglabris virescentibus. ♂ in Hispaniâ, Lusitanâ. *C. involucratus* Lam. dict. 2. p. 20. Ramuli foliaci axillares. (v. s.)
12. *H. CHEIRANTHOIDES* (Pers. encb. 2. p. 76.) caule fruticoso erecto ramoso, ramis junioribns villoso-tomentosis incanis, foliis tomentosis cinereo-incanis oblongo-lanceolatis in petiolum attenuatis, pedunculis brevibus subbifloris, calycibus subvilloso 5-sepalis, sepalis externis minutissimis. ♂ in Lusitanâ. *C. cheiranthoides* Lam. dict. 2. p. 19.\* *C. elongatus* Vahl symb. 1. p. 38\*? *C. halimi* folio n. Clus. bist. 1. p. 71.\* Folia floralia minora alterna. (v. s.)
13. *H. HALIMIFOLIUM* (Willd. enum. 569.) canle fruticoso erecto ramoso, ramis superè leproso-albidis, foliis utrinque leproso-candidis basi attenuatis subpetiolatis ovato-oblongis, pedunculis longis ramosis subpaniculatis leproso-albidis, calycibus leprosis 5-sepalis, sepalis 2 externis angutissimis linearis

bus. ♂ in Hispaniæ, Lnsitaniæ maritimis. C. halimifolius Linn. spec. 738. C. folio halimi r. Clus. hist. 1. p. 71. Folia floralia minora alterna. Petala lutea immaculata, sèpius maculâ atro-sanguinæ notata. Capsula 2-3-valvis. (v. s.)

*C. obtusifolium*, foliis obtusis. ♂ hab. cum var. a.

### Sect. II. LECHEOIDES.

Calyx 5-sepalus, sepalis externis linearibns angustis, internis acutis margine scariosis. Petala lutea. Stylos subnulus vel brevissimus erectus. Stigma magnum capitatum. Ovarium triangulare. Capsula glabra, nitida, trivalvis, unilocularis. Semina rufescens, parva. — Caules perennes herbacei vel suffruticosi, ascendentes seu erecti, sèpè dichotomi. Folia inferiora opposita; caulina alterna, penninervia, breviter petiolata, sessilia, exstipulata.

\* *Pedunculis multifloris axillaribus seu terminalibus; floribus parvulis confertis.*

14. H. CORYMBOSUM (Michx. fl. bor. am. 1. p. 307.) caule suffruticoso ramoso erecto, ramis dichotomis subpubescentibus apice subtomentoso-cinereis, foliis canlinis alternis lanceolato-oblongis obtusiusculis subtùs cano-tomentosis, superioribus margine revolutis, corymbis fastigiatis confertis, calycibus tomentoso-hirsutis canescentibus, sepalis externis linearibus obtusis, internis ovatis acutis capsulâ subbrevioribus. ♂ in New-Jersey et Georgiâ. Stylus brevissimus. (v. s.)

15. H. ROSMARINIFOLIUM (Pursh. fl. bor. am. 2. p. 364.) caule erecto ramoso dichotomio, ramis valde erectis pubescentibus, foliis oblongo-linearibus margine sèpè revolutis subtùs cano-tomentosis, ramulis axillaribus brevissime pedunculatis 1-3-floris folio brevioribus, sepalis internis ovatis acutis petalis triplò minoribus. — in Georgiâ (Pursh.) Canadâ (Spreng. in litt.) circa Bostoniam (Bigel.) Lechea major Big. bost. p. 29. Flores minutti, conferti. Capsula nitida, triquetra, rufa. Petala dilutè lutea. (v. s.)

16. H. GLOMERATUM (Lag! in litt.) caule suffruticoso subdichotomo, ramis subtomentoso-cinereis, foliis lanceolato-oblongis basi attenuatis subtùs præcipue incanis, racemis axillaribus terminalibusve multifloris folio minoribus, floribus glomeratis. ♂ prope Acapulco et Cimapan in Novâ-Hispaniâ. C. glomeratus Lag! gen. et spec. p. 16. (v. s.)

\*\* *Pedunculis ramealibus unifloris ebracteatis.*

17. H. RAMULIFLORUM (Michx. fl. am. 1. p. 307.) caule erecto piloso-pulverulento apice ramoso subdichotomo, ramulis virgatis florigeris, foliis caulinis lanceolato-ellipticis seu oblongis acutis margine vix revolutis subtùs tomentoso-canescensibus, floribus pedunculatis solitariis, sepalis internis lato-ovatis acuminatis, capsulis globosis longitudine calycis. ♀ in Carolinâ. C. virgatus Thibaud! ined. Pedunculi calycesque pilosi. Stylus brevissimus, erectus. (v. s.)

18. H. CANADENSE (Michx. fl. am. 1. p. 308.) caule ascendentem, ramis erectis hirsutis, foliis caulinis oblongo-lanceolatis acutis hirsutis subtùs pallidioribus, pedunculis hirsutis unifloris solitariis, sepalis internis lato-ovatis acuminatis, capsulis calyce brevioribus. ♀ in Canadâ et Carolinâ. C. Canadensis Willd. spec. 2 p. 1199. Calyces hirsuti. (v. s.)

19. H. BRASILIENSE (Pers. enc. 2. p. 77.) caule subsimplici hirsuto, foliis ovato-oblongis acutis sessilibus hirsutis, pedunculis calycibusque hirsuto-canescensibus, pedunculis solitariis unifloris, sepalis internis ovato-acuminatis. ♀ ♂? in Brasiliâ. C. Brasiliensis Lam. dict. 2. p. 22. C. alternifolius Vahl symb. 1. p. 38. (v. s. comm. à cl. Lag.)

20. H. CAROLINIANUM (Michx! fl. bor. am. 1. p. 307.) caulis herbaceis hirsutis erectis, foliis tomentoso-hirsutis subdenticulatis breviter petiolatis obtusis, inferioribus oppositis obovalibus, ceteris alternis oblongo-ovatis, pedunculis solitariis unifloris hirsuto-candidis, calycibus hirsutis, sepalis internis oblongis acutis. ♀ in Carolinâ et Georgiâ. Vent. Gels. 74. ic. (v. s.)

## Sect. III. TUBERARIA.

**Calyx 5-sepalus**, sepalis externis minoribus vel majoribus sæpè patulis. Petala intea, sæpè basi maculâ atro-purpureâ notata, integra vel denticulata, serrata. Stamina numerosa pistillo multò longiora. Stylus rectus subnudus. Stigma capitatum. Capsula trivalvis. Semina minuta flavescentia. — Radices perennes lignosæ seu herbaceæ annuæ. Caules herbacei erecti seu adscendentes. Folia trinervia opposita exstipulata, superiora interdùm alterna, sæpius stipulata, stipulis longis linearis-acutis. Flores subpaniculati vel racemosi secundi bracteati vel bracteatis.

\* *Perennia*, foliis omnibus exstipulatis, caulis basi pilosis supernè glabris, floribus paucis bracteatis subpaniculatis.

21. *H. GLOBULARIÆFOLIUM* (Pers. enc. 2. p. 77.) perenne, caulis adscendentibus simplicibus apice subnudis, foliis radicalibus longè petiolatis sub-spathulatis obtusis, caulinis sessilibus acutis, omnibus hirsutis, pedicellis basi bracteatis subcymosis paucis, calycibus glabris. ♀ in Lusitaniâ boreali. C. globulariæfolius. Lam. dict. 2. p. 22.\* Petala maculata aut immaculata. Stamina violacea. (v. s. in h. Banks.)

22. *H. TUBERARIA* (Mill. dict. n. 10.) perenne, caulis adscendentibus sub-simplicibus, foliis radicalibus in petiolum desuentibus ovato-oblongis trinerviis tomentoso-hirsutis canescentibus subtus nervosis suprà sulcatis, caulinis sessilibus subglabris lanceolatis, summis alternis, pedicellis basi bracteatis paucis subpaniculatis, calycibus glabris nitidis. ♀ in Gallo-provinciâ, Italiâ, Hispaniâ, Lusitaniâ. C. Tuberaria Lin. spec. 741. Cav. icon. 1. p. 65. t. 67.\* (v. s.)

\*\* Annua? foliis superioribus sæpè stipulatis, racemis secundis terminalibus.

23. *H. BUPLEVRIFOLIUM* (Dunal ined.) perenne?? caule herbaceo erecto basi pubescenti-canescente, supernè glabro subnitido, foliis oblongis acutis levibus longis in petiolum desinentibus, caulinis oppositis, summis alternis stipulatis, pedunculis longis piloso pubescentibus, pedicellis calycibusque piloso-hirsutis. ♀?? in Hispaniâ, Lusitaniâ. C. buplevrifolius. Lam. dict. 2. p. 22. Pedicelli ebracteati sepala externa ovata obtusa; internis dimidiò breviora, sepala interna acuta; stipulæ sublineares, longæ. (v. s.)

24. *H. HETERODOXUM* (Dunal ined. in h. Banks.) caule erecto herbaceo hirsuto, pilis longis albidis, foliis sessilibus oblongo-lanceolatis tomentoso scabris suprà nervis hirsutis, inferioribus oppositis, summis alternis stipulatis, racemis secundis hirsuto-hirtis ebracteatis, floribus brevissimè pedicellatis approximatis subimbricatis, sepalis externis majoribus interna tegentibus bracteas simulantibus! (I)?? in Africâ propè Vallé (Masson in h. Banks.) in Hispaniâ. H. imbricatum Lag! in litt. cum descr. Sepala externa utrinquè hirsuta, interna intus glabra, nitida margine membranacea. Capsula acutiuscula. Semina numerosa, subglobosa, obscurè flavescentia, glauca, in iuventute muricata. (v. s.)

25. *H. PLANTAGINEUM* (Pers. enc. 2. p. 77.) caule herbaceo erecto hirsuto, foliis elliptico-lanceolatis oppositis sessilibus tenuinerviis, subtus villosotomentosiusculis in nervis hirsutis, suprà hirsutis pilis simplicibus adpressis, summis oblongo-linearibus stipulatis subalternis, racemis brevibus ebracteatis, sepalis externis subglabris angusto-linearibus internos villososimilares subæquantibus, petalis denticulatis. (I) in Cretâ, Corsicâ, Hispaniâ, Africâ boreali. C. plantaginens Willd. spec. 2. p. 1197. C. serratus Desf. fl. atl. 1. p. 416. excl. Cav. syn. C. guttatus γ Lam. dict. 2. p. 23. Planta hirsuta, pilis albidis. Petala flava immaculata. (v. s.)

26. *H. GUTTATUM* (Mill. dict. n. 18.) caule herbaceo annuo subhirsuto, foliis oppositis sessilibus oblongo-linearibus trinerviis villoso-hirsutis, extremis alternis, racemis laxis ebracteatis, pedicellis filiformibus subnudis, sepalis externis internis dimidiò brevioribus. (I) in Angliæ, Galliæ, Italiæ, Hispaniâ.

- niæ, Lnsitaniæ, Byzantii siccis. DC! fl. fr. 4. p. 819, 5. p. 623. C. guttatus Linn. spec. 2. p. 742. C. acuminatus Viv. fragm. 13. t. 14. f. 1? (v. s. s.)
- α. *Columnæ*, petalis integris basi maculatis. Hel. flore maculoso, Col. Eepr. 2. p. 78. t. 77.
  - β. *Cayanillesii*, petalis basi maculatis apice laciniatis. C. serratus Cav. ic. 2. p. 57. t. 57. f. 1. nec Desf.
  - γ. *Lamarchii*, petalis maculâ parvâ notatis seu subimmaculatis. C. guttatus β. punctatus Lam. dict. 2. p. 23. An H. punctatum. n. 29?
  - δ. *exstipulatum*, caule subsimplici, foliis exstipulatis.
  - ε. *fulcraceum*, caule ramoso 2-3-chotomo, foliis superioribus stipulatis, stipulis longis.
27. H. ERIOCAULON (Dunal ined.) caule herbaceo ramoso di-trichotomo hirsutissimo, foliis oblongo-linearibus angustis hirsutis oppositis, superioribus stipulatis, extremis alternis, racemis simplicibus ebracteatis, pedicellis filiformibus longis pilosis, sepalis externis angustis. (I) in Hispaniâ, Galliâ. C. serratiflorus herb. Lamb! H. semistipulatum Lag! in litt. Pili caulinis albidi, patentes, tenues; pili foliorum adpressi. Petala lutea, vix maculata? serata? (v. s.)
28. H. INCONSPICUUM (Thib! ined. in Pers. enh. 2. p. 77.) caule herbaceo ramoso 2-3-chotomo parcè hirsuto gracili, foliis oblongo-linearibus angustis hirsutis oppositis, superioribus stipulatis, extreuis alternis, racemis longis filiformibus, pedicellis brevibus secundis, floribns minutis, petalis oblongo-linearibus calyce minoribus altero margine pilosis. In Hispaniâ, Corsicâ. H. præcox Saltzm. exsic. (v. s.)
29. H. PUNCTATUM (Willd. enum. 570.) caule herbaceo ramoso dichotomo tomentosiusculo-pubescente subcinereo, foliis oblongis 3-5-nerviis viridi-cinereis breviter piloso-scabriusculis, pilis stellatis minimis, inferioribus oppositis obtusis?, superioribus alternis acutiusculis stipulatis, racemis longis pubescentibus cinereis paucifloris. (I) in Galliâ occid. C. punctatus Willd. spec. 2. p. 1199.\* Pedunculi raro medio bracteam magnam seu folium parvum gerentes. Pedicelli filiformes, longi. Petala serrulata. (v. s.)

#### Sect. IV. MACULARIA.

Calyx 5-sepalus, sepalis externis angustis, internis striatis. Petala lutea, basi maculata. Stylus rectus erectusque ovario duplo longior, staminibus subæqualis. Stigma parvum, subtrilobum. Capsula lœvis. — Suffrutes aut herbæ? Folia petiolata, pennivervia, angusta, exstipulata. Flores terminales, solitarii seu racemosi, racemis paucifloris, pedicelli secundi, basi bracteati, bracteis subulatis parvulis.

30. H. LENULATUM (DC! fl. fr. 4. p. 816.) caule suffruticoso tortuoso ranioso, ramulis pubescentibus filiformibus, foliis planis oblongis basi acuminatis margine sœpè ciliatis, floribus solitariis seu racemoso-sùbumbellatis 2-4 terminalibus breviter pedicellatis. ♂ in Alpibus Pedemontanis. C. lunulatus All! auct. p. 30. t. 2. f. 3.\* Calyx per antbesin reflexus. Petala lutea, subintegra, lœvissimè crenulata, lunulâ croceâ versus unguem notata. (v. s.)
- α. foliis suprà viridibus, subtùs subalbescensibus.
  - β. foliis minoribus utrinquè incanis. Requier! herb.

31. H. PETIOLATUM (Thib! in Pers. enh. 2. p. 77.) caule herbaceo? basitruoso, ramis subdichotomis adscendentibus gracilibus tomentoso-leprosis cinereis, foliis oblongo-linearibus aenatis in petiolum longum attenuatis utrinquè leproso-tomentosis, subtùs incanis suprà viridi-glaucis, racemis parvis paucifloris, pedicellis calycibusque pubescentibus. (I)? in Hispaniâ. Petala stamina pistillumque ignota. (v. s.)

#### Sect. V. BRACHYPETALUM.

Calyx 5-sepalus, sepalis externis minutis, intermis 3-nerviis acuminatis.

Petala lutea, interdùm basi maculata, parva, sèpè calyce breviora. Stamina pauca 10-20, ovarium cingentia. Stylus rectus et erectus apice incrassatus. Stigma simplex. Ovarium triquetrum, angulis sèpè pilosis. Capsula triquetra, subnitida. Semina numerosa, minuta, pallida, angulosa. — Herbæ annuæ. Folia stipnata, petiolata, penninervia, subdenticulata, opposita, floralia alterna. Stipulæ oblongo-lineares, superiores longiores. Pedunculi uniflori, breves, solitarii, raro axillares, sèpius suboppositifolii vel oppositibractei, suberecti, horizontales vel retrofracti.

\* *Pedunculis suberectis foliis brevioribus, sepalis internis 3-nerviis.*

32. *H. VILLOSUM* (Thib! in Pers. enh. 2. p. 78.) caule tomentoso hirsnto subcinereo, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis subdenticulatis utrinquè præcipue subtùs villoso-tomentosis stipulatis, racemis longis secundis, antè anthesin apice revolutis, axillaribus terminalibusqne, pedunculis erectis villoso-cinereis suboppositibracteis, calycibus oblongis acuminatis villosis. (I) in Hispaniâ. *C. villosum* Thib! herb. Lag! in litt. nec Lam. *C. annuus* Lamb! herb. Bracteæ subsessiles ovato-oblongæ, interdùm parcè dentatæ. Petala lanceolata angusta sepalis breviora, plerumque denticulata. (v. s.)

a. caule simplicissimo erecto.

β. caule basi ramoso, ramis longis simplicibus adscendentibus.

33. *H. NILOTICUM* (Pers. enh. 2. p. 78.) caule herbaceo, ramis erectis vel adscendentibus tomentosiusculis seu villoso-cinereis, foliis breviter petiolatis oblongo-ellipticis tomentoso-villosis oppositis, superioribus alternis floribus oppositis, omnibus stipulatis, pedunculis erectis et calycibus acuminatis tomentoso-hirsutis. (I) in AEgypto, Barbariâ, Hispaniâ, Galliâ austr. *C. Niloticus* Lin. mant. 246.

a. *erectum*, caule erecto simplici sen ramoso, ramis adscendentibus, pedunculis calycibusque villoso-hirsutis. (v. s.)

β. *majus*, caule erecto ramoso, ramis adscendentibus, ramis foliis pedunculisque tomentosiusculis. Var. culta ex omni parte major. (v. s.)

γ. *procumbens*, canibus procumbentibus adscendentibus tomentoso-hirsutis subincanis, foliis utriuquè præcipue subtùs tomentosis. *C. ledifolius* Gouan fl. monsp. p. 264? *C. Ger. gall. prov.* p. 392. n. 2. An species diversa? (v. s.)

34. *H. LEDIFOLIUM* (Willd. enum. 571.) caule erecto subglabro, foliis petiolatis oblongo-ellipticis subdenticulatis glabriusculis oppositis, superioribus alternis, floribus oppositis stipnatis, pedunculis erectis glabriusculis calyce brevioribus, calycibus acuminatis subpubescentibus. (O) in Galliâ australi? Lusitaniâ. *C. ledifolius* Lin. spec. 742. *C. annuus* folio ledi Lob. ic. 2. p. 118. Valdè affinis *H. Nilotico*. (v. s.)

\*\* *Pedunculis horizontalibus foliis seu bracteis longioribus, floribus erectis; sepalis internis 3-nerviis.*

35. *H. INTERMEDIUM* (Thib! ined.) caule erecto ramoso, ramis gracilibus erectis vel patulis adscendentibus villoso-subcinereis, foliis petiolatis obovato-oblongis obtusiusculis subdenticulatis venosis leviter tomentosis stipulatis, stipulis linearis-oblongis, superioribus petiolo vix duplò longioribus, pedunculis calycibusqne villoso-cinereis suboppositifoliis, calycibus oblongis. (I) in Hispaniâ propè Aranjuez. *H. salicifolium* intermedium Pers. enh. 2. p. 78. *C. salicifolius* Cav! ic. n. 156. t. 144. *Planta spithamea*, subcinerea. Folia floralia seu bracteæ alterna, linearis-oblonga sèpè petiolata, 1-2-stipulata, interdùm solitaria, integra vel incisa, sèpissimè pedunculis breviora. Flores exiles. (v. s.)

36. *H. DENTICULATUM* (Thib! in Pers. enh. 2. p. 78.) caule ramoso erecto vel patulo, ramis erectis vel adscendentibus minutè tomentoso-pubescentibus apice subcinereis, foliis breviter petiolatis obovato-oblongis acutiusculis subdenticulatis tomentosis suprà virescentibus subtùs incano-cinereis,

stipulis linearibus, superioribus folio dimidiò brevioribus, pedunculis calycibusque oppositis bracteis, bracteis alternis subincisis. (I) in Galliâ austr. C. salicifolius Gouan. herb. p. 34? Bracteæ subovatæ, sæpè incisæ, sessiles, extipulatæ. Calyces antè anthesin extùs incani. (v. s.)

37. H. SALICIFOLIUM (Pers. enh. 2. p. 78.) caule ramoso, ramis erectis vel ascendentibus subhirsutis, foliis breviter petiolatis obovato-oblongis acutiusculis denticulatis, subtomentosis supra virescentibus, stipulis linearioribus oblongis, superioribus folio dimidiò brevioribus, pedunculis calycibusque hirsutis suboppositibracteis, bracteis ovatis acuminatis sessilibus integris. (I) in Hispaniâ, Italia. C. salicifolius. Linn. spec. 742. H. annuum, etc. Seg. ver. 3. p. 297. t. 6. f. 3? Rami pedunculi calycesque hirsuti, pilis tenuibus albidis. (v. s.)

*£. latifolium*, tota planta maxima, foliis bracteisque lèviter tomentosis virescentibus. (I) in Oriente. (v. s.)

\*\*\* Pedunculis ante anthesin cernuis, per anthesin erectis, post anthesin retroflexis; sepalis interioribus 4-nerviis.

38. H. SANGUINEUM (Lag! in litt.) caule herbaceo pumilo pubescenti-viscidò sanguineo, foliis petiolatis oppositis ovatis obtusis scabriusculis, inferioribus extipulatis subtùs sanguineis, superioribus stipulatis, stipulis oblongo-lineariis obtusis petiolatis folio vix brevioribus, pedunculis piloso-viscidis axillaribus oppositifoliisqne, fructiferis retroflexis. (I) in Hispaniâ propè Chamartin. C. sanguinens Lag! gen. et spec. nov. p. 17. varied. ann. 2. n. 19. p. 40. H. retrofractum Pers! enh. 2. p. 78. C. pusillus herb. Lamb! Folia omnia opposita. Pedunculi semper axillares et oppositifolii. Sepala interna striata. (v. s.)

39. H. AEGYPTIACUM (Mill. dict. n. 23.) caule herbaceo pubescente erecto vel ascendentem, foliis breviter petiolatis lineari-oblongis angustis margine revolutis obtusiusculis subtùs pallidè cinereis oppositis, suminis alternis stipulatis, stipulis lineari-subulatis, pedunculis filiformibus pubescentibus, foliis supremis oppositis, calycibus ovato-oblongis inflatis petala inobscurentibus. (I) in AEgypto, Barbariâ, Hispaniâ. C. AEgyptiacus Linn. spec. 742. Jacq. obs. 3. p. 17. t. 68.\* Pedunculi apice incrassati, interdùm bracteis brevibus linearibus oppositi. Sepala externa angusta brevia, interna 4-nervia, nervis ciliatis. Petala lanceolata, brevissima. (v. s.)

#### Sect. VI. ERIOCARPUM.

Calyx 5-sepalns, sepalis extùs piloso-sericeis seu tomentosiusculis intùs nitidis, 2 externis minutis linearibus, 3 internis, ovatis 4-5-striatis. Petala calyce paulò longiora. Stylus subrectus basi flexus. Ovarium pilosum seu villosum. Capsula pilosa. Semina numerosa, rufescens, minima. — Suffrutes; rami teretes, juniores cinereo-pubescentes. Folia opposita alternaque, subtùs cano-cinerea obtusiuscula. Stipulæ petiolo breviores lineares. Racemi secundi parvi oppositifolii, floribus consertis parvulis sessilibus sen majoribus breviter pedicellatis.

40. H. LIPPI (Pers. enh. 2. p. 78.) caule suffruticoso erecto pubescente albidente subbifido subdichotomo, foliis oppositis alternisque breviter petiolatis elliptico-lanceolatis seu lineari-oblongis obtusis subseabris glaucescentibus subtùs canescens, stipulis angustis erectis longitudine petiolorum, racemis brevibus, floribus sessilibus consertis basi bracteatis, bracteis minutissimis. ♂ in AEgypto. C. Lippii Linn. mant. 245. Vahl symb. 1. p. 39. Sepala pubescentia, interna 4-5-costata obtusa. Petala ovata, flava, calyx vix longiora. Stamina sæpiùs 10 petalis breviora. (v. s.)

41. H. SESSILIFLÓRUM (Pers. enh. 2. p. 78.) caule suffruticoso erecto ramosissimo, ramis pubescentibus, foliis oppositis alternisque linearibus brevissimè tomentosis cinereis margine revolutis, stipulis linearibus parvulis, racemis brevibus, floribus sessilibus minute bracteatis. ♂ in Africæ bor.

- collibus aridis. C. sessiliflorus Desf. fl. atl. 1. p. 427. t. 106.\* Sepala pubescentia, interna obtusa. Petala flava calyce paulò longiora. (v. s.)
42. H. ELLIPTICUM (Pers. l. c.) caule suffruticoso ramoso erecto cinereo, foliis oppositis ellipticis leproso-tomentosis cinereo-candidis obtusis margine revolutis, stipulis linearibus parvis, racemis paucifloris, floribus sessilibus bracteis subalternis. ♂ in Barbariâ, Agypto. C. ellipticus Desf. fl. atl. 1. p. 418. t. 107.\* H. Lippii Delil. aegypt. 93. C. stipulatus & Forsk. aegypt. p. 101. Sepala villoso-tomentosa, interua ovata obtusiuscula. Petala flava calyce paulò longiora. Folia superiora subalterua. (v. s.)
43. H. KAHIRICUM (Delil. fl. aeg. 93. t. 31. f. 2.) caule ramosissimo basi tortuoso, ramis adscendentibus, foliis inferioribns oppositis, ceteris alternis obovatis margine revolutis incanis stipulatis subtus nervosis, racemis secundis, floribus breviter pedicellatis, pedicellis calycibusque villosis, sepalis acutis, capsulis oblongis villosis. ♂ in Agypto. C. stipulatus & Forsk. aegypt. 101. Petala apice coalita. (v. s.)
44. H. CONFERTUM (Dunal. ined.) caule suffruticoso basi nudo ramoso, ramis brevissimè tomentosis ciuereis, foliis lanceolato - ellipticis obtusinsculis utrinquè minitissimè tomentosis suprà virescentibus subtus canescéntibus, stipulis linearibns parvis, racemis parvis secundis oppositifoliis terminalibusque, floribus confertis subsessilibns, calycibus pilosis, sepalis internis acutis. ♂ in insulâ Teneriffæ. Broussonet. (v. s.)
45. H. CANARIENSE (Willd. euum. 571.) caule suffruticoso procumbente, ramis subtomentosis incano-cinereis, foliis petiolatis oppositis alteruisque subovato-ellipticis obtusis utriuque brevissimè tomentosis glaucis, subtus incano-cinereis, stipulis subulatis petiolo brevioribus, racemis terminalibus erectis minutè bracteatis, floribus brevè pedicellatis, pedicellis tomentoso-incanis. ♂ in Canariæ magnæ et Lancerottæ aridis. C. Canariensis Jacq. ic. 1. p. 97. misc. 2. p. 339. H. canescens Mœnch. Calyx glaucus; sepalia interna ovata, obtusiuscula. (v. s.)
46. H. MUCRONATUM (Dunal. ined.) caule suberecto patulo, ramis tomentoso-hirsutis incanis, foliis petiolatis ovato-ellipticis ventricosis mucronatis, suprà viridibus scabriusculis pilis stellatis, subtus tomentoso-incanis, stipulis subulatis pilosis petiolo brevioribus, racemis subterminalibus, floribus breve pedicellatis, pedicellis tomentoso-hirsutis. ♂ in Teueriffâ. Broussonet. Calyx piloso-sericeus, sepalis lato-ovatis obtusiusculis. (v. s.)

### Sect. VII. FUMANA.

Calyx antè anthesin apice tortus 5-sepalus, sepalis cexternis angustis parvulis, internis 3 ovato-acuminatis 4-5-venosis margine scariosis. Petala lutea parva calyce subduplicè longiora. Stamina pauca. Stylus rectus staminibus sublongior, per anthesin obliquus, post anthesin suberectus. Stigma capitatum, fimbriatum sub-3-lobum. Capsula 3-valvis, aperta patula; semina nigrescentia vel rufescencia angulosa pauca. — Caules suffruticosi. Folia linearia sessilia aut subsessilia, angusta. Pedicelli uniflori, ante anthesin cernui, per anthesin erecti, post anthesin reflexi.

\* *Foliis alternis exstipulatis.*

47. H. ERICOÏDES (Dunal. iued.) caule fruticoso erecto, foliis alternis imbricatis semi-cylindricis brevibus glabriusculis, pedunculis solitariis unifloris suboppositifoliis terminalibusve folio longioribus, capsulis apertis nudis? ♂ C. ericoïdes Cav. ic. 2. p. 56. t. 172.\* C. calycinus plurimorum auctorum non ut videtur Linn. mant. 565? An sequentis varietas? Folia margine subrevoluta.

a. \**glabrum*, ramis pedunculisque glabris. ♂ in Hispaniâ (v. s.)

β. *pubescens*, ramorum summitibus pedunculisque pubescentibus. ♂ in regno Neapolitano. (v. s.)

48. H. FUMANA (Mill. dict. n. 6.) caule suffruticoso ramoso tortuoso subdif-

fuso erectiusculo, ramis iuferioribus procumbentibus, foliis alternis linearibus margine piloso scabriusculis subinvolutis, inferioribus brevibus confertis, superioribus sparsis longioribus, pedunculis solitariis unifloris raro ramealibus saepius suboppositifoliis terminalibus folio longioribus, capsulis apertis nudis. ♂ in Galliâ austr. Hispaniâ, Lusitaniâ, Helvetiâ, Gotlandiâ, Italia. C. Fumana Linn. spec. 740. C. humilis seu chamæcistus ericæfolio luteo erectior Bauh. pin. 466. Magu. bot. 69. Pedicelli calycesque sparsè pilosi.

- a. majus*, foliis majoribus. C. Fumana A. Desf. fl. atl. 1. p. 414. t. 105.  
exclus. syn. Linn. et Barr. (v. s.)
- β. minus*, foliis subfiliformibus etc. Barr. ic. 286 et 446. (v. s.)
- γ. virgatum*, ramis virgatis. H. fumauoides, olim in horto Parisiensi. (v. s.)

49. H. PROCUMBENS (Dunal. iued.) caule suffruticoso procumbente ramoso, ramis elongatis junioribus canescensibus, foliis alternis lineariis sublaxis margine et subtus pilosis, pilis strigosis, pedunculis subaxillaribus folio brevioribus, capsulis apertis semina gerentibus. ♂ in Galliâ austr. Italia, Tauriâ. — Barr. ic. t. 445. C. humilis sive chamæcistus ericæ folio humilior Magn. bot. p. 69. Capsula major. Nervi calycini strigosi. « Hos rectè separamus (inquit Magnol) quia non tantum magnitudine differunt sed et modo conservandi seminis, siquidem erectioris (fumanæ) capsula dum aperitur, decidit statim semen, sicut aliis accedit; at in humiliori (procumbenti) quamvis capsula aperta sit et prona versus terram, manet tameu seu en quasi capsula adhaerens. » (v. s.)

\*\* *Foliis alternis stipulatis.*

50. H. ARABICUM (Pers. enh. 2. p. 80.) caule suffruticoso hirsuto adscendente, ramis virgatis, foliis alternis linear-oblungis hirsutis subsessilibus, pedunculis solitariis unifloris suboppositifoliis ramealibus terminalibus, calycibus hirsutis. ♂ in Arabiâ, Italia, Hispaniâ. C. Arabicus Linn. spec. 745. C. ferrugineus Lam. dict. 2. p. 25.\* C. Savi Bertol! H. viscidulum Stev! — Folia superiore majora. Stipulæ ovato-acuminatæ. (v. s.)

51. H. LÆVIPES (Willd. enum. 570.) caule fruticoso adscendente, foliis stipulatis setaceis glaucis subglabris, gemmis foliaceis axillaribus, stipulis filiformibus longis, pedunculis longis racemosis secundis, pedicellis glabris basi bracteatis, calycibus hirsutis. ♂ in Gallo-Provinciæ austr. Hispaniæ, Dalmatiæ rupibus apricis. C. lævipes Linn. spec. 739. Ger. gallo-prov. p. 394. n. 6. t. 14. (v. s.)

- α. pedunculis pubescentibus.*
- β. pedunculis subglabris.*

\*\*\* *Foliis oppositis alternisque stipulatis.*

52. H. LÆVE (Pers. enh. 2. p. 78.) caule suffruticoso suberecto glabro ramoso, ramis erectis, foliis linearibus sessilibus glabris margine revolutis carinatis oppositis, summis alternis stipulatis, stipulis subulatis longis, pedunculis solitariis unifloris subterminalibus, calycibus lœvibus. ♂ in Hispaniæ collibns. C. laevis Cav! ic. 2. p. 35. t. 145. f. 1.\* exclus. syn. Barr. (v. s.)

53. H. VIRIDE (Teuor. prod. fl. neap. p. 31.) caule suffruticoso adscendente glabro, foliis oppositis linearibus margine revolutis glabris viridis submucronatis stipulatis, stipulis subnatis folio multò minoribus, pedunculis racemosis calycibusque villosa-glutinosis. ♂ in Siciliâ. Folia læte viridia. (v. s.)

54. H. JUNIPERINUM (Lag! iu litt.) caule suffruticoso adscendente ramoso, foliis lineari-subulatis ciliatis mucronatis planis margine subrevolutis oppositis, superioribus alternis, stipulis subulatis, superioribus longioribus, peduncu-

lis racemosis calycibusque villoso-glutinosis. ♂ in Galliâ australi, Italiâ, regno Tunetano. C. lœvipes Duraud! Gouan. fl. monsp. 263? C. mauritanicus Thib! ined. — Barr. ic. t. 443. Bracteæ solitariæ, lineares. (v. s.)

55. H. BARRELIERI (Tenor! prodr. fl. neap. p. 31.) caule suffruticoso erecto, ramis villoso-pubescentibus, foliis linearè-oblongis basi attenuatis angustis pubescentibus margine revolutis et ciliatis oppositis, summis alternis, stipulis linearè-subnatis mucronatis erectis, pedunculis racemosis paniculatis calycibusque villoso-glutinosis. ♂ in Galliâ, Hispaniâ. — Barr. rar. ic. 416. (v. s.)

56. H. THYMIFOLIUM (Pers. ench. 2. p. 79) caule suffruticoso procumbente, ramis pubescentibus, foliis sublinearibus brevissimis pubescentibus oppositis, summis alternis, stipulis mucronatis erectis, pedunculis villoso-glutinosis paucifloris. ♂ in Hispaniâ. C. thymifolius Linn. spec. 743. — Barr. rar. ic. t. 444. H. glutinosum ♂. fl. fr. 4. p. 821. (v. s.)

57. H. GLUTINOSUM (Pers. ench. 2. p. 79.) caule suffruticoso adscendente, ramis villoso-glutinosis subcinereis, foliis sublinearibus margine revolutis villoso-glutinosis subcinereis oppositis, summis alternis, stipulis inferioribus minutis, ceteris longis laxiusculis, pedunculis calycibusque villoso-glutinosis. ♂ in Galliâ austr. Hispaniâ. C. glutinosus Linn. mant. 246. — Barr. rar. 512. t. 415? (v. s.)

#### Sect. VIII. PSEUDOCISTUS.

Calyx 5-sepalus, sepalis externis angustis minutis, internis 4-veniis. Petala lutea, parva, calyce vix duplò longiora. Stylus basi contortus retroflexus apice inflexus, staminibus sèpè brevior, raro longior. Stigma capitatum, trilobatum. Capsulae parvae. Semina pauca, subrufescens. — Herbae perennes aut suffrutes. Folia petiolata, penniuervia, opposita, exstipulata, raro stipulata in summitate ramorum. Flores secundi, racemosi seu paniculati. Pedicelli basi bracteati, bracteis sessilibus linearè-lanceolatis, antè anthesin recurvi, per anthesin erecti, post anthesin reflexi.

58. H. MOLLE (Pers. ench. 2. p. 76.) caule suffruticoso, ramis subsimplicibus piloso-hirsutis, foliis subrotundato-ovatis obtusis petiolatis utrinque hirsuto-tomentosis mollibus, racemis simplicibus calycibusque hirsuto-tomentosis cinereis. ♂ in Hispaniâ. C. mollis Cav. ic. 3. p. 32. t. 262. f. 2. Bracteæ subulatae minutæ, piloso-tomentosæ, cinereæ (v. s.)

59. H. ORGANIFOLIUM (Pers. ench. 2. p. 76.) caule suffruticoso 2-3-chotomo, foliis petiolatis ovatis utrinquè pilosis, racemis brevibus terminalibus, petalis calyce vix majoribus. ♂ in Hispaniâ. C. organifolius Lam. dict. 2. p. 20.\* Cav. ic. 3. p. 31. t. 262. f. 1.\* Calyx oblongus. Petala duplò minora quam in H. molli. (v. s.)

60. H. DICHOTOMUM (Dunal. ined.) caule suffruticoso, ramis dichotomis subglabris, foliis minutis ovatis acutis glabris margine revolutis breviter petiolatis, racemis tenuibus paniculatis. ♂ in Hispaniâ. C. dichotomus Cav. ic. 3. p. 32. t. 263. f. 1.\* Flores parvi, saturatè flavi, vix magnitudine floris Spergulae nodosæ. Folia parva facie Thymi piperellæ (v. s. sine fl.)

61. H. OELANDICUM (DC! fl. fr. 4. p. 817.) caule suffruticoso procumbente ramoso, foliis lanceolato-ellipticis obtusinsculis utrinquè viridibus sèpè glabris interdum ciliatis petiolatis, summis sessilibus, racemis simplicibus paucifloris, calycibus subgloboso-ovatis. ♂ in Alpibus Europæ præsertim borealis. C. Elandicus Linn. sp. 741. Chamœcistus 2. Clas. hist. p. 73. ic. Bracteæ minutæ sessiles, linearè-oblongæ. Flores pauci, approximati. Petala calyce vix longiora. (v. s.)

62. H. ALPESTRE (Dunal. ined.) caule suffruticoso procumbente ramoso, ramis piloso-hirsutis, foliis utrinquè subviridibus oblongo-ellipticis subglabris vel fasciculatim piloso-hirsutis petiolatis, summis subsessilibus, pedicellis calycibusque piloso-hirsutis, pilis albido-cinereis. ♂ in petrosis Germaniæ, Helvetiæ, Italiæ, Galliæ. C. alpestris Crantz austr. p. 103. t. 6. f. 1. Wahlemb.

- helv. p. 103. C. Oelandicus Jacq. austr. t. 399. Petala calyce duplò longiora. (v. v. et s.)
- a. glabratum*, foliis subglabris oblongo-ellipticis obtusiusculis, petiolis pilosis.
  - b. elongatum*, ramis elongatis, foliis acutis utrinquè pilosis. C. Seguieri Ponrr. ined.
  - c. canescens*, foliis junioribns pedunculis calycibnsque pilosis cinereo-caescentibus. C. Oelandicus Gouan fl. monsp. p. 263?
63. H. PENICILLATUM (Trib! ined.) caule suffruticoso, ramis procumbentibus longis hispidis, foliis viridibus utrinquè nervis et margine hispidis, inferioribus petiolatis ovatis minoribus, superioribus linearis-oblongis subsessilibus, racemis simplicibus calycibusque hispidis, floribus minutis. ♂ in Hispaniâ et Galliâ australiori. C. echoïdes Lam. dict. 2. p. 21? C. Anglicus Linn. mant. 245? babitus Myosotis Lappulæ. (v. s.)
64. H. OBOVATUM (Dunal. ined.) caule suffruticoso, ramis patentibus subdichotomis apice tomentoso - ciereis, foliis obovatis vel oblongis obtusis utrinquè viridibus ciliatis leviter piloso - strigosis, inferioribus minutis, racemis simplicibus paucifloris, bracteis viridibns, calycibus piloso-cinereis. ♂ in Hispaniâ propè Aranjuez. C. Italicus Linn. spec. 740. exclus. syn? Folia in brevem petiolum desinentia. (v. s.)
65. H. ITALICUM (Pers. encb. 2. p. 76) caule suffruticoso, ramis simplicibus erectis longis piloso-tomentosis, foliis piloso-bispidis, pilis strigosis adpressis, inferioribus ovatis minoribus, superioribus lanceolatis oblongis vel oblongo linearibus, racemis simplicibus calycibusque piloso-bispidis caescentibus. ♂ in siccis regionis Mediterraneæ. C. Italicus Linu. spec. 740. C. marifolius Bieb. fl. taur. cauc. 2. p. 8. — Barr. rar. 510. t. 366. (v. s.)
- a. strigosum*, virescens, foliis utrinquè subviridibus piloso-strigosis, pendunculis calycibusque piloso - tomentosis incanis. H. strigosum Fisch! in litt.
  - b. candissimum*, foliis pedunculis calycibnsque tomentoso-candidis.
  - c. albidum*, foliis subtus tomentosiusculis albidis.
66. H. VINEALE (Pers. encb. 2. p. 77.) caule suffruticoso procumbente, ramis adscendentibus piloso-tomentosis caescentibus, foliis ovato-oblongis supra viridibus piloso strigosis subtus tomentoso - incanis, racemis simplicibus paucifloris calycibusque piloso-tomentosis caescentibus. ♂ in Germaniâ, Helvetiâ, Galliâ, Hispaniâ. C. vinealis Willd. spec. 2. p. 1195. An H. cani varietas? (v. s.)
67. H. CANUM (Dunal. ined.) caule suffruticoso procumbente ramoso, ramis adscendentibus piloso - tomentosis incanis, foliis obovatis ovatis ovato-oblongis vel ellipticis pilosis supra virescentibus subtus subtomentoso-canis, racemis simplicibus, pedicellis calycibusque piloso - caescentibus. ♂ in Hispaniâ, Galliâ austr. Germaniâ. C. canus Linu. spec. 740. Chamaecistus 3. Clus. hist. p. 74.\* Folia variabilia, pilis strigosis adpressis subtus margine, nervo medio et supra ubique obiecta. Ovarium triquetrum, angulis marginatis pilosis. (v. s.)
68. H. MARIFOLIUM (DC! fl. fr. 4. p. 817.) caule suffruticoso procumbente, foliis extipulatis petiolatis ovato-cordatis vel ovatis acutiusculis supra viridibus pilosis, subtus incanis, racemis solitariis simplicibus paucifloris terminalibus. ♂ in Italia, Hispaniâ, Galliâ austr. C. marifolius Linn. spec. 741. nec Bieb. flor. tanr. — Barr. rar. 521. t. 441. Calyces ovato-oblongi. (v. s.)
69. H. ROTUNDIFOLIUM (Dunal. ined.) caule suffruticoso basi ramoso, ramis simplicibus tomentoso-incanis basi plerumque decumbentibus, foliis breviter petiolatis supra viridi-glaucousentibus subtus tomentoso-candidis, inferioribus suborbiculariis, ceteris ovatis, suminis stipulatis, stipulis parvis oblongis deciduis, racemis solitariis bi-ternisve subpaniculatis confertis terminalibus, calycibus hirsutis. ♂ in Hispaniâ, Barbariâ. C. nummularius

Cav! ic. 2, p. 34. t. 142.\* Desf! fl. atl. 1. p. 423. exclns. syn. Linn. et Magu. (v. s.)

70. *H. CRASSIFOLIUM* (Pers. euc. 2. p. 77.) caule suffruticoso erecto subglabro, foliis subcarnosis breviter petiolatis inferioribus ovatis acutis exstipulatis, superioribus oblongo-linearibus stipulatis, racemis brevibus subumbellatis, calycibus basi pilosis. ♂ in Barbariæ et Hispaniæ. *C. glauens* Desf. fl. atl. 1. p. 418.\* nec Cav. *H. Setxe* Lag! in litt. *Setxe vulgò* in regno Valeutino. Folia suprà ad margines, subtùsque nervo medio pilosiuscula; petioli pilosi, pilis raris longis albidis. (v. s.)

71. *H. PANICULATUM* (Dunal. incd.) caule suffruticoso procumbente, ramis adscendentibus erectisque floriferis longis supernè stipulatis, foliis petiolatis ovatis obtusiusculis rarò subrotundatis suprà viridibus subtùs incauis, racemis oppositis ternisque paniculatis. ♂ in Hispaniæ et Siciliæ montosis. *C. marifolius* herb. Thib! *C. nummularius* var. Lag! in litt. *H. sp. nov.* Schouw! in litt. Stipulæ miuntæ, lineari-acutæ. Flores parvi. (v. s.)

72. *H. POLYANTHOS* (Pers. ench. 2. p. 78.) caule suffruticoso erecto hirsuto, foliis petiolatis, inferioribus ovatis obtusis minoribus subtùs tomentoso-icanis, caulinis ovato-oblongis seu lanceolatis utrinquè virescentibus margine ciliatis stipulatis, stipulis petiolo longioribus, racemis hirsutis paniculatis, pedicellis filiformibus calycibusque hirsutis. ♂ in Africâ boreali. *C. polyanthus* Desf! fl. atl. 1. p. 420. t. 108.\* (v. s.)

73. *H. CINEREUM* (Pers. ench. 2. p. 76.) canle suffruticoso erecto ramoso, ramis oppositis incanis, foliis ovatis acutis iu petiolum attenuatis deuse tomentosis incano-cinereis exstipulatis, summis stipulatis, racemis paniculatis axillaribus oppositis, terminalibus ternis, calycibus hispidis. ♂ in Hispaniæ. *C. cinerens* Cav! ic. 2. p. 33. t. 141.\* Flores parvi. Petala integra. Cav. (v. s.)

*β. Lagascanum*, caulis tenuibus, calycibus minus hispidis. Lag. in litt.

74. *H. SQUAMMATUM* (Pers. ench. 2. p. 78.) caule suffruticoso, ramis longis erectis sublignosis leproso-argenteis, foliis petiolatis oblongo-obtusis leproso-argenteis stipulatis, stipulis parvulis sessilibus acutis marcescentibus, racemis axillaribus solitariis ternisve terminalibus, pedicellis approximatis secundis basi bracteatis, bracteis marcescentibus, calycibus leprosis. ♂ in Hispaniæ et Barbariæ. *C. squammatus* Linn. spec. 743. Cav. ic. t. 139. Desf! fl. atl. 1. p. 416.—Barr. far. ic. t. 328. male. Rami basi tetragoni. Planta leprosa, squamis orbiculatis centro depressis. Stylus basi contortus flexus staminibus longior. Rami foliacei axillares. (v. s.)

#### Sect. IX. EUHELIANTHEMUM.

*Calyx* ante anthesin apice subtortns, 5-sepalns, sepalis externis sèpè patulis multò minoribus, intèrnis 2 sèpius 4-costatis sulcatis margine scariosis intùs nitidis, angulis sèpè pilosis. Petala calycibus 2-3-4-plo longiora. Stamina numerosa. Stylus basi flexus apice subclavatns. Stigma simplex. Capsula calyce obtecta trivalvis unilocularis apice dehiscens. Semina pauca extùs convexa, intùs angulosa. — Suffrntices; caules basi ramosi, ramis numerosis erectis vel procumbentibus, sèpius adscendentibus. Folia opposita, breviter petiolata, inferiora minorâ, sèpè margine revoluta stipulata, stipulis lineari-lanceolatis. Racemi terminales secundi simplices, antè anthesin incurvi, post anthesin erecti elongati. Pedicelli basi latraliter bracteati, antè anthesin cernui, per anthesin erecti, post anthesin recurvi reflexi.

\* *Petalis luteis.*

75. *H. LAVANDULÆFOLIUM* (DC! fl. fr. 4. p. 820.) caule suffruticoso erecto ramoso, ramis longis teretibus canescensibus, foliis oblongo-linearibus margine revolutis subtùs tomentoso-icanis, jnnioribus utrinquè canescensibus, stipulis bracteisque lineari-acutis ciliatis, racemis 1-3 terminalibus,

floribus confertis, calycibus glaucis, sepalis ciliatis externis minutis post anthesin reflexis, internis 2-nerviis obliquis acutis. ♂ in Galliæ austr., Barbariæ, Hispaniæ, Syriae locis siccis. C. lavandulæfolius Lam! dict. 2. p. 25.\* — Barr. ic. t. 288. Rami foliacei axillares. (v. s.)

β. *Syriacum*, foliis subplanis suprà viridi-griseis. C. Syriacus Jacq. ic. rar. t. 96. (v. s.)

γ. *Thibaudi* (Pers. enh. 2. p. 79.) racemis longis erectis. C. racemosus Cav. ic. 2. p. 33. t. 140.\* eadem planta post anthesin. (v. s.)

76. H. BROUSSONETII (Dunal. ined.) caule fruticoso ramoso, ramis oppositis, foliis breviter petiolatis planis oblongo-lanceolatis obtusiusculis utrinquè tomentosis, subtùs incanis, suprà viridi-cinereis, stipulis bracteisque caducis linearibus tomentosiusculis, racemis brevibus ramosis, floribus secundis, calycibus oblongis acutis, sepalis internis 4-nerviis tomentosiusculis lutescentibus. ♂ in insulâ Teneriffæ. Stylus staminibus duplò longior, subrectus. Stipulæ subfalcatae. (v. s.)

77. H. STÆCHADIFOLIUM (Pers. enh. 2. p. 79.) caule erecto, ramis tomentoso-canescens, foliis oblongo-linearibus obtusiusculis utrinquè subtomentosis, suprà viridi-cinereis, subtùs incanis margine revolutis, stipulis sub-villosis linear-lanceolatis, racemis ante anthesin revolutis, floribus confertis, calycibus villosis, sepalis externis ciliatis viridibus, internis acuminatis incanis. ♂ in Lusitaniâ ex Brot. in Corsicâ ex Salzmann. C. stæchadi-folius Brot. fl. lusit. 2. p. 270. (v. s. ex Corsicâ.)

78. H. CROCEUM (Pers. enh. 2. p. 79.) caule fruticoso subprocumbente ramoso, ramis simplicibus erectis tomentoso-canescens, foliis tomentosiusculis subtùs canescens suprà glancis margine revolutis, inferioribus sub-orbiculatis, mediis ellipticis obtusis, superioribus lanceolatis acutiusculis, stipulis bracteisque erectis linear-oblongis villosis subvirescentibus, calycibus glauco-flavescentibus minutè pubescentibus. ♂ in Hispaniâ, Barbariâ. C. croceus Desf. fl. atl. 1. p. 422. t. 110.\* Stipulæ inferiores minutæ. Petala crocea. (v. s.)

α. stipulis petiolo longioribus.

β. stipulis setaceis petiolo brevioribus.

γ. ramis procumbentibus, foliis minoribus, racemis paucifloris.

79. H. NUDICAULE (Dunal. ined.) caule fruticoso ramoso, ramis infernè glabris supernè villoso-canescens, foliis oblongo-lanceolatis margine revolutis utrinquè tomentosis subtùs incanis suprà viridi-flavescentibus, stipulis linearibus petiolo longioribus, calycibus profundè sulcatis vix pubescentibus, nervis elevatis pilosis. ♂ in montibus regni Valentini, Hispaniæ. ex Lagasca. Petala lutea. An H. crocei varietas? (v. s.)

80. H. GLAUCUM (Pers. enh. 2. p. 78.) caule suffruticoso ramoso, ramis adscendentibus tomentoso-incanis apice hispidis, foliis margine vix revolutis ciliatis utrinquè tomentosis subtùs incanis suprà viridi-glaucouscentibus, inferioribus orbiculatis, ceteris ellipticis lanceolato-oblongis, stipulis bracteisque pubescentibus viridibus, pedicellis calycibusque hirsutis, pilis albidis. ♂ in Hispaniâ, Italiâ. C. glaucus. Cav. ic. 3. p. 31. t. 261.\* nec Desf.

α. *acutiusculum*, foliis superioribus oblongis subacuminatis suprà glancescentibus, calycibus molliter hirsutis.

β. *obtusiusculum*, foliis superioribus oblongo-ellipticis obtusiusculis suprà scabriusculis viridibus, calycibus subhispidis.

81. H. TOMENTOSUM (Dunal. ined.) caule suffruticoso ramoso, ramis elongatis adscendentibus subcanescens, foliis lanceolato-oblongis margine sæpe revolutis subtùs incano-tomentosis suprà glabrescentibus viridibus, calycibus sulcatis, nervis elevatis pilosis. ♂ in Hispaniâ, Galliâ, Angliâ. C. tomentosus Smith engl. bot. t. 2208. — Scop. carn. t. 24? Pedicelli incani piloso-tomentosi. Bractæ glabræ. Calyx hinc indè violaceus. Petala lutea. (v. s.)

82. H. LEPTOPHYLLUM (Dunal. ined.) caule suffruticoso lignoso subprocumbente ramoso, ramis adscendentibus tomentosiusculis subcinereis, foliis

angustis oblongo-linearibus in petiolum brevem attenuatis margine revolutis subtus breviter tomentoso-cinereis supra glabriusculis viridibus, stipulis subnatis pilosis petiolo vix longioribus, racemis longis, calycibus piloso-hirsutis. ♂ in Hispaniâ. C. angustifolius Lag! in litt. nec Jacq. C. stachadifolius bortul! Calyces sulcati. Petala lutea. Bracteæ minutæ. Racemi laxi. (v. s.)

83. *H. ACUMINATUM* (Pers. cñch. 2. p. 79.) ramis erectis basi et apice pilosis medio nudis, foliis longè petiolatis oblongis margine revolutis utrinquè viridibus pilosis subtus tomentosinsculis, stipulis subglabris linearibus petiolo longioribus, racemis pilosiusculis paucifloris laxis, calycibus glabris nitidis hyalinis. ♂ in agro Nicæensi. C. serpillifolius Balb! ined. (v. s.) C. acuminatus Viv. fragm. 13. t. 14. f. 1. ab hoc omnino differt et videtur varietas *H. guttati* aut species affinis.

84. *H. SERPILLIFOLIUM* (Mill. dict. n. 8.) canle suffruticoso, ramis adscendentibus basi glabris apice pilosiusculis, foliis oblongo-ellipticis margine subrevolutis subtus tomentoso-incanis, supra intense viridibus nitidis primùm pilosiusculis dein glabris, stipulis bracteisqne viridibus ciliatis, calycibus canescensibus pube subinconspicuâ, nervis parce pilosis. ♂ in Alpibus Austriæ, Styriæ? ex Lin.; in montibus Hispaniæ ex Lagasca. C. serpillifolius ex Lin. spec. 743? nt in preced. et sequent. folia inferiora minora orbiculata ovataque. (v. s.)

85. *H. VULGARE* (Gaertn. fruct. 1. p. 371. t. 76.) caule suffruticoso procumbente ramoso, ramis elongatis, foliis margine vix revolutis subtus incano-ciuereis, supra viridibus pilosis subciliatis, inferioribus suborbiculatis, mediis ovato-ellipticis superioribus oblongis, stipulis oblongo-linearibus ciliatis petiolo longioribus, racemis laxis, pedicellis calycibusque pilosis. ♂ in Europæ pascuis siccis. C. Helianthemum Linn. spec. 1. p. 744. fl. dan. t. 101. Petala lutea, basi fulva, integra.

α. ramis tomentosiusculis pubescentibus, stipulis petiolo vix longioribus. (v. s.)

β. ramis basi glabris supernè pubescentibus, stipulis petiolo 2-3-plò longioribus. (v. s.)

86. *H. SURREJANUM* (Mill. dict. n. 15.) caule suffruticoso procumbente, foliis obovato oblongis subpilosis, racemis paucifloris terminalibus, petalis angustis lanceolatis. ♂ in Angliæ comitatu Surrejano propè Croydon. C. Surrejanus Linn. spec. 743. — Dill. elth 177. t. 145. f. 174.\* Stipulæ longitudine petiolorum, linear-lanceolatæ. Calyces pilosi. (v. s.)

87. *H. OVATUM* (Dunal. ined.) caule suffruticoso procumbente ramosissimo, ramis villosis, foliis elliptico-lanceolatis in petiolum attenuatis obtusiusculis utrinquè villoso-sericeis ciliatis, stipulis petiolo sublongioribus villoso-ciliatis, pedunculis 1-3-floris terminalibus, calycibus subvillosis. ♂ in montosis inter Viterbum et Ronciglione et in Alpibus Genevensibus. C. ovatus Viv! fragm. 1. p. 6. t. 8. f. 2. Pili sericei albicantes. (v. s.)

88. *H. GRANDIFLORUM* (DC! fl. fr. 4. p. 821.) caule suffruticoso adscendente, ramis piloso-hirsutis, foliis superioribus subplanis oblongis pilosiusculis supra viridibus subtus nunc viridibus nunc dilatè cinereis, stipulis ciliatis petiolo sublongioribus, floribus magnis, calycibus subhirsutis. ♂ in Alpestribus, Pyrenæis, Tauricis. C. grandiflorus Scop. carn. ed. 2. n. 648. t. 25.\* Differt ab *H. vulgari* habitu omnium partium majori, foliis subplausis, pedunculis calycibusque pilis pateutibus tectis. (v. s.)

89. *H. OBSCURUM* (Pers. cñch. 2. p. 79.) caule suffruticoso adscendente ramosissimo, ramis hirsutis, foliis utrinquè hirsutis subviridibus, superioribus ellipticis, stipulis ciliato-hirsutis petiolo longioribus, racemis longis, calycibus hirsutis. ♂ in sylvis Europæ. C. barbatus Lam. dict. 2. p. 24? *H. obscurum* α DC! fl. fr. 6. p. 624. Ut in preced. et seq. speciebus, folia inferiora subrotunda ovataque (v. s.)

90. *H. NUMMULARIUM* (Mill. dict. n. 11.) caule suffruticoso, ramis procumben-

- tibus hirsutis, foliis inferioribus orbiculatis, superioribus oblongo-linearibus hirsutis subtus viridi-cinereis, stipulis linearis-oblongis petiolo duplo longioribus, racemis calycibusque hirsutis. ♂ in Gallia australi, Italia. C. nummularius. α Lin. spec. 743 nec Desf. et Cav. H. obscurum β. nummularium DC! fl. fr. 6. p. 624.\* H. angustifolium in plur. hortis botanicis. (v. s.)
91. H. ANGUSTIFOLIUM (Pers. encl. 2. p. 79.) caule suffruticoso diffuso, ramis tomentosiusculis cinereis, foliis breviter petiolatis superioribus linearis-oblongis margine revolutis acutiusculis subtus tomentoso-canescensibus, supra subhispidis, stipulis pilosis petiolo longioribus, racemis laxis, calycibus pubescentibus subhirsutis pilis deciduis. ♂ Patria dubia, verosim. eadem ac prioris. C. angustifolius Jacq. vind. 3. p. 53. Petala basi angusta, subunguiculata, margine non imbricata. (v. s.)
92. H. OBTUSIFOLIUM (Dunal. iued.) caule suffruticoso ramoso, ramis tomentoso-incanis, foliis parvis petiolatis linearis-oblongis obtusis margine revolutis, subtus tomentoso-incaui, supra viridibus pilis albidis sparsis obtectis, stipulis viridibus oblongo-linearibus planis obtusis vix ciliatis longitudine petiolorum, calycibus hispidis. ♂ in ins. Cypro. C. ciliatus Cas. Rostung! in litt. nec Desf. Petala lutea? (v. s.)
93. H. HIRTUM (Pers. encl. 2. p. 79.) caule suffruticoso ramoso, ramis adscendentibus numerosis tomentoso-hirtis cinereis, foliis ovatis seu oblongis margine revolutis tomentoso hirtis subtus canescensibus supra viridi-cinereis, stipulis angustis petiolo sublongioribus, calycibus hirsutissimis albidis. ♂ in Hispania, Gallia australi. C. hirtus. Lin. spec. 744. exclus. Barr. syn. Cav. ic. 2. p. 37. t. 146.\* Calyces parvi.
- α. *Bæticum*, foliis ovato-oblongis supra viridibus. H. Bæticum hort. matr. olim. (v. s.)
- β. *aureum*, foliis linearis-oblongis margine revolutis utrinque canescensibus. H. aureum Thib! ined. Pers. encl. 2. p. 78. (v. s.)
- γ. *teretifolium*, ramis tomentoso-incanis, foliis subtus revolutis subteretibus crassiusculis obtusis incano-cinereis. C. teretifolius Thib! ined. H. aureum β teretifolium Pers! encl. 2. p. 78. (v. s.)
94. H. LAGASCEÆ (Dunal. ined.) ramis adscendentibus tomentoso-hirsutis canescensibus, foliis linearibus obtusis margine valde revolutis subteretibus subhirtis virescentibus, stipulis planis vix pilosis petiolo duplo longioribus, pedicellis hispidis albicantibus, calycibus nitidis nervoso-sulcatis, nervis ciliatis, pilis albidis. ♂ in Hispania. H. hirti var. ? Lag. in litt. Calyces parvi. Folia brevia. (v. s.)
- \*\* *Petalis albis, roseis, rubris vel dilutè sulphureis.*
95. H. VIOLACEUM (Pers. encl. 2. p. 78.) caule erecto seu adscendente ramosissimo, ramis oppositis, ramulis gracilibus tomentoso-hirsutis incanis, foliis parvis sublinearibus obtusis margine revolutis utrinque subtomentosis subtus canescensibus, stipulis minutis pilosis, racemis paucifloris laxis, calycibus levibus violaceis nervoso-sulcatis. ♂ in Hispania. C. violaceus Cav. ic. 2. p. 38. t. 147.\* Petala alba. (v. s.)
96. H. RACEMOSUM (Dunal. ined.) caule fruticoso ramoso, ramis erectis teretibus tomentoso-incanis, foliis breviter petiolatis angustis linearibus vel linearis-lanceolatis margine revolutis subtus incanis, stipulis subulatis petiolo longioribus, pedicellis incanis, calycibus nervoso-sulcatis violaceo-rufescensibus. ♂ in Hispania, Barbaria, Teneriffa. C. racemosus Lin. mant. 76? Lam. dict. 2. p. 25.\* Vahl symb. 1. p. 39.\* Willd. spec. 2. p. 1208.\* exclus. syn. Cav. et Barrel. Petala alba.
- α. *violascens*, foliis supra viridi-glaucis, calycibus glabris violaceo-rufis. (v. s.)
- β. *farinosum*, foliis utrinque canescensibus pulverulentis, calycibus farinoso-pulverulentis, pilis brevissimis. H. violacei var. Lag! in litt. (v. s.)
97. H. STRICTUM (Pers. encl. 2. p. 79.) caule suffruticoso erecto ramosissimo,

ramis strictis cano-tomentosis, foliis subsessilibus angustissimis linearis-subulatis marginie revolutis canescensibus, stipulis linearibus setosis, calycibus nervoso-striatis lutescentibus glabriusculis. ♂ in Hispaniâ. C. strictus Cav. ic. 3. p. 32. t. 263. f. 2.\* Petala alba. (v. s.)

98. H. PILOSUM (Pers. enc. 2. p. 79.) caule suffruticoso ramoso, ramis erectiusculis, foliis linearibus seu linearis-oblongis utriusque iucanis apice setosis, stipulis subulatis, calycibus pilosiusculis nervoso-striatis. ♂ in Hispaniâ et Galliâ australi. C. pilosus Liu. spec. 744. ♂? Chamæcistns 4. Clus. hist. 1. p. 74.\* Petala alba. (v. s.)

α. foliis linearibus canis, calycibus pilosis glaucescentibus.

β. foliis linearis-oblongis, calycibus uitidis subglabris acutiusculis, nervis pilosis.

99. H. LINEARE (Pers. enc. 2. p. 78.) caule suffruticoso, ramis elongatis adscendentibus subtomentoso-incanis, foliis linearibus cano-virescentibus margine revolutis, stipulis linearis-subulatis, racemis laxis virgatis paucifloris, calycibus striatis glabriusculis, nervis subviolaceis, sepalis acutis. ♂ in Hispaniâ, Galliâ australi. C. linearis Cav. ic. 3. p. 8. t. 216.\* C. pilosus DC. fl. fr. 5. p. 823? Calyx major quam in præced. spec. Petala alba. (v. s.)

β. calycum angulis pilosis.

100. H. VIRGATUM (Pers. enc. 2. p. 79.) caule suffruticoso, ramis virgatis incanis adscendentibus seu erectis, foliis linearibus subtus canescensibus margine revolutis, stipulis linearis-subulatis, calycibus cano-pulverulentis pubescentibus. ♂

α. albiflorum, foliis supra viridibus, petalis roseis. — In Barbariâ. C. virgatus Desf. fl. atl. 1. p. 432.\*

β. roseum, foliis utrinque canescensibus, petalis albis. — Patr. ign.

101. H. APENNINUM (DC. fl. fr. 4. p. 824.) caule suffruticoso ramoso, ramis patulis cano-tomentosiusculis, foliis petiolatis oblongo-linearibus margine vix revolutis, subtus tomentosis, supra glaucescentibus demum glabris, stipulis subulatis petiolo longioribus, calycibus brevissime villosis striatis glauco-cinereis obtusiusculis. ♂ in Hispaniâ, Galliâ, Italiae, Germaniâ collibus apricis. C. Apenninus Lin. spec. 744? — Dill. elth. 170. C. hispidus & Lam. dict. 2. p. 26.\* Petala alba. (v. s.)

α. foliis subplanis.

β. foliis linearibus angustis. C. pilosus Thib! herb. Gouan fl. monsp. p. 265?

102. H. HISPIDUM (Dunal. ined.) caule suffruticoso ramoso, ramis adscendentibus tomentoso-caucentibus, foliis petiolatis oblongo-linearibus subtus mucronatis marginie revolutis, subtus incanis, supra subscabris viridi-glaucis, calycibus piloso-hirsutis. ♂ in Galliâ australi. C. hispidus Lam. dict. 2. p. 26.\* Brot. fl. lus. 2. p. 271.\* C. pilosus β Gouan fl. monsp. p. 265. H. majoranæfolium & DC. fl. fr. suppl. p. 625.\* Petala alba. (v. s.)

103. H. PULVERULENTUM (DC. fl. fr. 4. p. 823.) caule suffruticoso ramosissimo prostrato, ramis incau-tomentosiusculis, foliis oblongo-linearibus margine revolutis obtusis subtus iucanis supra glaucis, stipulis subulatis petiolo longioribus, calycibus canescensibus minute tomentoso-pubescentibus. ♂ in collibus sterilibus Galliæ. C. pulverulentus Pourr. act. toul. 3. p. 311. C. polifolius Lam. dict. 2. p. 26.\* nec Lin. Petala alba. (v. s.)

104. H. RHODANTHUM (Dunal. ined.) caule suffruticoso procumbente, ramis tomentosiusculis subincanis, foliis oblongis marginie revolutis, subtus tomentoso-incauis, supra viridi-glaucis, stipulis subulatis pilosis apice setosis, calycibus breviter tomentosis albidis. ♂ in Hispaniâ C. roseus Jacq. hort. viud. 3. p. 65? C. angustifolius olim in hort. Reg. Paris. C. pilosifolius Thib! ined. H. pulverulento valde affine. (v. s.)

- a. oblongifolium*, ramis tomentoso-canescensibus, foliis oblongis, floribus roseis vel rubris.  
*β. subhirsutum*, ramis tomentoso-canescensibus, foliis calycibusque sub-hirsutis, floribus roseis vel rubris.  
*γ. carneum* (Lag! in litt.) ramis subglabris, foliis sublinearibus, pedicellis tomentoso-incanis, floribus carueis. Aut species diversa?
105. *H. POLIFOLIUM* (DC! fl. fr. 4. p. 823.) caule suffruticoso, ramis procumbentibus glabriusculis apice subtomentosis, foliis oblongis ovatis obtusiusculis subplanis, subtus tomentoso-iucanis, supra glabris viridibus, stipulis bracteisque linearibus viridibus ciliatis, calycibus striatis glabriusculis subnitidis. ♂ in Angliâ, Galliâ, Hispaniâ. *C. polifolius* Lin. spec. 745. *C. splendens* Lam. dict. 2. p. 26.\* — Dill. elth. 175. t. 145. f. 172.\* Petala alba. (v. s.)
106. *H. MUTABILE* (Pers. euch. 2. p. 79.) caule suffruticoso, ramis procumbentibus tomentosiusculis, foliis planis ovato-oblongis acutiusculis supra glabris subtus levissime tomentosis pallide cinereis, stipulis pilosiusculis petiolo subæqualibus vel longioribus, calycibus striatis glabriusculis. ♂ in Hispaniâ. *C. mutabilis* Jacq. ic. 1. t. 99. misc. 2. p. 340.\* *H. polifolio proximum.* (v. s.)  
*α. floribus albis.*  
*β. floribus roseo-rubris minoribus.*  
*γ. floribus roseo-rubris plenis.*
107. *H. SULPHUREUM* (Willd. enum. suppl. 39.\* ) caulinibus ramosis procumbentibus, foliis angusto-lanceolatis planis, supra viridibus, subtus pallidioribus utrinquestellato-pubescentibus, racemo terminali paucifloro. ♂ in Hispaniâ. Petala creuulata sulphurea.
108. *H. ROSEUM* (DC! fl. fr. 4. p. 822.) caule suffruticoso subprocumbente tomentosiusculo, foliis ovato-lanceolatis utrinque tomentosiusculis, subtus pallide ciuereis, stipulis linearibus, pedicellis calycibusque piloso-subhirsutis. ♂ in Europâ australi. *C. roseus* All. fl. ped. 2. p. 105. t. 45. f. 4. nec Jacq. *H. vulgari proximum*, an hujus varietas? (v. s.)
109. *H. FOETIDUM* (Pers. euch. 2. p. 79.) caule suffruticoso procumbente piloso-subhirsuto, foliis oblongis utrinque virentibus hirsutis scabriusculis, stipulis hirsutis linearibus petiolo longioribus, pedicellis calycibusque subhirsutis. ♂ Patr. ign. *C. foetidus* Jacq. ic. rar. 1. p. 98. misc. 2. p. 341.\* Odor. Bryoniæ. Petala *H. vulgaris* alba. (v. s.)
110. *H. CILIATUM* (Pers. euch. 2. p. 79.) caule suffruticoso decumbente, ramis tomentoso-iucanis, foliis ovato-lauceolatis seu lanceolato-oblongis margine vix revolutis subtus tomentoso-incanis supra hirsutis, stipulis subviridibus petiolo longioribus, calycibus membranaceis, sepalis internis nervoso-sulcatis, nervis elevatis glanduloso-pilosis. ♂ in Hispaniâ, Africâ bor., Italiâ. *C. ciliatus* Desf. fl. atl. 1. p. 421. t. 109.\* Petala rosea. (v. s.)
111. *H. ASPERUM* (Lag! ined.) caule suffruticoso ramoso, ramis longis adscendentibus erectisque subtomentoso-scabriusculis cinereis, foliis petiolatis oblongo-acuminatis margine revolutis subtus tomentoso-incanis supra viridibus subtomentosis scabriusculis apice setosis, stipulis subulatis setosis, calycum angulis hirsuto-hispidis, pilis longis numerosis. ♂ in Hispaniâ. *C. hirtus* herb. Thib! Petala alba. (v. s.)  
*β. Roussei*, caule foliis calycibusque hirsutissimis, pilis albidis. ♂ in Oriente. Rousseau. (v. s.)
112. *H. MAJORANÆFOLIUM* (DC! fl. fr. 6. p. 625. var. *α.*) suffruticoso erecto ramosissimo, ramis hirsuto-tomentosis canescensibus, foliis petiolatis ovato-oblongis acutiusculis margine revolutis subtus incano-tomentosis supra viridi-glaucescensibus tomentoso-hirtis, stipulis subulatis setosis, calycibus hirsu-

tissimis, pilis albidis. ♂ in Galliâ australi. C. majoranæfolius Couan herb.  
26? (v. s.)

†. *Species non satis notœ.*

113. H. ASTYLOM (Moç. et Sessé fl. mex. ic. ined.) diffusum subherbaceum humile, foliis subalternis stipulatis ovali-oblongis, sepalis quinque; 2 exterioribus linearibus minimis, stylo nullo, stigmate-subtrilobo. — In Novâ Hispaniâ.
114. H. TRIPETALUM (Moç. et Sessé fl. mex. ic. ined.) erectum multicaule gracile, foliis alternis linearibus exstipulatis, sepalis quinque, exterioribus 2 linearibus parvis, petalis 3. — In Mexico.
115. H. OBCORDATUM (Moç. et Sessé fl. mex. ic. ined.) erectum suffruticosum, foliis alternis oblongis stipulatis subfasciculatis, sepalis 3, petalis 5 obocordatis. ♂ in Mexico.
116. H? OLIGOPHYLLUM (Clark. in Spreng. neu. entd. 3. p. 165. sub Cisto.) fruticosum stipulatum, foliis petiolatis ovato-lanceolatis enerviis integerrimis scabris margine revolutis, pedunculis unifloris. ♂ propè Jaffa. Petala flava.
117. H. DISTACHIUM (Roth in ann. bot. 2. p. 34. sub Cisto.) suffruticosum stipulatum erectum, foliis oppositis ovali-oblongis incanis, racemis terminalibus foliosis bipartitis, floribus oppositifolius. ♂ in Lusitaniâ.
118. H. HYSSORIFOLIUM (Ten. cat. h. neap. 1819. p. 48.) suffruticosum stipulatum, foliis inferioribus ovalibus, superioribus lanceolato-linearibus, utrinquè viridibus planis hirsutis, calycibus hirsutis capsula duplò longioribus. ♂ in collibus Lucauiæ. Medium, ex cl. auct., inter H. obscurum et graudiflorum.
119. H. LUCINUM (Horn. cat. h. hafn. 498.) suffruticosum procumbens stipulatum, foliis ovalibus lucidis margine revolutis. ♂ patr. ign. Affine, ex cl. auct. H. vulgari.
120. H. HIRSUTUM, suffruticosum stipulatum hirsutum, foliis petiolatis subtus canis, imis rotundatis, superioribus lanceolato-acutis, floribus terminalibus racemosis subsecundis. ♂ in Pyrenæorum orientalium rupibus. Cistus hirsutus Lapeyr. abr. 303. non Lam. Flores albi magni.
121. H. PILOSELLOIDES, suffruticosus exstipulatus, foliis elongato-ellipticis obtusis longè petiolatis suprà viridibus infra tomentoso-iucanis infra supràque longioribus pilis hirsutis, floribus paniculatis. ♂ in Pyrenæorum rupibus aprieis. Cistus piloselloides Lapeyr. abr. 301. Flores flavi.
122. H. FUGAX, caule herbaceo, foliis subovatis pilosis, flore fugaci. (1) in monte Baldo. H. fugacium Mill. dict. n. 19. An idem ac H. guttatum?
123. H. CISTIFOLIUM (Mill. dict. n. 9.) caulibus procumbentibus suffruticosis glabris, foliis ovato-lanceolatis oppositis, pedunculis longioribus. ♂ in Germaniâ. Flores lutei.
124. H? FASCICULATUM (Mill. dict. n. 22.) foliis angustis fasciculatis, pedicellis elongatis lateralibus et terminalibus. (2)? ad cap. B.-Spei. Flores fugacissimi pallidè straminei.

III. HUDSONIA. Lin. mant. 11. Nutt. gen. amer. 2. p. 4.

Petala 5? Stamina 15-30; filamenta filiformia; antheræ parvulæ, longitudinaliter dehiscentes. Stylus rectus erectus? simplex staminibus æqualis. Stigma simplex. Capsula 1-locularis, 3-valvis, 1-3-sperma, oblonga vel obovata, coriacea, laevis vel pubescens. Semina granulata. Embryo in albumine corneo immersus. — Suffrutices parvi, saepius

cæspitosi. Folia alterna, parvula, subulata, acerosa, imbricata, exstipulata. Flores subsessiles vel pedunculati; pedunculi 1-flori, solitarii terminalesque vel lateraliter aggregati.

1. *H. ERICOIDES* (Lin. mant. 74.) pubescens, caule suffruticoso suberecto, ramis elongatis, foliis filiformibus subulatis subimbricatis, pedunculis lateraliter è gemmis foliaceis solitariis, calycibus cylindricis obtusis, capsulis pubescentibus semper monospermis, valvulis oblongis. ♂ in pinetis Novæ-Cæsareæ et Virginiae. Willd. hort. ber. t. 15. Folia persistentia. Stamina circiter 15. Pedunculi 5-8 lin. longi. (v. s.) — Au stirps Nuttaliana floribus aggregatis ex descriptione donata, omnino eadem?
2. *H. MONTANA* (Nutt. gen. 2. p. 5.) sublaevis, caulis cæspitosis decumbentibus, foliis longis subulato-filiformibus subimbricatis, pedunculis terminalibus, calycibus campanulatis lanuginosis, partitionibus acuminatis subulatis, capsulis villosis saepius 3-spermis, valvulis ovatis. ♂ in borealis Carolinæ montium summitibus. Stamina 20-25. Semina subaugulata.
3. *H. TOMENTOSA* (Nutt. gen. 2. p. 5.) cæspitosa et incano-tomentosa, caulis intricatis densis, foliis minutis dense imbricatis ovato-acutis, floribus aggregatis subsessilibus, calycibus subcylindricis partitionibus obtusis, capsulis monospermis, valvis ovatis levibus. ♂ in sabbulosis maritimis New-Jersey, Delaware, Marylandæ, etc. Stamina 14-18.

IV. LECHEA. *Lin. gen. n. 142. Gaertn. fruct. 2. t. 129.*

Calyx 3-sepalus bracteis sepalisve exter. duobus exterioribus stipatus. Petala 3, lanceolata. Stamina 3-12, saepius numero ternaria. Ovarium 1 subtrigonum. Stigmata 3 vix distincta. Capsula 3-valvis, valvis medio septi aut nerviferis; semina septo nervoate adfixa paucissima saepius 8; albumen carnosum. Embryo dorsalis rectiusculus, radiculâ inferâ, cotyledonibus ovato-oblongis. — Herbæ boreali-Americanæ incomptæ, floribus numerosis parvis, ramis infimis à floriferis saepè diversis.

1. *L. VILLOSA* (Ell. sketch. 184.) undique hirsuta, foliis oblongo-lanceolatis mucronatis, paniculâ foliosâ pyramidatâ, ramis apice floriferis, floribus fasciculato-racemosis secundis brevissimè pedicellatis. ♀ à Canadâ ad Floridam. *L. major* Pursh fl. bor. am. 1. p. 90. non Lin. — *L. minor* Lin. ex Smith. Lam. ill. t. 52. f. 2. pessimè. (v. s.)  
♂? *mucronata* (Raf. prec. 37.) pilosa, caule recto simplici, racemo composite, floribus bracteolatis. ♀ in sylvis Novæ-Cæsareæ.
2. *L. MINOR* (Pursh. fl. bor. am. 1. p. 91.) glabriuscula, foliis linear-lanceolatis acutis, paniculâ foliosâ, ramis elongatis undique floriferis, floribus breviter pedicellatis, caule assurgentem. ♀ in collibus à Canadâ ad Pensylvaniam. — Lam. ill. t. 52. f. 1. ex Pursh.
3. *L. RACEMULOSA* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 77.) undique adpresso-pubescentis, foliis linearibus acutis ciliatis, paniculâ gracili ramosissimâ pyramidatâ, racemis nudiusculis, floribus parvis alternis pedicellatis, caule erecto. ♀ in campis arenosis à Novâ-Cæsareâ ad Carolinam. Pursh 1. p. 91. Poir. suppl. 3. p. 340. — *Gaura* Lam. ill. t. 281. f. 3. opt. (v. s.)
4. *L. THYMIFOLIA* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 77.) undique adpresso-cano-villosa, foliis linearibus acutis, paniculâ foliosâ elongatâ, ramis brevibus, floribus fasciculatis lateralibus terminalibus squalidissimis, floribus parvis cano-tomentosis, caule erecto. ♀ in siccis sylvis à Virginiam ad Carolinam. Rami inferiores repentes Thymo Serpylio similes Pursh. fl. bor. amer. 1. p. 91. *L. minor* Walt. car. 83 ex Ell. sketch. p. 185.

5. *L. TENUIFOLIA* ( Michx. fl. bor. am. 1. p. 77.) sparsè pilosa, foliis angustissimis, paniculâ divaricatâ nudinerculâ, ramulis alternis, pedicellis elongatis divaricatis, caule erecto. ♀ in collibus sabulosis à Virginiam ad Georgiam. *L. juncifolia* Walt. car. 83? ex Ell. sketch. 185. Rami inferi foliis linearibus donati. Pursh l. c. p. 91.

6? *L. VERTICILLATA* ( Willd. spec. 1. p. 495.) caule hispido, foliis oblongo-ovatis serrulatis, floribus verticillatis. ♀ in Indiâ orientali Habitus Spermaceæ. — Species à genere imò ex ordine verosimiliter removenda.

*N. B.* *L. Chinensis* Lour. videtur Commelinæ quædam species ex DC.

(DUNAL.)

Ordo XVI. VIOLARIEÆ. DC. fl. fr. 4. p. 801. Juss. ann. mus.  
18. p. 476. (1)

Sepala 5, persistentia, æqualia aut inæqualia, margine sæpiùs membranacea, libera aut basi inter se subcoalita, sæpiùs deorsum producta, æstivatione imbricata et ideo dupli serie disposita: nempè (in Violeis) 3 exteriora et 2 interiora, interdùm (in Sauvageis) 2 exteriora et 3 interiora. Petala 5 cum sepalis alterna, hypogyna, thalamo inserta, sæpè marcescentia, æstivatione (sæpiùs) obliquè convolutivâ; nunc inter se æqualia, nunc inæqualia et tunc inferius ab aliis discrepans labelliforme aut basi calcaratum cucullatumve, Interdùm inter petala et stamina urceolus staminifer vel appendices filiformes. Stamina 5 thalamo inserta, cum petalis (in Violeis) alterna, aut rarissimè (in Sauvageis) petalis opposita. Antheræ biloculares, introrsum rimâ longitudinali dupli dehiscentes, ovario adpressæ, sæpiùs liberæ, interdùm basi plus minùsve in discum monadelphum solutæ. Filamenta sæpissimè dilatata, nunc à basi in ligulam infernè latiore, antheras ad basin dimissiùs gerentem, nunc infernè unguiculata, hinc in ligulam dilatata, antheras ad basin hujus ligulæ et ideo altiùs gerentia, in utroque casu apice ultrà antheras in membranam aridam producta, stylum plus minùsve imbricatim cingentem, rarissimè (in Sauvageis) subulata antheras non superantia; 2 in floribus irregularibus sæpiùs deorsùm in appendicem seu glandulam nectaream (*Nectaria Schk.*) producta. Ovarium uniloculare polyspermum aut rarò abortu (?) monospermum. Placentæ 3 parietales, sepalis 3 exterioribus suprà thalamum symetricè dispositis oppositæ. Stylus 1 persistens, sæpiùs declinatus perforatusque, canali pistillari sæpiùs apice recurvo et ideo stigma paulùm laterale. Capsula 3-valvis, valvis sæpissimè ab apice usquè ad basin dehiscentibus, sæpiùs elasticis. Seminis integumentum 3-plex; exterius (Epidermis Gærtñ. DC.) membranaceum tenuissimum adhærens, versùs hilum plùs mihi in carunculam (*Arillum incompletum Gærtñ.*) incrassatus; vascula umbilicalia cum epidermide conferruminata, ab hilo ad verticem seminis producta, lineam vix pro-

(1) Hanc ordinis monographiam partim ex herbario et manuscriptis nostris ad syst. univ. paratis, partim et præcipue ex observationib⁹ propriis elaboratam nobiscum communicavit cl. DE GINGINS qui jam in Mem. soc. h. nat. gen. 2. p. 1. Violariearum characteres sagacissimè enucleavit.

minentem (Raphe Gærtn.) formantia, in areolam rugosam (umbilicum intimum?) expansa, intrà testam penetrantia. Testa crustacea, fragilis, saepius laevis, interdùm striata (?) rarius scrobiculata; membrana interna (Endopleura DC.) tenuissima adhaerens, in vertice (Chalaza Gærtn.) orbiculari saepè rufo-notata. Albumen carnosum, saepius laeve. Embryo rectus, in axi albuminis, ejusque ferè longitudine; radiculâ geometricam seminis basin (non hilum) spectante; plumulâ inconspicuâ; cotyledones saepissimè planiusculæ.

Herbæ, suffrutices aut frutices mediocres. Folia saepius alterna, rarius opposita, stipulacea, simplicia, saepius per vernationem involutiva. Flores erecti aut saepè cernui, pedunculati aut ramosi, axillares; pedunculi nunc solitarii aut plurimi, uniflori et bibracteolati, nunc ramosi et tunc pedicelli uniflori bibracteolati ex axillâ bracteæ solitariæ.

Violarieæ sunt valde affines Polygaleis, Droseraceis et imprimis Passifloreis. A Polygaleis differunt fructu uniloculari nec biloculari, foliis stipulaceis nec exstipulatis, antheris bilocularibus, nec unilocularibus. A Droseraceis stylo solitario, embryone elongato et foliis per vernationem involutivis nec circinalibus, stipulatis nec exstipulatis. A Passifloreis tandem fructu capsulari, nec verè baccato; albumine nitido, nec foveolato; staminibus hypogynis nec perigynis; antheris medifixis, nec adnatis; stigmatibus 3, nec 1. Genus Calyptrion affine Passifloreis ob caules volubiles; genus Hymenanthera Polygaleis ob pericarpiuni monospermum seminibus solitariis pendulis aut (secundum R. Brown Cong. p. 21) 2-loculare, loculis monospermis.

#### Trib. I. VIOLEÆ. DC. mss.

Petala inter se inæqualia; sepala 3 exteriora, saepius latiora, et 2 interiora. Pericarpia dehiscentiâ loculicidâ, nempè suturæ valvarum cum placentâ alternantes et ideo valvæ medio placenteræ dictæ. Stamina petalis alterna; filamenta dilatata, ultrà antheras producta, libera (approximata aut coarctata) vel raro coalita; loculi antherarum tardius bivalves.

#### I. CALYPTRION. Ging. mss. — Corynostylis. Martius ined.

Calyx minimus, basi in pedicellum decurrens; sepala subæqualia, 2 inferiora subinæquilatera; petalum inferius maximum posticè productum in tubum cuculliformem, lateribus compressum, medio coarctatum, contortum, multinervium, limbo aestivatione involuto, serius patulo, saepius undulato, eroso vel lobato. Petala 2 lateralia vix breviora, patula; reliqua minima brevissimaque sursùm flexa, omnia

sæpius villosa. Stamina libera, coarctata; filamenta è basi dilatata oblonga, antheras demissius gerentia; antheræ ovario duplò longiores; lobis parallelis; 4? anteriores extus productæ in caudas (nectaria) totidem, (è quibusque 2 brevissimæ aut abortivæ), barbatas, sursum recurvas, intrà cucullum intrantes. Capsula sæpius 3-gona? 1-3-sperma? Semina (in C. Aubletii) maxima subrotunda, abortu solitaria? — Arbusculæ vel frutices scandentes sæpius dextrorsum volubiles, inermes, cortice cinereo, striato, sæpius albo punctato vestitæ. Folia alterna, firma, reticulato-venosa. Flores sæpius magni, racemosi, racemi axillares aut subterminales, interdùm in axillis fasciculato-congesti; pedicelli uniflori, basi bracteati, versùs medium bibracteolati, hinc articulati.

Obs. sub V Hybantho Willd. quatuor stirpes inter se valde diversæ et verosimiliter ad genera tria distincta pertinentes conjunguntur. (conf. May. prim. fl. essequeb. p. 123.)

### §. 1. *Floribus maximis, racemosis aut in ramulis axillaribus solitariis.*

1. C. AUBLETII (Ging. mss.) caule striato albo-punctato, foliis elliptico-oblongis acuminatis basi rotundatis serratis, sepalis ovatis obtusis, cucullo fauce vix inflato. ♂ in Guyanâ, Cayennâ, insul. Trinitatis, Brasiliâ. Viola Hybanthus Aubl. guyan. 2. p. 811.\* t. 319. May. fl. essequeb. p. 123.\* non Willd. nec Pers. Jonidium Aubletii Rœm. et Schult. syst. 5. p. 397. Viola laurifolia Sm. in Rees cyclop. Corynostilis Hybanthus Martius! ined. Semina maxima subrotunda? castanea. (v. s. s.)
2. C. BERTERII (Ging. mss.) caule striato albo punctato, foliis ovatis acuminatis integris, sepalis ovatis acutis, cucullo fauce inflato. ♂ in Amer. æquinoctiali.
  - a. *Magdalense*, racemis axillaribus. — In Baranquillâ ad ripas fl. Magdalena, locis inundatis. Viola scandens Bert! ined. (v. s. s.)
  - b. *Mexicanum*, racemis (ad apicem ramulorum) terminalibus, flore ampliore? in Mexico Moç. et Sess. Viola cincinnata fl. mexic. ic. ined. An species dist.? (v. s. commun. à cl. Lamb.)
3. ? C. ? CITRIFOLIUM (Ging. mss.) caule . . . . . , foliis oblongis obtusis integrernis, sepalis ovatis acutis, floribus solitariis, capsulis obsoletè 3-gonis, seminibus oblongis compressis. ♂ in Cumanâ. Viola arborescens Lœfl. itin. p. 282.
4. C. ? ORINOCENSE (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 384.) caule angulosu puberulo, foliis ovato-oblongis acutis, basi obtusis serrulatis, supra glabris subtus pubescentibus, floribus solitariis?. ♂ in locis humidis propè St. Fernando de Atabapo, Miss. del. Orinoco. Simillimum C. Aubletii ex auct. Viola excelsa Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 391.

### §. 2. *Floribus minimis, in axillis foliorum fasciculato-congestis.*

5. C. ? FRANGULÆFOLIUM (Ging. mss.) caule dextrorsum scandente, foliis oblongo-ellipticis acutis basi rotundatis obsoletè serrulatis utrinqè puberulis, floribus fasciculato-congestis petiolos superantibus, sepalis angustis acuminatis, petalo inferius apice emarginato, calcare (cucullo) obtuso lateribus compresso, staminibus (omnibus effætis) appendiculatis, appendicibus glabris longissimis. ♂ in Andibus Popayanensis, alt. 1004 hex. Noisettia frangulæfolia H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 384.\* t. 499. a et b fig. 1. Flos ferè Noisettiae longifoliæ, sed habitus ferè Calyptrois. An inde rectius huc collocanda?

#### †. *Species dubia.*

6. C. ? DIANDRUM (Ging. mss.) caule herbaceo serpente, foliis oblongis, pedun-

culis solitariis, petalo infimo trifido ..... *Viola diandra* Allamand in Lin. syst. 669.\* *Jonidium diandrum* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 399.\* †.

II. NOISETTIA. H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 382.\* exclus. syn. Aubl. — *Bigelowia*. DC. mss. non Spreng.

Calyx mediocris basi in pedicellum decurrentis, sepalis inæqualibus, 2 inferioribus sæpius inæquilateris; petalum inferius magnum, limbo æstivatione involuto, posticè in tubum cylindraceum, rectum longè productum, 2 lateralia breviora adscendentia, reliqua minora, omnia glabra ?. Stamina libera; filamenta basi dilatata oblonga, antheras demissiùs gerentia; antheræ ovario vix longiores, lobis subsagittatis, 2 anteriores dorso productæ in appendices subulatas nectariferas intrà tubum intrantes. Ovarium superum; ovula crebra (12-30?) subpyriformia (H. B. et K. l. c.) Capsula ovata, obsoletè trigona, venosa, placentis linearibus, seminibus paucis. — Frutices erecti; folia alterna, simplicia, penninervia; stipulæ geminæ, sæpius in caule decurrentes; flores pedicellati; pedicelli plurimi aut (abortu?) solitarii, in axillis fasciculato-congesti, versùs medium hibracteolati, inarticulati.

1. N. LONGIFOLIA (H. B. et K. l. c. p. 382. t. 499. b. f. n.) caule fruticoso striato, foliis lanceolatis serratis acutis, basi in petiolum breviusculum attenuatis, calcare subulato longitudine pedicellarum, sepalis lanceolatis acuminatis 2 inferioribus inæquilateris extùs basi auriculatis, petalo infero obcordato, lateralibus oblongis obtusis, ceteris ovatis, stigmate uncinato. ♂ in Cavennâ. *Viola longifolia* Poir. dict. 8. p. 649.\* *Jonidium longifolium* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 398.
2. N. ORCHIDIFLORA (Ging. mss.) caule gracili lœvi, foliis lanceolatis serrulatis longè petiolatis, floribus 4-6 fasciculatis, calcare obtuso pedicello paulò breviore. ♂ ? in Guyanâ *Viola orchidiflora* Rudge plant. guyan. rar. 1. p. 111. t. 10. *Jonidium orchidiflorum* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 400.  
f. foliis lanceolatis acuminatis serratis basi in petiolum longiusculum attenuatis glabris, floribus 3-4 lineas longis 3-4 fasciculatis, capsulis 3-gonis stramineis, valvis ovatis venosis glabris 2-3-spermis. ♂ in Guyanâ. (v. s. s.)
3. N. ACUMINATA (DC. mss.) foliis lanceolatis breviter petiolatis ciliatis hinc indè dentatis, apice in acumen integrum longè productis, pedicellis solitariis folio paulò brevioribus, capsulis ovatis. — In Amer. bor. *Violæoides* Michx ! ined. An prioris var? (DC. v. s. in h. Mus. Par.)

### III. GLOSSARRHEN. Martius ined.

Calycis sepala valde inæqualia, basi in pedunculum decurrentia; 3 exteriora maxima, petalis majora sæpius cordata acuminata basi hastatim biauriculata; inferiora calcare interposito inæquilatera, auriculis exterioribus porrectis sæpius rotundatis; 2 interiora minima angustissima. Petala inæqualia, æstivatione . . . . unguibus 3-nervibus, 2 superiora breviora, 2 lateralia superiore longiora, infimum omnium magnum, limbo æstivatione involutivâ, posticè in calcar cavum productum. Staminum filamenta basi discreta, hinc dilatata, oblonga, ovario adpressa, antheras demissiùs gerentia; lobis antherarum apice productis? divergentibus, basi approximatis; filam. 2 anteriora dorso appendices subulatas nectariferas in calcar intrantes gerentia. Stigma sæpius deorsum in appendicem subspathulatam productum adscendens, apice subinflexum. — Arbusculæ? cortice sæpius rubente; folia al-

terna, decidua? penninervia stipulis minimis; flores ad apicem ramulorum? axillares; pedunculi solitarii, uniflori, bibracteati, articulati.

Genus medium inter Noisettiam et Violam; ab utrâque differt ob calycis formam.

1. G. *FLORIBUNDUS* (Martius! in litt.) foliis lanceolatis acuminatis. ♂ in Brasiliâ. (v. s.)
2. G. *PARVIFLORUS* (Mart! in litt.) foliis obovatis obtusis. ♂ in Brasiliâ. (v. s.)

IV. VIOLA. *Tourn. inst. 419. t. 236.* — *Violæ sp. Lin.*

Calycis sepala inæqualia, omnia plus minus deorsum in appendices auriculæformes (è dilatationibus nervorum prodeentes) producta, post anthesin erecta. Petala inæqualia, æstivatione convolutivæ, ungue trinervi; inferius deorsum in calcar cavum plus minus productum. Stamina approximata aut coarctata (nec coalita) ad apicem dentium tori pentagoni 5-dentati inserta. Filamenta basi dilatata oblonga vel triangularia, antheras demissius gerentia; lobi antherarum basi divergentes; stamina 2 anteriora dorso appendices varias nectariferas in calcar intrantes gerentia. Ovarium nunc superum nunc basi toro concavo cinctum et ideo semi-inferum. Valvulae capsulae elasticæ post maturationem contractæ semina ejicientes; semina horizontalia manifestè carunculata, plus minus ovoïdea et nitida. Embryo oblongus, radicula teretiuscula, cotyledones sæpius oblongo-orbiculatae planiusculæ radiculâ vix longiores. — Herbæ plerūque perennes rarissimè annuae, nunc caule brevissimo vel subterraneo, unde *acaules* dictæ, nunc caulescentes vel suffrutices parvi; folia alterna marcescentia; pedunculi solitarii axillares uniflori, 2-bracteolati non articulati, apice reflexi; flores cernui; folia seminalia oblonga ovatave, petiolata; primordialia opposita, sed raro coëtanea.

Sect. I. *NOMIMUM. Ging. mss.*

Stigma rostratum, foraminulo ad extremitatem rostri sito; rostrum plus minus recurvum, nunc deorsum marginatum et tunc planiusculum et obliquum, nunc absque margine et tunc deorsum convexiusculum. Stylus ab apice ad basin attenuatus. Stamina oblonga approximata. Torus planiusculus. Capsula sæpius trigona. Semina 15-27. Folia seminalia sæpè obovata vel oblonga.

§. I. *Stigmatibus apice depressis, aut deorsum in orbem marginatis; caulibus subnullis.*

\*. *Truncis radiciformibus (Rhizomatibus?) dentatis plus minusve carnosis, sæpius obliquis.*

I. *V. PEDATA* (Lin. sp. 1323.) stigma incrassato hinc oblique truncato, rostro brevissimo, foliis pellucido-punctatis palmatisectis, stipulis pectinatim laceris longè adhærentibus, petalis omnibus glabris. ♀ in Amer. boreal.

a. *lineariloba*, foliis pedatim 5-7-partitis, partitionibus multifidis, lobis lineari-lanceolatis integris ciliatis. Curt: bot. mag. t. 89. *V. digitata* Pursh. fl. am. p. 171. ex Lewis am. journ. 5. n. 1. p. 48. (v. s. sp.)

β. *atropurpurea*, foliis 5-7-partitis, partitionibus cuneatis incisis, pistillo pubescente. *V. atropurpurea* Rafin. in litt. *V. pedata* var. *bicolor* Pursh sec. Rafin. (v. s. sp. et c.)

γ. *ranunculifolia* (Ging. mss.), foliis inciso-lobatis. *V. ranunculifolia* Poir! dict. 8. p. 626? (v. s.)

2. *V. PALMATA* (Lin. sp. 1323.) pubescens, stigma trianguli marginato,

rhizomate carnosō crasso, foliis hastato-cordatis palmato-lobatis, lobis polymorphis (raro iudivisis), seminibus turgido-ovoideis cimereo-punctatis, petalo iufero imberbi, omuium unguibus carinatis. ♀ in Amer. boreali.

*a. vulgaris* (Elliot sket. 1. p. 300.\* ) foliorum lobis extimis ad basin segmentis parvis acutis. — Communis in solo laevi. (v. s. sp. et c.)

*b. fragrans* (Elliot l. c.\* ) foliis magis dissectis, floribus fragrantibus. — propè Savaunha.

*c. dilatata* (Elliot l. c. ) tota pubescens, foliis profundè dissectis Vulgaris in Carolinā et Georgiā super. Hæc est typus speciei ex Lewis. (v. s. sp.)

*d. heterophylla* (Elliot l. c. ), foliis vernis cordatis, ceteris hastatis divisis rugosis (esculentis et mucilagineis. ) — secùs rivulos uliginosos prope Ogeacher. An spec.?

*e? triloba* (Giug. mss. ) foliis biformibus, alteris cordato-reniformibus, alteris trilobis, lobis lateralibus minoribus subdivisis glabris, nectariis minoribus (ex Lewis l. c. ) — in sylvis fertilibus et pratis Carolinæ septentrion. (Lewis) V. triloba Lewis amer. journ. 5. n. 1. sp. 5.\* An species? (v. s. sp.)

3. V. ASARIFOLIA (Pursh fl. bor. am. 2. p. 732. non Muhl. ) stigmate globoso immarginato?, rhizomate crassissimo corallino, foliis reuniforme-cordatis indivisis raro lobatis pubescentibus, petalo infimo barbato. ♀ in oleraceis et pratis Carolinæ septent. Ambigit inter V. palmatam et cucullatam, sed ab utrâq; differt stigmate non triaugulari marginato nec depresso et petalo infimo barbato.

4. V. PAPILIONACEA (Pursh! fl. bor. am. 1. p. 173. ) stigmate triangulare marginato? rhizomate carnosō crassiusculo, foliis cordato-reniformibus serratis glabris, petalo iufimo ad cavitatem pistillarem barbato. ♀ in humidis Carolinæ sept. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 356. V. barbata Willd. mss? V. cucullata Lewis l. c. spec. 7.\* non Ait.

*a. sepalis acuminatis, foliis triangulari-cordatis acuminiatis. (v. s. s.)*  
*β? sepalis ovatis, foliis cordatis subacutis. (v. s. s.)*

5. V. CUCULLATA (Elliot sket. 1. p. 295.\* non Lewis. ) stigmate triangulari-marginato, rhizomate carnosō crasso, foliis cordatis acutis serratis glabriusculis, petali infimi limbo angusto imberbi, unguibus omuium carinatis. ♀ in pratis humidis Americæ borealis. (Elliot.)

*a. obliqua*, foliis glabriusculis acuminatis, sepalis lanceolato-acuminatis, semiñibus .... — in Carolinā sept. Delile; in pratis udis Lewis. — V. obliqua Lewis am. journ. sc. et art. 5. n. 1.\* Pursh fl. am. sept. 1. p. 172. V. cordata Walt. carol. p. 219? (v. s. sp.)

*β. glaberrima*, foliis glaberrimis, senioribus acuminatis, sepalis lanceolatis, semiñibus oblongo-ovoideis canescentibus rufo-punctatis. — in hortis Europæis culta. V. cucullata Ait. kew. 3. p. 288. Pursh fl. am. sept. 1. p. 173.\* Sims bot. mag. t. 1795. V. obliqua Pio diss. p. 12. t. 3. f. 1. In var. β culta, folia verna cordata, dein amplificata et acuminata, serius maximè dilatata et reniformia. Flos V. palmatae L. cultæ simillimus etiam quoad organa generationis, sed differt præcipue ex caracteribus seminum. A V. papilionacea Pursh differt in primis petalo infimo imberbi. (v. v. c.)

*γ. hispidula*, foliis supernè hispidulis breviter acuminatis. (v. s. sp.)

*δ? cordiformis*, foliis cordatis vix acuminatis supernè hispidulis, rhizomate perpendiculari nigricante. (v. s. sp.)

\*\* Radicibus rugosis plus minus lignosis et ramosis.

6. V. PINNATA (Lin. sp. 1323. ) stigmate triangulari marginato, radice divisâ sublignosa, foliis pinnatis multipartitis, partilionibus multilobatis, sepalis ovatis, seminibus turbinatis basi soveolatis rubicundis ♀.

- a. Sibirica*, foliis pinnatipartitis, partitionibus pinnatifidis densè ciliatis, capsulis (immaturis?) acutioribus, seminibus minoribus. — in Sibiriâ. Gmel. sibir. 4. p. 101. t. 48. f. 4. (v. s. sp.)
- β. Europæa*, foliis pinuatifidis, fissuris multilobatis remotè ciliatis, capsulis obtusis, seminibus maximis. — in Alpibus Europæ. All! miscell. taur. 3. p. 181. t. 5. f. 2. Hall. hist. n. 561. (v. v.)
7. V. DACTYLOIDES (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 349.) stigmate margiuato, radice divisâ duriusculâ, foliis palmatum 5-7-sectis, foliolis oblongo-lanceolatis grossè serratis subtûs villosis, sepalis ovatis, seminibus....  $\frac{1}{2}$  in betuletis circa Irkutiam et Nertschinsk-Sawod. V. palmata Patri! herb. — Gmel. fl. sibir. 4. p. 100. t. 49. f. 3. (v. s. sp.)
8. V. VARIEGATA (Fisch! in litt.) stylo margiuato, radice subdivisâ duriusculâ, foliis cordato-ovatis subrotundis, capsulis obtusis, seminibus ovoïdeis rubicundis.  $\frac{1}{2}$  in Dahuriâ. V. maculata Patr! herb. non Cav. Stipulæ lanceolatae  $\frac{1}{4}$  adhærentes denticulatæ; folia subtûs violacea, supernè obscurè viridia ad venas albida hispidula; calcar cylindraceum rectum sepalorum longitudine. In plantâ fructiferâ folia ampliata rotundata subglabra. Flos V. pinnatae proximus. Capsulæ obovato-trigonæ. (v. s.)
9. V. CALTHÆFOLIA (Poir. dict. 8. p. 627.) foliis ovato-cordatis obtusis subcrenatis subhirsutis, pedunculis folio brevioribus. — Patr. ign. An eadem ac V. asarifolia? Capsula ovato-triquetra. Semina globosa. †.
10. V. PRIMULÆFOLIA (Lin. sp. 1324. excl. syn. Gmel.) stigmate marginato, radice fibrosâ subramosâ, foliis ovatis basi subcordatis, petiolis marginatis, stipulis liberis, sepalis lanceolatis subobtusis, petalis 2 barbatis infimo acumulato.  $\frac{1}{2}$  in humidis Carolinæ et New-Jersey. Flores odorati ex Lewis
- a. cordata*, glabriuscula, petiolis folio brevioribus, scapis folio duplò longioribus. — in Carolinâ sept. V. primulifolia Ait. h. Kew. ed. 2. v. 2. p. 45? Lewis am. jouru. 5. n. 1. p. 48.\* V. cordata Walt.? ex Bosc. (v. s. s.)
- β. Boscii*, glabriuscula, petiolis subnullis, scapis folia vix superantibus. — in Carolinâ. Bosc. Planta 6-pollicaris (v. s. s.)
- $\gamma$ ? *Nuttallii*, pilosa, petiolis foliorum longitudine. — circa Nov.-Eboracum Torrey! V. primulifolia Nutt. gen. 1. p. 149.\* (v. s. sp.)
- $\delta$ ? *ovata*, glabriuscula, petiolis foliorum longitudine, capsulis oblongo-3-gouis, valvis apice subacuminatis — in Pennsylvaniâ. V. ovata Rafin! in litt. (v. s. sp.)
11. V. LANCEOLATA (Forst. in tr. lin. soc. 6. p. 310.) stolonifera, stigmate marginato, foliis lanceolatis utrinquè attenuatis, stipulis liberis, sepalis lanceolatis, petalis omnibus glabris? ex Nutt. 2 barbatis ex Elliot.  $\frac{1}{2}$  in humidis Americæ boreal. V. lanceolata Lin! spec. excl. var. sib. Lodd. cab. t. 211. (v. s. sp. et c.)
- β. Folii ovatis basi truncatis*. — in Georgiâ et Carolinâ Beauv. An var. V. primulifoliæ. (v. s. sp.)
12. V. PATRINI (DC! miss.) stigmate triangulari marginato, radicis trunco duriusculo, foliis ovato-oblongis basi truncatis, sepalis lanceolatis, petalis 2 barbatis, stipulis dimidiatim adhærentibus.  $\frac{1}{2}$  in Sibiriâ. V. primulæfolia Lin. sp. excl. var. Virginiana. V. prunellæfolia Fisch. in litt. (v. s.)
- β. Chinensis*, foliis glabris, petalis intùs omnibus imberibus. — in Chinæ prov. Kianang. Georg. Stauntou. V. primulæfolia  $\beta$  Lour. fl. coch. 2. p. 628? (DC. v. s. in h. Banks.)
- $\gamma$ . *Napaulensis*, foliis glabris, petiolis folio dimidiò brevioribus (nec duplò vel triplò longioribus ut in  $\alpha$  et  $\beta$ .) — in Napauliâ circa Chittong. Buchanan. V. primulæfolia Buchanan! ined. (DC. v. s. in h. Lamb.)
13. V. OVATA (Nutt. gen. 1. p. 148.) villosa, stigmate marginato, radicis trunco crasso subcarnoso, foliis ovatis obtusis basi in petiolum abruptè atte-

nudatis, sepalis lanceolatis, stipulis lanceolatis longis, petalis 2 densè barbatis.  $\mathcal{U}$  in collibus siccis Amer. bor. à Canadâ ad Virginiam. V. primulifolia Pursh fl. bor. am. 1. p. 172.\* Bigel! fl. bost. 59.

$\ell.$  *Belvisiana*, hirsutissima, petiolis vix nullis, pedunculis folio brevioribus, floribus minoribus. in mont. editioribus Virginiae. Beauvois. An spec? (v. s.)

14. V. SAGITTATA (Ait! Hort. Kew. 3. p. 287.\* ) stigmate marginato, trunco radicis fibroso, foliis oblongis basi sagittato-cordatis pubescentibus, stipulis liberis, sepalis lanceolatis.  $\mathcal{U}$  in Amer. bor. Variat foliis basi truncatis abruptè attenuatis plus minus pubescentibus. V. sagittæfolia Salisb. prodr. 130. Confer cum V. betonicæfoliâ. (v. s.) \*

$\ell.$  *emarginata* (Nutt. gen. 1. p. 147.\* ) foliis triangulari-cordatis hastatis subtus glabris. — in arvis arenosis New-Jersey.

$\gamma.$  *dentata* (Lewis Am. Journ. n. 2.) glabra, foliis oblongis subhastato-grandi-dentatis. — in herbosis et sylvis humidis Pensylvaniæ. V. dentata Pursh fl. bor. am. 1. p. 172\*.

15. V. BETONICÆFOLIA (Sm. in Rees cycl. n. 7.) stigmate triangulari marginato, truico subsimplici nigricante, foliis glabriusculis sagittato-lanceolatis cordatis, petiolis abruptè attenuatis, stipulis liberis, sepalis lanceolatis, capsulâ oblongâ trigonâ, valvis subobtusis, seminibus turbinatis fusco-rubris in raphe albis.  $\mathcal{U}$  in Nov. Holl. ad Bot. Bay et Port Jackson. V. longifolia Brown! ined. Flores interdùm incompleti. (v. s. sp.)

$\ell.$  *longiscapa*, foliis angustis lanceolatis basi abrnptè decurrentibus (nec cordatis). — in orâ occidentali Novæ Hollandiæ (v. s. s.)

\*\*\* *Radicibus subfusiformibus.*

16. V. PHILIPPICA (Cav. ic. rar. 6. p. 19. t. 529. f. 2.) stigmate marginato, radicibus fusiformibus simpliciusculis, foliis ovato-oblongis basi in petiolum breviorem abrnptè attenuatis, stipulis aduatâs, sepalis ovato-lanceolatis, seminibus fusco-rubentibus subglobosis.  $\mathcal{U}$  in insulæ Manillæ et Luçon lapidibus. Differt à V. betonicæfoliâ radicis formâ, à V. Gmelinianâ tantum foliorum formâ et calcare recto nec recurvo. (DC. v. s. in h. Mousp. ex Née.)

17. V. GMELINIANA (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 354.) stigmate marginato, radicibus fusiformibus simpliciusculis, foliis obovato-oblongis basi in petiolum attenuatis, stipulis adhærentibus, sepalis ovato-oblongis subobtusis.  $\mathcal{U}$  in siccioribus locis Sibiræ et Dahuriæ. Gmel. fl. sib. 4. p. 99. t. 49. f. 2. (v. s.)

$\ell.$  *scorpiurifolia* (DC. mss.) hispidula, sepalis acuminatis longioribus, foliis obovato-oblongis, capsulis ovato-trigonis subobtusis, seminibus atro-rubentibus basi umbonatis, carunculâ albâ. — in Sibirâ ad Nerschinsky Sawod. Fisch. (v. s. sp.)

$\gamma.$  *elongata* (Ging. mss.) foliis cordato-ellipticis. — In locis humidis prope Ircutiam. — Gmel. fl. sib. 4. p. 99.

$\delta?$  *cordifolia* (Ging. mss.) foliis cordatis, sepalis acuminatis. — in mont. Uralensibus. V. suavis? Fisch! in litt. Radices subdivisæ; stigma depresso. An spec? An V. suavis Bieb. vera? (v. s. sp.)

\*\*\*\* *Radicibus (rhizomatibus?) articulatis*

18. V. PALUSTRIS (Lin. sp. 1324.) stigmate marginato, radicibus articulatis squamosis, foliis reniformi-cordatis, stipulis lato-ovatis acuminatis, sepalis ovatis obtusis, capsulâ oblongo-trigonâ, seminibus ovoïdeis atro-viridescens.  $\mathcal{U}$  in pratis humidis et uliginosis montauis Europæ.

$\alpha.$  *vulgaris*, floribus dilutè cærulescentibus, petalis obovatis. Variat nunc floribus majoribus, nunc floribus apetalis, et tunc foliis amplificatis. — Hall. hist. n. 560.

$\beta.$  *Pensylvanica*, floribus purpurascensibus, petalis suborbiculatis. — in Amer. bor. V. cucullata Bigelow! in litt. (v. s. sp.)

19. *V. BLANDA* (Nutt. l. c.) stigmata marginato, radicibus articulatis, foliis reniformi-cordatis, stipulis ovato-lanceolatis acutis, sepalis ovatis acuminatis, petalis (omnibus?) glabris.  $\mathcal{U}$  in pascuis humidis Americæ borealis. *V. blanda* Willd. hort. herol. t. t. 24\*? (v. s. sp.)
20. *V. ROTUNDIFOLIA* (Michx! fl. bor. amer. 2. p. 150.) stigmata marginato, radice articulata squamosa, foliis orbiculato-cordatis sinu (demum) clauso subtus glabris, stipulis subulato-lanceolatis, sepalis oblongis angustis obtusis, petalis lateralibus barbatis.  $\mathcal{U}$  in excelsis montanis Carolinæ. *V. clandestina* Pursh fl. am. bor. t. p. 173. Flores primum majusculos luteos, adhuc tenella profert, dein foliis amplificatis, flores exiguos viridescentes vix conspicuos, stolonesque reptantes producit. (v. s. c. à cl. Bigelow comm.)  
*β. pallens* (Banks! herb.) glabra, sepalis acuminatis. — in Labrador et Kamtschatka. An eadem ac α? An species? (DC. v. s. in h. Banks.)
- 21? *V. VILLOSA* (Walter fl. carol. p. 219.) villosa, stigmata marginato vix rostrato, trunco radicis obliquo rugoso, foliis orbiculato-cordatis utrinque villosis, sepalis oblongis, stipulis lanceolatis dentatis, petalo infero imberbi, capsulis glabriusculis.  $\mathcal{U}$  in collinis umbrosis Amer. bor. Lewis amer. journ. 5. n. 1. spec. 9. (v. s. sp.)
22. *V. CORDIFOLIA* (Lewis l. c.\*.) stigmata depresso valde rostrato, foliis orbiculato-cordatis subtus glabris, petalo infimo barbato.  $\mathcal{U}$  in Amer. bor. *V. Sororia* Willd. hort. ber. t. 72. An verè spec. distincta? Affinis *V. papilionaceæ*. (v. s. sp.)
- 23? *V. ASPERA* (Ging. mss.) hispidula, stigmata recurvo rostro breviusculo apice subdepresso nudo? foliis profundè cordatis, sepalis oblongis acutiusculis, stipulis setoso-laceris, petalis 2 lateralibus valde barbatis, nectariis conicis falcatis.  $\mathcal{U}$  in Napanliâ Wallich. Aff. *V. hirtæ*, sed stigmata differt. (v. s.)

### §. 2. *Stigmatibus convexis, deorsum immarginatis.*

\* *Capsulis turgido-subrotundis, caulinis subnullis.*

24. *V. JAPONICA* (Langsdorff ex Fisch. in litt.) glabra, foliis cordatis, stipulis linearis-lanceolatis subulatis, sepalis lanceolatis acutis calcare grossio obtuso recto petalis dimidio breviore.  $\mathcal{U}$  propè Nagasaki Japoniæ. *V. odorata* Thunb. fl. Jap. 326? Flores cœrulei. (v. s.)
25. *V. HIRTA* (Lin. sp. 1324.) villosa, stigmata uncinato acuto nudo, foliis cordatis, sepalis ovatis obtusis margine ciliatis, stipulis glanduloso-dentatis, petalis 2 mediis subbarbatis, calcare subconico, nectariis glabris, capsulis turgidis hirtis, seminibus turgidis fuscis.  $\mathcal{U}$  in nemorosis et pratis Europæ fere totius. Smith fl. brit. p. 244. engl. bot. t. 894. *V. hirta* in herb. Lin! est alia ex Americâ.  
*α. vulgaris*, foliis lanceolato-cordatis. — in nemorosis et campis. Sturm deut. fl. ic. opt. Variat in stationibus variis, petiolis plus minus longis, corollâ plus minus lilacinâ vel pallidâ, floribus sœpè apetalis, interdum multicalcaratis. (v. v. sp. et c.)  
*β? fragrans*, foliis basi subcordatis, floribus odoratis. — in Tauriâ. nullo modo differt à *V. hirta* sec. cl. Treviranum in beitr. nat. ges. berl. VII. p. 148. *V. campestris* Bieb. et *V. ambigua* Waldst. et Kit. sunt eadem sec. Bieb. suppl. p. 162. at *V. ambigua* semina fusca habet? An species? (v. s. sp.)  
*γ. Alpina*, foliis dilatato-cordatis breviter acuminatis infra petiolos violaceis. — in Alp. Sabaudiæ ad Sancti-Bernardi. Variat sinu plus minus inciso, petiolo apice plus minus dilatato. An eadem ac *V. Pyrenaica*? An *V. collina* Bess. cat. hort. crem. anno 1816. p. 151. (v. s. sp.)  
*δ. alba*, foliis cordatis minutissimis, floribus albis, calcare lilacino. — in pratis siccis. Semina turgida fusca. Folia seriis majora. (v. s. sp.)  
*ε? scabra*, foliis acuminatis, sepalis acutis ex Braun. — circa Salisburgum. *V. scabra* Braun in florâ 1820. p. 469.\*

26. V. PYRENAICA (Ram! in DC. fl. fr. 4. p. 803.) stigmate uncinato nudo, foliis latè subcordatis, petiolis apice dilatatis, sepalis ovatis obtusis.  $\mathcal{U}$  in petrosis Pyrenæorum. Flores odorati ex Ram. Non V. palustris nec V. caninæ varietas, verosimiliter eadem ac V. hirta var. Alpina? Sem. ign. (v. s. sp.)
- 27<sup>o</sup> V. HUMILIS (H. B. et Knuth am. nov. gen. 5. p. 369.\* t. 492. f. 1.) glaberrima, foliis subrotundo-ovatis obtusis basi rotundatis leviter cordatis, stipulis apice dentato-ciliatis, calycibus acutiusculis, stigmate uncinato acuto, ovario glabro, calcare brevi rotundato patente, appendicibus apice rotundatis, loculis antherarum dimidio brevioribus.  $\mathcal{U}$  in subalpinis regni Mexicani, propè Real del monte. alt. 1426 hex. Flores albi, venis luteis.
- 28<sup>o</sup> V. HOOKERIANA (H. B. et Knuth am. nov. gen. 5. p. 369.\* t. 492. f. 2.) glaberrima, foliis reniformibus profundè cordatis, stipulis dentato-ciliatis, calycibus acutis, stigmate uncinato apice truncato, ovario glabro, calcare brevi rotundato, appendicibus apice rotundatis, loculis antherarum dimidio brevioribus.  $\mathcal{U}$  crescit cum præcedente.
29. V. ODORATA (Lin. sp. 1324.) stigmate uncinato nudo, foliis rotundato-cordatis, sepalis ovatis obtusis, calcare obtusissimo, capsulâ trigridâ hirtâ, seminibus turbinatis albidis, stolonibus flagelliformibus.  $\mathcal{U}$  in nemorosis et sepibus Europæ totius et in Sibiria, Chinâ, Japoniâ? Sm. fl. brit. p. 245. Sturm deutsch. fl. ic. opt. V. suavis Bieb. suppl. p. 164.
- $\alpha$ . *vulgaris*, floribus violaceis. Variat flor. corollatis purpureis, cinereis, rubris, pallidis, albis; calcare lilacino; flore simplici, semipleno, pleno, sæpè floribus apetalis et tunc plantis amplificatis; foliis longè petiolatis et pedunculos multò superantibus; tempore antheses verno, vel seriore, floribus multicalcaratis, sepalis interdùm acutiusculis. (v. v.)
- $\beta$ . *alba*, floribus albis, calcare albo obtusissimo, stolonibus longissimis.  $\mathcal{U}$  in locis argillosis cùm V. hirtâ vulgò mixta. V. alba Bess. fl. gall. 1. p. 177. (v. v. c.)
- $\gamma$ . *variegata*, floribus variegatis, Tourn. inst. 419.
30. V. SERPENS (Wall! in litt.) glabriuscula, stigmate marginato? caulinis gracilibus, foliis profundè cordatis, sinu lato auriculatis rotundatis, sepalis lanceolatis acutis, stipulis lanceolatis dentatis, floribus minutis, petalis 2 mediis barbatis, calcare brevi obtusissimo.  $\mathcal{U}$  in Napolia. Wallich. Au eadem ac V. repens Buchan! in herb. Lamb? (v. s. sp.)

\*\* *Capsulis oblongis trigonis.*

† *Caulibus herbaceis.*

31. V. KROCKERI (Gmel. syst. 412.) stigmate uncinato, caule procumbente, foliis reniformi-cordatis obtusiusculis, sepalis lanceolatis acutis, capsulâ trigonâ pubescente.  $\mathcal{U}$  in Bohemiâ. V. purpurascens Schm. fl. boh. 1. cent. 3. p. 49. t. 311.
32. V. ULIGINOSA (Bess. prim. fl. gall. p. 169.) stigmate subreflexo nudo, caulinis abbreviatis, petiolisque glabris, foliis ovatis obtusis basi subcordatis, stipulis integris, sepalis ovatis obtusis, calcare brevi conico.  $\mathcal{U}$  in Ducat. Parmæ? in paludosis Carnioliae, Carinthiae, Lusatiae. V. uliginosa Schrad. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 357? An V. scaturiginosa Wallr. sched. 1. p. 97? (v. s.)
33. V. LANGSDORFI (Fisch. ined.) stigmate marginato? subreflexo obtuso, caulinis demùm elongatis basi obliquâ, foliis rotundato-cordatis glabriusculis, stipulis ovatis setaceo-acuminatis, imis fuscis setoso-deutatis, sepalis ovatis subacutis, petali inferi limbo subrhomboidali, calcare latè saccato obtusissimo.  $\mathcal{U}$  in insulâ Unalaschkâ.
- $\alpha$ . subcaulinis, capsulis oblongo-3-gonis obtusis, seminibus magnis subpyriformibus fuscis. V. odorata variet. in herb. Banks! (DC. v. s.)

- β. caulescens, fructibus..... V. peduncularis Langsdorff ex Fisch.  
in litt. (v. s.)*
34. *V. MIRABILIS* (Lin! sp. 1326.) stigmate subreflexo nudo, canibus rigidis petiolisque villosis, pilis secundis, foliis reniformi-cordatis acuminatis, sepalis 3 maximis oblongis acuminatis, calcare cylindrico obtuso longo, capsulae valvis peracuminatis, seminibus pyriformibus fuscis.  $\mathcal{U}$  in sylvis et dumetis montium Europæ temperatæ et frigidioris ferè totius. (DC. v. s. in h. Lin.)
- a. caulescens, floribus radicalibus corollatis saepius abortientibus, caulinis apetalis seminiferis. Jacq. fl. anstr. t. 19. (v. v. sp.)*  
*β. acaulis, pedunculis omnibus radicalibus, Gmel. fl. bad. 3. p. 519. in obs. (v. v. sp.)*
- 35? *V. MAGELLANICA* (Forst! in comm. gotting. 9. p. 41. t. 8.) stigmate .... .... caule brevissimo, foliis reniformibus, stipulis lanceolatis acutis integris, sepalis ovato-lanceolatis acuminatis, calcare saccato.  $\mathcal{U}$  ad fretum Magellanicum. Petala intus glabra? Fl. lutei. (DC. v. s. in h. Mus. Par.)
36. *V. MACULATA* (Cav. ic. 6. p. 20. t. 539.) stigmate apice subplano, rostro brevissimo, caule abbreviato, foliis ovatis, stipulis ovatis apice fimbriatis, sepalis lanceolatis acuminatis, staminibus apice emarginatis, calcare brevi obtuso.  $\mathcal{U}$  in Chili et ad fretum Magellanicum. Petala intus valde barbata, pili clavati. Flores lutei.
- a. megaphylla* (DC. mss.) trunco radicis longo tereti, foliis elliptico vel subrotundo-ovatis. — in sylvis bahiae Duclos ad fretum Magellanicum  
*V. pyrolæfolia* var. *a.* Poir! dict. 8. p. 636. excl. patrìa. *V. glandulosa* Dombe! herb. *V. lutea megaphyllum* Commers. (DC. v. s. sp. in h. Mus. Par.)  
*β. microphylla* (DC. mss.) trunco radicis brevissimo, foliis ovato-lanceolatis. — in collibus bahiae Boucault Commers. *V. pyrolæfolia* var. *β.* Poir. 1 c. *V. lutea micropyllos* Commers! herb. (v. s. s.)
37. *V. COMMERSONII* (DC. mss.) stigmate ..... caule brevissimo, foliis ovatis, stipulis lato-ovatis integris ?, sepalis oblongo-lanceolatis obtusiusculis.  $\mathcal{U}$  in summis montibus freti Magell. suprà Fort.-Gallant. Commerson. Flos albus. (DC. v. s. in h. Mus. Par.)
38. *V. RANICANS* (DC. mss.) rhizomate horizontali fibrilloso, stigmate brevi-rostrato marginato, foliis ovato-lanceolatis, basi abruptè attenuatis subcordatis serratis, stipulis linearibus setaceo-subulatis setoso-serratis, sepalis linearibus acutis, floribus minutis, petalis mediis obovatis imberibus? infimo minori, calcare subnullo.  $\mathcal{U}$  in Carolinâ austr. Michx. fil. (v. s.)
39. *V. STRIATA* (Ait. hort. Kew. ed. 1. v. 3. p. 291?) stigmate papilloso-subreflexo, rostro obtusiusculo, caulinis ramosis flexuosis, foliis ovato-cordatis acuminatis pubescentibus, stipulis ovato-lanceolatis dentato-laceris, sepalis ovato-lanceolatis, capsula breviuscula, valvis subobtusis 3-7-spermis, seminibus subrotundis rufis.  $\mathcal{U}$  in sylvis Amer. bor. Poir. dict. enc. 8. p. 637. Elliot sket. 1. n. 111. p. 301.\* *V. debilis* Michx. non Pursh. Species plurimæ confusæ sec. Lewis l. c. Flores flavidi. (v. v.)
40. *V. DICHOTOMA* (fl. mex. ic. ined.) stigmate ....., caule dichotomo, ramis patentibus, foliis cordatis, stipulis oblongis, apice tantum setoso-laceris.  $\mathcal{U}$  in Mexico. *V. striata* valde proxima. Flores violacei. Fruct. ign. An eadem ac *V. scaudens* Ruiz et Pav. in herb. Lamb?
41. *V. OCHROLEUCA* (Lewis l. c.\* ) canibus assurgentibus, foliis cordatis, stipulis oblongis maximis remotè dentatis, sepalis angustissimè lanceolatis acuminatis, floribus magnis, petalis lateralibus dense barbatis, calcare longisculè prodacto.  $\mathcal{U}$ ? secùs flumen Dam-River, in montibus Saura Amer. bor. Flores ochroleuci. *V. striata* Pursh fl. bor. am. 1. p. 174. Nutt. 1. p. 150. Au var. *v. striata*? (v. s.)
42. *V. MUHLENBERGIANA* (Ging. mss.) canibus flexuosis assurgentibus, foliis

- cordatis acuminatis, calcare brevissimo, stipulis lanceolatis ciliatis, radice fasciculata. — in Pensylvaniâ. Flores cœrulecentes. V. uliginosa. ex Muhl. cat. n. 18 non Schrad. nec Besser Lewis l. c.\* An V. dichotoma var?
43. V. LEWISIANA (Ging. mss.) caulis decumbentibus stoloniferis, foliis reniformibus cordatisque, stipulis magnis ovatis longissimè deusèque ciliatis, sepalis latè lanceolatis acuminatis ciliatis, floribus minoribus, petalo infimo minutissimo æquali lateralibus, barba albâ, calcare breviusculo. ♀ in rupibus montium Sauræ Amer. bor. V. repens Lewis l. c.\*
44. V. CANINA (Lin! sp. 1324.) stigmate papilloso subreflexo, caule adnitiore adscendente ramoso glabro, foliis cordatis, stipulis acuminatis pectinatim tenuiter laceris, sepalis subulatis, pedunculis glabris, capsula elongata, valvis acuminatis, seminibus pyriformibus fuscis. ♀ in sylvis dumetis sepiusque totius ferè Europæ, Japoniæ, Persiæ, oræ occid. Amer. sept., et in insulis Canariensis. Smith engl. bot. t. 620. V. sylvestris Lam. fl. fr. 2. p. 680. V. cordata Willd. sp. 164. non Walt. V. neglecta Schm. fl. boh. n. 1. p. 51. t. 313. non Bieb. Multum variat altitudine et foliorum formâ. Sæpius excrescit et tum flores apetalos producit.
- β. minor (DC! fl. fr. suppl. p. 617.) caule brevissimo, foliis reniformi-cordatis glabriusculis. — in montibus Pyrenaicis et Helveticis. (v. v. et sp.)
- γ. alba, floribus albis, stipulis uno latere ciliato-laceris. — in Tauriâ Stev. V. neglecta Bieb. fl. taur. 1. p. 172. sec. Stev. V. canina fl. albo Dill. in Ray. synops. 364? (v. s. sp.)
- δ. macrantha, floribus duplò triplò majoribus. (v. s. sp. in herb. Balb.)
- ε? Japonica, Foliis basi vix cordatis. — in Japoniâ propè Nagasaki. V. nou odorata foliis cordatis Lamb! herb. (DC. v. s. in h. Lamb.)
45. V. PALMARIS (Buchau! ined.) stigmate ..... caule ramoso, ramis debilibus, foliis cordatis acuminatis, stipulis linear-lanceolatis subserratis, sepalis oblongis acutiusculis. ♀ in Napauliâ prope Bimpedi. An var. V. caninæ? (DC. v. s. in h. Lamb.)
46. V. DIFFUSA (Ging. mss.) stigmate subcapitato, rostro brevissimo obtuso nudo, caulis simplicibus decumbentibus, foliis ovatis crenatis in petiolum decurrentibus, nervis marginibusqne pilosis, stipulis lanceolatis dentatis ciliatis, sepalis lanceolatis acutis, nectariis inferne latis, exiùs supra emarginatis hinc attenuatis brevissimis angustis. ♀ in Napanliâ. Wallich. Aff. V. Nuttallii Pursh. (v. s.)
47. V. ROSTRATA (Pursh fl. am. bor. 1. p. 174.) stigmate rostrato, rostro suberecto acuto nudo, caulis simplicibus decumbentibus, foliis cordatis glabris, sepalis subulato-lanceolatis glabris, calcare reflexo rostrato. ♀ in rupibus umbrosis Pensylvaniæ et in montibus Alleghany. Petala omnia? glabra. (v. s. sp.)
48. V. DEBLIS (Pursh! fl. bor. am. 1. p. 174. non Michx.) stigmate papilloso subreflexo, caulis subsimplicibus decumbentibus, foliis reniformi-cordatis acutiusculis glabriusculis, sepalis lanceolatis glabris, calcare longè porrecto. ♀ in Amer. bor. V. canina Walt. fl. carol. ex Elliot. An var. V. caniuæ? Flores cœrulecentes. (v. s. sp.)
49. V. ARENARIA (DC! fl. fr. 4. p. 806.) pruinoso-pubescent, stigmate papilloso subreflexo, caulis simplicibus erectiusculis, foliis cordato-subrotundis, stipulis erectis inciso-dentatis, sepalis lanceolato-oblongis, capsulis turbinato-ellipticis obtusis pubescentibus, seminibus ovatis castaneis. ♀ in locis arenosis Vallesiæ, in Alpibus Pedemontii, Gallo-provinciæ, Bohemiæ. circa Mosquam, in Caucaso. V. Allionii Pio diss. p. 20. t. 1. f. 2. V. glauca Bieb. suppl. p. 165. V. rupestris Schm. fl. boh. cent. 3. t. 1. p. 50. t. 312. V. pusilla Schleich. in litt.
- β. aprica, perpusilla, subacaulis. ♀ in collibus ad Lobenheim et Bendstadt V. hirta aprica Spreng! nov. prov. 43. n. 97.
- γ? sarmentosa, caulis (ob chlorosim) luxuriantibus elongatis pro-

cumbentibus, pedunculis foliis brevioribus. — in Alpium Caucasicarum cryptis Bieb. V. sarmentosa Bieb. fl. taur. cauc. 1. p. 172. et suppl. p. 166.

50. V. PUMILA (Vill! Dauph. 2. p. 266. cat. strash. p. 288. t. 5.) glabriuscula, stigmate papilloso subreflexo, caulis ramosis diffusis procumbentibus, foliis ovato-lanceolatis, petiolis marginatis, stipulis ovato-lanceolatis dentatis incisive, calcare cylindrico apice subrecurvo obtuso flavescente sepalorum vix longitudine, valvis subrectis glabris apice truncatis, seminibus ovatis nigro-castaneis. ♀ in Delphinatū Monte Corps, in dunis Vasconiae, in ericetis siccioribus Germaniae, Helvetiae, Pedemontii. (v. s.)

α. *lancifolia*, foliis lanceolatis basi in petiolum gradatim attenuatis. V. *lancifolia* Thore! cblor. land. 357. (v. s. sp.)

β. *ericetorum*, foliis basi truncatis vel subcordatis in petiolum abrupte attenuatis. — In ericetis turfosis. V. *ericetorum* Schrad! ined. (v. s.)

γ. *litoralis*, caulis elongatis, floribus apetalis. — Ad oras maris Baltici propè Warnemundc. V. *litoralis* Spreng! nov. prov. p. 43. (v. s.)

51. V. MONTANA (Lin! sp. 1325.) glabriuscula, stigmate papilloso subreflexo, caulis simplicibus erectis, foliis imis cordatis, superioribus ovatis acutis, petiolis marginatis, stipulis oblongis dentatis incisive, calcare conico truncato recto viridescente sepalis breviore, valvis arcuatis subacutis, seminibus ovatis castaneis. ♀ In Europâ temperatâ et Sibiriâ. Flores albi demùn cærulentes. (v. v.)

α. *stricta*, caulis strictis, foliis imis cordatis. V. *stricta* Horn. hafn. V. *montana*. α. fl. fr. 4. p. 807.\* in pratis montanis dumetisque. (v. v.)

β. *pubescens*, caulis strictis, foliis imis cordatis pubescentibus. V. *crecta* Gerard! in litt. (v. s.)

γ. *lactea*, caulis basi geniculatis, foliis omnibus lanceolatis. — in ericetis udis Angliae, Helvetiae, Galliae. V. *lactea* Smith fl. brit. 1. p. 247. engl. bot. t. 445. opt. V. *Lusitanica* Brot. phytog. p. 39. t. 17.

δ? *Ruppii*, caulis procumbentibus, foliis cordatis lanceolatisque. — In Pedemontio. V. *Ruppii* All. fl. ped. 2. n. 1646. t. 26.\* Lodd. bot. cab. t. 686. (v. v.)

### † † *Caulibus fruticulosis.*

52. V. DECUMBENS (Lin! fil. suppl. 397.\* ) stigmate uncinato nudo, caulis ramosissimis procumbentibus, foliis linearibus angustissimis integris confertis, stipulis subulato-linearibus adnatis, calcare tubuloso obtuso recto sepalorum vix longitudine. ♀ Lin. f. ♂ ad Cap. Bon.-Spei in montibus Hottentot. holl. (DC. v. s. sp. in herb. Lin. et Lamb.)

53. V. SCROTIFORMIS (DC. mss.) stigmate..... caulis ramosis, foliis linearibus obtusiusculis integris, imis remotis, stipulis subulatis adnatis, calcare saccato, auriculis sepala vix superantibus. ♂ in promont. B. Spei. Masson. (DC. v. s. sp. in herb. Lamb.)

54. V. ARBORESCENS (Lin. sp. 1325.) stigmate uncinato nudo, caulis ramosis erectis teretiusculis pubescentibus, foliis lanceolatis basi attenuatis, stipulis oblongis adhærentibus, calcare cucullato obtuso auriculas vix superante, valvis naviculatis obtusis oligospermis, seminibus ovatis antè dehiscentiam purpureo-nigris dein piccis, carunculis albis. ♂ in saxosis et inter fissuras rupium sabuletaque Europæ merid. et Africæ bor. DC. fl. fr. suppl. p. 618.\*

α. *linearifolia*, pruinosa, foliis elongato-linearibus integris. — in Corsicâ. (v. s.)

β. *integrifolia*, foliis lauceolatis integris. — in sabuletis oræ Mediterraneæ, in rupibus Hispaniæ. V. *Hispanica fruticans* Barr. ic. t. 568. (v. s.)

γ. *serratifolia*, foliis lanceolatis remotè dentatis. — In Barbariâ. V. *suberosa* Desfl fl. atl. 2. p. 313.\* et emend. (v. s.)

δ. *latifolia*, glabriuscula, foliis rhomboeo-spathulatis remotè dentatis. (v. s. ex Brouss.)

55. V. ARBOREA (Forsk! fl. vem. cxx.) stigmate..... caule basi tereti, apice angulato erecto simplici?, foliis oblongis utrinquè acuminatis remotè dentatis, stipulis subulatis iuregris, calcare obtusissimo parvo. ♂ in Yemen. An eadem ac V. arborescens var. V. seriatifolia? (DC. v. s. in h. Banks.)

Sect. II. DISCHIDIUM. Ging. mss.

Stigma erostratum, apice plns minùs bilobum, foraminulo inter lobos sito. Stylus ab apice ad basin attenuatus. Stamina oblonga approximata. Torus planiusculus. Capsula sèpè 3-gona oligosperma. Folia seminalia sèpè subrotunda.

56. V. PYGMAEA (Poir. dict. 8. p. 630.\* ) stigmate bilobo?, lobis divergentibus, trnnco crasso perpendiculari, foliis confertissimis linearibus acutis margine scabuis sessilibus, sepalis linearibus, calcare breviusculo, petalis apiculatis. ♀ in locis frigidissimis Andium Peruviae. V. Alpina Ruiz et Pav! in herb. Deless. ined. (v. s.)

57. V? COTYLEDON (Ging. mss.) stigmate bifido, lobis reflexis, trnnco crasso tortuoso, foliis confertissimis rhombeo-spathulatis in petiolum longè attenuatis integris margine cartilagineis glabris, sepalis linearibus, calcare brevissimo. ♀ in montibus excelsis Cibili. Née. Capsula 3-gona oblonga in cacmine pedunculi spiraliter contorti; semina ovata 9-10 atrata. (v. s. in herb. Ronx, nunc Mus. Genev.)

58. V. TRIDENTATA (Menzie's! ined.) stigmate..... canibus ramosissimis procumbentibus, foliis confertis obovato cuneatis apice tridentatis coriaceis glabris, sepalis ovatis, calcare brevissimo. ♂ in Statenland vertice montium inter nives. (DC. v. s. in h. Lamb. et Banks.)

59. V. WALLICHIANA (Ging. mss.) stigmate bifido?, lobis lamellatis divaricatis, foliis reniformibus cordatisve. stipulis lanceolatis denticulatis, sepalis subulatis, calcare subulato petalorum longitudine. ♀ in Napauliā. Calcar geniculatum descendens; nectaria elongata, capillaria; petalum inferum obovato-cuneatum, apiculatum, flos flavus? Habitus V. bifloræ. Flos ferè V. rotatæ; stigma ab omnibus discrepat. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

60. V. BIFLORA (Lin! sp. 132<sup>6.</sup>) stigmate bifido, lobis crassis divergentibus, foliis reniformibus, stipulis ovatis, sepalis linearibus, petalis glabris, calcare brevissimo, seminibus rotundo-ovoïdeis fuscis obscurè punctatis. ♀ in humidis montanis Europæ ferè totius, Sibiriae et Americæ bor. ad oram occidentalem? Variat caule unifloro (J. Bauh. hist. 3. p. 545. f. 1.) et bifloro (Pluk. t. 233. f. 7. et 234. f. 1.). (v. s. sp.)

Sect. III. CHAMÆMELANIUM. Ging. mss.

Stigma sphæroideo-capitatum, utrinquè fasciculis pilorum onustum, foraminulo minnto sublaterali. Stylus compresso-clavatus. Stamina oblonga approximata. Torus planiusculus. Capsula sèpè trigona. Folia seminalia sèpiùs subrotunda. Petala 2 ungue barbata.

61. V. TRIPARTITA (Ell. sket. 1. p. 302.\* ) foliis 3-5-partitis, lobis lanceolatis dentatis pubescentibus, stipulis lanceolatis, sepalis acutis. ♀ in Georgiâ propè Athens. Flores lutei. An var. V. hastata?

62. V. NUTTALLII (Pursh! fl. bor. amer. p. 174.\* ) caule simplici erectiusculo, foliis lanceolato-ovatis integris in petiolum attenuatis, nervis marginibusque pubescentibus, stipulis lanceolatis integris, sepalis lanceolatis acutis. ♀ in Americæ bor. inter flumen Roch-River et Missouri. Nutt. gen. am. 1. p. 151.\* Flores parvi, flavi, subtùs purpurei.

63. V. HASTATA (Michx! fl. bor. amer. 2. p. 149.) foliis cordato-lanceolatis hastatis sinuato-serratis, stipulis ovatis acutis, sepalis lanceolatis acutis, calcare brevissimo. ♀ in Americæ borealis Georgiâ propè Athens. Elliot Sket. 1. p. 302.\* Flores lutei. (v. s.)

♂? glaberrima, foliis rhomboideo-lanceolatis. — In sylvis et collibus Carolinæ septentrion. V. hirta Lewis l. c. non auctorum. An spec.?

64. *V. CANADENSIS* (Lin! sp. 1326.) foliis latè cordatis serratis acumiuitatis, nervis pubescentibus, stipulis lauceolatis, sepalis subulatis lanceolatis, calcare brevissimo subsaccato, capulâ oblongo-3-gonâ obtusissimâ, seminibns subrotundo-ovatis castaneis.  $\frac{2}{3}$  in Americâ bor. Petala albida dorso violacea. (v. s.)  
 α. stipulis angusto-lanceolatis. *V. Canadensis* Ell. Sket. p. 301.\*  
 β. stipulis ovato-lanceolatis. *V. albiflora* Liuk. enum. h. berol. 1. p. 141.
65. *V. PUBESCENS* (Ait! hort. Kew. ed. 1. v. 3. p. 290.) villosa, caulinis simplicibus erectis, foliis lato-cordatis acuminatis serratis, stipulis ovatis, sepalis oblongo-lanceolatis, calcare brevissimo subsaccato.  $\frac{2}{3}$  in Americæ bor. sylvis rupestribns. Nutt. gen. 1. p. 150.\* (v. s. sp.)  
 α. ovario glabriusculo, stipnlis ovatis latis.  
 β. ovario villoso, stipulis oblongo-ovatis. *V. Pensylvanica* Mich! fl. bor. amer. 2. p. 149.
66. *V. ERIOCARPA* (Lewis am. journ. 5. n. 1.) scabriuscula, caulinis assnrgentibus ramosis, foliis cordatis acutis, interdùm reniformibus, stipulis ovatis, calcare brevissimo subsaccato, fructibus dense villosis.  $\frac{2}{3}$  in Carolinâ sept. Non prioris var. ex Nutt. (v. s. sp.)
67. *V. UNIFLORA* (Lin! sp. 1327.) foliis radicalibus reniformibus, caulinis ovatis acuminatis inciso-dentatis pubescentibus, stipulis lanceolato-subulatis dentatis, sepalis ovatis, calcare brevi lato saccato.  $\frac{2}{3}$  in Sibiria, solo turfoso Guel. sib. 4. p. 101. t. 48. f. 5. (v. s.)
- Sect. IV. *MELANIUM. DC. mss.* — *Jacea DC. fl. fr.* — *Violæ tricolores veter. auct.*
- Stigma urceolatum utrinqñè fasciculis pilorum onustum, aperturâ magnâ iuferne labello munitâ. Stylus ab apice ad basin attenuatus. Stamina triangulæ conuexa. Torus concavus et ideò ovarium panlò inferum. Capsula obsoletè hexagona. Semina numerosissima 40.-60. Folia seminalia sèpiùs ovata. Petala 3 inferiora, ungue barbata.*
68. *V. NUMMULARIFOLIA* (All! pedem. n. 1640. t. 9. f. 4.) glaberrima, caulinis ramosis decumbentibus, foliis subrotundis integris, stipulis lanceolatis setoso-dentatis, sepalis oblongis, calcare breviusculo.  $\frac{2}{3}$  in saxosis Alpium Pedemontii et Delphinatûs. DC. fl. fr. 4. p. 804.\* (v. v.)  
 β. *minima* — in Alpibus Corsicis. — Bocc. mus. 2. p. 163. t. 127. (v. s.)
69. *V. ALPINA* (Jacq! obs. 1. p. 21. t. 11.\* ) caule brevisimo, foliis cæspitosis ovato-subrotundis subcordatis crenatis longè petiolatis, stipulis lanceolatis vix dentatis adhærentibus, sepalis oblongis obtusiusculis, calcare tubuloso obtuso sepalis breviore.  $\frac{2}{3}$  in Alpibus Austriae et Carpathis. (v. s.)
70. *V. CORNUA* (Lin. spec. 1325.) radice fibrosâ diffusa, caulinis adscendentibus, foliis cordato-ovatis crenatis ciliatis, stipulis obliquè cordatis inciso-dentatis ciliatis, sepalis subulatis, calcare subulato calyce longiore.  $\frac{2}{3}$  in Pyrenæis et monte Atlante. DC. fl. fr. 4. p. 810.\* Sims bot. mag. t. 791. (v. v.)
71. *V. CENISIA* (All! pedem. n. 1641.) radicis trunko subfusciformi lignoso, caulinis diffusis procumbentibus iudivisis, foliis spatulato-ovatis oblongisve integris, stipulis integris vel palmatisectis segmentis obovatis folio simillimis integris, calycibus pubescentibus, calcare tubuloso acuto calycis longitudine.  $\frac{2}{3}$  in saxosis Alpium Helvetiæ Pedemontii et Galloprovinciæ. (v. s.)  
 α. *ovatifolia*, foliis omnibus ovatis vix pubescentibus. *V. Cenisia* All! fl. pedem t. 22. f. 6. DC. fl. fr. 4. p. 805.\* (v. s.)  
 β. *diversifolia*, foliis imis ovatis, superioribns oblongis tomentoso-pubescentibus. — in Pyrenæis. *V. Cenisia* Lapeyr. abr. Aff. *V. cbeirantifoliæ*. (v. s.)

- γ. Valderia*, foliis omnibns oblongis hispidulis. V. Valderia All! fl. pedem.  
2. p. 98.\* t. 24. f. 3. (v. s.)
72. V. MINUTA (Bieb. fl. taur. r. p. 173.) caulibus simplicibus nnifloris flaccidis, foliis subrotundis crenatis, stipulis ovatis integris ciliatis, calcare vix petalorum longitudine.  $\mathcal{U}$  in Caucaso Iberico. An var. V. Alpinæ?
73. V. CHEIRANTHIFOLIA (Humb. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 111.\* t. 32.) velutina, radice crassâ lignosâ, caulibus adscendentibus, foliis lanceolatis integrerimis in petiolum attenuatis, stipulis linearibus, calcare tubuloso subacuto sepolorum vix longitudine.  $\mathcal{U}$  in insulis Canariis in summo monte Pico-Teyde. (v. s.)
74. V. CALCARATA (Lin! spec. 1525.) radice fibrosâ diffusâ, caulibns simpli-ciusculis cæspitosis, foliis spathulato-subrotundis elongatisve crenatis, stipulis palmatifidis integris, sepalis oblongis glanduloso-denticulatis, calcare subulato calyce longiore, nectario staminibus vix duplo longiore, seminibus ovatis.  $\mathcal{U}$  in pascuis montium editiorum ab Austrâ ad Galloprovinciam. DC. fl. fr. 4. p. 810\*. Species minè varians, nec intrâ linutes suos certa.
- $\alpha$ . *Zoysiæ*, canle brevissimo stipulis glabriusculis bidentatis, flore luteo amplissimo. — In Alpibus Austræ et Helvetiæ. V. Zoysii Wulf. in Jacq. coll. 4. p. 297. t. 11. f. 1\* — Barr. icon. t. 691. (v. v.)
- $\beta$ . *Halleri*, caule brevi, stipulis incisis vix ciliatis, flore cœruleo ampio. — Hall. hist. n. 566. var.  $\alpha$  p. 243.\* t. 17. In iisdem locis frequens. (v. v.)
- $\gamma$ . *albiflora*, caule brevi, stipulis incisis vix ciliatis, flore albo ampio. — In Alpibus Sabaudiæ. Hall. hist. n. 566. var.  $\beta$ . 111\* (v. v.)
- $\delta$ . *Bertolonii*, caulibus elongatis, foliis imis ovatis, extimis elongatis stipulisque palmatifidis glabriusculis. — In Apennini Genuensis summo monte Scaggia. V. Bertoloni Pio diss. 34. t. 3. f. 2. — Cupan. pamph. ed. bonou. t. 99. (v. v.)
- $\epsilon$ . *Aethnensis*, caulibus elongatis, foliis stipulisque velutino-pubescentibns, calycibus glabriusculis. — In monte Atnâ. V. gracilis Riv. mant. 4. p. 25. ex cl. Moricand. — Cupan pamph. ed. bonon. t. 138. (v. s.)
- $\zeta$ ? *decipiens*, caulibus elongatis, foliis stipulisque hispidis, sepalis lanceolatis hispidulis. — In Pyrenæis orient. V. hispida Lapeyr. abr. 123. excl. syn. (v. s.)
75. V. OREADES (Bieb. fl. taur. suppl. 167.) caule abbreviato, foliis oblongis, stipulis pinnatifidis integris, laciniis obtusis, sepalis acutis denticulatis, calcare tubuloso obtuso calyce breviore.  $\mathcal{U}$  in cacumine Tauriæ montium. An fortè varietas V. amænæ? (v. s.)
76. V. AMÆNA (Sym. synop. ex Smith engl. bot. t. 1287.) caule abbreviato, foliis rotundis, stipulis pinnatifidis, lobis obtusis, sepalis ovato-lanceolatis acutis integris, calcare tubuloso obtuso calyce breviore.  $\mathcal{U}$  in montibus Scoticis. Flos amplissimus purpureus. Petala rotundata undulata. (v. s.)
77. V. ALTAÏCA (Ker. bot. reg. t. 54.\* ) caule abbreviato, foliis ovalibus, stipulis oblongo-lanceolatis incisis, dentibus acutis, sepalis acutis denticulatis, calcare brevissimo appendiculis sepolorum vix longiore.  $\mathcal{U}$  in Alpibus Altaïcis ad fines Sinenses. Sius bot. mag. t. 1776. V. grandiflora Liu! herb. et mant? V. Pallasii Fisch. cat. h. gor? Flores magni lutei. (v. s.)
- $\beta$ . *purpurea*. V. Altaïca purpurea Fisch. in litt.
78. V. SUDETICA (Willd. enum. suppl. 12.) radice fibrosâ diffusâ, caulibus simpliciuseculis, foliis ovato-oblongis, stipulis palmatifidis, lobis integris, sepalis lanceolatis, petalis cuneatis longè unguiculatis discretis, calcare subulato acutiusculo porrecto uctariis staruinum vix longiore, semiuibus ovatis.  $\mathcal{U}$  in pratis Alpibus et montanis Europæ. V. grandiflora DC! fl. fr. 5. p. 620.\* et omnium ferè auctorum.
- $\alpha$ . *lutea*, caulibus brevioribns confertè foliosis, foliis ovato-oblongis, floribus luteis. — in pascuis Alpium Helvetiæ et Britanniæ. — Cupan.

- pamph. t. 133. V. lutea Smith fl. brit. t. p. 248.\* engl. bot. t. 721. V. grandiflora var.  $\alpha$ . DC! fl. fr. 5 p. 620. excl. syn. (v. v. c. et s.)
- $\beta$ . *calaminaria*, caulis adscendentibus, foliis subremotis ovatis, floribus lateis. — in pascais siccis et calaminariis prope aquas Grani, Lejeune. V. lutea DC! fl. fr. 5. p. 619.\* excl. syn. (v. s.)
- $\gamma^?$  *media*, caulis elongatis erectiusculis, foliis remotis, floribus purpureis. — in montibus Jurassi, Vogesorum et Arverniae. (v. s.)
- $\delta$ . *ramosior*, caulis ramosis, foliis subremotis ciliatis, floribus tricoloribus. — Circa Verviers. Lejeune. V. Rothomagensis var. DC! fl. fr. 5. p. 619. An V. tricolor. var? An sint V. tricoloris aut V. calcaratæ varietates, aut species nescio!
79. V. PROSTRATA (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 582.\* ) radice simpliciusculâ, caulis decumbentibus, foliis imis subrotundis, supériem ovalibus, omnibus subcordatis grossè dentatis, dentibus cartilagineis, stipulis pinnatifidis, lobo medio oblongo integro, calcare vix producto obtuso.  $\mathcal{U}$  in cacumine montium Teneriffæ et in Appenniuis. V. Ludovicea Jan in litt. Petala ochroleuca nigro-striata vix incumbentia. (v. s.)
80. V. ROTHOMAGENSIS (Desf! cat. 153.) hispida, radice subfusciformi, caulis ramosis diffusis, foliis ovalibus, imis subcordatis, stipulis pinnatifidis, calcare tubuloso obtuso sepalis breviore, nectariis staminum breviore, seminibus oblongo-ovatis.  $\mathcal{U}$  in rupibus et aggeribus cretaceis à Rothomago ad Meldam. DC! fl. fr. 4. p. 809.\* Pio diss. t. 2. V. hispida Lam. fl. fr. 2. p. 679. Vix ac ne vix differt à V. tricolore. (v. v.)
81. V. TRICOLOR (Lin! spec. 1326.) radice subfusciformi, caulis ramosis diffusis, foliis imis ovato-cordatis, stipulis runcinato-pinnatifidis, lobo medio crenato, petalis breviter unguiculatis incumbentibus, calcare crasso-obtuso non porrecto, nectariis brevibus, seminibus oblongo-ovatis. (1) (2) in arvis Europæ, Sibiriae et Americæ bor. DC! fl. fr. 4. p. 808.\* Species mire varians.
- $\alpha$ . *hortensis* (DC. mss.) petalis intensè velutinis calyce multò majoribus. V. tricolor OEd. fl. dan. t. 623. (v. v.)
  - $\beta$ . *degener* (DC. mss.) subramosa, floribus tricoloribus subvelutinis calyce paulò majoribus, stipulis maximis. — in oleraceis (v. v.)
  - $\gamma$ . *alpestris* (DC. mss.) elongata, foliis remotis, floribus sulfureis purpuro maculatis calyce majoribus. — in pratis Alpium. V. lutea Tratt. tab. 43? (v. s.)
  - $\delta$ . *crassifolia* (DC. mss.) foliis maximis crassiusculis internodiis longioribus, floribus luteis calyce vix majoribus. — in Neustriâ maritimâ. (v. v. c.)
  - $\epsilon$ . *calycina* (DC. mss.) foliis maximis ovatis subconfertis, calycibus maximis. — in montibus Teneriffæ. Brouss. (v. s.)
  - $\zeta$ . *appendiculata* (DC. mss.) foliis utrinquè attenuatis, calycibus valdè appendiculatis corollâ majoribus. — inter Bagdad et Kermauchia. Olivier et Brug. An eadem ac calycina? (v. s. s.)
  - $\eta$ . *purpurea* (DC. mss.) foliis ovatis, sepalis breviusculis latis valdè appendiculatis, floribus purpureis calyce majoribus. — in Armoricae inferioris campis. (v. s. s.)
  - $\vartheta$ . *declinata* (Ging. mss.) foliis lanceolatis vix appendiculatis, sepalis elongatis, floribus purpureis calyce majoribus. — in graminosis Alpibus Transylvaniæ et Hungariæ; in præruptis rupium montis Corno-di-Canzo in Italâ. Duby. V. declinata Waldst et Kit. pl. hung. 3. p. 248.\* t. 223. (v. s. s.)
  - $\vartheta$ . *ovatifolia* (DC. mss.) canibus diffusis ramosis, foliis ovatis, floribus tricoloribus sepalis lanceolatis vix longioribus. — in ..... (v. s.)
  - $\alpha$ . *arvensis* (DC! mss.) caulis ramosis assurgentibus, petalis calyce vix longioribus flavescentibus cæruleis vel purpureo-maculatis. — in agris et arenosis frequens. V. arvensis DC! fl. fr. 4. p. 808.\* An V. tricolor Pursh fl. amer. sept. 1. p. 175. n. 22? V. tenella Lewis am. journ. scienc. 5. n. 1. spec. 29. (v. s. s.) — \* Toro fructibusque ex Uredine

- carbone? deformatis. — in campis prope Lazaretum Cafsæ D'Urville. (v. s. s.)
- λ *sabulosa* (DC. mss.) caulis plurimis diffusis, foliis remotis ovatis elongatisve, sepalis angusto-lanceolatis corollâ vix brevioribus. — in arenosis maritimis Belgii et Galliæ. (v. s. s.)
- μ. *graciliscescens* (DC. mss.) canilibns simplicinculis elongatis erectis, sepalis angustis corollâ bicolori saepius longioribus. — in agris prope Beruam. (v. s. s.)
- ν. *trimestris* (DC. mss.) caule erecto tenuissimo, stipulis minimis, sepalis linearibus. — circa Olyssiponam. V. tricolor trimestris flore variorum colorum elegans Grisl. vir. lus. (v. s.)
- ξ. *hirta* (Ging. mss.) tota velutino-hirta, ac præcocior (aprili floret!). in Branson Vallesia. An V. Kitaibeliana Rœm. et Schult. syst. 5. p. 383? (v. s. s.)
- ο. *bellioïdes* (DC. mss.) bispidula, caulis brevissimus, foliis subrotundis confertis, petalis calyce brevioribus. — in arenosis circa Montspelium et Castelnau, in Nebrodibus Siciliæ. V. parvula Tineo! pug. sic. 5. n. 3. (v. s.)
- π. *nana* (DC. mss.) glabriuscula, caule brevissimo, cotyledonibus per anthesim persistentibus. in arenosis maritimis Neustriæ, Syriæ, Asiæ minoris. V. tenella Poir. dict. 8. p. 644.\* (v. s. s.)

Sect. v. LEPTIDIUM. Ging. mss.

Stigma proboscideum foramine minuto; stylus subulatus, flexuosus. Stamina oblonga approximata 2 saepius appendicibus terminalibus longioribus. Torus planiusculus? Capsulæ subrotundæ? oligospermæ.

82. V. RUBELLA (Cav. ic. rar. 6. p. 20.\* t. 351. f. 1.) caulis erectis? foliis ovatis oblongisve acutis, stipulis lanceolatis setaceo-dentatis, calcare conico brevi. ♂ in Chili circa Santo-Carlos. Cav.

83. V. CORCHORIFOLIA (Domb! herb. ; pubescens, caulis erectis, foliis ovatis acutis basi inæqualibus, serraturis exsertis apiculatis, stipulis lanceolatis setaceo-laceris, calcare latissimo saccato, capsulâ ovato-trigonâ. ♂ circa Huanaco in Peruviâ. V. punicea Ruiz et Pav! in herb. Lamb. (DC. v. s. in h. Mus. Par.)

84. V. CAPILLARIS (Pers. enc. 1. p. 256.) fruticosa scandens glabriuscula, ramis angulatis, foliis ovatis basi inæqualibus subcordatis argutè serratis, serraturis exsertis glabris, stipulis oblongis acutis apice trifido-aristatis hinc setaceo-laceris, pedunculis folio brevioribus, sepalis acutis, petalo infero obovato subrotundo apiculato, calcare saccato-brevissimo, staminibus 2 inferioribus membranaceis terminalibus elongatis subulatis, appendicibus nectariferis dorsalibus latis basi rotundatis apice truncatis loculis brevioribus, seminibus fusco-punctatis. ♂ in Regno Novo-Granatensi? V. stipularis. Cav. ic. 6. p. 21.\* t. 531. f. 2. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 372 non Swartz. (v. s. s.)

85. V. SCANDENS (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 371.\* t. 493.) fruticosa scandens glabra, ramis subangulatis striatis, foliis cordato-ovatis crenatis glabris, stipulis oblongis dentato-ciliatis, pedunculis folii longitudine, sepalis acuminatis, petalo infero obovato oblongo, calcare saccato brevi, staminibus 2 inferioribus membranis terminalibus elongatis subulatis, appendicibus nectariferis dorsalibus oblongis obtusis loculis brevioribus, stigmate obtusiusculo. ♂ in Peruviâ propè Loxam, alt. 1060 hex.

86. V. ARGUTA (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 373.) fruticosa volubilis, ramis teretibus hirtellis, foliis profundè cordatis argutè serratis superne puberulis subtus canis, petiolis villosis, stipulis lanceolatis setaceo-laceris, pedunculis folio brevioribus, sepalis acutis, petalo infero obovato mucronato, calcare late obtusissimo laminâ vix dimidio breviore, staminum 2 membranis longioribus obtusis reflexis, appendicibus nectariferis ovatis truncatis an-

- therâ parum brevioribus, seminibus glanduloso-punctatis fuscis. ♂ in sylvis frigidis inter Gonzanam et Loxam, alt. 1060. hex.
87. *V. STIPULARIS* (Swartz fl. ind. occid. 3 p. 1956\*) glabra, caulis reptantibus, foliis ovato-lanceolatis utrinquè attenuatis, serraturis adpressis obtusis, stipulis oblongis acuminatis longè ciliato-laceris, calcare brevissimo, membranis staminum 2 longioribus subulato-recurvis. ♂ in Guadaloupâ et insulâ Sancti-Christophori. *V. persicariæfolia* Poir. dict. 8. p. 623. (v. s. sp.)
88. *V. DOMBEYANA* (DC. mss.) glabra, caulis reptantibus, foliis ovalibus basi cuneatim attenuatis serratis, serraturis exsertis remotis, stipulis lanceolato-linearibus setaceo-dentatis, calcare brevissimo. ♂ in Americâ meridionali. *V. repens* Domb. herb. An var. *V. stipularis* Swartz? (DC. v. s. sp. in herb. Mus. Par.)
89. *V. TRIFIDA* (Spreng. pug. 1. p. 22.) caule decumbente, foliis subtriangularibus, lacinis lanceolatis basi attenuatis integerrimis, calycibus posticè vix appendiculatis, calcare calyce multò ampliore. ♀? hab.... †
90. *V. HEDERACEA* (Labill! spec. Nov.-Holl. 1. p. 66. t. 91.\* ) caulis truncus abbreviatus stolonifero, foliis subfasciati-lato-confertis reniformibus subrotundisve sinuato-dentatis, stipulis lanceolatis setoso-acuminatis, sepalis vix productis petalo infero subtus gibboso ampliato. ♀ in Novâ-Hollandiâ. An genus proprium? (v. s. sp.)
- a.* foliis basi subenneatis. — In terrâ Van Diemen Labill. (v. s.)  
*b.* elatines foliis reniformibus. — In Bot. - Bay. Brown *V. reniformis* Brown ined. An spec? Species distincta ex DC. (v. s.)  
*c.* *petiolaris* foliis reniformibus, petiolis pedunculisque longissimis nempè 6-9 poll. longis. — In Novâ-Hollandiâ et insulâ Van Diemen. *V. gracilis* Brown! ined. Species distincta ex DC. qui v. s. in h. Banks.

† *Species non satis notæ.*

91. *V. EPISILA* (Ledebour in Link enum. 1. p. 241.) caule repente, foliis cordato-subrotundis vix acuminatis glabris, lacinis calycinis basi productis barbatis. ♀ in Sibirâ. Corolla pallidè cœrulea, petalis 3 infimis lineis obscuris notatis.
92. *V. GIBBOSA* (Rafin. dec. pl. nov. am. sept. in litt. 1819.) caulescens glabra, foliis longè petiolatis cordato-deltoïdeis crenatis obtusis subtus pallidis, stipulis ovato-lanceolatis obtusis integris, petalis glabris, calcare gibboso brevissimo. — In mont. Alleghanis. Flores Intei.
93. *V. SERPYLLIFOLIA* (Humb et Bonpl. in Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 391.) caule procumbente, foliis linearis-spathulatis integerrimis. ♀ in Americâ merid. — Cl. Kunthio ignota.
94. *V. TEUCRIIFOLIA* (Humb. et Bonpl. ex Willd. herb. in Rœm. et Schnlt. syst. 5. p. 391.) foliis alternis ovatis serratis, caule fruticoso procumbente, pedunculis folio longioribus. ♂ in Americâ merid. — Cl. Kunthio ignota.
95. *V. SCABRA* (Brown in florâ 1820. p. 469.) subacaulis, foliis cordatis acuminatis scabris, sepalis acutis, radice repente. ♀? circa Salisburgum.
96. *V. CRASSIUSCULA* (Eory ann. gen. 1820. v. 3. p. 16.) caulis decumbens ebracteatis?, foliis alternis petiolatis ovatis oblongis integerrimis crassiusculis floribus nnidis longè pedunculatis. — In Sierrâ - Nevadâ Hispaniæ.
97. *V. SELKIRKII* (Pursh mss. ex Goldie edimb. phil. journ. 1822. p. 319.) foliis cordatis crenato-serratis pilosiusculis, petalis imberbis, calcare longo crasso obtusissimo. — In montibus prope Montreal Americæ bor.
98. *V. PUNCTATA* (Lewis amer. journ. 5. n. 1. p. 48. non Willd. reliq.) caule brevinsculo stolonifero simplici paucifolioso, foliis cordatis crassis glanduloso-punctatis, calcare longo in rostrum refracto. ♀ in Labrador Americæ bor.

99. *V. SPATHULATA* (Willd. rel. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 353.) foliis lanceolato-spathulatis fasciculatis subintegerrimis pubescentibus. ♀ in prov. Guilan ad mare Caspium.
100. *V. ALLEGHANENSIS* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 560.\* ) hirsuta, foliis ovatis et oblongo-cordatis subintegerrimis, petiolis latis membranaceis, petalis 2 lateralibus barbatis, calcare brevissimo saccato. ♀ in Alleghanis Pal Beany. An var. *V. ovata*?
101. *V. LABRADORICA* (Schrank denk. 1. bot. gesell. regensb. 11. p. 12.) caule erecto ramoso, foliis orbiculato-cordatis acuminatis, stipulis lanceolatis. — In Labradoria.
102. *V. ELONGATA* (Poir. dict. 8. p. 644.\* ) glabra, foliis ellipticis integerrimis petiolatis, floribus solitariis longè pedunculatis, caule debili, capsulis glaberrimis, seminibus rufescensibus globosis. — In Americâ ex herb. Desf.
103. *V. PRUNELLÆFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 370.\* ) glaberrima, foliis ovato-oblongis acutis basi rotundatis obsoletè cordatis crenatis, stipulis leviter ciliatis, calycibus acutis, petalis retusis, calcare subsaccato brevi rotundato, stylo supernè clavato incrassato, stigmate laterali truncato. ♀ in altâ planicie Bogotensi, alt. 1370 hex. Flores violacei? *V. hirtæ* affinis?
104. *V. UMBRATICOLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 370.\* ) caulescens procumbens, foliis ovatis obtusiusculis basi in petiolum decurrentibus denticulatis suprà glabris subtùs petiolis pedunculisque tenuissimè hirtellis, stipulis dentato-ciliatis, calycibus linearibus acutis, petalo infero rotundato basi saccato-calcarato, calcare brevi rotundato, ceteris obovato-spathulatis, appendicibus staminum dorsalibus oblongis obtusis compressis loculis duplò brevioribus, ovario ovato glabro, ovlis 22 biseriatis, stylo cultriformi? stigmate obtuso. ♀ in sylvis prope Real del monte Mexicanorum alt. 1426. hex. Flores violacei magn. *V. palustris*.
105. *V. CHAMÆDRIFOLIA* (Ruiz et Pav. in h. Lamb.) caulis....., foliis ovatis obiter dentatis, petalis 2 lateralibus barbatis. — In Peruvia. An *V. teucriifolia* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 391? An var. *V. rubellæ* Cav?

#### IV. SOLEA. Ging. mss. — Soleæ spec. Spreng. pug. rar. 1. p. 22.

Calycis sepala vix æqualia carinata? posticè non producta basi in pedicellum decurrentia (Nutt.) post anthesin reflexa. Petala subinæqualia, inferius ceteris paulò majus basi paulò gibbosum, cetera subæqualia, æstivatione convoluta? Stamina approximata 2-extùs ad basin glandulam nectaream gerentia? filamenta basi breviùs unguiculata, unguibus latiusculis ovarium vix adæquantibus, antheram paulò altius gerentia. Stigma hamosum. — Herbæ pilosæ; caules virgati; folia alterna; pedunculi axillares gemini (uno sæpiùs abortivo) uniflori breves bibracteati.

1. *S. CONCOLOR* (Ging. mss.) ♀ in uliginosis Pensylvaniæ. *Viola concolor* Forster in lin. soc. trans. 6. p. 309.\* t. 28. An *Solea stricta* Spreng. I. c? (v. s. sp.)

#### V. POMBALIA. Vand. fasc. 7. t. 1.

Calycis sepala maxima, margine aculeis callosis echinata, basi in pedicellum decurrentia. Petala inæqualia, 4 superiora breviora calycem vix excedentia, 5<sup>um</sup> 2-3-plò longius basi subgibbum hinc stipitato-unguiculatum, limbo transversim latiore, marginibus involutis. Staminum filamenta basi longè unguiculata, unguibus linearibus ovarium adæquantibus hinc oblongo-dilatata, antheras altissimè gerentia; filamenta 2 dorso ad basin glandulam nectaream gerentia? lobi antherarum apice obtusi. Stylus rectus; stigma insuudibuliforme. Capsula Violæ, sæpiùs

villosa. Cotyledones sæpiùs orbiculatæ, radiculæ teretiusculæ longitudo. — Herbæ perennes sæpiùs villosissimæ, radices crassiusculæ, duræ, tortuosæ; folia alterna; pedunculi axillares solitarii inarticulati 2-bracteolati; flores cernui, magni.

1. P. ITUBU (Ging. mss.) ♂ Viola Itubu. Aubl! guj. 2. p. 808. t. 318. mala. Ionidium Itubu H. B. et K. nov. gen. am. 5. t. 496. (v. s. sp.)

α. caulis hirsutissimis, floribus albis, seminibus albescentibus? capsulis villosis. — in Guianâ.

β. caulis hirsutissimis, flore cæruleo. — In Cayennâ. Viola Itubu var. flore cæruleo. Aubl. l. c.

γ. caulis glabriusculis, flore albo, ovario villoso, seminibus nigris. In Brasiliâ. Pombalia Ipecacuanha Vand. fasc. 7. t. 1. mala. Calceolar Loeffl. itin. p. 184. n. 2. ? An spec? An V. Ipecacuanha Lin. mant. 484?

δ. caulis villosis, flore albo?, seminibus.... capsulis glabriusculis. — In Brasiliâ. Jonidium calceolaria Mart. in litt. — An species? (v. s.)

#### VI. PIGEA. DC. mss.

Calycis sepala inæqualia basi in pedicellum decurrentia. Petala inæqualia; inferius (labelleum) ceteris quadruplò-quintuplò majus, basi gibbosum, hinc unguiculatum et in limbum obovatum planum dilatatum, aestivatione convolutum? cetera calyce paulò longiora. Staminum filamenta à basi dilatata, antheras demissius gerentia; lobi antherarum sæpiùs apice in setas producti. Capsula sæpiùs trigona, 3-valvis; seminibus sæpiùs hinc angulatis. — Herbæ aut suffrutices, foliis sæpiùs alternis; florcs erectiusculi, pedunculi solitarii, sæpiùs ad apicem ramulorum racemoso-congesti bibracteolati, inarticulati? An rectius ad Ionidii sect. 3<sup>am</sup> adnumeranda?

1. P. FILIFORMIS (DC. mss.) caulis indivisis, foliis alternis linearibus integerrimis, labello obovato integro, sepalis lanceolatis acutis. (○?) in Novâ-Hollandiâ circa Port-Jackson. (v. s. sp.)

2. P? BANKSIANA (Ging. mss.) caule erecto puberulo, foliis alternis oblongo-linearibus integerrimis marginibus revolutis supernè scabriusculis, stipulisque subulatis, labello calyce multò longiore, seminibus ellipsoïdeis albidis striatis? ♂ in Novâ-Cambriâ austr. Viola angustifolia Banks herb. (DC. v. s. in h. Banks.)

3. P? CALYCINA (DC. mss.) caulis ramosis, foliis linearibus integerrimis, labello lanceolato acuto, sepalis ovatis acuminatis. (○?) in Novâ-Hollandiâ orâ occidentali. (DC. v. s. sp. in h. Mus. Par.)

4. P? MONOPETALA (Ging. mss.) canibus ramosis, foliis linearibus integerrimis, labello cuneato-spatulato emarginato, sepalis ovatis. — Ionidium monopetalum. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 400. †.

#### VII. IONIDIUM. — Ionidii spec. Vent. malm. p. 27. — Soleæ spec. Spreng. pug. rar. p. 23.

Calycis sepala parva inæqualia, basi in pedunculum decurrentia, non appendiculata, margine membranacea. Petala inæqualia; inferius ceteris 2-3-plò longius, basi carinato-concavum aut paulò gibbum, hinc unguiculatum, indè in limbum dilatatum, per aestivationem marginibus sæpiùs involutis. Stamina approximata; filamenta vix à basi oblongo-dilatata, antheram demissius gerentia, 2 anteriora sæpiùs ad basin exteriorem glandulâ nectariferâ basilari instructa. Capsula Violæ, non elastica? post maturitatem cum parte superiore pedunculi articulati de-

cidua? 1-6-rariū 9-sperma. Cotyledones sæpiùs reniformes; radicula breviuscula. — Herbae aut suffrutices; folia nunc alterna, nunc opposita, aut inferiora opposita, superiora alterna; pedunculi solitarii, uniflori, suprà medium 2-bracteolati, hinc articulati. Flores erectiusculi.

§. 1. *Labello calyce duplò triplòe longiore stipitato.*

1. *I. ANOMALUM* (H. B. et Kuntb nov. gen. an. 5. p. 381. t. 500.) puberulum, caule ramoso foliis ramealibus, alternis lanceolato-oblongis acuminatis serratis, suprà glabris, subtus canescens, stipulis latè ovatis acutis, sepalis ovatis acutis sericeo pubescentibus, labello lanceolato longè attenuato calyce 4-quinquoplòe longiore, petalis ceteris ovatis acutis. ♂ in sylvis juxta Turbaco Novo-Granatensem. V. prunifolia Willd. ret. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 391. Flores anté folia, albi. Antherae linearis-oblongae, 2 appendiculatae, appendice uncinata descendentes apice villosæ in calcar geniculatum eoncavum intrantes. An genuus?
2. *I. PARIETARIÆFOLIUM* (DC. mss.) caule ramoso pubescente, foliis alternis elliptico-ovato-lanceolatis acuminatis dentatis subpubescentibus discoloribus, stipulis subulatis ciliatis, sepalis acuminatis ciliatis, labelli limbo sub-rhomboideo ⊙? in Americâ equinox.
  - a. *Houstoni*, foliis argutè serratis, caule birsuto. — In Verâ-Crux., Pernviâ. *Viola parietariæfolia* herb. Banks. V. frutescens Ruiz et Pav. ined. (DC. v. s. sp. in herb. Banks et Lamb.)
  - β. *Berterii*, foliis subserratis, caule pubescente. — In Sanctâ-Marthâ. Bert. V. melanosperma Bertero! ined. Semina lenticulari-ovata atra nitida. Cotyledones reniformes. (v. s.)
3. *I. LEPTORHIZUM* (DC. mss.) caule simplici aut parce ramoso glabriuscule, foliis alternis glabris subglaucis ovatis acutis in petiolum breviter attenuatis dentatis, stipulis linearis-subulatis, sepalis acutissimis. (I)? in arenosis Malabarîæ, Tranquebariæ. Rheed. h. mal. 9. p. 109. t. 61.\* Pluk. almag. t. 120. f. 8. A priore vix differt. (v. s. in h. Banks.)
4. *I. CAPENSE* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 393.) caule suffruticoso erecto, foliis alternis obovatis obsoletè dentatis pubescentibus, stipulis subulatis ciliatis, sepalis acutis ciliatis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. *Viola Capensis* Thunb. prod. 40. V. Massoni in b. Banks! (DC. v. s. sp. in h. Lin. ex Thunb.)
  - β. *Ovariense* foliis superioribus lanceolatis infernè glabriusculis subconfertis, sepalis pubescentibus, labello basi valde gibboso. — in Oware Beauvois. (v. s.)
  - γ? *Burmanni* foliis superioribus oblongo-lanceolatis supernè glabriusculis, labello obovato basi gibboso extus pubescente. — in Indiâ orient. Burmann. — Ab I heteropbyllo tantum differt sepalis ciliatis nec glabris, ab I. angustifolio seminibus ellipsoïdeis striatis. (v. s.)
5. *I. HETEROPHYLLUM* (Vent. malm. n. 27. in adn.) caule suffruticoso basi ramoso, foliis inferioribus obovatis, superioribus linearis-lanceolatis obsoletè dentatis pubescentibus, stipulis subulatis rigidis, sepalis acuminatis glabris. ♂ in Chinâ, Zeylonâ. *Polygala frutescens* Burmann fl. zeyl. 195. t. 35? (ex DC. adn. v. s. in h. Vent. et Burm.)
6. *I. BUXIFOLIUM* (Vent. malm. p. 27. in adn.) caule herbaceo diffuso, foliis alternis obovatis integris margine revolutis, stipulis subulatis rigidis, sepalis acuminatis glabris, labello basi gibboso apice subrotundo-truncato. 2L in insulâ Madagascar. Commerson. *Viola buxifolia* Poir. dict. 8. p. 646.\* (v. s.)
7. *I. ENNEASPERMUM* (Vent. malm. p. 27.) caule suffruticoso basi ramosissimo, foliis alternis lanceolatis glabriusculis, stipulis subulatis rigidis, sepalis acuminatis glabris, labello . . . . . seminibus nitidis. ♂ in Indiâ orient. (Vent.)

- a. *Malabaricum*, caulis decombentibus, foliis parcè serratis. — In Malabar Rheed. h. malab. 9. p. 117. t. 60.\* (DC. v. s. sp. in h. Banks et h. Mus. Par.)
- β. *Zeylanicum*, caulis adscendentibus, foliis integriusculis. — In Zeylonâ Viola enneasperina Lin. sp. 1327. fl. zeyl. n. 317.\* (DC. v. s. sp. in h. Banks.)
8. I. *LINARIFOLIUM* (Vahl! ecl. am. 2. p. 18.\* ) caule erecto, foliis caulinis alternis oblongis utrinquè attenuatis, stipulis subulatis rigidis. (○?) in insulis Caribæis. *Viola linariaefolia* Poir. dict. 8. p. 648.\* An var. I. stricti? (v. s.)
9. I. *STRICTUM* (Vent! malm. n. 27. in adnot.) caulis erectis imâ basi ramosis puberulis, foliis inferioribus oppositis oblongis lanceolatis basi attenuatis apice obtusioribus, stipulis subulatis rigidis, sepalis acuminatis glabris, labello subrotundo, gibbo nullo, capsula subrotundo-3-gonâ, seminibus ovato-subrotundis nigris antibus? 2 $\frac{1}{2}$  in Sauto-Domingo, Novâ-Hispaniâ. V. stricta Poir! dict. 8. p. 643.\* (DC. v. s.)
- β. ramis erectis, foliis elongatis, imis obtusis, basi longè attenuatis glabriusculis. — in Guadaloupâ. Bertero. (v. s.)
10. I. *ANGUSTIFOLIUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 377.\* ) caule lignoso elongato debili superne ramoso glabro, foliis oppositis linear-lanceolatis apice angustatis remotè serrulatis glabris, stipulis minutis, pedunculis in ramis racemoso-consertis glabris, fructiferis folio 4-quintuplo brevioribus, sepalis lanceolatis acuminatis, capsulis subrotundo-ovatis trigonis 3-4-spermis. ♂ locis humidis propè Carichana in sylvis Orinocensi.
- §. 2. *Labello calyce vix duplò longiore subsessili.*
11. I. *THESIIFOLIUM* (DC. mss.) caule erecto glabro, foliis alternis angustis longissimis glabris integrerrinis, stipulis sepalsque subulatis, petalis calyce vix longioribus. 2 $\frac{1}{2}$  in Scnegal. Adanson. *Viola thesiifolia* Poir! dict. 8. p. 649.\* (DC. v. s. sp. in herb. Juss.)
12. I. *LINIFOLIUM* (DC. mss.) caule cresto puberulo, foliis alternis linear-angustis integris glabris, stipulis subulatis. (○?) in Madagascar. Commerson. *Viola linifolia* Poir! dict. 8. p. 647.\* (DC. v. s. sp. in h. Mus. Par.)
13. I. *POLYGALÆFOLIUM* (Vent! malm. p. et t. 27.\* ) canibus ramosis diffusis procumbentibus, ramis puberulis, folio oppositis lanceolatis integriusculis, stipulis lanceolatis folio dimidiò brevioribus, sepalis ovato-oblongis acutis pubescentibus, labello spathulato apice rotundato calycem superante, squamulis nectareis carnosis, capsulis subrotundis trigonis 1-5-spermis, seminibus subglobosis lateribus compressiusculis nitidis nigris, cotyledonibus reniformibus. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Moç. et Sessé. prope Mexico. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 376.\* t. 496. *Solea verticillata* Spreng. in Schrad. journ. bot. 1800. v. 2. p. 190. t. 6.\* *Viola verticillata* Orteg. dec. 4. p. 50. (v. s. s.)
14. I. *GRACILE* (Moç. et Sessé fl. mex. ined. ic.) caulis suberectis simpli-ciusculis, foliis alternis oblongis integris, stipulis ovato-lanceolatis folio dimidiò brevioribus, petalis calyce vix longioribus, infimo vix majore, seminibus ovatis nigris. 2 $\frac{1}{2}$  in Mexico. An var. I. polygalæfolii?
15. I. *VISCIDULUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 377.\* ) caule lignoso erecto ramoso viscoso, foliis oppositis lanceolatis remotè serrulatis glabris, stipulis subulatis minutis, sepalis ovato-lanceolatis glabris, labello longè unguiculato latissimè ovato acuto basi dilatato concavo, petalorum laterallium ungue petali superioris longitudine, staminibus 2 anterioribus basi glandulâ instructis, membranis terminalibus acutis. ♂ in arenosis humidis propè Angosturam Guyanensem, ad ripam Orinoci. Flores suaveolentes albi. labello basi flavo maculato.
16. I. *RIPARIUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 378.\* ) caule herbacco cresto subramoso bifarium pubescente, foliis inferioribus oppositis lanceo-

latis crenato-serratis glabris subciliatis, stipulis subulatis minutis, sepalis lanceolatis acuminatis subulatis ciliatis, labello unguiculato ovato subrotundo basi saccato concavo, petalis lateralibus dimidio brevioribus, omnibus versus basim ciliatis, staminum filamentis subnullis 2 anterioribus glandulâ squamulæformi instructis, membranis terminalibus acutis, capsulis ovatis trigonis glabris, 3-6-spermis valvis navicularibus acutis, seminibus ovato-globosis subcompressis nitidis fuscis. (I) in regno Novo-Granatensi prope Angostura de Carare ad ripam fluminis Magdalæ alt. 120 hex. I. attenuatum. Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 402. Flores cœrulei.

17. *I. VERBENACEUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 379. t. 497.) caule herbaceo erecto subramoso pubescente, foliis alternis ovato-ellipticis acutis basi in petiolum decurrentibus crenato-serratis utrinquè hirtellis, stipulis linearis-subulatis puberulis petiolo sublongioribus, sepalis lanceolatis acuminatis ciliatis, labello longè unguiculato subrotundo elliptico basi 2 gibbis aucto calyce duplò triplò longiore, petalis lateralibus calycem parùm longioribus, staminum filamentis brevibus 2 inferioribus suprà basim glandulâ gibbis, membranis terminalibus emarginatis. (O) Colitur in horto Mexicano. Flores pallide cœrulei.

18. *I. CIRCÆOIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 379. t. 498.) caule herbarco erecto simplici bifariam puberulo, foliis oppositis ovatis acuminatis basi rotundatis serratis glabris, stipulis linearibus falcatis petiolum subæquantibus glabris, sepalis ovato-lanceolatis acuminatis glabris, labello longè unguiculato subrotundo-ovato obtuso calyce quintuplò longiore, petalis lateralibus inferiore triplò brevioribus oblongis falcatis medio angustatis, hinc inferne lobulo obtuso auctis, staminum filamentis brevibus, 2 inferioribus ad basim glandulâ notatis, membranis terminalibus emarginatis, capsulis subrotundo-ovatis trigonis calyce triplò longioribus glabris 6-spermis, valvis oblongis, seminibus (immaturis?) globoso-ovatis compressiusculis carunculatis. (I) propè Guayaquil locis umbrosis, ad littora maris Pacifici. Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 402. Flores violacei. (v. s.)

19. *I. GLUTINOSUM* (Vent! malm. n. 27. in adnot.) caulinibus suberectis pubescens viscosis, foliis ovato-lanceolatis in petiolum longè attenuatis argutè dentatis, stipulis subulatis petiolo brevioribus, labello obcordato. ♀ in Buenos-Aires. *V. glutinosa* Poir! dict. 8. p. 647.\* Calyx in sicco viridis nec ut in sequente, cui valde affine, violaceus. (DC. v. s.)

20. *I. PARVIFLORUM* (Vent! malm. p. 27. in adn.) fruticosum ramosum diffusum, ramis elongatis bifariam pubernlis, foliis alternis ovatis serratis in petiolum breviter attenuatis, stipulis subulatis petioli vix longitndine, pedunculis glabris folium superantibus, sepalis ovato-lanceolatis acutis, labello calycem triplò superante ovato bilobo, lobis rotundatis patentibus, squamulis nectareis subclavatis, capsulis subrotundo-trigonis calyce triplò longioribus 3-5-spermis. ♂ in Americæ merid. regionibus calidioribus propè Santa-Fe-de-Bogota. H. B. et Kuuth nov. gen. am. 5. p. 375. *Viola parviflora* Lin. f. suppl. 396\*. (DC. v. s.) \*

♂? ramis longissimis. *Viola filiformis* Ruiz et Pav. ined. (v. s. s.)

21. *I. MICROPHYLLUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 374. t. 495.) fruticosum ramosum diffusum, ramis bifariam pubescentibus, foliis oppositis elliptico-oblongis acutis serratis pilosiusculis ciliatis, pedunculis folio triplò longioribus, hinc lineâ puberulâ notatis, stipulis lanceolatis acuminatis petiolo triplò longioribus, sepalis ovato-oblongis acutis, labello calycem duplò superante subpanduræformi, squamulis nectareis subovatis, capsulis subrotundo-ellipticis trigonis 3-6-spermis. ♂ inter saxa propè Lactacunga Quitenium, alt. 1480. hex. *Viola microcephala* Boupl! ined. *V. microphylla* Willd. herb. *V. parvifolia* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 391. (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

22. I? CLAYTONIOIDES (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 402.) caulis monophyllis perfoliatis. Patria ign.
23. I? ERECTUM (Ging. mss.) caule stricto filiformi scabriusculo, foliis linearibus mucronatis remotè denticulatis strictis, stipulis lanceolatis ciliatis adpresso, floribus axillaribus solitariis posticè æqualibus nutantibus.— in Indiâ orient. *Viola erecta* Roth nov. sp. 165. Flores exigui.
24. I? SUFFRUTICOSUM (Ging. mss.) caule procumbente scabriusculo, foliis elliptico-lanceolatis serratis subpubescentibus, stipulis lanceolatis pilosis demum patulis aculeiformibus, floribus axillaribus solitariis posticè æqualibus nutantibus. ♂? in Indiâ orient. *Viola suffruticosa* Roth nov. spec. 165.\*
25. I? FRUTESCENS (Ging. mss.) caule adscendente scabriusculo basi fruticoso, foliis oblongo-lanceolatis mucronatis glabiis subciliatis serratis, stipulis setaceis erctis pilosis, floribus axillaribus solitariis posticè æqualibus nutantibus. ♂? in Indiâ orient. *Viola frutescens* Roth nov. spec. 167.
26. I? BREVICAULE (Mart! in litt.) caule abbreviato adscendente, foliis confertissimis subsessilibus alternis ovato-lanceolatis acutis serratis pubescentibus. — In Brasiliâ. (v. s. sine fl.)
27. I. LINEATUM (Ging. mss.) ramis procumbentibus, foliis oppositis ovatis lineatis petiolatis subtus pubescentibus, stipulis subulatis. ♂? in Cubâ. *Viola lineata* Orteg. dec. 4. p. 49. Petalam inferum seu labellum violaceum ungue albido, lateralia violacea, superiora alba.
- ♂? foliis imis obovatis glabriusculis.— in Cubâ. *V. lineata* berb. hort. monsp.
28. I? CALCEOLARIUM (Ging. mss.) caule ramoso bifariam piloso, foliis oppositis elliptico-lancolatis in petiolum attenuatis subamplexicaulibus, stipulis subulatis, sepalis aristato-acuminatis glabris. (I) in Mexico. Moc. et Sessé. *Viola calceolaria* Moc. et Sessé fl. mex. ined. non Poir. An *V. calcaria* labello oblongo retuso Lœfl. itin. p. 183. n. 1?
29. I? LONGIFOLIUM (Moc. et Sessé fl. mex. ic. ined. non Rœm. et Schult.) caulis simpliciusculis, foliis oppositis lanceolato-linearibus rariter serratis acutissimis, stipulis lancolatis petiolo sublongioribus, pedunculis folio triplo longioribus. ♀ in Mexico.

VIII. HYBANTHUS. *Jacq. am. 77. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 385.\**

*Calycis sepala inæqualia basi in pedicellum decurrentia non appendiculata. Petala inæqualia, inferius ceteris longius basi saccatum, medium canaliculatum apice in limbum bilobum dilatatum, reliqua breviora 3-nervia. Stamina oblonga basi inter se in disco connata; antheræ demissiùs insertæ, in duobus inferioribus loculi contigui oblitterati; glandula nectarea magna conchæformis ad basin staminum duorum inferiorum in gibbo petali quinti locata. Capsula obovata oligosperma.* — Frutices inelegantes, facie Randiae, sæpius aculeati. Folia sparsa secùs ramos alterna aut secùs caules subfasciculata. Pedunculi alares vel laterales solitarii aut plures congesti apice bifidi. Flores pedicellati subramosi albidi, pedicellis basi bracteatis suprà basim articulatis.

- I. H. HAVANENSIS (H. B. et Kunth l. c. p. 385.\* t. 494.) canle cresto aculeato ramoso, foliis oblongis remotè serratis, floribus albidis, petalo infimo apice bilobo, pedunculis bifidis subracemosis. ♂ prope Havanam ins. Cubæ.

a. *Jacquinianus*, foliis apice emarginatis basi cuneato-attenuatis, sepalis ovatis 3 inferioribus basi gibbis, floribus minoribus vix oculis nudis examinandis, petalis 4-ovatis obtusis, quinto oblongo medio attenuato paulò longiore apice bifido, stylo subulato. — In montibus sylvaticis ex Jacq. l. c. Ionidium *Jacquinianum* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 397.\*

2. *Humboldtianus*, foliis apice integris vix petiolatis, stipulis ovatis obtusis, floribus racemoso-fasciculatis majoribus ( maguitndine floris Ionidi polygalæfolii ) sepalis oblongis obtusis glabris, petalo iashuo calyce triplò longiore basi saccato concavo hinc canaliculato, limbo dilatato bilobo, lateralibus oblongis obtusis obsoletè trilobis calyce duplò longioribus, superioribus vix brevioribus obtusis, antheris subcordatis, ovario subrotundo ovato glabro 9-spermo, stylo geniculato apice subuncinato. ( H. B. et K. l. c. )
2. H? *MEXICANUS* ( Ging. mss. ) caule aculeato, foliis oblongis, petalo insimo apice acuminato, pedunculis unifloris fasciculatis? ♂? in Mexico. Moc. et Sessé fl. mex. ined. icon.

Trib. II. *ALSODINEÆ*. Brown cong. p. 21.

Petala inter se æqualia. Stamina sæpiùs aut basi coalita, aut basi internæ urceoli inter petala et stamina elevati ( tori expansi? ) adnata.

IX. CONOHORIA. DC. mss. Conohoria, Passoura et Riana. Aubl. Guian. 1. p. 237. 239. t. 94 et 95. et app. p. 21. t. 380.

Calycis sepala imbricata. Petala æstivatione convolutivâ? Stamina libera approximata, filamenta breviter unguiculata, hinc in ligulam dilatata, extus sæpiùs lamellâ crectâ appendiculatâ, antheras paululò altius gerentia; lobi antheræ ad apicem setosi. Stylus flexuoso-subulatus. Stigma obtusum. Ovarium villosum. Capsula 3-valvis valvis oligospermis. Semina, ex Aublet, globosa.—Frutices. Folia opposita. Flores racemosi. Racemi axillares aut terminales, pedicelli brevissimi crecti uniflori ad basin 1-bracteati, bracteolæ 2 secùs pedicellum; flores parvi; stipulæ deciduae.

1. C? *RIANA* ( DC. mss. ) foliis ovatis serratis apice longè acuminatis, squamis staminum acuminatis, racemis spiciformibus. ♂ in Guianæ sylvis Araurensibus. *Riana Guianensis*. Aubl. guian. 1. p. 237. t. 94.\* ( v. s. sp. )
2. C. *ULMIFOLIA* ( H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 387. t. 491. ) foliis geminis vel terbis in apice ramulorum suboppositis oblongis acuminatis dentatis glabris nervo venisque puberulis supra nitidis, racemis terminalibus solitariis ramosis folio 2-triplò brevioribus. ♂ in regno Novo-Granatensi, ad ripam fluminis Magdalena. Sepala lanceolata ciliata; petala calyce 2-triplò longiora oblonga obtusa venosa, venis subparallelis planis albidis, membranis terminalibus staminum apice rotundatis, squamis staminum inferiorum nullis?. Ovarium triquetrum pilosum 3-sperrum. Capsulae obovato-turbinatae triquetrae apice pilosiusculæ aut glabrae fuscæ, seminibus subglobosis lateribus vix compressiusculis lœvibus glabris hinc ab hilo ad foveolam oppositam sulco longitudinali notatis.
3. C. *PASSOURA* ( DC. mss. ) foliis ovatis integris acuminatis, sepalis lanceolatis acutis, squamis staminum acutis. ♂ in Guianæ sylvis. *Conohoria flavescens* Aubl. guian. 1. p. 239.\* t. 93. *Passoura* Anbl. 1. c. suppl. p. 21.\* t. 380. ( v. s. sp. )

X. *RINOREA*. Aubl. guian. 1. p. 235. t. 93.

Omnia Conohoriæ, sed staminum filamenta à basi in ligulam acuminatam dilatata, nec unguiculata, antheras dimissius gerentia approximata. — Arbor mediocris. Folia alterna stipulata, stipulis deciduis; flores racemosi racemi axillares terminalesve laxè paniculati, pedicelli cernui uniflori ad basin 1-bracteati, versùs medium 2-bracteolati, hinc articulati. Flores parvi. Fructus ignotus.

1. R. GUIANENSIS (Anbl! guian. 1. p. 235. t. 93.\* ) floribus racemosis, foliis dentatis. ♂ in Guianæ locis cultis territorii Caux. (DC. v. s. sp. in h. Banks.)
2. R? INTEGRIFOLIA (Ging. mss.) pedunculis solitariis geminise unifloris, foliis integris. — in Brasiliâ. Conohoria alternifolia Spreng. neu. entd. 2. p. 151.

XI. ALSODEIA. Pet. Th. hist. veg. afr. 2. p. 55. t. 17 et 18. nov. gen. Madagasc. n. 65.

Calycis sepala acuta imbricata; 3 exteriora, 2. interiora. Petala alterna calyce longiora, aestivatione contorta. Stamina petalis alterna, filamenta basi in urceolum ovarium cingentem soluta, hinc in ligulas non unguiculatas dilatata, antheras ad basin eujusque ligulae gerentia, ovarium superantia, lobi antherarum saepius apice in appendices setosas producti. Urceolus extus simplex aut cingulatus, vel appendicibus variis auctus. Ovarium simplex. Stylus elevatus. Capsula calyce et corollâ persistentibus induviata obversè turbinata obtuse 3-gona. Semina 1-2 ad quamque valvulam. Cotyl. orbiculatae (P. T.)—Frutices vel arboreas Madagascarienses; folia saepius alterna penninervia; stipulae parvæ deciduae. Flores racemosi, parvi; racemi axillares et terminales; pedicelli bracteati articulati.

### §. 1. Urceolis simplicibus.

1. A. PAUCIFLORA (Pet. Th. l. c. p. 57. f. 17.\* ) urceolo staminum simplici, foliis cuneatis breviter petiolatis, floribus paucis subcorymbosis, pedicellis reflexis. ♂ in umbrosis insulae Madagascar.
2. A. ARBOREA (Pet. Th. l. c. p. 57. ) urceolo staminum simplici, foliis longè petiolatis deflexis, floribus paniculatis. ♂ in Madagascar.

### §. 2. Urceolis cingulatis.

3. A. ANGSTIFOLIA (Pet. Th. l. c. p. 57. t. 17. f. 1.\* ) urceolo staminum cingulato, foliis oblongo-lanceolatis dentatis, racemis spicatis. ♂ in umbrosis Madagascariensis.
4. A. LATIFOLIA (Pet. Th. l. c. p. 57. t. 18. f. 2. ) urceolo staminum cingulato, foliis ovatis obtuse acuminatis, racemis glabris densis. ♂ in Madagascar.
5. A. PUBESCENS (Pet. Th. l. c. p. 57. t. 18. f. 3. ) urceolo staminum cingulato, foliis ovalibus basi cuneatis serratis, racemis laxis pubescentibus. ♂ in Madagascar.
6. A? RACEMOSA (Mart! in litt. ) urceolo staminum cingulato fimbriato, foliis oppositis elliptico-lanceolatis acuminatis integris. ♂ in Brasiliâ. Habitus Conohoræ et imprimis C. Rianæ, sed stamna Alsodeiæ. (v. s. )

XII. CERANTHERA. Beauv. fl. ow. 2. p. 11. t. 65. — Passalia Banks herb. ex Brown cong. p. 21.

Calycis sepala acuta. Cor. petala lanceolata calyce duplo longiora. Urceolus dentatus basi cum petalis coalescens inter petala et stamina. positus. Stam: filamenta basi unguiculata, hinc in squamam petaliformem dilatata, antheras ad basin squamæ altius gerentia, lobi antherarum setosi; unguis filamentorum basi cum urceolo coaliti, singuli apice liberi. Ovarium ovatum. Capsula ign. . . Frutices. Folia alterna Flores racemosi spicati, pedicelli bracteati. (Car. ex Beauv. l. c. )

*Obs.* Ab iconе Beauv. l. c. videtur staminum structura eadem ac in Conohoriâ; sed stamna ad parietem internam urceoli affixa nec libera; differt tamen vix ac ne vix ab Alsodeiâ (ut Rinorea à Conohoriâ) filamentis unguiculatis nec à basi dilatatis, antheris altius (nec demissius) insertis.

1. *C. DENTATA* (Beauv! fl. ow. et ben. 2. p. 11. t. 65. sub nom. *C. dentulæ*) foliis lanceolato-ovatis dentatis, petalis lanceolato-ovatis. ♂ in Buonopozo. regni Owariensis. Passalia Soland. in herb. Banks et in Sierrâ-Leone detecta forte non differt, ex R. Brown. l. c. (DC. v. s. in h. Deless.)
2. *C. SUBINTEGRIFOLIA* (Beauv! l. c. t. 66.) foliis lanceolato-oblongis raro marginc sinuosis, petalis ovatis. ♂ circa Owariensem urbem (DC. v. s. in h. Deless.)

XIII. PENTALOBA. *Lour. coch. 1. p. 191.*

Sepala 5 lanceolata erecta pilosa. Petala 5 lanceolata apice subreflexa in campanulam conniventia. Nectarium 5-dentatum erectum. Filamenta 5 filiformia, planiuscula, incisuris nectarii insistentia, corollæ subæqualia. Ovarium pilosum, stylus brevis pilosus, stigma simplex. Bacca subrotunda 5-loba 1-locularis 5-sperma, semina 5 ovata (Lour. l. c.) Omnia Alsodeiæ, etiam quoad placentarum parietalium numerum ex cl. Brown cong. p. 22. — Arbor mediocris, folia alterna, flores pallidi sessiles congesti (Lour.) An Alsodeiæ congener?

1. *P. SESSILIS* (Lour. fl. coch. 1. p. 192.) ♂ in montibus Cochinchinæ.

XIV. LAVRADIA. *Vellozo et Vand. in Ræm. script. lus. et br. p. 88. t. 6. f. 6.*

Calycis sepala 5 ovato-lanceolata persistentia. Petala 5 ovata acuminata calyce majora. Filamenta o vel brevissima. Urceolus conicus truncatus suprà stamina et pistillum cucullatus (Vand. l. c.) Aut potius stamina Violæ coalita, ut in genere Hymenanthera cujus membranæ approximatæ pro cucullo proprio habitæ fuerunt. Ovarium oblongum. Stylus filiformis urceolo vix longior. Stigma obtusum. Capsula oblonga 1-locularis 3-valvis 30 sperma. (Vell.) Cl. Brown dubitanter tameu ad Alsoïdeiam refert.

1. *L. VELLOZIANA* (Steud. nom. phan. 466.) sepalis integris, stylo deciduo (ex icon) ♂ in Brasiliâ. Folia lanceolata serrata. Caulis teres. Racemi terminales.
2. *L. MONTANA* (Mart! ined. DC. mss.) sepalis glanduloso-serratis, stylo ad apicem valvulae cujusdam in fructu persistente. ♂ in Brasiliâ. Rami teretes. Stipulæ setoso-pinnatifidæ erectæ. Folia oblonga subcuneata obtusa cum mucrone cartilagineo-serrata. Racemus terminalis compositus. Flores purpurei. (v. s. comm. à cl. Mart.)

XV. PHYSIPHORA. *Sol. in Banks herb. ex R. Brown cong. p. 21.*

Ab Alsoïdeiâ aut Cerantherâ differt tantum filimentis basi leviter connevis capsulâque membranaceâ inflatâ, ex Brown. l. c.

Frutex ramosus; folia alterna ad apicem ramulorum subconferta; stipulæ deciduae; pedunculi communes (laterales?) 1-5 ex iisdem punctis, (mixti cum ramis junioribus) laxè paniculati; pedicelli ex axillis bracteolarum infra medium 2-bracteolati hinc articulati.

1. *P. LÆVIGATA* (Sol! in Banks. herb.) ♂ in Brasiliâ. Alsodeia Physiphora Brown! in Banks herb. (DC. v. s. in Banks herb.)

XVI. HYMENANTHERA. *Banks herb. ex Brown cong. p. 23.*

Calycis sepala 5 imbricata. Petala 5 alterna ovato-acuminata demum reflexa calyce longiora, aestivatione obliquè imbricativâ (Brown.). Stamina structurâ ad Violam accendentia, sed basi coalita in discum monadelphum; squamis totidem iis dorso oppositis. Stylus brevissi-

mns. Stigmata 2 acuta. Capsula subbaccata (in sicco rugosa aut venoso-reticulata) tenuis ovata (unilocularis monosperma ?) 2-locularis, loculis 1-spermis (sec. Brown.), calyce petalis staminibusque induviata. Semina capsulae conformia illamque omnino replentia, ad ejus apicem è placentâ nerviformi (ut in Violâ) pendula. Seminis structura inter Violaceas et Polygaleas, ex Brown, media.

Frutices ramosi; folia nunc solitaria et alterna, nunc subfasciculata coriacea; flores axillares parvi; pedunculi solitarii 1-flori basi 2-bracteati.

1. *H. ANGUSTIFOLIA* (Brown! in h. Banks.) foliis linearibus integerrimis. 5 in insul. Van Diemen ad portum Dalrymple. (DC. v. s. sp. in h. Banks.)
2. *H. DENTATA* (Brown! in herb. Banks.) foliis oblongis denticulatis. 5 in Nova-Hollandiâ prope Port-Jackson. (DC. v. s. sp. in herb. Banks.)

### Trib. III. SAUVAGEÆ. Ging. mss.

Capsulae dehiscentia septicida; nempè suturæ in axi planctarum sitæ et ideo valvæ margine seminiseræ dictæ. Stamina 5 fertilia petalis opposita, libera, filamenta non dilatata ultrâ antheras non producta. Squamæ 5 petaliformes cum staminibus alternantes.— Tribus media inter Violaceas et Frankeniaceas.

XVII. SAUVAGESIA. Jacq. pl. amer. p. 77. — Sauvagea. Neck. elem. n. 1188.

Calycis sepala 5 concava persistentia, 2 exteriora, 3 interiora, aestivatione imbricata. Petala 5 sepalis alterna hypogyna decidua aestivatione saepius contorta; corona filamentosa ante petala sita et his basi adnata, filamentis  $\infty$  capillaribus, apice clavæformibus. Stamina 5 fertilia petalis opposita cum squamis 5 alternantia (stamina sterilia secund. Gaertn. fil., petala interna sec. Saint-Hil.) scariosa, seriùs decidua. Staminum filamenta subulata. Antheræ adnatæ oblongæ (extrorsæ secundum Saint-Hil.) rimâ laterali dupli versùs apicem dehiscentes. Ovarium substipitatum; Stylo stigmateque simplicibus. Capsula ovato-triquetra 1-locularis, 3-valvis; valvulis basi intus marginibus involutis, apice valvatim adplicatis dehiscentibusque; placentæ 3 duplexes bipartitæ, parietales, sepalis 3 (interioribus) supra torum symmetricè dispositis oppositæ. Semina minutula, ovata, serbiculata, prope basin capsulae ope funiculi brevissimi parti valvularum involutæ adfixa. Embryo subcylindricus ex Gaertn. fil.

Herbae annuae tenellæ; folia alterna; stipulae membranaceæ saepius pectinatim ciliatae; pedunculi axillares uniflori solitarii aut bini, aut racemi multiflori axillares; pedunculi aut pedicelli, saepius imo articulati, saepius nudi, interdum bracteati.

#### §. 1. Pedunculis 1-2 axillaribus unifloris.

1. *S. GEMINIFLORA* (fl. mex. ic. ined.) caule ramoso erecto, foliis lanceolatis serratis, sepalis acuminatis, pedicellis geminis, petalis obtusis. (○? in Mexico.)
2. *S. ERECTA* (Lin. sp. ed. 2. p. 294. non Spreng.) caule ramoso procumbente erectoque, foliis lanceolatis serratis, pedicellis 1-2, sepalis aristato-acuminatis, petalis obovatis apiculatis. (○ in Amer. æquinoctiali. *S. erecta* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 389.\* (v. s. s.))

α. foliis distantibus pollicaribus. *S. Adyma* Aubl. guian. t. 100. f. A. — in Cayennâ et Guyanâ.

- ♂. Foliis approximatis sesqui-pollicaribus. S. erecta Aubl. guian. t. 100. f. B.  
 ♀. Foliis confertis vix semi-pollicaribus.
3. S. NUTANS (Pers. enc. 1. p. 253.) caule simplici foliis stipulisque omnino tecto, foliis lanceolatis serratis, pedicellis calyce duplo longioribus iucurvo-nutantibus, sepalis acuminatis. ♂ in Madagascar. An S. erecta Jacq. amer. t. 77. f. 3? An var. S. erectæ? (v. s. sp.)
  4. S. TENELLA (Lam. ill. 2. n. 2769\*) caule ramoso, foliis linear-lanceolatis subserrulatis, imis confertis, summis distantibus, pedicellis calycis vix longitudine erectis, sepalis obtusis. ♂ in Cayennâ Patris. Poir. dict. 8. p. 669.\* (v. s. sp.)

§. 2. *Floribus racemosis, racemis axillaribus.*

5. S. ERICOÏDES (Ging. mss.) caule simplici, foliis congestis linear-lanceolatis margine revolutis integerrimis, stipulis setoso-subulatis, racemis dichotomis, sepalis ovatis acuminatis petalis triplò breviribus. ♂ in Brasiliâ. S. pendula Mart. ex Steven. in litt. (v. s. sp.)

+ *Species dubiæ.*

6. S? FRUTICOSA (Mart! in litt.) caule ramoso stipulis lanceolatis setoso-pennatis persistentibus obtecto, foliis ad apicem ramulorum confertis linearibus acutis marginibus revolutis argutè serrulatis. ♂ in Brasiliâ. An S. ericæ Spreng. neu. entd. 1. p. 296. excl. syn? (v. s. sine fl.)
7. S?? SALIIFOLIA (Ging. mss.) caulibus ramosis adscendentibns, foliis lanceolatis marginibus revolutis integerrimis, stipulis aristato-subulatis integris, floribus solitariis subsessilibus. ♂ in Brasiliâ. (v. s. in herb. Moricand.)— An genus?

*GENERALIA VIOLARIIS AFFINIA.*

XVIII PIPAREA. *Aubl. guian.* 2. *suppl.* p. 31. t. 386. *Gaertn. fil. carp.* 3. p. 231. t. 224.

Sepala 5 æqualia persistentia demùm reflexa. Petala . Filamenta? 10-15? subulata persistentia erecta calyce breviora glabra. Appendices totidem cum iis alternantes oblongæ hirsutissimæ omnes inter se basi coalitæ, capsulam cingentes. Capsula ovato triquetra 1-loclaris 3-valvis. Stylus filiformis, stigmate tripartito (Gaertn. fil.) Capsula 3-valvis, 1-loclaris, ab apice lateraliter dehiscens, intus pube densâ brevi fuscâ velutinâ tecta, valvis mediò seminiferis. Semina ad quamque valvulam solitaria, globosa velutina (2 pleruinque abortiva.) (car ex spec. 'sicco.') ad ventrem cicatriculâ linearî deorsum deliquescente umbilicali albâ notata. (Gaertn. l. c.)

Frutices arboresve. Folia alterna, vix petiolata, rigida, penninervia; stipulæ 2 caducæ. Flores axillares, brevissimi, pedicellati; pedicellis 1-floris, solitariis aut numerosis, articulatis?

*Obs.* An hoc genus verè pentandrum? an forsitan ad Tiliaceas pertinet? An P. dentata Aubl. cum P. multiflorâ Gaertn. fil. congener?

1. P. DENTATA (Aubl. guian. 2. p. 31. t. 386.\*) floribus solitariis geminisve, foliis ellipticis acuminatis subtûs rufo-velutinis, capsulâ acuminatâ glabriusculâ 5. in sylvis Cayennæ prope Montem Serpent. (v. s. sp.)
2. P? MULTIFLORA (Gaertn. f. carp. 3. p. 231. t. 224. f. 1.\* ) floribus plurimis pedicellatis, foliis oblongis acuminatis subtûs glabris, capsulâ subobtusa velutinâ 5. in Cayennâ. Patris. (v. s. sp.)

(DE GINGINS.)

Ordo XVII. DROSERACEÆ. DC. theor. 214. — Drosereæ.  
Sal. parad. n. 95.

Sepala 5 persistentia, æqualia, per aestivationem imbricata. Petala 5, distincta, aut in Romanzowiâ corollam gamopetalanî constituentia, hypogyna, sepalis alterna, sæpè marescentia. Stam. marescenti-persistentia, nunc petalis alterna et iis numero æqualia, nunc petalis dupla, tripla quadruplave, libera. Antheræ 2-loculares birimosæ. Ovarium 1 sessile. Styli 3-5, nunc basi coaliti, nunc distincti, bifidi ramosive. Capsula 1-3-locularis, 3-5-valvis, valvulis margine plus minus introflexis, ab apice dehiscentibus, intus nunc in nervo medio, nunc ad basin seminiferis. Semina secùs nervum medium biseriata aut ad basim capsulæ congesta, ovata, nitida, nuda aut arillo tenui folliculari involuta. Albumen cartilagineum carnosumve. Embryo rectus, axilis, dicotyledoneus, radiculâ ad hilum versâ obtusâ, cotyledonibus crassiusculis. — Herbæ teneræ, pilos apice glandulosos sæpius gerentes aut glaberrimæ. Folia alterna, juniora saltem in D. legitimis, circinatim Filicum more ab apice ad basin voluta! Petioli basi ciliis stipularibus sæpius instructi. Pedunculi juniores circinatim voluti.

I. DROSERA. Lin. gen. 391. Lam. ill. t. 220.

Sepala petalaque 5 inappendiculata. Stam. 5. Styli 3-5, bipartiti. — Herbæ in uliginosis sphagnoë crescentes. Folia ciliis glandulosis rubidis irritabilibus ornata.

Sect. I. RORELLA. — Ros-Solis. Tourn. inst. t. 127.

Styli simplices aut 2-3-partiti, lobis integris apice subcapitatis.

§. 1. Acaules, foliis radicalibus sæpius rosulatis.

1. D. ACAULIS (Thunb. prod. 57.) foliis oblongis obtusis basi angustatis, scapo brevissimo 1-floro. — Ad cap. B.-Spei. Flos albus.
2. D. UNIFLORA (Willd. enum. 340.) foliis subrotundis breviter petiolatis, scapo brevi 1-floro. — Ad fretum Magellanicum. (v. s.)
3. D. PYGMÆA, foliis subrotundis peltatis longè petiolatis, stipulis scariosis, scapo 1-floro. (1) in insulâ ad introitum Jervis'sbay. Caley. D. pusilla Brown! ined. non Humb. (v. s.)
4. D. PAUCIFLORA (Banks! herb.) foliis obovato-oblongis basi attenuatis, scapo ciliato glanduloso 1-2-floro, petalis calyce triplo majoribus. 2/4 ad cap. B.-Spei. (v. s. in h. Banks.)
5. D. PUSILLA (Humb. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 390. t. 490. f. 1.) foliis spathulatis glandulosis limbo obovato suprà marginaque ciliato, scapis 2-3-floris calycibusqne glabris, seminibns subglobosis. — in humidis arenosis ad ripam flum. Orinoci. D. biflora Willd. in Schult. syst. 6. p. 763.
6. D. TENELLA (H. B. et Kunth. l. c. p. 391. t. 490. f. 2. Willd. in Schult. syst. 6. p. 763.) foliis spathulatis limbo obovato-subrotundo suprà marginaque ciliato-glandulifero, scapis capillaceis elongatis 2-3-floris calycibusqne glabris, seminibus oblongis. — In Alpinis Novæ-Andalusiæ. Afinis D. capillari
7. D. UMBELLATA (Lour. ed. Willd. 1. p. 232.) foliis ovalibus longè petiolatis, scapo nudo apice umbellato 5-floro. — In Chinâ.
8. D. BREVIFOLIA (Pursh! fl. bor. am. 1. p. 211.) foliis cuneatis obtusissimis

- vix petiolatis brevibus, stipulis scariosis 3-4-fidis, scapo 3-4-floro. (I) à Carolinâ ad Georgiam. (v. s. in h. Lamb.)
9. D. PALEACEA, foliis oblongis petiolatis, stipulis scariosis acutè ad apicem incisis, scapo erecto glabro foliis duplò longiore apice racemoso. (I) in Novâ-Hollandiâ ad portum regis Georgii. (v. s. in h. Mus. Par.)
10. D. TRINERVIA (Spreng! anleit. r. p. 298.) foliis spathulato-cuneiformibus sessilibus trinerviis, scapo paucifloro calycibusque pubescentibus. — ad Cap. B.-Spei. (v. s.)
11. D. CUNEIFOLIA (Thunb. prod. 57.) foliis obovato-cuneiformibus sessilibus reticulato-subvenosis, scapo paucifloro calycibusque pubescentibus. — ad Cap. B.-Spei. Burch. trav. r. p. 57. cat. n. 599. (v. s.)
12. D. BURMANNI (Vahl symb. 3. p. 50.) foliis cuneiformi-spathulatis sessilibus reticulato-subvenosis, scapo erecto paucifloro calycibusque glabris. — In Zeylonâ, Coromandeliâ, forsitan in Chinâ. Burm. zeyl. t. 9 f. 2.
13. D. SPATHULATA (Labill! nov. holl. t. 106. f. 1.) foliis oblongo-spathulatis in petiolum subangustatis, scapo apice calycibusque glandulosis, floribus breviter racemosis subsessilibus. — in terrâ Van-Diemen et Port-Jackson. (v. s.)
14. D. PETIOLARIS (Brown! iued.) foliis orbiculatis peltatis longè petiolatis, petiolorum calycis scapique pilis confertis non glandulosis. 2 in Novâ-Hollandiâ prope Endeavour-river. (v. s. in h. Banks.)
15. CAPILLARIS (Poir! diet. 6. p. 299.) foliis obovato-spathulatis breviter petiolatis, scapo erecto calycibusque glabris. (I) in Carolinâ et ad Philadelphiam. D. rotundifolia Michx! fl. bor. am. r. p. 186. An satis ab Europeâ differt? (v. s.)
16. D. ROTUNDIFOLIA (Lin. sp. 402.) foliis orbiculatis, petiolis pilosis limbo longioribus, scapis rectis folia triplo superantibus, seminibus arillatis. (I) in Europâ. Drev. et Hayn. pl. eur. 3. p. 40. t. 74. opt. (v. v.)  
*β. distachya*, scapo bifido apice distachyo. — in Europâ et in Americâ boreali. (v. s.)
17. D. INTERMEDIA (Drev. et Hayn. pl. eur. 3. p. 43. t. 75. B.) foliis obovatis, petiolis glabris limbo longioribus, scapis adscendentibus folia paulò superantibus, seminibus exarillatis. (I)? in Europâ. D. longifolia Lin. sp. 403. engl. bot. t. 868. (v. v.)  
*β. corymbosa*, scapo bifido, ramis divergentibus cymoso-corymbosis. — circa Haguenau. (v. s.)  
*γ. Americana*, scapo simplici, foliis oblongo-obovatis. — in Amer. bor. D. americana Willd. en. 340. D. longifolia Michx! fl. r. p. 186. (v. s.)
18. D. ANGLICA (Huds. angl. 135.) foliis oblongis obtusis basi attenuatis, petiolis glabris limbo vix longioribus, scapis erectis folia duplò superantibus, seminibus arillatis. 2 in Europâ mediâ et borcali. D. longifolia. Drev. et Hayn. 3. p. 42. t. 75. A. opt. (v. v.)  
*β. subuniflora*, scapo 1-2-floro. — ad montem S.-Gothardi. (v. s.)
19. D. LINEARIS (Gold. in Edimb. phil. journ. 1822. p. 325.) foliis linearibus obtusis, petiolis longissimis nudis, scapis radicatis, floribus paucis, calycibus glabris. 2 in Canadâ super. ad lacum Simcoe.
20. D. FILIFORMIS (Raf. in Desv. journ. 1808. r. p. 227.) foliis filiformibus longissimis, petiolis limbo multo brevioribus basi lauatis, scapis erectis folia vix æquantibus. 2 in Novâ-Cæsareâ, circa Tuckerton. D. tenuisolia Willd. en. 340. (v. s.)
21. D. CAPENSIS (Lin. sp. 403.) foliis subradicalibus oblongo-linearibus obtusis basi attenuatis, petiolo glabro limbo ferè breviore, scapo subascendente pilosiusculo foliis longiore. 2 ad Cap. B.-Spei. Burm! afr. t. 75. f. 1. (v. s.)
- §. 2. *Caulentes, foliis caulinis.*
22. D. RAMENTACEA (Burch! cat. n. 7692.) caule erecto foliis veteribus deflexis obtecto, foliis ad apicem subrosulatis obovatis, petiolo ciliato limbo longiore, stipulis incisis. 2 ad Cap. B.-Spei. (v. s. in h. Bauks et Burch.)
23. D. MADAGASCARIENSIS, caule adscendente, foliis sparsis obovatis, petiolo glabro limbo longiore, stipulis ciliato-laceris, pedunculo florifero foliis sex-tuplò longiore. 2 in Madagascar. (v. s.)

24. *D. FOLIOSA* (Ell. sketch. 1. p. 376.) caulescens, foliis confertis ovalibus basi enneatis, petiolis glabris elongatis, stipulis subulatis. — in Carolinâ meridionali. Species mili dubia. Sub hoc nomine in herb. Balbisii vidi specimen è Novâ-Cæsareâ ortum, staturâ pollicari à *D. intermediâ americanâ* tantum diversum, et stipulis non subulatis sed ciliato laceris donatum. An vera *D. foliosa*?  
 25. *D. CISTIFLORA* (Lin. amoen. 6. p. 85.) caule erecto simplici, foliis oblongo-linearibus sessilibus, floribus paucis pedicellatis.  $\frac{1}{2}$ ? ad Cap. B.-Spei. Burm! afr. t. 75. f. 2. Flos amplius purpureus; variat, ex Thunb., flore albo rubro rubeo basi maculato.  
*E. violacea*, foliis angustioribus, caule bifloro. — *D. violacea* Willd. enum. 1. p. 340.  
 26. *D. INDICA* (Lin. sp. 403.) caule ramoso, foliis linearibus, petiolo glabro vix limbo angustiore, pedicellis calycibusque puberulis. — in Ceylonâ et Malabariâ. Burm. zeyl. t. 94. f. 1.

## Sect. II. ERGALEIUM.

Styli apice capillaceo-multifidi penicilliformes.

§. 1. *Caulescentes, foliis caulinis peltatis.*

27. *D. LUNATA* (Buchan! ined.) caule erecto glabro, foliis sparsis petiolatis peltatis lunato-triangularibus, racemo laxo terminali, calycibus glabris. (1) in India Orientali circa Sembn. (v. s.)  
 28. *D. PELTATA* (Sm! in Rees. cycl. n. 5.) caule erecto glabro, foliis sparsis petiolatis peltatis subtriangularibus, calycibus ciliato-glandulosis. (1) in Novâ-Hollandiâ. — Labill. n. holl. t. 106. f. 2. (v. s.)  
 29. *D. BANKSI* (Brown! ined.) caule erectiusculo glabro apice inter flores piloso, foliis sparsis petiolatis peltatis orbiculatis, calycibus hirtis. (1) in Novâ-Hollandiâ prope Endeavour-river. (v. s. iu li. Banks.)  
 30. *D. MENZESII* (Brown! ined.) caule erectiusculo flexuoso glabro in axillis ramuloso, foliis junioribus subfasciculatis petiolatis peltatis orbiculatis, racemis bifloris glabris, calycibus ciliato-villosis. (1) in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)

§. 2. *Acaules, foliis radicalibus partitis.*

31. *D. BINATA* (Labill! n. holl. 1. t. 105.) foliis longè petiolatis profundè bipartitis, lobis linearibus.  $\frac{1}{2}$  in terrâ Van-Diemen. (v. s.)  
 32. *D. PEDATA* (Pers. engr. 1. p. 357.) foliis longè petiolatis pedatim dichotomis, lobis linearibus.  $\frac{1}{2}$  in Novâ-Hollandiâ. *D. dichotoma* Sm! in Rees cycl. n. 6. (v. s.)

II. ALDROVANDA. *Monti act. bon. 2. p. 3. p. 404. t. 12. Lin. gen. 390. Lam. ill. t. 220.*

Sepala petalaque 5 inappendiculata. Stam. 5. Styli 5 filiformes breves. Stigmata obtusa. Caps. globosa 5-valvis, 1-locularis, 10-sperma. 1. A. VESICULOSA (Lin. sp. 402.)  $\frac{1}{2}$  All. (1) Sav. — in Europæ australis aquis stagnantibus natans. Folia verticillata, petiolo in cilia 6 setacea desinente, limbo complicato ferè vesiculari. DC. fl. fr. 5. n. 4294. (v. v.)

III? ROMANZOWIA. *Cham. in hor. ber. 71. t. 14.*

Sepala 5. basi coalita. Pet. 5 in corollam 5-fidam deciduam coalita. Stam. 5 imo tubo inserta. Capsula 2-valvis, 2-locularis,  $\infty$ -sperma. — An potius Saxifragea?

1. R. UNALASCHENSIS (Cham! l. c.)  $\frac{1}{2}$  in vallibns insulæ Unalaschkæ. Herba habitus Saxifragæ aut Adoxæ. Folia petiolata subrotundo-reniformia grossè dentata. Flores albidi ebracteati. (v. s.)

IV. BYBLIS. *Salisb. parad. t. 95.*

Sepala et petala 5 inappendiculata. Stam. 5. Antheræ apice bipinnosæ. Stylus 1 filiformis. Stigma bilobum. Capsula 2-valvis, 2-locularis,  $\infty$ -sperma.

1. B. LINIFLORA (Sal. l. c.) (1)? in Novâ-Hollandiâ. Herbula simplex; folia linearia more Droseræ piloso-glandulosa; flores cærulei.

V. RORIDULA. *Lin. syst. veg. 244.*

Sepala et petala 5 inappendiculata. Stamina 5, antheræ apice bipinnosæ basi in appendicem callosam productæ. Styl. 1. Stigma 3-lobum. Caps. 5-locularis, 5-valvis. Semina in quoque loculo subsolitaria.

1. *R. DENTATA* (*Lin. l. c.*)  $\frac{5}{2}$  ad Cap. B Spei. Sufrutex 1-3-pedalis, foliis confertis linearibus ciliato-glandulosis. Bractæ foliaceæ. Lam. ill. t. 141. (v. s.)  
*R. muscipula* (*Gaerte. fr. 1. t. 62. f. 8.*) Hab. cum var. *a.* — Petala angustiora.

VI. DROSOPHYLLUM. *Link in Schrad. journ. 1806. 1. p. 53.*

Sepala et petala 5 unguibus approximata. Stam. 10. Styli 5 filiformes. Capsula 5-valvis, 1-locularis, ad medium valvulis introflexis serè 5-locularis.

1. *D. LUSITANICUM* (*Link l. c.*)  $\frac{2}{2} 5$  in collibus arenisque Lusitanie. Caulis fruticosus, folia linearia integra glandulis stipitatis obsita. Panicula corymbosa. Flores ampli sulphurei. — Pluk. alm. t. 117. f. 2. Saint-Hil. mem. mus. 2. t. 4. f. 13. *Drosera Lusitanica* *Lin. sp. 403.* *Spergula droseroides*. Brot. fl. lus. 2. p. 215. (v. s.)

VII. DIONÆA. *Ellis. nov. act. ups. 1. p. 98. t. 8. Lin. mant. 151.*

Sepala et petala 5. Stam. 10-20, antheris lateraliter dehiscentibus. Stylus 1. Stigma orbiculatum. Capsula 5-valvis, 1-locularis. Semina  $\infty$  in substantiâ celluloso ad basim capsulae semi-immersa.

1. *D. MUSCIPULA* (*Lin. mant. 238.*)  $\frac{2}{2}$  in Amer. boreali. — Herba glabra; folia radicalia petiolo apice dilatato, limbo bilobo ciliato irritabili complicato. Vest. malm. t. 29. Ker. bot. reg. t. 7<sup>o</sup> 5. Delaun. herb. amat. t. 349. (v. v.)

VIII? PARNASSIA. *Tourn. inst. t. 127. Lin. gen. 384.*

Sepala 5. Petala 5. Squamæ 5 (an stamina abortiva?) unguibus petitorum oppositæ, in setas apice glandulosas desinentes. Stam. 5. Antheræ posticæ. Stigmata 4 sessilia. Capsula 4-valvis, 1-locularis, valvis medio septiferis. Semina arillata. — Herbæ glaberrimæ, habitu et forsitan charaktere hinc ad *Swertia*, illinc ad *Violam* accidentes.

1. *P. PALUSTRIS* (*Lin. sp. 391.*) appendicibus 9-13-setis, petalis subsessilibus, foliis radicalibus cordatis, caulinio amplexicauli.  $\frac{2}{2}$  in paludibus subiunctanis Europæ. — Fl. Dan. t. 584. (v. v.)

2. *P. PARVIFLORA*, appendicibus 5-7-setis, petalis sessilibus, foliis radicalibus ovatis, caulinio sessili.  $\frac{2}{2}$  in Amer. bor. An *P. palustris* var? an *P. tenuis* Wahl fl. lapp. n. 137 hoc potius quam ad palustrem referenda? (v. s. in h. Banks.)

3. *P. OVATA* (*Ledeb. act. petr. 1815. p. 514.*) appendicibus 3-setis, foliis radicalibus ovatis, caulinio subcordato-amplexicauli.  $\frac{2}{2}$  in Sibiria orientali.  $\frac{2}{2}$  *Belvisii*, foliis radicalibus 5-7-nerviis, caulinio ovato.  $\frac{2}{2}$  in Amer. bor. *P. ovata*. Beauv! ined. (v. s. sine fl. in h. Beauv.)

4. *P. CAROLINIANA* (*Michx. fl. bor. am. 1. p. 184.*) appendicibus 3-setis, petalis subsessilibus, foliis radicalibus suborbiculatis, caulinio ovato sessili.  $\frac{2}{2}$  à Carolinâ ad Canadam. Sims. bot. mag. t. 1459. (v. s.)

5. *P. ASARIFOLIA* (*Vent! maim. t. 39.*) appendicibus 3-setis, petalis unguiculatis, foliis radicalibus reniformibus, caulinio subcordato orbiculato.  $\frac{2}{2}$  in Virginiam et Carolinam (v. s.)

6. *P. GRANDIFOLIA*, appendicibus 3-setis, petalis oblongis sessilibus, foliis radicalibus ovatis subcordatis 7-nerviis, caulinio subcordato-orbiculato.  $\frac{2}{2}$  in Amer. septentr. apud Cheykoenses. Beauvois. (v. s.)

7. *P. FIMBRIATA* (*Banks! in kœn. ann. 1. p. 391.*) appendicibus 3-sidis, petalis obovatis unguiculatis basi ciliatis, foliis radicalibus reniformibus multinerviis, caulinio cordato.  $\frac{2}{2}$  in Americæ borealis orâ occidentali. (v. s. in h. Banks.)

Ordo XVIII. POLYGALÆ Juss. ann. mus. 14. p. 386. mem.  
mus. 1. p. 385.

Calyx 5-sepalus, sepalis per aestivationem imbricatis, 2 interioribus saepius petaliformibus, 3 externis minoribus, quorum 2 anteriora interdum coalita et tertium posticum. Petala 3-4 hypogyna, mediante tubo stamineo plus minusve connexa, rarius distincta. Staminum filamenta cum petalis coalita, monadelpha, apice in phalanges duas oppositas aequales divisa. Antheræ 8 uniloculares, basi insertæ, apice poris dehiscentes. Ovarium 1 liberum 2-loculare, rarius 1-3 loculare. Stylus 1 incurvus. Stigma infundibuliforme aut bilobum. Pericarpium capsulare aut drupaceum, biloculare aut (abortu) uniloculare, valvis medio septigeris. Semina in loculis solitaria, pendula, saepè basi carunculato-arillata, interdum pilosa aut comosa. Embryo rectus, planus, nunc in albumine carnoso axilis, nunc rarius exalbuminosus endoplevrâ tunc tumidore. — Herbæ aut suffrutices. Folia in plerisque alterna, super caulem articulata, integra. Flores racemosi. Succus lacteus praesertim ad radicem. Cortex radixque amara.

Ordo naturalissimus, sed affinitates dubiae. Habitum florum refert et Leguminosas et Fumariaceas. Staminum situm, numero et dispositione ad Fumariaceas forsitan magis accedit, pluribus etiam notis ad Tremandreas vergit. An potius admittendae sunt bracteæ tres sub flore, sepala 2, petala 4 quorum duo, ut in Leguminosis, in carinam coalita, stamina 4 seu 8? tunc affinitas cum Fumariaceis multò clarius appareret. An potius sepala 5, petala 5 quorum 3 in carinam coalita; tunc affinitas cum Leguminosis propinquior!

I. POLYGALA. Tourn. inst. t. 79.

Calycis sepala persistentia, 2 interiora alæformia. Petala 3-5 tubo stamineo connexa, inferiore carinæformi (forsitan e duobus coalitis constante). Capsula compressa elliptica obovata aut obcordata. Semina pubescentia, hylo carunculata, comâ destituta.

Sect. I. PSYCHANTHUS. Raf. specch. 1. p. 116.

Carina amplè cristata. Capsula glabra, marginata. Bracteæ tres saepius persistentes ad basin pedicellorum. — Frutices Capenses (unicus Arabicus.)

\* Foliis oppositis.

1. P. OPPOSITIFOLIA (Lin. mant. 259.) foliis oppositis ovatis acutis. ♂ in montosis cap. B. Spei. Valde sequenti affinis. Ker. bot. reg t. 636. (v. s.)
2. P. CORDIFOLIA (Thunb. prod. 120.) foliis oppositis cordatis acuminatis, ramulis teretibus glabris. ♂ ad cap. B. Spei. P. fruticosa Berg. cap. 188.\* (v. v.)

3. P. TETRAGONA (Burch! cat. n. 4639.) foliis oppositis cordatis acuminatis, ramulis tetragonis glabris. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s.)
4. P. NUMMULARIA (Burch! cat. n. 3709.) foliis oppositis basi cordatis orbiculato reniformibus mucronatis, ramulis teretiusculis glabris. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s.)
5. P. BORBONIÆFOLIA (Burch! cat. n. 6861.) foliis oppositis cordatis acuminatis, ramulis teretibus hispidis. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. v.) — An hæ quinque Stirpes sint meræ varietates dubito?

\*\* *Foliis alternis.*

6. P. GLUVIPIOIDES (Burch! cat. n. 3326.) foliis ellipticis submucronatis, ramulis glaberrimis, petalis anticis bilobis, lobo acuto longissimo. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s.)
7. P. MYRTIFOLIA (Lin. am. 2. p. 138.) foliis obovatis oblongis submucronatis, ramulis adpressè pubescentibus, bracteis persistentibus æqualibus, pedicellis flore brevioribus. ♂ ad cap. B.-Spei.
  - a. *vera*, foliis obovato-oblongis planis. — Burm. afr. t. 73. f. 1. — Bot. reg. t. 669. (v. s.)
  - β. *angustifolia*, foliis oblongis. — An P. tenuifolia Link. enum. 2. p. 220? (v. s.)
  - γ. *rosmarinifolia*, foliis oblongo-linearibus margine revolutis. — An potius sequentis var. ? sed rami glabriusculi. (v. s.)
8. P. LIGULARIS (Ker. bot. reg. t. 637.) foliis lingulato-linearibus subobtusis coufertis patulis glabris, ramis villosis, bracteis persistentibus æqualibus rachique villosis, racemo brevi conferto. ♂ ad cap. B.-Spei.
9. P. INTERMEDIA, foliis oblongo-linearibus mucronatis margine revolutis, ramulis glabris, bracteis persistentibus æqualibus, pedicellis flore sublongioribus, alis subcuspidatis. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s.)
10. P. BRACTEOLATA (Lin. am. 2. p. 137. var. β.) foliis linear-lanceolatis planis, ramis glabris hispidis, bracteis persistentibus inferiore longiore, pedicellis flore sublongioribus, alis cuspidatis. ♂ ad cap. B.-Spei.
  - α. *striata*, foliis erectis, ramisque glabris. — Pluk. t. 53. f. 2. (v. v.)
  - β. *patula*, foliis patulis, ramisque glabris (v. v.)
  - γ. *hispida*, foliis erectis ramisque hispidis (v. s.)
  - δ. *umbellata* (Thunb. prod. 120.) foliis erectis ramisque hispidis, floribus paucis. (I) Burm! afr. t. 75. f. 5. An forsan cum var. γ speciem priam constitucus? (v. s.)
11. P. TINTORIA (Vahl. Symb. 1. p. 50.) foliis obovatis ramisque villosvelutinis, calycibus pubescentibus. ♂ in montibus Arabiæ felicis. P. bracteolata. Forsk. descr. 213. (v. s. in h. Banks.)
12. P. PUBIFLORA (Burch! cat. n. 6205.) foliis lanceolatis acuminatis ciliatis, ramulis birsutis, calycibus pubescentibus. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s. in h. Burch.)
13. P. BURMANNI, foliis liucaribus obtusiusculis, ramulis pubescenti-velutiniis, racemis supra-axillariibus, pedicellis flore brevioribus, bracteis deciduis. ♂ ad cap. B.-Spei. P. bracteolata § Lin. — Burm! afr. t. 73. f. 4. Burch! cat. n. 6437. — An hujus sectionis? (v. s.)
14. P. AFFINIS, foliis linearibus obtusis, junioribus subvillosis, ramulis pubescentibus, racemis oppositifoliis, bracteis minimis persistentibus. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s. in h. Deless.)
15. P. MICROLOPNA (Burch! cat. n. 3416.) foliis linearibus mucronatis ramisque glabris, racemis paucifloris, pedicellis brevissimis, alis obovatis. ♂ ad cap. B.-Spei. Crista inter Psycanthos parva. (v. s. in h. Burch.)
16. P. SIMPLEX. (Burch. cat. n. 1933.) foliis oblongo-cuneatis obtusis submucronatis cauleque simplici glabris, bracteis deciduis, pedicellis patulis,

- alis ovalibus. ♂ ad cap. B.-Spei. Flores dimidiò minores quàm in *P. speciosa*, cui affinis. (v. v. in hort. Burch.)
17. *P. SPECIOSA* (Sims. bot. mag. t. 1780.) foliis inferioribus oblongo-cuneatis obtusis, superioribus linearibus, ramisque virgatis glabris, bracteis deciduis, pedicellis patulis, alis subrotundis. ♂ ad cap. B.-Spei. Bot. reg. t. 150. Herb. amat. t. 193. Bot. mag. t. 621. (v. v.)
18. *P. PEDUNCULARIS* (Burch! cat. u. 5163.) foliis linearibus margine revolutis, superne scabris, pedunculis rigidulis patulis apice paucifloris, ramulisque angulatis. ♂ ad cap. B.-Spei Flores ferè *P. myrtifoliae*. (v. s. in h. Burch.)
19. *P. TERETIFOLIA*. (Thunb. prod. 120.) foliis linearibus margine revolutis subteretibus subtùs sulcatis patulis glabris, ramulis albo-velutinis, racemis brevibus paucifloris. ♂ ad cap. B.-Spei *P. empetrifolia*. Houtt. hist nat. 11. D. v. t. 28. f. 1. (v. s.)
20. *P. PINIFOLIA*. (Lam. ill. t. 598. f. 2.) foliis linearibus margine revolutis subteretibus subtùs sulcatis patulis petiolulatis, ramisque glabris. ♂ ad cap. B.-Spei. An à priore satis differt? folia duplò longiora.
21. *P. REFRACTA* (Burch! cat. n. 4891.) foliis linearibus acuminatis patentibus, ramisque glabris, pedunculis lateralibus paucifloris, pedicellisque refractis, bracteis deciduis, alis ovalibus. ♂ ad cap. B.-Spei.
22. *P. MACRA*, foliis minimis sublinearibus acutis erectis ramisque glabris, racemis paucifloris, pedicellis flore brevioribus, alis ovatis. ♂ in aridis cap. B.-Spei ad Breda-River. (v. s. comm. à cl. Lamb.)
23. *P. GENISTOIDES* (Poir! dict. 5. p. 492.) foliis linearibus acutis distantibus paucis ramisque virgatis glabris, racemis elongatis, bracteis deciduis, pedicellis demùm patulis flore brevioribus, alis ovalibus obtusis. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s.)
- $\ell.$  *ephedroides*. (Burch! cat. n. 1793. itin. 1. p. 485.) ramis vix foliosis, racemo laxo. (v. s.)
- $\gamma.$  *spartioides*. (Burch. cat. u. 4449.) ramulis foliisque junioribus vix pubescentibus, alis subrotundis. (v. s.)
24. *P. GARCINI*, foliis linearibus ferè subulatis erectis subdistantibus ramisque virgatis glabris, racemis elongatis, pedicellis bracteas vix duplò superstitibus, alis ovalibus obtusis. ♂ ad cap. B.-Spei. Flores purpurascentes. — *P. bracteolata*.  $\gamma$  Lin. am. 2. p. 137 Burm. afr. t. 73. f. 3. Burch! trav. 1. p. 19. 37. (v. s.)
25. *P. ERICÆFOLIA*, foliis linearibus erectis confertis acutis glabris, superioribus ciliatis, pedicellis subumbellatis flore longioribus, alis ovalibus mucronatis. ♂ ad cap. B.-Spei. Burch! cat. n. 5514. Forsan à plurimis cum umbellatâ confusa, sed toto cœlo diversa. (v. s.)
26. *P. PUNGENS* (Burch. cat. n. 1598. trav. 1. p. 304.) foliis linearibus acutiusculis augustis parcis, ramulis divaricatis glaucis rigidis apice spinescentibus, racemis 2-4-floris. ♂ ad cap. B.-Spei. Crista purpurascens. Alæ albidæ, venis viridibus. Capsula obcordata.
27. *P. RIGENS* (Burch! cat. n. 1821. trav. 1. p. 465.) foliis lineari-oblongis canaliculatis obtusis apice mucrone subrecurvo ramisque junioribus pubescentibus, racemis paucifloris, alis oblongis subciliatis. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s.)
28. *P. LEPTOPHYLLA* (Burch! cat. n. 2380. trav. 1. p. 400.) foliis linearibus erectis acutiusculis ramulisque junioribus subpubentibus, racemis laxifloris, bracteis minimis deciduis, alis ellipticis. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s.)
29. *P. HISPIDA* (Burch! cat. n. 4473.) foliis inferioribus ellipticis, summis sublinearibus ramulisque molliter hispidis, racemis elongatis pubescentibus, bracteis deciduis infimâ pedicello subæqnali, alis ellipticis. ♂? ad cap. B.-Spei. (v. s.)
30. *P. ASBESTINA* (Burch! cat. n. 2030. trav. 1. p. 543.) foliis oblongis basi at-

tenuatis, supremis mucronatis, glancescentibus ramulisque subpubentibus, racemis subuinfloris lateralibus, alis oblongo-linearibus. ♂ ad cap. B.-Spei ultrà flumen Gariep. Flores albi. Capsula ovalis apice bifido. An hujus sectionis? (v. s.)

31. *P. POLYPHYLLA* foliis oblongis utrinquè acutis confertis dorso et margine scabris, ramulis subpuberulis, pedicellis axillaribus. 1-floris, alis suborbiculariatis. ♂ ad cap. B.-Spei. An hujus sectionis? habitus ferè Mundiæ. (v. s.)

### Sect. II. POLYGALON.

Carina cristata. Capsula glabra. Bractæ 3 mox deciduae ad basin pedicellorum. — Herbæ aut suffrutices Europæ, aut Asiæ temperatae incolæ.

32. *P. TENUIFOLIA* (Willd. sp. 3. p. 879.) foliis linearibus mucronatis canaque erecto glabris, racemis elongatis laxis subbracteatis, alis ovali-oblongis subacutis. ♀ in Sibiriâ. Var. flore carneo et cæruleo. (v. s.)
33. *P. SIBIRICA* (Lin. sp. 987.) foliis lanceolatis inferioribus ovatis glabris, junioribus subpuberulis, racemis laxis paucifloris demùm ebracteatis, alis ellipticis mucronatis. ♀ in Sibiriâ. (v. s.)
34. *P. JAPONICA* (Houtt. syst. 8. t. 62. f. 1.) foliis glabris inferioribus subrotundis, superioribus ovatis acutis, caule erecto, racemis lateralibus subcoriaceous, calycibus patulis, alis oblongis. ♀ in Japoniâ. *P. vulgaris*. Thunb! fl. jap. 277. (v. s.)
35. *P. SAXATILIS* (Desf! fl. atl. t. 175.) foliis oblongo-lanceolatis mucronatis, caule basi fruticoso decumbente, racemis extræ-axillaribus panicifloris, alis ellipticis. ♂ in rupestribus Mauritaniae, Hispaniae, Galliae austr. *P. rupestris*. Pourr. (v. s.)
36. *P. OXOCOCOIDES* (Desf! atl. t. 174.) foliis ellipticis crassiusculis, caule fruticoso decumbente, racemis lateralibus brevibus panicifloris, alis ovatis ♂ in Atlantis fissuris. (v. s.)
37. *P. SUPINA* (Schreb. dec. t. 10.) foliis obovatis subretusis, caule fruticuloso supino, racemis subterminalibus 7-10-floris, alis ovalibus subtrinerviis corollâ longioribus. ♂ in glareosis Armeniæ. Tanriæ. *P. andrachnoïdes* Willd. — Buxb. ceut. t. 70. f. 2. — Var. fl. cæruleo et purpureo. (v. s.)
38. *P. ADSCENDENS* (Clark! in Spreng. neu. eutd. 3. p. 165.) foliis oblongis basi attenuatis, infimis obovatis subvillosis, canle basi fruticoso adscendente racemis panicifloris, alis oblongis obtusis corollâ dimidiò brevioribus, ovario sessili. ♂ in iusulâ Cos. (v. s. in h. Lamb.)
39. *P. VENULOSA* (Sibth. et Sm. prod. 2. p. 52.) foliis elliptico-lanceolatis, caule adscendente, racemis subterminalibus, alis oblongis trinerviis transversè venosis corollâ dimidiò brevioribus. ♀ in iusulis Archipelagi et in Græciâ.
40. *P. ROSEA* (Desf! atl. t. 176.) foliis inferioribus oblongis obtusis, superioribus lanceolatis, caule erecto basi suffruticoso, alis ovalibus multinerviis corollâ paulò brevioribus, ovario brevissimè stipitato. ♂ in Atlante prope Tlemcen. (v. s.)
41. *P. MAJOR* (Jacq. austr. t. 413.) foliis linear-lanceolatis acutis, caulis erectis, alis ovatis multinerviis corollâ paulò brevioribus, ovario lougè stipitato. ♀ in montosis pratis Italiæ, Austræ, Græciæ, Orientis. Flores roseo-purpurei. (v. s.)
42. *P. FLAVESCENS* (DC. cat. h. monsp. 134.) foliis linearibus sublanceolatis acutis, canibus adscendentibus, alis ellipticis utrinquè acutis corollâ capsula longioribus, ovario subsessili. ♀ in Appenninis Romanis. — Seb. pl. rom. fasc. 1. t. 1. (v. s.)
43. *P. VULGARIS* (Lin. sp. 986.) foliis linear-lanceolatis obtusiusculis, caulis adscendentibus, alis ovatis capsula parùm longioribus corollâ subbrevioribus, ovario subsessili. ♀ in pratis Europæ.

- a. *vera*, caulis erectiusculis, foliis inferioribus obovatis obtusis, superioribus linearibus acutis — OEd. fl. dan. t. 516. (v. v.)
- β. *pubescens*, canle decumbente foliisque pubescentibus. Rohd! journ. bot. 2. p. 359. (v. s.)
- γ. *elata*, caulis erectis foliis ex ovali oblongis. P. comosa Schkuhr. handb. t. 194. (v. s.)
- δ. *Verviana* (Lej. fl. spa. 2. p. 92.) caulis adscendentibus, foliis lanceo-lato-linearibus, floribus albis.
- ε. *acutifolia*, caulis erectis, foliis linearibus, floribus mediocribus cæruleis. (v. s.)
- ζ. *angustifolia*, caulis erectis, foliis linearibus, floribus mediocribus roseis. P. Monspeliaca Vill. dauph. 3. p. 388? (v. s.)
- η. *grandiflora*, caulis erectis, foliis linearibus, floribus magnis roseis. P. Monspeliaca All. ped. n. 1089. (v. s.)
44. P. AMARA (Lin. sp. 987.) foliis radicalibus obovatis obtusissimis, caulinis linearibus, caulis erectiusculis, alis ellipticis corollam æquantibus, capsula suborbiculatâ.  $\frac{1}{2}$  in pratis montanis Europæ. — Wahl. carp. n. 701.\*
- a. *Austriaca* (Crantz. austr. t. 2. f. 4.) amarissima, floribus minoribus albicantibus, alis post anthesin viridescentibus. (v. v.)
- β. *alpestris*, insipida, alis fructu coloratis, radice magis cespitosa. Jacq. austr. t. 412. P. Vaillantij. Bess. cont. 2. p. 73? Vaill. par. t. 32. f. 3? (v. v.)
- γ? *cespitosa*, floribus cæruleis, canlibus cespitoso-procumbentibus, foliis linearibus summis ad flores approximatis. P. repens. Merat? (v. s.)
- δ. *Alpina* (Poir. dict. 5. p. 488.) floribus cæruleis paucis, caulis cespitoso-procumbentibus brevissimis, foliis inferioribus obovatis. (v. s.)
- ε. *obtusifolia*, floribus cæruleis, caulis cespitoso-procumbentibus, foliis inferioribus obovatis obtusissimis. (v. s.)
- ζ? *decipiens* (Bess. cont. 2. p. 73.) foliis obovato lanceolatis, radicalibus maximis obtusissimis, alis trinerviis, caulis adscendentibus.  $\frac{1}{2}$  in Volhyniâ. P. amara fl. lith.
45. P. HYBRIDA, glabra erectiuscula simplex, foliis inferioribus oblongis, ceteris linearibus, alis oblongis corollâ longioribus.  $\frac{1}{2}$  in desertis Uralensibus. Media inter duas priores. (v. s.)
46. P. PODOLICA, glabra erectiuscula simplex, foliis linearibus acutis, bracteis subulatis duplo flore longioribus, alis oblongis uninerviis corollæ æqualibus (albis cum fasciâ mediâ viridi.)  $\frac{1}{2}$  in Podoliâ australi (v. s.)
47. P. MONSPELIACA (Lin. sp. 987.) glabra erecta subsimplex, foliis linearibus acuminatis, alis oblongis utrinquè acutis trinerviis capsulâ multo longioribus. (I) in sterilibus circuitu maris Mediterranei. DC! ic. rar. 1. p. 3. t. 9. (v. v.)
48. P. EXILIS (DC! cat. h. monsp. 133.) erecta glabra ramosissima, foliis linearibus crassiusculis, alis ovalibus obtusis 1-nerviis capsulae longitudine, rameo laxiusculo. (I) in Galliâ australi, Hispaniâ. — P. linearis Lag. P. nova. Boiss. fl. enr. 1. t. 474. f. 1. (v. v.)
49. P. GLUMACEA (Sibth. et Sm. prod. 2. p. 52.) suberecta, foliis lanceolato-linearibus acuminatis, alis elliptico-lanceolatis corollâ duplo longioribus trinerviis obsoletè venosis.  $\frac{1}{2}$  in insulâ Cypro et ad Gibraltar.
50. P. LEPTALEA, erecta glabra simplex, foliis inferioribus oblongis obtusis, superioribus linearibus acutis, alis oblongis subtrinerviis, corollâ capsulâque longioribus. (I) in Napauliâ. Wallich. Herbula vix digitalis. Flores parvi penduli. (v. s.)
51. P. OLICOPHYLLA, glabra suberecta basi subramosa, foliis lineari distantiibus, alis oblongis subtrinerviis corollâ capsulâque longioribus. (I) in Napauliâ. Wallich. Priori valde affinis, duplo major. (v. s.)

## Sect. III. BLEPHARIDIUM.

- Corollæ carina cristata. Capsula apice emarginata margine ciliata. Racemi breves laterales. Bracteæ 3 parvæ ad basin pedicellorum. — Herbæ parvæ sæpiùs ramosissimæ Indicæ aut Ægyptiacæ et Guineenses. — Flores pallidi aut virescentes.
52. *P. ERIOPIERA*, caulis adscendentibus ramosis apice pubescens-velutinis, foliis glabris linearibus acutiusculis, racemis 4-5-floris, alis ellipticis pubescens-entibus, capsulâ oblongâ velutinâ longioribus. ♀ in Senegaliâ et Ægypto.  
*P. paniculata* Forsk. fl. arab. n. 429<sup>3</sup> (v. s.)
53. *P. OBTUSATA*, caulis diffusis virgatis glabris, foliis linearibus obtusissimis, racemis 2-6-floris, alis oblongis obtusis glabris subciliatis, capsulâ subpubescente longioribus. ♀ in AEgypto. (v. s. in h. Balb.)
54. *P. LINEARIFOLIA* (Willd. sp. 3. p. 877.) caulis erectis virgatis ramosis pubentibus, foliis linearibus strictis, racemis 6-8-floris, alis ovali-oblongis acutis, capsulâ obcordatâ ciliatâ. ♀ ♂ in insulâ Mindanao et Samboagang. Flores reflexi. (v. s. in herb. Deless.)
55. *P. PROCUMBENS* (Roth. nov. sp. p. 329.) caule procumbente piloso, foliis oblongo-ovalibus obtusis submucronatis ciliatis glabris, racemis axillaribus brevibus paucifloris, alis acuminatis, capsulâ emarginatâ longè ciliatâ — in Indiâ orient. — Aff. *P. linearifolia* ex cl. Roth.  
*P. angustifolia* (Roth. l. c.) foliis longioribus angustioribus.
56. *P. GLOMERATA* (Lour! coch. ed. W. 2. p. 518.) caule suberecto ramoso pubescente, foliis obovato-oblongis, racemis densis 7-8 floris, alis ovalibus acuminatis, corollâ subtripetalâ, capsulâ orbiculatâ. ♀ ♂ in Chinâ prope Canton. (v. s. in h. Mus. Par.)
57. *P. GLAUCOIDES* (Lin. sp. 991.) caulis diffusis subpubescentibus, foliis ovali-oblongis subpetiolatis glabris glaucis, racemis 7-8 floris, alis ovalibus acutis, capsulâ obovatâ emarginatâ subciliatâ. ♀ in Ceylonâ. (v. s. in h. Banks.)
58. *P. ARENARIA* (Willd. sp. 3. p. 880.) caulis procumbentibus apice pubescentibus, foliis oblongis petiolulatis, racemis ovato-globosis breviter pedunculatis, alis obovatis pubentibus, capsulâ ovali emarginatâ ciliatâ. (I) in Indiâ orient. (v. s. in h. Juss.)
59. *P. SERPYLLIFOLIA* (Poir. dict. 5. p. 499.) caulis à basi ramosis pubescentibus, lateralibus procumbentibus, foliis oblongis obtusis subpetiolatis, racemis 4-5-floris, alis ovalibus acutis, capsulâ ovatâ imarginatâ ciliatâ. — in Indiâ orient. (v. s. in h. Juss.)
60. *P. ARvensis* (Willd. sp. 3. p. 876.) caulis à basi ramosis procumbentibus pubescentibus, foliis obovatis mucronatis, racemis 7-8-floris, bracteis persistentibus ferè pedicelli longitudine, alis oblongis vix capsulâ ovatâ emarginatâ ciliatâ longioribus. (I) in Indiâ orientali. (v. s. ex Roxb.)
61. *P. VAHLIANA*, caule erecto pubescente, foliis obovatis mucronatis subvillosis, superioribus oblongis, racemis 3-5-floris, alis ellipticis capsulâ ovali emarginatâ ciliatâ vix longioribus. (I) in Indiâ orient. *P. tomentosa* Vahl! non Thunb. (v. s. in h. Deless.)
62. *P. BRACHYSTACHYA*, caule diffuso subpubente, foliis linearibus mucronatis glabris, racemis 3-5-floris, alis ovalibus acuminatis subfalcatis capsulâ ovali emarginatâ ciliatâ paulò longioribus. — In Indiâ orientali. (v. s. in h. Deless.)
63. *P. LEPTORHIZA*, caule à basi ramoso diffuso subpubente, foliis linearibus pubescentibus, racemis 7-8-floris, alis ellipticis obtusis capsulâ ovali emarginatâ ciliatâ paulò longioribus. (I) patr. ign. (v. s. in b. Mus. Par.)
64. *P. PERSICARIAFOLIA*, caule erecto apice bifido subpiloso, foliis oblongis utrinquè acuminatis, racemis 10-15-floris è dichotomiâ ortis, alis obovatis capsulâ obcordatâ ciliatâ longioribus. (I) in Napauliâ. Wallich. (v. s.)

65. *P. CROTALARIOIDES* (Buch! ined.) caule à basi ramoso suffruticuloso decumbente pubescente, foliis obovatis basi cuneato-petiolatis, racemis 8-10 floris, alis obovato-rotundis capsulæ suborbiculatæ ciliatæ æqualibus. ♀? in Napauliâ. Bracteæ persistentes acutæ. (v. s.)
66. *P. JAVANA*, caule à basi ramoso suffruticoso diffuso, foliis obovatis cuneato-petiolatis, racemis 7-8 floris folii longitudine, alis ovato-rotundis villosis capsulâ suborbiculatâ pubescente paulò longioribus. ♂ in Javâ. (v. s. in h. Dcless.) An hujus sectionis?

#### Sect. IV. CLINCLINIA.

*Carina cristata*. Alæ oblongæ. Capsula glabra marginata apice emarginata utrinquè ad apicem subdentata. — Herbae suffruticulosæ Americanæ.

67. *P. THESIOIDES* (Willd. sp. 3. p. 877.) caulibus plurimis erectis, foliis oblongo linearibus confertis, racemis 8-12 floris, capsulâ apice subbicorni. ♀♂ in regnis Chilensi et Peruviano. Clinclin Feuill. obs. 2. t. 13. (v. s.)
68. *P. GNIDIOIDES* (Willd. sp. 3. p. 878.) caulibus diffusis ramosis, foliis linearibus obtusiusculis, racemis 6-10 floris, capsulâ subemarginatâ. ♀♂ in regnis Chilensi et Peruviano. (v. s.)
69. *P. CAPILLIFOLIA* (Desf! herb.) caulibus erectis vix ramosis, foliis capillaceis, racemis gracilibus, alis obovatis, capsulis bifidis. ① in..... (v. s. in h. Desf.) An hujus sectionis?

#### Sect. V. TIMUTUA.

*Carina cristata* (crista interdùm minntissima). Capsula glabra, ovali-oblonga, vix emarginata. Racemi nunc elongati floribus parvis, nunc conferti spiciformes, floribus inferioribus mox deciduis. Folia alterna aut verticillata. — Herbae Americanæ.

70. *P. TRICHOSPERMA* (Lin. mant. 259.) racemis spiciformibus ovatis, foliis alternis oblongo-linearibus erectis, caulibus erectis virgatis. ♀ in Novâ-Granadâ. Jacq! obs. 3. t. 67. (v. s. in h. Banks.)
71. *P. ASPALATHA* (Lin. mant. 99.) racemis spiciformibus subcapitatis, foliis alternis linear-setaceis patulis, caulibus erectis virgatis simplicissimis. — in Brasiliâ, Portoricco, Sancto-Domingo. (v. s.)
72. *P. STELLERA*, racemis spiciformibus subcapitatis, foliis sparsis paucis, imis obovatis, ceteris linearibus, caulibus erectis ramosis virgatis. ① in Brasiliâ, Portoricco, Sancto-Domingo. (v. s.)
73. *P. HYGROPHILA* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 395. t. 508.) racemis spiciformibns oblongis, foliis sparsis linearibus glanduloso-punctatis, caule erecto apice subramoso. ① in humidis prope Esmeralda Orinocensis. Flores albidi? Semina retrosum pubescentia.
74. *P. INCARNATA* (Lin. sp. 986. excl. Pluk. ic.) racemis spiciformibus oblongis eglandulosis, foliis sparsis rarissimis subulatis, caulibus erectis vix ramosis. ① in arenosis Virginiae, Carolinæ. (v. s.)
75. *P. LONGICAULIS* (H. B. et K. l. c. p. 396.) racemis spiciformibus subrotundis, corollis glandulosis, foliis sparsis remotis linearibus glanduloso-punctatis, caule elongato subramoso. ① in Novâ-Andalusiâ et Novâ-Granadâ. Glabra sesquipedalis. Alæ roseæ. Semina conica retrosum sericeo-pilosa.
76. *P. ADENOPHORA*, racemis spiciformibus oblongis, alis capsulisque glandulosis, foliis sparsis rarissimis subulatis, caulibus erectis subramosis. ① in Guyanæ pratis. *P. incarnata* Aubl. Guian. 2. p. 739. excl. syn. (v. s.)
77. *P. BICOLOR* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 394. t. 507.) racemo spiciformi cylindraceo densifloro, sepalis 3 breviribbus nervos 2 parallelos crassos gerentibus, foliis pellucido-punctatis, infer. 3-5<sup>im</sup> verticillatis, summis sparsis linear-lanceolatis. ① prope Santa-Rosa Mexicanoruin. Glabra simplex monostachya. Flores magn. *P. austriacæ*, albidi, inferiores rubescenti-crocei.

78. *P. TIMOUTOU* (Aubl! guian. 2. t. 295.) racemis spiciformibus cylindraceis imbricatis, floribus demùm reflexis, foliis oblongis submucronatis, infimis verticillatis, superioribus alternis, caule erecto ramoso alato. (I) in Cayennæ uliginosis. *P. lupulina* Wild. *P. uliginosa* Pers. (v. s.)
79. *P. CUSPIDATA*, racemis spiciformibus cylindraceis imbricatis, floribus demùm reflexis, foliis oblongis cuspidato-mucronatis, superioribus alternis, caule adscendente alato. ♀? in Brasiliâ. An à priore satis diversa? (v. s.)
80. *P. VARIABILIS* (H. B. et Kunth l. c. p. 397. t. 509.) racemis spiciformibus laxiusculis, foliis sparsis remotis angustè linearibus glabris pellucido-punctatis, caulis adscendentibus superne subfastigiato-ramosus. (I) in Amer. calid. Semina conica retrorsum pilosa.
- α. floribus roseis. — ad ripam fl. Orinoci.  
 β. floribus albis. — prope Maypures.  
 γ. caule simplici. — juxta Esmeralda.
81. *P. BERTERIANA*, racemis spiciformibus oblongis imbricatis, floribus demùm reflexis, alis obtusis, foliis linearibus acutis, infimis verticillatis, ceteris sparsis, caule erecto tenui subangulato. (I) in Santo-Domingo. Bertero. (v. s.)
82. *P. CRUCIATA* (Lin. am. 2. p. 138.) racemis spiciformibus ovatis imbricatis, alis junioribus longè cuspidatis, foliis linearibus 4<sup>im</sup>-verticillatis, caule erecto ramoso angulato. (I) ad ripas rivulorum Americæ borealis. (v. s.)
83. *P. BREVIFOLIA* (Nutt. gen. am. 2. p. 89.) racemis spiciformibus partim capitatis, alis cordato-ovatis acutis, foliis oblongo-linearibus resinoso-punctatis 4<sup>im</sup>-verticillatis, caule erecto ramoso alato. (I) in arenosis paludosis New-Jersey et Ohio.
84. *P. FASTIGIATA* (Nutt. gen. am. 2. p. 89.) racemis spiciformibus subcapitatis, alis patentibus acutis, foliis alternis linearibus acutis, caule gracili fastigiato ramoso. (I) in New-Jersey.
85. *P. LUTEA* (Lin. sp. 990.) racemis spiciformibus densis ovatis, alis ovatis mucronatis, foliis oblongo-lanceolatis acutis, radicalibus subpetiolatis, caulis simplicibus elongatis. (I) à New-Jersey ad Floridam. Pluk. t. 438. f. 6. (v. s.)
86. *P. NANA*, racemis spiciformibus densis cylindraceis, alis ovatis cuspidato-acuminatis, foliis oblongo-spatulatis petiolatis, caule simplici vix foliis longiore. (I) in ndis Carolinæ et Georgiæ. *P. viridescens*. Nutt. 2. p. 88. non alior. *P. lutea* β Mich. — (v. s.)
87. *P. ANGULATA*, racemis spiciformibus brevibus 8-10-floris, alis oblongis, foliis ovalibus cuspidato-mucronatis, caulis ramosis adscendentibus auglato-alatis fruticosis. ♀♂ in Brasiliâ.
88. *P. PURPUREA* (Nutt. gen. 2. p. 88.) racemis spiciformibus ovatis imbricatis, alis ovatis capsulâ duplò longioribus, foliis alternis oblongo-linearibus, caule ramoso-fastigiato erecto. (I) in Amer. bor. *P. sanguinea*. Mich. fl. 2. p. 52. (v. s.)
89. *P. SANGUINEA* (Lin. sp. 991.) racemis spiciformibus oblongis, alis obovatis longitudine capsulæ, foliis alternis angustè linearibus, caule erecto fastigiato ramoso. (I) in Carolinâ. *P. viridescens*. Poir! 5. p. 502. — in hâc et in priore carina subimberbis. (v. s.)
90. *P. SETACEA* (Mich! fl. 2. p. 52.) racemis spiciformibus densis oblongis, foliis squamaeformibus subnullis, caule erecto setaceo subsimplici. (I) in Carolinâ et Georgiâ. Flores parvi subsessiles. (v. s.)
91. *P. GRACILIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 401.) racemis spiciformibus gracilibus laxiusculis, foliis sparsis linearibus, caule erecto elongato vix ramoso. (I) in humidis prope Maypures Orinocensis. Glabra. Flores albidi. Semina obliquè oblonga retrorsum pubescentia.
92. *P. SUBTILIS* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 393. t. 506.) racemis spici-

formibus densifloris, floribus dorso glandulosis, foliis squamæformibus remotis linearisubnatis, caule erecto apice ramoso. (I) in humidis ad ripam fl. Orinoci. Flores minimi albidi. Semina elliptica glabriuscula.

93. *P. TENUIS*, racemis spiciformibus oblongo-cylindraceis, foliis sparsis linearisetaceis, caule tenui erecto apice parcè ramoso. (I) in Brasiliâ. Flores parvi albi. (v. s.)

94. *P. GLOCHIDATA* (H. B. Kunth nov. gen. am. 5. p. 400.) racemis gracilibus spiciformibus laxiusculis, foliis angustè linearibus oppositis verticillatis, rameis sparsis, caule erecto paniculato-ramoso. (I) in humidis juxta Oriuocum et Magdaleuam. Glabra. Flores pallidè carnei. Semina oblonga glochidato-pilosa.

95. *P. AMBIGUA* (Nutt. gen. am. 2. p. 89.) racemis spiciformibns acutis longè pedunculatis, alis rotundis capsulæ æqualibus, foliis linearibus, infimis verticillatis, ceteris sparsis, caule erecto virgatim ramoso. (I) in New-Jersey et Virginiam.

96. *P. VERTICILLATA* (Lin. am. 2. p. 159.) racemis spiciformibus acutis pedunculatis, alis ovatis, foliis linearibus verticillatis, caule erceto ramoso. (I) in Amer. bor. Pluk. t. 438. f. 4. (v. s.)

97. *P. GALIOIDES* (Poir. dict. 5. p. 503.) racemis spiciformibns gracillimis laxiusculis pedunculatis, alis ovatis, foliis oblongis  $4^{\text{th}}$ -verticillatis, caule erecto gracili parcè ramoso. (I) in Cayennâ et insulis Caribæis. (v. s.)

98. *P. CRUCIANELLOIDES*, racemis spiciformibus gracilibus laxiusculis pedunculatis, alis oblongis, foliis rhombeo-ovatis basi cuneatis verticillatis, summis alternis, caule erecto angulato. (I) in Santo-Domingo. Nectoux. (v. s. in h. Mus. Par.)

99. *P. ASPERULOIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 403.) racemis spiciformibus gracilibus laxiusculis, corollis dorso glandulosis, foliis oblongis pellucido-punctatis glabris, oppositis aut 3-6<sup>th</sup> verticillatis, caulinis diffusis fasciculato-cespitosis. ♀ in Amer. calid. Semina oblonga retrorsum sericeo-pubescentia.

100. *P. PANICULATA* (Lin. am. 5. p. 402.) racemis subspiciformibus laxiusculis elongatis pedunculatis, alis ovali-oblongis vix capsulâ longioribus, foliis sparsis linearibus acutis, caule erecto rainosissimo. (I) in insulis Caribæis et Amer. calid. — Sw! obs. 272. t. 6. f. 2.

♂. *Brasiliana*, floribus minoribus, foliis latioribus. (v. s.)

γ. *Africana*, foliis linearisubulatis. — In Sierrâ Leonâ. (v. s.)

101. *P. SCOPARIA* (H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 399.) racemis spiciformibus laxiusculis, foliis sparsis linearibus, caule erecto subfastigiato-ramoso, radice vermiculari tortuosâ. ♀ prope Mexico. Glabra. Flores albidi. Semina oblongo-cylindracea retrorsum sericeo-pilosa.

102. *P. CORYMBOSA* (Michx. fl. 2. p. 54.) racemis plurimis in corymbum terminalem dispositis, alis oblongis cuspidatis, foliis radicalibus ovatis, caulinis linearibus, summis subulatis. ♀ à Carolinâ ad Floridam in sphagnosis. P. cymosa. Walt. fl. car. 179. (v. s.)

103. *P. GRAMINIFOLIA* (Poir. dict. 5. p. 500.) racemis plurimis in racemum terminalem dispositis, alis oblongis acutis, foliis radicalibus linearispatulatis, caulinis linearisubulatis. ♀ in herbidis à Carolinâ ad Floridam. Priori nimis affinis. P. attenuata. Nutt. 2. p. 90. (v. s.)

104. *P. BALDUINI* (Nutt. gen. am. 2. p. 90.) racemis capituliformibus corymbosis pedunculatis, alis lanceolatis cuspispidatis, foliis radicalibus spatulatis, caulinis alternis lanceolatis, caule erecto angulato apice subramoso. ♀ in Floridâ ad Sanctam-Mariam. (v. s. in b. Lamb.)

105. *P. NEEI*, racemis pluribus brevibus corymboso-confertis, alis oblongis acutis, foliis subulatis, caulinis è radice plurimis apice tantum ramosis. (I) in Peruviam et Chili. Née. (v. s.)

106. *P. LINOÏDES* (Poir! dict. 5. p. 449.) racemis subspicatis elongatis, alis ova-tis obtusis vix capsulâ longioribus, foliis linearibus acuminatis, caulis adscendentibus vix ramosis. ♀ in Brasilâ, circa Montevideo et Buenos-Aires. Flores certè cristati. Habitus fere Resedæ glaucæ. (v. s.)
107. *P. ALBA* (Nutt. gen. 2. p. 87.) racemis spiciformibus pedunculatis, alis rotundatis corollæ longitudine, foliis alternis linearibus margine revolutis, caule simplici elongato. ♀ in Louisianâ superiore. (v. s. in h. Lamb.)
108. *P. RUBELLA* (Pursh! fl. 2. p. 464.) racemis subspicatis laxiusculis elongatis, alis ovalibus obtusissimis, foliis lanceolato-linearibus mucronatis caule erecto sulcato apice subramoso. ♀ à Peusylvaniâ ad Georgiam. (v. s.)

## Sect. VI. SENECA.

Carina imberbis. Calycis sepala 3 exteriora subæqualia. Folia alterna.—Herbæ Americanæ.

109. *P. SENECA* (Lin. sp. 990.) caulis plurimis erectiusculis simplicibus teretibus, foliis ovato-lanceolatis, summis acuminatis, racemis subspiciformibus, alis orbiculatis, capsulâ ellipticâ emarginatâ. ♀ in Amer. bor. Woody. med. bot. 3. t. 93. Radix angulo exerto hinc longitudinaliter aucta. Var. floribus albidis et roseis. (v. s.)
110. *P. POLYGAMA* (Walt. fl. car. 179.) caulis plurimis simplicibus erectis et procumbentibus foliis oblongis acutis, racemis inferioribus apetalis. ♀ in Carolinæ pinetis. †.
111. *P. MONTICOLA* (H. B. et Kunth nov. gen am. 5. p. 405.) caulis subsimplicibus foliisque birto-pubescentibus remotis lanceolatis acutis, racemis terminalibus laxifloris, alis ellipticis basi unguiculatis, capsulâ emarginatâ. ♀ in aridis montis Tumiriquiri Novæ-Andalusiæ.
112. *P. ANGUSTIFOLIA* (H. B. et K. l. c. p. 405. t. 511.) caule supernè ramoso puberulo, foliis remotis linear-lanceolatis acutis margine revolutis glabris nervo venisque subtus puberulis, racemis spiciformibus laxiusculis. ♀ ad flum. Orinocum prope Carichauam.
113. *P. MOLLIS* (H. B. et K. l. c.) caulis villosis simplicibus vel ramosis, foliis lanceolato-oblongis molliter canescens, racemis spiciformibus laxiusculis. ♀ in arenosis ad Carichanam. Semina retrorsum sericea. Alæ orbiculato-obovatae.
114. *P. NUTKANA* (Moç. ic. ined.) caulis basi suffruticulosis adscendentibus, foliis ovalibus utrinquè acuminatis petiolatis, racemis laxis 4-5-floris, alis orbiculatis, capsulâ emarginatâ. ♂ in Amer. bor. orâ occidentali prope Nutka.
115. *P. HEEGARPA*, caulis simplicibus, foliis ovatis reticulato-venosis, racemis 10-12-floris, alis ovali-oblongis, capsulâ ovali pubescente. ♀ ♂ in Santo-Domingo. Au *P. ovata*. Poir. dict. 5. p. 498? (v. s.)
116. *P. VIOLENCEA* (Vahl. symb. 2. p. 79.) caule erecto ramis insimis subprocumbentibus, foliis ovalibus breviter petiolatis subvillosis, racemis 7-15-floris, alis obovatis capsulæ ovali glabrae æqualibus. ♀ in Cayennâ. (v. s.)
117. *P. CINEREA* (Willd. sp. 3. p. 880.) caule erecto ramoso hirsnto, foliis lanceolatis acuminatis subtomentosis, racemis 8-10-floris, carinâ margine fimbriatâ, capsulâ oblongâ glabrâ. (I) in pratis Guianæ et Cayennæ. *P. violacea*. Aubl. Guian. t. 294. (v. s. in h. Banks.)
118. *P. AMERICANA* (Mill! dict. n. 7.) caule erecto ramoso, janiore pubescente, foliis oblongis mucronatis velutino-pubescentibus, racemis multifloris, alis obovatis, capsulâ orbiculatâ velutinâ. ♂ ♀ in Americâ prope Vera-Cruz. (v. s. in h. Banks.)
119. *P. PUBESCENS* (Nutt. gen. am. 2. p. 87.) caule erecto pubescente virgatim ramoso, foliis ovato-lanceolatis ciliatis, carinâ apice glandulosâ. ♀ in Geor-giâ circa Savanhah. †.

120. *P. CARACASANA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 407.) caulis procumbentibus et erectis, ramis foliisque hirto-pubescentibus ellipticis acutis, racemis spiciformibus terminalibus paucifloris, capsula elliptica emarginata pubescente. ♂ in siccis prope Caracas.
121. *P. MONNINOIDES* (H. B. et K. I. c. p. 408.) ramis villosopubescentibus, foliis ovato-oblongis subacuminatis hirto-pubescentibus, racemis subterminalibus. ♂ in montibus Novo-Granatensis. Fruct. ign.
122. *P. RIVINÆFOLIA* (H. B. et K. I. c. p. 409. t. 512.) caulis herbaceis subsimplicibus pubescentibus, foliis ovatis valde acuminatis utrinque puberulis ciliatis, racemis spiciformibus terminalibus multifloris. ♀ in regno Mexicano prope Ario. Capsula Thlaspeos arvensis elliptico-orbiculata emarginata glabra ciliata.
123. *P. OVALIFOLIA*, caulis teretibus subvelutinis foliis ovalibus breviter petiolatis, racemis 7-8-floris, alis obovatis, capsula ovali pubescente. ♂ ♀ in Novâ-Hispaniâ. (v. s. in h. Deless.)
124. *P. HEBECLADA*, caulis teretibus villosis, foliis linearibus pubescentibus, racemis elongatis, alis obovatis, capsula oblonga glabra. ♂ in Brasiliâ. (v. s. in h. Mus. Par.)
125. *P. BUXIFOLIA* (H. B. et Kunth l. c. p. 407.) ramosa diffusa, ramis foliisque hirto-pubescentibus oblongo-ellipticis apice rotundatis subemarginatis margine revolutis, racemis paucifloris terminalibus et lateralibus. ♂ prope Sancta Rosa Mexicanorum.
126. *P. GLANDULOSA* (H. B. et Kunth l. c. p. 404. t. 510.) caulis ramosissimis procumbentibus punctato glandulosis, foliis obovato-cuneatis mucronatis enervis subpuberulis pellucido-punctatis, floribus pedicellatis subsolitariis extra-axillaribus aut oppositifoliis. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Semina retrorsum pubescentia. *Viola punctata* Willd. ex Schlect. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 391.

### Sect. VII. CHAMÆBUXUS. Dill. nov. gen. t. 9.

Calycis sepalum inferius concavo-cucullatum intus ad basin glandulam foveus. Corollæ carina subcristata aut apice callosa. Flores pauci, magui. Herbæ aut suffrutices.

127. *P. PAUCIFOLIA* (Willd. sp. 3. p. 880.) caulis simplicissimis erectis inferne nudis, foliis ovatis, floribus ternis terminalibus, carina cristata. ♀ à Pensylvaniâ ad Virginiam. — *P. purpurea* Ait. Kew. ed. 2. v. 4. p. 244. non Nutt. *Triclisperma grandiflora*. Raf. specch. 1. p. 117. (v. s.)
128. *P. UNIFLORA* (Michx! fl. 2. p. 58.) caule adscendente subsimpli, foliis ovalibus acutis, floribus solitariis pedicellatis sparsis, carinâ imberbi. ♀ in finibus Canadæ ad lacum Ontario. (v. s. sine fl.)
129. *P. CHAMÆBUXUS* (Lin. sp. 989.) caulis suffruticosus ramosis procumbentibus, foliis oblongo-lanceolatis mucronatis, racemis 1-2-floris, carinâ cristata. ♀ ♂ in moutanis sylvaticis Europæ. Jacq. fl. austr. t. 233. Flores flavi apice purpuro notati. (v. v.)
130. *P. VENENOSA* (Juss. in Poir. dict. 5. p. 493.) caule fruticoso, foliis petiolatis obovatis acuminatis maximis, floribus racemosis, carinâ cristata. ♂ in Javâ. (v. s.)
131. *P. OXYPHYLLA*, caule fruticoso, foliis oblongis acuminatissimis basi attenuatis, floribus breviter racemosis, carinâ imberbi, alis ovalibus. ♂ in Brasiliâ. (v. s. in h. Mus. Par.)
132. *P. SPECTABILIS*, caule fruticoso, foliis ovali-oblongis acuminatis basi attenuatis, summis suboppositis, floribus longè racemosis, carinâ imberbi, alis orbiculatis. ♂ in Parâ Amer. austr. (v. s. in h. Mus. Par.)
133. *P. CHINENSIS* (Lin. sp. 989.) caule suffruticoso prostrato, foliis ovalibus obtusis, floribus breviter racemosis, carinâ imberbi, alis obovatis. ♂ in Indiâ. (v. s. in h. Juss.) An hujus sect.?

## Sect. VIII. BRACHYTROPIS.

*Carina imberbis* alis corollinis calycinisque multò brevior. — An genus proprium Comespermæ affine?

134. P. MICROPHYLLA (Liu. sp. 989) caulis fruticulosus virgatis, foliis minutissimis ellipticis, racemis axillaribus sessilibus 8-10-floris. ♂ in dumetis Lusitaniæ. Flores cærulei. Fructus ignotus. (v. s.) — P. juniperina Cav. annal. scienc. nat. 1801. 4. p. 53. ab è non videtur diversa sed descr. non sufficit.

† *Polygalæ non satis notæ.*

§. I. *Carinæ cristatæ.*

135. P. LONGIFOLIA (Poir. dict. 5. p. 501.) floribus cristatis, racemis spiciformibus, alis oblongis, caule subsimplici, foliis longissimis graminiformibus, superioribus filiformibus. (I) in Javâ. Nulli sectioni affini videtur. (v. s. in Mus. Par.)
136. P. ELONGATA (Klein. in Willd. sp. 3. p. 879.) floribus cristatis, racemis axillaribus elongatis, caule basi ramoso, foliis linearibus obtusis mucronatis margine subciliatis. (I) in Indiâ orientali.
137. P. TELEPHIOIDES (Willd. sp. 3. p. 876.) floribus cristatis, racemis axillaribus folio duplò longioribus, caule simplici erecto, foliis oblongis obtusis basi attenuatis. (I) in Indiâ orientali.
138. P. TRANQUEBARICA (Mart. ex Goett. anz. 1817. p. 159.) floribus cristatis, racemis paucifloris lateralibus, caule herbaceo ramoso, foliis linearibus mucronatis. — In littore Coromandeliano.
139. P. MARTII, floribus cristatis, racemis lateralibus, foliis lanceolato-linearibus obtusiusculis, caule procumbente herbaceo. — P. pubescens. Mart. ex Goett. auz. 1817. p. 159. non Nutt.
140. P. VARIANS (Mart. l. c.) floribus cristatis, racemis axillaribus, foliis inferioribus obcordatis ovatis, superioribus lanceolatis, caule herbaceo ramoso procumbente, pedunculis hirtis. — In Bengalo.
141. P. UMBROSA (Mart. l. c.) floribus cristatis, racemis axillaribus, foliis oblongis acutiusculis basi attenuatis. — In Bengalo.
142. P. MACROPTERA, floribus cristatis, alis cordato-orbiculatis, racemis axillaribus, foliis obovatis apice emarginatis. ♂ in Madagascar. — Vouhé Flac. mad. p. 136. n. 94. ic. ? (v. s. in h. Mus. Par.)
143. P. RARIFOLIA, floribns cristatis, alis obovatis capsulâ ellipticâ longioribus, foliis linearibus acutis, canle suffruticoso erecto sulcato virgato. ♀ in Sierrâ Leouâ. (v. s. in h. Lamb.) An sect. propria?
144. P. GUINEENSIS (Willd. sp. 3. p. 882.) floribus cristatis nutantibus, racemis axillaribus secundis, foliis filiformibus, caule ramoso - herbaceo. — In Guinéâ.
145. P. CERNUA (Thunb. prod. 120.) floribus cristatis racemosis, foliis lanceolatis glabris. — Ad cap. B.-Spei.
146. P. VIRGATA (Thunb. prod. 120.) floribus cristatis racemosis, foliis obovato-oblongis. — ad cap. B.-Spei. An Mundiæ species?
147. P. AMÆNA (Thunb. prod. 120.) floribus cristatis lateralibus, foliis obovatis obtusis glabris. — Ad cap. B.-Spei.
148. P. TOMENTOSA (Thunb. prod. 120.) floribus cristatis verticillatis, foliis cordatis subtùs tomentosis. — Ad cap. B.-Spei.
149. P. SULCATA (Willd. sp. 3. p. 878.) floribus cristatis, racemis terminalibus pedunculatis, caulis erectis sulcatis supernè ramosis, foliis linearibus adpressis. (I) in Montevideo Brasiliæ. Affinis P. paniculatæ. Flores violacei.
150. P. TENELLA (Willd. sp. 3. p. 878.) floribus cristatis, racemis terminalibus

longissimè pedunculatis, caulis erectis supernè ramosis, foliis linearibus ovatis mucronatis. (I) in Panamâ. Affinis *P. paniculata*. Flores incarnati.

151. *P. BRASILIENSIS* (Liu. mant. 99.) floribus cristatis subspicatis, caulis prostratis simplicissimis, foliis lanceolatis. — In Brasiliâ. — Videtur ad Timuntas referenda.

152. *P. MULTICAULIS* (Tausch. in Flor. 1821. p. 563.) floribus cristatis, racemis laxis paucifloris, alis calyciis ellipticis acutis corollâ brevioribus grossè trinerviis margine veuosis, caulis filiformibus ramosissimis humifusis, foliis linear-lanceolatis acutis. ♀ in pratis montium Sudetorum Iseræ majoris. — Ad *Polygal* sect. referenda videtur.

### §. 2. *Carind imberbi*.

153. *P. TRIFLORA* (Lin. fl. zeyl. 269.) floribus imberbibus, pedunculis subtri-floris folio brevioribus, caule herbaceo erecto, foliis linearibus alternis. (I) in Ceylonâ.

154. *P. PROSTRATA* (Willd. sp. 3. p. 896.) floribus imberbibus, pedunculis multifloris, caulis diffusis herbaceis, foliis lanceolatis obtusis. (I) in India orientali. — Affinis *P. glaucoïdi*.

155. *P. MULTIFLORA* (Poir. dict. 5. p. 497.) floribus imberbibus, racemis longis terminalibus? caulis herbaceis ramosis virgatis, foliis linearibus rarisi. — In Sierrâ-Leonâ.

156. *P. THUNBERGII*, floribus imberbibus racemosis, foliis ovatis inermibus. ♂ ad cap. B.-Spei. *P. microphylla*. Thunb. prod. 121. non Lin.

157. *P. MUCRONATA* (Willd. sp. 3. p. 888.) floribus imberbibus, racemis terminalibus? caule fruticoso, ramis pilosis, foliis lanceolatis mucronatis subtus pubescentibus. ♂ in Amer. calid.

158. *P. MYRTILLOIDES* (Willd. sp. 3. p. 889.) floribus imberbibus, racemis oppositifoliis, caule fruticoso, ramis procumbentibus, foliis subrotundovalvis reticulato-venosis. ♂ in Americâ australi.

159. *P. MEXICANA* (fl. mex. ic. ined.) floribus imberbibus demùm cernuis, raeemis terminalibus? subspicatis, canibus simplicibus erectiusculis foliis linearibus acutis. ♀ ♂ in Mexico.

160. *P. LINARIÆFOLIA* (Poir. dict. 5. p. 495.) floribus subimberbibus? racemis terminalibus? densis ovatis, caule herbaceo tereti, foliis linearibus summis verticillato-congestis. — Hab. .... An Muraltiæ species?

161. *P. UNGUICULATA* (Poir. dict. 5. p. 494.) floribus imberbibus congestis axillaribus, petalis 2 unguiculatis, calycibus 4-sepalis, caule fruticoso, foliis ovatis mucronatis. ♂ Hab. .... An genus proprium?

162. *P. RAMOSISSIMA* (Cav. annal. cienc. nat. 1801. 4. p. 53.) caule herbaceo ramosissimo, foliis linearibus, spicis terminalibus, floribus minutis. — In ins. Teneriffæ ex Broussonet.

163? *P. THEEZANS* (Liu. mant. 260. excl. Burm. syn. 2.) floribus imberbibus solitariis, pedunculis unifloris axillaribus, foliis alternis linear-lanceolatis. ♂ in Javâ et Japoniâ. — Icon. Burm. fl. zeylan. p. 195. t. 85. est certò Ionidii species; *P. thea* Burm. fl. ind. p. 154. est Leptospermi species; ut videatur ex speciminiibus à Burmanno collectis, et in herb. Delessert. servatis. Quid sit ergo Liunæ *P. theezans*?

*N. B.* *P. triphylla* et *P. pinnata*. Burm. prod. fl. cap. p. 20. videntur Leguminosarum species.

### II. SALOMONIA. Lour. coch. ed. W. p. 18.

Calyx 5-sepalus, sepalis subæqualibus. Corollæ tubus longitudina-liter fissus, limbus 3-fidus, carina cucullata. Stam. monadelpha, Antheræ 4. Capsula biloba compressa sæpius ciliato-serrata. — Herbae minime Asiaticæ.

1. S. CANTONIENSIS (Lour! loc. cit.) glabra erecta ramosa, foliis subpetiolatis cordatis, summis subovatis, capsulis margine cristato-dentatis. (I) circa Cantonem Sinarum. Salmonea Cantonensis. Vahl enum. 1. p. 8. (v. s. in h. Mus. Par.)
  2. S. EDENTULA, glabra erecta ramosa, foliis subpetiolatis latè ovatis mucronatis, capsulis margine subedentatis. (I) in Napauliâ. Wallich. (v. s.)
  3. S. OBLONGIFOLIA, glabra erecta simplicissima, foliis oblongis ellipticisve, capsulis margine cristato-dentatis. (I) in Napauliâ. Wallich. (v. s.)
  4. S<sup>3</sup> CILIATA, caule erecto ramoso pedunculisque hirtis, foliis lanceolatis obtusis, capsulis ciliato-dentatis. (I) in Indiâ orientali. P. ciliata. Liu. sp. 991.
- III. COMESPERMA. *Labill. specim. nov.-holl. 2. p. 21.*

Cal. 5-sepalus deciduus, sepalis 2 interioribus alæformibus. Petala coalita in corollam 3-partitam, lobo medio imberbi integro aut emarginato. Stam. 8 ferè monadelpha. Capsula bilocularis spathulata basi longè attenuata. Semina apice longè comosa, carunculo linearis.

1. C. RETUSA (Labill! loc. cit. t. 160.) glabra erecta, foliis oblongis obtusis, racemis contractis, corollæ lobo medio integro. ♂ ad cap. Van-Diemen. (v. s.)
2. C. SECUNDA (Banks! herb.) pubescens erecta, foliis ovatis mucrouatis, racemis secundifloris. ♂ in Nov.-Holl. prope flumen Endeavour. (v. s. in h. Banks.)
3. C. CONFERTA (Labill! l. c. t. 161.) glabra erecta, foliis linearibus confertis erectis margine revolutis, racemis contractis, corollæ lobo medio emarginato. ♂ in terrâ Van Leuwin. folia 7-8. lin. longa. (v. s.)
4. C. ERICINA, glabra erecta, foliis linearibus, margine subrevolutis oblique erectis, racemis laxiusculis, corollæ lobo medio integro. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali. folia 3-4. lin. longa. (v. s.)
5. C. FLAVA, glabra erecta, foliis linearibus planis erectis, racemis contractis obtusis, corollæ lobo medio integro. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali. Lechenault. Flores flavi nec ut in aliis purpurascentes. (v. s.)
6. C. CALYMEGA (Labill. l. c. t. 162.) glabra herbacea erecta, foliis lanceolatis, alis vix cetera sepala superantibus, petali lobo medio integro. ♀ in promout. Van-Diemen.
7. C. NUDEUSCULA, glabra erecta virgata, foliis linearibus subsetaceis acutis, summis minimis, racemis laxiusculis, alis vix cetera sepala superantibus. ♂ in Novæ-Hollandiæ ad portum regis Georgii. Lechenanlt. (v. s.)
8. C. VIRGATA (Labill! l. c. t. 159.) glabra erecta virgata, foliis lanceolato linearibus obtuse acuminatis, racemis elongatis, corollæ lobo medio emarginato. ♂ in Novæ-Hollandiæ. (v. s.)
9. C. VOLUBILIS (Labill! l. c. t. 163.) glabra herbacea volubilis, foliis panicissimis lanceolatis, racemis contractis, corollæ lobo medio dentato. ♀ in insulâ Van-Diemen. (v. s.)

IV. BADIERA. — Penæa. *Plum. gen. p. 22. t. 25. non Lin.*

Cal. 5-sepalus, deciduus, sepalis subæqualibus. Petala 3 imâ basi subcoalita, medio concavo imberbi. Stam. 8-monadelpha. Capsula compressa, obcordata, bilocularis, margine sulcata. Semina glabra arillo maximo oleoso loculum supernè implente. — Sussrutices Americani.

1. B. DIVERSIFOLIA, racemis brevibus axillaribus, foliis ovali-oblongis ntrinque acuminatis. ♂ in Jamaicæ sylvis. Polygala diversifolia. Lin. am. 2. p. 140. — Brown! jam. t. 5. f. 3-4. (v. s.)

2. B. DOMINGENSIS, racemis brevibus axillaribus, foliis obovatis obtusis. ♂ in montosis Santi-Domingi. Pol. Domingensis. Jacq. am. ed. min. 252. (v. s.)
3. B. PENÆA, floribus solitariis axillaribus pedunculatis, foliis obovatis obtusis. ♂ in Amer. calid. Pol. Penæa. Lin. am. 2. p. 140. Plum. ed. Burm. t. 214. f. 1.
4. B? ACUMINATA, racemis lateralibus oppositifoliis folio longioribus, foliis oblongis acuminatis. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Pol. acuminata. Willd. sp. 2. p. 887. Similis B. diversifolia ex W.
5. B? DIVARICATA (racemis axillaribus paniculatis velutinis, foliis ovali-oblongis glabris, alis obovatis. ♂ in Parâ Amer. merid. An hujus generis? (v. s. in h. Mus. Par.)

V. SOULAMEA. Lam. dict. 1. p. 449.

Cal. 5-sepalus, sepalis 3-exterioribus minimis, 2 interioribus majoribus concavis. Petalum 1 concavum. Stam. 6? Capsula (samara) non dehiscens, compressa, suberosa, orbiculata, emarginata, bilocularis. Semina exalbuminosa.

1. S. AMARA (Lam. l. c.) ♂ in insulis Moluccanis. Rex amaroris. Rumph. amb. 2. p. 129. t. 41. Folia ampla ovali-oblonga ferè Polygalæ venenosæ. Flos non satis notus. (v. s.)

VI. MURALTIA. Neck. elem. n. 1382. — Heisteria. Berg. cap. 185. non Lin.

Calyx 5-sepalus glumaceus, sepalis subæqualibus. Petala 3 coalita, medio bisido, lobis obtusis. Ovarium cornubus tuberculisve 4 coronatum. Capsula 4-cornuta aut 4-tuberculata, bivalvis, bilocularis. — Suffrutes omnes ad cap. B.-Spei nascentes.

\* *Foliis apice mucronato-pungentibus.*

1. M. HEISTERIA, foliis triquetris mucronato-spinosis rigidis fasciculatis, ramulis puberulis, floribus axillaribus sessilibus ♂ Heisteria pungens Berg. cap. 185. Pol. Heisteria. Lin. sp. 989. curt. bot. mag. t. 340. Cornua capsulâ longiora. (v. s.)  
♂ pilosa, foliis planiusculis pilosis ciliatisque. — An species propria? (v. s.)
2. M. CONFERTA, foliis oblongo-lanceolatis fasciculatis confertis mucronato-subspinosis margine scabris glabris, ramulis hirsutis, floribus axillaribus sessilibus. ♂ an Pol. thymifolia. Thunb. prod. 121? Cornua capsulâ longiora. (v. s.)
3. M. BREVIFOLIA, foliis elliptico-oblongis mucrone recurvo spinniosis sparsis, junioribus ramulisque pubescentibus, floribus axillaribus sessilibus. ♂ Capsula pubescens 4-cornuta. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
4. M. SERPYLLOÏDES, foliis ovatis mucronato-spinosis margine subrevolutis in nervo subtûs pilosis ciliatisque, ramis pilosis, floribus axillaribus sessilibus. ♂ Cornua capsulâ breviora. (v. s. in h. Deless.)
5. M. ALOPECUROÏDES, foliis floralibus ovatis mucronato subspinoconfertisimis glabris ciliatis, inferioribus sublinearibus, ramis pilosiusculis, floribus axillaribus sessilibus. ♂ Polygala alopecnoïdes. Lin. mant. 260. Sims. bot. mag. t. 1006. Cornua capsulæ longitudine. (v. s.)
6. M. TRINERVIA, foliis ovato-cordatis cuspidato-pungentibus trinerviis glabris, ramis angulatis glabris, floribus axillaribus pedicellatis. ♂ Pol. trinervia Thunb. prod. 121. Capsula videtur bicornis. (v. s. in h. Banks.)
7. M. SQUARROSA, foliis lanceolatis mucronato-spinosis fasciculatis rigidulis, superioribus patulis, inferioribus reflexis, ramulis villosis, floribus axillaribus sessilibus. ♂ Pol. squarrosa. Thunb. prod. 121. Muraltia n. 3493. Burch! cat. videtur hujus varietas. (v. s. in h. Deless.)

8. *M. STIPULACEA* (Burch! trav. 1. p. 19. 29.) foliis linearibus subtilis convexis mucronatis glabratibus subfasciculatis distantibus, ramulis subpubescentibus, floribus axillaribus sessilibus. ♂ Pol. stipulacea Lin. mant. 260. excl. Seb. syn. Andr. bot. rep. t. 263. capsula 4-cornuta. (v. s.)
9. *M. JUNIPERIFOLIA*, foliis triquetris subnatis mucronatis rectis ramisque glabris, floribus axillaribus subpedicellatis, capsulis subinermibus 4-tuberculatis. ♂ Pol. juniperifolia. Poir. dict. 5. p. 496. (v. s. in h. Deless.)
10. *M. ERICÆFOLIA*, foliis trigonis subulatis mucronatis rectis fasciculatis glabris, ramulis subpubentibus, floribus axillaribus sessilibus, capsula 4-cornuta. ♂ An Pol. mixta Thunb. prod. 121? non Lin. (v. s.)
11. *M. SPRENGELIOIDES* (Burch! cat. n. 4957.) foliis subtrigonis mucronato-pungentibus sparsis demum patulis ramisque glabris, floribus axillaribus subpedicellatis. ♂ (v. s. comm. à cl. Busch.)
12. *M. SATUREJOIDES* (Burch! cat. n. 5617.) foliis subtrigonis mucronato-pungentibus fasciculatis margine subpuberulis, ramis pubescentibus, floribus axillaribus sessilibus. ♂ Folia vix 2 lin. longa. Capsula 4-rariū casu 3-cornuta. (v. s.)
13. *M. TENUIFOLIA*, foliis subulatis apice recurvis mucronatis patulis fasciculatis tenuissimis, ramis pubescentibus, floribus axillaribus subsessilibus. ♂ Pol. tenuifolia. Poir. dict. 5. p. 497. non Willd. Capsulæ cornua 4 divergentia (v. s. in h. Desf.)
14. *M. ASPALATHA*, foliis superioribus linearibus subtrigonis acuminato-pungentibus longè pilosis, inferioribus subulatis glabratibus, ramis pilosis, floribus axillaribus sessilibus, capsula pubescente 4-cornutâ. ♂ (v. s.)
15. *M. DIFFUSA* (Burch! cat. n. 916 et 354.) foliis linearibus acuminato-pungentibus subsparsis distantibus, ramis tenuissimis diffusis, floribus axillaribus sessilibus. ♂ Variat ramulis foliisque junioribus glabris aut pubescentibus. Pol. micrantha Willd? (v. s.)
16. *M. VIRGATA* (Burch! cat. n. 7074 et 7104.) foliis lineari-subulatis pungentibus sparsis rectis ramisque tenuissimis glabris, floribus axillaribus sessilibus, sepalis oblongis acuminatissimis. ♂ Pol. micrantha Thunb. prod. 121? Caules plurimi è radice. (v. s.)
17. *M. LINOPHYLLA* (Burch! cat. n. 510.) foliis linearibus ferè subulatis subpungentibus sparsis ramisque tenuissimis subpuberulis glabris, floribus axillaribus sessilibus, sepalis ovato-oblongis mucronatis. ♂ Priori valde affinis, sed calyce differt. An Pol. filiformis Thunb. prod. 121? (v. s.)
18. *M. MACROCERAS*, foliis lineari-subulatis mucronatis fasciculato-confertis rectis ramisque tenuissimis glabris, floribus axillaribus sessilibus, cornubus capsula longioribus. ♂ Burch! cat. n. 3985. Multicaulis. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
19. *M. MIXTA* (Lin. f. suppl. 316.) foliis lineari-subulatis mucronulatis fasciculato-confertis rectis, ramisque tenuissimis glabris, floribus axillaribus sessilibus, cornubus capsula brevioribus. ♂ Pol. mixta Andr. bot. rep. t. 445. (v. v.)
20. *M. CILIARIS*, foliis lineari-subulatis mucronatis fasciculatis patentibus ramisque hispido-ciliatis, floribus axillaribus sessilibus, capsulis subinermibus. ♂ Burch! cat. n. 5566? (v. s. comm. à cl. Lambert.)  
*β. laxiuscula*, foliis brevioribus magis distantibus. — An species propria? (v. s.)
- §. 2. *Foliis apice obtusiusculis.*
21. *M. PUBESCENTS*, foliis linearibus fasciculatis patulis, ramulisque velutino-pubescentibus, floribus axillaribus solitariis. ♂ Species distinctissima. (v. s. comm. à cl. Lamb.)
22. *M. DEPRESSA* (Burch! cat. n. 6264.) foliis subtrigonis callosis glabris fasci-

culato-roslatis, ramulis junioribus pubescentibus, floribus axillaribus sessilibus. ♂ Fruticulus humillimus ramosissimus demissus. (v. s. comm. à cl. Burch.)

23. M. BREVICORNUS, foliis linearibus obtusis glabris extus basi tuberculatis sparsis, ramis virgatis glabris, floribus axillaribus sessilibus, capsulae cornubus brevissimis. ♂ species distinctissima. (v. s. comm. à cl. Lamb.)
24. M. OBOVATA, foliis obovatis obtusis subfasciculatis ramulisque glabris, floribus axillaribus sessilibus. ♂ habitus ferè Mundiae, sed inermis. (v. s. comm. à cl. Lamb.)

+ *Muraltiae non satis notæ* (1).

25. M. PHYLICOIDES, foliis linear-lanceolatis mucronatis margine revolutis? subtus ramulisque pubescentibus. ♂ Polyg. phylcoides Thunb. prod. 121.
26. M. THYMIFOLIA, foliis oblongo-lanceolatis carinatis mucronatis denticulatis ramisque divaricatis glabris. ♂ Polyg. thymifolia Thunb. prod. 121. au Willd?
27. M. PILOSA, foliis lauceolatis mucronatis rigidis pilosis, ramulis velutinis. ♂ Polyg. pilosa. Poir. dict. 5. p. 497.
28. M. FILIFORMIS, foliis trigonis mucronatis solitariis. ♂ Polyg. filiformis Thunb. l. c.
29. M. PAUCIFLORA, foliis linearibus mucronatis, floribus axillaribus pedunculatis ♂ Polyg. pauciflora Thunb. l. c.
30. M? BURMANNI, foliis ovato-linearibus adpressis strictis. ♂ Polyg. ericoïdes Burm. fl. cap. prod. p. 20.
31. M? POIRETII, foliis subulatis ramisque virgatis glabris, floribus axillaribus sessilibus congestis. ♂ Polyg. ericoïdes Poir. dict. 5. p. 497. An eadem ac M. virgata?
32. M. DUMOSA, foliis sublinearibus obtusis apice reflexis, floribus sessilibus solitariis. ♂ Polyg. dumosa Poir. dict. 5. p. 495.
33. M? LAXA, foliis lanceolatis solitariis, floribus racemosis. ♂ Polyg. laxa Thunb. prod. p. 121.
34. M? FASCICULATA, foliis tenuissimis subciliatis, ramis fasciculatis, floribus sessilibus solitariis aut geminis. ♂ Polyg. fasciculata Poir. dict. 5. p. 502. An eadem ac M. ciliaris?
35. M. STRIATA, foliis subteretibus inermibus. ♂ Pol. striata Thunb. prod. 121.
36. M? PARVIFLORA, foliis setaceis glabriusculis minutis stipulatis? ramis gracilis, floribus axillaribus solitariis sessilibus (1)? Polyg. parviflora Poir. dict. 5. p. 504.
37. M. HUMILIS, foliis lanceolato-linearibus erectis sparsis, caule humili ramosissimo, floribus axillaribus sessilibus solitariis. ♂ Polyg. humilis Lodd. bot. cab. 5. t. 420.

VII. MUNDIA. *Kunth nov. gen. am. 5. p. 392. in adn.*

Calyx glumaceus persistens 5-sepalus, sepalis 2 interioribus alæformibus. Petala 3 basi vix coalita, medio cucullato imberbi. Stam. 7-8 subvillosa basi monadelpha tubo anticè fisso. Drupa bi-et abortu unilocularis 1-sperma. Albumen carnosum. — Frutices ramosissimi, ramis apice spinescentibus, foliis coriaceis integerrimis. — Genus calyce ferè Muraltiae et fructu Monninæ donatum, jam à decennio à nobis admisum et sub nomine Vascoæ amicis communicatum.

(1) Pleraque forsan jam inter priores enumeratae, sed ob descriptiones valde incompletas non dignoscendæ.

1. *M. SPINOSA*, ♂ ad Cap. B.-Spei. *Polygala spinosa* Lin. amoen. 2. p. 141. *Ulex Capensis* Lin. sp. 1046. ex Burru! herb.  
 a. *latifolia*, foliis obovatis ovalibusve ramis brevibus spinosis. (v. s.)  
 b. *angustifolia*, foliis oblongis lanceolatisve, ramis virgatis. *Polyg. viminea* Houtt! in herb. Deless. (v. s.)

VIII. **MONNINA**. Ruiz et Pav. fl. per. svst. 1. p. 169. — Kunth. nov. gen. am. 5. p. 409. — Hebeandra. Bonpl. ges. berl. 1808. p. 40.

Flores resupinati. Calyx 5-sepalus deciduus, sepalis 2 internis alæformibus, 3 exterioribus ovatis, 2 quorum sæpè coalitis. Petala basi conata, medio concavo sæpè 3-dentata. Stam. 8, filam. subdiadelphis pilosiusculis Drupa 2-loc. 2-sperma aut abortu 1-loc. 1-sperma, interdùm margine membranaceo cincta Seimen ferè ex apice loculi pendulum. Albumen nullum. — Suffrutices aut herbæ in Amer. calid. spontaneæ. Species pleræque non satis notæ!

Sect. I. **HEBEANDRA**.

Drupæ apteræ nec margine cinctæ.

\* *Racemis compositis.*

1. *M. POLYSTACHYA* (Ruiz et Pav! l. c.) fruticosa, foliis ovatis acutinsculis, paniculis ramulisqne villosis. ♂ in Peruviae Andium nemoribns ubi vulgo dicitur Yalhoi. Ruiz diss. madr. 1805. ic. (v. s.)
2. *M. LIGUSTRIFOLIA* (Kunth nov. gen. 5. p. 417.) foliis oblongo-lanceolatis acutis basi attenuatis reticulato-venosis membranaceis, ramulis paniculisque pubescentibus, racemis subternis. ♂ in regni Quitensis locis calidis propè Ayavacam.
3. *M. LATIFOLIA* (Bonpl. l. c. sub Heb.) herbacea, foliis obovato-oblongis acuminatis subtus pubescentibus, ramis sncatis, racemis paniculatis. ♀ in monte Quindiu.
4. *M. PARVIFLORA* (Kunth. nov. gen. am. 5. p. 419.) foliis ovato-oblongis basi angustatis apice attenuatis subtus pubescentibus reticulato venosis membranaceis, ramis teretibus molliter hirtellis, racemis paniculatis subcorymbosis. ♂ in moute Quiudu regni Novo-Gran. Heb. parviflora Bonpl. l. c.
5. *M. FASTIGIATA* (Bonpl. l. c. sub Heb.) foliis oblongis utrinquè acuminatis subtus molliter pubescentibus, racemis compositis. ♂ in moute Quindiu. An à priore satis differt?
- \* 6. *M. PUBESCENS* (Kunth l. c. 5. p. 418.) foliis oblongis acutis submucronatis basi attenuatis reticulato-venosis membranaceis suprà puberulis subtus ramulisque hirto-pubescentibus, racemis solitariis et ternis. ♂ ad Caracas. Heb. pubescens Bonpl. l. c.
7. *M. PILOSA* (Kunth. nov. gen. am. 5. p. 419.) foliis oblongis acuminatis reticulato-venosis membranaceis suprà pilosiusculis subtus præsertim nervo venisque pilosis, racemis compluribus fasciculato-corymbosis. ♂ prope Ayavacam Quientsium. Arborea.
8. *M. ÆSTUANS*, fruticosa, foliis lanceolatis petiolatis ramulisque subpubescentibus, racemis ramosis pubernlis. ♂ in Novâ-Granadâ. *Polygala æstuans* Lin! suppl. 315. (v. s. in h. Lin. et Banks.)
9. *M. CESTRIFOLIA* (Kunth nov. gen. am. 5. p. 413. t. 502.) foliis oblongo-lanceolatis acutis basi angustatis marginc revolutis venosis coriaceis, ramulisque glabris, racemis compluribus corymboso-congestis. ♂ in Amer. calid. prope urbem Quito, si saltem huc referenda sit. Heb. cestrifolia Bonpl. l. c.?

10. *M. PHYTOLACCÆFOLIA* (Kunth l. c. t. 503.) foliis elliptico-oblongis utrinquè acentis vel oblongis utrinquè angustato-acentis reticulato-venosis crassiusculis glabris, ramulis pilosiusculis, racemis subternis. ♂ Hebeandra padifolia Bonpl. l. c?
- α. ramulis pilosiusculis, foliis elliptico-oblongis utrinquè acutis. — Prope Mariquitam Novo-Granatensem.
  - β. ramulis villoso-hirtis, foliis oblongis utrinquè angustato acutis. — In monte Avilæ prov. Caracasanae. H. padifolia β. Bonpl. l. c.
- \*\* *Racemis simplicibus aut solitariis.*
11. *M. XALAPENSIS* (Kunth nov. gen. am. 5. p. 414.) foliis oblongis acuminate basi angustatis reticulato-venosis membranaceis glabriusculis, racemis solitariis geminiusve. ♂ prope Xalapam Mexic. Heb. evonymoides Bonpl. l. c.
12. *M. NEMOROSA* (Kunth l. c. p. 416. t. 504.) foliis elliptico oblongis acutis mucronatis basi angustatis et revolutis obsoletè denticulatis subvenosis crassiusculis glabris, junioribus ramulisque pubescentibus. racemis bifidis simplicibusve. ♂ in nemoribus regni Quitensis. Heb. mneronata Bonpl. l. c.
13. *M. MYRTILLOÏDES* (Bonpl. l. c. sub Hebeandrâ) foliis ellipticis utrinquè acutis subcordiaccis, racemis simplicibus. ♂ in Peruviæ nemoribus.
14. *M. OBRUSIFOLIA* (Kunth nov. gen. am. 5. p. 411.) foliis oblongis obtusis basi cuneatis obsoletè venosis subcordiaceis ramulisque glabris, racemis solitariis. ♂ in regno Novo-Granatensi prope Almaguer. Heb. phylliræoides Bonpl. l. c?
15. *M. CRASSIFOLIA* (Kunth l. c. p. 411.) foliis linearis-oblongis apice rotundatis basi obtusis aeniis carnosò-coriaceis glabris, ramulis pubescentibus foliosis, racemis solitariis. ♂ in montibus Quitensis. Heb. crassifolia Bonpl. l. c.
16. *M. REVOLUTA* (Kunth l. c. p. 412. t. 501.) foliis oblongo-lanceolatis acutis basi obtusinsculis margine revolutis aeniis coriaceis leviter hirtellis, ramulis pubescentibus, racemis solitariis. ♂ in Andibus prov. Pastoensis. Heb. revoluta Bonpl. l. c.
17. *M. RUPESTRIS* (Kunth l. c. p. 415.) foliis oblongis subacuminatis mucronatis basi angustatis irregulariter undulato-dentatulatis reticulato-venosis membranaceis glabriusculis, ramulis pilosiusculis, racemis solitariis. ♂ in monte Saraguru Novo-Granatensem. An *M. celastroides* aut *M. ligustrina* Bonpl. l. c?
18. *M. CONFERTA* (fl. per. syst. 1. p. 173.) fruticosa, foliis confertis oblongis acumine minimo, racemis brevibns corymbosis. ♂ in Andium nemoribus. Drupa ovata glabra. (v. s.)
19. *M. CROTALARIOÏDES*, fruticosa, foliis ellipticis utrinquè acuminatis, inferioribus ovatis, ramulis adpressè pubescentibus, racemis elongatis. ♂ in Amer. calid. Baccæ ovatæ nigrae. (v. s.)
20. *M. LANCEOLATA*, suffruticosa?, foliis lanceolatis acuminatis glabris, ramis divaricatis, racemis elongatis pedunculatis. ♂? in Peruviâ. *Polygala lanceolata* Poir! dict. 5. p. 498. (v. s. in h. Mus. Par.)
21. *M. SALICIFOLIA* (fl. per. syst. 1. p. 172.) fruticosa, foliis lanceolatis acumine minimo, ramis hirtis, racemis brevibus ferè pyramidatis. ♂ in Peruviæ præruptis. (v. s.)
22. *M. LONGIFOLIA*, suffruticosa, foliis angusto-lanceolatis longissimis, ramis subvelutinis, racemis brevibus laxiusculis pyramidalis. ♂ in Brasiliâ. *Polygala salicifolia* Poir! dict. 5. p. 498. (v. s. in h. Mus. Par.)
23. *M. BIFURCATA* (fl. mex. ic. ined.) herbacea, apice bifurca, foliis lanceolatis breviter petiolatis, summis suboppositis glabris, racemis terminalibus geminis. — In Mexico.

24. *M. CILIOLATA* (fl. mex. ic. ined.) suffruticosa dichotoma, foliis oblongis acutis basi attenuatis, petiolo brevi ciliolato, racemis brevibus. ♂ in Mexico.
25. *M. LINEARIFOLIA* (fl. per. syst. 1. p. 173.) suffruticulosa, foliis linearibus subsessilibus glabris, racemis longis iuferne nudis. ♂ in Chili subalpinis. (v. s. in h. Mus. Par.)
26. *M. HERBACEA*, herbacea, apice subramosa glabra, foliis lanceolato-rhombeis, racemis subelongatis, drupis pubescentibus apteris. ① prope Lima. (v. s.)

## Sect. II. PTEROCARYA.

Fructus in alam membranaceam margine expensi.

27. *M. MACROSTACHYA* (fl. per. syst. 1. p. 173.) herbacea, foliis lanceolato-rhombeis, racemis longissimis, drupis glabris membranâ nervosâ brevi dentata cinctis. — In Peruviae collibus.
28. *M. PTEROCARPA* (fl. per. syst. 1. p. 174.) herbacea glabra, foliis lanceolatis, inferioribus subovatis, racemis longissimis, drupis membranâ utrinquè emarginatâ cinctis. ♀ in Peruviae versuris. (v. s. in h. Mus. Par.)
29. *M. ANGUSTIFOLIA*, herbacea glabra, foliis linearibus, inferioribus sublanceolatis, racemis longissimis, drupis membranâ cinctis. ♀? circa Lima. (v. s. comm. à cl. Lagasca.)

## IX. BREDEMEYERA. Willd. nov. act. nat. scrut. berol. 3. p. 411. t. 6.

Calyx 5-sepalus, sepalis 2 interioribus petaliformibus. Petala 3, medio carinæformi. Stam. 8 basi monadelpha. Drupa ovata nuce biloculari. — Genus dubium.

1. *B. FLORIBUNDA* (Willd. l. c.) ♂ ad Caracas. Folia alterna oblongo-lanceolata integerrima glabra breviter petiolata. Bracteæ subulatæ ad basin pedicellorum. Flores flavi pauculati. ↗

## X. SECURIDACA. Lin. gen. n. 852. Lam. ill. t. 599. non Tourn.

Cal. 5-sepalus, sepalis 2 interioribus petaliformibus. Pet. 5 basi imâ subcoitali, 3 in carinam sæpè trilobam coalita, 2 oblonga. Stam. 8 diadelpha. Capsula ovata indehiscens 1-locul. 1-sperma apice desinens in alam foliaceam lingulatam hinc crassiorem illinc membranaceam. Semen ex apice loculi pendulum. Albumen nullum. — Suffrutescens. Folia alterna ovata aut oblonga. Flores racemosi. Interdùm appendix ex apice loculi ad latus alæ crassius adest, et alterius loculi abortivi signum fert.

\* Caule volubili aut scandente.

1. *S. VIRGATA* (Sw! fl. ind. occ. 3. p. 1231.) glabra, caule scandente, ramis virgatis, foliis subrotundis obtusissimis, racemis terminalibus, capsulæ alâ rotundatâ. ↗ in fruetis Jamæicæ, Hispaniolæ, Porto-Ricci. — Plum. ed. Burm. t. 248. f. 1. Folia decidua vix semuncialia. Flores fragrantes variegati (v. s.)
2. *S. VOLUBILIS* (Lin. sp. 992.) caule scandente, ramulis subpubescentibus, foliis ovali-oblongis acutis, racemis lateralibus, capsulæ alâ obovata dorso ad basin appendiculatâ. ↗ in Américâ meridionali prope Sanctam Martham et Carthagena. Jacq. amer. 197. t. 183. f. 38. — Plum. ed. Burm. t. 247. f. 1. (v. s.)
3. *S. MOLLIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 421.) caule scandente, ramulis pubescentibus, foliis subrotundo-ovatis basi et apice obtusis supra puberulis, subtus molliter pubescentibus, racemis terminalibus. ↗ in ripâ flum.

**Amazonum.** Petala inferiora spathulata, superiora breviora. Legumen ferè S. volubilis.

4. *S. PUBESCENS* caule scandente, foliis ovalibus ovatis obovatisve subtus ramulisque subpubescentibus, racemis terminalibus. ♂ in Cayennâ aut Guyanâ. An duæ species hic confusæ?
  - a. *obovata*, foliis obovatis obtusis. (v. s. sine fl. et fr. ex Mus. Par.)
  - b. *ovata*, foliis ovatis acutiusculis. (v. s. comm. à cl. Perrotet.)
5. *S. HEBECLADA*, caule subscandente, ramis nervis que foliorum subtus pedicellisque velutino-hirtis, foliis ovalibus mucronatis supernè lucidis, racemis terminalibus subfoliosis. ♂ in Brasiliâ. Flores magnitudine *S. virgatæ*, glaberrimi. Fruct. ign. (v. s.)
6. *S. COMPLICATA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 423.) caule scandente, foliis ovato-ellipticis obtusis basi rotundatis subtus hirtellis complicatis, ramulis molliter hirtis. ♂ ad ripam fluminis Orinoci. Glandulæ duæ ad basin pectioli loco stipularum. Petala inferiora linearis - oblonga superius æquantia.

\*\* *Caule erecto.*

7. *S. ERECTA* (Lin. sp. 992.) caule erecto, foliis oblongis utrinquè acutis, ramulis pedicellisque subpubescentibus, racemis terminalibus simplicibus. ♂ in saxosis Hispaniolæ et Sancti-Thomasii. Jacq. amer. p. 197. t. 183. f. 39. Sw. obs. 274. (v. s.)
8. *S. PANICULATA* (Lam. ill. t. 599. f. 2. Poir. dict. 7. p. 52.) caule erecto, foliis ovali-oblongis subacutis, ramis glabriusculis, racemis terminalibus subcompositis subterminalibus. ♂ in Cayennâ. Fructus alæ hinc dorso ad basin appendiculatae. (v. s.)

XI? **KRAMERIA.** *Læfl. itin.* 195. *Ruiz. et Pav. prod. fl. per. t. 3. Juss. mem. mus. 1. p. 390.*

Sepala 4, rariū 5, extus sericea, intus colorata. Petala 3, 2 orbiculata, tertium è 2-3 petalis unguiculatis basi coalitis constans. Stam. 3 4 basi submonadelpha, antheris duplīcī poro dehiscentibus. Fructus globosus indehiscens setoso-aculeatus 1-loclaris 1-spermus. Embryo rectus in centro albuminis carni. — Frutices multicaules. Folia alterna. Flores supremis ramulorum foliis axillares subsolitarii sessiles. Genus aliquantis per affine Polygaleis discrepat numero et structurâ partium, et forsitan ab ordine removendum?

\* *Foliis simplicibus.*

1. *K. IXINA* (Lin. sp. 177.) foliis ovato-lanceolatis mucronato-spinosis villosopubescentibus, pedicellis axillaribus in racemum dispositis bibracteatis. ♂ in Cumanâ et Santo-Domingo. (v. s.)
2. *K. SECUNDIFLORA* (fl. mex. ic. ined.) foliis linearibus acutis villosis, pedicellis folio longioribus bibracteatis in racemum unilateralis dispositis. ♀ in Mexico.
3. *K. FAUCIFLORA* (fl. mex. ic. ined.) foliis oblongo-linearibus villosis pedicellis panicis folio longioribus medio bibracteatis, calycis lobo inferiore gibbo. ♀ in Mexico.
4. *K. TRIANDRA* (Ruiz et Pav! fl. per. 1. t. 93.) foliis oblongis acutiusculis villoso-sericeis, pedicellis folio sublongioribus bibracteatis racemum brevem constituentibus. ♂ in Peruviae declivibus. — Radix vulgo *Ratanhia* dicta; præstans stypticum. (v. s.)

5. K. LINEARIS (Ruiz et Pav. fl. per. 1. t. 94. f. a.) prostrata, foliis linearisubulatis villosis, pedicellis tomentosis bibracteatis. ♂ in Peruviæ collibus. K. pentapetala Syst. fl. per p. 35.
6. K. GLABRA (Spreng. neu. entd. 2. p. 157.) foliis oblongo-lanceolatis nitidis, fructibus glabriusculis. — in Brasiliâ.

\*\* *Foliis trifoliolatis.*

7. K. CXYTISOIDES (Cav! ic. 4. t. 590.) foliis petiolatis 3-foliolatis, foliolis oblongis villosis, pedicellis petiolo duplò longioribus. ♂ in Novâ Hispaniâ. (v. s.)
-

## Ordo XIX. TREMANDREÆ. R. Brown gen. rem. p. 12.

Cal. sepala 4-5 inæqualia æstivatione valvata, imâ basi subcoalescentia, decidua. Petala totidem, æqualia, sepalis alterna, æstivatione involuta, stamina in cludentia, calyce multò majora, decidua. Stam. hypogyna, distincta, 2 antè petalum quodque nempè 8-10, filamentis erectis, antheris basi insertis 2-4-locularibus poro tubulove apice dehiscentibus. Ovarium ovatum compressum biloculare, loculis ovula 1-3 pendula foventibus. Stylus 1. Stigmata 1-2. Capsula ovata, compressa, bilocularis, bivalvis, valvis medio septiferis. Semina apice septi inserta, pendula, ovata, umbilico nudo, appendice carunculæformi terminata. Embryo cylindraceus rectus in axi albuminis carnosus, huic longior, radiculâ umbilicum spectante nempè superâ.

Fruticuli Ericoidei graciles sæpius erecti, pilis sæpè glanduloso-capitatis instructi, omnes ex Australasiâ orti. Folia alterna aut verticillata, exstipulata, integra aut dentata. Pedicelli axillares, solitarii, 1-flori.

Ordo affinis Polygaleis et paululum etiam Droseraceis, generibus nondum satis forsitan cognitis constans.

I. TETRATHECA. Smith nov.-holl. 1. t. 2. Labill. nov. holl. specim. 1. p. 95.  
t. 122. 123.

Cal. 4-sepalus subæqualis. Petala 4. Stam. 8. antheris 4-locularibus. Semina subsolitaria.

1. T. JUNCEA (Smith. loc. cit.) foliis alternis paucis lanceolatis ramisque glabris. ♀ ♂ in Novâ Holl. Variat flore albo et sæpius purpureo. Caules ancipites subnudi. (v. s.)
2. T. GLANDULOSA (Labill! nov. holl. 1. p. 95. t. 123. non Sm.) foliis alternis ovato-oblongis dentatis ramisque piloso glandulosis, calycibus ovato-lanceolatis. ♂ in terrâ Van-Diemen. Sequenti validè affinis. Flores majores. (v. s.)
3. T. PILOSA (Labill! nov. holl. 1. p. 95. t. 122.) foliis sparsis subverticillatis ve oblongis linearibusve integris margine revolutis ramisque piloso-glandulosis, calycibus suborbiculatis. ♀ ♂ in terrâ Van-Diemen. T. glandulosa. Smith exot. bot. t. 21. Flores axillares solitarii. Pedunculi basi 1-bracteati. Sepala suborbiculata acuta ciliato-glandulosa. Petala obovata. (v. s.)
4. T. ERICIFOLIA (Smith. exot. bot. p. 37. t. 20.) foliis verticillatis linearibus margine revolutis scabris, ramis glabris, calycibus ovatis acutiusculis. ♀ ♂ in Novâ-Hollandiâ. Rudg. trans soc. lin. 8. t. 11. Pedunculi et Calyces lœves. Flores subnutantes. Petala obovato-rosea, aut rarius alba ex Sm. (v. s.)
5. T. THYMIFOLIA (Sm. exot. bot. t. 22.) foliis verticillatis lanceolatis acutis ciliatis, ramis pilosiusculis, calycibus lanceolatis acutis ciliatis. ♀ ♂ in Novâ-Hollandiâ. Pedunculi calycisque scabri. Sepala acutiora quam in priore, cui affinis.

II. TREMANDRA. *Brown. ined.*

Calyx 5-sepalus. Petala 5. Stam. 10, antheris 2-locularibus.

1. *T. STELLIGERA* (*Brown! ined.*) erecta, foliis ovatis integris subtus canis supernè piloso-scabris, pilis stellatis. ♂ in Novâ-Hollandiâ orientali. Habitus ferè Hermanniæ aut Cisti alyssoidis. (v. s.)
  2. *T. DIFFUSA* (*Brown! ined.*) ramosissima diffusa, foliis ovatis grossè paucidentatis supernè glabris subtus pilis stellatis sparsis scabris. ♂ in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)
-

Ordo XX. PITTOSPOREÆ. *Brown gen. rem. ter. austr. p. 10.*

Calyx 5-sepalus deciduus, sepalis nunc liberis nunc ad medium coalitis, aestivatione imbricata. Petala 5 hypogyna, unguibus conniventibus interdum coherentibus, laminis patulis aestivatione imbricatis. Stam. 5 hypogyna, distincta, cum petalis alternantia. Ovarium 1 liberum, loculis placentis 2-5 polyspermis. Stylus 1. Stigmata numero placentarum. Pericarpium capsulare vel baccatum, loculis polyspermis quandòque incompletis. Semina sèpè pulpa glutinosâ obducta. Embryo minutus, prope umbilicum, in albumine carnosò inclusus, dicotyledoneus, radiculâ longiusculâ, cotyledonibus brevissimis.

Frutices vel Arbusculæ Africanæ, Asiaticæ aut pleræque Australasicæ. Folia simplicia, alterna, exstipulata, penninervia, sèpiùs integra. Flores terminales vel axillares, interdum polygami.

I. BILLARDIERA. *Smith exot. bot. t. 1. non Vahl. nec Mænch.*

Calyx 5-sepalus, sepalis acuminatis. Petala 5 unguibus margine subconvolutis approximatis. Bacca ellipsoïdea, stylo terminata. — Suffrutescens sèpiùs scandentes, australasici, pedicellis axillaribus 1-2-floris, fructibus edulibus.

\* *Foliis integris.*

1. B. SCANDENS (Smith. exot. bot. t. 1.) ramis scandentibus junioribus villosis, foliis linearis-oblóngis integris, pedicellis 1-floris villosis flore brevioribus, baccis velutinis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali. Rami adulti glabri. Folia sesquipollice longa, 2 lin. lata. Flores ochroleuci. B. Canariensis Wendl. her. 3. t. 15. (v. v.)
2. B. MUTABILIS (Sal! par. lond. t. 48.) ramis scandentibus, junioribus subvillosis, foliis lanceolato-linearibus integris, pedicellis 1 floris glabris floris longitudine, baccis glabris. ♂ in Novæ-Hollandiâ. Flores demùm purpurascentes. Sims bot. mag. t. 1313. (v. v.)
3. B. FUSIFORMIS (Labill! nov. holl. t. 90.) ramis vix scandentibus junioribus subvillosis, foliis ovali-oblóngis integris, paniculis paucifloris, baccis fusiformibus villosis. ♂ in insulâ Van-Diemen. (v. s.)
4. B. LONGIFLORA (Labill! nov. holl. t. 89.) ramis scandentibus janioribus vix pubescentibus, foliis oblóngis linearibus integris, pedicellis 1-floris glabris flore dimidiò brevioribus, baccis subglobosis torosis glabris. ♂ in insulâ Van-Diemen Sims. bot. mag. t. 1507. (v. s.)
5. B. ANGUSTIFOLIA, ramis scandentibus, junioribus pubescentibus, foliis linearibus integris planis glabris, pedicellis 1-floris baccisque oblóngis glabris. ♂ in Novæ-Hollandiâ. Folia acuta. Pedicelli glabri. Flores ochroleuci. Petala acuta. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
6. B. ROSMARINIFOLIA, ramis scandentibus glabris, foliis linearibus margine

revolutis nervoso-subreticulatis glabris. ♂ in Novæ-Hollandiæ orā orientali. (v. s. sine fl. et fr. ct ideo dubia.)

\*\* *Foliis variis, aliis integris, aliis dentatis incisisive.*

7. B. PARVIFLORA, ramis scandentibus, junioribus subvillosis, foliis oblongis glabris integris aut apice pancerentatis, pedicellis 1-2-floris bracteolatis hispidulis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orā orientali. Lechenault. Sepala villosa hispida. Flores 4-5 lin. longi, ex sicco, subcærulescentes. Petala acuta. (v. s.)
8. B. VARIIFOLIA, ramis filiformibus villosis, foliis oblongis subvillosis integris ant dentato-subpinnatisidis, pedicellis villosis vix calyce longioribus. ♂ in Novæ-Hollandiæ ad portum Regis Georgii. Lechenault. Sepala villosa. Flores 4 lin. longi, ad apices ramorum subcorymbosi. (v. s.)

II. PITTOSPORUM. Banks in Gaertn. fr. 1. p. 286. t. 59.

Calyx 5 sepalus. Petala 5 unguibus in tubum conniventibus. Capsula 2-3-valvis, 1-loclaris, valvis medio septiferis. Semina pulpâ resinosâ obducta. — Frutices foliis integris persistentibus.

1. P. CORIACEUM (Ait. Kew. ed. 1. v. 3. p. 488.) foliis obovatis obtusis coriaceis glaberrimis, pedunculis umbellatim ramosis multifloris calycibusque villosis. ♂ in Maderâ. Andr. bot. rep. t. 151. Lodd. bot. cab. t. 569. Vahl symb. 2. p. 43. (v. s.)
2. P. VIRIDIFLORUM (Sims bot. mag. t. 1684.) foliis obovatis rectisis basi cuneatis nitidis subtus reticulatis, paniculâ subglobosâ terminali glabrâ. ♂ ad Cap. B.-Spei. Burchell. P. Capense et P. arbutifolium Hortul. P. Sinense Desf. cat. 231. Capsulæ bivalves, ad Senaciam Napaulem formâ valde accedentes. Flores flavo-virentes, Jasminum spirantes. (v. s. sine fl. ex Brinch.)
3. P. TOBIRA (Ait! Kew. ed. 2. v. 2. p. 27.) foliis obovatis obtusis coriaceis glaberrimis, pedunculis 1-floris adgregato-umbellatis pubescentibus ♂ in Japoniâ. Sims bot. mag. t. 1396. Tobira Kœmpf. amoen. t. 797. Evonymus Tobira Thunb. jap. 99. P. Chinense Donn. cent 48. Capsulæ sæpius 3-valves, nunc 2-5-valves, valvis crasso-coriaceis, ferè lignosis. (v. v.)
4. P. UNDULATUM (Andr. bot. rep. t. 393.) foliis ovali-lanceolatis ntrinquè attenuatis undulatis petiolisque glabris, pedunculis terminalibus aggregatis pubescentibus ramoso - multifloris. ♂ in Novæ Hollandiæ; nec in Canariis. Vent. h. Cels. t. 76. Delaun. herb. amat. t. 36. Ker. bot. reg. t. 16. Schrad. gen. em. t. 4. (v. v.)
5. P. REVOLUTUM (Ait. Kew. cd. 2. v. 2. p. 27.) foliis elliptico-oblongis obtusiusculis subtus pubescentibus margine revolutis, pedunculis terminalibus adgregato-umbellatis villosis. ♂ in Novæ Hollandiæ ad Port-Jakson. Ker. bot. reg. t. 186. bot. cab. t. 506. (v. s.)
6. P. TOMENTOSUM (Bonpl. nav. t. 21.) foliis obovali oblongis utrinquè acutis supernè glabris, subtus ramisque pubescenti-tomentosis, margine subre-curvis, pedunculis aggregatis terminalibus. ♂ in Novæ Hollandiæ. (v. s.)
7. P. FULVUM (Rdg. tr. soc. lin. 10. p. 298. t. 20.) foliis latè lanceolatis obtusis in petiolis et per nervos tomentosis, ramis tomentosis, pedunculis aggregatis, calycibus patulis. ♂ in Novæ Hollandiæ. An à priore satis distinctum? (v. s. ex b. Mus. Par?)
8. P. FERRUGINEUM (Ait. Kew. ed. 2. v. 2. p. 27.) foliis ellipticis ntrinqnè acuminatis supernè glabris subtus in nervis et petiolo ferrugineo-tomentosis,

pedunculis terminalibus aggregato-umbellatis ramosis. 5 in Guinéâ. Sims bot. mag. t. 2075.

$\beta?$  *filarium*, cortex filarius. Rumph. amb. 7. p. 13. t. 7. in insul. Moluccanis. An omnino eadem conf. Sm. in Rees. cycl.

9. *P. HIRTUM* (Willd. enum. 261.) foliis ovato-oblongis subtus pubescentibus, adultis calvescens, petiolis ramulisque hirtis. 5 in Canariis. *P. hirsutum* Link. enum. 233.

10. *P. LAURIFOLIUM* (Willd. rel. in Rœm. et Schnlt. syst. 5. p. 432.) foliis oblongis obtusis coriaceis, pedunculis 1-floris lateralibus aggregatis. 5 in insula Teneriffæ.

11. *P? PHYLLIREOIDES*, foliis oblongis mucronatis coriaceis planis glaberrimis subavenuis, pedicellis lateralibus 1-floris solitariis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Lechenault. Capsula ovata subcompressa bivalvis extus lavis subcarnosa. (v. s. sine fl.)

† *Species vix notæ.*

12. *P. TENUIFOLIUM* (Gaertn. fr. 1. p. 286. t. 59.) capsulis trivalvibus subglobosis rugosis. 5 in Australasiâ.

13. *P. UMBELLATUM* (Gaertn. l. c.) capsulis bivalvibus compresso-globosis extus punctis elevatis scabris. 5 in Australasiâ.

14. *P. EXPENSE*. Nois. hort. ex Steud. nom. 628.

15. *P. TUBERCULATUM* Zeyh. ex Steud. nom. 628.

III. BURSARIA. *Cav. ic. 4. t. 350.*

Calyx 5-dentatus. Petala 5 à basi distincta. Capsula compressa, substipitata, obcordata, bilocularis, bivalvis (ferè Polygalæ). Semina (ex Cav.) resinâ induta. — Frutex ramosissimus, foliis oblongo-cuneatis nervo medio donatis coeterum aeniis integerimis, floribus albis paniculatis.

1. *B. SPINOSA* (Cav. l. c.) 5 in Novâ-Hollandiâ. Variat ramis spinosis et inermibus. *Itea spinosa* Andr. bot. rep. t. 314. *Cyrilla spinosa* Spreng. nov. prov. 15? (v. v.)

IV. SENACIA. *Comm. ined. Du Pet. th. obs. pl. isl. d. fr. p. 27.* — *Senaciæ sp.*  
*Lam. ill. 2. p. p. 95.*

Calyx 5-dentatus minimus. Petala 5 à basi distincta lanceolata. Stam. 5 hypogyna. Capsula junior bacciformis demum bivalvis semi-bilocularis. Semina 4-8 ad basim aut medio septorum adnata, arillata, albumine corneo. Embryo minimus ad hujus basin. — Frutices ramosi glabri foliis integris penninerviis, floribus corymbosis, habitu Celastrorum quibuscum diù confusi.

1. *S. UNDULATA* (Lam. ill. n. 2709.) foliis lanceolatis undulatis, floribus terminalibus umbellato-corymbosis, fructibus breviter pedicellatis 4-spermis. 5 in insulis Mauritianis ubi gallicè *Bois de joli cœur* dicuntur. *Celastrus undulatus* Lam. dict. 1. p. 662. Ovarium substipitatum. Stylus brevis. (v. s.)

$\beta$ . Foliis ovali-lanceolatis. (v. s.)

2. *S. NAPAUENSIS*, foliis lanceolatis planisculis, floribus terminalibus umbellato-corymbosis, fructibus sessilibus 4-spermis. 5 in Napanliâ. *Celastrus verticillatus* Roxb! cat. calc. 18. non fl. per. Folia non verticillata sed circa

florum corymbos conferta. Capsulæ subcompressæ longitudine suâ latiores, valvis post dehiscentiam apice mucronatis. (v. s.)

3. *S. LANCEOLATA* (Lam. ill. n. 2710.) foliis lanceolatis planiusculis, floribus umbellato-corymbosis, seminibus 8, 4 in fundo, 4 in medio loculorum. ♂ in insulis Mauritianis, conf. Pet. th. loc. cit.
  4. Sp. *ELLIPTICA* (Lam. ill. n. 2711.) foliis ellipticis obtusis, floribus axillaribus subfasciculatis. ♂ in insulis Antillis. Similis *Rhaiono sarcomphalo*. Species valde dubia, forsitan potius ad *Celastrum* aut *Maytenum* referenda.
-

Ordo XXI. FRANKENIACEÆ. *St.-Hil. mem. plac. cent. p. 39.*

Cal. Sepala 4-5 erecta basi coalita in tubum sulcatum, persistentia, æqualia, linearia, acuta, concavo-canaliculata. Petala tot quot sepala, iis alterna, hypogyna, unguiculata, ungue longitudine calycis, limbo patente, fauce squamulis subcoronata. Stamina hypogyna, nunc petalis æqualia et iis alterna, nunc 1-2 addita petalis opposita et idèò stamina verosimiliter habenda ut petalis numero dupla. Filamenta filiformia. Antheræ subrotundæ. Ovarium 1 liberum. Stylus filiformis 2-3-fidus. Capsula calyce persistente stipata, ovato-oblonga, subtrigona, bi aut sæpiùs tri-imò quadrivalvis, 1-locularis; valvulis ad marginem utrumque placentiferis, polyspermis. Semina minuta. Embryo rectus in medio albuminis (ex Gaertn. fil.) vaginalis in laminas duas divisi, radiculâ brevi ad umbilicum spectante, cotyledonibus planis ellipticis.

Herbæ aut suffrutices. Caules teretes ramosissimi. Folia opposita aut verticillata, exstipulata, basi producta in membranulam amplexicaulem, sæpè glandulosa, oblonga, integrâ, marginibns revoluta. Flores ad apices et in dichotomiis ramorum sessiles foliis floralibus stipati, sæpiùs roseo-violacei.

Ordo distinctus à Caryophylleis seminibus ad margines capsulæ adnatis, à Lineis fructu uniloculari et plurimis notis aliis, à Gentianeis floribus polypetalis et seiminis structurâ paulò diversâ, à Violaceis seminibus margini nec centro valvularum adnatis.

I. FRANKENIA. *Lin. gen. n. 445.*

Stylus 3 fidus, lobis oblongis intùs stigmatosis. Capsula 3-4-valvis polysperma.

1. *F. PULVERULENTA* (Lin. sp. 474.) foliis obovatis retusis glabris subtùs pulvren-  
tis in petiolo ciliatis, radice exili. (1) in arenosis maritimis Europæ,  
Sibiræ, Tauriæ, forsitan Novæ-Hollandiæ. — Clus hist. 2. p. 186. f. 2. (v. v.)
2. *F. NODIFLORA* (Lam. ill. t. 262. f. 4.) foliis ovatis glabris in petiolo non  
ciliatis, caulinis prostratis calycibusque glabris. ♂ ♀ ad Cap. B.-Spei. F.  
Burch! cat. n. 513. (v. s.)
3. *F. NOTHRIA* (Thunb. prod. 58. fl. cap. ed. Scbult. 1. p. 295.) foliis linearibus  
marginè revolutis glabris basi ciliatis, ramulis pubescensibus, caulinis  
prostratis calycibusque glabris. ♂ ♀ ad Cap. B.-Spei. Nothria repens Berg.  
cap. 171. t. 1. f. 2. An à sequente diversa?
4. *F. LÆVIS* (Lin. sp. 473.) foliis linearibus margine revolutis glabris basi  
ciliatis, caulinis prostratis calycibusque glabris. ♂ ♀ in maritimis Europæ  
ins. Canariensis. — Mich. gen. t. 22. f. 1. Flos roseo-violaceus interdùm  
albus. (v. v.)
5. *F. INTERMEDIA*, foliis linearibus margine revolutis glabris basi ciliatis, cau-  
linis prostratis velutinis, calycibus hispidis. ♂ ♀ in maritimis Europæ aus.  
tralis secùs Mediterraneum et in littore Algeriensi. *F. hirsuta* var. Calabrica  
Lin. *F. hirsuta* fl. fr. 4. p. 766. — Mich. gen. t. 22. f. 2. (v. v.)
6. *F. HISPIDA*, foliis linearibus margine revolutis glabris basi subciliatis, cau-  
linis diffusis calycibusque hispidis. ♂ ♀ in salsuginosis et rupestribus à Cypro  
ad Sibiriam. *F. hirsuta* var. Cretica. Lin. *F. hirsuta* Sibth! fl. gr. t. 313. (v. s.)

7. *F. CORYMBOSA* (Desf. fl. atl. 1. p. 315. t. 93.) foliis linearibus margine revolutis glabris basi subciliatis, caulinis velutinis erectis, calycibus glabris, floribus corymbosis. ♂ in maritimis Barbariae prope Arzeau. (v. s.)
8. *F. ERICIFOLIA* (C. Smith. in Buch. can. p. 30.) foliis linearibus petiolatis margine revolutis basi subciliatis supernè glabris subtus caulinis calycibusque pruinoso-velutinis. ♂ in maritimis insularum Canariensium. Species inquirienda nunc ad Frank. corymbosam, nunc ferè ad Frank. intermedium habitu accedens. (v. s.)
9. *F. VELUTINA*, foliis lineari-oblongis obtusis basi non ciliatis utrinquè nec non in caulinis calycibusque molliter velutinis. ♂ in agro Mogadoriensi. Broussonet. (v. s.)
10. *F. MOLLIS* (Bieb. suppl. 276.) foliis ovato lanceolatis acutis villosis, ramis floriferis alternis paniculatis villosis, floribus pedicellatis. ♂ in Tauria? Tota pilis molibus patulis vestita subcanescit.
11. *F. THYMIFOLIA* (Desf. fl. atl. 1. p. 316.) foliis oblongis obtusis parvis rigidulis glabris cinereis basi ciliatis, caulinis erectis, junioribus vix puberulis, calycibus glabris. ♂ in arenis deserti Barbariae circa Tozzer, in Hispania circa Aranjuez. (v. s.)
12. *T. MICROPHYLLA* (Cav. ic. 6. t. 597. f. 1.) foliis ovalibus minimis quadrifariam imbricatis glabris, caulinis prostratis calycibusque glabris. ♂ in America meridionali.
13. *F. FRUTICULOSA*, foliis linearibus acutiusculis margine revolutis glabris basi non ciliatis, caulinis erectis glabris, calycibus acutis glabris. ♂ in areuis Novæ-Hollandiæ ad insulam Sancti-Francisci. (v. s. in h. Mus. Par.)
14. *F. PAUCIFLORA*, foliis linearibus margine revolutis ferè filiformibus glabris basi ciliatis, caulinis erectiusculis canescentibus calycibusque glabris acutis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ occidentali. (v. s. in h. Mus. Par.)
15. *F. TETRAPETALA* (Labill. nov. holl. 1. t. 114.) foliis linearibus margine revolutis ferè filiformibus subsolutis, floribus 4-petalis, calycis lobis 4 margine tomentosis. ♂ in Novæ-Hollandiæ insulâ Van-Diemen.
16. *F. REVOLUTA* (Forsk. æg. 75.) foliis ovatis margine revolutis, caulinis dichotomis, capsulis 4-valvibus. ♂ in Alexandriæ desertis. — Flores 5-sepalos vidi in specim. hujus speciei à cl. Siebero Alexandriæ lecto. Habitus F. corymbosæ sed flores sparsi solitarii. (v. s. in h. Balb.)

## II. BEATSONIA. Roxb. fl. St.-Hel. in itin. Beats. p. 300.

Stylus bifidus, lobis in stigmata globulosa desinentibus. Capsula bivalvis oligosperma. — An satis à Frankenijâ differt?

1. *B. PORTULACIFOLIA* (Beats. l. c.) foliis subrotundis carnosis glabris, caule fruticoso dumoso. ♂ in rupibus maritimis ad littus australis iusulae Sanctæ-Helenæ. (v. s.)

## III. LUXEMBURGIA. St.-Hil. mem. mus. 9. p. 351.

Cal. sepala 5 subinæqualia caduca. Pet. 5 inæqualia. Antheræ hypogynæ subsessiles lineares tetragonæ apice biporosæ in massulam concavam secundam coalitæ. Stylus subulatus incurvus. Ovarium 3-gonum. Capsula 3-valv. 1-loc. ♂-sperma, marginibus intreflexis seminiferis. Semina marginata. — Frutices ramosi glaberrimi. Folia alterna dentata cuspida, nervis lateralibus parallelis numerosis, petiolo basi bi-stipulato, stipulis ciliatis caducis. Flores terminales, racemosi, lutei. — Genus videtur medium inter Violaæas et Frankeniacas, prioribus flore irregulari, posterioribus capsulæ structurâ accedens.

1. *L. OCTANDRA* (St.-Hil. l. c.) foliis subsessilibus lineari-lanceolatis angustis, floribus octaudris. ♂ in Brasiliæ prov. Minas-Novas.
2. *L. POLYANDRA* (St.-Hil. l. c.) foliis petiolatis lanceolato-ellipticis oblongis, floribus polyandris. ♂ Hab. cum priore

Ordo XXII. CARYOPHYLLEÆ. (1) *Juss. gen. 299.* — Caryophylleæ et Arenariæ. *Lam.*

Calyx sepalis 4 aut sæpius 5 cum pedicello continuis, nunc liberis, nunc inter se in tubum 4-5-dentatum coalitis, æstivatione imbricatis constans, sæpius persistens. Petala totidem hypogyna toro plus minusve elevato (*Anthophoro dicto*) (2) inserta, sepalis alterna unguiculata, limbo integro aut bifido, ad faucem interdùm squamis petaloïdeis aucta, rarissimè abortu nulla. Stamina petalorum numero dupla toro inserta, alia petalis alterna libera præcociora, alia petalis opposita et cum iis basi coalita seriora interdùm abortiva, filamenta subulata interdùm basi submonadelpha; antheræ biloculares birimosæ, basi sæpius insertæ. Ovarium tori apice insertum simplex ovatum oblongumve 2-5-valve, stylis totidem superatum filiformibus clavatisve à basi ipsâ distinctissimis, intùs stigmatosis papillosis. Capsula valvis 2-5 basi coalitis apice dehiscentibus et tunc dentiformibus, nunc integris nunc bifidis constans, nunc sæpius 1-loclaris, nunc 2-5-loclaris, valvis proferentibus è medio septa, nunc incompleta, nunc ad axim continua. Placenta semper centralis, intùs fila viridia seu flava nutrientia fœvens, in capsulis unilocularibus libera subconica cum stylorum basi continua ope filamentorum quorumdam alborum exteriorum ex apice placentæ ad capsulæ apicem liborum, post anthesin dessicatorum, in capsulis multilocularibus cum septis coalita filamentis auræ conductoribus etiam coalitis nec oculo nudo visilibus. Semina  $\infty$  (rarissimè pauca et definita) secùs placentam centralem in tot series geminatas quot sunt fila conductoria et styli sæpius disposita, seriebus seminum cum stylis alternantibus. Albumen farinosum sæpius ocentrale. Embryo nunc periphericus plus minusve incurvus, rarissimè rectus centralis, radiculâ ad hilum versâ. DC. mss.

Herbæ aut suffrutices. Caules nodosi. Folia constantissimè opposita, sèpè connata, integra. Flores terminales.

Trib. I. SILENEÆ. DC. mss. — Caryophylleæ *Lam.*

Sepala coalita in tubum cylindraceum apice 4-5-dentatum.

I. GYPSOPHILA. *Linn. gen. n. 768.*

Calyx campanulatus angulatus sub-5-lobus, laciniis margine membranaceis Petala 5 non unguiculata. Stamina 10. Styli 2. Capsula 1-loclaris.

(1) Ordinem elaboravit cl. SERINGE.

(2) Dicitur nullum ubi non manifestum.

## Sect. I. STRUTHIUM. Ser. mss.

Calyces squamis destituti.

1. *G. OCELLATA* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 387. ex prod. 1. p. 281.) floribus capitatis, petalorum laminis ovatis zonulâ notatis, caulis diffusis, foliis spathulatis utrinquè tomentosis. ♀ in Delphi moute Eubæa. Cucubalus polygonoides Willd. spec. 2. p. 690?
2. *G. THYMIFOLIA* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 388. ex prod. 1. p. 282.) floribus subcapitatis, caulis diffusis subdichotomis, foliis spathulatis utrinquè tomentosis, petalorum laminis obovatis rotundatis iminaculatis. ♀ in Monte - Parnasso. Habitus *G. ocellatae*. Caules magis elongati magis ramosi. Calyx pilosus.
3. *G. STRUTHIUM* (Lin. spec. 582.) floribus confertis, caulis simplicibus scabriusculis, foliis linearibus carnosis. ♀ in Hispaniâ. — Barr. ic. 64. t. 119. Caulis infernæ fruticosus.
4. *G. FASTIGIATA* (Lin. amœn. 3. p. 23.) floribus corymboso-fastigiatis, caule adscendente, foliis lanceolato-linearibus obsoletè triquetris lœvibus obtusis secundis, staminibus exsertis. ♀ in Galliæ, Helvetiæ, Harcyuiæ rupibus. — Gmel. fl. sib. 4. p. 144. t. 61. f. 1. (v. s.)
5. *G. DICHOTOMA* (Besser prim. fl. galiz. 1. p. 372.) floribus corymboso-fastigiatis, caule erecto dichotomo compresso glabro, foliis linearibus subcarnosis triquetris acutis, petalis oblongis patentibus, stylis stamina æquantibus. ♀? in saxosis circa Jaslo.
6. *G. COLLINA* (Stev! in litt.) canle ramoso lœvi, floribus fastigiatis, foliis linearibus subcarnosis acutis scabriusculis, lobis calycinis obtusiusculis, staminibus exsertis. ♀? circa Odessam. à sequente differt paniculæ glabritie. Aff. *G. fastigiatae*. (v. s.)
7. *G. ARENARIA* (Waldst. et Kit. pl. hung. 40. t. 41.) floribus corymboso-fastigiatis, petalis rarissimè submarginatis, foliis linearibus subcarnosis glabris planis. ♀ in arenosis Hungariæ, Volhiniæ. Capsula globosa. (v. s.)
8. *G. VIScosa* (Mnrr. in comm. gott. 1783. p. 9. t. 3.) floribus corymboso-fastigiatis, ramis divaricatis, foliis ovato-lanceolatis lœvibus basi cordatis amplexicaulibus, internodiis ramorum medio viscosis, petalis retusis, lacinia calycinis latis obtusis. (I) in Oriente. (v. s.)
9. *G. TENELLA* (Poir. suppl. 2. p. 874.) floribus paniculato-umbellatis longè pedicellatis, caule tenuerrimo. (I) Hab. .... Bracteæ breves ovato-lanceolatæ. Corolla alba.
10. *G. GRANDIFLORA* (Poir. suppl. 2. p. 874.) caule stricto, floribus paniculatis, ramulis subnudis panicifloris, petalis emarginatis, foliis linearis-subulatis hirsntis. — Hab. .... Panicula pauciflora. Flores maximi.
11. *G. ALTISSIMA* (Lin. spec. 582.) ramis patulis, floribus paniculatis minimis, paniculâ ramosissimâ, pediculis viscosis, caulis rectis, foliis lanceolatis subirinerviis. ♀ in Sibiria. — Gmel. fl. sib. 4. p. 143. t. 60. Capsula minima subrotunda. Laciñæ calycinæ obtusæ. (v. s. ex h. Patr. et comm. à cl. Steven.)
12. *G. TERFOLIATA* (Linn. spec. 583.) floribus paniculatis, paniculâ ramosissimâ lœvigata, foliis ovato-lanceolatis semi-amplexicaulibus. ♀ in Hispaniâ et Oriente. — Dill. helth. 368. t. 276. (v. s.)  
*♀. tomentosa*, foliis tomentosis. *G. tomentosa* Linn. spec. 582? — In Tauriâ. — Barr. ic. t. 1002. (v. s. comm. à cl. Beaupré.)
13. *G. SCORZONERIFOLIA* (hort. Mus. Par.) floribus paniculatis, paniculâ viscosâ, foliis lanceolatis semi-amplexicaulibus acutis 3-5-nerviis lœvibus. ♀ prope Kislar. *G. sabulosa* Stev! in litt. *G. perfoliata* Bieb. fl. taur. ex Steven! Differt à *G. perfoliata* paniculâ viscosâ, floribus majoribus et calycibus acutioribus. Steven. (v. s.)

14. *G. ACUTIFOLIA* (Fisch. cat. hort. gor. 1812. p. 59.) floribus trichotomo-paniculatis, pedunculis villoso-viscosis, petalis emarginatis calyce duplò longioribus genitalia superantibus, foliis linear-lanceolatis aenminatis planis obscure 3-nerviis. ♂ in collibus lapidosis Caucasi. *G. altissima* Bieb. fl. taur. 1. p. 280. non Linn. (v. s. comm. à cl. Fisch. et Stev.)
15. *G. PANICULATA* (Linn. amoen. 3. p. 23.) floribus pauciculatis minutissimis dioicis, pedunculis levibus filiformibus divaricatis, laciniis calycinis obtusis, foliis linear-lanceolatis scabris acutis. ♀ in sabulosis Siciliæ, Sibiræ. Jacq. fl. austr. 5. t. 1. Aff. *G. altissimæ*. (v. s.)
16. *G. ADSCENDENS* (Jacq. hort. vind. 2. t. 138.) floribus paniculatis parvis, pedunculis levibus filiformibus divaricatis, laciniis calycinis obtusis corollâ staminibus pistillisque ejusdem longitudinis, caulis prostratis, foliis lanceolato-linearibus. ♀ in Oriente. (v. s.)
17. *G. GLAUCA* (Stev. in litt.) floribus paniculatis, paniculâ divaricata, ramis paucifloris pubescentibus viscosis, foliis lincari-lanceolatis subcarnosis obtusis. ♀? in Caucaso. *G. repens* Bieb. fl. taur. 318. ex Stev. in litt. (v. s.)
18. *G. ELEGANS* (Bieb. fl. taur. 1. p. 319. suppl. 296.) floribus dichotomo-paniculatis glabris, petalis emarginatis calyce genitalibusque duplò longioribus, foliis lanceolatis subcarnosis. (I) in glareosis Tanriæ. Schrank pl. mon. t. 21. Aff. *G. viscosæ*, sed foliis utrinquè acutis angustioribus. (v. s. comm. à cl. Stev. et Fisch.)
19. *G. OCHROLEUCA* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 385. ex prod. 1. p. 291.) caule dichotomo divaricato, petalorum laminis spatulatis basi punctatis, foliis subulatis infimis linearibus flaccidis. (I)? in monte Hymetto prope Athenas. Flores similes *G. Creticæ*, petala magis spatulata, pallida straminei coloris eleganter striata.
20. *G. STEVENI* (Fisch. in litt. Schrank pl. h. mon. t. 32.\* ) floribus paniculatis, caule diffuso, foliis linear-lanceolatis granulatis carinatis cæsiis, petalis dilatato-linearibus obtusis integris. ♀ in Iberiæ lapidosis circa Tiflin. *G. repens* Bieb. fl. taur. 1. p. 318. excl. syn. (ex Fisch. in litt.)
21. *G. GRAMINEA* (Sibth. et Smith prod. 1. p. 279.) floribus paniculatis, caule nudiusculo, foliis radicalibus linearibus cespitosis, petalis emarginatis, calyce pubescente. ♀ in Peloponesi montibus. Folia radicalia numerosa graminea, lætè viridia, margine spinuloso-scabra.
22. *G. ARMERIOIDES* (Ser. mss.) canibus cespitosis rigidis, floribus dichotomo-paniculatis, pedunculis calycibusque glanduloso-pilosis, calycè striato, laciniis acutiusculis margine scariosis, petalis spatulatis integrisculis, foliis linearibus obtusiæculis firmis internodiorum longitudine. ♀ in Troadâ. Habitus Dianthi Armeriæ. (v. s. ex herb. Olivier.)
23. *G. CRETICA* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 384. ex prod. 1. p. 280.) caule subdichotomo, petalorum laminis lanceolatis immaculatis, foliis subnatis 3-nerviis. ♀ in Cretæ rupibus. Saponaria Cretica Lin. spec. 584. Radix cespitosa.
24. *G. TENUIFOLIA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 319. suppl. 296.) caulis subpaniculatis paucifloris, petalis emarginatis calyce genitalibusque duplò longioribus, foliis subulato-filiformibus glabris. ♀ circa Portas Caucasicas. Radix tortuosa crassissima foliaque similia Plantagini subulatae. Petala rosea inflexo-emarginata. (v. s.)
25. *G. REPENS* (Lin. amoen. 3. p. 23. spec. 581.) caulis subpaniculatis paucifloris, staminibus petalis emarginatis brevioribus, foliis linearibus glabris. ♀ in petrosis ad vias et secùs torrentes Alpium et Pyrenæorum. Lam. ill. t. 375. f. 2. Jacq. fl. austr. 5. p. 4. t. 407. (v. v.)
26. *G. PATRINI* (Ser. mss.) caulis subpaniculatis paucifloris, calycibus obtusisculis, petalis stamina æquantibus, foliis angustissimis crassis internodiis

- triplò longioribus. ♀ in campestribus ad Irtim circa Oustka-Menogorik. (v. s. ex h. Patr. comm. à cl. Deless.)
27. *G. DUBIA* (Willd. ennn. suppl. p. 23.) petalis obovatis emarginatis canipanulatis, staminibus corollâ brevioribus, foliis linearibus subcarnosis. ♀ Hab. .... An *G. repeus* Lin? ex cl. Trevirano.
28. *G. PROSTRATA* (Lin. spec. 1. p. 581.) canibus subpaniculatis, pistillis petalis emarginatis longioribus, foliis linear-lanceolatis levibus. ♀ in Europâ? Sims bot. mag. t. 1281. — Pluk. alm. 22. t. 75. f. 2. Flores rosei. Aff. *G. repente*. (v. s.)
29. *G. ROKEJEKA* (Delil. fl. egyp. 87. t. 29. f. 1.) caule erecto, ramis exilibus paniculatis dichotomis, pedunculis capillaribus, corollâ majusculâ lineatopictâ, foliis radicalibus ovatis oblongis, superioribus linearibus. (I) ♀ in Aegypto prope Soneys. Rokejeka Forsk. descr. 90 n. 77. Capsula globosa, Semen hemisphaericum nigrum rugosum. (v. s. in h. Ser. comm. à cl. Sieb.)
30. *G. THESIFOLIA* (Ser. mss.) caulis numerosis subpaniculatis paucifloris strictis, petalissubintegri, stamina æquantibus, foliis linearibus angustissimis glabris. ♀ circa fodinam Schamanaikhae. Patrin. (v. s. comm. à cl. Deless.)
31. *G. MURALIS* (Lin. amœn. 3. p. 24. spec. 583.) caule dichotomo-paniculato ramosissimo, floribus axillaribus solitariis, petalis crenatis, foliis linearibus planis longitudine pedicellorum. (I) in Galliâ, Helvetiâ, Germaniâ, Sveciâ, Tauriâ, ad vias et inter segetes. Lam. ill. 375. *G. serotina* Hayne. (v. v.)
32. *G. COMPRESSA* (Desf! fl. atl. 1. p. 343. t. 97.) caule erecto paniculato hinc compresso, pedicellis pubescentibus, floribus terminalibus, calycibus elongatis striatis lobis acutis, foliis subulato-lanceolatis striatis. (O) in Barbariæ arvis arenosis. Petala subtus venis violaceis variegata. Similis *G. saxifragæ*, at caret squamis calycinis. (v. s.)

### Sect. II. PETRORHAGIA. Ser. mss.

Calyces squamis scariosis 2-4 oppositis basi instructi.

33. *G. GLOMERATA* (Pall. ind. taur. ex Bieb. fl. taur. 1. p. 321. suppl. 297.) floribus capitato-glomeratis, caulis basi ramosis herbaceis patulis, foliis linearibus carinato-triquetris scabriusculis, staminibus petala obovata retroflexa subæquantibus. ♂ ♀ in Tauriæ et Caucasi lapidosis. (v. s.)
- β. capitata* (Bieb. fl. taur. 1. p. 321.) foliis longioribus minus carnosis subglaucescentibus, caulis subfruticosis.
34. *G. SAXIFRAGA* (Lin. spec. 584.) caulis numerosis erectis rigidis, floribus paniculatis terminalibus, calycibus squamis quaternis involucratis, foliis linearibus rigidis. ♀ in saxosis Europæ austr. *Dianthus saxifraga* Lin. spec. ed. 1. p. 413. — Barr. ic. t. 998. Flores rosæ. Dentes calycis obtusissimi. (v. v.)
- β. capillacea* (Ser. mss.) foliis caulisque capillaceis elongatis.
- γ. hispidula* (Ser. mss.) foliis caulisque hispidulis. — In Vallesiâ. (v. s. in h. Ser.)
- δ. rigida* (DCI fl. fr. suppl. p. 600.) floribus agglomeratis. *G. rigida* Lin. amœn. 3. p. 24. spec. 583. (excl. syn. Sauv. et Dalech. ad var. α refert.) in Galliâ austr.
35. *G. DIANTHOIDES* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 383. ex prod. 1. p. 280.) foliis linearibus, floribus capitatis, bracteis consertis dilatatis scariosis, petalis obtusis integerrimis. ♀ in Cretâ. *Lychnis orient. petalis albis*, lineis cœruleis subtus variegatis Tourn. cor. 24. Dentes calycis obtusiusculi. (v. s. in herb. Balb.)
36. *G. MULTICAULIS* (Poir. suppl. 2. p. 875.) canibus numerosis strictis simplicibus, foliis adpressis basi vaginantibus subulatis nervosis, flore terminali solitario sessili. ♂ in Helvetiâ. An var. *G. saxifragæ*?

II. BANFFYA. *Baumg. fl. trans. ex Spreng. neue entd. 1. p. 300.*

Calyx tubulosus profundè 5-partitus persistens. Petala 5 indivisa. Stamina 5 fertilia, 5 abortientia. Pistilla 2. Capsula 1-locularis oligosperma. — Vix à Gypsophilâ differt, ni calice et numero seminum.

1. B. PETRÆA (Baumg. l. c.) foliis linearibus obtusis, caulis cespitosis.  $\mathcal{U}$ ? in Alpibus Dinariis.

III. DIANTHUS. *Lin. gen. n. 770.*

Calyx tubulosus 5-dentatus basi squamis 2 4 oppositis imbricatis. Petala 5 longè unguiculata. Stamina 10. Styli 2. Capsula 1-locularis. Semina compressa hinc convexa indè concava, peltata. Embryo vix curvatus.

Sect. I. ARMERIASTRUM. *Ser. mss.*

Flores capitati vel corymbosi, sessiles vel pedunculati.

§. 1. *Bracteis ovatis muticis.*

1. D. PROLIFER (Lin. spec. 587.) floribus aggregatis capitatis, squamis calycinis ovatis muticis tubum superantibus, foliis serrulatis. (I) ad marginem sylvarum et agrorum Europæ. — OEd. fl. dan. t. 221. Tunica prolifera Scop. fl. carn. n. 503. Flores pallidè rubri, semina ovata compressa. (v. v. et s.)  
*β.* diminutus (DC! fl. fr. 5. p. 741.) floribus subsolitariis. D. diminutus Lin. spec. 587.

2. D. SPINOSUS (Desf. in ann. mus. 1. p. 198. t. 16. f. 1.) fruticosus procumbens, floribus capitatis sessilibus, foliis rigidis subulatis spinescentibus.  $\mathfrak{Z}$  in Persiâ. Petala linearia.

§. 2. *Bracteis lanceolatis acutis, calycibus striatis villosis.*

3. D. ARMERIA (Lin. spec. 586.) floribus laxè fasciculatis, squamis calycinis lanceolato-subulatis tubum æquantibus, foliis subulatis calycibusque hirsutis. (I) in sterilibus Europæ. — OEd. fl. dan. t. 230. D. hirtus Lam. fl. fr. 2. p. 533, non Vill. (v. v.)  
*β.* Floribus solitariis. (v. s.)

4. D. PSEUDO-ARMERIA (Bieb. fl. taur. 1. p. 323, suppl. 297.) floribus densè aggregato-fasciculatis, squamis calycinis ovato-subulatis tubum æquantibus, petalis barbatis, foliis subulatis pubescenti-scabris strictis.  $\mathcal{U}$  in Tauriæ siccis lapidosis. Sims bot. mag. t. 2288. D. barbatus Pall. ind. taur. Aff. D. Armeria, sed undique pube exili tantum canescens, nec villis insigniter hirsutus.  
*β.* Bracteis divaricatis, calycibus abbreviatis. — Monstruositas ex Uredine flori adnatâ.

5. D. PUBESCENS (Sibth et Smith. fl. græc. t. 397. ex prod. 1. p. 286, et D'Urv! enum. 47.) floribus aggregatis solitariisque, squamis calycinis ovato-subulatis tubo dimidio brevioribus, calycibus striatis villosis glutinosis, dentibus brevibus, foliis subulatis glabriusculis. (O)? circa Tenedos. (v. s. comm. à cl. D'Urville.)

- 6.? D. ARMERIOIDES (Rafin. in Desv. journ. bot. 1814. v. 2. p. 269.) floribus aggregatis, squamis calyce longioribus striatis scabris, foliis lineariibus internodiis brevioribus scabris, caule simplici superne aspero. (O)? in pratis New-Jersey. An D. discolor Sims bot. mag. t. 1162?

§. 3. *Bracteis ovalis vel lanceolatis, calycibus vix striatis glabris.*

7. D. BARBATUS (Lin. spec. 586.) floribus aggregatis fasciculatis, squamis calycinis ovato-subulatis tubum æquantibus, foliis lanceolatis.  $\mathcal{U}$  in sterilibus Galliæ austr. et Germaniæ (v. v.)

- f. latifolius* (Ser. mss.) foliis ovato-lanceolatis, floribus aggregatis.
- g. paniculatus* (Ser. mss.) foliis ovato-lanceolatis, caule paucifloro. (v. s. in h. DC. et Ser.)
- d. pedunculosus* (Ser. mss.) foliis lanceolatis, floribus pedunculatis laxis. (v. s. in h. Ser.)
8. *D. LATIFOLIUS* (Willd. enum. p. 466.) floribus aggregatis racemoso-corymbosis, squamis calycinis ovato-lanceolatis demum calycem superantibus, foliis oblongo-lanceolatis.  $\frac{1}{2}$  habitu resert ferè *D. barbatum*, sed folia latiora, flores racemoso-corymbosi duplò maiores. An var.  $\gamma$  *D. barbati*?
9. *D. SILENOIDES* (Poir. dict. 4. p. 514.) caule . . . . . , squamis calyciuis ovato-lanceolatis, foliis subaggregatis subovatis glanduloso-punctatis ciliatis. — Hab. . . . .  $\ddagger$ .
10. *D. AGGREGATUS* (Poir. suppl. 4. p. 124.) floribus aggregatis sessilibus, squamis calycinis latis margine membranaceis mucronatis tubo longioribus, foliis lanceolatis multinerviis.  $\frac{1}{2}$  Hab. . . . . An *D. barbati* var.?
11. *D. JAPONICUS* (Thunb. fl. jap. 183. t. 23.) floribus aggregatis fasciculatis, squamis calycinis acutis ciliatis tubo dimidiò brevioribus, foliis ovatis brevibus.  $\frac{1}{2}$  in Japoniâ. Habitus *D. barbati* var. pedunculosi, sed folia brevisima.
12. *D. PINIFOLIUS* (Sibth. et Smith prod. 1. p. 284.\* ) floribus aggregatis capitatis, squamis calycinis obcordatis aristatis tubo brevioribus, foliis setaceis.  $\frac{1}{2}$  in Lenino iusulâ et circa Byzantium. — Tabern. ic. 668. f. 13. Aff. *D. juniperino* act. soc. Lin. 2. p. 303.
13. *D. CEPHALOTES* (Ser. mss.) floribus subsessilibus capitatis, squamis calycinis imbricatis apice mucronulatis patulis tubo paulò minoribus, foliis elongatis angustis, caule angulato subpiloso.  $\frac{1}{2}$  Hab. . . . . *D. capitatus* Poir. suppl. 4. p. 124. nou DC.
14. *D. CAPITATUS* (DC! cat. b. monsp. 1813. p. 103.) glaucescens, floribus sessilibus capitatis, squamis calycinis latis ovatis longè aristatis capitulo longioribus, foliis superioribus basi dilatatis.  $\frac{1}{2}$  in Tauriæ Caucasicque herbidis. *D. atro-rubens* Bieb. fl. taur. 1. p. 324. non All. (v. s.)
15. *D. POLYMORPHUS* (Bieb. fl. taur. 1. p. 324. suppl. 298.) atro-virens, floribus sessilibus capitatis, squamis calycinis ovatis brevissimis submuticis foliis angustioribus sebris.  $\frac{1}{2}$  in Tauriâ, Caucaso. *D. atratus* Beaupré! in litt. (v. s. comm. à cl. Fisch. et Stev.)
- f. diutinus* (Ser. mss.) floribus paniculato-fastigiatis solitariisque pedunculatis. *D. diutinus* Kit. in Liuk enum. 1. p. 419 et Schrad! in litt. (v. s.)
16. *D. BALBINI* (Ser. mss.) glaucescens, floribus subsessilibus capitato-fasciculatis, squamis calycinis lanceolatis patulis tubo paulò minoribus, foliis lanceolato-linearibus, caule angulato.  $\frac{1}{2}$  prope Genuanum. *D. glaucophyllus* Horn. ex herb. Balb. Folia lanceolato-linearia basi non dilatata. (v. s.)
- f. paniculatus* (Ser. mss.) floribus paucifloro-fasciculatis.
17. *D. GIGANTEUS* (D'Urv! enum. pl. archip. p. 45.) viridis, floribus sessilibus capitato-hemisphæricis numerosis basi suffultis, bracteis foliaceis, squamis calycinis ovato-auminatis adpressis dimidium tubi æquantibus, foliis linearibus longissimis, basi longè connutatis, caule tereti.  $\frac{1}{2}$  ad littora Bulgariæ in rupibus maritinis. Caules 2-3-pedal. Flores purpurco-ferruginei. (v. s.)
18. *D. FERRUGINEUS* (Linn. mant. 563.) floribus aggregatis, involucris squamis scariosis rufis oblongis aristatis calyce paulò brevioribus, foliis linearibus longè connatis.  $\frac{1}{2}$  in Pyreueis Narbonensis. — Barr. ic. t. 497. Au D. Carthusianorum var.? (v. s.)
19. *D. CARTHUSIANORUM* (Linn. spec. 586.) floribus aggregatis sessilibus pedunculatisque, squamis calycinis ovatis aristatis tubo brevioribus, involucro oblongo aristato capitulo breviore, foliis linearibus triucrviis.  $\frac{1}{2}$  in incultis et sterilibus totius Europæ. (v. v.)

- β. atrorubens* (Ser. mss.) floribus aggregato-capitatis sessilibus 3-8 — in Vallesiâ. D. atrorubens All. fl. pcdem. n. 1545. Jacq. ic. rar. 3. t. 467. non Bieb. (v. v.)
- γ. nanus* (Ser. mss.) subacaulis, floribus aggregatis. — in Sancto-Gobardo. (v. s.)
- δ. anisopodus* (Ser. mss.) floribus aggregatis pedunculatis sessilibusque. D. atrorubens prolifer Schleicht! exs. — in Vallesiâ et circa Parisios. (v. s.)
20. D. ARBOREUS (Lin. spec. 590.) caule fruticoso, floribus aggregatis, unguibus petalorum longissimis, squamis calycinis mucronulatis arcte imbricatis brevissimis, foliis subulatis subcarnosis, caule fruticoso. ♂ in Cretâ. Lodd. bot. cab. 5. p. 459. ic. (v. s.)
21. D. JUNIPERINUS (Smith in act. linn. soc. 2. p. 303.) caule fruticoso multifloro, floribus ..... squamis calycis subquaternis obovatis mucronatis tubo duplo brevioribus, foliis subulatis pungentibus. ♂ in Græciâ. An D. arborei var? †.
22. D. FRUTICOSUS. (Linn. spec. 591.) caule fruticoso, floribus aggregatis, unguibus petalorum calycem æquantibus, squamis calycinis mucronulatis arcte imbricatis brevissimis, foliis lanceolatis obtusis. ♂ in Cretâ. — Tourn. itin. 1. p. 183. t. 9. (v. s. comm. à cl. Sibth.)
23. D. SUFFRUTICOSUS (Willd. enum. 466.) caule suffruticoso, floribus subaggregatis, squamis calycinis ovatis subulatis tubo triplò brevioribus, foliis linear-lanceolatis utrinquè attenuatis. ♂ Hab. .... Bracteæ lineares reflexæ, squamæ calycinæ nervo exerto reflexo, corolla magna. (Link enum. 1. p. 419.)
24. D. RUPICOLA (Biv. Bern. sicnl. cent. 1. p. 31.) floribus aggregatis fasciculatis, squamis calycinis interioribus brevibus marginæ ciliatis, exterioribus setaceo-subulatis longissimis, foliis crassiusculis linearibus glaucis glabris integerrimis. ♀ in fissuris rupium Siculæ. Flores rosci fragrantes. D. Bisigniani Tenor. cat. giard. S. Bisig. 1809. p. 18. fl. napol. t. 39. D. involucratus Poir. suppl. 4. p. 132. (v. s. s.)
25. D. CAROLINIANUS (Walt. fl. car. 140.) floribus aggregatis longè pedunculatis, squamis calycinis tubo dimidiò brevioribus. — in Carolinâ. †.
26. D. CARIOPHYLIÖDES (Schult. obs. 78.) floribus aggregatis fasciculatis, squamis calycinis ovatis mucronatis brevibus, petalis dentatis imberibus, foliis latis canaliculatis enerviis connatis basi ciliatis. ♀ ..... Flores eleganter rnbri odore D. caryophylli. †.

### Sect. II. CARYOPHYLLUM. Ser. mss.

Flores pauculati vel solitarii.

#### §. I. Petalis dentatis.

27. D. ASPER (Willd. enum. 466.) floribus fasciculatis, squamis calycinis ovato-lanceolatis tubo brevioribus, petalis acutè dentatis, foliis linear-lanceolatis 3-5-nerviis cauleque scabris apice serrulatis. ♀.
- α. angustifolius* (Ser. mss.) pauciflorus, foliis linearibus acutis. — in Vallesiâ. D. scaber Schleicht. ex Sut. fl. helv. 1. p. 259. D. serratus β. DC! fl. fr. 5. p. 601. (v. s.)
- β. collinus* (Ser. mss.) multiflorus, foliis linear-lanceolatis. — in Hungariâ. D. collinus Waldst. et Kit! pl. rar. 1. p. 36. t. 38. D. umbellatus DC! cat. monsp. 104. (v. s.)
- γ. serratus* (Ser. mss.) caulibus 1-3-floris, floribus majoribus, foliis linearibus. — in Pyrenæis orient. D. serratus Lapeyr. abr. 241. et DC! fl. fr. 5. p. 601. var. α. (v. s. comm. ex herb. Xatard.)
28. D. CAMPESTRIS (Bieb. fl. taur. 1. p. 326.\* ) caule paniculato subhirsuto, floribus solitariis, squamis calycinis ovatis acutis calyce dimidiò brevioribus,

- foliis subulatis. ♀ in Tauriæ campestribus. *D. bicolor* Adams. Aff. *D. aspero*. (v. s. ex herb. Stev.) †.
29. *D. CORYMBOSUS* (Sibth. et Smith fl. græc 1. p. 395. ex prod. 1. p. 285.) floribus subaggregatis, squamis lanceolatis villosis tubo brevioribus, caule divaricato multifloro pubescente. (I) in Asiâ minore.
30. *D. ALPESTRIS* (Balbl. act. acad. taur. 7. p. 11. t. 1.) floribus subbinis, squamis calycinis 4, duabus interioribus latis mucronatis, petalis emarginatis. ♀ in pascuis Alpinis. An *D. asperi* vel *nitidi* var.? † (v. s. comm. à cl. Balbis.)
31. *D. MITIDUS* (Waldst. et Kit. pl. rar. 2. p. 209. t. 191.\* ) floribus subfasciculatis binis, squamis calycinis aristatis calyceum subæquantibus, petalis crenatis, caule decumbente flexuoso, foliis sublanceolatis obtusis. — ♀ in Carpathis ad terminum Fagi. Ad *D. Carthusianorum* accedere videtur ob calycem aristatum, sed folia enervia potius *D. alpinum* L. referrunt. (v. s. à cl. Kit. comm.)
32. *D. RAMOSISSIMUS* (Poir. suppl. 4 p. 130.) floribus solitariis, squamis calycinis 4 ovatis mucronatis tubo cylindraceo brevioribus, foliis platis angustis, canle debili ramosissimo. ♀? in Tauriâ. Corolla alba.
33. *D. DIFFUSUS* (Sibth. et Smith fl. græc. 396. ex prod. 285.) floribus subcorymbosis, squamis sulcatis mucronatis tubo duplò brevioribus, caulis diffusus glabriusculis. ♀ in insulâ Cypro.
34. *D. ATTENUATUS* (Smith act. soc. Lin. 2. p. 301.) floribus solitariis, squamis calycinis subsenis brevibus lanceolatis acuminatis marginè membranaceis, calyce longo apice attenuato, petalis crenatis unguibus calycem superantibus, foliis subulatis. ♀ in maritimis Galliæ merid. Caules diffusi basi tortuosi ramosissimi. *D. Lusitanicus* Brot. fl. lus. 2. p. 173. t. 73. *D. longiflorus* Lam. dict. 4. p. 522. (v. s.)
35. *D. HIRTUS* (Vill. delph. 3. p. 593. t. 46.) floribus subsolitariis, squamis calycinis sensim ovatis mucronatis calyce multò brevioribus, petalis crenatis, foliis subulatis margine scabris. ♀ in collibus Delphinatûs et Galloprov., in Tauriâ. *D. scaber* Cbaix non Thunb. nec Schleich. An potius *D. attenuatus* var.? v. s.) †
36. *D. ACIPHYLLUS* (Sieb! exs.) fruticosns, floribus paniculatis paucis, bracteis obovatis obtusissimis subobcordatis acentissimèque mucronatis calyce dimidiò brevioribus, petalis integris vel bilobis, foliis subdisticbis linearibus pungentibus margine vix serrulatis non striatis numerosis. ♂ in Cretâ. (v. s. in herb. Ser. com. à cl. Sieber.)
37. *D. GUTTATUS* (Bieb. fl. taur. 1. p. 328. suppl. 300.\* ) caule paniculato lævi, floribus solitariis, squamis calycinis ovato-aristatis tubum subæquantibus, foliis subulatis nervoso-striatis. ♀ circa Odessam. Facies *D. montani* sed arista multò longior. Petala purpurea puuctis plurimis albis irrorata. (v. s. comm. à cl. Steven.)
38. *D. PALLIDIFLORUS* (Ser. mss.) caule lævi laxè paniculato, floribus solitariis, squamis calycinis ovato-lanceolatis aristatis tubo duplò brevioribus, foliis subulatis rectis margine scabris. ♀ in herbidis ad Volgam. *D. pallens* Bieb. fl. taur. 1. p. 325. suppl. 298. non Sibth. (v. s. comm. à cl. Stev. et Goldb.) †
39. *D. VERSICOLOR* (Fisch. in Link enum. 1. p. 420.) caule multifloro lævi, squamis calycinis cuspidatis patulis tubo brevioribus, petalis fauce pubescens, foliis linearibus scabriusculis. ♀ in imperio Ruthenico. (v. s. com. à cl. Fisch.)
40. *D. REPENS* (Willd. spec. 2. p. 681.) caule nnifloro, squamis calycinis binis ovatis acuminatis patulis ferè longitudine tubi, petalis dentatis, radice repente. ♀ in Sibirâ. †
41. *D. PRATENSIS* (Bieb! fl. taur. suppl. 300.\* ) caule paniculato, floribus solitariis, squamis calyciis foliaceis acuminatis subadpressis, exterioribus lanceolatis tubum æquantibus, interioribus basi ovatis brevioribus, petalis acutè

- dentatis, foliis subulato-lanceolatis. ♀? in Tauriā. D. chloroleucus Fisch! in Horn. hort. hafn. suppl. 137. D. ochrolencus Link enum. 1. p. 420. non Pers. D. Tataricus Fisch! in litt. (v. s. in h. Balb. comm. à cl. Bieberstein.)
42. D. CHINENSIS (Lin. spec. 588.) caule ramoso, floribus solitariis, squamis calycinis linearibus foliaceis patulis tubum aequantibus, petalis dentatis purpureis vel albis rubro maculatis, foliis linear-lanceolatis. (1) (2) in Chinā. — Mill. ic. 81. f. 2. (v. v.)
43. D. MONTANUS (Bieb. fl. taur. 1. p. 328.\* ) caule superne ramoso consertim dichotomo, floribus solitariis, bracteis senis ovato-acuminatis tubo brevioribus, acumine subfoliaceo patulo, foliis linear-subulatis trinerviis birtis. ♀ in Caucaso. D. discolor Sims bot. mag. t. 1162. Flos magnus purpureus, petala subtus olivacea. (v. v. et s.)
44. D. OCHROLEUCUS (Pers. euch. 1. p. 494. non Link.) caule elongato ramoso, floribus solitariis, squamis calycinis 2 ovato-lanceolatis tubi dimidiis superantibus, laciinis calycinis angustis longis, petalis obovato-linearibus subintegris, foliis brevibus linear-subulatis. ♀? in Oriente.
45. D. CARYOPHYLLUS (Lin. spec. 587.) caule ramoso, floribus solitariis, squamis calycinis quaternis brevissimis ovatis submucronatis, petalis latissimis imberibus, foliis linear-subulatis canaliculatis glaucis. ♀ in Galliā merid. Smith engl. bot. t. 214. Curt. bot. mag. t. 39. Variat. fl. semi-pleno et pleno. albo, purpureo, variegato etc.
- β. imbricatus (Sims bot. mag. t. 1622.) ramis abbreviatis, squamis calycinis numerosis imbricatis. (v. s.)
- γ. carduinus (Ser. mss.) foliis calycibus petalisque spinis fistulosis obsitis. D. caryophyllus var. Tratt. in florā 1821. p. 717. ic.
46. D. SYLVESTRIS (Jacq. coll. 1. p. 237. ic. rar. t. 82.) caule ramoso vel simplici, floribus solitariis, squamis calycinis brevissimis quaternis ovatis, exterioribus acutis, interioribus obtusissimis, petalis latissimis imberibus dentatis. ♀ in saxosis Alpium et Jurassi. D. virginicus Sims bot. mag. t. 1740. non Lin. An typus D. caryophylli? Variat caule brevissimo, 1- vel 20-floro. (v. v.)
47. D. LONGICAULIS (Tenor. cat. 1819. p. 76.) caulis paniculatis multifloris cespitosis, floribus solitariis, squamis calycinis ovatis omnibus emarginato-cuspidatis, petalis crenatis imberibus, foliis linear-lanceolatis crassiusculis glaucis. ♀ prope Neapolim.
48. D. GRANDIFLORUS (Poir. dict. 4. p. 514.\* ) caule....., floribus subaggregatis, bracteis ovatis acutis tubo dimidiò brevioribus. ♀ in Hispaniā. 1.
49. D. MONADELPHUS (Vent. hort. cels. t. 39.\* ) caule dichotomo paniculato multifloro glauco, floribus solitariis, squamis calycinis quaternis lanceolatis subpungentibus patulis tubo brevioribus. ♀ in Oriente. D. procumbens Pers. eñch. 1. p. 494. Calyx attenuatus; ovarium stipitatum. (v. s.)
50. D. BURCHELLII (Ser. mss.) caule ramoso, floribus solitariis, squamis calycinis 4 ovato-lanceolatis brevissimis submucronatis, petalis....., foliis linearibus subulatis striatis, inferioribus numerosissimis longissimis, caulinis rameisque squamiformibus brevissimis. ♀ in Africā austr. (v. s. comm. à cl. Burch. cat. plant. Africæ austr. n. 2456.)
51. D. MICROPETALUS (Ser. mss.) caulis cespitosis unifloris, squamis calycinis 4 ovato-lanceolatis mucronulatis calyce striato dimidiò brevioribus, dentibus ciliatis, petalorum laminis brevissimis dentatis, foliis parvis radicalibus subulatis dentato-ciliatis, caulinis squamiformibus. ♀ in Africā austr. Folia Plantaginis subulatae; calyx D. Caryophylli. (v. s. comm. à cl. Burch. cat. pl. Africæ austr. n. 1851.)
52. D. EMARGINATUS (Ser. mss.) caulis cespitosis? 1-2-floris, squamis calycinis obtusissimis latissimisque, calyce striato abbreviato, lobis obtusiusculis, petalis emarginatis minimis intus albescensibus, extus purpurascen-

- tibus, foliis inferioribus numerosis linearibus planis serratis. ♀? circa Astypalean. (v. s. comm. à cl. D'Urville.)
53. *D. SUAVEOLENS* (Spreng! nov. prov. 16.) caule....., floribus subgerminatis pedunculatis, squamis calycinis lanceolatis erecto-adpressis calyce brevioribus, petalis inciso-dentatis barbatis maculatis, foliis linearilanceolatis glaucis enerviis margine scabris. Ex Herb. Paris. Accepi sub nomine *D. Chinensis*. — Hab.... Proximus *D. Caucasicus* (Spreng. l. c.) An var. *D. pratensis*, Bieb? (Ser.) (v. s. in herb. Balb.)
54. *D. POIRETIANUS* (Ser. mss.) floribus terminalibus corymbosis, inferioribus solitariis, squamis calycinis apice subnatis tubo multò brevioribus, foliis oblongo-lanceolatis margine asperis. ♀ Hab..... *D. corymbosus*, fl. purpureo. Poir. suppl. 4. p. 124. non Sibth. et Smith. Variat flore pleno. (v. s. in herb. Ser.)
55. *D. L. BOSCHITZIANUS* (Ser. mss.) canle subunifloro glabro, squamis calycinis longè ovato-acuminatis tubo paulò brevioribus, foliis subulatis strictis margine scabris. ♀ in Armeniæ, Iberiæ petrosis. *D. petraeus* Bieb. fl. taur. 1. p. 318 suppl. p. 300. non Waldst. et Kit. *D. bracteatus* herb. Willd. ex Stev. in litt. Squamis calycinis tubo duplò ferè brevioribus variat. (v. s. in herb. Balb. comm. à cl. Bieb.)
56. *D. SYLVATICUS* (Hoppe in Willd. enum. 467.) floribus solitariis subcorymbosis, squamis calycinis ovato-lanceolatis tubo brevioribus, foliis linearilanceolatis obsoletè subtriueriis glabris, petalis duplicato-dentatis. ♀ ad Ratisbonam.
57. *D. CINNAMOMEUS* (Sibth et Smith fl. græc. t. 400. ex prod. 1. p. 287.) caule....., floribus solitariis, squamis rhombeis obtusissimis brevissimisque, petalis emarginatis dentatis, foliis laxis obtusiusculis. ♀ in ericetis Laconiæ et Asiæ minoris.
58. *D. POMERIDIANUS* (Lin. spec. 1673.) floribus solitariis, sqnamis calycinis ovatis acutis brevissimis, tubo apice tantum striato, petalis emarginatis subintegerrimisque. ♀ in Palæstinâ. Smith act. soc. Lin. 2. p. 300. *D. tricolor* Adam. sec. Fisch. (Stend.) Petala flava lateribus revoluta. (v. s. in herb. Balb. comm. à cl. Bieb.)
59. *D. LEPTOPETALUS* (Willd. enum. 468.) caule ramoso, floribus solitariis, squamis calycinis ovatis acutis brevissinmis subaristatis, petalis lanceolatis angustis lateribus revolutis subintegerrimis, foliis subulatis scabriusculis. ♀ in Caucaso. Sims bot. mag. t. 1739. *D. pomeridianus* Bieb. fl. taur. 1. p. 329. non Lin. Petala supernè alba, subtùs flavescenti-viridi tincta. An var. *D. pomeridianus*? (v. s.)
60. *D. PUNGENS* (Lin. mant. p. 240.) caule paucifloro floribus solitariis, squamis calycinis brevissimis mucronatis patentibus, tubo gibbo, petalis integris, foliis cespitosis subulatis. ♀ in Hispaniæ maritimis.
- β. *Hispanicus* (Ser. mss.) squamis calycinis ovatis, petalis linearibus integerrimis. — Asso. syn. n. 371. t. 3. Dufour ann. gen. 7. p. 309. (v. s.)
61. *D. DIVARICATUS* (D'Urv. enum. pl. archip. p. 46.) caule ramoso divaricato, ramis longissimis strictis nnifloris, squamis calycinis ovato-lanceolatis acutissimis margine membranaceis calycem subæquantibus, calycibus conicis multistriatis, striis granulato-punctatis, petalis acutè dentatis, foliis angustissimis. (2) in insulâ Samo. *D. tripunctatus* Sibth. et Smith prod. ex D'Urville l. c. Flores dilutè purpurei extùs virides. (v. s. comm. à cl. D'Urville.)
62. *D. BICOLOR* (Bieb. fl. taur. 1. p. 329.\* ) caule paniculato, floribus solitariis, squamis calycinis brevissimis suborbiculatis mucronulatis, petalis dilatatis, foliis subulatis, inferioribus tomentosis. ♀ in Tauriæ campesribus aridis. *D. saxatilis* Pall. ind. taur. Statura *D. caryophylli*. (v. s.) †

- β. minor* (Ser. mss.) foliis brevioribus, floribus minoribus, calycibus brevioribus basi turgidioribus. In aridis lapidosis Tauriae merid.
63. D. FURCATUS (Balb! act. acad. taur. 7. p. 12. f. 2. non Horn.) caule dicbotomou 2-4-floro, floribus solitariis, pedunculis distantibus, squamis calycinis oppositis subbinis tubo multò brevioribus. ♀ in Pedemontio prope Tendam. D. geminiflorus Loisel. fl. gall. p. 725? Flores carnei. (v. s.)
64. D. VIRGINEUS (Lin. spec. 590.) caule subunifloro, squamis calycinis brevissimis obtusissimis binis distantibus, petalis crenatis, foliis cespitosis linearibus rigidis serrulatis. ♀ circa Monspelium. D. rupestris Liu. f. suppl. p. 240. D. pungens Poir. dict. 4. p. 526. — Dill. elth. 401. p. 298. t. 385? (v. s.)  
*β. subacaulis* (Ser. mss.) caulinis cespitosis brevissimis 1-floris, foliis floribus squamisque calycinis abbreviatis. — In rupibus montis Ventosi. D. subacaulis Vill. Delph. 3. p. 597. Loisel. not. p. 66. t. 6. f. 1. (v. s.)
65. D. DELTOIDES (Liu. spec. 588.) caulinis decumbentibus ramosis, floribus solitariis, squamis calycinis ovato-lanceolatis acentis subbinis, foliis superioribus angustis acutis, inferioribus oblongis obtusis. ♀ in arenosis sylvaticis Europæ. D. supinus Lam. fl. fr. 2. p. 534. D. Pyrenaicus Pourr. act. toul. 3. p. 318. D. Volgensis hort. erf. ex herb. Balb. — Dill. elth. 400. t. 298. f. 384. (v. s. et v.)  
*β. glaucus* (Ser. mss.) floribus albis, foliis cauleque glaucis. D. glaucus Lin. spec. 588. (v. s.)
- 66? D. PALLENS (Sibtb. et Smith fl. græc. t. 399. ex prod. 1. p. 286.) caule paniculato multifloro, floribus solitariis, squamis ovatis acumiuatis brevissimis, foliis laxis acutis. ♀ in Asiâ minore prope Smyruam.
- 67? D. NAZAREUS (Clarke itiu. vol. 3. ex Spreng. neue entd. 3. p. 161.) floribus solitariis, caulinis subramosis, squamis calycinis tubo dimidiò brevioribus adpressis ovalis acutis, petalis sexdentatis, foliis elongatis linearis-subulatis trinerviis margine scabris. — In Troadis moute Gargaro.
68. D. MARGINATUS (Poir. suppl. 4. p. 131.) floribus solitariis, squamis calycinis acutis inæqualibus calyce brevioribus, foliis linearibus marginatis. ♀? in Jurasso. Aff. D. nitido. Squamæ calycis marginatæ; corolla alba.
69. D. CRENATUS (Tbunb. prod. 81.) caule ramoso, floribus solitariis, squamis calycinis sensis lancicolatis adpressis; petalis glabris cuneato-obovatis, unguibus calyce longioribus, foliis lineari-acuminatis subtetragono-canaliculatis. ♀ ad Cap. B.-Spei. Flos carneus. Calyx longè tubulatus.
70. D. RIGIDUS (Bieb. fl. taur. 1. p. 325. suppl. p. 298.) caulinis cespitosis suffruticosis paucifloris, floribus solitariis, squamis calycinis ovatis acutis brevibus, foliis subulatis patulis pubescenti-scabris. ♀ in Tauriâ. Caulis lignescens distortus. Flores pallidi. (v. s. comm. à cl. Fisch. Stev. et Beaupré.)
71. D. SERRATIFOLIUS (Sibth. et Smith fl. græc. t. 402. ex prod. 1. p. 287.) caulinis unifloris, radice multicarpite lignosâ, squamis quaternis, petalis dentatis imberbis, foliis serratis pungentibus. ♀ in monte Hymetto prope Athenas.
72. D. CLAVATUS (Spreng. neue entd. 2. p. 169.) caule unifloro, squamis binis ovatis acutiusculis brevissimis patulis, calyce medio constricto, petalis crenatis fauce nudis, foliis linearibus canaliculatis margine scabriusculis. — Hab. .... An D. cæsius? (Spreng.) An D. plumarius? (Ser.)
73. D. GRACILIS (Sibth. et Smith fl. græc. t. 404. ex prod. 1. p. 288.) caulinis 1-floris, squamis mucronatis subsenis, petalis crenatis barbatis, foliis acuminatis margine scabris. ♀ in monte Atho.
74. D. SUAVIS (Willd. enum. suppl. p. 24. Spreng. neue entd. 2. p. 168.) caule subunifloro, squamis calycinis quaternis acutis abbreviatis; petalis barbatis duplicato-serratis, foliis linearibus patentibus. .... — Hab. .... Hic videtur D. cæsius Smith engl. bot. t. 62. (Spreng. l. c.) Potius D. plumarius var. (Ser.)

75. *D. STRICTUS* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 403. ex prod. 1. p. 288.) caulis unifloris, squamis quaternis, petalis crenatis imberbibus, foliis planis obtusiusculis margine scabris.  $\mathcal{U}$  in monte Atho.
76. *D. CÆSIUS* (Smith aet. soc. Linn. 2. p. 302. engl. bot. t. 62.) caulis cespitosus subunifloris, squamis calycinis subrotundis brevibus, petalis crenatis pubescentibus, foliis obtusiusculis margine scabris.  $\mathcal{U}$  in saxosis montanis Jurassi, etc. *D. pulchellus* Pers! encr. 1. p. 495. *D. cespitosus* Lam. dict. 4. p. 525. — Dill. elth. p. 401. t. 298. f. 385. opt. An hoc referend. *D. nitid.* Poir. suppl. 4. p. 131? (v. v. et s.)
77. *D. ALPINUS* (Linn. spec. 590.) caule unifloro, squamis calycinis exterioribus tubum æquantibus, interioribus dimidio brevioribus, petalis crenatis, foliis oblongis obtusis.  $\mathcal{U}$  in Styriâ et Austrâ. — Clus. hist. 1. p. 283. f. 1.
78. *D. GLACIALIS* (Hænk. in Jacq. coll. 2. p. 84.) caulis erectis cespitosis brevibus subunifloris, squamis calycinis elongatis tubum æquantibus vel superantibus, calyce striato, petalis serratis, foliis linearibus acutis serrulatis.  $\mathcal{U}$  in montanis Gallo-Provinciæ et Delphiuatûs. *D. Alpinus*. DC! fl. fr. 4. p. 746. *D. neglectus* Lois. not. 65. (v. s.)  
*β. acaulis* (Ser. mss.) caule brevissimo. — In Monte-Cenisio.  
*γ. latifolius* (Ser. mss.), foliis oblongo-linearibus, flore magno. *D. Alpinus* herb. Balb. ex Alpibus austriacis à cl. Frœlich. miss.
79. *D. TENER* (Balb! aet. acad. taur. 7. p. 13. t. 3.) caule unifloro, petalis fimbriatis glabris, squamis calycinis quaternis lanceolato-linearibus tubo paulò brevioribus.  $\mathcal{U}$  ad margines agrorum Tendæ. Flores rubri. (v. s.)
80. *D. ELEGANS* (D'Urv. enum. pl. archip. p. 46. n. 875.) caulis erectis strictis unifloris, squamis calycinis ovatis mucronatis medium tubi æquantibus, calyce striato, lobis obtusis subimembranaceis, petalis dentatis, foliis linearibus acutis longissimis striatis integerrimis.  $\mathcal{U}$  in ins. Cos. An *D. crinitus* Sibth. et Smith ex D'Urv. l. c. (v. s. commun. à cl. D'Urville.)
81. *D. MULTIPUNCTATUS* (Ser. mss.) caulis erectis strictis subunifloris elongatis, squamis calycinis ovatis longè mucronatis tubum æquantibus margine membranaceis, calyce verrucoso-multipunctato, laciniis nervosis, petalis maculatis barbatis 3-4-dentatis, foliis linearibus acutis integris longissimis.  $\mathcal{U}$  ad vias in ins. Cos. (v. s. commun. à cl. D'Urville.)
82. *D. TUMILUS* (Vahl symb. 1. p. 32.) cespitosus acaulis, foliis linearibus.  $\mathcal{U}$  in Arabiâ felici. *D. uniflorus* Forsk. cat. pl. arab. p. 111. n. 284. Calyx glaber striatus, squamæ 4 oblongæ acuminatæ flore breviores, exteriores minores.
83. *D. HORNEMANNI* (Scr. mss.) pedunculis bifidis terminalibus, squamis calycinis lanceolato-cuspidatis erectis tubo brevioribus, petalis incisis, foliis linearibus nervosis margine serrulato-scabris.  $\mathcal{U}$  in Italiâ et ad Tergestum. *D. furcatus* Horn. h. hafu. suppl. p. 47. non Balb.
84. *D. LEUCOPHÆUS* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 405. ex prod. 1. p. 288.) caulis unifloris, squamis 4, petalis 3-dentatis imberbibus, foliis ovato-lanceolatis basi 5-nervibus.  $\mathcal{U}$  in montis Olympi Bithyni summitate.
85. *D. STERNBERGII* (Sibth. ex cat. h. taur. 1821. p. 24.) caulis subbisfloris, squamis calycinis 4 ovatis acutis adpressis tubo duplò brevioribus, petalis cuneiformibus serratis pubescentibus, foliis liuearibus.  $\mathcal{U}$  Hab. ....
86. *D. PURPUREUS* (Lam. dict. 4. p. 523. ill. t. 376. f. 2.) caule subunifloro, floribus solitariis, squamis calycinis latis tubo dimidiò brevioribus acutis, petalis integriusculis.  $\mathcal{U}$  Hab. .... Calyx amplius brevis. (v. s.)
87. *D. PETRÆUS* (Waldst. et Kit! pl. rar. 3. t. 222.\* ) caule subunifloro, squamis calycinis obovatis muerouatis, petalis imberbibus multistidis, foliis subulatis integerrimis glabris nervosis.  $\mathcal{U}$  in Hungariâ. Flores albi. Au var. *D. plurimarii?* (v. s. in herb. Balbi condim. à cl. Kit.)

- 6? floribus majoribus, petalis subdeflexis. D. petræus Sims bot. mag. t. 1204. An D. plumarii var?
88. D. SCABER (Thunb. prod. p. 81. non Schleich.) caulis unifloris, squamis calycinis quaternis lanceolatis, petalis crenatis. — Hab. ....
89. D. CESPITOSUS (Thunb. prod. p. 81.) caulis unifloris, squamis calycinis 4 lanceolatis, petalis integris, foliis triquetris. ♀ ad Cap. B.-Spei. †.
90. D. BIFLORUS (Sibth. et Smith fl. græc. t. 393. ex prod. 1. p. 285.) floribus geminatis, squamis calycinis cuneatis obtusissimis aristatis patulis calyce brevioribus, foliis linearibus trinerviis. ♀ in monte Delphi Eubææ.
91. D. IBERICUS (Willd. ennm. suppl. p. 24.) caule lœvi, foliis scabriusculis, squamis patulis acuminatae lanceolatae. petalis pubescentibus. ♀ Hab. .... D. Willdenovii Link enum. 1. p. 420. Caulis pauciflorus. Bractæ calyce paulò breviores patulæ, coroll. purpurascens. Link. l. c. (v. s. in herb. Balb. comm. à cl. Panzer.)
92. D. TRIPUNCTATUS (Sibth. et Smith fl. græc. t. 398. ex prod. 1. p. 286.) caule patulo multifloro, floribus solitariis, squamis scariosis tenuiter aristatis tubo paulò brevioribus. ⓠ in insulâ Cypro.
- 93? D. RUTHENICUS (Rœm. in Poir. suppl. 4. p. 131.) floribus solitariis, squamis calycinis involucratis lanceolatis acutis tubo brevioribus, foliis linearibus acutis. — Cult. in h. Mus. Par. †.

### §. 2. Petalis fimbriatis.

94. D. GALLICUS (Pers. encycl. 1. p. 495.) caulis adscendentibus subunifloris, squamis calycinis brevibus ovatis submucronatis, petalis dentato-multifidis, foliis linearibus subciliatis. ♀ in Galliæ meridionalis arenâ mobili. D. arenaarius DC. syn. n. 4325.\* ic. gall. rar. p. 14. t. 41.\* nou Linn. (v. s.)
95. D. ALBENS (Ait. h. kew. ed. 1. vol. 2. p. 90. ed. 2. v. 3. p. 8.) caulis...., floribus solitariis, squamis calycinis lanceolatis quaternis brevibus, petalis emarginatis. ♀ ad Cap. B.-Spei. Differt à D. deltoïde petalis vix crenatis et absentiâ circuli purpurei (Ait. l. c.) Folia angustissima striata serrulata, calyx longissimus, petalorum lamina ovata apice fimbriato-dentata. (v. s. comm. à cl. Jan.)
96. D. SERRULATUS (Desf. fl. atl. 1. p. 346.) foliis lanceolatis serratis, pedunculis unifloris, squamis externis imbricatis acutis calyce interiore brevioribus, petalis fimbriatis. — ♀ in arenis apud Tunetanos. Corolla pallide rosea duplò minor quam in D. plumario Linn. (Desf. l. c.)
97. D. PLUMARIUS (Linn. spec. 589. hort. upsal. 105. n. 4.\* ) glaucescens, caulis 2-3-floris, dentibus obtusis, bracteis subovatis brevissimis mucronulatis, petalis lacinato-multifidis barbatis, foliis linearibus margine scabris. ♀ Hab. .... D. dubius Hornem. hort. hafn. 1. p. 408? D. mosebatus hort. par! Variat fl. simplici et pleno, petalis albis, purpureis, maculatis, plus minusve fimbriatis, floribusque suaveolentibus. (Vulgè Mignardise.) (v. v. et s.)
- β. hortensis (Ser. mss.) petalis fauce barbatis. D. hortensis Schrad. ex Willd. ennm. p. 469. (v. v.)
- γ. Portensis (Ser. mss.), foliis minoribus, petalis vix fimbriatis. D. portensis Libosch. ex berb. Balb!
98. D. CAUCASEUS (Sims bot. mag. t. 795.\* ) caule paniculato paucifloro, floribus solitariis, squamis calycinis ovato-acuminatis adpressis, petalis cuneiformibus æqualiter inciso-serratis, foliis glaucis margine scabris. ♀ in pratis subalpinis Caucasi orient. Bieb. fl. taur. 1. p. 327. Aff. D. plumario, sed squamis calycinis elongatis (v. s. comm. à cl. Fisch.)
99. D. SAXATILIS (Pers. encycl. 1. p. 494.) cespitosus subdecumbens, caule 2-3-floro, squamis ovatis mucrone longiusculo distinctis tubo brevioribus, petalis multifidis fauce glabris. ♀? ad rupes prope Clermont. D. plumarius

- quorumdam, sed folia linearia non glauca; corolla fauce non pubescens, nec squamæ obtusæ. (Pers. l. c.) An *D. plumarius* var. *hortensis*?
100. *D. squarrosus* (Bieb. fl. taur. 1. p. 331. suppl. p. 302. cent. 1. t. 33.) caulis subunifloris, squamis calycinis ovatis acutis brevissimis, petalis multifidis, foliis subulatis canaliculatis rigidis brevibus recurvis. ♀ in Tauriā *D. arenarius* Pall. it. 3. p. 600. Flores *D. plumario* similes, sed calyx longior. Petala albida tenuissimè laciniata. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
101. *D. Mussini* (Horn. h. hafn. 1. p. 408.) caulis subunifloris procumbentibns, squamis calycinis ovalibus mucronatis tubo triplò brevioribus, petalis multifidis imberbibus, foliis subulatis reflexis. ♀ in Caucaso? Var. videtur *D. squarrosi*. †.
102. *D. fragrans* (Bieb. fl. taur. 1. p. 331. suppl. p. 301.) caulis subunifloris, squamis calycinis senis ovato-lanceolatis acuminatis tubo brevioribus, petalis semi-multifidis imberbibus, foliis subulatis margine scabriusculis. ♀ in Caucaso subalpino. Sims bot. mag. t. 2067? *D. multifidus* Willd. herb. ex Stev. in litt. Folia angustissima longa; calyx elongatus; petala alba purpureo-maculata; laciniæ calycinæ angustæ acutæ. (v. s.)
- 103? *D. punctatus* (Spreng. neue entd. 2. p. 169.) caule ramoso paucifloro, squamis calycinis quaternis adpressis obtusiusculis brevissimis, petalis imberbibus multifidis punctatis, foliis glancis linearibus flaccidis. Hab. .... Nullo affinis nisi *D. fragrantii* Adam. qui differt squamis calycinis acuminatis subaristatis, petalis immaculatis, foliis rigidis viridibus subulatis, etc. (Spreng. l. c.)
104. *D. serotinus* (Waldst. et Kit. pl. rar. 2. p. 188. t. 172.) caulis subunifloris, squamis calycinis subovatis obtusiusculis calyce quadruplò brevioribus, petalis multifidis subnudis, foliis subulatis glaucis ciliatis. ♀ in Hungariâ. *D. arenarius* Towns. it. Hnng. 3. p. 488. t. 16. *D. plumarius* β. Wahl. fl. carp. p. 126. An potius *D. plumarius* var? (v. s.)
105. *D. arenarius* (Linn. spec. 589.) canibus subunifloris, squamis calycinis ovatis obtusis, petalis multifidis, foliis linearibus. ♀ in Europæ frigidioris arenâ mobili. Sims bot. mag. t. 2038. Petala ultrâ medium disci divisa, lobis angustissimis, basi maculâ lividâ et pilis purpurascitibus adpressis. An var. *D. plumarius*? (v. s. comm. à cl. Schrad. et Fisch.)
106. *D. prostratus* (Jacq. hort. Schœn. 3. p. 11. t. 271.) caule fruticoso, floribus laxè paniculatis, squamis calycinis lanceolatis calyce elongato triplò brevioribus, petalis fimbriatis glabris, foliis linearibus integerrimis. ♀ ad promontorium B.-Spei. Aff. *D. fimbriato* et superbo.
107. *D. fimbriatus* (Bieb. fl. taur. 1. p. 332.\* suppl. p. 302.\* ) canle suffruticoso basi ramoso subbifloro, floribus solitariis, squamis calycinis senis lanceolatis calyce brevioribus, petalis oblongis cuneatis multifido-dentatis imberbibus, foliis subulatis scabris. ♂ in Iberiæ saxosis. *D. orientalis* Sims bot. mag. t. 1069. *D. contortus* Smith in Rees. cycl. vol. xi. Flores *D. plumario* minores, calyce lineari squamis triplò longiore. (v. s.)
108. *D. crinitus* (Smith. act. soc. Lin. lond. 2. p. 300.\* ) floribus solitariis, squamis calycinis ovalibus mucronatis subdivergentibus tubo triplò brevioribus, petalis multifidis imberbibus... — in Oriente. Willd. spec. 2. p. 678. Petala angusta, limbo ad basin usque irregulariter multifido-capillaceo. (v. s.)
109. *D. plumosus* (Spreng! pugill. 2. p. 64.) floribus sparsis solitariis, squamis calycinis lanceolato-linearibus patentibus tubo paulo brevioribus, petalis imberbibus multifido-incisis, foliis linearibus nervosis flaccidis. ♀? in monte Baldo. Fortè *D. Monspessulanus* huc pertinet. Spreng. l. c. (v. s. in herb. Balb.)
110. *D. Monspessulanus* (Lin. amœn. 4. p. 313.\* spec. p. 588.) caule paniculato paucifloro, floribus solitariis squamis calycinis subulatis rectis tubo dimidiò brevioribus, petalis digitato-multifidis fauce glabris, foliis linearibus

serrulatis. ♀ in Pyrenæis et Jurasso. D. Monspeliacus DC! fl. fr. n. 4324. D. Sternbergii Schleich! excl. (v. v. et s.)

*β. brevifolius* (Ser. mss.) foliis caulibusque abbreviatiss. — in Pyrenæis prope St.-Jean de Luz. (v. s. comm. à cl. Bory St.-Vincent.)

111. D. SUPERBUS (Lin. amœn. 4. p. 272 \* spec. p. 589.) caule paniculato multifloro, floribus subfastigiatiss., squamis calycinis brevibus ovatis mucronatis, petalis ultrà medium pinnato-multifidis fauce pilosis. ♀ in nemoribus et pratis umbrosis montanis. Delaun. herb. amat. t. 21. *Caryophyllum sylvestris* vi Clus. hist. 1. p. 284.

*β. rubicundus* (Ser. mss.) petalis purpureis (v. v. et s. in h. Ser.)

112. D. FISCHERI (Spreng. cat. sem. h. hal. 1810. pl. min. cog. 2. p. 62.) caule. . . floribus subaggregatis, squamis calycinis ovatis cuspidatis erectis tubo duplò brevioribus, petalis multifidis barbatis, foliis lanceolatis uninerviis scabrinculis. ♀? ad Moscoviam. Petala rosea barbata. Habitus D. collini, sed petalis multifidis. †

113. D. LIBANOTIS (Labill! pl. syr. 1. p. 14. t. 5.\* ) caule erecto, floribus subaggregatis, squamis calycinis senis acuminatis divaricatis tubo brevioribus, petalis multifidis barbatis, foliis lanceolatis. ♀ in altis montibus Libani. (v. s.)

#### IV. SAPONARIA. Lin. gen. n. 769.

Calyx tubulosus 5-dentatus basi nudus. Petala unguiculata, ungue calycem æquante. Stam. 10. Styli 2. Caps. 1-locularis.

##### Sect. I. VACCARIA. Dod. pempt. 104.

Flores paniculati, calyx angulosus glaber.

1. S. VACCARIA (Lin. spec. 585.) floribus paniculatis, calycibus pyramidatis quinquangularibus glabris, bracteis membranaceis acutis, foliis ovato-lanceolatis sessilibus. (1) inter segetes Europæ. — J. Bauh. hist. 3. p. 357. f. 2. (mala) *Lychnis vaccaria* Scop. fl. carn. n. 511. Petala rubra.

*β. grandiflora* (Fisch! in litt.) petalis latis. — In Iberiâ. (v. s.)

2. S. PERFOLIATA (Roxb. hort. bengal. p. 34. Willd. enum. p. 464.) floribus paniculatis, calycibus pyramidatis 5-angularibus glabris, bracteis foliaceis acutis, foliis oblongo-lanceolatis basi connatis. (2) in Indiâ Orient. An S. vaccariæ var? †.

##### Sect. II. BOOTIA. Neck. delic. gallo-belg. 1. p. 193.

Flores fasciculato-paniculati, calyx teres sæpius pilosus.

3. S. OFFICINALIS (Lin. spec. 584.) floribus fasciculato-paniculatis, calycibus teretibus villosis luteolis, petalorum appendicibus linearibus, foliis ovato-lanceolatis acutis obtusisve. ♀ ad margines viarum Europæ. Smith engl. bot. t. 1060. *Bootia vulgaris* Neck. delic. gallo-belg. 1. p. 193. Petala rosea. Variat flore pleno. (v. v.)

*β. glaberrima* (Ser. mss.) foliis calycibusque glaberrimis. (v. s.)

*γ. hybrida* (Lin. spec. 584.) — moris. hist. 2. p. 548. s. 5. t. 22. f. 52.

4. S. OCYMOIDES (Lin. spec. 585.) caulis procumbentibus dichotomis, floribus fasciculatis, calycibus teretibus villosis purpureis glanduloso-pilosis, foliis ovato-lanceolatis subuinerviis. ♀ in Europæ rupibus calcareis. Jacq. fl. austr. 5. p. 59. append. t. 23. Cav. ic. 2. p. 29. t. 134. (v. v.)

5. S. GLUTINOSA (Bieb. fl. taur. 1. p. 322.\* cent. 2. t. 66.) canibus erectis ramosis, floribus paniculatis corymbosique, calycibus longè teretibus glanduloso-hispidis, foliis ovatis trinerviis. (2) in Tauriæ montosis. *Silene armeria* Pall. ind. taur. Flores magnitudine *Silenes conoïdeæ*; petala minutissima sanguinea apice bidentata, ad faucem coronata. (v. s. comm. à cl. Stev. et Beamp.)

## Sect. III. PROTEINIA. Ser. mss.

- Flores solitarii axillares. Petala fance nuda ?. Calyx pilosus raro glaber.
6. S. ILLYRICA (Lin. mant. 70.) caule erecto ramosissimo dichotomo viscido, floribus laxè spicatis alternis, calycibus subcylindricis semi-5-fidis margine membranaceis, petalis integris punctatis, foliis linearibus glabris.  $\mathcal{U}$  in Illyriæ. Ard. spec. 2. p. 24. t. 9. Gypsophila Illyrica Sibth. et Smith. fl. græc. t. 386 ex prodr. 1. p. 281. (v. s.)
  7. S. CRETICA (Lin. spec. 584.) caule dichotomo ramoso viloso-viscidio, floribus axillaribus solitariis strictis, calycibus quinquaangularibus, foliis lineari-subulatis lœvibus, petalis parvis integris.  $\mathcal{U}$ ? in Cretæ aridis. Saxifraga altera Alp. exot. 292. t. 291.
  8. S. PORRIGENS Liu. mant. 239.\* caule erecto, ramis divaricatis piloso-viscidis, floribus longè pedunculatis axillaribus, pedunculis filiformibus, calycibus teretibus, fructibus ovoideis pendulis, foliis lanceolato-linearibus.  $\odot$  in Oriente. Jacq. h. vind. 2. p. 49. t. 109. Silene porrigena Gonan. ill. 29. (v. s.)
  9. S. ORIENTALIS (Liu. spec. 585.\* ) caule dichotomo, ramis divaricatis, floribus axillaribus, pedunculis rigidis floreum æquantibus calycibusque hispidulis teretibus, laciniis acutis, foliis lineari-spathulatis.  $\odot$  in Oriente et Caruioliæ. — Dill. h. elth. 205. t. 167. f. 204. (v. s.)  
*β. lœvis*, glaberrima, ramis divaricatissimis. (v. s. cult. in h. DC. et Ser.)

## Sect. IV. BOLANTHUS. Ser. mss.

- Caules foliaque cespitosi. Flores aggregati. Calyx teres villosus.
10. S. PROSTRATA (Willd. enum. 465.\* ) caule prostrato, ramis adscendentibus brevibus, floribus corymbosis confertissimis, calycibus cylindricis hirtis, foliis oblongo-spathulatis.  $\mathcal{U}$  in Galatiæ. Corolla S. ocymoidis, sed parum miior.
  11. S. HIRSUTA (Labill. icon. pl. syr. dec. 4. t. 4. f. 2.\* ) caulinis adscendentibus paucifloris, floribus terminalibus subcapitatis sessilibus, calycibus 5-angularibus foliisque lanceolatis hirtis, petalis integerrimis.  $\mathcal{U}$  in Oriente. (v. s. comm. à cl. Labill.)
  12. S. DEPRESSA (Biv. stirp. rar. manip. 2.\* ) cespitosa, floribus subumbellatis pedunculatis, calycibus longissimis 5-angularibus præbentis-viscosis, petalis bifidis acutè coronatis, foliis radicalibus cespitosis obovato-ellipticis depressis.  $\mathcal{U}$  in collibus sabulosis regionis apertæ M. Ætnæ. Flores terminales rosei magui. S. cespitosa Biv. in Rafin. stat. gen. di Sicil. p. 27. Bon. t. 163. f. 1. S. Sicula Rafin. specch. 2. p. 7. Cupani panphyt. t. 167. f. 1. (v. s.)
  13. S. CESPITOSA (DC. rap. voy. 2. p. 78. 1808. fl. fr. 5. p. 601.\* ic. gall. rar. fasc. 2. ined.) cespitosa, caulinis subnudis apice floriferis, floribus subumbellatis, calycibus cylindricis villosis profundè lobatis, lobis acutis, petalis apice emarginatis appendice bifido, lobis angustissimis, foliis linearibus glabris subradicalibus vix dentielatis.  $\mathcal{U}$  in sterilibus Pyrenæorum editiorum. S. elegans Lapey. abr. pyr. p. 238. — Habitus S. luteæ, sed flores rosei majores. (v. s.)
  14. S. LUTEA (Lin. spec. 585. excl. syn. Bocc.) cespitosa, caulinis diphyllis, floribus capitatis involucratis, calycibus cylindricis lanatis, lobis obtusis brevibus, petalis obovatis integris nudis, foliis linearibus basi ciliatis subradicalibus.  $\mathcal{U}$  in Alpibus Vallesiacis et Pedemontanis. All. fl. ped. n. 1560. t. 23. f. 1. Corolla flava, Stam. violacea. Habitus Lychnidis Alpinæ. (v. s.)
  15. S. BELLIDIFOLIA (Smith spic. bot. 5.) cespitosa, caulinis tetraphyllis, floribus capitatis densis, calycibus teretibus hirtis, petalis linearibus crenatis, foliis ovato-lanceolatis margine undulatis.  $\mathcal{U}$  in Italiæ montibus altissimis. Porteuschlag. pl. dalm. t. 7. f. 2? — Bocc. mus. p. 75. t. 62. f. 1. Folia radicalia Globulariæ simillima, Stam. flava.

† *Species non satis notæ.*

16. *S. SMITHII* (Ser. mss.) caulis simplicibus unifloris nudinsculis, calycibus basi contractis glabris, foliis spathulatis cespitosis. ♀ in Delphi monte Eubææ. *S. cespitosa* Sibth et Smith fl. græc. t. 389. ex prodr. 1. p. 282. Smith. in Rees. cycl. vol. 31.

17. *S. SAXATILIS* (Bory ann. gen. 3. 1820. p. 13) caulis divaricatis dichotomis, foliis ovato-oblongis oppositis sessilibus, pedunculis longissimis, petalis emarginatis. ♀? in rupibus Sierræ-Nevadæ.

V. CUCUBALUS. Gaertn. fruct. 1. p. 376. t. 77. f. 7.

Calyx campanulatus 5-dentatus nudus. Petala 5 unguiculata, limbo bifido. Capsula carnosa 1-locularis.

1. *C. BACCIFERUS* (Lin. spec. 591.) ramis divaricatis, foliis ovatis, calycibus campanulatis, petalis distantibus. ♀ in umbrosis Europæ. — Mill. ic. t. 112. (v. v.)

VI. SILENE. Lin. gen. n. 772. Gaertn. fruct. 2. p. 233. t. 130 f. 8. (1).

Calyx tubulosus 5-dentatus nudus. Petala 5 unguiculata, sauce sæpissimè coronata, limbo bifido. Stamina 10. Styli 3. Capsulæ basi 3-loculares apice in 6 dentes dehiscentes.

Sect. I. NANOSILENE. Otth mss.

Cespitosæ. Caules ferè nulli. Calyx subinflatus. Pedunculi uniflori.

1. *S. ACAULIS* (Lin. spec. 603.) glabra, caulis densis humilibus, foliis linearis-lanceolatis, floribus abortu dioicis, pedunculis brevibus unifloris, calycibus campanulatis, petalis obovatis seu obcordatis. ♀ in Alpibus. Sims bot. mag. t. 1081. Petala purpurea. (v. v.)

♂. floribus majoribus longius pedunculatis, staminibus exsertis, ovario stylisque abortivis. *S. acaulis* Lin. l. c. DC. fl. fr. 4. p. 749. (v. v.)

♀. floribus minoribus ferè sessilibus, staminibus abortivis, stylis longè exsertis. *S. exscapa* All. ped. n. 1584. t. 79. f. 2. *S. acaulis* ♂ *exscapa* DC. fl. fr. 4. p. 749. (v. v.)

β. *elongata* (DC. fl. fr. 4. p. 749.) pedunculo elongato, flore masculino. (v. v.)

γ. *parviflora* (Otth mss.) pedunculo nullo, flore minimo feminino. (v. s.)

δ. *alba* (Otth mss.) flore albo. (v. v.)

ε. *plena*, floribus magnis polypetalis — in moute Joms Alpium Rhætiæ. (v. s.)

2. *S. PUMILIO* (Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 22. t. 11.) caulis minus densis, foliis linearis-spatulatis subpubescentibus, pedunculis brevibus unifloris, calycibus inflatis birsutis. ♀ in Alpibus Germaniæ. Petala purpurea. Cucubalus pumilio Lin. Mant. 71. (v. s.)

β. *alba* (Otth mss.) flore albo. Sturm. l. c. in descr.

Sect. II. BEHENANTHA. Otth mss.

Caulescentes. Flores solitarii aut paniculati. Calyx vesiculato-inflatus.

3. *S. FIMBRIATA* (Sims hot. mag. t. 980.) pubescens, foliis magnis ovato-lanceolatis, floribus ample-paniculatis, calycibus amplissimè vesiculatis, dentibus latis, petalis fimbriatis planis post anthesin incurvis. ♀ in Cretâ et Siciliâ. Cucubalus fimbriatus Bieb. fl. taur. 1. p. 333. suppl. 303. (v. v.)

4. *S. LACERA* (Sims bot. mag. t. 2255.) hispida, foliis ovato-lanceolatis longè petiolatis undulatis, calycibus amplissimè vesiculatis, petalis laceris appendice bipartito, staminibus alternis deflexis. ♀? in Alpibus Caucasi. Cucubalus lacerus Bieb. fl. taur. 3. p. 303. Petala alba. (v. s.)

(1) Hoc genus proprio marte elaboravit ornat. Adolph. OTTH Bernensis.

5. *S. STELLATA* (Ait. h. Kew. ed. 2. v. 3. p. 84.) caulis erectis ramosis pubescentibus, foliis quaternis verticillatis lanceolatis longè acumiatis glabris, floribus paniculatis, calycibus vesiculosus pubescentibus, petalis fimbriatis. ♀ in Virginiam et Canadam. Cucubalus stellatus Lin. spec. 592. Petala alba. (v. s.)
6. *S. COULTERIANA* (Otth mss.) glaberrima; caule ramoso, foliis parvis linearilanceolatis, floribus maximis paniculatis, flore longissime pedunculato in dichotomia, calycibus subsphaericis amplissimè inflatis, petalis unguiculato conneiformi, lamina ferè bipartita, lobis latis subtruncatis. ♀? in Iberniâ et circa Constantinopolin. (v. s.)
7. *S. INFLATA* (Smith fl. brit. 467.) caulis ramosis, floribus paniculatis, calycibus vesiculato-ovatis, petalis bifidis nudis, unguiculis conneiformibus, stylis longissimis. ♀ in Europâ frequens. Cucubalus behen Lin. spec. 591. Petala alba.
- a. *vulgaris* (Otth mss.) glabra, foliis lanceolatis. — In agris. Cucub. behen Lin. spec. 591. Smith engl. bot. t. 164. (v. v.)
  - β. *angustifolia* (DC! fl. fr. 4. p. 747.) glabra, foliis linearibus. Cucubalus angustifolius Schrank hort. monac. t. 83. Ten. fl. neap. t. 37. (v. v.)
  - γ. *rubra* (Ram. pyr. ined.) petalis purpureis. In Pyrenæis et alpibus Bernensis. (v. v.)
  - δ. *maritima* (DC! fl. fr. 4. p. 747.) piloso-pubescentis, foliis ovato-lanceolatis. — In maritimis Galliae. (v. s.)
  - ε. *viridiflora* (DC! fl. fr. 4. p. 747.) calycibus foliaceis profundè 5-lobis, petalis semi-abortivis viridibus. Cucubalus viridis Lam. dict. 2. p. 221.
  - ζ. *castrata* (Lapeyr. abr. pyr. 247.) uno sexu petalisque abortivis. — in Pyrenæorum pratis humidis. (v. v.)
  - η. *uniflora* (Otth mss.) humilis, glabra, floribus solitariis raro geminis aut ternis. — in Alpibus. S. uniflora Roth cat. 1. p. 52. (v. s.)
  - θ. *fabaria* (Otth mss.) repens, foliis minoribus ferè spathulatis. — in Alpibus Saxonie. Cucub. fabarius Thor. chl. land. 172. S. uniflora DC. fl. fr. 4. p. 747. (v. s.)
8. *S. OVATA* (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 316.) caule simplici, foliis ovato-lanceolatis acuminatis, floribus paniculatis, calycibus ovatis, genitalibus exsertis. ♀ in Georgiam et Carolinam. Petala pallida aut alba. An S. inflatae var.?
- \* *flore pleno*. Cucub. polypetalus Walth. fl. carol. 141? (v. s.)
9. *S. BEHEN* (Lin. spec. 599.) glabra ramosa, foliis lanceolatis, inferioribus petiolatis, floribus paniculatis, calycibus ovatis striato-venosis, dentibus brevibus, petalis bilobis, lobis brevissimis obtusis, appendicibus 2 bicuspidatis. ♀ in Cretâ. Lychnis vesicaria etc. Dill. eltb. 427. t. 317. f. 409. (v. s.)
10. *S. INDICA* (Roxb. cat. h. calc. p. 34.) pubescens, caulis altissimis ramosis, foliis magnis lanceolatis, floribus paniculatis, calycibus ovatis 10-striatis reticulatis, dentibus longis obtusiusculis, petalis unguiculatis lato basi piloso, lamina bifida basi margine bidenta. ♀ in Napanliâ. Petala purpurea. (v. s.)
11. *S. LANUGINOSA* (Bertol. journ. bot. 4. p. 76.) fruticoso-cespitosa, caulis lanuginosis, foliis lanceolato-linearibus margine lanuginosis, inferioribus longissimis, calycibus ovatis pubescentibus, petalis bifidis (quadrifidis ex Bertol.) ♀ in Italiâ. Lych. Alpina, etc. Till. cat. 4. pil. 105. t. 41. f. 2. (v. s.)
12. *S. GRAMINIFOLIA* (Otth mss.) glabra, caule erecto simplici basi valde foliosissimo supra ferè nudo, foliis linearibus vix ciliatis, floribus spicato-paniculatis, pedunculis oppositis non calyce longioribus nunc brevioribus, calycibus ovatis 10-striatis, petalis semibifidis, unguiculis ciliatis. ♀? in Alpibus Altaicis. (v. s.)
13. *S. VISCAGINOIDES* (Horn. h. hafn. suppl. 4. p. 49.) glabra, caule erecto simplici subfolioso, foliis linearibus vix ciliatis, floribus spicato-paniculatis, pedunculis oppositis longitudine calycis, calycibus ovatis 10-striatis, petalis semibifidis, unguiculis non ciliatis. ♀? in Dahuriâ. (v. s.)

14. *S. PROCUMBENS* (Murr. com. gött. 1784 et 1785. p. 83. t. 2.) glabra, caulinibus procumbentibus ramosis foliosissimis, foliis lanceolatis, floribus axillaribus oppositis et terminalibus, calycibus ovatis, petalis subauriculatis bifidis, anthophoro longo. ♀ in Sibiriâ. *S. decumbens* Schreb (v. s.)
15. *S. RUBELLA* (Lin. spec. 600.) ferè glabra, caulinibus parùm ramosis, foliis obovatis serrulato-ciliatis, floribus paniculatis, calycibus subovatis 10-striatis, petalis obcordatis, appendicibus bifidis obtusis iu annulum coalitis. (I) in Lusitaniâ et Oriente. Delile fl. ægypt. t. 29. f. 3. (v. s.)
16. *S. OBLONGIFOLIA* (Otth mss.) vix pubescens, caulinis assurgentibus, foliis oblongis obtusis, floribus parvis paniculatis laxis, calycibus subinflatis vix 10-striatis, anthophoro longo. (I)? Patr. ign. (v. s.)
17. *S. APETALA* (Willd. spec. 2. p. 307.) pubescenti-canescens, caule erecto ramoso, foliis lanceolatis, superioribus linearibus, floribus paucis terminibus aut in dichotomiâ, calycibus obovatis 10-striatis. petalis nullis. (I)? iu Hispaniâ. (v. s.)
18. *S. SPERGULIFOLIA* (Bieb. fl. taur. suppl. 305.) caulinibus procumbentibus diffusis 2-3-chotomo-ramosis, foliis parvis linearibus, floribus paniculatis confertis, calycibus inflatis 10-striatis, petalis semibifidis subdeflexis, appendice obcordatâ. ♀ in Armeniâ. Desf. cor. Tournef. 73.\* t. 55. *S. polyphylla* Bieb. fl. taur. n. 835. excl. syn.
19. *S. GYPSOPHILA* (Desf. cat. hort. paris. 184.) ferè glabra, caulinibus flexuosis ranosissimis foliosis, foliis linear-lanceolatis, floribus paniculatis confertis oppositis, calycibus vesiculato-clavatis 10-striatis, petalis bilobis. ♀ Hab. .... Petala alba.
20. *S. CARYOPHYLLOIDES* (Otth mss.) caulinibus erectis gracilibus, foliis linearibus angustissimis, superioribus latioribus, floribus magnis terminalibus, calycibus inflatis subinfundibuliformibus basi angustatis, petalis bilobis. — in Oriente. *Cucubalus cariophylloides* Poir. dict. suppl. 2. p. 416. An hujus sect.?
21. *S. HISPANICA* (Otth mss.) pilosa, caulinibus procumbentibus subtetragonis, foliis linear-oblengis obtusis, floribus axillaribus ferè solitariis, calycibus ovatis 10-striatis, petalis minimis, anthophoro nullo. ♀ in Hispaniâ. *S. parviflora* Zea in Poir. dict. suppl. 5. p. 150. An hujus sect.?
22. *S. CARNOSA* (Moench. suppl. 206.) glabra, caule erecto, foliis acutis glaucis, floribus solitariis, calycibus levibus anastomosantibus, petalis lanceolatis, appendice bipartita. (I) Patr. ign. Petala purpurea albo marginata. An hujus sect.?
23. *S. ANGUSTIFOLIA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 337.) caule ramoso, foliis linear-snbulatis glabris, floribus terminalibus, calycibus snbcampulanatis subhirsutis, petalis bifidis, anthophoro vix capsulae longitudine. ♀ circa portas Caucasicas. An hujus sect.?

Sect. III. OTITES. *Otth mss.*

Caulescentes. Flores verticillato-spicati.

24. *S. OTITES* (Pers. enc. 1. p. 497.) caulinibus erectis rarò ramosis vix pubescentibus parùm foliosis, foliis inferioribus numerosis spathulatis subcarnosis, superioribus lanceolatis, floribus dioicis parvis, calycibus femininis sphæricis, masculinis subclavatis, petalis linearibus indivisis. ♀ In Silesiâ, Austria, Galliâ, etc., in arenosis. Smith engl. bot. t. 85. (v. s.)
- β. umbellata* (Otth. mss.) radice crassâ ramosâ, caulinibus aphyllis humili-bns, foliis radicalibus spathulatis, floribus umbellatis. ♀ in Syriâ. (v. s.)
- γ. macrophylla* (Otth. mss.) subpubescens, caule altissimo ramoso, foliis magnis spathulatis obtusis seu acutis, floribus numerosissimis subpancnatis. ♀ in Galloprovinciæ monte Cousson. (v. s.)
- δ. densiflora* (Otth mss.) pilosa, caule altissimo, verticillis densis multi-floris distantibus. — in Tauriâ. *S. densiflora* D'Urv! enum. 48.

25. *S. WOLGENSIS* (Otth mss.) caule pubescenti - ramoso, foliis inferioribus magnis lanceolato-spathulatis, superioribus linearibus longis, floribus paniculato-verticillatis peouneulatis, petalis linearibus.  $\mathcal{U}$  ad Wolgam. Cueub. Wolgensis Willd. enum. suppl 24. (v. s.)
26. *S. PARVIFLORA* (Pers. ench. 1. p. 497.) canescenti-pubescent, eailibus assurgentibus ferè simplicibus, foliis spathulato-lanceolatis, verticillis inferioribus in panicleas elongatis, ealyctibus sphæricis 10-striatis.  $\mathcal{U}$  in Hungariâ. (v. s.)
27. *S. EFFUSA* (Otth mss.) caulis erectis ferè simplicibus, foliis linearibus, inferioribus obtusiusculis, floribus numerosissimis miuimis effuso-paniculatis, calycibus obovato-clavatis 10-striatis.  $\mathcal{U}$ ? ad Wolgam. Cucubalus effusus Fisch! in litt. fl. spicato-paniculati. (v. s.)
28. *S. VERTICILLATA* (Otth mss.) glaberrima, caulis ramosissimis foliosissimis, foliis linearibus acutis, floribus verticillato-spicatis, verticillis distantibus, calycibus ovato-elavatis, petalis bifidis.  $\mathcal{U}$  Cucub. cespitosus Poir. dict. supp. 2. p. 416.\*
29. *S. SIBIRICA* (Pers. ench. 1. p. 497.) suffruticosa glabra, eailibus ramosissimis, foliis linear-lanceolatis brevissimè ciliatis numerosis, floribus interrè spicatis, calycibus subinflato - elavatis 10-striatis, petalis indivisis (emarginatis) genitalibus longis.  $\mathcal{U}$  in desertis Sibiriæ. Cucub. Sibiricus Lin. spee. 592. (v. v.)
30. *S. DISTANS* (Otth mss.) eaule longissimo virgato vix pubescente, foliis radicalibus latis lanceolato-spathulatis obtusis, caulinis linearibus apice rotundatis, verticillis longè distantibus panicfloris, calycibus longioribus elavatis.  $\mathcal{U}$ ? Hab....
31. *S. MULTIFLORA* (Pers. ench. 1. p. 497.) vix pubescens, eaule simplici, foliis linear-lanceolatis, inferioribus latioribus petiolatis, floribus interrè spicatis, pedunculis brevibus, calycibus clavato-cylindricis 10-striatis, petalis bipartitis, lobis angustatis, genitalibus longissimis. (I)? in Sibiriæ et Hungariâ. Cueub. multiflorus Waldst. et Kit. pl. hung. 1. p. 56. t. 56. (v. s.)
32. *S. ELATA* (Otth. mss.) glabra, caule longissimo virgato simplici, foliis caulinis paucis linearibus, radicalibus lanceolato-spathulatis, floribus interrè spicatis, verticillis 2-6-floris, calycibus clavatis non striatis, petalis bipartitis.  $\mathcal{U}$  in Tauriâ. *S. chlorantha* Stev! in litt. non Willd. (v. s.)
33. *S. RUTHENICA* (Otth mss.) eailibus repentibus ramosissimis, ramis oppositis erectis, foliis linear-lanceolatis serrulatis, florum spicâ longissimâ, pedunculis calycem æquantibus, calycibus clavatis 10-striatis, petalis bipartitis.  $\mathcal{U}$  in Russiâ? Affin. *S. Sibirica* sed distinctissima. An *S. Tatarica*? (v. s.)  
*β. pedunculata* (Otth mss.) pedunculis ealycem multò superantibus inferioribus ramosis.  $\mathcal{U}$  in Russiâ et Volhiniâ. (v. s. comm. à el. Stev. et Goldb.)
34. *S. STATICEFOLIA* (Sibth et Smith fl. græc. t. 435. ex prodr. 1. p. 301.) glabra, foliis oblongis linearibus, floribus subverticillato-spicatis, spicâ elongatâ, calyeibus inflatis, petalis bifidis.  $\mathcal{U}$ ? in Oriente.
35. *S. TATARICA* (Pers. ench. 1. p. 497.) glabra, eailibus erectis simplicibus foliosissimis, foliis lanceolatis parvis, florum spicâ elongatâ densâ, verticillis 2-4-floris, calyeibus clavatis 10-striatis reticulatis, petalis bipartitis, genitalibus longissimis.  $\mathcal{U}$  in Tatariâ. Cucub. Tataricus Linn. spec. 592. (v. v.)
36. *S. GIGANTEA* (Linn. spee. 598.) velutina, foliis radicalibus eochleariformibus earnosis, verticillis distantibus, calycibus subtubulatis 10-striatis, petalis bifidis, genitalibus longissimis.  $\mathcal{U}$  in Africâ. *Lychnis*, etc. Walth. hort. 32. t. 11. *Folia magna*, obovata. (v. v.)
37. *S. VIScosa* (Pers. ench. 1. p. 497.) pubescens viscosissima, eaule simplici crasso folioso, foliis magnis linear-lanceolatis undulatis, floribus magnis

nutantibus, spicâ longâ, calycibus cylindrico-clavatis 10-striatis, petalis bipartitis, genitalibus longissimis. (2) in Italiâ, Angliâ, Sueciâ et in Oriente. Cucub. viscosus Linn. spec. 592. Folia ferè Cynoglossi offic. (v. v.)

38. S. INVOLUTA (Forsk. fl. ægypt. arab. suppl. 210. n. 47.) caulis crassis sublignosis villosis, foliis linear-lanceolatis subtus tomentosis, floribus oppositis sæpè supernè verticillatis, calycibus 10-angularibus, petalis bifidis. (?) prope Hellespoutem.

#### Sect. IV. CONOIMORPHA. *Otth mss.*

Caulescentes. Calyx conoidens, fundo umbilicato dentibus longissimis.

39. S. CONICA (Linn. spec. 598.) pubescens, foliis linearibus mollibus, floribus solitariis aut paniculatis, calycibus brevioribus conicis 30-striatis, petalis bipartitis, capsulâ ovatâ. (1) in Galliæ, Hispaniæ et Orientis arenosis. Jacq. fl. austr. t. 253. Petala purpurea. (v. s.)
40. S. CONOIDEA (Linn. spec. 598.) canibus pubescentibus, foliis lanceolato-linearibus ferè glabris, floribus solitariis aut paniculatis, calycibus longis conoideis 30-striatis, petalis integris obovatis, capsulâ lageniformi. (1) in Galliæ, Germaniæ, etc. arenosis. — Clus. hist. 1. p. 288. f. 2. Petala purpurea. (v. v.)
41. S. CONIFLORA (Nees! in litt.) caulis pubescentibus, foliis gramineis longis acutis vix pubescentibus, floribus paniculatis, calycibus cylindrico-conicis 30-striatis, petalis obcordatis. (1) in Mesopotamiâ. (v. s. ex h. Olivier.)
42. S. CYLINDRIFLORA (Otth mss.) pubescens, canibus ramosis foliis linear-lanceolatis, floribus paucis paniculatis, calycibus cylindrico-conicis 30-striatis, petalorum unguiculæ calycem superante unguiculato laminâ bifidâ. (?) in Oriente. (v. s. comm. à cl. Roussau.)
43. S. UNDULATA (Ait. h. kew. 2. p. 96.) pubescens, foliis lanceolatis undulatis inferioribus petiolatis, floribus magnis laxè dichotomo-paniculatis, calycibus longissimis cylindrico-conicis 10-striatis, petalis bilobis subreticulatis. — Ad cap. Bonæ-Spei. Ungues petalorum longissimi. (v. s.)

#### Sect. V. STACHYIMORPHA. *Otth mss.*

Caulescentes. Flores spicati axillares, non oppositi. Calyx 10-striatus.

##### §. I. *Calycibus cylindricis.*

44. S. ANGLICA (Linn. sp. 594.) pilosa, caulis ramosis, foliis lanceolatis acutis, calycibus ventricoso-cylindricis 10-striatis, dentibus longissimis acutis, petalis obcordatis parvis, appendicibus pyramidalibus. (1) in Angliâ, Galliâ, etc. Smith engl. bot. t. 1178. Petala alba. (v. v.)
45. S. LUSITANICA (Linn. spec. 594.) pilosissima, caulis ramosissimus, foliis inferioribus obovato-spathulatis, superioribus lanceolatis obtusis, spicâ distichâ, calycibus cylindrico-ventriculosis 10-striatis, dentibus longioribus, petalis indivisis, lamina triangulari margine exteriore denticulata. (1) in Lusitaniâ. Dill. elth. t. 311. f. 401. Petala incarnata. (v. s.)
46. S. TRIDENTATA (Desf. fl. atl. 1. p. 349.) caulis ramosis, foliis linear-lanceolatis, spicâ secundâ, calycibus subcylindricis 10-costatis. dentibus longis, petalis tridentatis. (1) in Algeriæ et Hispaniæ arvis. Petala rosea. (v. s.)
47. S. GALLICA (Linn. spec. 595) hirsuta, caulis ramosis, foliis inferioribus spathulatis, superioribus lanceolatis obtusis, spicâ secundâ, calycibus cylindrico-ventriculosis 10-striatis, dentibus brevibus acutis, petalis obovatis coronatis. (1) in Galliâ. — Vaill. bot. par. t. 16. f. 12. Petala carnea. (v. s.)
48. S. COARCTATA (Lag. gen. et spec. 15.) foliis inferioribus lanceolatis petiolatis, superioribus lanceolato-linearibus, floribus subsessilibus, calycibus hirsutis, fructiferis ovatis fauce coarctatis, petalis bifidis. (1) in Valenciâ et Murciâ.
- 49? S. OCYMOIDES (Desf. cat. hort. par. 184.) pilosa, caulis ramosis, foliis

- spathulatis, spicâ secundâ pauciflorâ, calycibus cylindrico-ventriculosis pilosissimis, dentibus longioribns, petalis obovatis vix crenatis, appendicibus 2 longioribus. (I) Hab. . . . S. pedicellata. Poir. suppl. 5. p. 150. Petala purpurea margine pallescentia. (v. s. in h. Ser.) †.
50. *S. MISTICHA* (Willd. ennum. p. 476.) pilosa, caule ramosissimo, foliis lanceolatis cuspidatis, spicis geminatis densis, flore solitario in dichotomiâ, calycibus cylindricis 10-striatis, petalis parvis bifidis. (I) Hab. . . . *S. microphylla* Rœm. in Schrank pl. rar. t. 39. Petala rosea. (v. v.)
51. *S. CERASTOIDES* (Linn. spec. 596.) caulibus simplicibus villosis, foliis pubescentibus, inferioribus spathulatis, superioribus lanceolatis, spicâ distichâ pauciflorâ, calycibus cylindrico-ventriculosis 10-striatis pilosissimis, petalis obovatis retusis coronatis. (I) in Europâ australi. *S. rigidula* Linn. amœa. 4. p. 313. (v. s.)
52. *S. QUINQUEVULNERA* (Linn. spec. 595.) pubescens, canilibus ramosis, foliis lanceolatis, inferioribus obtusis, spicâ secundâ, calycibus villosissimis 10-striatis dentibus brevibus, petalorum laminâ subrotundâ, appendicibus bicuspidiatis. (I) in Hispaniâ, Galliâ, etc. Smith engl. bot. t. 86. Cuenb. variegatus Lam. fl. fr. 3. p. 28. Petala purpurea margine pallescentia. (v. v.)
53. *S. SCIOTICA* (Otth mss.) pilosa, caule erecto simplici, foliis lucidis acuminatis, radicalibus latis spathulatis, floribus disticho-spicatis confertis, calycibus vesiculato-cylindricis, petalis obcordatis. (I) in insulâ Scio. Petala prioris. (v. s. ex h. Olivier.)
54. *S. NOCTURNA* (Linn. spec. 595.) caule ramoso iufrà piloso, foliis pubescentibus basi longè ciliatis, inferioribus spathulatis, superioribus linear-lanceolatis, spicis secundis densis, floribus adpressis, calycibus cylindricis ferè glabris reticulato-costatis, petalis bipartitis angustatis (I) (2)? in Hispaniâ, Galliâ, etc. *S. spicata*. DC. fl. fr. 4. p. 759. (v. v.)
- β. pauciflora* (Otth mss.) floribus paucis distantibus, petalis minoribus. Cucub. reflexus. Linn. spec. 594. *S. mutabilis* Linn. spec. 596.
- 55? *S. CINEREA* (Desf. fl. atl. 1. p. 355.) sericeo-canescens, caulibus ramosis, foliis inferioribus ovatis, floribus subsessilibns solitariis binis aut ternis, calycibus cylindricis 10-striatis, petalis bifidis angustatis. (I)? in arvis Algeriæ. Petala alba.
56. *S. BRACHYPETALA* (Rob. et Cast! mem. ined. in DC. fl. fr. suppl. 607.) caule simplici, foliis obovato-spathulatis obtusis hirsutis basi longè ciliatis, floribus secundis erectis, calycibus subcylindricis hirsutis, dentibus longis, petalis bifidis minimis. (I) Massiliæ. (v. s.)
57. *S. HIRSUTISSIMA* (Otth mss.) pilis longis densis albis, caule ramoso, foliis linear-lanceolatis, bracteis longis, floribus secundis erectis, calycibus cylindricis, anthophoro brevi. (I) in Hispaniâ. *S. hirsuta* Lagasc. varied. de cienc. 1805. p. 212.
- 58? *S. MICROPETALA* (DC! cat. monsp. 146. non Lag.) pilosa, caule ramosissimo folioso, foliis linear-lanceolatis, floribus terminalibus aut in dichotomiâ, calycibus cylindricis, petalis bifidis, anthophoro brevi. (I) Hab. . . .
59. *S. MICRANTHA* (Link Cav. herb.) hirsuta, floribus sessilibus secundis, calycibus cylindricis adpressis, petalis parvis profundi marginatis. (I) in Lusitanîâ. *S. micropetala* Lagasc. gcn. et spec. 15. non DC.
60. *S. CANARIENSIS* (Spreng. neue endt. t. 3. p. 60.) caule subramoso folioso piloso, foliis magnis ovato-lanceolatis ciliatis, floribus secundis subnutantibus, calycibus cylindricis longis pilosis. (I) in insulis Canariis. (v. s.)
61. *S. SETACEA* (Otth mss.) caulibus numerosis diffusis sæpius simplicibus, foliis obovatis obtusis setaceo-pilosissimis, floribus laxis secundis, calycibus cylindricis pilosis, petalis bifidis, unguiculo calyceum superante. (I)? in insulâ Melos. (v. s. comm. à cl. D'Urville.)

§. 2. *Calycibus clavatis.*

62. *S. VILLOSA* (Forsk. descr. plant. cent. 3, p. 88. n. 71.) viscido-pubescentis, caulis numerosis procumbentibus foliosis, foliis oblongis obtusis, floribus laxis secundis, pedunculis post anthesin deflexis, calycibus cylindrico-clavatis, petalis longissimè unguiculatis bifidis.  $\mathcal{U}$ ? in AEGYPTO. (v. s.)
63. *S. HISPIDA* (Desf. fl. atl. 1. p. 348, non hortul.) hirsutissima pilis longis albis, caule ramosissimo, foliis latius lanceolatis obtusiuseculis, bracteis brevibus, floribus secundis suberectis, spicis saepè dichotomis, calycibus longè clavatis, petalis semibifidis. (I) in Barbariâ. *S. hirsuta* Poir. dict. 7. p. 169. (v. s.)
64. *S. LAXIFLORA* (Brot. flor. lus. 2. p. 188.\* ) pilosa, caulis erectis geniculatis ramosis, foliis inferioribus lanceolatis, superioribus sublinearibus, floribus secundis remotiusculis, calycibus subclavatis, petalis bifidis, capsula cylindracea. (I) in Lusitaniâ. An species?
65. *S. CANESCENS* (Tenor. prodr. 25.) hirsuto-canescens, caulis prostratis ramosis, foliis obovato-spathulatis basi ciliatis, floribus secundis erectis, calycibus vesiculato-subcylindricis, petalis bifidis.  $\mathcal{U}$  prope Neapolim. (v. s.)
66. *S. DECUMBENS* (Bern. sicul. cent. 1. p. 75.) pubescens, caulis numerosis decumbentibus diffusis ramosis, foliis parvis spathulato-lanceolatis, floribus inclinatis, spicâ dichotomâ, calycibus clavatis angustis, petalis longè unguiculatis bipartitis. (I) in Hispaniâ et circa Neapolim. (v. s.)
67. *S. LERCHENFELDIANA* (Baumg. stirp. transylv. 1. p. 398.) glabra, caulis decumbentibus filiformibus, foliis margine vix crenulatis, radicalibus linearilanceolatis, caulinis ovato-lanceolatis, floribus secundis, pedunculis patentiaflexiusculis, calycibus clavatis, petalis emarginatis. — in Alpibus Huuydensibus.
68. *S. OLIVERIANA* (Otth mss.) subpubescens, caule erecto subsimplici, foliis linearibus basi ciliatis, floribus panicis, calycibus longè clavatis, petalis semi-bifidis subangustis. (I)? circa Alep et Mossul. (v. s. ex h. Olivier.)
69. *S. DIANTHIFOLIA* (Otth mss.) ferè glabra caule ramosissimo folioso, foliis linearibus acutis, floribus terminalibus seu axillaribus, calycibus clavatis, petalis bipartitis, genitalibus longissimis. — In Sibirâ. Cucub. fruticosus Pall. (v. s. comm. à Cl. Deless.)
70. *S. DIFFUSA* (Otth mss.) pubescens, caulis diffusis ramosis, foliis parvis spathulatis obtusis basi ciliatis, floribus suberectis, spicâ 2-5-florâ, calycibus clavatis subangustis, petalis bifidis longè unguiculatis.  $\mathcal{U}$ ? in littore Massensi. *S. sericea* Bertol! in litt. non All. (v. s.)
71. *S. IBERICA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 335.) caule ramoso pubescente, foliis lanceolatis pubescentibus, spicis secundis dichotomis, calycibus brevibus ovato-clavatis glabris, petalis bifidis. — In Tatarîa et Iberiâ. An *S. dichotoma*? (v. s.)
72. *S. DICHOTOMA* (Ehrb. beytr. 7. p. 144.) caulis ramosis pubescentibus, foliis scabris basi ciliatis, inferioribus spathulatis, superioribus lanceolatis, spicis geminis secundis, floribus sessilibus subnutantibus, calycibus subventricosis 10-costatis villosis, petalis bipartitis. (I) in Hungariâ. *S. membranacea* Poir. dict. 7. p. 165. (v. v.)
73. *S. NYCTANTHA* (Willd. enum. 472.) pubescens, foliis subcarnosis, inferioribus spathulatis, superioribus lanceolatis, floribus secundis, calycibus longè clavatis post anthesin subtrigonis, petalis bifidis. (I) Hab. . . . .
74. *S. TRINERVIA* (Seb. et Maur! fl. rom. 152.) pilosa, pilis nodosis, caule gracili ramoso, foliis linearilanceolatis subtus trinerviis, floribus secundis, calycibus clavatis hispidis, pilis sursum imbricatis, petalis semibifidis. (I) circa Romam. (v. s. comm. ex h. Mauri.)
- 75? *S. VELUTINA* (Pourr. in Desf. herb. ex Loisel. in journ. 2. p. 324.) velutina, caulis erectis ramosis, foliis inferioribus obovato-lanceolatis, superioribus lanceolato linearibus, floribus nunc in axillis solitariis, nunc agglomeratis, calycibus longè clavatis, petalis semibifidis.  $\mathcal{U}$  in Corsicâ.

76. *S. SABULETORUM* (Link in Spreng. 1. nov. prov. 39.) hirsuta, foliis lanceolatis, floribus spicatis et in dichotomiis ramorum, calycibus longè pilosis angustis cylindrico-clavatis, petalis emarginatis. (I) ? Petala purpureo-violacea. (v. s.)
77. *S. BELLIDIFOLIA* (Jacq. hort. vind. 3. t. 81.) pilosa, caule erecto gracili ramoso, foliis lanceolatis, spicis geminatis secundis, calycibus cylindrico-clavatis, petalis bifidis, antophoro longo. (I) Hab... (v. s.)
78. *S. CHEIRANTHIFOLIA* (Schott iu isis 1818, fasc. 5. p. 821.) floribus secundis, calycibus breviter clavatis, petalis bipartitis, capsula cylindroideâ, semi-nibus dorso vix revolutis canaliculatis. — ad Sau-Rocco — Petala intus rosea.
79. *S. VESPERTINA* (Retz obs 3. p. 31.) pubescens, caulis ramosis, foliis spathulatis obtusis, spicis geminiis secundis, calycibus vesiculato-clavatis, petalis bipartitis, lobis ovatis. (I) in Mauritaniâ et Lusitaniâ. {*S. bipartita* Desf. atl. 1. p. 352. t. 100. *S. distachya* Brot. fl. lus. 2. p. 189.} (v. v.)
80. *S. OBTUSIFOLIA* (Willd. enum. p. 473.) caule hirto, foliis elliptico-spatulatis rotundatis pubescentibus, floribus secundis cernuis, calycibus clavatis pubescentibus, petalis bifidis. (I) ? Hab... Petala purpurea. An *S. colorata*?
81. *S. COLORATA* (Schousb. maroc. ....) caulis ramosis hirsutissimis, foliis obovato-spathulatis numerosis pubescentibus basi ciliatis, floribus secundis, calycibus vesiculato-clavatis, petalis bipartitis coronatis. (I) in Marocco et in insulâ Scio. Horu. h. hafu. t. p. 412. (v. s.)
82. *S. GRASSIFOLIA* (Lin. spec. 597.) velutina, caule procumbente ramoso folioso, foliis ovato-spathulatis carnosis, bracteis minimis, floribus secundis, calycibus vesiculato-clavatis, petalis longè unguiculatis emarginatis. (I) ad caput B.-Spei. Petala tristis-coloris. (v. s.)
83. *S. BURCHELLII* (Otth mss.) pubescens, caulis assurgentibus simplicibus, foliis parvis lanceolatis, floribus paucis subsessilibus, calycibus longissime clavatis, anthophoro longissimo. — ad cap. B.-Spei. Burchell! cat. geogr. n. 271. (v. s.)
84. *S. GRACILIS* (DC! cat. monsp. 145.) glabra, caule erecto gracili ramoso, foliis linearibus vix ciliatis, inferioribus ovatis, floribus erectis alternis distantibus, pedunculis longis, calycibus vesiculato-clavatis, petalis bipartitis, lobis linearibus. (I) Hab... Petala alba. (v. s.)
85. *S. IMBRICATA* (Desf. fl. atl. 1. p. 349. t. 98.) infernè pilosa, caulis erectis ramosis, foliis lanceolatis, spicis secundis densis, floribus erectis, calycibus clavatis, petalis obcordatis, limbo dentibus 2 marginalibus coronatis. (I) prope Mascar.
86. *S. LINEARIFOLIA* (Otth mss.) caule recto parùm ramoso glabro, foliis angustissimis acutis, floribus erectis secundis, calycibus vesiculato-clavatis ampli basi bracteatis, petalis bifidis coronatis. — in Alpibus Caucasicis. (v. s.)
87. *S. JENISEENSIS* (Willd. enum. 473) glabra, caulis saepius simplicibus, foliis subcarnosis linearis-lanceolatis, floribus secundis, calycibus ovatis ventricosis, petalis bifidis, appendicibus 4-lobis. ♂ in Sibirâ. *S. Jenisea* Poir. dict. suppl. 5. p. 154.
88. *S. ALTAICA* (Pers. enc. 1. p. 497.) radice crassâ lignosâ subramosâ, caulis simplicibus assurgentibus, foliis linearibus acutissimis, floribus in summis caulinis paucis alternis, calycibus cylindraceo-ventricosis, petalis revolutis bifidis linearibus. ♂ in Sibirâ. Cucub. fruticulosus Gmel. syst. 2. p. 713. An *S. ciliata*?
89. *S. CILIATA* (Pourr. act. toul. 3. p. 328.) pubesceus, caulis numerosis prostratis basi foliosissimis, foliis linearibus setaceo-ciliatis, floribus paucis secundis, calycibus inflato-clavatis, petalis bipartitis, sinubus calycis deflexis. ♂ in Cretâ et Pyrenæis. *S. stellata* Lapeyr. non Ait. *S. arvatica* Lag. in varied. de cienc. 1805. p. 212. *S. Pourretii* Poir. Petala purpurea. (v. s.)

*β. geniculata* (DC! fl. fr. 4. p. 756.) vix pubescens, calycibus pallidioribus, petalis albis. S. geniculata Pourr. act. toul. 3. p. 328.

90. S. LEGIONENSIS (Lag. gen. et spec. p. 14.\* ) caule gracili simplici, foliis radicalibus lanceolatis acutis in orbem prostratis breviter ciliatis, caulinis paucis linearis-subulatis, bracteis ovato-acuminatis, floribus 5-6 secundis, calycibus clavatis membranaceis. ♀ in Hispaniae provinciâ Legionensi.

91. S. SESSILIFLORA (Desf. in Poir. dict. suppl. 5. p. 154.) villosa, caulis erectis vel procumbentibus subsimplicibus subquadrangularibus, foliis inferioribus oblongo-spathulatis subcarnosis, superioribus angusto-linearibus, floribus sessilibus dichotomo-spicatis, calycibus turgidis, petalis bipartitis. (I) in Syriâ.

92. S. PENDULA (Linn. spec. 599.) pubescens ramosa supina, foliis ovato-lanceolatis, floribus axillaribus pendulis, calycibus clavato-inflatis, petalis bifidis coronatis. (I) in Siciliâ. Sims bot. mag. t. 114. Petala incarnata.

*β. erectiflora* (Otth mss.) ♂ in oribus minoribus erectis. In Lusitanâ. S. scabiflora Broter. fl. lus. 2. p. 184.\*

93. S. LONGICAULIS (Pourr. elench. hort. reg. madr. an. 1803.) foliis inferioribus spathulatis pubescentibus, floribus spicatis, calycibus ovatis glabris, petalis bipartitis acutis. (I) in Hispaniâ.

94. S. SECUNDIFLORA (Otth mss.) glaberrima, foliis lanceolatis ciliatis, floribus secundis pedunculatis, calycibus floriferis cylindricis, frutiferis clavatis, petalis bipartitis. (I) Hab... S. glauca Pourr. elench. hort. reg. madr. 1803. Lag. gen. et spec. 15. non Zea.

95. S. VISCOSSISSIMA (Ten. prodr. fl. nap. xxvi.) villosa-viscosa, pilis articulatis, caulis erectis laevibus, foliis carnosis, radicalibus obovato-spathulatis, caulinis lanceolato-oblongis obtusis canaliculatis, floribus spicato-racemosis, petalis bipartitis. (I) prope Neapolim. An hujus sect.?

#### Sect. VI. RUPIFRAGA. Otth mss.

Caulentes. Caules stricti. Pedunculi filiformes. Calyces campanulati vel cylindrici.

96. S. QUADRIDENTATA (DC! fl. fr. 4. p. 748.) cespitosa, caulis erectis gracilis ramosis, foliis parvis linearibus angustissimis, floribus minimis paniculatis, calycibus campanulato-clavatis, petalis breviter quadridentatis. (I) ♀ in Alpibus. Cucub. quadrifidus Linn. spec. 414. S. fontana Ten? (v. v.)

*β. pusilla* (Otth mss.) ferè acaulis, foliis latioribus radicalibus, pedunculis longis erectis 1 raro 2-floris. ♀ in Alpibus Hungariæ. S. pusilla Waldst. et Kit. pl. hung. p. 235. t. 212.

97. S. ALPESTRIS (Jacq. fl. austr. 1. p. 60. t. 96.) radice ramosâ, caulis simplicibus subfoliosis, foliis lanceolato-linearibus obtusiusculis, floribus majoribus, paniculatis calycibus campanulato-clavatis, petalis lamina lata 4-fida, appendice bipartito, seminibus ciliatis. ♀ in Austriâ.

98. S. GRATA (Henk. adumbr. plant. 28.) glabra, caulis filiformibus diffusis ramosis, foliis retroflexis carnosò-canaliculatis mucronatis, floribus terminalibus, calycibus ventricoso-clavatis, petalis bipartitis reticulatis. ♀? Poir. dict. suppl. 5. p. 155.

99. S. RUPESTRIS (Lin. spec. 602.) glabra, caulis erectis ramosis, foliis ovato-lanceolatis, floribus paniculatis minimis, calycibus campanulato-clavatis, petalis obcordatis. ♀ in Alpibus. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 22. t. 10. (v. v.)

100. S. GLAUCIFOLIA (Lag! in varied de cienc. 1805. p. 213.) caule procumbente ramoso folioso, foliis ovatis obtusis, inferioribus petiolatis, superioribus ferè subcordatis, floribus parvis paniculatis, calycibus clavatis, petalis obovatis. ♀ in Hispaniae montibus Legionensis. Aff. S. rupestri sed Anthophoro longiore. (v. s.)

101. S. LYCHNIDIFLORA (Otth mss.) viscosa, caule erecto ramoso basi pubes-

- cente, foliis inferioribus lanceolato-spathulatis pubescentibus, superioribus linear-lanceolatis glabris, floribus laxè paniculatis, calycibus subovatis, petalis lamina lata obcordata. (I? in Cretâ? (v. s.)
102. *S. INAPERTA* (Lin. spec. 600.) glabra, caulis erectis ramosis, foliis lanceolatis acutis, inferioribus obtusiusculis, floribus laxè paniculatis, calycibus clavatis, petalis inapertis obcordatis, staminibus sæpè 5. (I) in Europâ austr. Viscago lœvis, etc. Dill. elth. t. 314. f. 407. *S. polyphylla*. DC. fl. fr. 4. p. 750. (v. s.)
103. *S. CLANDESTINA* (Jacq. coll. suppl. 111. t. 3. f. 3.) pubescens, caule erecto ramosissimo gracili, foliis inferioribus oblongis obtusis, superioribus lanceolatis subangustis, floribus laxè paniculatis, calycibus ventricosis, petalis brevibus erectis bifidis. (I) (2) in promont. Bon.-Spei. (v. v.)  
*S. angustifolia* (Otth mss.) foliis linearibus, inferioribus petiolatis. (I) in Lusitanâ. *S. Portensis* Linn. spec. 704.
104. *S. ANTIRRHINA* (Linn. spec. 600.) ferè glabra, caule erecto ramoso subfolioso, foliis lanceolatis acutis subciliatis, floribus parvis paniculatis, calycibus ovatis glabris, petalis obcordatis coronatis. (I) in Virginiam. Viscago amer. etc. Dill. hort. elth. p. 422. t. 313. (v. s.)
105. *S. GEMINIFLORA* (Willd. enum. 472.) pubescens, caulis subramosis, foliis inferioribus elliptico-spathulatis, superioribus lanceolatis, floribus terminalibus geminatis, calycibus clavatis, petalis bifidis. (I) Hab.... Petala purpurea. (v. s.)
106. *S. FLAVE-CENS* (Waldst. et Kit. pl. hung. 2. p. 131. t. 175.) pubescens, caulis erectis ramosissimis strictis, foliis inferioribus lanceolato-spathulatis, superioribus linearibus, floribus laxè paniculatis, calycibus cylindricis, petalis bilobis. 2/4 in Hungariâ. *S. mollis* Horn. hort. hafn. 1. p. 418. Petala flavescentia. (v. s.)
107. *S. LINIFOLIA* (Willd. enum. 473.) caulis ramosis, foliis linear-spathulatis; floribus terminalibus, calycibus cylindraceo-clavatis, petalis bifidis. (I) Hab... Petala viridi-flavescentia.
108. *S. CRETICA* (Linn. syst. veg. 421. n. 29.) glabra, caulis erectis ramosis, foliis inferioribus ovatis petiolatis obtusis, superioribus linearibus acutis, floribus laxè paniculatis, calycibus ovato-clavatis, petalis bifidis. (I) in Cretâ. Viscago, etc. Dill. hort. elth. 422. t. 314. f. 404.
109. *S. DIVARICATA* (Clem. elench. hort. reg. madr. an p. 1806. 105.) viscosa, caule erecto pubescente ramoso, foliis ciliatis inferioribus spathulatis obtusis, superioribus lanceolatis acutis, floribus terminalibus et in dichotomia, calycibus cylindrico-clavatis, petalis obovatis emarginatis coronatis. (I) Hab.. *S. Sicula* Cyrillo. Petala rosea. (v. v.)
110. *S. SENOIDES* (Jacq. coll. suppl. p. 112. t. 14. f. 1.) viscosa-pubescentis, caulis erectis ramosissimis, foliis subcarnosis inferioribus spathulatis, superioribus ovatis, floribus parvis terminalibus et in dichotomia, calycibus clavatis, petalis obcordatis coronatis. (I) in Cretâ. *S. ramosissima* Sibth. et Smith fl. græc. t. 425? (v. s.)
111. *S. COSTATA* (Otth mss.) pubescens, caulis ramosissimis erectis, foliis parvis linearibus angustissimis, floribus terminalibus solitariis raro geminis, calycibus clavatis scabris 10-costatis, petalis semi-bifidis. 2/4 Hab... (v. s.)
112. *S. FILIFORMIS* (Otth. mss.) scabra, caulis filiformibus ramosissimis, foliis minimis filiformibus, floribus parvis numerosis terminalibus, calycibus cylindrico-clavatis. Patr. ign. (v. s. in h. Otth.)
113. *S. PARVIFOLIA* (Otth mss.) pubescens, caulis repentibus ramosis, foliis parvis linear-lanceolatis acutis, floribus terminalibus et in dichotomia, calycibus clavatis pilosis, petalis bifidis. 2/4 Hab... (v. s.)
114. *S. FRUTICULOSA* (Sieb! pl. exsic.) vix pubescens, radice lignosâ ramosis-

simâ, caulis simplicibus diffusis filiformibus, foliis parvis lanceolato-spathulatis, floribus terminalibus longè pedunculatis, calycibus clavatis. ♀ in Cretâ. (v. s. in h. Otth.)

115. *S. SAXIFRAGA* (Linn. spec. 602.) cespitosa, caulis assurgentibus, foliis linearibus acutis, pedunculis longissimis, floribus terminalibus solitariis raro axillaribus, calycibus longè clavatis, petalis bipartitis, nnguiculo ciliato, appendice bicuspida. ♀ in Alpibus. Waldst. et Kit. pl. hung. 2. t. 163. (v. s.)

116. *S. PETRÆA* (Waldst. et Kit. pl. hung. 2. t. 164.) cespitosa, breviter setosa, caulis assurgentibus, foliis linearibus setaceo-denticulatis, floribus minoribus terminalibus solitariis, calycibns clavatis, petalis bifidis, appendice bifidâ. ♀ in Hungariâ. (v. s.)

117. *S. CAMPANULA* (Pers. enc. 1. p. 500.) glabra, caulis erectis seu assurgentibus subramosis basi foliosis, foliis lanceolato-linearibus acutis imis spathulatis, floribus terminalibus solitariis seu geminis, pedunculis longissimis, calycibus campanulatis amplioribus, petalis 2-partitis nudis. ♀ in rupibus Pedemontanis. Cucub. alpestris All. auct. p. 28. t. 1. f. 3. (v. s.)

118. *S. VISCIDA* (Spreng. pl. min. cog. 2. p. 65.) viscidissima, pilis glanduliferis, caulis diffusis ramosis, foliis linear-lanceolatis, floribus solitariis terminalibus aut in axillis foliorum, petalis dentatis. ♀ in Carniolâ.

119. *S. URVILLII* (Schott mon. sil. ined.) rigida, ferè glabra, caule basi ~~erecto~~ ramoso foliosissimo, foliis horizontalibus linearibus pungentibus, floribus terminalibus raro axillaribus, calycibus clavatis, petalis semibifidis. ♀ in insulâ Cos. (v. s. miss. à cl. D'Urville.)

120? *S. NIVEA* (Mühlenb. catal.) caule supernè ramoso, foliis oblongo-lanceolatis pulvlerulento-pubescentibus, floribus solitariis, calycibus campanulato-inflatis subpilosis, petalis parvis reflexis bifidis longè unguiculatis. — in vicinio Columbiæ Nutt. gen. amer. 1. p. 287.

### Sect. VII. SIPHONOMORPHÆ. *Otth* mss.

Caulescentes. Flores paniculati raro solitarii; pedicelli oppositi breves. Calyx tubulatus.

#### §. 1. *Floribus nutantibus, calycibus cylindricis.*

121. *S. LONGIFETALA* (Vent. hort. cels. p. 83. t. 83.) glabra viscosa, caulis erectis, foliis subcarnosis linear-lanceolatis setaceo-ciliatis, floribus nutantibus laxè paniculatis, calycibus vesiculato-clavatis, petalis laminâ bipartita reflexâ longissimâ. (I) circa Aleppum.

122. *S. LONGICILIA* (Otth mss.) radice lignosâ, caulis basi pubescentibus ramosis, foliis lanceolatis acutis, inferioribus petiolatis pubescentibus lanuginoso-ciliatis, floribus nutantibus paniculatis, calycibus clavatis, petalis bipartitis tuberculatis & coronatis. ♀ in Lusitanâ. Cucub. longicilius Broter. fl. lus. 2. p. 180.\*

123. *S. NUTANS* (Lin. spec. 596.) pubescens, caulis basi foliosissimis, foliis radicalibus spathulatis, superioribus lanceolato-linearibus, floribus paniculatis secundis pendulis, calycibus cylindrico-ventricosis, petalis bipartitis reflexis longè coronatis. ♀ in Europæ pratis. *S. infracta* Waldst. et Kit. pl. hung. 3. t. 213. *S. latifolia* Horn. h. hafn. suppl. 49.

*§. viridella* (Otth mss.) pubescens ramosissima, petalis viridibus aut viridi-pubescentibus. (v. v.)

*γ. incana* (Ser. herb.) caule foliis calycibusque incano-subtomentosis, calycibus pallidis vel purpurascensibus — In Vallesiâ. (comm. ex herb. Venetz.)

*δ. glabra* (DC! fl. fr. 5. p. 605.) glabra miuùs ramosa minusque foliosa, foliis linearibus, petalis sæpè viridibus. — in Sibirâ et circa Spa. *S. saxatilis* Sims bot. mag. 689. *S. Amblevana* Lejeun fl. spa. 1. p. 199. (v. s.)

*ε. oligophylla* (Otth mss.) pubescens humilis, caule simplici scré nudo

- purpurascente, foliis minimis spathulatis, pedunculis 1-2-floris. — (v. s. ex herb. St.-Amans.)
- S. livida* (Otth mss.) caulibus flexuoso-infractis, petalis supernè albis, infernè livido-virescentibus. — in Carniolâ. S. livida Willd. enum. 474.
- n. Alpina* (Reyn! in litt.) humilis, caule ferè apbyllo, foliis linearibus pilosis, paniculâ pauciflorâ. — in monte Ganterberg. (v. s.)
124. *S. TENUIS* (Willd. enum. 474.) glabra, foliis linear-lanceolatis basi ciliatis, floribus paniculatis erectis, pedunculis 3-floris, bracteis lanceolatis membranaceo-ciliatis, calycibus ventricoso-cylindricis, petalis bipartitis, appendicibus profundè bilobis. ♀ in Sibirâ.
125. *S. QUADRIFIDA* (Otth mss.) caule simplici subtomentoso, foliis radicalibus ellipiticiis seu spathulatis, superioribus lanceolatis, floribus paniculatis secundis, pedunculis unifloris, calycibus cylindricis, petalis 2-4 fidis aut bipartitis lobis bifidis. ♀ circa Veronam. Cucub. quadrifidus Pollu. pl. var. 11.\*
126. *S. RUBENS* (Vest in flor. 1821. p. 150.) pilosa, caule erecto, foliis caulinis lanceolatis, floralibus basi dilatatis, floribus nutantibus paniculatis, pedunculis 3-6-floris, calycibus coloratis, petalis bifidis coronatis. — prope Clagenuart.
127. *S. VIRIDIFLORA* (Lin. spec. 597.) pilosa mollis, caule ramoso folioso, foliis magnis ovatis acuminatis, inferioribus petiolatis, floribus elongato-paniculatis nutantibus, calycibus ventricoso-clavatis, petalis semibifidis longè unguiculatis coronatis. — in Lusitaniâ. Lychn. etc. Herm. parad. 199. t. 199. (v. s.)
128. *S. CHLORANTHA* (Willd. spec. 2. p. 694.) glabra, caulibus erectis simpli-cibus parùm foliosis, foliis radicalibus lanceolato-spathulatis, superioribus brevibus linearibus, floribus paniculatis nutantibus, calycibus cylindricis, petalis bipartitis lobis filiformibus. ♀ in Germaniâ. Viscago, etc. Dill. hort. elth. t. 316. f. 408. Flores numerosi. (v. s.)
129. *S. PSAMMITIS* (Link in Spreng. nov. prov. 39.) hirsuta, foliis lanceolatis, calycibus lateralibus solitariis, petalis profundè bilobis. ♀? Hab.... Petala ochroleuca.
130. *S. NICÆNsis* (All. ped. n. 1576. t. 44. f. 2.) viscosissimo-villosa, caulibus ramosis, foliis linearibus obtusis, floribus paniculatis suberectis, calycibus cylindricis, petalis longè unguiculatis semibifidis, lobis ovatis planis, appendice bifidâ. (I) in agro Nicæensi. S. villosa Mœnch meth. 708. S. arenaria Desf. fl. atl. 1. p. 354. (v. s.)
131. *S. RAMOSISSIMA* (Desf. fl. atl. 1. p. 354.) pubescens viscosissima, caulibus erectis ramosissimis, foliis angusto-lanceolatis, floribus numerosis paniculatis erectis, calycibus ovatis, petalis bifidis. ♀ in Barbariâ.
132. *S. ARENARIOIDES* (Desf. fl. atl. 1. p. 355.) pubescens, caulibus subcespitosis gracilibus ramosis, foliis angusto-linearibus, floribus paniculatis, calycibus tubulatis villosis, petalorum unguiculo calycem pauco superante, lamia bifidâ. ♀? in Barbariâ.
- §. 2. *Floribus erectis, calycibus elongatis clavatis.*
133. *S. CATHOLICA* (Otth mss.) velutina supernè glutinosa, caule erecto ramoso folioso, foliis ovato-lanceolatis acutis, floribus parvis laxè paniculatis, calycibus clavatis, petalis bipartitis, genitalibus longissimis. ♀? in Italiâ Cucub. catholicus Lin. spec. 593. C. glutinosns Retz. S. Mussini Horn. h. hafn. 1. p. 415. Panicula amplissima. (v. s.)
134. *S. DIVERSIFOLIA* (Otth mss.) caule erecto ramosissimo vix pubescente foliis caulinis oblongo-ovatis, ramis linearibns obtusinsculis, floribus parvis paniculatis, calycibus clavatis ferè glabris, anthophoro brevi. (I)? Hab.... S. antirrhina hort. matrit.

- 135? *S. ELEGANS* (Brot. fl. lns. 2. p. 185.\*.) caule brevi subbifloro subpubescente, foliis radicalibus lanceolato-linearibus acutis, caulinis brevissimis, calycibus 10-striatis, petalis bifidis. (I)? in Lusitaniâ.
136. *S. SPATHULATA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 341.) humilis villosa, radice crassâ lignosâ, caulibus numerosis assurgentibus, foliis inferioribus spathulatis, superioribus ovatis, floribus paucis paniculatis, calycibus breviter clavatis, petalis bifidis. ♀ in Caucaso. *S. pygmæa* Adam. ap. Web. et Mohr. cat. 1. p. 58. n. 26. (v. s.)
137. *S. REPENS* (Patrin! herb.) vix pubescens, radice longâ repente, caule cresto ferè simplici, foliis linearis-granineis acutis, floribus paucis erectis paniculatis, calycibus clavatis, petalis semibifidis, genitalibus exsertis. ♀? in Sibirâ. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
138. *S. GLAUCÀ* (Zea in Poir. dict. suppl. 5. p. 153.) glabra glauca, caulis cretis, foliis oblongo-linearibus acutis, floribus 2-3 ex dichotomiâ ramorum nascentibus, calycibus subcylindricis, petalis apice subcrenatis. (I) Hab.... Petala purpurea.
139. *S. TENUIFOLIA* (Otth mss.) vix pubescens, caule erecto ramosissimo folioso, foliis filiformibus acutis basi ciliatis, floribus paucis paniculatis, calycibus vesiculato-clavatis, petalis bifidis. (I) in Dahuriâ. Petala purpurea. (v. s. comm. à cl. Deless.)
140. *S. ALLAMANI* (Otth mss.) pubescens, caulis erectis simplicibus, foliis linearis-lanceolatis, floribus magnis paucis paniculatis, calycibus cylindricis coloratis, petalis latis obcordatis. (I)? in Mexico. L. Allaman. Petala purpurea. (v. s.)
141. *S. VIRGINICA* (Lin. spec. 600.) viscoso-pubescent, caule procumbente assurgentem ramoso, foliis lanceolatis, inferioribus longissime petiolatis, basi longe ciliatis, floribus magnis paniculatis, calycibus amplò clavatis, petalis longe unguiculatis latis bifidis coronatis. ♀ in Virginîâ. *S. cheiranthoides* Poir. dict. 7. p. 176. *S. coccinea* Mœnch. suppl. 306. Petala purpurea. (v. s.)
142. *S. CATESBAEI* (Walth. carol. 141.) ramosa, foliis lanceolatis latis, floribus paniculatis, calycibus clavatis coloratis, petalis longe unguiculatis, laminâ bifida dentibus 2 lateralibus, lobis acutis. ♀ in Carolinâ. *Lychn. viscosa*, etc. Catesb. car. 54. ic. *S. Virginica* Michx. Pursh non Lin.
143. *S. MEXICANA* (Moç. et Sess. mex. ined.) glabra, radice crassâ horizontali, caulis erectis ramosis, foliis lanceolatis acutis, floribus paniculatis, calycibus clavatis pilosis, petalis 4-fidis, lobis acutis, appendicibus squamiformibus, genitalibus vix exsertis. ♀ in Mexico.
144. *S. CAPENSIS* (Otth mss.) viscoso-pubescent, caule horizontali ramoso folioso, ramis erectis, foliis magnis linearis-lanceolatis, floribus magnis paniculatis paucis, calycibus clavatis, petalis bipartitis latis nudis. (I) ad cap. B.-Spei. (v. s.)
145. *S. STRICTA* (Lin. spec. 599.) vix pubescens, caule stricto ramoso, foliis linearis-lanceolatis inferioribus petiolatis, floribus paniculatis erectis, calycibus cylindrico-clavatis reticulatis, petalis parvis emarginatis. (I) in Hispaniâ. *S. linæola* et *S. eranthema* Wib. (v. v.)
146. *S. MUSCIPULA* (Lin. spec. 601.) glabriuscula viscosa, caule erecto, ramis alternis longis, foliis inferioribus lanceolato-spathulatis, superioribus linearibus, floribus paniculatis, calycibus amplio-clavatis reticulatis, petalis bifidis. (I)? in Hispaniâ. — Clus. hist. 1. p. 289. f. 1. (v. s.)
147. *S. NOCTIFLORA* (Lin. spec. 599.) viscoso-pubescent, caulis erectis ramosis foliis magnis, inferioribus spathulatis, superioribus lanceolatis, floribus magnis paniculatis, calycibus cylindrico-ventricosis, striis alternis venosis, dentibus longissimis, petalis bipartitis denticulatis. (I) in Sueciâ et Germaniâ. Smith engl. bot. t. 291. (v. v.)
148. *S. ORNATA* (Ait. h. Kew. 2. p. 96.) pubescens, caulis erectis ramosis,

foliis lanceolatis obtusiusculis, floribus paniculatis, calycibus cylindrico-ventricosis, striis alternis venosis, petalis bipartitis, lobis latis denticulatis. — ad cap. B.-Spei. Sims bot. mag. t. 382. (v. s.)

149. *S. CORSICA* (DC! fl. fr. 4. p. 756.) pubescens viscosissima, caulinis procumbentibus foliosis, foliis parvis obovatis, floribus terminalibus erectis, calycibus clavatis, petalis longissimè unguiculatis bipartitis coronatis. ♀ in Corsicâ. — Bocc. mus. t. 54. (v. s.)

150. *S. PUBESCENTS* (Loisel. fl. gall. p. 727.) caule humili ramosissimo, foliis lanceolatis obtusis basi attenuatis ciliatis, floribus terminalibus erectis, calycibus clavatis hirsutis, petalis longissimè unguiculatis bipartitis coronatis. (I)? in Corsicâ circa Ajaccio. *S. hirta* Willd. h. berol. t. 23. An *S. sericea*? (Ser.) (v. s.)

151. *S. AEGYPTIACA* (Lin. f. suppl. 241.) subtomentosa, caulinis ramosis, foliis obovatis petiolatis, floribus terminalibus erectis, calycibus clavatis, petalis laminâ obcordatâ basi bidentatâ. (I) in Ægypto.

*β. retroflexa* (Pers. enc. 1. p. 500.) foliis linearibus, petalis retroflexis.

152. *S. SERICEA* (All. ped. n. 1573. t. 79. f. 3.) sericea, caulinis ramosis, foliis basi longè ciliatis inferioribus spathulatis, superioribus oblongis, floribus magnis terminalibus seu paucifloro-paniculatis, calycibus clavatis, petalis longè unguiculatis bipartitis coronatis. (I) in Corsicâ. Petala rosea. (v. s.)

*β. minor* (Otth mss.) foliis opacis subcaruosis, floribus habituque minoribus. (I) ad Tagum. *S. littorea* Brot. fl. Ius. 2. p. 186.\*

153. *S. PICTA* (Pers. enc. 1. p. 498.) caulinis ramosissimis vix pubescens, foliis inferioribus obovato-spathulatis, superioribus linearibus acutis, floribus laxè paniculatis, calycibus clavatis rubro-striatis bipartitis reticulatis. (I) Hab... *S. Reinwardtii* Roth. *S. reticulata* hort. *S. anastomosans* Lag. geu. et spec. 15. (v. v.)

154. *S. RUGOSA* (Pers. enc. 1. p. 498.) glabra, caule ramoso, foliis linear-lanceolatis acutis, floribus terminalibus vel subpaniculatis, calycibus clavatis, striis crenato-rugosis subasperis. — Hab...

155. *S. BICOLOR* (Thor! land. p. 174.) cespitosa glabra subviscosa, caulinis basi ramosis, foliis linearibus, floribus paniculatis, calycibus longè clavatis reticulatis, petalis bifidis, lobis lanceolatis. (I) in Galliâ occidentali. DC. ic. pl. rar. gall. t. 42. *S. Portensis* Bonam. prodr. (v. s.)

156. *S. KAULFUSSII* (Spreng. pl. min. cog. 2. p. 64. n. 123.) glaberrima, radice fusiformi, caule subsimplici, foliis radicalibus oblongis, caulinis ovato-lanceolatis, floribus paniculatis, calycibus clavatis, petalis longè unguiculatis, laminâ dentatâ. ♀ ad Polnitz.

157. *S. LÆVIGATA* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 418. ex prodr. 1. p. 295.) foliis elliptico-rotundatis, floribus laxè paniculatis, calycibus lævissimis aeniis, petalis semibifidis angustatis nudis. (I) in Cypri montibus.

158. *S. RAMOSA* (Otth mss.) canle ramosissimo, foliis spathulatis recurvis, calycibus clavatis 10-angularibus, petalis bifidis, appendice 4-fidâ. (I) in Cretâ. *S. ramosissima* Sibth. et Smith fl. græc. t. 425. ex prodr. 1. p. 297. non Desf.

### §. 3. *Floribus erectis, calycibus longè clavatis.*

159. *S. RETICULATA* (Desf! fl. atl. 1. p. 350. t. 99.) glabra viscosa, caulinis ramosis, foliis lanceolato-linearibus, floribus paniculatis, calycibus longissimè clavatis reticulatis, petalis obcordatis basi utrinquè unidentatis. (I)? in Algeriâ. (v. s.)

160. *S. ECHINATA* (Otth mss.) pubescens, caule gracili ramoso, foliis caulinis parvis linearibus, floribus paniculatis, calycibus longis cylindrico-clavatis, costis 10 setaceo-echinatis, petalis bifidis. (I)? Hab... (v. s.)

161. *S. PENNSYLVANICA* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 272.) viscidè-pubescent,

- caulibus procumbentibus, foliis linearibus longis, floribus paniculatis, calycibus longis tubulatis, petalis leviter emarginatis subcrenatis. — in Pensylvaniâ. Lodd. bot. cab. t. t. 41.
162. *S. succulenta* (Forsk. descr. p. 89.) viscidè-pubescent, caulis diffusis crassis ramosis foliosis, foliis obovatis carneis, floribus paniculatis, calycibus longis subventricosis costatis, petalis longissimè unguiculatis bipartitis coronatis. ♀? in Ægypto. Delil. fl. ægypt. t. 29. f. 2. (v. s. ex herb. Olivier.)
163. *S. VALLESIA* (Linn. spec. 603.) cespitosa viscidè-pubescent, radice lignosâ, caulis humilibus assurgentibus parùm ramosis, foliis lanceolatis, inferioribus spathulatis, floribus terminalibus raro geminis, calycibus longissimis reticulatis, petalis bifidis. ♀ in Alpibus. All. ped. n. 1574. t. 23. f. 2. (v. s.)
164. *S. FRUTICOSA* (Linn. spec. 597.) suffruticosa, caulis suberectis glabris basi ramosis, foliis lato-spathulatis nitidis ciliatis, floribus paniculatis, calycibus longissimis subcylindricis viscidè-villosis, petalis bilobis. ♀ in Siciliâ. *S. nitida* Lagasc. gen. et spec. 15. (v. v.)
165. *S. CASPICA* (Pers. encr. t. p. 497.) scabra, caulis ramosis, foliis spathulato-lanceolatis, floribus terminalibus aut in dichotomiâ, calycibus longis cylindricis, petalis bipartitis basi utrinquè unidentatis. ♀ in Caucaso, etc. *S. frutescens*. Bieb. casp. 175. *S. fruticulosa* Dietr.
166. *S. SALZMANNII* (Otth mss.) tomentoso - pilosa, radice lignosâ ramosâ, caulis simplicibus foliosis, foliis lanceolato-spathulatis basi numerosis, floribus dense paniculatis erectis, calycibus longis, petalis latis obcordatis nudis. ♀ in Corsicâ. (v. s.)
167. *S. REQUIENII* (Otth mss.) pubescens, radice crassâ lignosâ, caule erecto simplici folioso præcipue basi, foliis oblongo-obovatis acuminatis, floribus paucis paniculatis, calycibus longissimis. ♀ in Corsicâ prope Bonifacio (v. s.)
168. *S. AMOENA* (Linn. spec. 596.) pubescens, radice lignosâ, caulis diffusis ramosis, foliis molibus infra numerosis lanceolato-spathulatis subacutis, floribus numerosis amplò-paniculatis, calycibus cylindrico-clavatis, petalis semi-bifidis. ♀ in Tatariâ. (v. s.)
169. *S. SUPINA* (Bieb. fl. tanr. t. p. 336.) cespitosa viscidè pubescens, caulis lignosis supinis diffusis ramosis, foliis linearibus acutis, floribus paniculatis, calycibus longis cylindrico-clavatis, petalis longè unguiculatis bifidis, lobis angustis divergentibus. ♀ in Caucaso. Sims bot. mag. t. 1997. (v. v. et s.)
170. *S. DEPRESSA* (Bieb. fl. taur. t. p. 336.) viscosa, radice lignosâ, caulis numerosis basi ramosis foliosis pubescentibus, foliis lanceolatis parvis subciliatis, floribus terminalibus raro geminis, calycibus longissimis cylindrico-clavatis, petalis longè unguiculatis bifidis. ♀ in Iberiâ. (v. s. comm. à cl. Fisch. et Stev.)
- \* 171. *S. PARADOXA* (Lin. spec. 1673.) caulis erectis pubescentibus, foliis scarubrinculis vix ciliatis, inferioribus lanceolato-spathulatis, superioribus linearibus, floribus magnis paniculatis, calycibus longis cylindrico-clavatis, petalis bilobis, lobis latis obovatis, appendice bipartita. ♀ in Delphinatu. Jacq. hort. vind. 3. t. 84. *Cucubalus viscosus* Huds. angl. 186. (v. s.)
- β. tenuifolia* (Otth mss.) caule virgato simplici, foliis linearibus acutis — circa Genuam.
172. *S. CHLORÆFOLIA* (Smith ic. ined. t. p. 13. t. 13.) glaberrima glauca, caulis ramosis, foliis subrotundis acuminatis, superioribus subcordatis, floribus magnis terminalibus ant paniculatis, calycibus clavatis non striatis, petalis bifidis, lobis latis ovatis, appendice bicupidato. ♀ in Armeniâ. Sims bot. mag. t. 807. (v. v.)
173. *S. ITALICA* (DC! fl. fr. 4. p. 753.) piloso-pubescent, caulis ramosissimus, foliis inferioribus ovato-spathulatis, superioribus linearibus, floribus amplò-paniculatis, calycibus longis clavatis, petalis bilobis nudis. ♀ in Italiâ, etc.

*Cucub. Italicus* Lin. spec. 593. *Cucub. silenoïdes* Vill. Dauph. 3. p. 614. (v. v.)

*£. cana* (Otth mss.) parùm ramosa mollissima, panicula densa. *Cucub. mollissimus* Loisel. not. 166. (v. s.)

*γ. rubriflora* (Otth mss.) mollissima, calycibus purpurascens, petalis lamina purpurea. (v. s.)

174. *S. PANICULATA* (Otth mss.) velutino-viscosa, caule erecto ramosissimo folioso, foliis lanceolatis subcrassis, floribus amplò-paniculatis, calycibus cylindrico-clavatis longis, petalis bisidis, genitalibus longis. 2? Hab... (v. s.)

175. *S. PAUCIFLORA* (Salzmann! exsicc.) cespitosa pubescens, caulis numerosis simplicibus gracilibus ferè aphyllis, foliis linear-lanceolatis basi numerosis, floribus terminalibus vel paucifloro-paniculatis, calycibus angustis cylindricis, petalis bipartitis reticulatis. 2? in Corsicâ. (v. s.)

176. *S. PATULA* (Desf. fl. atl. 1. p. 356.) pubescens viscosa, caulis erectis ramosis ramis patentibus, foliis inferioribus ovato-spathulatis, superioribus lanceolatis, floribus paniculatis, calycibus longè clavatis angustis, petalis longè unguiculatis semi-bisidis coronatis. 2? in Barbariâ.

177. *S. POLYPHYLLA* (Lin. spec. 601.) pubescens, caulis assurgentibus ramosissimis foliosissimis, foliis linearibus acutis, floribus erectis paniculatis, calycibus clavatis, petalis bisidis. 2? in Austrâ, etc. — Clus. hist. 1. p. 290. ic. (v. s.)

178. *S. NEMORALIS* (Waldst. et Kit. pl. hung. 3. p. 277. t. 249.) caule simplici pubescente, foliis pubescens, inferioribus magnis subrotundis petiolatis, superioribus lanceolatis, floribus paniculatis, calycibus longè clavatis, petalis bipartitis coronatis. (2)? in Hungariâ. *Cucub. floccosus* Fic. (v. s. commun. à cl. Jan.)

179. *S. LONGIFLORA* (Ebrli. beytr. 7. p. 144.) glabra, caule virgato, foliis linear-lanceolatis, radicalibus longissimis, floribus paniculatis, pedunculis unifloris, calycibus longissimè clavatis, petalis bipartitis coronatis. 2? in Hungariâ et in Tauriâ. Waldst. et Kit. pl. hung. 1. p. 7. t. 8. (v. v.)

*£. juncea* (Otth mss.) foliis omnibus linearibus, panicula parva. In Iberiâ.  
S. juncea Roth catalect. 1. p. 54. (v. s.)

180. *S. BUPLEVROIDES* (Lin. spec. 598.) glabra viscosa, caule assurgentem ramoso, foliis linear-lanceolatis acutis, imis longissimis, bracteis superioribus margine lato membranaceo, floribus paniculatis, pedunculis subtrifloris, calycibus longius clavatis, petalis bilobis coronatis. 2? in Persiâ, etc. (v. s.)

181. *S. CANA* (Otth mss.) pubescenti-canescens, caule virgato simplici, foliis inferioribus ovato-oblongis petiolatis basi ciliatis, superioribus linearibus, floribus paniculatis, pedunculis trifloris, calycibus longè clavatis purpurascens, petalis longè unguiculatis bisidis. 2? Hab... (v. s.)

182. *S. MOLLISSIMA* (Pers. enc. 1. p. 498.) holosericea, caulis erectis ramosis, foliis undulatis, inferioribus magnis spathulatis, superioribus lanceolatis, floribus amplò-paniculatis, calycibus clavato-cylindricis, petalis bipartitis coronatis. 2? in Italiâ. *Cucubalus mollissimus* Lin. spec. 593. Waldst. et Kit. pl. hung. 3. t. 248. (v. s.)

183. *S. REGIA* (Sims bot. mag. t. 1724.) viscosa-pubescent, foliis lanceolatis, floribus magnis paniculatis, calycibus longè tubulatis, petalis laminâ lanceolata, appendice bicuspida, genitalibus longissimis. 2? in Armeniâ. *S. virginica* var. *illinoensis* Michx. fl. bor. am. 1. p. 272.

184. *S. BALDWINII* (Nutt. gen. amer. 1. p. 288.) pilosa, foliis sublanceolatis, floribus maximis trichotomis, petalis divaricatim laciniatis. — in Floridâ. Petala rosea.

185. *S. MOCHINIANA* (DC. mss.) subvillosa, caule simplici erecto, foliis lanceolatis, floribus paniculatis, calycibus cylindrico-clavatis longissimis, petalis

- sexfidis, appendicibus 2-bicuspidatis. ♀ in Mexico. S. Moç. et Sess. pl. mex. icon. ined. Flores purpurei.
186. *S. LACINIATA* (Cav. icon. 6. p. 44. t. 564.) pubescens, caule erecto ramoso, foliis magnis lanceolatis acutis, floribus maximis terminalibus subtantibus, calycibus longis cylindrico-ventricosis, petalis semi-4-fidis, appendicibus 2-ovatis, genitalibus inclusis. (I) in Americâ meridionali.
187. *S. ROTUNDIFOLIA* (Nutt. gen. amer. 1. p. 288.) caulis decumbentibus pilosis, foliis dilatato-ovalibus petiolatis ciliatis, floribus paucis paniculatis, calycibus cylindrico-clavatis, petalis laciniatis sub-4-fidis coronatis. — in Ohio et Tennessee. Petala coccineæ.
188. *S. ADSCENDENS* (Lag. gen. et spec. 15.) villoso-viscosa, foliis linear-lanceolatis obtusis ciliatis, pedunculis unifloris fructiferis patentibus, calycibus oblongo-clavatis basi circulariter reflexis, petalis bifidis. (I) in Hispaniâ.
189. *S. DIANTHOIDES* (Pers. encr. 1. p. 500.) foliis linearibus, floribns paniculatis, calycibus striatis inter 2 foliola involueri similia sessilibus, petalis bifidis. — in Oriente. Cucubalus saxifragus Schreb. dec. 9. t. 5.

### Sect. VIII. ATOCION. *Otth mss.*

- Caulescentes. Flores corymbosi. Calyx clavatus, 10-striatus.
190. *S. CORDIFOLIA* (All. ped. n. 1531. t. 23. f. 3.) viscosa, caulis simplicibus pilosis, foliis ovatis cuspidatis pubescentibus, superioribus subcordatis. Floribus 1-4 terminalibus ferè sessilibus, calycibus clavatis ovato-cylindricis, petalis bipartitis coronatis. ♀ in Pedemontii saxosis. (v. s.)
191. *S. CESPITOSA* (Stev! in mem. soc. mosq. 2. p. 262.) cespitosa scabriuscula, radice crassâ lignosâ ramosâ, caulis simplicibus gracilibus basi foliosissimis, foliis parvis linearibus acutis, floribus 2-3 terminalibus; calycibus clavatis, petalis bilobis. ♀ in Caucaso. (v. s.)
192. *S. TOMENTOSA* (Otth mss.) mollissima, radice lignosa ramosa, caulis simplicibus, basi foliosissimis supra ferè aphyllis, foliis carnosis, iuferioribus magnis cochleariformibus, superioribus linearibus, floribus in corymbum confertis, calycibus cylindrico-clavatis, petalis bipartitis. ♀ in Gilbraltar. (v. s.)
193. *S. PLATYPETALA* (Otth. mss.) piloso-pubescentes, caule humili basi foliosissimo, foliis basi ciliatis, inferioribus lanceolato-spathulatis, superioribus linear-lanceolatis, floribus paniculato-corymbosis paucis, calycibus clavatis, petalis longè unguiculatis, laminâ latâ obovatâ. ♀? in Americâ sept. S. Virginica Rafin! in litt. non Linu. (v. s.)
194. *S. ATOCION* (Murr. syst. ed. 13. p. 421.) viscosa, caule ramosissimo pubescente foliis rotundis subciliatis inferioribus longè petiolatis, floribus laxè corymbosis, calycibus longè clavatis, petalis laminâ latâ obcordata basi ntrinque unidentata coronata. (I) in Oriente. S. orchidea. Lin. f. suppl. 241. (v. s.)
195. *S. PSEUDO-ATOCION* (Desf. fl. atl. 1. p. 353.) viscosa, caule ramosissimo, foliis glabris, inferioribus obovato-spathulatis, floribus laxè corymbosis, calycibus longè clavatis, petalis laminâ integerrimâ linearî coronata. (I) in Atlante.
196. *S. POLYGONOIDES* (Pers. encr. 1. p. 500.) pilosa, radice crassâ, caulis procumbentibus ramosis, foliis parvis, inferioribus lanceolatis, superioribus ellipticis acutis, floribus corymbosis sessilibus, calycibus cylindricis, petalis emarginatis. ♀ in insulâ Naxo. Cucub. polygonoides Willd. spec. 2. p. 690.
197. *S. CRISPA* (Poir. dict. 7. p. 162.) radice gracili, caule erecto subsimplici hirto, foliis oblongis linearibus obtusis marginè crispato-spiuulosis, floribus solitariis densis ferè fasciculatis, calycibus longè clavatis, petalis bifidis. (I) in Barbariâ.
198. *S. ARMERIA* (Lin. spec. 601.) glaberrima glanca viscosa, caule ramoso, foliis ovato-lanceolatis, floribus paniculato-corymbosis, calycibus longè cla-

vatis, petalis obcordatis coronatis. (I) in Angliâ, Galliâ, etc. Smith engl. bot. t. 1398. Cucub. fasciculatus Lam. Calyx et petala purpurea.

*f. alba*, calycibus et floribus albis. (v. v.)

199. S. STEGERT (Baugn. stirp. transylv. 1. p. 400.) caule erecto simplici sulcato, foliis radicalibus numerosis oblongo-lanceolatis canaliculato petiolatis, caulinis 2 linearibus, floribus terminalibus solitariis aut 2-3 umbellatis, calycibus clavato-campanulatis, petalis obcordatis. — in Alpibus Rodnensis.

200. S. CONGESTA (Sibth. et Smith prod. fl. græc. 1. p. 300.) pubescens, caule subramoso. foliis obovatis acuminatis petiolatis, floribus corymbosis congestis, calycibus longissimè clavatis, petalis bipartitis nudis. (C) in Pyrenæis et Græciâ.

201. S. COMPACTA (Fisch! in Horn. hort. hafu. 1. p. 417.) glabra, caulinis erectis ramosis, foliis superioribus lanceolatis inferioribus lanceolato-linearibus, floribus in umbellam densam congestis, calycibus longissimè clavatis, petalis obovatis. (I) in Russiâ, S. armeria Bieb. fl. taur. n. 837. (v. s.)

202. S. COESIA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 417. ex prodr. 1. p. 294.) radice longâ, caulinis erectis ramosis, foliis obovato-rotundatis, floribus erectis corymboso-paniculatis, calyce vix reticulato, petalis bipartitis, lobis linearibus. ♀ in Parnasso.

203. S. PERFOLIATA (Otth mss.) glaberrima, caulinis gracilibus filiformibus subsimplicibus, foliis rotundato-perfoliatis, floribus capitato-corymbosis, involucre monophyllo foliis majore concavo, calycibus subinflatis oblongis, petalis parvis. — in Oriente. Cucub. chloræfolius Poir. dict. 2. p. 416. An Silene?

† *Species non satis notæ.*

204. S. RIGIDULA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 480, ex prod. 1. p. 299.) caule alternè ramoso patente, foliis lanceolatis glabris, petalis bipartitis acutis, appendicibus 4-dentatis. (I) prope Athenas.

205. S. SPINESCENS (Sibth. et Smith fl. græc. t. 431, ex prodr. 1. p. 299.) caule fruticoso, ramis oppositis horizontalibus spinescentibus foliis spathulatis undique pubescentibus, petalis bipartitis. ♀ in Asiâ minore.

206. S. LINOIDES (Otth mss.) caulinis supernè paniculato-ramosis, foliis lineari-lanceolatis scabris, petalis bipartitis. ♀ in Parnasso. S. linifolia Sibth. et Smith fl. græc. t. 433. ex prodr. 1. p. 301. non Willd.

207. S. LEUCOPHÆA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 424, ex prodr. 1. p. 297.) foliis lineari-oblongis recurvis glutinosis, calycibus decangularibus, petalis angustatis, appendice bifidâ. (C) in Cypro.

208. S. JUNCEA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 421. ex prodr. 1. p. 295.) foliis spathulatis undique scabris, floribus erectis, petalis bipartitis angustatis, appendicibus tridentatis. (I) in Asiâ minore.

209. S. RACEMOSA (Otth mss.) caule dichotomo divaricato racemoso, foliis lanceolatis angustis, petalis bipartitis rotundatis-appendiculatis. (2) in agro Cariense. S. divaricata Sibth. et Smith fl. græc. t. 414, ex prodr. 1. p. 293. non Clem.

210. S. THYMIFOLIA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 411. ex prodr. 1. p. 292.) caulinis procumbentibus liguosis ramosissimis, calycibus hirtis glutinosis, petalis bipartitis angustatis, appendicibus emarginatis. ♀ in Cypro.

211. S. AURICULATA (Sibth. et Smith. fl. græc. t. 435. ex prodr. 1. p. 301.) caulinis unifloris, foliis lanceolatis fimbriatis, calycibus campanulatis pubescentibus, petalis semibifidis utrinquè auriculatis. ♀ in monte Delphi Eubeæ.

212. S. FALCATA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 436. ex prodr. 1. p. 301.) can-

- libus unifloris, foliis subulatis falcatis pilosis, calycibus clavatis, petalis semibifidis, unguiculis cuneiformibus. ♀ in monte Olympo Bithynia.
213. *S. LATIFOLIA* (Poir. voy. barbar. 2. p. 165.) caulis gracilis fistulosus ramosus, foliis ovatis acuminatis laevibus, superioribus et bracteis ciliatis, floribus axillaribus solitariis aut 2-3 terminalibus, calycibus subclavatis, petalis bifidis. ♀? in Barbaria.
214. *S. DISCOLOR* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 410, ex prodr. 1. p. 292.) canabis diffusis raro ramosis foliis obovatis, floribus racemosis, calycibus villosis, petalis bipartitis, lobis linearibus, appendicibus emarginatis. (I) in Cypri.
215. *S. INCLUSA* (Horn. h. hafn. 1. p. 413.) hirsuta, floribus pedunculatis aut sessilibus, calycibus setoso-pilosis, pedunculo communis flexuoso, fructibus erectis, petalis emarginatis. (I)
216. *S. PINGUIS* (Vahl ex Horn. hort. hafn. suppl. 49.) sericeo-pilosuscula, foliis carnosis, radicalibus spathulatis, superioribus obovato-lanceolatis, calycibus erectis clavatis, petalis bifidis. (I) ad cap. Spartel.
217. *S. CERNUA* (Thunb. fl. cap. ed. Schnlt. 1. p. 394.) hirsuta, floribus racemosis secundis cernuis, calyce 10-striato fructifero clavato, foliis linearibus villosis scabris. — ad cap. B.-Spei. An ad sectionem Siphonomorpharum referenda?

VII. LYCHNIS. DC. fl. fr. 4. p. 761. — *Lychnis* et *Agrostemma* Lin.

Calyx tubulosus, 5-dentatus, nudus. Petala 5 unguiculata, fauce saepius coronatæ. Stamina 10. Styli 5. Capsula 1-5-locularis, anthophoro longo vel nullo.

Sect. I. VISCARIA. DC. fl. fr. 4. p. 761.

Calyx cylindrico-clavatus; capsula semiquinque-locularis; anthophorum longum.

1. *L. VISCARIA* (Lin. spec. 625.) caule subgeniculis viscoso, limbo petalorum subintegro, foliis linearibus subspathulatis. ♀ in pratis siccis Europæ. Smith engl. bot. t. 788. — Clus. hist. 1. p. 289. f. 2. *Viscaria vulgaris* Rœhl. ex Steud. nom. (v. v.)

\*. Flore pleno. (v. v. in hort. cult.)

Sect. II. EULYCHNIS. DC. fl. fr. 4. p. 761.

Calyx cylindrico-clavatus; capsula unilocularis; petala fauce appendiculata; anthophorum longum aut in quibusdam subabbreviatum.

2. *L. CHALCEDONICA* (Lin. spec. 625.) glabriuscula, floribus fasciculatis, calycibus cylindrico-clavatis costatis, petalis bilobis, anthophoro longo, foliis lanceolatis cordatis subpilosis amplexicaulis. ♀ circa Barnaoul et in Japonia; in hortis culta sub nom. *Croix de Jérusalem*. — Clus. hist. 1. p. 292. f. 1. Variat fl. coccineo, roseo, albo, simplici et pleno. (v. v.)

3. *L. FLOS-JOVIS* (Lin. spec. 625.) tomentosa, floribus umbellato-capitatis, calycibus cylindrico-clavatis costatis, petalis bilobis, foliis lanceolato-linearibus sericeo-tomentosis, anthophoro brevi crasso, foliis lanceolato-linearibus amplexicaulis sericeo-tomentosis. ♀ in saxosis apricis Vallesiae, Pedemontii. — Moris. hist. 2. p. 540. s. 5. t. 36. f. 2. Pedunculi breves subramosi.

*β. ramosa* (Ser. mss.) floribus paniculato-corymbosis. — in monte Bresson Sabaudiae. (v. s. et v. in h. Ser.)

4. *L. GRANDIFLORA* (Jacq. coll. 1. p. 149, pl. rar. t. 84.) glabra, floribus terminalibus axillaribusque 1-3, calycibus tereti-clavatis costatis, petalis laciniate-dentatis, anthophoro longissimo, foliis ovatis subsessilibus. ♀ in Chinâ, Japonia. *L. coronata* Thunb. fl. jap. 187. Delaun. herb. amat. t. 25. Flores coccinei, pulchri. (v. v.)

$\beta.$  *tetrapetala* (Ser. mss.) calyce quadridentato; petala 4. (v. s.)

5. L. *FULGENS* (Fisch. in Sims bot. mag. t. 2104.) pilosa, floribus 2-3 fastigiatis, calycibus tereti-clavatis lanatis, petalis quadrifidis, laciinis exterioribus subulatis, anthophoro brevi, foliis ovatis hispido-tomentosis.  $\mathcal{U}$  in Sibiria. Sinus. bot. mag. t. 478.\* Reichenb. ic. t. 5. Corolla magnitudine L. grandifloræ sed colore L. Chalcedonicae. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
6. L. *COELI-ROSA* (Desrousse. in Lam. dict. 3. p. 644.) glabra, caule dichotomo-paniculato erecto, floribus solitariis terminalibns, calycibns clavatis decemcostatis, lobis acutissimis, petalis lobatis, foliis linearibus acutis, anthophoro longo. (I) in Siciliâ, Barbariâ et Oriente. Agrostema cœli-rosa Lin. spec. 624. — Moris. s. 5. t. 2. f. 32. (v. v.)

$\alpha.$  *pusilla* (Poir. suppl. 3. p. 537.) caule basi ramosissimo, foliis linearibus acutis subglabris. — in littore Hispaniae.

$\beta.$  *lævis* (Poir. l. c.) caule angulato erecto, foliis lævibus.

$\gamma.$  *aspera* (Poir. l. c.) caule subtereti, foliis angustis asperis, angulis calycinis serrulato-scabris.

$\delta.$  *diffusa* (DC! cat. h. monsp. p. 122.) caule flexuoso decumbente.

### Sect. III. AGROSTEMA. DC. fl. fr. 4. p. 763.

Calyx ovoideus, dentibus brevibus; capsula 1-locularis (5-locularis?); anthophorum brevissimum vel nullum.

7. L. *APETALA* (Lin. spec. 626.) caule stricto, nnifloro, flore nutante, calyce inflato vesiculoso striato hirsuto, petalis calyce brevioribus, anthophoro brevissimo, foliis linearibus, inferioribus spatulatis.  $\mathcal{U}$  in Alpibus Lapponicis, Sibiricis. Lin. fl. lap. t. 12. f. 1. (v. s.)

$\beta.$  *pauciflora*, caule 1-2-vel 3 florø, petalis calyce vix longioribns. — L. uniflora et pauciflora Fisch. in litt. L. brachypetala cat. hort. berol. ex Horn. hort. hafn. suppl. 51.

8. L. *MAGELLANICA* (Lam. dict. 3. p. 641.\* ) subvillosa, petalis apice bifidis calyce campanulato vix longioribus, foliis linearibus gramineis.  $\mathcal{U}$ ? ad freatum Magellanicum.

9. L. *VARIEGATA* (Desf. cor. tourn. 74. t. 56.\* ) glabra, floribus terminalibus, calycibus inflatis, petalis emarginatis variegatis, genitalibus exsertis, foliis rotundatis carnosis glaucis, petiolis basi coarctatis.  $\mathcal{U}$  in monte Idâ.

10. L. *SYLVESTRIS* (Hop! cent. exs. 3. n. 33. DC! fl. fr. 4. p. 763.) floribus (rn̄bellis) dichotomo-paniculatis subdioicis, petalis semibifidis, lobis angustis divergentibus, capsulis subrotundis, valvis recrurvis, foliis ovatis vel lanceolatis.  $\mathcal{U}$  in umbrosis humidis Europæ. L. diurna Sibth. oxon. 145 ex Hoffm. fl. germ. 1800. p. 211. L. dioica  $\alpha$ . Lin. spec. 626. L. dioica fl. rubro. Smith. engl. bot. t. 1579. Flores inodori. subsessiles. Variat fl. purpureis vel roseis plenis. (v. v.)

$\beta.$  *pygmaea* (Ser. mss.) parvula, foliis subimbricatis, caulis 1-2-floris. in monte Margazolo.

11. L. *dioica* (Lin. spec. 626. var.  $\beta$ , DC! fl. fr. 4. p. 762.) floribus (albis) dichotomo-paniculatis dioicis, petalis semibifidis, lobis latis approximatis, capsulis conicis, apicibus rectis, foliis ovatis. (I) ad vias et sepes Europæ. L. vespertina Sibth. oxon. 146. Hoffm. fl. germ. 1800. p. 211. L. alba. Mill. dict. n° 4. L. dioica fl. albo Smith engl. bot. t. 1580. Flores odorati pedunculati. (v. v.)

\* *multiplex* floribus albis plenis.  $\mathcal{U}$  in hortis raro culta.

$\beta.$  *viridiflora* (Ser. mss.) flore pleno, petalis viridibus. (v. s.)

12. L. *DICLINIS* (Lag. gen. et spec. 15.\* ) pilosa, caulis cespitosis diffasis dichotomis foliosis, floribus dioicis longè pedicellatis terminalibus axillaribusque. calycibus teretibus striatis, fructiferis subglobosis, dentibus parvis, petalis emarginatis, genitalibus inclusis, foliis bracteisque ovato-lanceolatis,

- anthophoro nullo. ♀ in regno Valentino. Agrostema dioïca. L. Duf. in litt. (v. s.)
13. L. LÆTA (Ait. hort. Kew. 2. p. 118. cd. 2. v. 3. p. 134.) floribus solitariis, calycibus decemcarinatis, petalis bifidis, foliis linearis lanceolatis subciliatis. (I) in Lusitanâ. L. palustris Brot. fl. lus. 2. p. 221. phyt. lus. fasc. 1. ex fl. lus.
14. L. CORSICA (Lois. not. 73.) caule erectinsculo ramoso subdichotomo, pedunculis elongatis unifloris, petalis oblongis submarginatis, foliis linearis lanceolatis glabris. ♀ in Corsicâ. An diversa à L. lœtâ? (v. s. comm. à cl. Robert.) ?
15. L. SIBIRICA (Lin. spec. 626.) caulis cespitosus, floribus dichotomo-fasciculatis solitariisque in dichotomiâ longè pedunculatis, calycibus campanulato-globosis. lobis brevissimis obtusis, petalis bifidis, anthophoro nullo, foliis linearibus caulinisque sublirtatis. ♀ in Sibiriâ. Statnra Silenes rupestris. (v. s. ex h. Patrin et comm. à cl. Fisch.)
16. L. PYRENAÏCA (Berg. fl. bass. pyren. 2. p. 264.) glabra, caulis cespitosus diffusus, floribus dichotomo-fasciculatis, flore longè pedunculato in dichotomiâ, calycibus campanulatis, lobis brevibus, petalis submarginatis appendiculatis, foliis coriaceis, radicalibus spatulatis longè petiolatis, caulinis cordatis sessilibus. ♀ ad rupes in Pyrenæis occid. DC! fl. fr. 5. p. 608. ic. gall. rar. fasc. 2. ined. L. nummularia Lapeyr. abr. p. 263. (v. s.)
17. L. FLOS-CUCULI (Lin. spec. 625.) caulis adscendentibus glabriusculis, floribus dichotomo-fasciculatis, calycibus campanulatis decemcostatis, petalis laciniatis appendiculatis, foliis lanceolato-linearibus. ♀ in pratis et humidis Europæ. Lam. ill. t. 391. Smith engl. bot. t. 573. Variat flore albo et pleno. (v. v.)
18. L. ALPINA (Lin. spec. 626.) glabra, caulis cespitosus strictis, floribus dense umbellato-capitatis, calycibus campanulatis, petalis bifidis, anthophoro nullo, fructibus globosis, foliis linearis lanceolatis. ♀ in pratis editorum Alpium et Pyrenæorum. Hall. helv. n. 922. t. 17. f. 4. (v. v. et s.)
19. L. CORONARIA (Lam. dict. 3. p. 643.) tomentosa, caule dichotomo, pedunculis clongatis 1-floris, calycibus subcampanulatis costatis, petalis emarginatis coronatis serratis, foliis lanceolatis latissimis coriaceis. ♀ ad margines sylvarum in Alpibus et in Tauriâ. Curt. bot. mag. t. 24. Agrostema coronaria Lin. spec. 625. Variat fl. rubro, albo et pleno. (v. v.)

#### Sect. IV. GITHAGO. Desf. cat. 159.

Calyx cylindrico campanulatus coriaceus, laciniis longissimis; capsulae 1-locales; anthophorum nullum.

20. L. GITHAGO (Lam. dict. 3. p. 643. DC! fl. fr. 4. p. 764.) hirsuta, caule dichotomo, floribus longè pedunculatis, foliis linearibus. (I) inter segetes Europæ. Agrostema Githago Lin. spec. 624. Githago segetum. Desf. l. c. — Fuchs. bist. 127. ic. (v. v.)  
*fl. Nicaëensis* (Willd. sp. 2. p. 805.) floribus pallidis, laciniis calycinis longioribus.

+ Species non satis nota.

21. L. LUSITANICA (Mill. dict. n. 8.) caule erecto, calycibus striatis acutis, petalis dissectis. — in Lusitanâ. +

#### VIII. VELEZIA. Lin. gen. n. 448. Gaertn. fruct. 2. t. 129. f. 12.

Calyx tubulosus, 5-6-dentatus. Petala 5-6 brevia, unguibus filiformibus barbatis, limbo emarginato. Stamina 5-6. Styli 2. Capsula 1-loclaris.

2. V. RIGIDA (Lin. spec. 474.) calycibus filiformibus pubescentibus, petalis

- bifidis. (I) in Galliâ austr. et in Cretâ. — Bocc. mus. 2. p. 50. t. 45. Flores decandri ex Sibth. et Smith prod. 1. p. 283. Corolla parva, limbo roseo. (v. s.)
2. V. QUADRIDENTATA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 391. ex prod. 1. p. 283.) calycibus clavatis glabris, petalis quadridentatis. (I) in Asiâ minori. V. clavata D'Urville enum. pl. archip. 28. n. 234?

IX. DRYPIS. Lin. gen. n. 519. Gaertn. fruct. 2. t. 28. f. 12.

Calyx tubulosus 5-dentatus. Petala 5 unguiculata, fauce bidentata, limbo bipartito. Stamina 5. Styli 3. Capsula 1-locularis circumcisâ abortu monosperma.

1. D. SPINOSA (Lin. spec. 390.) (2) in Istriâ, Italiâ, Mauritanîa. Jacq. h. vind. t. 49. Rœm. et Schult. syst. 6. p. 680. — Moris. hist. 3. p. 161. s. 7. t. 32. f. 8. Folia subulata, bracteæ utrinquè tridentatæ.

Trib. II. ALSINEÆ. DC. fl. fr. 4. p. 766.

Calycis sepala 4-5 libera aut imâ basi vix subcoalita.

X? ORTEGIA. Lin. gen. n. 33. Gaertn. fruct. 2. t. 129. f. 8.

Calyx 5-partitus. Corolla o. Stamina 3, antberæ cordatæ. Stylus unicus, stigma capitatum. Capsula 1-locularis 3-valvis. Semina imæ capsulae adfixa. — Glandula nigra utrinquè ad basin foliorum.

1. O. HISPANICA (Lin. spec. 49.) caulis dichotomis, pedunculis brevibus, floribus dichotomo-corymbosis. ♀ in Hispaniâ. (v. s.)
2. O. DICHOTOMA (Lin. mant. 174.) caulis dichotomis pedunculisque elongatis, floribus dichotomo-paniculatis. ♀ in Pedemontio et in Hispaniâ? O. Hispanica Cav. ic. 1. t. 47. — All. ped. st. t. 4. f. 1. O. dichotoma DC. fl. fr. 4. n. 4376. An species distincta? (v. s.) †.

XI. GOUFFEIA. Robill. et Cast. diss. ined. DC. fl. fr. 5. p. 609.

Calyx 5-partitus patulus. Petala 5 integra. Stamina 10. Styli duo. Capsula globosa 1-locularis 2-valvis 1-2-sperma.

1. G. ARENARIOIDES (Rob. et Cast! ined. DC! l. c.) ramis divaricatis, floribus subcorymbosis, foliis linearibus brevibus deflexis. (O) circa Massiliam. Habitus Arenariae tenuifol. (v. s.)

XII. BUFFONIA. Sauv. meth. fol. 141. Lin. gen. n. 225. Gaertn. fruct. 2. t. 129. f. 1.

Calyx 4-sepalus. Petala 4 integra. Stamina 4. Styli 2. Capsula compressa, 1-locularis, 2-valvis, 2-sperma.

1. B. ANNUA (DC! fl. fr. 4. p. 768.) caule basi laxè paniculato, ramis divaricatis brevibus firmis, striis calycinis rectis parallelis, capsulis calycem vix æquantibus, foliis sublatissimis basi dilatatis. (I) in Galliæ austr. rupestribus. B. tenuifolia Lam. ill. n. 17. o. t. 87. f. 1. (v. s.)
2. B. OLIVERIANA (Ser. mss.) caule apice ramoso, ramis filiformibus elongatis, striis calycinis rectis parallelis, capsulis subsessilibus calyce brevioribus, foliis brevissimis squamiformibus. (I)? circa Teheran Persia. (v. s. ex herb. Olivier.)
3. B. MACROCARPA (Ser. mss.) caule ramosissimo dichotomo, ramis filiformibus rigidis longissimis nudiusculis divaricatis, sepalis ovatis obtusis, striis rectis parallelis, capsulis longè pedicellatis magnis calyce multiò longioribus, seminibus subgloboso compressis margine echinatis. ♀ in Persia à Teheran ad Ispahan. (v. s. ex h. Olivier.)

4. *B. PERENNIS* (Pourr. act. toul. 3. p. 319.) caule apice ramoso, ramis filiformibus elongatis, striis calycinis arcuatis convergentibus. ♀ in Gallia et in Vallesiâ. Lam. ill. n. 1711. t. 87. f. 2. DC! fl. fr. 4. p. 768. (v. s.)

XIII. SAGINA. *Lin. gen. n. 236. Gaertn. fruct. 2. t. 129. f. 10.*

Calyx 4-5-partitus. Petala 4-5 aut o. Stamina 4-5. Capsula 4-5-valvis, 1-locularis, ♂-sperma.

1. *S. GERASTOIDES* (Smith in trans. lin. soc. 2. p. 343.) caule diffuso dichotomo, foliis spatulatis obovatisque recurvis, pedunculis fructiferis reflexis, petalis obcordatis, laciinis calycinis lanceolatis acutis. (I) in arenosis maritimis Bodotriæ insulis. Smith engl. bot. t. 166. (caps. 8-valv.) Rœm. fl. europ. fasc. 6. C. tetrandrum Smith comp. fl. brit. ed. 3. p. 72. Habitus Alsines mediæ.
2. *S. PROCUMBENS* (Lin. spec. 185.) glabra, ramis procumbentibus, foliis linearibus mucronatis, pedunculis fructiferis adscendentibus, petalis brevibus obtusis, laciinis calycinis subrotundis. (I) ad muros et in arvis sabulosis Europæ. Smith engl. bot. t. 880 (v. s.)
3. *S. FILIFORMIS* (Pourr. chlor. hisp. n. 593.) caulibus erectis ramosissimis geniculatis, foliis linearibus glabris, pedunculis axillaribus terminalibusque dichotomis. (I) in Pyrenæis freqnens promiscuè cum *S. procumbente*, quâcum confunditur. Rœm. et Schult. syst. 3. p. 499.
4. *S. MARITIMA* (Smith engl. bot. t. 2195.) ramis erectiusculis, foliis lanceolatis brevissimis, pedunculis fructiferis adscendentibus, petalis lanceolatis calyceum æquantibus, laciinis calycinis ovatis obtusis. (I)? in Angliâ. (Descript. ex ic.)
5. *S. STRICTA* (Fries novit. fl. succ. 3. p. 122.) glaberrima, caule pedunculisque strictis, foliis subcylindricis muticis, lobis calycinis lanceolatis acutis (calyce obtuso Horn. h. hafn. suppl. p. 122.) (I) in littoribus Daniæ et Succiæ ad Cimbrisbavn. (v. s. conim. à cl. Horn.)
6. *S. CILIATA* (Fries in Billb. Svensk. bot. ex Spreng. neue entd. 3. p. 220.) caule diffuso, foliis subulatis patulis ciliatis, calycibus acuminatis. — in Sueciâ.
7. *S. APETALA* (Lin. mant. p. 559.) hispido-pubescentes, ramis erectiusculis dichotomis, foliis linearibus mucronatis, pedunculis fructiferis adscendentibus, petalis brevissimis subrotundis, laciinis calycinis lanceolatis obtusiæculis. (I) in arenosis sterilibus Angliae, Italiae et Germaniae.  
f. *agglomerata*, floribus sessilibus pedicellatisque agglomeratis. — Circa Agatham. Ph. Thom.
8. *S. QUITENSIS* (H. B. et Kunth. gen. et spec. am. 6. p. 19.\* ) caulibus filiformibus procumbentibus? foliis subfalcatis, pedunculis axillaribus unifloris suprà medium quadibracteatis, fructiferis elongatis rectis, floribæ apetalis subpendantris. (I) in ripâ arenosâ Rio-Blanco, altit. 1580-1600. hex. Valvæ revolutæ.
9. *S. ERECTA* (Lin. spec. 185.) caulibus erectis subunifloris glabris, foliis linearibus acutis, pedunculis strictis, petalis brevibus, sepalis lanceolatis acutis. (I) in sterilibus glareosis Europæ. Smith engl. bot. t. 609. DC! fl. fr. 4. p. 769. — Vaill. bot. par. t. 3. f. 2. Mœnchia glauca Pers. enh. 1. p. 153. (v. s.)
10. *S. FASCICULATA* (Poir. dict. 6. p. 390.) canibus repentibus radicantibus articulatis, ramis suberectis, foliis fasciculatis secundis, pedunculis axillaribus unifloris. ♀ circa Algeriam. Aff. *S. procumbenti*. Calyx glaber, lobis brevibus ovalibus obtusis, à fœcundatione reflexis.

XIV. HYMENELLA. *fl. mex. ic. ined.*

Calyx 4-partitus patens. Petala 4 oblonga integra calycis longitudine. Stamina 4, petalis alterna basi coronulâ petaloïdeâ octodentatâ juncta. Ovarium ovatum. Styli 3. Capsula 3-locularis.

1. *H. MOEHRINGIÖIDES* (fl. mex. ic. ined.)  $\mathcal{U}$ ? in Mexici horto P. Carmelitarum Sancti Angeli. Buffonia tenuifolia. Moç. et Sessé fl. mex. ined. ic. Caules debiles, folia linearia acuta glabra, pedicelli solitarii 1-flori axillares, flores parvi albi.

XV. *MOEHRINGIA*. *Lin. gen. 264. Gaertn. fruct. 226. t. 129. f. 11.*

Calyx 4-partitus. Petala 4. Stamina 8. Styli 2. Capsula 4-valvis, 1-loocularis,  $\infty$ -sperma.

1. *M. MUSCOSA* (Lin. spec. p. 515.) foliis linearibus connatis, laciniis calycinis planis longitudine ferè internodiorum lanceolatis acutis.  $\mathcal{U}$  in montibus humidis Europæ ad oras sylvarum. Lam. ill. t. 314.

2. *M. SEDIFOLIA* (Willd. ber. mag. 1818. p. 101. t. 3. f. 23.) foliis oblongis obtusis utrinquè convexis subimbricatis carnosis, floribus terminalibus solitariis.  $\mathcal{U}$  in Alpibus Tendæ. *M. muscosa* variet. *Balb. misc. bot. 20. t. 5. f. 2.* *M. muscosa* sedoides *Pers. enc. 1. p. 438.* Flores ut in *M. muscosa*, sed parùm minores.

3. *M. STRICTA* (Sibth. et Smith fl. græc. 362. ex prodr. 1. p. 26 $\frac{1}{2}$ ) foliis strictis basi scariosis ciliatis geniculo caulino brevioribus.  $\mathcal{U}$  in insulâ Cretâ.

XVI? *ELATINE*. *Lin. gen. n. 685. Gaertn. fruct. 2. p. 142. t. 102. f. 2.*

Calyx 3-4-partitus. Petala 3-4 unguibus destituta. Stamina petalis numero æqualia? aut dupla, ideò 3-4 aut 6-8. Styli 4 apice capitati. Capsula 4-valvis 4-loocularis  $\infty$ -sperma. Semina cylindracea.

1. *HYDROPIPER* (Lin. spec. 527.) foliis oppositis, floribus alternis pedicellatis octandris tetrapetalis.  $\mathcal{U}$  in inundatis totius ferè Galliæ. *E. hydropiper*  $\alpha$ . Lin. spec. 527. DC! ic. pl. rar. 1. p. 13. t. 43. f. 2. — Vaill. bot. par. t. 2. f. 2. (v. s.)

2. *E. HEXANDRA* (DC! ic. pl. rar. 1. p. 14. t. 43. f. 1.) foliis oppositis, floribus alternis pedicellatis hexandris tripetalis.  $\mathcal{U}$  in inundatis circa Parisios. *E. hydropiper* var.  $\beta$ . Lin. spec. 527. — Vaill. bot. par. t. 2. f. 1. *Tillæa hexandra* Lapierre journ. phys. fl. an xi. *Birolia paludosa* Bellard. mem. acad. tur. 1808. ic. (v. s.)

3. *E. TRIANDRA* (Schkuhr bot. handb. n. 1023. t. 109. b. f. 2.) foliis oppositis, floribus sessilibus oppositisqne triandris tripetalis.  $\mathcal{U}$  in locis inundatis circa Ratisbonam. Flores seminaque rosea.

4. *E. ALSTROSTUM* (Lin. spec. 527., foliis verticillatis, floribus sessilibus verticillati que.  $\mathcal{U}$  in aquilegiis Lutetiæ, Fontisbleaudi. — Vaill. bot. par. 1. f. 6. *E. verticillata* Lam. fl. fr. 3. p. 11. DC! fl. fr. 4. p. 772.\* *Habitus Hippur. vulgaris*. (v. s.)

XVII? *BERGIA*. *Lin. gen. n. 791.*

Calyx 5-partitus. Petala 5. Stamina 10. Styli 5 approximati. Caps. 5-valvis, 5 locularis.

1. *B. VERTICILLATA* (Willd. sp. 2. p. 770.) foliis lanceolatis apice denticulatis, floribus verticillatis subsessilibus confertissimis. (1)? Rosettæ et Damiatæ in oryzatis. In Indiâ orient., nec ad cap. *B.-Spei*? *B. Capensis*. Lin. mant. 241. *Elatine laxurians* Delil! fl. ægypt. p. 13. t. 26. f. 1. (v. s. comm. à cl. Delil.)

2. *B. GLOMERATA* (Lin. f. suppl. 243.) foliis ovatis crenulatis, floribus gloomeratis. — ad cap. *B.-Spei*. Thunb. prodr. 82.

3. *B. AMMANNIOIDES* (Roth. nov. pl. spec. 219.) caule ramoso setis capitatis aspero, foliis ellipticis acutis argute inciso-serratis subtùs tomentoso-argenteis, floribus axillaribus pedunculatis gloomeratis pentandris — in Indiâ orient. Corolla albida.

## XVIII. MOLLUGO. Ser. mss.

Calyx 5-partitus. Petala 0. Stamina 3-5. Styli 3. Capsula 3-valvis 3-loclaris, ♂-sperma. — Folia verticillata raro opposita. Flores solitarii gemini vel umbellati.

## Sect. 1. MOLLUGO. Lin. gen. n. 139. Gaertn. fruct. t. 130. f. 8.

Pedunculi uniflori verticillati.

1. M. OPPOSITIFOLIA (Lin. spec. 131.) foliis oppositis lanceolatis, ramis dichotomis, pedunculis verticillatis (I) in Zeylonâ. Pluck. phyt. t. 75. f. 6. Pedunculi ferè longitudine foliorum.
2. M. SERPYLLIFOLIA (Ser. mss.) caulis ramosus dichotomis filiformibus, pedunculis 1-floris, foliis oppositis petiolatis internodiis multoties brevioribus. (I) ad cap. B.-Spei. Pharnaceum serpyllifolium. Lin. suppl. p. 186. Rœm. et Schult. syst. 6. p. 687.\*
3. M. HIRTA (Thunb. prod. p. 24. fl. cap. 1. p. 444.) decumbens, foliis quaternis petiolatis, floribus verticillatis brevissimè pedunculatis. (I) ad cap. B.-Spei. †.
4. M. VERTICILLATA (Lin. spec. 131.) foliis verticillatis inæqualibus obovatis cuneiformibus acutis, caule decumbente dichotomo, pedunculis unifloris verticillatis. (I) prope Cumana ad littora maris Antillarum. Rœm. et Schult. syst. 2. p. 871.\* — Pluk. phyt. 4. t. 332. f. 5. Folia carnosa. (v. s.)
5. M. SCHRANKII (Ser. mss.) foliis verticillatis sublinearibus aentis, caule dichotomo diffuso, pedunculis unifloris paucis subverticillatis. (I) in Brasiliâ. M. dichotoma Schrank pl. rar. 64.\* ic. excl. Lin. f. syn. Similis M. verticillata à quâ differt foliis angustioribus longioribus et floribus 1-3 ex quovis foliorum verticillo.
6. M. SPERGULA (Lin. spec. 131.) foliis verticillatis inæqualibus subpetiolatis subcarnosis elliptico-lanceolatis, caule procumbente dichotomo, pedunculis verticillorum simplicibus 1-2, terminalibus subramosis. (I) in Indiâ Orient. Burm. fl. ind. 31. t. 5. f. 4. zeyl. 13. t. 7. Pharnaceum mollugo Lin. mant. p. 561. An variet. pauciflora M. verticillata?
7. M. BERTERIANA (Ser. mss.) caule dichotomo-gracili, internodiis longissimis, foliis angustissimis obtusiusculis, pedunculis filiformibus verticillatis. (I)? in Porto-Ricco secùs torrentes. Pharnaceum lineare Bert! ined. (v. s.)

## Sect. 2. PHARNACEUM. Sp. Lin. gen. n. 517. Gaertn. fruct. t. 130. f. 4.

Pedunculi bifidi racemosi vel umbelliferi.

8. M. STRICTA (Lin. spec. 131.) foliis subquaternis lanceolatis, ramis paniculatis nutantibus, caule erecto anguloso. (I) in Asiâ. — Pluk. alm. p. 21. t. 257. f. 2.
9. M. BELLIDIFOLIA (Ser. mss.) canibus erectinsculis aphyllis, foliis radicalibus ovato-spatulatis basi in petiolum attenuatis, floribus paniculatis. — In Jamaïcâ, Guianâ. Pharnaceum bellidifoliuni Poir. dict. 5. p. 262.\* Pharnaceum spathulatum Swartz fl. ind. oecid. 1. p. 568.—Plum. amer. t. 21. f. 1. (v. s. in herb. Baileb.)
10. M. PARVIFLORA (Ser. mss.) foliis ovatis obtusis subtùs strigosis, umbellis lateralibus, caulis herbaceis adscendentibus. — in Indiâ orient. Pharnaceum paryiflorum Roth nov. pl. spec. p. 186.\*
11. M. PENTAPHYLLA (Lin. spec. 131.) foliis subquinis obovatis glabris, floribus paniculatis, caule decumbente. (I)? in Zeylonâ. Burm. zeyl. 13. t. 8. f. 1. Folia 3-4-5, utrinquè saturatè viridia; pedunculi axillares longissimi. (v. s.)
12. M. NUDICAULIS (Lam. dict. 4. p. 234.\* ) foliis radicalibus oblongis numerosis obovatis confertis, scapis trichotomo-paniculatis decumbentibus nudis.

- (I) in Indiâ orient. Burm. zeyl. 14. t. 8. f. 2. Folia radicalia glauco-viridia magna. Flores obovatis acuminatis. — in inundatis Cibili Conceptionis. Rœm. et Schult. syst. 2. p. 872. — Pluk. phyt. t. 118. f. 1. (v. s.)
13. M. RADIATA (Ruiz et Pav. fl. peruv. 1. p. 48.) caulis procumbentibus foliosis ramis paniculatis, foliis obovatis acuminatis. — in inundatis Cibili Conceptionis. Rœm. et Schult. syst. 2. p. 872. — Pluk. phyt. t. 118. f. 1. (v. s.)
14. M. DISTICHA (Ser. mss.) foliis sublinearibus pubescentibus, racemis bipartitis flexniosis. (I) in Indiâ orient. et ad cap. B.-Spei. Pharnaceum distichum Lin. mant. p. 221. Mollugo racemosa. Lam. ill. n. 1197. — Pluk. phyt. 3. p. 22. t. 150. f. 6.
15. M. TRIPHYLLA (Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 79. non Link.) caulis diffusis, ramis ternatis, foliis ternis lanceolatis sessilibus, floribus dichotomis longè pedunculatis, pedunculis apice ramosis. (I)? ad Cantonem Sinarum.
16. M. CORDIFOLIA (Ser. mss.) caulis decumbentibus, foliis quaternis obcordatis floribus dichotomis, flore solitario in dichotomiâ. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Pharnaceum cordifolium Lin. amoen. 6. p. 85. Jacq. b. Schoen. t. 349.
17. M. LINII (Ser. mss.) caule erectissculo, foliis verticillatis tribus maximis, paniculis terminalibus lateralibusque. (I) in Brasiliâ. M. triphylla Link enum. 1. p. 108. non Lour. Folia acuta glaberrima.
18. M. MULTIFLORA (Ser. mss.) caulis diffusis dichotomis, foliis verticillatis lanceolatis inæqualibus, floribus disticho-paniculatis numerosis. (I) in Chinâ. (v. s. comm. à cl. Lamb.)
19. M. DICHOTOMA (Ser. mss. non Schrank pl. rar.) foliis verticillatis linearibus, pedunculis axillaribus elongatis diebotomis. (I) ad cap. B.-Spei. Pharnaceum dichotomum Lin. f. suppl. p. 186. Schult. syst. 6. p. 689.\*
20. M. GLOMERATA (Ser. mss.) caulis flexuosis, foliis verticillatis linearibus acutis glabris, floribus glomeratis subsessilibus. (I) ad cap. B.-Spei. Pharnaceum glomeratum Lin. f. suppl. p. 185. — Pluk. phyt. 163. t. 331. f. 4. (v. s. in herb. Balb.)
21. M? MARGINATA (Ser. mss.) caulis filiformibus decumbentibus, foliis verticillatis ovatis marginatis obtusis, floribus axillaribus sessilibus. (I)? ad cap. B.-Spei. Pharnaceum marginatum Thunb. prod. p. 54. fl. cap. 2. p. 239. †
22. M. CERVIANA (Ser. mss.) caulis verticillatis rariis dichotomis, floribus umbellatis, foliis verticillatis 3-5 angustissimis glaucis obtusis glabriusculis. (I) in Russiâ, Hispaniâ, Guineâ et Asiâ. Pharnaceum Cerviana Lin. spec. ed. 1. p. 272. ed. 2. p. 388. Poir. dict. 5. p. 259. — Lam. ill. t. 214. f. 1. — Pluk. phyt. t. 332. f. 11. (v. s.)
23. M. ARENARIA (H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 21.\* ) glabra, caulis dichotomis diffusis teretibus, foliis quinis linearis-spathulatis obsoletè unnnerviis internodio quadruplo brevioribus, umbellis subsessilibus 5-6-floris. (I) in insulâ arenosâ fluminis Apures prope El Diamante. Stamina tria calyce breviora.
24. M. SPERGULOÏDES (Ser. mss.) caulis verticillatis 3-4, ramis simplicibus, umbellis involucratis terminalibus paucifloris, foliis fasciculato-verticillatis numerosis angustissimis acutis. (I)? in Indiâ. Pharnaceum sperguloïdes Poir. dict. 5. p. 260.\* Lam. ill. t. 214. f. 2.
25. M. LINEARIS (Ser. mss.) caulis verticillatis, ramis dichotomis, umbellis terminalibus lateralibusque, foliis linearibus obtusis. (I)? ad cap. B.-Spei. Pharnaceum lineare Lin. f. suppl. p. 185. Poir. dict. 5. p. 261. Schult. syst. 6. p. 633. (v. s. in herb. Balb.)
26. M? MICROPHYLLA (Ser. mss.) tomentosa, pedunculis umbellatis, foliis ovatis teretiusculis obtusis lanâ intertextis. (I)? ad cap. B.-Spei. Pharnaceum microphyllum Lin. f. suppl. 185. Schult. syst. 6. p. 686.\* Caulis fruticosus rigidus, ramuli subverticillato-aggregati, folia è nodis fasciculata et per caulem sparsa. †.

27. *M. TERETIFOLIA* (Ser. mss.) glabra, ramis oppositis parùm ramulosis, foliis filiformibus mucronatis teretibus, caule erecto frutescente, umbellis lateralibus simplicibus pedunculatis. ♂ ad cap. B.-Spei. *Pharnaceum teretifolium*. Thunb. prodr. p. 53.
28. *M. QUADRANGULARIS* (Ser. mss.) caulis suffruticosus erectis, ramis alternis flexuosis aphyllis, foliis linearibus quadrifariam imbricatis, floribus umbellatis, pedunculis brevibus. ♂ ad cap. B.-Spei. *Pbarnaceum quadrangulare* Liu. f. suppl. 185. Schult. syst. 6. p. 688. Facies Ericæ.
- 29? *M. MUCRONATA* (Ser. mss.) caule herbaceo subnullo, foliis ovatis mucronatis integris, floribus verticillato-aggregatis subsessilibus (I) ad cap. Bonae-Spei. *Pbarnaceum mucronatum* Thunb. in phyt. bl. p. 29., fl. cap. 2. p. 239.
30. *M. UMBELLATA* (Ser. mss.) foliis radicalibus stellatis, caulinis obovatis, pedunculis umbellatis involucratis, involucris linearibus . . . . . in campis Lohagæ argillosis. *Pharnaceum umbellatum* Forsk. fl. ægypt. p. 58.

+ *Species non satis notæ.*

31. *M. MARITIMA* (Ser. mss.) floribus lateralibus solitariis sessilibus, foliis subteretibus obtusis carnosis — in Carolinâ. *Pbarnaceum maritimum* Walt. fl. car. p. 117.
32. *M. LICHTENSTEINIANA* (Ser. mss.) foliis verticillatis lanceolato-linearibus acutis, pedunculis axillaris — ad montem Witseberg cap. B.-Spei. *Pharnaceum Lichtensteinianum*. Schult. syst. 6. p. 692. Ph. galioides Lichtenst. spic. fl. cap. mss. Simillima *Spergula*, sed monogyna. An genus proprium?
33. *M. HOFFMANNSEGGIANA* (Ser. mss.) foliis verticillatis linearibus acutis, pedunculis 1-floris elongatis. (I) in Brasiliâ. Ph. Hoffmannseggiatum Schult. syst. 6. p. 692. Ph. galioides Willd. mss. ex Schult. l. c.

XIX. *PHYSA*. Pet. Thouar. nov. gen. mad. p. 20.

Calyx 5-sepalus. Petala 0. Stamina 10. Stigmata 3. Capsula trisulca, 3-locularis, 3-valvis; valvæ septiferæ cum receptaculo conniventes.

1. *P. MADAGASCARIENSIS* Plantula prostrata. Cauliculi articulati. Folia 4<sup>im</sup> verticillata inæqualia. Pedunculi 1-flori. (P. Tb. l. c.)

XX. *HOLOSTEUM*. Lin. gen. n. 136. Gaertn. fruct. t. 130. f. 5. excl. sp.

Calyx 5-sepalus. Petala 5 dentata. Stamina 5 aut abortu 3-4. Styli 3. Capsula 1-locularis apice in 6 dentes dehiscens. Embryo intra albumen replicatus.

1. *H. DIANDRUM* (Swartz prodr. p. 27. icon. t. 7.) caulis procumbentibus rigidioribus, foliis subrotundis, floribus diandris, stipulis utrinquè quaternis. (O) in petrosis Jamaïcæ. Rœm. et Schult. syst. 2. p. 857.\* Aff. *H. cordato* sed multò minus. An *Drymariæ* spec? (v. s.)
2. *H. MUCRONATUM* (Moc. et Sessé. pl. mex. ined. ic.) pubescens, caulis procumbentibus, foliis cordatis, stipulis . . . . . pedunculis trifloris. — in Mexico. An var. *H. cordati*? an *Drymariæ* sp? (ex ic stylus 1. stigm. 3.)
3. *H. SUCCULENTUM* (Lin. amœn. 3. p. 21.) foliis ellipticis carnosis glabris, petalis subtrifidis calyce minoribus. — in Noveboraco. Pursh fl. bor. am. 1. p. 90. *Polycarpon uniflorum* Walt. fl. car. p. 83.
4. *H. HIRSUTUM* (Liu amœn. 3. p. 21.) foliis orbiculatis birsutis, floribus sessilibus? — in Malabarîa.
5. *H. UMBELLATUM* (Lin. spec. 130.) foliis radicalibus ellipticis glaucis glabris, caulinis majoribus ovatis, floribus umbellatis, pedunculo-communi viscoso-pubescente, pedicellis post anthesiu deflexis, valvis circinnatis. (I) in Europæ arvis mûrisque. Lam. illust. t. 51. f. 1. (v. v. et s.)
- β. floribus roseis. *H. umbellatum* Smith. engl. bot. t. 27.\*

## XXI. SPERGULA. Lin. gen. n. 798. Gaertn. fruct. t. 130. f. 4.

Calyx 5-partitus. Petala 5 integra. Stamina-5-10. Styli 5. Capsula 1-loocularis, 6-valvis,  $\infty$ -sperma.

§. 1. *Foliis verticillatis basi stipulatis.*

1. *S. ARVENSIS* (Lin. spec. 630.) foliis verticillatis basi stipulatis, floribus decandris, semiuibus sphæroideis hispidulis angustè marginatis nigris. (I) in Europæ agris. Lam. ill. t. 392. f. 1, fl. dan. t. 1033. (v. s.)  
*β. geniculata* (Poir. dict. 7. p. 303.) caule ultrà pedali geniculato ad nodos quasi viviparo. — *S. geniculata* Pers. ench. 1. p. 522. n. 3.
2. *S. PENTANDRA* (Lin. spec. 630.) foliis verticillatis basi stipulatis, floribns subpentandris, seninibus lenticularibus margine punctatis alatisque. (I) in sylvaticis Europæ vere. Lam. ill. t. 392. f. 2. (v. s.)
3. *S. VILLOSA* (Pers. euch. 1. p. 522.) pubescens, foliis verticillatis basi stipulatis, petalis calyce brvioribus. — in Monte Video. Poir. dict. 7. p. 304.\* Sepala linearia.
4. *S. VIScosa* (Lag. in varied. de cienc. 1805. p. 213. gen. et spec. 15.) foliis verticillatis villoso-viscidis, floribus decandris, petalis calyce longioribus.  $\mathcal{U}$  in Hispaniâ juxta nives in summo moute vulgò de Los pozos prope Arvas.
5. *S. PALLIDA* (Salisb. prod. 298.) caule viscoso pubescente, stipulis maguis foliis semiteretibus mucronulatis, petalis ovalibus integrimis obtusis. — in promontorio B. Spei. Semina imbricata paululum reniformia, margine scariosa dense striata erosula.

§. 2. *Foliis oppositis, junioribus in axillâ fasciculatis; stipulis nullis.*

6. *S. nodosa* (Lin. spec. 630.) foliis oppositis subulatis lævibus obtusiusculis, infimis late vaginatis, caulinis cespitosis subsimplicibus paucifloris, petalis calyce duplò longioribus, seminibus subreniformibus rugosis.  $\mathcal{U}$  in paludosis Europæ. Smith engl. bot. t. 694. — OED. fl. dan. t. 96. (v. v. et s.)  
*β. brevifolia* (Pers. ench. 1. p. 522. Poir. dict. 7. p. 305.) caule simplicissimo, nodis approximatis, foliis caulinis brevissimis.  
*γ. maritima* (Pers. euch. 1. p. 522.) foliis carnosulis incurvo-patulis. — ad maris littora.
7. *S. LARICINA* (Lin. spec. 631.) decumbens, foliis oppositis rigidis subulatis ciliatis. floribus decandris, petalis calyce duplò longioribus, semiuibus disciformibus ciliatis.  $\mathcal{U}$  in Sibirâ. Smith ie. ined 1. p. 18. t. 18. Lam. ill. t. 392. f. 3. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
8. *S. SAGINOIDES* (Lin. spec. 631.) caule repente, foliis oppositis linearibus lævibus, pedunculis solitariis longissimis, petalis obtusissimis sepala obtusa vix æquantibus, seminibus subreniformibus punctatis. (I) in Europâ et Carolinâ merid. Smith engl. bot. t. 2105. Habitus Saginæ procumbentis. (v. s.)
9. *S. SUBULATA* (Swartz act. bolm. 1789. p. 45. t. 1. f. 3.) subpilosa, foliis oppositis subsecundis linearis-subulatis subaristatis, pedunculis solitariis longissimis, petalis calycis longitudine.  $\mathcal{U}$  (I) in sabulosis humidis Europæ. Smith engl. bot. t. 1082. *S. saginoïdes* Lam. fl. fr. 3. p. 55. (v. s.)
10. *S. PILIFERA* (DC! fl. fr. 4. n. 4391.\* ) foliis oppositis linearibus aristatis subrigidis glabris fasciculatis. caulinis repentibus ramosis cespitosis, pedunculis longissimis, petalis calyce duplò majoribus, seminibus subovoideis. — in montibus editioribus Corsicæ. (v. s.)
11. *S. GLABRA* (Willd. spec. 2. p. 821.) decumbens, foliis oppositis filiformibus glabris subacutis, floribus decandris, petalis calyce majoribus.  $\mathcal{U}$  in pratis umbris Europæ. Poir. dict. 7. p. 306.\* *S. saginoïdes*. All. pedem. n. 1735. t. 64. f. 1. (v. s.)
12. *S. GLANDULOSA* (Besser prim. flor. galic. p. 298.) pubescenti-glandulosa,

foliis oppositis subulatis, eaulibns supernè ramosis, axillis fasciculiferis, petalis ellipticis sepalis obtusis duplò longioribus.—in pascuis humidiusculis Leopoli.

13. *S. ARENARIOIDES* (Ser. mss.) glabra, radiee crasso, caule prostrato, ramis adseendentibus, foliis lanceolato-linearibus aetis exstipulatis, floribus pentandris, petalis oblongis calyeis longitndine.— in Mexico. *Arenaria?* pentagyna Moç. et Sessé pl. mex. ined. ie. (deser. ex. icon.)
14. *S. APETALA* (Læbill! nov. holl. 1. p. 112.\* t. 142.) subaequalis, foliis oppositis connatis imbrieatis longis, floribus apetalis pentandris, sepalis lanceolatis acutissimis.— in capite Van-Diemen. (v. s.)

#### XXII. LARBREA. *St. Hil. in mem. mus. 2. p. 261.*

Calyx 5 fidus basi urceolatus. Petala 5 bipartita perigyna. Stamina 10 perigyna. Styli 5. Ovarium 1-loculare, 100-spermum, Capsula apice 6-valvis.

1. *L. AQUATICA* (St. Hil 1. e.) caulinis diehotomis, foliis lanceolatis superioribus sessilibus, floribus axillaribus longè pedunculatis post anthesin deflexis.  $\frac{1}{2}$  in aquosis Europæ. *Cerastium aquaticum*. Lin. spee. 629. Smith engl. bot. t. 538. *Stellaria aquatica* Scop. fl. carn. n 546. (v. s.)

#### XXIII. DRYMARIA. *Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 406. H. B. et Kunth gen. et spec. 6. p. 21.*

Calyx 5-partitus. Petala 5 bifida. Stamina 5. Styli 3. Capsula usque ad basim trivalvis 5-100-sperma. Embryo periphericus subannularis.— Herbae diffusæ ramosæ. Stipulae petiolares geminæ vel plures.

1. *D. FRANKENIOIDES* (H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 21. t. 515.) ramosissima glanduloso hirtella viseidula canescens, foliis brevissimè petiolatis lanceolato-oblongis, pedunculis 1-floris, petalis calyce brevioribus 6-fidis, laeiniis 4 intermediis capillaceis, ovariis sub 50 spermis. (I) in arenosis prope Paehnea, alt. 1270 hex! (regno Mexicano.) *D. arenarioides* Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 406. Semina angulato-reniformia tuberculis minutissimis densissimè obsita.
2. *D. STELLARIOIDES* (Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 406.) eaulibus apice dichotomis paniculatis, foliis sessilibus glabris, calyce viseido pubescente petalis bifidis breviore, ovariis sub-50-spermis. (I) prope Hambato, alt. 1380. hex. (regno Quitensi.) H. B. et Kunth gen. am. et spec. 6. p. 22.\* t. 516.
3. *D. OVATA* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 406.) caulinis supernè ramosisque villosis, foliis petiolatis ovatis acuto-mucronatis basi rotundatis puberulis, pedunculis bifidis paucifloris, calyce glabro corollam æquante, petalis profundè bifidis, ovariis 13-17 spermis. (I) prope Quito, alt. 1460. hex. H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 23.\*
4. *D. CORDATA* (Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 406.) eaule foliisque glabris breviter petiolatis ovato - subrotundis acuto - mucronatis basi rotundatis vel obsoletè cordatis, pedunculis dichotomis multifloris, calyce glabro petala superante, ovariis 7-10-spermis. (I) in Jamaïcâ, Surinami et in Novâ-Andalusia. H. B. et Kunth gen. et spec. 6. p. 23.\* *Holosteum cordatum* Lin. amœn. 3. p. 21. mant. 327. Lam. ill. t. 51. f. 2. (v. s.)
5. *D. DIVARICATA* (H. B. et Kunth gen. et spec. 6. p. 24.\* ) caule foliisque glabris petiolatis late subrotundo - ovatis aetis basi rotundatis, pedunculis irregulariter ramosis divarieatis multifloris, calyce glabro petalis parvum breviore, ovariis suboeto-spermis. (I) ad littora Oceani Pacifici prope Lima Peruvianorum. Differt à præcedente præsertim pedunculis irregulariter ramosis, pedicellis longioribus, petalis calycem superantibus et stylo longiore.

## XXIV. STELLARIA. Lin. gen. n. 773. Gaertn. fruct. 2. t. 130. f. 3. (1)

Calyx 5-partitus. Petala 5 bisida. Stamina 10 aut abortu 3-8. Styli 3. Capsula 1-locularis apice 6 valvis  $\infty$ -sperina.

- 1. *S. NEMORUM* (Lin. spec. 603.) foliis inferioribus cordatis petiolatis, superioribus lanceolatis subsessilibus, paniculâ dichotomâ, petalis calyce duplò longioribus, seminibus orbiculatis compressis margine tuberculatis.  $\mathcal{U}$  in nemoribus et umbrosis Enropæ. Smith engl. bot. t. 92. Alsine nemorum Schreb. spic. 3o. — OEd. fl. dan. t. 271. (v. v. et s.)
- 2. *S. CUSPIDATA* (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 196.) caule dichotomo glabro, foliis petiolatis ovato-oblongis acuminatis cordatis membranaceis glabris, pedunculis alaribus, calyce basi ciliato, ovariis sub 3o spermis.  $\mathcal{U}$  in regni Quitensis nemoribus. H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 27.\* *Stellariæ nemorum simillima.* (Knth l. c.)
- 3. *S. SAXIFRAGA* (Bertol! pl. ital. rar. ed. 1. p. 55. n. 4.\*<sup>1</sup>) pubescens diffusa, foliis sessilibus ovato-acutis basi dilatatis rugosis, paniculâ dichotomâ, pedunculis terminalibus subtornis lateralibus bracteatis sepalis angustè lanceolatis corollâ dimidiò brevioribus, seminibus subreniformibus rugosis.  $\mathcal{U}$  in vertice *Sagro*, Alpium Appuanorum. (v. s. in h. Balb. comm. à cl. Bertol.)
- 4. *S. CORDATA* (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1813. p. 197.) foliis subrotundis cordatis, pedunculis axillaribus. — in vertice Caripæ in Americâ. Humb. et Bonpl.
- 5. *S? VIRGATA* (Scr. mss.) glabra, caule stricto dichotomo, foliis ovato-cordatis trinerviis, floribus terminalibus 3-4 subumbellatis brevè pedunculatis, sepalis oblongis margine scariosis obtusiusculis corollâ multò longioribus, stylis brevissimis, capsulis... — Patr. ign. Alsine virgata Deless. herb. (v. s.)
- 6. *S? ARISTATA* (Ser. mss.) caulinibus cespitosis, dichotomis, foliis ovatis apice aristatis basi ciliatis patentibus, floribus cymosis pedunculatis, sepalis lanceolatis corollâ brevioribus, petalis bidentatis, staminibus 5, ovariis ovatis, stylo 1, stigmatibus 3.  $\mathcal{U}$  in Mexico. Alsine? aristata Moç. et Sess. pl. mcx. ined. (descript. ex ic.)
- 7. *S. RADIANA* (Lin. spec. 603.) caule diebotomo, foliis lanceolatis acutis subserrulatis sessilibus, petalis 5-partitis calyce duplò longioribus. (I, ? in Sibiriae uliginosis Poir. dict. 7. p. 416.\* Wikström acad. handl. 1822\*. (v. s.)  
*β. uniflora* caule simplici unifloro. — Amm. stirp. ruth. t. 10.
- 8. *S. VILLOSA* (Poir. dict. 7. p. 416.\* non Schlechit.) caule pedunculisque hirsutis, foliis sessilibus ovato-lanceolatis pubescentibus, floribus longè pedunculatis subpaniculatis terminalibus, corollis calyce longioribus. — in insulâ Borboniæ. Commerson.
- 9. *S. LANCEOLATA* (Poir. dict. 7. p. 416.) foliis lanceolatis oblongis acutis, paniculâ pubescente, sepalis corollâ longioribus. — ad fretum Magellanicum.
- 10. *S. LATIFOLIA* (Pers. enc. 1. p. 501.) caulinibus diffusis dichotomis basi subradicantibus, foliis ovatis, inferioribus petiolatis subcordatis, superioribus sessilibus, pedicellis axillaribus, junioribus umbellato aggregatis, fructiferis reflexis, petalis calyce brevioribus, seminibus disciformibus rugosis. (I) in aquaticis circa Monspelium et in Germaniâ DC. fl. fr. suppl. 5. p. 614.\* *S. Cerastium*. Lin. syst. veg. ed. 15. p. 452. (v. s.)
- 11. *S. MEDIA* (Smith engl. bot. t. 537. fl. brit. p. 473.) caulinibus procumbentibus lineâ laterali pilosâ alternâ, foliis lanceolatis tenerrimis, fructibus deflexis, capsulis profundè 6-valvibus calyce vix longioribus, seminibus

(1) Genus quoad specierum diagnoses difficillimum et omnino de novo elaborandum.

- subreniformibus rugosis. (I) ad sepes Europæ frequens. Alsine media Lin. spec. 389. Lam. ill. t. 214. DC! (v. v.)
12. *S. ROTUNDIFOLIA* (Poir. dict. 7. p. 416.\* ) foliis petiolatis rotundis crassiusculis 3-nervatis subincurvatis, paniculâ terminali, ramis virgatis, corollâ sepalis longiore. — ad fretum Magellanicum Commerson. Drymariæ species ex cl. Kunth.
13. *S. CILIATA* (Vahl in h. Juss. Pers. eneb. 1. p. 503. non H. B. et Kunth nec Scop.) foliis cordatis acutis subpetiolatis parvis, petiolis ciliatis, floribus axillaribus solitariis, petalis calycem vix superantibus. — in Peruviâ. Poir. dict. 7. p. 516.
14. *S. DICHOTOMA* (Lin. spec. 603. non Willd. herb.) pilosa, foliis cordato-ovatis subamplexicaulibus, caule dichotomo, floribus solitariis, pedunculis fructiferis reflexis, sepalis lanceolatis acutis petala superantibus. (I)? in Alpibus Sibiricis. Smith ic. ined. 1. p. 14. t. 14. opt. (v. s.)
15. *S. PUBERA* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 273.) pubens, foliis ovalibus ciliatis, pedicellis erectis breviusculis, sepalis ovatis, petalis calyce longioribus. — in montibus sylvaticis Carolinæ sept. (v. s. in herb. Balb.)
16. *S. BULBOSA* (Wulf. in Jacq. coll. 3. p. 21.\* ic. rar. 3. t. 468.) foliis ovato-lanceolatis subtus aveniis, canle subramoso, pedunculo unifloro, sepalis lanceolatis acutis petalis duplò brevioribus, radice filiformi repente bulbiferâ. ♀ in Alpibus Carinthiæ. (v. s.)
17. *S. VISCIADA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 342.\* ) villosa-viscosa, foliis linear-lanceolatis, caulinibus dichotomis diffusis, petalis calyce longioribus, capsulis subcylindricis sepalis lanceolatis duplò longioribus. (I) in Tauriæ et Caucasi campestribus. Waldst. et Kit. pl. hung. 1. t. 22. Cerastium anomalam Willd. spec. 2. p. 812. (v. s.)
- β. glabriuscula* (Bieb. fl. taur. suppl. p. 307.)
18. *S. SABULOSA* (Fisch! in litt.) villoso-viscosa, foliis linearibus angustissimis, caulinibus paniculato-dichotomis, petalis calyce vix longioribus, capsulis subcylindricis sepalis lanceolatis ferè duplò longioribus. (I)? in Persiâ circa Lenkberan. An var. *S. dubia* Bast? (v. s. comm. à cl. Fisch.)
19. *S. DUBIA* (Bast! suppl. p. 24. DC! fl. fr. suppl. p. 614.\* ) foliis linearibus glabris margine subciliatis, caule erecto, pedunculis erectis, sepalis trinerviis. (I) in Galliâ. Cerastium arvense trigynum Bast! fl. Maine et Loire. p. 163. (v. s.)
20. *S. HOLOSTEA* (Lin. spec. 711.) foliis lanceolatis acuminatis serrulatis scabriusculis, superioribus latioribus brevioribusque, pedunculis filiformibus prælongis, petalis semibifidis calyce lanceolato acuto longioribus. ♀ ad sepes et in dumetis Europæ. Smith engl. bot. t. 511. (v. v. et s.)
21. *S. LAXMANNI* (Fisch! in litt.) caule erecto paucifloro, foliis linearibus acutis integris subglabris, pedunculis filiformibus prælongis, petalis bipartitis sepalis lanceolato-acutis subduplicite longioribus. — in Sibiria orient. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
22. *S. VELOUTINA* (Ser. mss.) molliter pilosa, foliis oblongo-linearibus distans, pedunculis filiformibus prælongis, petalis bilobis sepalis oblongis longioribus. *S. mollis* Fisch! in litt. non Schlecht. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
23. *S. GRAMINEA* (Lin. spec. 604.) foliis linearibus margine lævibus, caulinibus diffusis, floribus paniculatis divaricatis, petalis calycis longitudine. ♀ ad margines sylvarum Europæ. Smith engl. bot. t. 803. (v. v. et s.)
24. *S. FRIESIANA* (Scr. mss.) foliis linearibus canaliculatis margine cariunculae scabris basi ciliatis, caule flaccido, pedunculis solitariis, calyce enervi petala æquante. — ad Fremsjö in Smolandia. *S. longifolia* Fries in Billb. svensk. bot. ex Spreng.-neue entd. 3. p. 217. non Muhl. in Willd. enin.
25. *S. GLAUCIA* (With. bot. arrang. 1. p. 420.) glauca, foliis linear-lanceolatis margine lævibus, floralibus scariosis, petalis calyce duplò longioribus, caule

- erectiusculo debili.  $\mathcal{L}$  ad fossas et in pratis humidis Europæ. Smith fl. brit. 2. p. 475. engl. bot. t. 825. S. palustris Retz prod. ed. 2. n. 548. S. graminea L. Lin. spec. 604. (v. s.)
26. *S. FALCATA* (Ser. mss.) paberula, caule basi ramoso firme, foliis linearibus falcatis rigidis numerosis, floribus subeorymbosis, pedunculis longis crassiusculis, sepalis lanceolatis subcarinatis petalis brevioribus. — Hab. ad littora Baicalis orient. et in Dahuriâ. (v. s. commun. à cl. Deless. ex herb. Patrin.)
27. *S. CRASSIFOLIA* (Ehrb. beitr. 3. p. 60.) foliis ovato-lanceolatis crassiusculis integerrimis glabris, pedunculis solitariis ex diebotomiâ, fructif. ris reflexis, sepalis ovato-lanceolatis petalis multò brevioribus. — in pratis humidis Germaniae. (v. s.)
28. *S. BREVIFOLIA* (Schum. pl. zeel. p. 142.) foliis lanceolatis, pedunculis solitariis axillaribus folio longioribus, petalis ultra medium bifidis calycem subaequatibus. — in maritimis Zelandiæ. Pers. enh. 1. p. 501. — OEd. fl. dan. t. 415.
29. *S. AQUATICA* (Poll. pal. n. 422. non Scop.) foliis ovato-oblongis, petalis profundè bipartitis calyce brevioribus, capsulis ovato-oblongis calycem superantibus, canle decumbente. (I) in paludosis Europæ. S. uliginosa Curt. lond. t. 28. Smith engl. bot. t. 1074. S. alsine Hoffm. fl. germ. 1. p. 153. t. 5. (v. s.)
30. *S. UNDULATA* (Thunb. fl. jap. p. 185.\* ) foliis oblongis acutis undulatis longitudine interodiorum, floribus axillaribus terminalibusque, pedunculis capillaris folio longioribus, calyce glabro, canle decumbente herbaceo. — in Japoniâ.
31. *S. CERASTOIDES* (Lin. spec. 604.) foliis oblongis pubescentibus, pedunculis unifloris geminatis, fructif. deflexis, petalis calyce majoribus, capsulis oblongis sepalis obtusis ferè duplo longioribus, caulibus cespitoso-decumbentibus subdichotomis biflorisque.  $\mathcal{L}$  in herbosis humidis prope nives in Alpibus et Pyrenæis. Smith engl. bot. t. 911. Cerastium trigynum Vill. delph. 3. p. 645. t. 46. C. refractum All. pedem. n. 1728. C. stellaroides Hartm. ex herb. Wickstrom. (v. v.)
- $\mathcal{L}?$  triflora, foliis latioribus numerosis glabris. — in Alpibus Carinthiæ. S. cerastoides Wulf. in Jacq. coll. 1. p. 254. t. 19.
32. *S. HUMIFUSA* (Swartz nov. act. holm. 1787 p. 111. t. 4. f. 1.) foliis ovatis subsecundis sessilibus caulibus procumbentibus tetragonis, pedunculis solitariis abbreviatis, sepalis ovatis obtusis margine membranaceis corollam vix æquantibus, petalis profunde bipartitis. (I) in Sueciâ et Norvegiâ. Vahl fl. dan. t. 978. (v. s. commun. à cl. Horn. et Puerari.)
33. *S. BIFLORA* (Lin. spec. 604.) foliis subulatis, ramis subbifloris, petalis emarginatis, ovarii oblongis, sepalis oblongis obtusis striatis.  $\mathcal{L}$  in Alpibus Lapponicis. — OEd. fl. dan. t. 12. Alsinella biflora Swartz ex Wickström Planta parva facie Saginæ. (v. s. in h. Balb.)
34. *S? GROENLANDICA* (Retz. prodri. fl. scand. ed. 2 n. 552.) foliis linearibus basi subciliatis subcarniosis, petalis emarginatis, sepalis obtusissimis, fructibus globosis, caulibus decumbentibus subbifloris. — in Groenlandiâ. Poir. dict. 7. p. 421. An ad gen. Arenarium referenda?
35. *S? ARENARIA* (Lin. spec. 604.\* ) foliis spathulatis, canle erecto bifido viscoso, ramis alternis, petalis emarginatis. — in Hispaniâ. Poir. dict. 7. p. 421.\* An ad genus Arenaria referenda?
36. *S. SCAPIGERA* (Willd. spec. 2. p. 716.\* ) foliis linear-lanceolatis obtusiusculis basi ciliatis congestissimis, pedunculis elongatis filiformibus 1-floris umbellatisque, petalis calycem vix superantibus, sepalis lanceolatis 3-nerviis ciliatis. — in Angliâ. Smith engl. bot. t. 1269. (v. s.)
37. *S. FISCHERIANA* (Ser. mss.) foliis lanceolatis acutis distantibus glabriusculis,

pedunculis geminis longissimis capillaribus, petalis calycem vix æquantibus, sepalis lanceolatis 1-nerviis. — in Sibiriâ orient. S. scapigeræ affinis. Fisch! in litt. (v. s.)

38. S. FLORIDA (Fisch! in litt.) foliis lanceolatis acutis firmis ciliatis, pedunculis terminalibus lateralibusque longissimis subsolitariis rigidis, petalis calycem superantibus, sepalis lanceolatis sub 3-nerviis, capsulis calycem superantibus, valvis subrevolutis. — in Kamtschatka. (v. s. comm. à cl Fisch.)
39. S. PALLASIANA (Ser. mss.) foliis ovatis sessilibus cauleque dichotomo pubescentibus, pedunculis fructiferis reflexis folio duplò longioribus. — in Sibiriâ. S. dichotoma Willd. herb. ex Schlecht. herb. mag. 1816. p. 194, non Lin.
40. S. STEPHANIANA (Willd. herb. ex. Schlecht. berl. mag. 1816. p. 194.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis sessilibus cauleque dichotomo-villosis, floribus axillaribus solitariis terminalibusque, pedunculis fructiferis erectiusculis longitndine folii. — in Sibiriâ. S. dichotomæ affinis sed omnibus partibus triplo minor.
41. S. SCHLECHTENDIANA (Ser. mss.) foliis ovato-cordatis amplexicaulibus cauleque dichotomo-villosis, floribus solitariis axillaribus terminalibusque sub-pedunculatis, pedunculis fructiferis reflexis. — in Sibiriâ. S. villosa Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 194, non Poir.
42. S. RUSCIFOLIA (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 194.\* ) foliis ovato-cordatis glabris amplexicaulibus acutis nervoso-marginatis, floribus axillaribus solitariis, terminalibus subaggregatis longè pedunculatis. — in Sibiriâ.
43. S. DIFFUSA (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 195.) foliis linearibus acutiusculis glabris, caulibus repentibus ramoso-diffusis, paniculâ dichotomâ axillari nudâ. — in Sibiriâ.
44. S. SUBULATA (Bœber in Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 195.) foliis linearibus obtusiusculis, floribus corymbosis, petalis calyce subulato duplò brevioribus. — in Sibiriâ.
45. S. DAURICA (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 195.) foliis lanceolatis integerrimis sessilibus acutis basi cauleque pubescentibus, floribus axillaribus solitariis, pedunculo folio duplò longiore. — in Dahuriâ. Valdè similis S. diffusæ sed folia latiora et flores solitarii majorcs.
46. S. MOSQUENSIS (Bieb. in Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 195.) foliis linearisubulatis internodiò brevioribus, floribus paniculatis. — prope Moskow.
47. S. SERPYLLOFOLIA (Willd. herb. ex Schlecht. in berl. mag. 1816. p. 26.) ramosissima procumbens, foliis brevissimè petiolatis ovatis acuto-submuco-natis basi rotundatis venosis crassiusculis margine subtusque in nervo medio ciliatis, calyce pubescente, ovariis sub-25-spermis. ♀ in planitie frigidâ montis Antisanæ, alt. 2100 hex. Flores subterminales. H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 26.\*
48. S. RECURVATA (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 196.) caulibus diffusis, foliis petiolatis ovato-oblongis acuto-mucronatis uninerviis crassiusculis carinato-recurvis subtus in nervo pilosis, calyce glabro, ovariis sub-40-spermis ♀ in frigidis Regni Novo-Granatensis alt. 1160 hex. H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 25.\*
49. S. OVATA (Willd. herb. ex Schlecht. in berl. mag. 1816. p. 196.) caulibus diffusis pilosiusculis, foliis petiolatis subrhombœ-ovatis acuto-submucrouatis membranaceis ciliatis, pedunculis fructiferis divergenti-reflexis, calyce basi piloso, capsulis sub-20-spermis. ♀ in locis umbrosis prope Caripe. H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 26.\* S. ciliata Willd. herb. ex Kunth l. c.
50. S. ELONGATA (Nutt. gen. amer. 1. p. 289.) caule diffuso procumbente

- pubescente, foliis oblongo-lanceolatis mucronulatis, pedunculis lateralibus solitariis longissimis, floribus apetalis. — in Carolinâ et Georgiâ.
51. *S. LONGIFOLIA* (Muhlenb. in Willd. enum. p. 479. non Fries.) foliis linearibus acutis, panicula terminali, petalis acutis bipartitis calyce brevioribus — in Pensylvaniâ.
52. *S. MURALIS* (Link enum. 1. p. 429.) glanduloso-pubescentia viscosa, caule procumbente, foliis ovatis in petiolum attenuatis carnosus, petalis calyce vix longioribus excisis. (I) id Cretâ. *Arenaria muralis* Sieber cret. exsic. Sepala acuta nervosa. Species intermedia inter *Stellariam* et *Arenarium*. (v. s. in herb. Ser.)
53. *S. RADICANS* (Lapeyr. fl. pyr. t. 93. ex Abr. p. 250.) caulis prostratus teretibus multifloris, foliis ellipticis obtusis lucidis, caulinis subsecundis, pedunculis divaricatis, sepalis linearibus obtusis corollâ duplò longioribus, capsulis pyriformibus. ♀ in Pyrenæis.
54. *S. RUPESTRIS* (Scop. fl. carn. 1. p. 317. t. 18. f. 1.) foliis planis subtus 3-nerviis, caulis villosulis paucifloris, petalis ovatis acuminatis calyce brevioribus. — in Alpibus Carnioliae. †.
55. *S. ELEGANS* (Ser. mss.) caulis basi prostratus, foliis ellipticis parvis glabris, floribus dichotomo-paniculatis, pedunculis calyce duplò longioribus puberulis, sepalis lanceolatis acutis glabriusculis margine submembranaceis, petalis calyce duplò longioribus, capsulis. . . . . — in Sibirâ Altaïcâ. *Cerastium elegans* Fisch! in litt. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
56. *S. LONGIPES* (Goldie plant. canad. in edimb. phil. journ. april. 1822.) glaberrima, foliis linear-lanceolatis, pedunculis terminalibus dichotomè ramosis bracteatis, pedicellis longis, petalis latè obovatis bipartitis calyce obtuso trinervi vix longioribus. — in sylvis prope lacum Ontario.

XXV. ARENARIA. *Lin. gen. n. 774. Gaertn. fruct. 2. t. 130. f.*

Calyx 5-sepalus. Petala 5 integra. Stamina 10 aut abortu pauciora. Styli 3. Capsula 1-locularis apice 6-3 valvis,  $\infty$ -sperma.

Sect. 1. SPERGULARIA. *Pers. enc. 1. p. 504.* — *Stipularia Haw.* — *Lepigonum Wahlnb fl. goth. ex Spreng. neue entd. 3. p. 231.*

Capsula trivalvis. Folia linearia, stipulis scariosis ad basin donata.

1. *A. SEGETALIS* (Lam. fl. fr. 3. p. 43.) glabra, caule erecto, foliis subnatis stipulatis subsecundis, sepalis scariosis medio lineâ viridescente longitudinaliter notatis, petalis calyce brevioribus, pedunculis defloratis deflexis, seminibus subpyriformibus rugosis. (I) inter segetes Galliæ et Hispaniæ. Alsine segetalis Lin. spec. 390. — Vaill. bot. par. t. 3. f. 3. Capsula 3-valvis, valvis latis obtusis. (v. s.)
2. A? *MOLLUGINEA* (Ser. mss.) glaberrima, foliis linearibus crassis glancis stipulatis apice subcallosis, caule patulo dichotomo, floribus axillaribus post anthesin deflexis, sepalis ovatis obtusis margine membranaceis, capsulis subrotundis 3-valvibus, valvis obtussissimis calycem æquantibus, seminibus reniformibus vix rugosis. (I) in Novâ Hispaniâ. Alsine molluginea Lag. gen. et spec. 1815. p. 13. (v. s. comm. à cl. Lag.)
3. A? *PROSTRATA* (Ser. mss.) caule dichotomo prostrato glabro, foliis stipulatis linearibus subverticillatis, ramis extremis filiformibus, pedunculis axillaribus 1-4 floris, sepalis lanceolatis inæqualibus corollam æquantibus, stylo unico, stigmatibus 3, capsulis ovato subrotundis 3-valvibus, valvis ovatis obtusiusculis. ♀? in Ægypto. Alsine prostrata Forsk. descr. p. 207. Delil. fl. aeg. p. 68.\* t. 24. f. 4. Flores rosei.
4. A? *SUCCULENTA* (Ser. mss.) caule humifuso pusillo glabro, ramis dichotomis, foliis spatulatis, floribus terminalibus subpaniculatis, sepalis oblongis obtusis margine membranaceis corollæ longitudine, stylo 1, stigmatibus 3, cap-

sulis subsphaericis 3-valvibus, valvis lanceolatis post dehiscentiam margine involutis. (I) in AEgypto. Alsine succulenta Delil. fl. aegypt. p. 68. t. 24. f. 3. Flores albi.

5. A. PURPUREA (Pers. enc. 1. p. 50. non Schlecht.) hispida, caule erecto, ramis divaricatis, foliis setaceis stipulatis internodio dimidio ferè brevioribus, sepalis lanceolatis obtusiusculis margine scariosis, petalis obtusissimis calyce brevioribus, pedunculis defloratis deflexis, seminibus subpyriformibus nigris. (I) in Hispaniâ. Corolla purpurea, capsula 3-valvis valvis lanceolatis acutis. (v. s. ex herb. Thib. )
6. A. RUBRA (Lin. spec. 606.) caulibus prostratis pilosis, foliis filiformibus internodio brevioribus stipulatis, sepalis lanceolatis obtusiusculis margine scariosis, pedunculis defloratis deflexis, seminibus angulato-subpyriformibus rugosis immarginatis. (I) in Europâ et Africâ. Flores rubri; Capsulæ 3-valves calyce vix longiores. (v. v.)
  - a. *campestris* (Lin. spec. 606.) pilosa. — in arvis sabulosis. Smith engl. bot. t. 852.
  - b. *marina* (Lin. spec. 606.) glabriuscula. — in maritimis salsis. A. marina Roth. fl. germ. 1. p. 189. nou Smith.
7. A. SALINA (Ser. mss.) foliis semi-cylindricis carnosis muticis internodio longioribus, stipulis membranaceis vaginantibus, capsulis oblongis calyce majoribus, seminibus compressis angulatis scabriusculis. (I) in salsis pascuis Bohemiæ. Spergularia salina Prezl. fl. czech. p. 93. A. marinae simillima dicitur.
8. A. GLUTINOSA (Bieb. fl. taur. 1. p. 344.) villosa-viscosa, foliis oblongis obtusiusculis, caule erecto paucifloro, petalis obovatis calyce longioribus. (I) prope Astracan. Planta pusilla facie Cerastii, flores magnitudine et formâ A. rubrae, petalis purpurascens. An species propria?
9. A. STERICULA (Duf. ann. gen. 7. p. 293.) prostrata pubescens, foliis linearibus carnosis internodio longioribus stipulatis, pedunculis subsecundis tandem retroflexis, sepalis subacutis capsula brevioribus, petalis roseis calycis vix longitudine, seminibus limbo membranaceo cinctis. (I)? in arvis hnnidis prope St.-Filipe. Media inter A. rubram et medium.
10. A. MEDIA (Lin. spec. 606.\* ) canibus prostratis, foliis semi-cylindricis carnosis internodia æquantibus stipulatis, sepalis lanceolatis obtusiusculis margine scariosis, pedunculis defloratis deflexis, seminibus alâ membracea cinctis. (I) in pratis et sabulosis maritimis Europæ A. marina Smith. fl. brit. 480\* engl. bot. t. 958. A. marginata. DC. fl. fr. 4. p. 793. ic. rar. t. 48. A. glandulosa Jacq. hort. Schœnb. 3. t. 355. Affinis A. rubrae mariæ sed minus ramosa. (v. s.)
11. A. GRANDIS (H. B. et Kunth. gén. et spec. am. 6. p. 30. in ad not.) foliis verticillatis basi stipulatis internodio longioribus, pedunculis dichotomis, floribus secundis, seminibus alâ membranacea albâ cinctis. — prope Monte-video. Spergula grandis Pers. enc. 1. p. 522. Poir. dict. 7. p. 305.\*
12. A. CANADENSIS Pers. enc. 3. p. 504.) pilose-subhispida, foliis filiformibus internodio longioribus stipulatis, sepalis lanceolatis obtusiusculis margine lato scariose, staminibus 5, pedunculis defloratis deflexis, seminibus subsemicordatis compressis, radiculâ prominulâ. (I) in Canadâ. A. rubra & Michx fl. bor. am. 1. p. 274. Capsula subglobosa calyce longior 3-valvis, valvis latis obtusis. (v. s. comm. à cl. Rafin. )

### Sect. II. ARENARIUM. Ser. mss.

Folia graminea linearia lanceolata vel rotundata, exstipulata. Capsula 3-6-valvis.

#### §. I. Foliis gramineis.

13. A. GRAMINIFOLIA (Schrad. hort. goett. t. 5. neu. journ. 1810. 2. p. 139.) caulis erectis simplicibus, foliis subulato-filiformibus serrato-sebris, pani-

- culâ trichotomâ pubescente laxâ, calycibus obtusissimis petalis obovatis subtriplo brevioribus. ♀ in campestribus Caucasi. Bieb. fl. taur. suppl. n. 852. A. filifolia Bieb. fl. taur. n. 852. p. 344. non Vahl. (v. s. comm. à cl. Desf.)
- β. *glaberrima*, paniculâ glabrâ minus multiflorâ, floribus majoribus. A. graminifolia Willd. enum. p. 481. ex Bieb. l. c.
14. A. LONGIFOLIA (Bieb. fl. taur. 1. p. 345. suppl. p. 308.) foliis subulato-filiformibus serrulato-scabris, caulis erectis simplicibus, paniculâ trichotomâ glabrâ confertâ, sepalis ovatis obtusis petalis obovatis duplo brevioribus. ♀ ad Volgam inferiorem. Gmel. fl. sib. 4. p. 157. n. 65. t. 63. f. 2. Facies A. graminifoliae quoâd caulem et folia. Flores minores numerosiores, sepala angustiora carinata (Bieb.) An var. A. graminifoliae? (v. s. comm. à cl. Fisch. Stev. et Goldb.)
15. A. DAURICA (Fisch! in litt.) foliis subulato-filiformibus serrulato-scabris, caulis erectis simplicibus, paniculâ dichotomâ pauciflorâ, pedunculis calycibusque villoso-glutinosis, sepalis lanceolato-linearibus nervosis petalis vix æquantibus. ♀ in Dahuriâ. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
16. A. CUCUBALOIDES (Smith ic. ined. 1. p. 17. t. 17.\* ) foliis subulato-filiformibus serrulato-scabris, caulis erectis simplicibus, paniculâ dichotomâ laxiusculâ, sepalis lanceolatis acutis, petalis obovatis calyce duplo longioribus. ♀ in Armeniâ. Calyx viscosus.
17. A. OTITOINES (Adams ex Fisch! in litt.) foliis subulato-filiformibus serrato-scabris, caulis erectis simplicibus, paniculâ dichotomâ congestâ multiflorâ, sepalis lanceolatis carinatis, petalis obovatis vix longioribus, stylis longissimis exsertis. ♀ in Sibiria. Facies A. graminifoliae quoâd canlem et folia, sed flores minimi numerosiores et densiores. A. androsacea Fisch. in litt. (v. s. comm. à cl. Fisch. Stev. et Deless.)
18. A. HOLOSTEA (Bieb. fl. taur. 1. p. 345.\* ) foliis subulato-filiformibus margine scabriusculis, caulis erectis simplicibus, paniculâ pauciflorâ, sepalis acuminatis enerviis, petalis obtusis brevioribus. ♀ in Caucaso Iberico. Flos Stellariae holostae siniles, sepala dorso viridia, margine albicantia. Accedit ad A. dianthoidem, sed sepala lanceolata acuminata nec obtusa. (v. s. comm. à cl. Stev.)
19. A. RIGIDA (Bieb. fl. tanr. 1. p. 346.\* suppl. p. 309.\* ) foliis linear-setaceis ciliato-scabris, caulis erectis rigidis simplicibus, paniculâ trichotomâ coarctatâ glabrâ, sepalis acutis subcarinatis corollam vix superantibus. ♀ in Ucraniâ arenâ mobili. Bracteæ majores quam in A. graminifol. et longifol; A. holostea Beaupré! in litt. (v. s. comm. à cl. Stev. Fisch. et Beaupr.)
20. A. FORMOSA (Fisch! in litt.) foliis linear-setaceis ciliato-scabris, caulis erectis simplicibus pedunculisque piloso-viscidis, paniculâ trichotomâ pauciflorâ, sepalis crassis obtusis, interioribus latissimis dorso glanduloso-pilosis petalis obovatis dimidiò brevioribus. ♀ in Dahuriâ. Habitus et magnitudine Scheuchzerie palustris. Flores ampli. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
21. A. LYCHNIDEA (Bieb. fl. taur. 1. p. 346. suppl. p. 309.) cespitosa, foliis angustissimis, radicalibus fasciculatis linear-setaceis ciliato-scabris, caulis erectis hispidulis, paniculâ 2-3-chotomâ pauciflorâ post anthesin divaricatâ, sepalis ovatis subacutis petalis obovatis duplo brevioribus. ♀ in Causaco Iberico. A. airæfolia et A. setacea Fisch! in litt? Flores terni magnitudine Arenariae Austriacæ. (v. s.)
- β. *glabra*, A. Laxmanni Fisch! in litt. (v. s.)
22. A. GMELINI (Fisch! in litt.) foliis linearibus obtusis, caulis geniculatis, internodis arcuatis folio duplo longioribus, paniculâ trichotomâ subcorymbosâ, sepalis lanceolatis viridibus margine scariosis, petalis obovatis calyce duplo longioribus. ♀ in monte Tagannai jugi Uralensis. — Gmel. fl. sib. 4. p. 141. t. 61. f. 1 Flores similes Gypsophylæ repentis. (v. s. commun. à cl. Fisch.)
23. A. CEPHALOTES (Bieb. fl. taur. 1. p. 346.\* suppl. p. 309) foliis subulato-filiformibus ciliato-scabris, caulis crassis erectis simplicibus, capitulo ter-

minali fasciculato hemisphaerico, calycibus acuminatis corollam subæquantibus.  $\mathcal{U}$  in campestribus Tauriæ circa Tyraspolin. Bracteæ striatæ. Species hujus generis elegantissima. (v. s. comm. à cl. Stev.)

24. A. DIANTHOIDES (Smith ic. ined. p. 16. t. 16.\* ) foliis subulato-filiformibus ciliato scabris, caulis erectis simplicibus, floribus capitatis, bracteis ventricosis pedunculos superantibus, sepalis ovatis obtusis, petalis obovatis calyce triplo longioribus.  $\mathcal{U}$  in Armeniâ.
25. A. GYPSOPHILOIDES (Schreb. act. nov. acad. N. C. n. 6. 4. p. 139.\* ex Willd. spec. 2. p. 723.) foliis linearibus, radicalibus setaceis, paniculâ subpubescente, sepalis ovatis mucronatis duriusculis, petalis lanceolatis calyce triplo longioribus.  $\mathcal{U}$  in Oriente. Statnra A. saxatilis.
26. A. CAPILLARIS (Poir. dict. 6. p. 380.\* ) foliis infimis cespitosis longissimis capillaribus, caule subnudo nmbellato trifloro, pedunculis elongatis unifloris capillaribus, bracteis membranaceis ovatis acuminatis, sepalis ovatis obtusis margine membranaceis glabris, petalis ovatis suberulatis calyce duplo longioribus.  $\mathcal{U}$ ? in Sibirâ. A. Sibirica Pers. enc. 1. p. 504.
27. A. PIN' FOLIA (Bieb. fl. taur. 1. p. 348.\* ) caulis adscendentibus paucifloris pubescentibus, foliis setaceis rigidis, caulinis strictis, sepalis obtusis striatis villosis corollâ brevioribus.  $\mathcal{U}$  in Alpibus Caucasicis. Calyx viridis striis pube confertâ brevi subviscidâ oblitteratis.
28. A. SUBULATA (Ser. mss.) foliis setaceis rigidis mucronatis striatis, inferioribus fasciculatis, canibus paniculatis paucifloris, sepalis lanceolatis corollâ multo brevioribus, capsulis ovatis calyce vix longioribus.  $\mathcal{U}$
- $\alpha$ . glandulifera, caulis pedunculis sepalisque piloso-glandulosis, paniculis 3-5-floris. — in regionibus Baicalensibus. A. pungens Steph. ex Stev. in litt. A. viscosa Fisch! in litt. A. setacea Adams ex Fisch! (v. s.)
  - $\beta$ . glabrata, glaberrima, floribus 1-3. — in Sibirâ orient. (v. s.)
29. A. PUNGENS (Clem. in Lag. gen. et spec. 15. non Steph.) foliis subulatis calycibusque mucronato-pungentibus, petalis calyce longioribus, stylis 3-4.  $\mathcal{U}$  in summis montibus regni Granatensis.

### §. 2. *Foliis subulatis linearibusve.*

30. A. SQUARROSA (Michx. bor. am. 1. p. 273.) cespitosa, foliis imis squarroso-imbricatis canaliculatis glabris, caulinis simplicissimis oligophyllis, floribus paniculato-dichotomis erectis, sepalis ovato - subrotundis, petalis obovatis calyce triplo longioribus, capsulis ovalibus calycem superantibus trivalvibus, valvis obtusis.  $\mathcal{U}$  in sabulosis et pinetis Carolinæ (v. s. commun. à cl. Torrey.)
31. A. IMBRICATA (Bieb. fl. taur. 1. p. 344. non Rafin.) foliis linearis-subulatis ciliatis confertis, caule repente hirsuto, pedunculis unifloris terminatis petalis calyce obtusinsculo striato hirto longioribus, capsulis trivalvibus.  $\mathcal{U}$  in Alpibus Caucasi orient. Stev. in mem. soc. mosq. 3. p. 263. Folia brevia rigida patentia ciliata, in axillis fasciculata. Flores magnitudinis A. laricifoliae. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
32. A. JUNIPERINA (Lin. mant. 72.) foliis subulatis rigidis spinosis, inferioribus subfasciculatis, superioribus distantibus, caulis erectis firmis, sepalis ovatis subuninerviis, petalis obovatis calyce subduplicite longioribus, capsulis ovato-rotundis trivalvibus calycem vix superantibus.  $\mathcal{U}$  in Oriente, in Sibirâ orientali. Smith ic. ined. p. 35. t. 35.\* Poir. dict. 6. p. 378. A. acicularis Fisch! in litt. (v. s.)
33. A. STRICTA (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 274.) erecta glabra multicaulis, foliis subulato-linearibus erectis, paniculâ pauciflorâ, sepalis ovali-lanceolatis, petalis conspicue striatis calyce multo longioribus. — in rupibus Novæ Angliæ, Canadæ. Aff. A. striatæ, sed multo major.
34. A. PROCERA (Spreng. ex Horn. hort. hafn. p. 424.) caule erecto simplici

paucifloro, calycibus obtusis petalis emarginatis triplò brevioribus. ♀  
Hab. .... †.

35. A. LARICIFOLIA (Lin. spec. 607.) foliis subulatis denticulato-ciliatis, caulinis adscendentibus 3-6-floris subscabris, calycibus cylindricis, sepalis oblongis obtusiusculis triplinerviis hirtis corollâ duplò brevioribus, capsulis trivalvibus calycem superantibus. ♀ in Alpibus Helveticis, Gallicis, etc. (v. s.)

α. *multiflora* (Ser. mss.) caulinis debilibus multifloris, foliis junioribus fasciculatis arcuatis axillaribus, calycibus pedunculisque hirtis. A. laricifolia Vill. dauph. 4. p. 629. t. 47. f. 5. opt. A. rostrata Waldst. et Kit. ex Willd. enum. 481. A. macrocarpa Kit. ex hort. gott. (v. v. et s.)

β. *striata* (Ser. mss.) caulinis rigidis paucifloris, foliis rectis longis, pedunculis calycibusque hirsuto-viscosis. A. striata Vill. dauph. 4. p. 630. t. 47. f. 6. opt. A. liniflora Jacq. coll. 2. t. 3. f. 3. (v. v. et s.)

36. A. LYCOROIDIOIDES (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 212.) ramosissima repens glabra, foliis subimbricatis mucronatis rigidis nonnerviis, petalis calyce brevioribus, capsula polyspermâ. ♀ prope Moran Mexicanorum, alt. 1330 hex.

37. A. ARCTICA (Stev. in litt.) parvula cespitosa, foliis linearibus obtusis, canibus 1-floris, pedunculis pilosâ glandulosis sepalis oblongis obtusis vix nervosis, petalis obovatis calyce duplò longioribus. ♀ in littore Sibirico maris glacialis. A. bryoïdes Fisch! in litt. A. Altaica Fisch! in litt. A. serpens Fisch! in litt. Habiens Silenes acaulis (v. s.)

38. A. GLOBULOSA (Labill. pl. syr. dec. 4. p. 6. t. 3. f. 1.\* ) ramosissima, foliis subulatis nervosis pilosis, floribus racemosis numerosis, sepalis iuxqualibus petalis longioribus, capsulis profundè 3-valvibus, seminibus reniformibus ambitu rugosis. (I) juxta Tripolim Syriæ.

39. A. AUSTRIACA (Jacq. fl. austr. 3. p. 39. t. 270.\* ) foliis linearis subulatis 3-nerviis, caule subpaniculato, pedunculis terminalibus longissimis, binis puberulis, petalis obtusis emarginatis, sepalis 3-nerviis acutissimis patensibus. ♀ in Austriae et Italiæ Alpibus. — All. pedem. n. 1700. t. 64. f. 2. A. elongata Schlecht. berl. mag. 1816. p. 200. Stellaria biflora Jacq. coll. 1. p. 251. t. 18. A. stellarioïdes Pers. enc. 1. p. 503. (v. s.)

β. *glabra* (DC! fl. fr. 4. p. 787.\* ) A. Villarsii Balb! misc. 21. excl. var. hirsut. A. triflora Vill. Dauph. 4. p. 623. t. 47. A. mixta Lapeyr. abr. 255. (v. s.)

40. A. CAPILLACEA (All. pedem. n. 1705. p. 365. t. 39. f. 2.\* ) foliis setaceis rigidis glabris, floribus erectis, petalis calyce majoribus. (I) in summo Pedemontii jugo Tendæ dicto. †.

41. A. GRANDIFLORA (Lin. spec. 608.) foliis subulatis latiusculis planis trinerviis ciliatis, radicalibus confertis, canibus sub-unifloris, pedunculis longissimis pubescentibus, sepalis ovatis aristatis grosse 3-nerviis corollâ duplò minoribus, capsulis ovatis 6-valvibus calycem vix superantibus. ♀ in petrosis Alpium et montinum Occitanie. All. pedem. n. 1711. t. 10. f. 1. Cav. ic. 3. t. 249. f. 2. A. mixta Lapeyr. abr. p. 255.

β. *multiflora*, caulinis 3-4-floris, pedunculis longissimis, foliis vix ciliatis. A. juniperina Vill. dauph. 4. p. 624. — All. pedem. n. 1715. t. 26. f. 5.

γ. *triflora*, caulinis 2-4-floris, foliis angustioribus recurvis. A. triflora Lin. mant. 240. DC! fl. fr. 4. p. 788. — in montosis sabulosis Fontisbleaudi, et monte Ventoso.

δ. *stolonifera*, caulinis ramosissimis, foliis inferioribus latiusculis brevibus densis, superioribus sepalisque angustissimis longissimis distantibus. — in Delphinatu et in rupibus ad Tschussowaja (Pall. herb.) A. stolonifera Vill. ex h. DC. A. laxa Fisch! in litt. (v. s.)

42. A. HELMI (Fisch! in litt.) glanduloso-pilosa, foliis linearibus obtusiusculis 3-nerviis, radicalibus confertis, caulinis 1-3-floris, pedunculis longissimis, sepalis ovatis submucronatis obsoletè trinerviis, petalis obovatis

- calyce duplo longioribus, capsulis ovatis calycem superantibus 3-valvibus.  $\frac{1}{2}$  in montibus Uralensibus. Aff. A. grandifloræ sed distincta. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
43. A. MACROCARPA (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 316. non Horn.) cespitosa, foliis congestis subulato-linearibus planis margine ciliatis, pedunculis terminalibus unifloris foliosis, sepalis linearibus, petalis ovatis calyce duplo longioribus, capsulis oblongis calyce triplo longioribus.  $\frac{1}{2}$  in Americâ bor.
44. A. HIRTA (Wormsk. in fl. dan. t. 1646.) foliis linearis-subulatis obtusis bisulcatis hirtis, caulis hirtis 2-3-floris, calycibus 3-nerviis acutis capsula brevioribus, petalis oblongis calyce subbrevioribus.  $\frac{1}{2}$ ? in Groenlandiâ australi. Alsine rubella Wahleb. fl. lapp. p. 128. t. 6. Alsinella rubella Swartz. summ. veget. scand. p. 17. Aren. sulcata Schlecht. in berl. mag. 1816. p. 212. Planta minima, flores purpurei. (v. s. comm. à cl. Hornem.)
45. A. Verna (Liu. mant. 72.) cespitosa multicaulis, foliis subulatis obtusiusculis nervosis, caulis subpaniculatis elongatis, sepalis ovato-lanceolatis acuminatis striatis, petalis obovatis calycem vix æquantibus, capsulis cylindricis 3-valvibus.  $\frac{1}{2}$  in submontanis Europæ. Smithb engl. bot. t. 512. opt. — Vaill. bot. par. t. 2. f. 3. A. divaricata Adams ex Fisch! in litt. A. flaccida Schleichb. (v. v. et s.)
- $\beta$ . cespitosa, caulis valde foliosis, calycibus pedunculisque glabriusculis.
- A. cespitosa Ebrh. herb. 55. DC! fl. fr. 5. p. 613. (v. s.)
- $\gamma$ . minor (Ser. mss.) caule nano unifloro.
46. A. GERARDI (Willd. spec. 2. p. 729.) erecta ramosa, foliis linearis-subulatis 3-nerviis, pedunculis geminis terminalibus unifloris, sepalis acuminatis margine membranaceis trinerviis.  $\frac{1}{2}$  in pratis sterilibus Alpium, Galloprov. et Delphin. — A. liniflora Jacq. fl. austr. t. 445. — Ger. fl. Gallopr. 405. n. 7. t. 15. f. 1? An var. præcedentis? †.
47. A. RAMOSISSIMA (Willd. enum. suppl. p. 24.) caulis ramosissimus prostratis elongato paniculatis, foliis subulatis obtusiusculis nervosis recurvis, petalis ovatis calycem æquantibus, sepalis acuminatis striatis pedunculisque hispidis, capsulis 3-valvibus.  $\frac{1}{2}$  in Hungariâ. Hornem. bort. hafn. p. 964. Link enum. 1. p. 431. Aff. A. vernæ sed caulis ramosissimus procumbens, folia recurva uti calyx minus striata. (v. s. comm. ex hort. Gotting.)
48. A. HISPIDA (Lin. spec. 608.) cespitosa erecta multicaulis piloso-hispida, paniculâ dicotomâ, foliis subulatis sepalisque subtus hispidis vix striatis, corollâ calycem superante, capsulis subglobosis trivalvibus calyce vix longioribus.  $\frac{1}{2}$  circa Monspelium. Habitus Spergulæ; caules simplices pilis rarissimis adpersi. DC! fl. fr. 4. p. 789.\* (v. s. s.)
49. A. ECHINATA (Poir. dict. 6. p. 377.\* ) pumila, caulis subramosis brevibus, foliis filiformibus subulatis vix pubescentibus, floribus subpaniculatis, pedunculis calycibusque hispido-glandulosis, corollâ calycem æquante, capsulis longitudine calycis. — in Alpibus.
50. A. PATULA (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 273.) tota puberula, caulis filiformibus paniculatis multifloris, foliis setaceo-subulatis patentibus, petalis submarginatis calyce acutissimo et striato paulo longioribus. — in rupibus Amer. bor. circa Knoxville. Habitns A. tenuifoliae.
51. A. SAXATILIS (Lin. spec. 607.) foliis subulatis, caulis paniculatis sepalis ovatis.  $\frac{1}{2}$  in Germaniâ, Helvetiâ, Galliâ, Sibiriâ. (Lin.) — Barr. ic. t. 580. †.
52. A. PENDULA (Waldst. et Kit. pl. rar. 1. p. 90. t. 87.\* ) caulis filiformibus radicibus longissimis diffusis, ramis floriferis erectis paucifloris, foliis linearibus planis acutis subfasciculatis, sepalis lanceolatis acutis petalis brevioribus, capsulis depresso-globosis (sex-valvibus?)  $\frac{1}{2}$  in rupibus calcareis Hungariæ. Filamenta staminiūm inferne villosa (v. s.)
53. A. TENUIFOLIA (Lin. spec. 607.) foliis subulatis setaceis, caule ramosissimo dichotomo, sepalis subulatis striatis, petalis multo longioribus, cap-

paucifloro, calycibus obtusis petalis emarginatis triplò brevioribus. ♀  
Hab....†.

35. A. LARICIFOLIA (Lin. spec. 607.) foliis subulatis denticulato-ciliatis, caulinis adscendentibus 3-6-floris subscabris, calycibus cylindricis, sepalis oblongis obtusiusculis triplinerviis hirtis corollà duplò brevioribus, capsulis trivalvibus calycem superantibus. ♀ in Alpibus Helveticis, Gallicis, etc. (v. s.)

α. multiflora (Ser. mss.) caulinis debilibus multifloris, foliis junioribus fasciculatis arcuatis axillaribus, calycibus pedunculisque hirtis. A. laricifolia Vill. dauph. 4. p. 629. t. 47. f. 5. opt. A. rostrata Waldst. et Kit. ex Willd. euum. 481. A. macrocarpa Kit. ex hort. gott. (v. v. et s.)

β. striata (Ser. mss.) caulinis rigidis paucifloris, foliis rectis longis, pedunculis calycibusque hirsuto-viscosis. A. striata Vill. dauph. 4. p. 630. t. 47. f. 6. opt. A. liniflora Jacq. coll. 2. t. 3. f. 3. (v. v. et s.)

36. A. LYCOROIDIOIDES (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 212.) ramosissima repens glabra, foliis subimbricatis minernariis, petalis calyce brevioribus, capsula polyspermâ. ♀ prope Moran Mexicanorum, alt. 1330 hex.

37. A. ARCTICA (Stev! in litt.) parvula cespitosa, foliis linearibus obtusis, canibns 1-floris, pedunculis piloso glandulosis sepalis oblongis obtusis vix nervosis, petalis obovatis calyce duplò longioribus. ♀ in littore Sibirico maris glacialis. A. bryoïdes Fisch! in litt. A. Altaica Fisch! in litt. A. serpens Fisch! in litt. Habitus Silenes acaulis (v. s.)

38. A. GLOBULOSA (Labill. pl. syr. dec. 4. p. 6. t. 3. f. 1.\* ) ramosissima, foliis subulatis nervosis pilosis, floribus racemosis numerosis, sepalis inæqualibus petalis longioribus, capsulis profundiè 3-valvibus, seminibus reniformibus ambitu rugosis. (I) juxta Tripolim Syriæ.

39. A. AUSTRIACA (Jacq. fl. austr. 3. p. 39. t. 270.\* ) foliis linearis - subnatis 3-nerviis, caule subpauiculato, pedunculis terminalibus longissimis, binis puberulis, petalis obtusis emarginatis, sepalis 3-nerviis acutissimis patentibus. ♀ in Austriae et Italiae Alpibus. — All. pedem. n. 1700. t. 64. f. 2. A. elongata Schlecht. berl. mag. 1816. p. 200. Stellaria biflora Jacq. coll. 1. p. 251. t. 18. A. stellaroides Pers. enc. 1. p. 503. (v. s.)

β. glabra (DC! fl. fr. 4. p. 737.\* ) A. Villarsii Balb! misc. 21. excl. var. hirsut. A. triflora Vill. Dauph. 4. p. 623. t. 47. A. mixta Lapeyr. abr. 255. (v. s.)

40. A. CAPILLACEA (All. pedem. n. 1705. p. 365. t. 89. f. 2.\* ) foliis setaceis rigidis glabris, floribus erectis, petalis calyce majoribus. (I) in summo Pedemontii jugo Tendæ dicto. †.

41. A. GRANDIFLORA (Lin. spec. 608.) foliis subulatis latiusculis planis trinerviis ciliatis, radicalibus confertis, caulinis sub-unifloris, pedunculis longissimis pubescentibus, sepalis ovatis aristatis grossè 3-nerviis corollà duplò minoribus, capsulis ovalis 6-valvibus calycem vix superantibus. ♀ in petrosis Alpinis et montinum Occitaniae. All. pedem. n. 1711. t. 10. f. 1. Cav. ic. 3. t. 249. f. 2. A. mixta Lapeyr. abr. p. 255.

β. multiflora, caulinis 3-4-floris, pedunculis longissimis, foliis vix ciliatis. A. juniperina Vill. dauph. 4. p. 624. — All. pedem. n. 1715. t. 26. f. 5.

γ. triflora, caulinis 2-4-floris, foliis angustioribus recurvis. A. triflora Lin. mant. 240. DC! fl. fr. 4. p. 788. — in montosis sabulosis Fontisbleandi, et monte Ventoso.

δ. stolonifera, caulinis ramosissimis, foliis iuferioribus latiusculis brevibus densis, superioribus sepalisque angustissimis longissimis distantibus. — in Delphinatu et in rupibus ad Tschussowaja (Pall. herb.) A. stolonifera Vill! ex h. DC. A. laxa Fisch! in litt. (v. s.)

42. A. HELMI (Fisch! in litt.) glanduloso-pilosa, foliis linearibus obtusiusculis 3-nerviis, radicalibus confertis, caulinis 1-3-floris, pedunculis longissimis, sepalis ovatis submucronatis obsoletè trinerviis, petalis obovatis

calyce duplò longioribus, capsulis ovatis calycem superantibus 3-valvibus.  $\frac{1}{2}$  in montibus Uralensibus. Aff. A. grandifloræ sed distincta. (v. s. comm. à cl. Fisch.)

43. A. MACROCARPA (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 316. non Horn.) cespitosa, foliis congestis subulato-linearibus planis margine ciliatis, pedunculis terminalibus unifloris foliosis, sepalis linearibus, petalis ovatis calyce duplò longioribus, capsulis oblongis calyce triplò longioribus.  $\frac{1}{2}$  in Americâ bor.
44. A. HIRTA (Wormsk. in fl. dan. t. 1646.) foliis linearis-subulatis obtusis bisulcatis hirtis, caulis subpaniculatis elongatis, sepalis ovato-lanceolatis acuminatis striatis, petalis obovatis calycem vix æquantibus, capsulis cylindricis 3-valvibus.  $\frac{1}{2}$ ? in Groenlandiâ australi. Alsine rubella Wahlenb. fl. lapp. p. 128. t. 6. Alsinella rubella Swartz. summ. veget. scand. p. 17. Aren. sulcata Schlecht. in berl. mag. 1816. p. 212. Planta minima, flores purpurei. (v. s. comm. à cl. Hornem.)
45. A. VERA (Lin. mant. 72.) cespitosa multicaulis, foliis subulatis obtusiusculis nervosis, caulis subpaniculatis elongatis, sepalis ovato-lanceolatis acuminatis striatis, petalis obovatis calycem vix æquantibus, capsulis cylindricis 3-valvibus.  $\frac{1}{2}$  in submontanis Europæ. Smith engl. bot. t. 512. opt. — Vaill. bot. par. t. 2. f. 3. A. divaricata Adams ex Fisch! in litt. A. flaccida Schleicht. (v. v. et s.)
- $\beta$ . cespitosa, caulis valde foliosis, calycibus pedunculisque glabriusculis.
- A. cespitosa Ehrh. herb. 55. DC! fl. fr. 5. p. 613. (v. s.)
- $\gamma$ . minor (Ser. mss.) caule nano unifloro.
46. A. GERARDI (Willd. spec. 2. p. 729.) erecta ramosa, foliis linearis-subulatis 3-nerviis, pedunculis geminis terminalibus unifloris, sepalis acuminatis margine membranaceis trinerviis.  $\frac{1}{2}$  in pratis sterilibus Alpium, Galloprov. et Delphin. — A. liniflora Jacq. fl. austr. t. 445. ? — Ger. fl. Gallopr. 405. n. 7. t. 15. f. 1? An var. præcedentis? †.
47. A. RAMOSISSIMA (Willd. enum. suppl. p. 24.) caulis ramosissimus prostratis elongato paniculatis, foliis subnatis obtusiusculis nervosis recurvis, petalis ovatis calycem æquantibus, sepalis acuminatis striatis pedunculisque hispidis, capsulis 3-valvibus.  $\frac{1}{2}$  in Hungariâ. Hornem. hort. hafn. p. 964. Link ennm. 1. p. 431. Aff. A. vernæ sed caulis ramosissimus procumbens, folia recurva uti calyx minus striata. (v. s. comm. ex hort. Gotting.)
48. A. HISPIDA (Lin. spec. 608.) cespitosa erecta multicaulis piloso-hispida, paniculâ dichotomâ, foliis subulatis sepalisque subtus hispidis vix striatis, corollâ calycem superante, capsulis subglobosis trivalvibus calyce vix longioribus.  $\frac{1}{2}$  circa Monspelium. Habitus Spergula; caules simplices pilis rarissimis adpersi. DC! fl. fr. 4. p. 789.\* (v. s. s.)
49. A. ECHINATA (Poir. dict. 6. p. 377.\* ) puniila, caulis subramosis brevibus, foliis filiformibus subulatis vix pubescentibus, floribus subpaniculatis, pedunculis calycibusque hispido-glandulosis, corollâ calycem æquante, capsulis longitudine calycis. — in Alpibus.
50. A. PATULA (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 273.) tota puberula, caulis filiformibus paniculatis multifloris, foliis setaceo-subulatis patentibus, petalis submarginatis calyce acutissimo et striato paulò longioribus. — in rupibus Amer. bor. circa Knoxville. Habitns A. tenuifoliæ.
51. A. SAXATILIS (Lin. spec. 607.) foliis subulatis, canibus paniculatis sepalis ovatis.  $\frac{1}{2}$  in Germaniâ, Helvetiâ, Galliâ, Sibiriâ. (Lin.) — Barr. ic. t. 580. †.
52. A. PENDULA (Waldst. et Kit: pl. rar. 1. p. 90. t. 87.\* ) caulis filiformibus radicantibus longissimis diffusis, ramis floriferis erectis paucifloris, foliis linearibus planis acutis subfasciculatis, sepalis lanceolatis acutis petalis brevioribus, capsulis depresso-globosis (sex-valvibus?)  $\frac{1}{2}$  in rupibus calcareis Hungariæ. Filamenta staminum inferne villosa (v. s.)
53. A. TENUIFOLIA (Lin. spec. 607.) foliis subulatis setaceis, caule ramosissimo dichotomo, sepalis subulatis striatis, petalis multò longioribus, cap-

sepalis oblongo-linearibus obtusis cnerviis corollâ vix longioribus, capsulis ovatis calycem vix superantibus 3-valvibus, semiibus subdisciformibus atris. ♀ in pratis saxosis Helvetiæ. A. obtusa All! pedem. t. 64. f. 4. med. (v. s.)

*A. occulta*, pedunculis 1-floris brevissimis. — in Sibirâ Altaicâ. A. occulta Fischb. in litt!

72. A. BAVARICA (Lin. amœn. 4. p. 315.\* ) foliis linearibus semi-cylindricis carnosis obtusis internodio longioribus, caulinis ramosis subdichotomis duris geniculatis, pedunculis terminalibus subbinis, sepalis.... petalis.... capsulis.... ♀ in Bavariâ et Sibirâ. Saxifraga Bavarica. Rai hist. 1033. (v. s.)

73. A. SAJANENSIS (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 200.) foliis linearibus obtusiusculis, caulinis procumbentibus, pedunculis terminalibus brevissimis unifloris, calycibus obtusis uninerviis.... — in montibus Orientalibus Altaicis. †.

74. A. JUNCEA (Bieb. fl. taur. suppl. p. 309.) caulinis erectis simplicibus, foliis linear-setaceis ciliato-scabris, paniculâ dichotomâ pubescente, sepalis acutis villosis obscurè trinerviis corollam subæquantibus. — in Tauriâ. †.

75. A. VERTICILLATA (Willd. spec. 2. p. 725.\* ) foliis subulatis rigidis spinosis floribusque verticillatis, pedunculis quadrifloris subcapitatis, sepalis linearisubulatis pungentibus, petalis lanceolatis. ♂ in Armenia inter Ezeram et Tocat.

76. A. FILIFORMIS (Labill. pl. syr. dec. 4. p. 8. t. 3. f. 2.) caule simplici filiformi supra nudo, foliis setaceis acuminatis, paniculâ subdichotomâ pauciflorâ, sepalis ellipticis glabris, petalis ovali-oblongis infra attenuatis calyce duplo longioribus, capsulis 3-valvibus (calyce longioribus?) seminibus reniformibus. (I) in insulâ Cypri.

77. A. PHARMACEOIDES (Ser. mss.) foliis filiformibus mucronulatis, subfasciulatis, caule ramoso, floribus subumbellatis, sepalis ovatis obtusis corollâ duplo brevioribus, capsulis ovatis 3-valvibus calyce vix longioribus. — in Oriente. Caules pedunculique partim piloso-glandulosi. (v. s. comm. à cl. Roussean.)

78? A. PICTA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 440, ex prodr. 1. p. 304.) caulinis apophyllis dichotomis supernè pilosis, foliis cespitosis subulatis, petalis emarginatis subtùs venosis. (I) in insulæ Cypri campestribus.

79? A. MARGINATA (Bieb. in hab. Willd. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 212. non DC. ) caulinis ciliatis, foliis linearisubulatis glabriusculis, calycibus acutis marginatis. ♀ in Sibirâ orient. Parva, ferè lignosa, valde ramosa.

80? A. CANESCENS (Vahl. herb. ex Horn. h. bafn. 1. p. 964. in add.) foliis subulatis carnosus, calycibus nervosis petalis duplo brevioribus. A. macrocarpa Horn. h. bafn. 1. p. 964. non Pursh.

81? A. JURESSI (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 212.) foliis linearisubulatis subsecundis, sepalis lanceolatis. — in monte Gerez Lusitaniae. Humilis, cespitosa.

82. A. DECUSSATA (Willd. herb. ex Schlecht. in berl. mag. 1816. p. 35.) ramosissima repens, ramis hirtellis, foliis lanceolato-linearibus acuto-mucronatis margine incrassatis uninerviis rigidis ciliatis, petalis calyce longioribus, ovario 4-5-spermo. ♀ prope Moran Mexicanorum, alt. 1330 hex. H. B. et Kunth. gen. et spec. 6. p. 34.\* Capsulæ am. ign.

83. A. NEMOROSA (H. B. et Kunth. gen. et spec. am. 6. p. 35.\* ) ramosa procumbens puberula, foliis petiolatis oblongis acuto-mucronatis venosis membranaceis, petalis calyce brevioribus, capsulâ oligospermâ, seminibus lævibus nitidis. ♀ A. alsinoïdes Willd. herb. ex Schlecht. in berl. mag. 1816. p. 201. Stellaria pubescens Willd. herb. ex Kunth l. c. Semina lenticulari-reniformia fusco-nigra.

- .*a. Quitensis*, internodiis longioribus, caulis ramisque teretibus. — in nemoribus regni Qnitensis.
- b. Novogranatensis*, foliis oblongis semipollicaribus vel lanceolatis subpollicaribus, caulis ramisque teretiusculis. — in locis temperatis Andium Novo-Granatensium, in Alto de Quilquase, alt. 1000 hex.
- 84? A. *TULCHRA* (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 212.) recta glabra, foliis linearis-subulatis glabris, floribus paniculatis, calycibus membranaceis marginatis petalis brevioribus. — in monte Ararat. (Adams) Flores magni.
85. A? *ARMERINA* (Bory. ann. gen. sc. pb. 3. (1820.) p. 5.) caulis diffusa lignosis, foliis connatis linearibus acutis rigidis vestinstate recurvatis, floribus capitatis. ♂ in sepiibus prope Sierra Nevada Hispaniæ.
86. A. *EXTENSA* (Dnf. ann. gen. 7. p. 291.) levissimè pubescens diffusa ramosa, canibus elongatis, foliis linearibus, floribus laxè paniculatis, corollâ roseâ calycis longitudine, capsulâ obconicâ inclusâ. — in collibus aridis regni Valentini.
87. A? *RAFINESQUIANA* (Ser. mss.) foliis imbricatis subulatis acutis, caulis parvè ramosis suberectis, pedunculis solitariis terminalibus subnudis 1-3-floris, staminibus 8-10, sepalis. .... petalis. .... capsulis... in New-Jersey. A. imbricata Rafin. journ. bot. 1. p. 229. Poir. suppl. 5. p. 8. non Bieb. (Rafin. l. c.) [.]
88. A? *CHERLERIAE* (Fisch! in litt.) cespitosa pygmæa, foliis linearis-subulatis apice curvatis? subimbricatis, floribus terminalibus vel subcorymbosis, sepalis oblongis obtusiusculis submembranaceis corollâ duplò longioribus, petalis angustis, capsula.... (I)? [.]
- .*a. uniflora*, floribus solitariis terminalibus, caule subnullo, foliis apice curvatis. — in rupibus prope Grædina in Dahuriâ. Habitus Cherleriae sedoidis. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
- b. fasciculata*, floribus subumbellatis, caule elongato, foliis non curvatis. — in Dahuriæ apricis frequentissima primo vere. (v. s. comm. à cl. Fisch. ex herb. Pall.)
- §. 3. *Foliis lanceolatis ovalibus rotundatisve.*
89. A. *TETRAQUETRA* (Lin. spec. 605.) foliis ovatis carinatis recurvis marginatis quadrifariam imbricatis, canibus strictis puberulis floribus subcapitatis, sepalis rigidis acutis carinatis ciliatis corollam subæquantibus, capsulis ovatis truncatis sexvalvibus, valvis apice callosis, seminibus reniformibus exasperatis. ♀ in sterilibus montosis Galliæ Mediterraneæ. DC! fl. fr. 4. p. 781.\*
- .*a. laxifolia*, foliis distantibus, capitulis multifloris, caulis elongatis. All. fl. pedem. n. 1718. t. 89. f. 1. — Magn. monsp. p. 53. ic. (v. s.)
- b. densifolia*, foliis dense imbricatis, capitulis paucifloris, caulis abbreviatis. A. imbricata Lag. in litt. Gypsophila aggregata. Lin. spec. 581. (v. s.)
- 90? A. *AMABILIS* (Bory. ann. gen. sc. phys. 3. (1820.) p. 5.) foliis triangularris concavis acuto-revolutis, caulis ramoso-fastigiatis cespitosis inferne denudatis, pedunculis subnullis foliosis, sepalis rigidis. .... petalis. .... capsulis. .... — ad Sierra-Nevada Hispaniæ. An A. imbricata. Lag. ann. 5. p. 258?
91. A. *GIESEKII* (Horuem! fl. dan. t. 1518.) glanduloso-hispida, foliis linearis-lanceolatis rigidis trinerviis, pedunculis longissimis unifloris subnudis, sepalis lanceolatis acutis 3-nerviis corollâ longioribus, capsulis 3-rariter 6-valvibus calyce feré duplò longioribus, seminibus reniformibus rugulosis. ♀ in Groenlandiâ. (v. s. comm. à cl. Hornem.)
92. A. *MUSCORUM* (Fisch! in litt. non Adams) cespitosa, foliis oblongis obtusis striatis ciliatis, caulis brevibus 1-floris puberulis, sepalis ovatis obtusis substriatis

- corollâ multò minoribus, capsulâ..... ♀ in Kamtschatkâ. (v. s. ex herb. Pall. comm. à cl. Fisch.)
93. A. MODESTA (Duf! ann. gen. 7. p. 291.) pubescenti-viscidula erecta gracilis subdichotoma, foliis oblongo-linearibus, infimis ovato-ellipticis, pedunculis filiformibus demùm divaricatis, sepalis lanceolatis acutis enerviis, petalis ovato-oblongis vix calycis longitudine, capsulis ovatis apice 6-valvibus calycem subæquantibus. (I) circa Valentiam (v. s. comm. à cl. Duf.)
94. A. GALIOIDES (Ser. mss.) gracilis piloso-hispida, foliis lanceolato-linearibus acutis tenuibus ciliatis fasciculato-subverticillatis, canibus filiformibus, floribus dichotomo-paniculatis, pedunculis capillaris elongatis, sepalis lanceolatis acutis enerviis piloso-hispidis margine submembranaceis corollâ vix longioribus, capsulis..... — Patr. ign. Habitus Galii Anglici, sed tenuior.
95. A. LANCEOLATA (All! fl. pedem. n. 1715. t. 26. f. 5.\* ) cespitosa villosula, ramis adscendentibus, foliis lanceolatis angustis acutis rigidis nervosis, pedicellis foliis duplò longioribus, sepalis lanceolatis acutis nervosis corollâ vix longioribus, capsulis ovatis longitudine calycis trivalvibus, valvis apice callosis. ♀ in pratis lapidosis Alpium Pedemontii. (v. s. comm. ex herb. All. à cl. Balb.)
- β. cherlerioïdes (DC! fl. fr. 4. p. 785.) parvula, caulis reptantibus cespitosisque, foliis imbricatis. — A. cherlerioïdes Vill. Delph. 4. p. 626. t. 47. f. 1.
96. A. DENSA (Kit! ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 200.) foliis oblongis lanceolatis scabris, caule cespitoso ramoso adscendente, ramis sterilibus, abbreviatis, floralibus subtrifloris, sepalis ovatis subscariosis petalis duplò minoribus. ♀ in Croatiâ. (v. s. in herb. Balb. commun. à cl. Kit.)
97. A. PURPURASCENS (Ram! pyr. ined. DC! fl. fr. 4. p. 785.\* et 5. p. 611. ic. pl. rar. p. 14. t. 45.) cespitoso-decumbens, ramis erectis 2-3-floris, foliis ovato-lanceolatis acuminatis glabris, pedicellis tomeutosis folia vix superantibus, sepalis lanceolatis laevibus margine scariosis corollâ longioribus, capsulis ovato-cylindricis semi-sexvalvibus calycem superantibus, valvis acutis, seminibus reniformibus. ♀ in Pyrenæis editissimis. A. cerastoïdes. Pers. enc. 1. p. 502. Lapeyr. abr. p. 252. non Poir. (v. s.)
98. A. VIOLENCEA (Ledeb. ex Fisch! in litt.) foliis lanceolatis glabriusculis, floralibus subpaniculatis erectis terminalibus, pedunculis pilosa-viscosis calycem æquantibus, sepalis oblongis pilosa-viscosis obtusis corollâ duplò brevioribus, petalis obovatis angustis, capsula..... — Hab. versùs Ochotek. (v. s.)
99. A. MONTANA (Lin. amœn. 4. p. 272.\* spec. 606.) pubescens, foliis lanceolato-linearibus, caulis sterilibus longissimis procumbentibus, pedunculis terminalibus longis unifloris, fructiferis nutantibus, sepalis lanceolatis acuminatis corollâ multò brevioribus, capsulis ovato-globosis 6-valvibus calycem æquantibus, valvis obtusiusculis, seminibus reniformibus rugosis. ♀ in sterilibus montanis Galliæ occid. et Hispaniæ. DC! fl. fr. 4. p. 784.\* Vent! hort. cels. t. 34. — A. linearifolia. Poir. dict. 6. p. 366.\* (v. s.)
- β. intricata, foliis sublinearibus. A. intricata. Duf. in litt. — circa Valentiam.
100. A. RUSCIFOLIA (Poir. dict. 6. p. 365.\* ) foliis coriaceis ovatis spinulosis marginatis approximatis, floralibus pauciculato-dichotomis, sepalis ovatis punctatibus striatis corollâ ferè duplò brevioribus, capsulis ovatis calycem superantibus 6-valvibus, valvis angustis acutis. ♀? Hab..... (v. s. comm. ex hort. matr. à cl. Vahl.)
101. A. REPENS (Ser. mss.) pilosa, foliis ovatis subsessilibus, caulis repentibus, floralibus solitariis axillaribus, pedunculis foliis brevioribus, sepalis lanceolatis acutiusculis margine membranaceis corollâ vix longioribus, cap-

- sulis ovatis 6-valvibus calycem æquantibus, semiuibus reniformibus nitidis nigris. — Alsine repens herb. Deless. (v. s. comm. à cl. Deless.)
102. A. WALLICHIANA (Ser. mss.) glaberrima, foliis ovato-lauceolatis, caulis valde ramosis numerosissimis, sepalis lauceolatis acutis subpellucidis 1-nerviis corollâ majoribus, capsulis ovatis profundè 6-valvibus calycem æquantibus, seminibus subpyriformibus rugosis. (I)? in Napaulâ. Affinis. A. serpyllifoliae sed distincta. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
103. A. BUXIFOLIA (Poir. dict. 6. p. 362.\* ) pubescens, foliis ovato-oblongis sessilibus, caulis repentibus, pedunculis dichotomis subbifloris, sepalis linearibus brevibus obtusis margine membranaceis, petalis calyce vix longioribus, capsulis ovatis obtusis calycem æquautibus (5-valvibus?) — in Canadâ. (Poir. l. v.)
104. A. SERPYLLIFOLIA (Lin. spec. 606.) foliis ovatis acutis sessilibus ruglosis ciliatis lœvibusqne, caulis ramosissimis, sepalis lanceolatis acutis trinerviis viridibus opacis corollâ ferè duplò majoribus, capsulis ovatis apice 6-valvibus calycem æquantibus, seminibus exactè reniformibus rugosis. (I) ad muros et in sabulosis arvis Europæ. Fuchs. hist. 23. ic. Smith engl. bot. t. 923. Stellaria serpyllifolia Scop. carn. n. 544. (v. v.)
- β. viscida (Ser. mss.) caulis nanis, foliis calycibusque nervosissimis viscidis. — in monte Pennino.
105. A. CONIMBRICENSESIS (Brot. fl. Ius. 2. p. 200. phyt. Ins. p. 179. t. 73.) foliis carnosis lanceolatis enerviis, subtùs glabris, suprà pubescentibus, caule paniculato-dichotomo erecto, petalis calyce duplò longioribus, capsula ipso vix breviori apice sexvalvi, sepalis obtusiusculis enerviis corollâ brevioribus. (I) in solo sabuloso prope Conimbram.
106. A. PUBESCENS (d'Urville, enum. pl. Archipel. 50.) undiqnè pubescens foliis ovatis acutis subpetiolatis, caulis patulis ramosis elongatis, sepalis acutis corollâ brevioribus, capsulis... . 2 in suminis montibus insul. Cois, altitud. 400. bexap. Aff. A. ciliatæ sed differt pube densâ iu omnibus partibus sparsâ, sepalis non striatis et foliis angustioribus. (d'Urv. l. c.)
107. A. CINEREA (DC! fl. fr. 5. p. 811.\* ) piloso-cinerea, foliis ovato-lanceolatis acutis ciliatis, superioribus distantibus lanceolatis acutis, floribus paniculato-dichotomis longè pedunculatis, sepalis lauceolatis acutis subcarinatis corollâ ferè duplò minoribus, capsulis ovatis calycem æquantibus sexvalvibus, valvis callosis. 2 in Galliâ australi. (v. s. comm. à cl. Requier.)
108. A. BREVICÄULIS (Sternb. in Spreng. pl. min cog. 1. p. 31.) foliis oblongis acutiusculis trinerviis ciliatis subimbricatis, caule prostrato, sepalis lanceolatis acuminatis striatis petala superantibus margine membranaceis, capsulis... . 3? in Alpibus Rhæticis. A. ciliatæ similis, sed hujus caules erecti, folia uninervia obtusa, sepalæ minora, petala univervia Spreug. l. c.
109. A. SCABRA (Poir. dict. 6. p. 377.\* ) foliis lanceolato-acutis patentibus dñris scabris, caule simplici brevissimo, pedunculis paniculatis dichotomis, sepalis ovatis acuminatis striatis asperis margine membranaceis corollâ brevioribus, capsulis ... — in Alpibus.
110. A. CILIATA (Liu. spec. 608.) foliis ovatis obovatisve bullato-rugosis rarissimis plus minusve nervosis ciliatisque, caulis procumbentibus, sepalis lanceolatis acutis nervosis corollâ ferè duplò brevioribus, capsulis ovatis 6-valvibus calycem æquantibus. 2 in Alpibus et montanis excelsis Europæ. Smith engl. bot. t. 1745. Jacq. coll. 1. p. 245. t. 16. f. 1. — Hall. hist. t. 17. f. 3. (v. v.)
- β. multicaulis (DC! fl. fr. 4. p. 783.\* ) foliis pulposo-subcoriaceis sepalisque vix nervosis. A. multicaulis Wulf. in Jacq. Coll. 1. p. 248. t. 17. f. 1. (v. s.)
111. A. SCOPULORUM (H. B. et Kuuth gen. et spec. am. 6. p. 31.\* ) caulis elongatis ramosissimis procumbentibus, foliis lanceolato-linearibus acutis uni-

- nerviis membranaceis marginé dorsoque ciliatis, calyce glabro petalis breviore, capsulis 2-3-spermis, seminibus laevibus nitidissimis. ♀ in Andibus Peruvianis, alt. 1800 hex. A. digyna Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 201.
112. A. SERPENS (H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 32.\* ramosissima serpens glabra, foliis oblongo-subspathulatis obtusis subcarnosis aenatis basi ciliatis, petalis calyce vix longioribus, capsulis sub-15-spermis, semiibus laevibus nitidis. ♀ ad radicem montis Chimbaborazo, alt. 1640 hex.
113. A. RADDIANA (Ser. mss.) foliis ovato-lanceolatis basi attenuatis ciliatis, caulinis longissimis ramosis prostratis glabris quadrangularibus, pedunculis axillaribus 1-3-floris, floribus apetalis. .... — in insula Maderâ. Sepala pellucida lanceolato-acuminata tribus nervis viridibus; bracteæ duæ sepalis subsimiles. A. alsinoides Raddi brev. osserv. p. 13. non Willd.
114. A. NORVEGICA (Gunn. fl. norv. 2. n. 1100. t. 9. f. 7-9, ex Hornem. fl. dan. t. 1269.) glabra, caulinis subteretibus procumbentibus 1-2-floris, foliis spatulatis glabris, floribus terminalibus subglobosis, sepalis ovatis obtusis margine submembranaceis vix nervosis corollam subæquantibus, capsulis ovato-globosis calycem vix superantibus apice 6-valvibus. ♀ in Norvegiâ.
115. A. TRINERVIA (Lin. spec. 605.) caule gracili ramoso, foliis ovatis acutis petiolatis ciliatis nervosis, pedunculis longis post anthesin deflexis, sepalis lanceolatis acutis margine membranaceis corollam multò longioribus, capsulis ovatis calycem æquautibus 6-valvibus, valvis apice circinatis. (I)? in nemorosis Europæ. — OEd fl. dan. t. 429. (v. v.)
116. A. LATERIFLORA (Lin. spec. 605.) caule gracili ramoso, foliis obtusis ciliatis nervosis, pedunculis lateralibus longis 1-2-floris, sepalis ovatis obtusis corollam duplò brevioribus, capsulis ovatis obtusis calyce duplò longioribus (3-6-valvibus?) valvis obtusis. ♀? in Kamtschatka. Aff. A. trinervia, sed distictissima. (v. s. comm. à cl. Deless. ex herb. Patr. et Fisch.)
117. A. CERASTIFOLIA (Ram! in DC! fl. fr. 4. p. 783.\* cespitosa sublignosa ramosa, foliis ovato-lanceolatis 3-nerviis pubescentibus, pedunculis terminalibus unifloris piloso-glandulosis, sepalis lanceolatis obtusiusculis nervosis corollam brevioribus, capsulis ovatis calycem vix superantibus 3-valvibus, valvis apice callosis. ♀ in rimis saxorum in Pyrenæis. A. Ramondi Poir. suppl. 5. p. 3.\* (v. s.)
118. A. CALYCANTHA (Ledeb. ex Fisch. in litt.) foliis oblongis acutis sessilibus basi ciliatis, floribus nutantibus, sepalis oblongis acutis margine membranaceis, petalis nullis (an semper), staminibus calyce longioribus, capsulis.... (I)? in Sibiria orient. (Fisch. I. c.)
119. A. ROTUNDIFOLIA (Bieb. fl. taur. 1. p. 343.\* foliis orbiculatis basi vix ciliatis, caulinis filiformibus procumbentibus, pedunculis lateralibus diphyllis subdichotomis, sepalis lanceolatis acutis margine membranaceis, petalis obovatis longitudine calycis. ♀ in Alpibus Caucasicis.
120. A. BALEARICA (Lin. syst. nat. ed. 12. app. 230.) cespitosa repeus, foliis ovatis lucidis subcarnosis ciliatis, pedunculis elongatis 1-floris, floribus cernuis, sepalis ovatis obtusiusculis enerviis corollam multò brevioribus, capsula ovata calycem vix superante 6-valvi, valvis apice subcircinatis. ♀ in Corsicâ et ius. Balearicis. L'Her! stirp. 1. t. 15. A. muscosa Med. act. pal. 3. p. 202. t. 12. (v. s.)
121. A. BIFLORA (Liu. mant. 71.) foliis ovato-subrotundis glabris subimbriatis, caulinis procumbentibus ramosissimis, pedunculis bifloris lateralibus, alabastris subrotundis, sepalis ovatis obtusis corollam brevioribus, capsulis ovatis longitudine calycis 3-valvibus, valvis apice callosis. ♀ in Alpibus editissimis prope nives. All. fl. pedem. n. 1699. t. 44. f. 1. et t. 64. f. 3. opt. (v. s. et v.)
- β. *apetala* (DC! fl. fr. 4. p. 782.\* foliis imbricatis ciliatis, floribus apetalis. — A. apetala Vill! Dauph. p. 622. t. 48. (v. s. comm. à cl. Vill.)

122. A? PHYSODES (Fisch! in litt.) foliis acutis distantibus tenuibus, floribus terminalibus solitariis subnutantibus longè pedunculatis, sepalis lanceolatis acutiusculis corollam æquantibus, capsulis depresso-globosis (5-locularibus?) seminibus subpyriformibus ♀? in Kamtschatka. Merk. Merkia physodes Fisch? Semina minora. (v. s.)
123. A? MUSCOIDES (H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 32.\* ) repens microphylla glabra, foliis subimbricatis linear-lanceolatis acutiusculis enerviis parum carnosis, petalis vix longitudine calycis, capsulis oligospermis, seminibus laeviusculis. ♀ in summo monte Antisanæ, alt. 2300 hex. A. nana Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 201. Semina minutissima sublenticularia.
124. A. TETRAGYNA (Willd. herb. ex Schlecht. in berl. mag. 1816. p. 201.) ramosissima repens glabra, foliis approximatis oblongo-lanceolatis acutiusculis obsoletè uninerviis parum carnosis basim versus ciliatis, corollæ calycem superante, stylis plurimumque 4, capsulis 4-valvibus 8-10-spermis, seminibus tuberculatis. (I) in monte Antisanæ, alt. 2100-2200 hex. H. B. et K. gen. et spec. 6. am. p. 30.\*
125. A. RRYOIDES (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 201.) cespitosa microphylla glabra, foliis quadrifariam imbricatis ovatis obtusis concavis enerviis crassis ciliatis, petalis calyce brevioribus, capsulis 1-2-spermis, seminibus laevibus nitidis. ♀ in locis frigidissimis montis Toluccæ, alt. 1900 hex., in regno Mexicano. H. B. et K. nov. gen. et spec. am. 6. p. 33.\*
126. A. DICRANOIDES (H. B. et K. gen. et spec. am. 6. p. 34.\* ) cespitosa glabra, foliis quadrifariam imbricatis ovato-lanceolatis acutis concavis uninerviis ciliatis, floribus terminalibus solitariis sessilibus digynis. ♀ in monte Antisanæ, alt. 2100 hex. Lobelia bryoïdes Willd. herb. et mss. ex Schlecht in Roem. et Schult. syst. 5. p. 41. Fructus ign.
127. A. PEPLOIDES (Lin. spec. 605.) foliis ovatis acutis carnosis approximatis, floribus solitariis breviter pedunculatis, sepalis oblongis acutiusculis corollam subæquantibus, capsulis crassissimis depressis (1-locularibus!) 3 valvibus calycem superantibus, seminibus maximis subpyriformibus. ♀ in sabulosis maritimis Oceani. Smith engl. bot. t. 189. Honkenya peploides Ehrh. beitr. 2. p. 181. — OEd. fl. dan. t. 624. (v. s.)
128. A. SPATHULATA (Desf. fl. atl. 1. p. 358.\* ) pubescens, foliis spatulatis basi ciliatis, caule erecto filiformi ramoso, floribus dichotomo-paniculatis, sepalis oblongis margine membranaceis puberulis corollæ multò brevioribus, capsula ovata calycem æquante (5 valvi?), valvis apice callosis. (I) in arenosis Barbariæ. A. cerastoides Poir. dict. 6. p. 363.\* non DC. nec Lapeyr. (v. s. comm. à cl. Desf. et Poir.)
129. A. PROCUMBENS (Vahl. symb. 1. p. 50. t. 33.\* ) tota pubescens, foliis linear-lanceolatis, caulinis prostratis ramosissimis, sepalis lanceolatis obtusiusculis margine membranaceis corollæ paulò longioribus, capsula longitude calycis (5-valvi?) semina minima. ♀ in ruderatis Tuneti inquit Egypto. A. herniariæfolia. Desf. fl. atl. 1. p. 358.\* A. geniculata Poir. dict. 6. p. 365.\* Petala rubra.

†. Species non satis notæ.

130. A. ROSANI (Ten. prod. p. 26. et cat. 1819. p. 43.) foliis linear-lanceolatis mucronatis hirsutis striatis, caule erecto hirsuto subtrifloro petalis obovatis, calycibus striatis duplò longioribus. ♀ in Lucaniâ. Planta sesquipollicaris. †.
131. A. BARTOLOTTI (Tineo pl. rar. sic. pug. 1. p. 10.) foliis lanceolatis subglabris, caule decumbente paniculato dichotomo ancipiti, paniculæ pubescente, petalis ovatis calycem subæquantibus, sepalis ovato-lanceolatis margine membranaceo... in maritimis Siciliæ prope Gelam. (Tineo l. c.)
132. A. MOLLUGINIFOLIA (Pourr. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 201.) foliis obovatis acutis, pedunculis bifidis cernuis..... sepalis ..... petalis..... capsulis.... in Hispaniâ. †.

416 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. CERASTIUM.

et suppl. n. 884,\* cum syn. — Vaill. bot. par. t. 30. f. 3. C. barbulatum Wahlenb. fl. carp. n. 446. C. rotundifolium Sternb. et Hopp. in mem. soc. ratisb. 1818. p. 113, ex Bieb. l. c. (v. v. et s.)

$\beta.$  *glomeratum* (DC! fl. fr. 4. p. 776.) foliis obtusissimis, floribus umbellato-globose. C. ovale Pers. ench. 1. p. 521.

$\gamma.$  *Americanum* (Ser. mss.) caule brevissimo paucifloro, foliis imbricatis. C. pumilum Rafin. in litt. non Curt. lond. C. semidecandrum Amer. auct. ex Raf.

$\delta.$  *tenellum* (Ser. mss.) minitissimum filiforme, canle 1-2-floro; in arenosis circa Genevam. C. tenellum Gaud! fl. helv. mss. (v. s. comm. à cl. Gaud.)

14. C. *viscosum* (Lin. spec. 627.) hirsuto-viscosum saturatè virens, caulis erectis, foliis lanceolato-oblongis, floribus dichotomo-subumbellatis, pedunculis petalique calycem æquantibus, capsulis subpendulis teretibus calyce duplò longioribus. (I) In ruderatis. Smith fl. brit. 2. p. 497.\* engl. bot. t. 790. opt. DC! fl. fr. 4. p. 776.\* C. vulgatum Bieb. fl. taur. et suppl. n. 883.\* cum syn. C. sylvaticum Schleich. exs. — Vaill. bot. par. t. 30. t. 1. C. obscurum Chaub. in St. Amans. fl. agen. p. 180. bouq. t. 4. f. 1. (v. v.)

\*15. C. *HOLOSTEOIDES* (Fries nov. fl. suec. III.) caule altero latere pubescente, pedunculis eglanduloso-pilosus, foliis oblongis glabris, petalis calyce marginè scarioso brevioribus. (I) in Blekingiæ Sueciæ. Hornem. hort. hafn. suppl. p. 138. (v. s. in herb. Balb.).

16. C. *PELLUCIDUM* (Chaubard in St.-Amans. fl. agen. p. 181. bouq. t. 4. f. 2.) villoso-viscosum pentandrum, caulis erectis, foliis ovato-subrotundis, pedunculis 3-4-ve calyce longioribus, bracteis dichotomiae universalis semi-membranaceis pellucidis, petalis calyce longioribus. (I) In arenosis versus Aginuum. An var. C. semidecandri? †

17. C. *SEMICANDRUM* (Lin. spec. 627.) hirsuto-viscidum, caulis erectis, foliis ovato-lanceolatis, floribus pentandris dichotomo-subumbellatis pedunculis calyce longioribus, capsulis teretibus post florescentiam deflexis calyce duplò longioribus. (I) In sabulosis et ad margines agrorum Europæ. Smith fl. brit. 2. p. 497, engl. bot. t. 1630. — Vaill. bot. par. t. 30. f. 2. (v. s.)

$\beta.$  *alsinoides* (DC. fl. fr. 4. p. 776.\* ) lobis calycinis margine apiceque scariosis. C. alsinoides Pers. ench. 1. p. 521. circa Mouspeliæ. (v. s.)

18. C. *PENTANDRUM* (Lin. spec. 627.) procumbens subviscidum, foliis radicibus spathulatis, caulinis ovali-orbiculari, sepali acuminatis petalis bidentatis longioribus, capsulis pedicello brevioribus (I) In Hispaniæ et in Tauriæ ruderatis. Bieb. fl. taur. 1. p. 359.\* suppl. p. 319.\*

18.\*? C. *ANDROSACEUM* (Ser. mss.) pusillum pilosissimum, foliis ovatis caule dichotomo, floribus sub capitatis ternis, pedunculatis basi involucratis, separatis angustis acutissimis, petalis . . . , capsulis . . . (I) circa Constantiopolim. C. pilosum Castaguel in litt. non Horn. nec Ledeb. Habitus et ferè magnitudine Androsac. villosæ. (v. s. comm. à Castagne.)

19. C. *GRACILE* (Duf! in ann. gen. sc. ph. 7 p. 304.) erctum gracile dichotomum viscoso-pubescentia, foliis inferioribus ovatis petiolatis, superioribus ovato-lanceolatis sessilibus, floribus solitariis distantibus, pedunculis flore vix longioribus, fructiferis deflexis, corollæ calycis longitudine, capsula exsertâ oblongâ, staminibus 5-10. (I) In rupestribus Hispaniæ loco dicto la Sierra de Vera prope St.-Philippum. Aff. C. pentaudro vel C. semidecandro. (v. s. comm. à cl. Dufour.)

20. C. *BRACHYPETALUM* (Desp! in Pers. ench. 1. p. 520.) canle erecto tomentoso dichotomo, foliis ovatis, floribus paniculatis, pedunculis flore longioribus, calyce villosa petalis longiore, capsulis calycem vix superantibus. (I) In ruderatis circa Cænomanum et Argentoratum. DC! fl. fr. 4. p. 777. ic. pl. gall. t. 44.\* C. canescens. Hornem ex Spreng. in herb. Balb. Caulis foliaque pilosissima. (v. s. s.)

21. C. *SPATHULATUM* (Pers. ench. 1. p. 520.) canle simplici subviloso, foliis hirsutis, inferioribus obovato-spathulatis petiolatis, caulinis sessilibus sub-ovatis, floribus glomeratis. (I)? In Jamaïcæ. Capsula calyce ferè longior. (v. s. in herb. Balb. comm. à cl. Bertero.)

22. *C. FULVUM* (Rafin. prec. p. 36. journ. bot. 1814. p. 269.) fusco-villosum, caule erecto anguloso, foliis obtusis, floribus dichotomis, sepalis lanceolatis acentis, petalis calycem æquantibus, capsula nutante arcuatâ. (1) In Pensylvaniâ et Virginiam.
23. *C. MURALE* (Desp! in DC. fl. fr. 5. p. 609.\* ) hirsutum suberectum rigidum, foliis ovato-oblongis acentis numerosis, floribus fasciculatis longitudine pedicelli, petalis emarginatis calycem æquantibus, capsulis oblongis calycem vix superantibus 2? circa Cœnomanum. (v. s. comm. à cl. Desp.)
24. *C. DIFFUSUM* (Pers. ench. 1. p. 520) caule ramosissimo villoso opaco difuso, foliis ovato-lanceolatis subhispidis, floribus dichotomo-paniculatis numerosis, pedicellis longitudine florum, petalis emarginatis calyce brevioribus, capsula obovatâ calycem æquante. 2? bab. .... (v. s.) Habitus Stellariæ arenariæ.

\*\* *Capsulis ovoideis calycem æquantibus vel brevioribus.*

25. *C. SERPYLLIFOLIUM* (Willd. enum. suppl. p. 26? Link. enum. 1. p. 433.\*?) caule basi decumbente hirsuto-subviscoso, foliis lanceolatis basi attenuatis distantibus, floribus dichotomis breviter pedicellatis, flore solitario longèque pedicellato in dichotomiâ, capsulis ovatis calyce brevioribus. 2? in Sibiriâ *C. serpillifolium*. Bieb. ex. Stev. in litt. 1817. 1.
26. *C. LONGIFOLIUM* (Willd. spec. 2. p. 814,\* non Poir.) caule erecto dichotomo piloso-viscoso, foliis linearis lanceolatis, sepalis margine membranaceis, petalis calyce brevioribus, pedunculis fructiferis horizontalibus capsulis longitudinali calycis. (1) in Armeniâ.

27. *C. COMMERSONIANUM* (Ser. mss.) caule dichotomo viscido angulato, foliis linearibus longissimis sessilibus viscidulis, floribus dichotomo-subumbellatis, sepalis lanceolatis acutis vix margine membranaceis, corollâ capsulâque longitude calycis... — In Monte-Video. Commerson. *C. longifolium* Jnss. ex Poir. supp. 2. p. 164. nou Willd.

### §. 2. *Petalis calycem superantibus.*

\* *Capsulis calycem æquantibus.*

28. *C. MANTICUM* (Lin. spec. 629.) glaberrimum, foliis lanceolato-linearibus, caule stricto dichotomo, pedunculis longissimis, sepalis bracteisque lanceolatis acutis margine membranaceis corollâ brevioribus, capsula ovatâ calycem subæquante. (1) in pratis montium Italiae borealis et Hungariæ. Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 96. t. 96. Stellaria Mautica. DC. fl. fr. 4. p. 794.\* (v. s.)
29. *C. RUPESTRE* (Fisch! in litt.) subpilosum, caulis prostratis ramosis, foliis ovato-linearibus, floribus dichotomis, flore longè pedunculato in dichotomiâ, sepalis ovatis obtusis margine membranaceis, petalis bilobis calyce multò superantibus, capsula ovoideâ calycem subæquante. 2? in locis uliginosis ad profluvia aquæ nivalis in Alpibus Sibiricis suprà Tschala. (v. s.)
30. *C. ELONGATUM* (Pursh fl. bor. am. 1. p. 321, non Bieb.) hirsutum, foliis linearibus internodio longioribus divaricatis, pedunculis terminalibus elongatis 2-3-cbotoñis, bracteis ovatis, petalis emarginatis calyce acuto duplò longioribus, capsulis subglobosis. 2? In campis ad fl. Columbia.
31. *C. DEFLEXUM* (Ser. mss.) puberulum, caule elato dichotomo paniculato, foliis ovato-lanceolatis undulatis, floribus erectis parvis, petalis calycem superantibus, pedicellis capsuliferis deflexis, capsulis calycem vix æquantibus. 2? in Persiâ boreali. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
32. *C. TENUIFOLIUM* (Pursh. fl. bor. amer. 1. p. 321.) tenuissimè pubescens cespitosum, foliis angusto-linearibus internodio longioribus, floribus longè pedunculatis (deflexis?), petalis obovatis emarginatis calyce acuto subtriplo longioribus, capsulis ovoideis (calycem subæquantibus?) 2? in Pensylvaniâ. (v. s. comm. à cl. Rafin.)
33. *C. CAMPANULATUM* (Viv. annal. bot. 1. p. 2. p. 171. t. 1.) adscendens diffusum villosum, foliis radicalibus spathulatis, caulinis oblongis, pauci-

culâ dichotomâ, corollis campanulatis, petalis semi-bifidis calyce duplò longioribus, capsulâ ovoideâ calycem æquante. (1) circa Róمام. Sébast. rom. plant. fasc. 2. p. 12. t. 3. f. 1. C. Ligusticum Viv. cat. h. Dinegro. C. præcox. Tenor fl. nap. 1. p. 27. (v. s. comm. à cl. Viv.)

34. C. INCANUM (Ledeb. mem. acad. scienc. Potz. 5. p. 514.) erectum incano-pubescentis, foliis oblongo-linearibus acutis, pilis brevissimis adpressis, pedunculis 3-chotomis, sepalis margine membranaceo cinctis, petalis calyce duplò longioribus spathulatis apice semi-bifidis, capsulâ globosâ inclusâ. 2 in Sibiriâ merid.

35. C. GRANDIFLORUM (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. t. 168.) caulis repentibus, foliis linearibus acutis margine subrevolutis tomentoso-cauis, floribus dichotomis, sepalis oblongis vix canis margine scarioso, petalis calyce duplò longioribus, capsulis oblongis. 2 in collibus siccis Hungariæ et Iberiæ. West in florâ 1820, p. 357. C. argenteum. Bieb. fl. taur. 1. p. 361.\* suppl. p. 320. C. incanum Hoffm. h. mosq. aqq. 1808, ex Bieb. l. c. Afsine C. tomentoso sed differt superficie minus canâ, foliis angustioribus acutis vix margine revolutis.

\*\* *Capsulis calycem superantibus.*

36. C. TOMENTOSUM (Lin. spec. 629. var. 2.) caulis repeatibus diffusis foliisque oblongis spathulatis tomentoso-canis pedunculis erectis dicotomis, sepalis oblongis tomentoso-canis margine scariosis, capsulâ subcylindraceâ calyce longiore. 2 in montibus Gallo-provinciæ et Neapolitani agri. In hortis vulgarissimum ubi vulgò oreille de souris gallicè dictum. Col. phytob. ed. 1744. p. 115. t. 31. C. Columnae Tenor. prod. p. 27. cat. app. p. 44. C. tomentosum. Lam. dict. 1. p. 680. (v. v.)

37. C. WILLDENOWII (H. B. et Kunth nov. gen. et spec. am. 6. p. 29.) caulis erectis apice furcatis foliisque albido-lanatis ovato-lanceolatis acutis, calyce pubescente, capsulis oblongo-cylindraceis polyspermis subarcuatis calycem vix superantibus, seminibus fuscis parvis. 2 in regno Quitensi. Stellaria mollis Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 196. Flores magnitudinem C. arvensis æquantes.

38. C. BIEBERSTEINII (DC! in mem. soc. phys. gen. 1. p. . . .) caulis repentibus diffusis foliisque ovato-lanceolatis tomentoso-lauatis, pedunculis erectis dichotomis, sepalis oblongis tomentosis margine scariosis, capsulâ ovato-subcylindricâ calyce longiore. 2 in montium Tauriæ altiorum. C. tomentosum var. 2. Liu. spec. 629? S. repens. Bieb. fl. taur. 1. p. 360. suppl. 320. non Lin. — Moris. ox. 2. s. 5. t. 22. f. 44? Differt à C. tomentoso foliis multò latioribus, flore fructuque majoribus. (v. s. comm. à cl. Stev. et v. v. in hort. gen.)

39. C. TUSILLUM (Ser. mss.) caulis erectis subbifloris, foliis ovatis tenuiter tomentosis sessilibus, sepalis lanceolatis acutis pilosis, petalis . . . , capsulis cylindricis calyce subtriplo longioribus, dentibus minutis . . . . — in Sibiriâ. (descrip. et ic. comm. à cl. Fisch.)

40. C. LANATUM (Lam. dict. 1. p. 680.\* ) caulis prostratis cespitosis, foliis densè lanatis inferioribus subrotundis, superioribus ovatis, floribus dichotomis, sepalis lanceolatis margine scariosis, capsulâ ovato-cylindricâ calyce subduplicè longiore. 2 in Pyrenæis et Alpibus. DC! fl. fr. 4. p. 778.\* Myosotis lanata Mœnch. suppl. p. 308. (v. s.)

2. *Thomasiánum* (Ser. mss.) canibus foliis calycibusque glabris. — in valle Pyren. orient. dictâ Eynes. Ph. Thomas. (v. s.)

41. C. IMBRICATUM (H. B. et K. nov. gen. et spec. am. 6. p. 28.\* ) ramosissimum repens, foliis submembranaceis quadrifariam imbricatis subspathulato-oblongis obtusis utriuque molliter villosis, capsulis oblongo-cylindraceis calyce piloso longioribus, seminibus subrotundis basi emarginatis fuscis. 2 in snmmis montibus Cotopaxi et Antisana, alt. 1900-2200 hex. Flores magnitudine C. vulgati.

42. *C. FISCHERIANUM* (Ser. mss.) hirsuto-subviscosum, caulis prostratis, foliis ovatis sessilibus distantibus, floribus dichotomo-subumbellatis, breviter pedunculatis, flore solitario longè pedunculato in dichotomiâ, sepalis lanceolatis obtusiusculis margine scariosis, petalis calyce duplò longioribus, capsulâ . . . .  $\frac{1}{2}$ ? in Kamtschatkâ. *C. hirsutum* Fisch! in litt. non Tenor. *C. pilosum* Ledeb.? OEd. fl. dan. t. 6. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
43. *C. ALPINUM* (Lin. spec. 628.) caulis prostratis, foliis ovato-lanceolatis pilosis nudisve, floribus dichotomis paucis longè pedunculatis. sepalis oblongis obtusiusculis margine scariosis pilosis, petalis calyce duplò longioribus, capsulâ oblongâ calyce subduplici longiore.  $\frac{1}{2}$  in herbosis humidis Alpium, Pyrenæorum, etc. Smith engl. bot. t. 472. — Rai. syn. p. 349. t. 15. OEd. fl. dan. t. 6? Variat fl. magno minoreque. (v. s.)
44. *C. LITHOSPERMIFOLIUM* (Fisch! mem. soc. mosk. 3. p. 81.) caule ramoso patulo, foliis lanceolatis acutis pubescentibus, floribus solitariis, petalis calyce duplò longioribus emarginatis, sepalis ellipticis, ovario globoso?  $\frac{1}{2}$  in Sibirâ. (ie. com. à cl. Fisch.)
45. *C. OVATUM* (Hoppe in Willd. enum. p. 493.) subhirsutum, canibus prostratis, foliis ovatis acutis glabris subciliatis, floribus terminalibus subcorymbosis.  $\frac{1}{2}$  in Alpibus Carinthiæ. *C. Carinthiacum* West? *C. Alpinum* Hoppe herb. viv? An *C. Alpini* variet.? †.  
*β. filiforme* (Schleich. pl. exs.) caulis unifloris, pedunculis elongatis deflexis. *C. pedunculatum*. Gaud. in litt. 1814. An spec. propria?
46. *C. LATIFOLIUM* (Lin. spec. 629.) hirsuto-subviscosum, canibus prostratis, foliis ovatis 1-raro-3-floris, floribus terminalibus, pedunculo florem æquante, sepalis ovatis margine scariosis, petalis calyce duplò longioribus, capsulâ ovatâ turgidâ calycem superante.  $\frac{1}{2}$  in Alpibus Helveticis, Gallicis, Austria-cis, in Angliâ, etc. Smith engl. bot. t. 473. Jacq. coll. 1. p. 156. t. 20. (v. v. et s. s.)
47. *C. GLACIALE* (Gaud. in litt. 1814.) hirsuto-viscosissimum, caulis cespitosis densis 1-floris, pedunculo florem æquante, foliis ellipticis ovatisve, sepalis ovatis margine subscariosis, petalis calyce duplò longioribus, capsulâ . . .  $\frac{1}{2}$  in Alpibus Helvetiæ editissimis prope nives. *C. uniflorum* Thom. exs. An var. *C. latifolii*? (v. v. et s. s.)
48. *C. SYLVATICUM* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 100. t. 97.) diffusum repens, caule dichotomo-paniculato, foliis inferioribus ovatis, reliquis ovato-lanceolatis, floribus erectis longè pedunculatis, petalis subsemibifidis calyce duplò longioribus, capsulis calycem multò superantibus.  $\frac{1}{2}$  in vallis sylvaticis Hungariæ et verosimiliter in Sibirâ. *C. Sibiricum* Stev! in litt. (v. s. s.)
49. *C. ARVENSE* (Liu. spec. 628.) caulis declinatis, foliis linear-lanceolatis obtusiusculis subpilosus, floribus dichotomo-paniculatis, pedunculis deflexo-pubescentibus, petalis calyce duplò majoribus, capsulâ oblongo-cylindrica calyce duplò longiore.  $\frac{1}{2}$  in versuris agrorum et ad vias Europæ. Smith engl. bot. t. 93. — Vaill. bot. par. t. 30. f. 4. 5. *C. repens*. Lin. spec. 628? ex DC. fl. fr. 4. p. 778. (v. v.)
50. *C. STRICTUM* (Lin. spec. 629? DC! fl. fr. 5. p. 610.) canibus declinatis, foliis sublinearibus acuminatis glabris aut subhirsutis, pedunculis glandulosopubescentibus, petalis calyce duplò majoribus, capsulâ oblongâ.  $\frac{1}{2}$  in Alpibus. An *C. arvensis* var?  
*a. suffruticosum*, foliis angustissimis glabriusculis. *C. suffruticosum* Lin. spec. 629. *C. laricifolium* Vill. delph. 4. p. 644. (v. s.)  
*β. molle*, foliis angustissimis hirsutis. *C. molle* Vill! delph. 3. p. 644. (v. s.)  
*γ. lineare*, foliis linear-lanceolatis elongatis acuminatis glabris. *C. lineare* All. ped. 2. p. 365. t. 88. f. 4. (v. s.)  
*δ. commune*, foliis linearibus obtusiusculis. *C. strictum* Lin. spec. 629? *Centunculus angustifolius* Scop. fl. carn. 1. t. 19. f. 1. *C. ambiguum* Fisch! in litt. (v. s.)

51. *C. PENNSYLVANICUM* (Hornem. h. hafn. p. 435.) caule prostrato foliisque linearis-lanceolatis pubescentibus, corollis calyce duplo longioribus, panicula longissimè pedunculata dichotomâ. ♀ in Pensylvaniâ Aff. *C. arvensi*, sed, ex cl. Horn., petala augustiora et capsula globosa? Au *C. stricti* var? (v. s. in herb. Balb.)
52. *C. NUTANS* (Rafin prec. p. 36.) canle erecto viscido-pubescente. foliis lanceolato-linearibus, floribus subumbellatis longè pedunculatis, petalis calycem superantibus, capsulis calyce duplo longioribus nutantibus. (I) in Pensylvaniâ. *C. longepedunculatum* Muhl. cat. 1813. *C. glutinosum* Nutt. gen. am. 1. p. 291. nou H. B. K. (v. s.)
53. *C. LEDEBOURIANUM* (Ser. mss.) caule erecto piloso, foliis oblongis obtusis subtus glaucis, floribus 1-3 erectis post antbesin nutantibus. petalis calyce triplò longioribus, sepalis obtusis margine membranaceis, capsula oblonga calyce longiore. ♀ in Sibiriâ. *C. pilosum*. Ledeb. acad. scienc. petersb. 5. p. 514. n. 26.\* nou Hornem.
54. *C. FILIFORME* (Vest in florâ, 1820. p. 353.) canibus cespitosis, foliis filiformibus trigonis carnosis, sepalis lanceolatis, petalis calyce duplo longioribus, capsulis oblongis calycem superantibus. ♀ in Styriâ superiore. Pedicelli paniculæ dicbotomæ circiter adæquantes longitudinem calycis erecti etiam fructiferi. (Vest l. c.)
55. *C. RIGIDUM* (Ledeb. mem. acad. petersb. 5. p. 514. n. 25.) hirsutum, caule erecto inferne simplicissimo apice dichotomo, foliis oblongis acutis, pedunculis elongatis, sepalis lanceolatis acutis, petalis bifidis calyce longioribus, capsulis oblongis nitidis calyce duplo et ultrà longioribus. ♀ in Sibiriâ. Tota planta pilis patentibus rigidis undique bursuta; caulis ferè bipedalis strictus rigidus.
- 56? *C. GLUTINOSUM* (H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 29.\* villoso-pilosum glutinosum fuscescens, canibus adscendentibus apice dichotomo-ramosis, foliis lanceolatis angustato-acutis, capsulis cylindraceis subarcuatis calyce duplo longioribus, seminibus rugosis fuscis. ♀ in regno Novo-Granatensi. Petala biloba.

†. *Species non satis notæ.*

57. *C. BRACTEATUM* (Raf. prec. p. 36.) omniù pubescens, caule debili cylindrico, foliis oblongis ferè mucronatis, floribus erectis dicbotomis bracteatis, bracteis ovatis acutis, petalis calyci ferè æqualibus, capsulis enerviis erectis. .... in Pensylvaniâ.
58. *C. PUBESCENS* (Goldie pl. canad. in edimb. phil. jouru. april. 1822.) pubescenti-hirtum, caule deflexo piloso, foliis linearis-lanceolatis interuodio longioribus, paniculâ terminali subquadriflorâ, petalis acute emarginatis calyce duplo longioribus. — in Cauadâ.
59. *C. MATRENSIS* (Kit. in Spreng. pl. iuin. cogn. 1. p. 33.\* ) canle stricto trichotomo-paniculato pubescente, foliis lanceolato-linearibus pubescentibus revolutis basi subconatis, sepalis lanceolatis obtusiusculis pubescentibus, petalis calyce longioribus. .... Hab. ad Matram Pannoniæ. Link. enum. 1. p. 434. Panicula terminalis, apbylla, dicbotoma.
60. *C. DIOICUM* (Ait. h. kew. cd. 1. v. 2. p. 120. ed. 2. v. 3. p. 137.) hirtum viscidum, foliis lanceolatis, floribus dioicis, petalis calyce triplò longioribus. ♀ in Hispaniâ. — Cult. auno 1766. in h. Oxford.
61. *C. ILLYRICUM* (Arduin. spec. ....) floribus subpentandris, petalis emarginatis, caulis patentissimis, caule pilosissimo. (I) in Peloponesi et insulæ Cypri motibus. *C. pilosum*. Sibtb. et Smith fl. græc. t. 454. ex prod. 1. p. 316. non Horn. Flores pentandi; apud Arduinum decandri.
62. *C. PILOSUM* (Horn. h. hafn. p. 965.) foliis linearis-lanceolatis obtusis piloso-lanatis margine reflexis, petalis calyce majoribus. ♀.... Miss. ab illustriss. Schraderio sub nomine. *C. lanati*. Pers. (Horn. l. c.) Link. enum 1. p. 434.

63. *C. PALLASII* (Vest. in florâ, 1820. p. 356.\* ) foliis lanceolatis pubescentibus, rigidis acutis, inferioribus internodis subæquantibus, summis longioribus, caule subunifloro, petalis semibifidis. .... Hab. .... Flos majusculus.
64. *C. SPRENGELLI* (Ser. mss.) foliis linearibus longissimis cauleque pubescens, pedunculis terminalibus umbellatis. ② Hab. .... *C. tenuifolium* Spreng. in Horn. h. hafn. suppl. p. 134. non Pursh.
65. *C. FIMBRIATUM* (Ledebe. mem. acad. scienc. petersb. 5. p. 516. n. 27.) diffusum, caule angulato piloso, foliis lanceolatis acuminatis glabris ciliatis, sepalis oblongis æqualibus, petalis multifidis, capsulis globosis. .... 2 in Sibiria.
66. *C. TENOREANUM* (Ser. mss.) diffusum pilosum, foliis ellipticis obtusis calycibusque corollâ longioribus ciliato-pilosis, pilis patentibus mollissimis, floribus paniculatis, capsulis oblongis. .... ① in montibus Samnii et in Mag. llâ. *C. pilosum* Tenore cat. 819. p. 44. non Hornem.
67. *C. SCARANI* (Tenor. prod. p. 27. cat. 1819. p. 44.) diffusum, foliis lanceolato-oblongis acutis utrinquè tomentoso-viridibus, corollis calyce duplò longioribus, capsulis ovatis. .... pedunculis fructificantibus horizontalibus. 2 in montibus Samnii.
68. *C. SAMNIANUM* (Ser. mss.) diffusum, ramis divaricatis, foliis lanceolato-linearibus tomentosis sublanato-virescentibus, paniculâ dichotomâ, corollis calyce duplò longioribus, capsulis oblongis. 2 in montibus Samnii. *C. longifolium* Tenor. prod. fl. napol. p. 27. cat. hort nap. 1819. p. 451. non Willd. Jnss. nec Poir.
69. *C. HIRSUTUM* (Tenor. prod. p. 27. cat. 1819. p. 45. non Fisch) diffusum hirsuto-viscosum, canibus repertibus, foliis oblongis obtusis basi attenuatis hirsutis canescentibus, floribus paniculatis, corollis calyce duplò longioribus, capsulis oblongis subincurvis. 2 in montibus Samnii.

### XXVII. CHERLERIA. Hall. itin. helv. 1. Lin. gen. n. 775. Lam. ill. t. 379.

Calyx 5-sepalus. Petala 5 minima emarginata. Stamina 10. Styli 3. Capsula 3-locularis? 3-valvis, loculis 2-spermis? — Herbæ cespitosæ glabræ, foliis parvis confertis, floribus breviter pedicellatis pallidè virescenti-albidis.

1. *C. SEDOIOES* (Lin. spec. 608.) cespitosa parvula, foliis triquetris obtusiusculis nervosis patulis, capsulæ valvis obtusiusculis apice callosis calyce duplò longioribus. 2 in pratis alpinis Europæ prope nives æternas. Smith engl. bot. t. 1212. DC! fl. fr. 4. p. 781. *C. cespitosa* Lam. fl. fr. 3. p. 46. (v. v.)
2. *C? IMBRICATA* (Ser. mss.) cespitosa parvula, foliis triquetris obtusissimis nervosis imbricatis, capsulæ valvis. .... 2? in Carinthiæ et Tyroliæ Alpibus etiamque in Sibiria. Cherlerioïdes Hoppe? pl. sel. 2. (v. s. incompl.)

### XXVIII. SPERGULASTRUM. Michx. fl. bor. amer. 1. p. 275. Micropetalon. Pers. enh. 1. p. 509.

Calyx 5-sepalus. Petala 5 minutissima integra aut nulla. Stam. 10. Stigmata 4 sessilia ligulato-setacea. Capsula ovata calyce longior 4-valvis — Herbæ boreali-Americanæ. Habitus Stellariae aut Spergulæ.

1. *S. LANUGINOSUM* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 275.) pubescens, foliis lanceolatis in petiolum angustatis, pedunculis subsolitariis longis demum reflexis, floribus apetalis. — in Americæ septentrionalis provinciis australibus. *Micropetalon lanuginosum*. Pers. enh. 1. p. 509. — *Caulium lanugo* tenuissima et densa.
2. *S. LANCEOLATUM* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 275.) glabrum, foliis lanceolatis utrinquè attennatis, floribus paniculatis, petalis ovalibus brevissimis. — in Americæ sept. provinciis borealibus. *Micropetalon lanceolatum*. Pers. enh. 1. p. 509. Interdum stigmata tria.

3. *S. GRAMINEUM* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 276.) glaberrimum, foliis linearibus erectis, floribus corollatis. — in Pensylvaniâ. Similis *Stellariæ gramineæ*.

XXIX? *HYDROPOITYON*. *Gaertn. fruct.* 3. p. 19. t. 183. f. 2.

Calyx 5-sepalus. Petala 5 ovato-rotundata. Stamina 10, filamentis crassis pilosisque, antheris cordatis. Ovarium oblongum. Stylus 1. Stigma orbiculatum. Capsula 1-spermâ semen nudum mentiens. — Herbæ aquaticæ Indicæ, foliis verticillatis pinnatisectis, floribus axillaribus parvis.—Genus recognoscendum, forsitan ab ordine removendum.

1. *H. ZEYLANICUM* (Gaert. l. c.) foliis verticillatis pinnatisectis, caulis arcuatis, floribus axillaribus sessilibus. — in Indiâ orient.

2. *H. PEDUNCULATUM*, foliis verticillatis pinnatisectis, caulis strictis, floribus axillaribus longè pedunculatis. — in Indiâ orientali. *Hottonia Indica* Lin. sp. 208. ex syn.—*Burm. fl. zeyl.* p. 121. t. 55. *Rheed*, hort. *Malab.* 12. p. 71. t. 36.

(SERINGE.)

## Ordo XXIII. LINEÆ. DC. theor. ed. 1. p. 217.

Cal. sepala 3, 4 aut sæpius 5, basi vix imâ subcohærentia, per æstivationem imbricata cum pedunculo continua et ideo persistentia. Petala tot quot sepala, hypogyna, basi unguiculata, cum staminum annulo et interdùm inter se subcoalita, sepalis alterna, per æstivationem contorta. Stam. petalorum numero æqualia, basi in annulum monadelpha, petalis alterna interjectis dentibus qui aut stamina abortiva aut filamentorum processus sunt habendi; Antheræ ovatæ, basi insertæ, biloculares, birimosæ. Ovarium subglobosum, loculis sæpissimè intùs tot quot sunt sepala, rarò paucioribus. Styli tot quot loculi apice capitati. Capsula globosa, stylorum basi persistente sæpius acuminata, constans carpellis marginibus induplicatis, apice bivalvi dehiscentibus, intùs disseimento incompleto è centro orto in concamerationes duas divisus. Semina in quoque carpello 2, aut in concamer. solitaria, ovata, compressa, nitida, inversa. Albumen rariùs parcum, sæpissimè nullum at hujus loco endoplevra tumida carnosa. Embryo rectus planus carnosò-oleosus, radiculâ ad hylum sursùm tendente, cotyl. ellipticis.

Herbæ aut suffrutices. Folia integra, exstipulata. Flores pedunculati. Petala caducissima. Ordo ferè medius inter *Carriophylleas* et *Malvaceas* *Geraniaceasque*.

I. LINUM. C. Bauh. Vaill. Smith. fl. brit. 1. p. 342. Schult. syst. 6. p. 736.

Flores proportione partium quinariâ. Sepala integra. Styli rarissimè 3, cum petalis staminibus sepalisque 5.

§. I. *Floribus flavis.*

1. L. GALLICUM (Lin. sp. 401.) glabrum, sæpius multicaule, foliis alternis lineari-lanceolatis, floribus laxè paniculato-corymbosis, pedicellis calycis longitidine, sepalis basi ciliatis apic subulatis, petalis obtusis calyce duplò longioribus. (I) in collibus à Galliâ ad Iberiam. — Ger. Gallo-prov. t. 16. f. 1. (v. v.)  
*f. medium*, ramis subangulatis, foliis margine sub lente serrulato-scabris. circa Conimbram. Brot. fl. lus 1. p. 483. An potius ad seq. referendum?
2. L. AUREUM (Waldst. et Kit. pl. hung. 2. t. 177.) glabrum, erectum, foliis alternis lineari-lanceolatis, floribus laxè paniculato-corymbosis, pedicellis calyce duplò triplò longioribus, calycibus basi subciliatis apice subulatis, petalis emarginatis calyce duplò longioribus. (I) in Hungariâ et Croatiae graminosis. L. Liburnicum Scop. carn. ed 2. n. 385. Styli 3.
3. L. SETACEUM (Brot! phyt. n. 22. t. 6.) puberulum erectum, foliis alternis confertis lineari-subulatis subserrato-sebris, floribus paniculato-corymbosis, pedicellis calycis longitudine, sepalis subulatis basi ciliatis, petalis calyce duplò longioribus. (I) in Lusitaniâ, Mauritanîa. L. Broteri Willd. mss. in Schult. 6. p. 758. L. tenuifolium Schousb. (v. s.)
4. L. TENUE (Desf. atl. 1. p. 280. t. 81.) glabrum erectiusculum, foliis alternis

linearibus acutis, floribus laxè paniculato corymbosis, pedicellis vix calycis longitndine, sepalis inncronatis, petalis subretusis calyce quadruplò longioribus. (I) in Algeriæ collibus. — L. virgatum Schousb. Mar. I. p. 136. — L. meliantbum Brot. fl. lus. I. p. 484. ex Link.

5. L. LUTEOLUM (Bieb. fl. tanr. I. p. 256.) glabrum erectum, caule angulato, foliis alternis floralibusque oppositis linearibus acutis sepalisque basi biglandulosis serrulato-scabris, paniculæ ramis dichotomis, pedicellis brevissimis petalis calyce duplò longioribus. (I) in Tauriæ et Iberiæ campis apricis. — Buxb. cent. 5. t. 59. (v. s.)
6. L. NODIFLORUM (Lin. sp. 401.) glabrum, foliis lanceolatis lœvibus basi biglandulosis, inf. alternis, floralibus oppositis, paniculæ ramis subdichotomis, pedicellis brevissimis, calyce longitudine foliorum. (I?) in Italia et Archipelagi ins. — Moris. ox. s. 5. t. 26. f. 11. Sibth. fl. græc. t. 307. ex prodr.
7. L. STRICTUM (Lin. sp. 400.) glabrum erectum, foliis linear-lanceolatis strictis sepalisque acuminatissimis cilato scabris, paniculæ corymbosâ confertâ, pedicellis brevissimis, petalis calyceis longitudine. (I) in Europæ australis et Africæ borealis agris et arenosis. — Lob. ic. t. 411 f. 2. — L. sessiliflorum Lam. dict. 3. p. 523. (v. v.)  
 ♂. alternum, (Pers! ench. I. p. 336) caule superne evidenter corymboso.  
 In Corsicâ. (v. s.)  
 γ. spicatum, (Lam. 1 c.) caule apice subspicato.
8. L. RIGIDUM (Pursh. fl. bor. am. I. p. 210.) foliis rigidè erectis linearibus brevibus, caule angulato sulcato, sepalis ovatis acuminatis trinerviis glanduloso, ciliatis, petalis oblongis angustissimis. — Ad flumen Missouri. Flores sulphurei.
9. L. SELAGINOIDES (Lam. dict. 3 p. 525) foliis filiformibus alternis confertis, caulis suffruticosis diffuso-procumbentibus, floribus terminalibus subsessilibus. ♂ in rupibus ad Monte-Video et in Chili. (v. s.)
10. L. PROSTRATUM (Lam. dict. 3. p. 525) glabrum, foliis alternis ovali-oblongis, caulis prostratis ramosissimis, floribus lateralibus solitariis brevissime pedunculatis, sepalis obtusiusculis. — in Peruæ collibus siccis prope Limam. Folia ferè Polygalæ vulgaris Flores ferè L. Gallici (v. s.)
11. L. VIRGINIANUM (Lin. spec. 398.) glabrum erectum, foliis lineari-lanceolatis alternis, radicalibus ovatis paniculâ laxâ corymbosâ, calycibus acutis, capsulis muticis. (I) in agris et collibus à Noveboraco ad Virginiam. L. Virginicum Pursh. fl. am. I. p. 210. Flores vix L. Gallici majores. (v. s.)
12. L. MEXICANUM (H. B. et Kunth nov. sp. am. 6. p. 39.) glabrum erectum, foliis alternis superioribus suboppositis, oblongis aut ovato-oblongis acutis basi rotundatis, ramis paniculatis, sepalis ovato-subrotundis acutis trinerviis ciliatis, capsulis acuto-mucronatis. ♀? in sylvis prope Santa-Rosa Mexicanorum.
13. L. AQUILINUM (Mol. chil. ed. germ. 126.) glabrum erectum, foliis alternis lanceolatis acutis, pedunculis bifidis, pedicellis calyce longioribus. ♀ in Chili moutibus. — Feuill. per. 3. p. 32. t. 22. f. 2.
14. L. CORYMBIFERUM (Desf. atl. I. p. 279. t. 80.) glabrum erectum, foliis lanceolatis erectis alternis trinerviis retrorsum asperis, paniculâ laxâ subcorymbosâ, sepalis apice subulato-mucronatis, petalis calyce quadruplò longioribus. — in Atlante prope Mayane Flores magn. L. usitatissimi.
15. L. DAHURICUM (Schult. syst. 6. p. 752.) glabrum erectum, foliis infer lanceolato-spatulatis confertis, caulinis linear-lanceolatis remotis margine scabriusculis revolutis, paniculâ laxâ corymbosâ, pedicellis brevissimis, sepalis ovato lanceolatis, petalis calyce triplò longioribus. ♀ ♂ in Dahuriâ.
16. L. MARITIMUM (Lin. spec. 400.) glabrum erectum, foliis lanceolatis trinerviis alternis, infimis oppositis obtusis, paniculâ laxâ subcorymbosâ, sepalis ovatis breviter mucronatis, petalis calyce triplò longioribus. ♀ in Europæ

- australis herbosis maritimis. L. heterophyllum Mœnch. suppl. 99. — Lob. ic. t. 412. f. 2. — Trat. tab. t. 579. (v. v.)
17. LINUM GLANDULOSUM (Mœnch. meth. 287.) glabrum erectum basi suffruticosum, foliis basi biglandulosis lanceolatis alternis, infimis subspathulatis obtusis, sepalis acuminatis, petalis calyce triplò longioribus.  $\mathcal{U} \mathfrak{Z}$  L. campanulatum. fl. fr. ed 3. v. 4. p. 797.
- a. arboreum*, (Lin. spec. 400.) fruticosum glaucum, floribus paucis subcapi-tatis, sepalis ovali-lanceolatis.  $\mathfrak{Z}$  in Cretæ montibus. — Sibtb! fl. gr. t. 305. ex prod. 1. p. 216. (v. s.)
  - b. campanulatum*, (Lin. sp. 400.) basi fruticosum glaucum, floribus corym-bosis, sepalis lineari-lanceolatis.  $\mathfrak{Z}$  in Europæ austr. præsertim Galliæ, et Tauriæ aridis (v. v.) Variat rariū in Tauriâ ramis foliisque pubescentibus.
  - c. Tauricum* (Willd. enum. 399.) basi fruticosum subvirens, floribus corym-bosis, sepalis subserratis.  $\mathfrak{Z}$  in Tauriâ. (v. s.)
  - d. capitatum* (Schult. syst. 751.) basi fruticosum, floribus capitatis, sepalis subserratis.  $\mathfrak{Z}$  in Alpibus Croaticis.
  - e. flavum*, (Lin. sp. 399.) basi suffruticosum subvirens, floribus corym-bosis, sepalis subserratis.  $\mathcal{U} \mathfrak{Z}$  in Eur. austr. et Russiâ. L. monopetalum Steph. mosq. 214. Forsan hic pluræ species distinguendæ, sed characteres noti non sufficiunt. (v. v.)
18. L. CESPITOSUM (Sibth. fl. gr. t. 305 ex prodr. 216.) glabrum glaucum ces-pitosum basi suffruticosum, foliis obovatis acutis, sepalis ovatis obtusis.  $\mathcal{U} \mathfrak{Z}$  in Cretæ montibus elatioribus. — L. globulariæfolium Poir. suppl. 3. p. 445.
19. L. TRIGYNUM (Roxb. ex asiat. res. 6. p. 357.) glabrum fruticosum, foliis alternis ellipticis, utrinquè acuminatis, floribus bracteatis trigynis.  $\mathfrak{Z}$  in Indiæ montibus. — Specim. sylvestre videtur vix palmare demissum, hor-tense erectum 2-3-pedale Sim. ex. bot. t. 17. Sims bot. mag. t. 1100. Delaun. herb. amat. t. 290. (v. v.)
20. L. AFRICANUM (Lin. mant. 360.) glabrum erectum basi fruticosum, foliis lineari-lanceolatis acutis alternis aut irregulariter oppositis verticillatis, paniculâ corymbosâ erectâ, floribus secûs ramos subsessilibus, sepalis sub-serrato-ciliatis.  $\mathfrak{Z}$  ad cap. Bonæ-Spei. — Curt. bot. mag. t. 403. L'ber! mss. (v. s.)
21. L. AETHIOPICUM (Thunb. fl. cap. 2. p. 143.) glabrum basi fruticosum erecto-patulum, foliis ovatis mucronatis oppositis.  $\mathcal{U} \mathfrak{Z}$  ad cap. B.-Spei.
22. L. QUADRIFOLIUM (Lin. sp. 402.) glabrum erectum, foliis ovatis submucronatis quaternatim verticillatis, summis interdùm oppositis.  $\mathcal{U} \mathfrak{Z}$  ad cap. Bonæ-Spei., Curt. bot. mag. t. 431. An L. quadrifolium Thunb. fl. cap. 2. p. 244 et L. tetraphyllum Habenst. in herb. Panzer ab hoc diversa? (v. s.)
- §. 2. *Floribus cœruleis roseisve, rarò variantibus albis.*
23. L. VERTICILLATUM (Lin. sp. 402.) foliis verticillatis, superioribus calyci-busque villosis. (I) in Italiâ circa Romam. — Barr. ic. t. 1226. Bocc. mus. t. 42. — Petala cæsia. Caulis pedalis. Folia linear-lanceolata.
24. L. STRIATUM (Walt. car. 118.) foliis oppositis ovatis aut oblongis margine nervisque subdecurrentibus, floribns paniculatis terminalibus. — in Carolinâ. Petala parùm calyce majora. — Poir. suppl. 3. p. 443. (v. s. ex cl. Bosc.)
25. L. VISCOsum (Lin. sp. 398.) foliis lanceolatis 3-5-nerviis alternis suboppo-sitisque, cauleque hirsntis, mediis superioribus sepalisque margine pilos glanduloso-capitatos gerentibus, stylis staminibus brevioribus aut subæqua-libus.  $\mathcal{U}$  in Italiæ et Germaniæ australioris apricis. — Flores pallidè vinosi rariū cœruleentes. — Bertol. am. it. p. 139. (v. s.)
- f. sylvestre* (Scop. carn. n. 383 t. 11.) foliis ferè omnibus pilis glandulosis ciliatis et quasi serratis. — in Carniolia.

- y. Nestleri*, foliis infer. glabiusculis subbovatis. — in campis sabulosis Anstriæ. (v. s.)
- §. hypericifolium*, (Salish. parad. t. 79.) foliis ovato-oblongis distinctius 5-nerviis. — Sims bot. mag. t. 1048. — L. venustum Bot. rep. 477. — Flores ampli, ferè Malvæ.
26. L. **HIRSUTUM** (Lin. sp. 398.) foliis lanceolatis 3-5-nerviis alternis suboppositis que cauleque hirsutis, summis sepalisque margine pilos glanduloso-capitatos gerentibus, stylis stamina duplò ferè superantibus.  $\frac{1}{2}$  in Italiæ, Galliæ australis, Græcie, Tauriæ, Cancasi, apricis. — Flores cærulescentes, rariùs subrosei aut albidi. — Jacq. fl. austr. t. 31. — DC. fl. fr. ed. 3. v. 4. p. 800 et 5. p. 616. (v. v.)
- β. ascyrifolium* (Sims bot. mag. t. 1087.) foliis basi subcordatis. — in Lusitaniam. — Flores albi venis cærulco-purpureis.
27. L. **NERVOSUM** (Waldst. et Kit. pl. hung. 2. t. 105.) caule basi piloso, foliis lanceolatis cuspidatis 3-5-nerviis glabris, paniculâ laxâ, sepalis subulato-cuspidatis basi serratis.  $\frac{1}{2}$  in Hungariæ, Ucraniæ, Tauriæ collibus. — Flores cærulei magni. (v. s.)
- β. glabratum*, caule basi glabro. — ad Tanaïm. Goldbach. (v. s.)
28. L. **NARBONENSE** (Lin. sp. 398.) glabrum erectum, foliis lanceolato-linearibus acutissimis rigidiusculis, paniculâ subcorymbosâ, calycibus acuminatissimis basi ad marginem scariosis.  $\frac{1}{2}$  in Hispaniæ, Galliæ australis, Italiæ apricis. — Flores ampli, pulchri cærulei, rarissimè albi. — Barr. ic. t. 1007. — (v. v.)
29. L. **USITATISSIMUM** (Lin. sp. 397.) glabrum erectum, foliis lanceolatis linearibusve, paniculâ corymbosâ, sepalis ovatis acutis margine membranaceis, petalis subcrenatis calyce triplò majoribus. (I) in arvis Europæ. Tratt. tab. t. 744. L. arvense Neck. gallob. 159. L. sativum Blackw. herb. t. 160. (v. v.)
- β. humile* (Mill. dict. n. 2.) petalis emarginatis, caule ramoso.
30. L. **MARGINATUM** (Poir. suppl. 3. p. 443.) glabrum erectum, foliis linearilanceolatis reflexis, calycibus albo-marginatis capsulisque macronatis, petalis crenatis.  $\frac{1}{2}$  Patr. ign. — L. angustifolium Willd. enum. 338. non Huds. L. affine Panz. mss. — L. usitatissimo simillimum, sed flores minores.
31. L. **REFLEXUM** (Ait. Kew. 1. p. 307.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis reflexis lœvibus, calycibus acuminatis, filamentis connatis.  $\frac{1}{2}$  in Europâ australi. An L. tenuifolio affinius? sed flores cærulei. †
32. L. **RUBRUM** (Rasin. car. 74.) glabrum, caule recto ramoso spperne angulato, foliis linearibus acutis 1-nerviis, pedunculis subcorymbosis striatis, sepalis ovatis acuminatis 3-nerviis margine scariosis. — in Siciliâ prope Trapanum, Agrigentum. Flores rosei. Affine L. usitatissimo.
33. L. **SQUAMMULOSUM** (Rud. in Willd. enum. 338.) glabrum erectum, foliis linearisubulatis erectis, inferioribus minoribus confertis, sepalis ovatis acutis 5-nerviis margine membranaceis, petalis calyce vix triplò majoribus.  $\frac{1}{2}$  in Tauriæ et ad Tanaïm. Flores cærulei, interdùm ex Rud. apetali. L. austriacum Bieb. fl. taur. 1. p. 254. non Lin.
34. L. **DIFFUSUM** (Schult. obs. 63.) glabrum diffuso-adscendens, caulis ramosis, ramis patulis, foliis linearilanceolatis erectis acutis, sepalis ovato-lanceolatis acutis 1-nerviis, petalis calyce duplò majoribus.  $\frac{1}{2}$  Patr. ign. Cult. in hort. bot. Flores pallidè cærulci. L. austriacum Lam. dict. 3. p. 521. (v. s.)
35. L. **ANGUSTIFOLIUM** (Huds. angl. 134.) glabrum multicaule suberectum, foliis linearilanceolatis acutis sub-3-nerviis, sepalis ellipticis sub-3-nerviis acutiusculis, petalis calyce vix duplò majoribus.  $\frac{1}{2}$  in pascuis Angliæ, Galliæ, Italiæ; recipi etiam ex Asia et Novâ-Hollandiâ, at ex Europâ migratum? Flores pallidè cærulei. — Engl. bot. t. 381. (v. v.)
- β? agreste* (Brot. fl. Ius. 481.) capsulis ad dissementa lanuginosiss., pe-

- talis albido-purpurascentibus. (2) in Lusitanâ. — Huc referendum ex. cl. Link.
36. *L. SIBIRICUM*, glabrum erectum elatum, foliis linearibus acutis patulis, sepalis ovalibus basi 5-nerviis, exterioribus acutiusculis, interioribus obtusis-simis margine membranaceis, petalis integris calyce triplò quadruplò majoribus. ♀ in Sibirâ. *L. perenne* var. *Sibirica* Lin. sp. 397. Mill. ic. t. 166. f. 2. opt. *L. austriacum* Sims bot. mag. t. 1086. *L. Lewisii* Pursh. fl. bor. am. 1. p. 210 ex Nutt. — Flores ampli pulchre cærulei. (v. s.)
37. *L. ANGLICUM* (Mill. diet. n. 5.) glabrum adscendens, foliis linearibus acutis erectis, sepalis ovalibus, ext. subincurvatis, int. obtusis margine membranaceis, petalis emarginatis calyce duplò triplò longioribus. ♀ in Angliae montosis cretaceis. — *L. perenne* var. *anglica* Lin. — *L. perenne* Sm. engl. bot. t. 40. Flores pallidè cærnlei.
- ♂- *procumbens* (Rai angl. 3. p. 362.) caulinis procumbentibus. ♀.
38. *L. AUSTRIACUM* (Lin. mant. 359.) glabrum erectum, foliis linearibus sub-lanceolatis acutis erectiusculis, ramis racemosis, pedicellis fructiferis deflexis, sepalis ovalibus obtusis basi 3-5-nerviis petalis retusis triplò quadruplò majoribus. ♀ ? (2) ? in Austriæ collibus. Jacq. fl. austr. t. 418. Petala pallidæ cæruleo-purpurascentia. (v. s.)
39. *L. MONTANUM* (Schleicb! cat.) glabrum erectiusculum multicanle, foliis linearibus lanceolatis acutis erectiusculis, floribus paniculato-corymbosis, pedicellis fructiferis erectis, sepalis ovalibus basi 3-nerviis, ext. acutis, int. obtusis margine membranaceis, petalis obtusis calyce triplò majoribus. ♀ in Galliæ, Helvetiæ, Italiae, Hungariæ, herbidis montanis. *L. austriacum*. DC. suppl. 615. *L. alpinum*. fl. fr. 4. p. 615. *L. pérenne* Lam! fl. fr. 3. p. 66. Bertoll! amœn. it. 352. *L. lave* Scop. carn. ed. 2, n. 387. t. 11. *L. Narbonense* Sut. helv. 184. *L. Alpinum* ♂ elatius. Wahl. carp. 299. Flores cærulei. (v. v.)
40. *L. ALPINUM* (Lin. sp. 1672.) glabrum multicaule decumbens, foliis linearis-subulatis erectis, floribus paucis subcorymbosis, pedicellis fructiferis erectis, sepalis ovalibus basi 3-nerviis, exter. subacutis, int. obtusis margine membranaceis, petalis obtusis calyce triplò majoribus. ♀ in Galliæ australis, Italiae bor. et Austriæ siccis montanis. — Jacq. austr. t. 321. — Flores cærulei. (v. s.)
41. *L. DECUMBENS* (Desf! atl. 1. p. 278. t. 79.) glabrum multicanle decumbens, foliis linearis-subulatis acutis erectis, floribus paucis subcorymbosis, pedicellis fructiferis erectis, sepalis basi ovatis membranaceis apice cuspidatis, petalis retusis calyce duplò longioribus. ♀ in regni Tunetanis arvis. Cor. rosea. (v. s.)
42. *L. GRANDIFLORUM* (Desf! atl. 1. p. 278. t. 78.) glabrum basi ramosum erectiusculum, foliis linearis-lanceolatis acutis suberectis, floribus laxè paniculatis, sepalis lanceolatis acutis serrato-ciliatis capsula sublongioribus. ♀ ? in arvis prope Mascar. Petala magna rosea. (v. s.)
43. *L. TENUIFOLIUM* (Lin. spec. 398.) caulinis à basi ramosis erectis glabris, foliis linearis-setaceis glabriusculis, sepalis lanceolatis acuminatis medio glanduloso-ciliatis capsula superantibus, petalis calyce triplò longioribus. ♀ in collibus aridis Europæ. Jacq. fl. austr. t. 215. Clus. hist. 1. p. 318. f. 2. — Petala sordide albo-carnea. (v. v.)
44. *L. SALSOLOIDES* (Lam. dict. 3. p. 521.) caulinis basi fruticosis sub-tuosis ramosis, ramis adscendentibus, sterilibus brevioribus, foliis linearis-setaceis glabriusculis, sepalis ovatis acuminatis medio glanduloso-ciliatis capsula subbrevioribus, petalis calyce triplò longioribus. ♂ in Occitaniæ, Gallopr. et Vasconia aridis. — *L. suffruticosnm*. DC! fl. fr. 5. p. 616. non Cav. — Barr. ic. t. 795? Corolla præcedentis. (v. v.)
45. *L. SUFFRUTICOSUM* (Lin. spec. 400.) caulinis basi fruticosis ramosis foliisque linearibus acutis ex omni parte scabris, sepalis acuminatis medio glanduloso-ciliatis, petalis calyce quintuplò longioribus. ♂ in aridis His-

paniæ. Cav! ic. 2. t. 108. L. tenuifolium Assol syn. arr. 41. Linum Bory. ann. gen. 3. p. 10? — A priore differt habitu canescente, petalis oblongis, etc. (v. s.)

§. 3. *Floribus albis - foliis oppositis.*

46. L. CATHARTICUM (Lin. sp. 401.) glabrum erectum, foliis oppositis obovato-lanceolatis, caule superne dichotomo. (1) in Europæ pascuis. — Schkuhr, handb. 1. t. 87. Blackw. herb. t. 368. (v. v.)

†. *Species non satis notæ.*

47. L. MONOGYNUM (Forst. prod. n. 155.) caule suffruticoso, foliis alternis linear-lanceolatis 3-nerviis. ♂ in Novâ Zealandiâ.

48. L. HISPANICUM (Mill. dict. n. 7.) caule paniculato procumbente, foliis sparsis linear-lanceolatis, calycibus acutis. ♀ in Hispaniâ. Flores ferè L. usitatissimi.

49. L. BIENNE (Mill. dict. n. 8.) caule ramoso, foliis alternis linearibus, calycibus patulis acuminatis. (2) in Istriâ. Flores L. usitatissimi.

50. L. BICOLOR (Schousb. mar. 135.) caule simplicissimo, foliis margine scabris, corollâ luteâ fundo cœruleâ striis purpureis. (1) prope Tanger. — Nenquit esse var. L. tenuifolia ob colorem floris et radicem annuam.

51. L. PALLASIANUM (Schult. syst. 6. p. 758.) pubescens, foliis linearibus acutis subcanis, sepalis glabriusculis acutis margine albo lacero. ♀ in Chersoneso Heracleotico. — L. pubescens Willd. herb.

52. L. PUBESCENS (Russ. alep. ex Schult. syst. 6. p. 758.) caule tereti, foliis floralibus oppositis lanceolatis pilosis, floribus alternis subsessilibus, sepalis longitudine foliorum pilosis ciliatis. — in Aleppo.

53. L. OLIGOPHYLLUM (Willd. mss. in Schult. l. c.) caulinibus ramosis striato-scabriusculis, foliis linearibus acutis squamiformibus, floribus solitariis, sepalis ovatis acuminatis. — Patr. ign.

54. L. TRINERVIA (Roth. nov. sp. 187.) glabrum, foliis alternis linearibus triuertiis, sepalis obtusis tricostatis. — in Indiâ orient. — Flores ign.

II. RADIOLA. Gmel. syst. 1. p. 289.

Flores proportione partium quaternariâ. Sepala ad medium ferè coarcta, apice trifida.

1. R. LINOIDES (Gmel. l. c.) (1) in Europæ sabulosis humidis. R. millegiana. Sm. engl. bot. t. 893. Linum radiola Lin. spec. 402. — Vail. par. t. 4. f. 6. Herba pusilla dichotoma floribus numerosis minimis. Petala calyci æqualia forsitan ut squamæ stamineæ habenda. (v. v.)

Ordo XXIV. MALVACEÆ. *Brown cong. p. 8. Kunth diss. 1822. p. 1. — Malvaceæ §. 1. 2. 3. Juss. gen. 271.*

Calyx constans sepalis 5, rarissimè 3-4, basi plus minùs coa-litis, per aestivationem valvatis!, sèpè extùs gerens bracteas seu sepala exteriora involucrum calycemve exteriorem constituen-tes. Petala tot quot sepala et iis alterna, hypogyna, inter se æqualia, per aestivationem spiraliter contorta, nunc omnino distincta, sèpius imò staminum tubo adnata. Stamina numero petalorum æqualia aut sèpius multiplicia, definita aut sèpius indefinita, hypogyna; filamentis in tubum coalitis, inæquali-bus, exterioribus brevioribus; antheris unilocularibus reniformibus rimâ transversali dehiscentibus. Ovarium carpellis plurimis sèpius circa axim verticillatis, interdùm congestis, rariùs liberis, ferè semper coalitis constans; styli tot quot carpella nunc distincti, nunc in unum coaliti; stigmata tot quot carpella plus minùs distincta. Carpella nunc 1-2-sperma intùs rimâ dehiscentia, nunc polysperma loculicido-dehiscentia aut medio septifera, septo ad latus interius semina gerente; nunc sublibera, nunc in capsulam multilocularem, nunc in baccam anomalam connata. Semina ovata aut subtriquetra, interèa epidermide villos gerente indusiata. Albumen nullum. Embryo rectus, dicotyledoneus, radiculâ tereti, cotyledonibus chrysa-loideo-contortuplicatis.

Herbæ, frutices aut arbores. Folia alterna sèpius petiolata, dentata aut lobata. Villi sèpius ramoso-stellati. Stipulæ 2 ad latera foliorum. Pedunculi axillares uni aut multiflori, interdùm foliis subevanidis spicato-racemosi.

Div. I. *Calyx duplex seu involucro cinctus.*

I. MALOPE. *Lin. gen. n. 843. Lam. ill. t. 583.*

Calyx cinctus involucro 3-phyllo, foliolis cordatis. Carpella plurima 1-sperma in capitulum adgregata. — Herbæ floribus purpurascensentibus aut albis.

1. **MALACOIDES** (*Lin. sp. 974.*) foliis ovatis crenatis, stipulis oblongo-linearibus, pedunculis axillaribus 1-floris. (I) in Italiae, Galloprovinciæ, Hispaniæ, Mauritanie, insulæ Scio pratis. — *Cav. diss. t. 37. f. 1.* (v. v.)

*£. sinuata*, foliis nonnullis obtusè subtrifidis sinuatis pinnatifidis. — in Mauritanie. — *Cav. diss. t. 27. litt. x.* Media inter malacoïdem et stipulaceam.

2. **M. STIPULACEA** (*Cav. ann. cienc. nat. 3. p. 74.*) foliis ovatis crenatis, stipulis cordatis ovato-acutis, pedunculis axillaribus 1-floris. (I) circa Megador. Broussonet! (v. s.)

3. **M. TRIFIDA** (*Cav. diss. 2. p. 85. t. 27. f. 2.*) foliis trinerviis trifidis dentatis

glabris, lobis acuminatis, pedunculis axillaribus 1-floris. (1) in pratis Bæticæ prope Carmonam et in Mauritanâ. (v. s.)

4. M. MULTIFLORA (Trig. in Cav. diss. 2. p. 85.) foliis subrotundis crenatis villosis, floribus 3-4 axillaribus. (1) in Bæticâ. Flores albi. †.

II. MALVA. Lin. gen. n. 841. Lam. ill. t. 582.

Calyx cinctus involucro 3-phyllo rariū 5-6-phyllo, bracteolis oblongis setaceisve. Carpella capsularia plurima in orbem disposita.

Sect. I. MALVASTRUM.

Carpella 1-locularia 1-sperma.

- §. 1. Chrysanthæ, floribus flavis, foliis indivisis. — Flores in axillis superioribus subsessiles et interdùm foliis evanidis spiciformes.

1. M. TRICUSPIDATA (Ait. h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 210.) foliis oblongis ovatis acutis serratis, floribus axillaribus glomeratis, carpellis tricuspidatis. (2) in Jamaicâ M. Americana Cav. diss. 2. t. 22. f. 2. M. carpinifolia Desrous. in dict. enc. 3. p. 754. M. Coromandeliana. Willd. Sw. Sida Jamaicensis Mill. (v. v.)

β. subtriloba, foliis subtrilobis. M. Antillarum Zucc. obs. n. 79.

2. M. AMERICANA (Lin. sp. 968.) foliis ovatis acutis crenato-serratis pilosiusculis, floribus axillaribus subsolitariis, terminalibus capitato-spicatis, carpellis muticis. (1) in Sancto-Domingo. M. ulmifolia Balb. herb. M. Curassavica Desrous. in dict. enc. 3. p. 754. (v. v.)

3. M. SCABRA (Cav. diss. 5. t. 138. f. 1.) foliis ovato-lanceolatis duplicato-dentatis obsoletè subtrilobis, subtùs ramisque pilis stellatis scabris, pedunculis axillaribus subbifloris. (3) in Peruviæ locis aridis. M. scoparia Jacq. ic. rar. t. 139. M. corchorifolia Desrous. in dict. enc. 3. p. 743. M. Lagasceæ cat. h. taur. 1821. p. 36? Variat floribus subsessilibus. (v. s.)

4. M. SCOPARIA (L'her. stirp. t. 27.) foliis ovatis crenato-serratis subtùs ramisque pube stellatâ molliter subvelntinis, floribus axillaribus confertis. (3) in Peruviâ. — Cav. diss. 2. t. 21. f. 4. (v. s.)

5. M. BORBONICA (Willd. enum. 728.) foliis ovatis acutis grossè inæqualiter dentatis stellato-pubescentibus, superioribus basi cuneatis, floribus axillaribus et ad apices ramorum spicatis. (5) in insulis Mauritii et Borboniæ. (v. s.)

6. M. POLYSTACHYA (Cav. diss. 5. t. 138. f. 3.) foliis ovato-acuminatis serratis scabris, floribus axillaribus et ad apices ramorum spicatis, capsulis 12 glabris muticis. (5) in Peruviâ. M. betulina Desrous. in dict. enc. 3. p. 754. (v. s.)

7. M. TIMORENSIS, foliis ovatis dentatis ramisque stellato-scabris, floribus in spicas longas cylindraceas digestis, capsulis 8 glabris muticis. (5) in insulâ Timor. (v. s.)

8. M. SPICATA (Lin. sp. 967.) foliis ovatis subcordatis vel stellatâ supernè scabris subtùs tomentosis, floribus in spicas ovatas digestis, capsulis 14 glabris muticis. (5).

α. Foliis ovatis. — in Brasiliâ. M. ovata. Cav. diss. 2. t. 20. f. 2.

β. Foliis subcordatis. — in Jamaicâ. M. spicata Cav. diss. 2. t. 20. f. 4.

M. sublobata Desrous. in dict. enc. (v. s.)

9. M. SUBHASTATA (Cav. diss. 2. p. 72. t. 21. f. 3.) foliis ovatis cordato-snbhastatis obsoletè subtrilobis grosse dentatis ramisque hirsutis, pedunculis solitariis axillaribus petioli longitudine. (5) in Brasiliâ et Peruviâ. (v. s.)

10. M. TOMENTOSA (Lin. sp. 967.) foliis cordatis crenatis obtusis ramisque tomentosis, floribus lateralibus congestis. (5) in Iudiâ. — Pluk. am. t. 356. f. 1? (v. s. in herb. Balb.)

11. M. WALTHERIFOLIA (Link. enum. 2. p. 209.) foliis subcordatis acutis den-

- tatis subtus tomentosis, floribus sessilibus, calycis lobis ovatis, involucri foliolis angustissimis. ♀ in Javâ. Folia subtus canescentia. Corolla calyce major.
12. M. TRACHELIFOLIA (Link. l. c.) foliis cordatis acuminatis serratis scabris, inferioribus lobatis, pedunculis axillaribus, floribus capitatis. (I) Patr. ign. Folia longe petiolata. Cal. hirtus. Cor. calyce major.
13. M. GANGETICA (Lin. sp. 967.) foliis cordatis obtusis glabris, floribus sessilibus glomeratis, carpellis 10 muticis crenulatis. (I) in Indiâ. Pluk. t. 74. f. 6. Aff. M. tricuspidatæ.
14. M. DOMINGENSIS (Spreng! in h. Balb.) nana, foliis ovatis dentatis, adultis subglabris, junioribus petiolis ramulisque pilosis, floribus axillaribus solitariis breviter pedicellatis, carpellis hispidis tricuspidatis. ♂ ♀. in Sancto Domingo. Bertero. (v. s.)
15. M. SUBTRIFLORA (Lag. nov. gen. et sp. 21.) foliis cordatis angulato-subhastatis crenatis, pedunculis axillaribus brevissimis tri-autmultifloris, carpellis 8-9 glaberrimis muticis. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Aff. M. spicatæ et scopariæ.
- §. 2. Cymbalariæ, floribus purpurascensibus aut albis, pedicellis axillaribus 1-floris solitariis, calyce externo 3-phyllo, foliis subrotundis, caule herbaceo.
16. M. LEPROSA (Ort. dec. 8. p. 95.) foliis reniformibus latè crenatis ramisque albido-leprosis, caulibus prostratis, pedunculis petiolo longioribus. ♀ in insulâ Cuba. (v. v.)
17. M. SHERARDIANA (Lin. sp. 1675.) foliis orbiculatis cordatis velutino-tomentosis crenatis, caulibus prostratis, pedicellis arcuatis petiolo longioribus. ♀ in Bithyniâ. — Cav. diss. 2. t. 26. f. 4. (v. s.)
18. M. CYMBALARIÆFOLIA (Desrous. in dict. enc. 3. p. 753.) foliis cordato-subrotundis obsoletè 5-lobis crenatis subglabris, caule decumbente? subviloso, pedicellis petiolo longioribus. — Patr. ign. †.
19. M. CRETICA (Cav. diss. 5. t. 138. f. 2.) foliis cordatis subrotundis quinqueangularibus crenatis villosis, pedicellis petiolo longioribus, caule erecto. (I) in Cretâ.
- §. 3. Bibracteolatæ, floribus purpurascensibus aut albis, calyce exteriore 2-phyllo, pedicellis axillaribus 1-floris, caule herbaceo.
20. M. HISPANICA (Lin. sp. 970.) foliis semi-orbiculatis crenatis, summis subrhombis, caule erecto hirto. (I) in Hispaniâ et Mauritaniâ. — Desf. fl. atl. 2. t. 170. (v. s.)
- ℓ. spithamea (Cav. diss. 2. t. 18. f. 3.) foliis minimis subrotundo-crenulatis.
21. M. STIPULACEA (Cav. diss. 2. t. 15. f. 2.) foliis inferioribus trilobis integrermis, superioribus multifidis, laciniis trifidis apice dentatis, stipulis lanceolatis petiolo longioribus. (I) in Hispaniâ. Asso. arr. t. 5. f. 1.
22. M. CUNEIFOLIA (Cav. diss. 2. t. 20. f. 1.) foliis obovato-cuneiformibus apice truncatis repandis, pedicellis petiolo longioribus. — Patr. ign.
23. M. PAPAVER (Cav. diss. 2. t. 15. f. 3.) foliis 3-5-palnatisectis, segmentis integrermis linearibus ciliatis. — in Lusitaniâ. Flores ferè Papaveris Rhæadis.
24. M. ÆGYPTIA (Lin. sp. 971.) foliis tripartitis, laciniis trifidis ciliatis apice dentatis, caulibus erectis, corollis calyce ferè minoribus. (I) in Ægypto, Mauritaniâ, Hispaniâ. — Cav. diss. 2. t. 17. f. 1. M. diphylla Mœnch. (v. v.)
25. M. TRIFIDA (Cav. diss. 5. t. 137. f. 2.) foliis tripartitis, laciniis trifidis linearibus obtusis, caulibus erectis, corollis calyce triplò majoribus. (I) in Hispaniâ. (v. s.)

glabris, lobis acuminatis, pedunculis axillaribus 1-floris. (1) in pratis Bæticæ prope Carmonam et in Mauritaniâ. (v. s.)

4. *M. MULTIFLORA* (Trig. in Cav. diss. 2. p. 85.) foliis subrotundis crenatis villosis, floribus 3-4 axillaribus. (1) in Bæticâ. Flores albi. †.

II. *MALVA*. Lin. gen. n. 841. Lam. ill. t. 582.

*Calyx* cinctus involucro 3-phyllo rariūs 5-6-phyllo, bracteolis oblongis setaceisve. *Carpella capsularia* plurima in orbem disposita.

Sect. I. *MALVASTRUM*.

*Carpella* 1-locularia 1-sperma.

§. 1. *Chrysanthæ*, *floribus flavis*, *foliis indivisis*. — *Flores in axillis superioribus subsessiles et interdùm foliis evanidis spiciformes*.

1. *M. TRICUSPIDATA* (Ait. h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 210.) foliis oblongis ovatisve acutis serratis, floribus axillaribus glomeratis, carpellis tricuspidatis. (2) in Jamaïcâ M. Americana Cav. diss. 2. t. 22. f. 2. M. carpinifolia Desrous. in dict. enc. 3. p. 754. M. Coromandeliana. Willd. Sw. Sida Jamaicensis Mill. (v. v.)

*g. subtriloba*, foliis subtrilobis. *M. Antillarum* Zucc. obs. n. 79.

2. *M. AMERICANA* (Lin. sp. 968.) foliis ovatis acutis crenato-serratis pilosiusculis, floribus axillaribus subsolitariis, terminalibus capitato-spicatis, carpellis muticis. (1) in Sancto-Domingo. *M. ulmifolia* Balb! herb. *M. Curassavica* Desrous. in dict. enc. 3. p. 754. (v. v.)

3. *M. SCABRA* (Cav. diss. 5. t. 138. f. 1.) foliis ovato-lanceolatis duplicato-dentatis obsoletè subtrilobis, subtùs ramisque pilis stellatis scabris, pedunculis axillaribus subbifloris. ♂ in Peruviæ locis aridis. *M. scoparia* Jacq. ic. rar. t. 139. *M. corchorifolia* Desrous. in dict. enc. 3. p. 743. *M. Lagascæ* cat. h. taur. 1821. p. 36? *Variat* floribus subsessilibus. (v. s.)

4. *M. SCOPARIA* (L'her. stirp. t. 27.) foliis ovatis crenato-serratis subtùs ramisque pube stellatâ molliter subvelutinis, floribus axillaribus confertis. ♂ in Perniâ. — Cav. diss. 2. t. 21. f. 4. (v. s.)

5. *M. BORBONICA* (Willd. enum. 728.) foliis ovatis acutis grossè inæqualiter dentatis stellato-pubescentibus, superioribus basi cuneatis, floribus axillaribus et ad apices ramorum spicatis. ♂ in iusulis Mauritiæ et Borboniæ. (v. s.)

6. *M. POLYSTACHYA* (Cav. diss. 5. t. 138. f. 3.) foliis ovato-acuminatis serratis scabris, floribus axillaribus et ad apices ramorum spicatis, capsulis 12 glabris muticis. ♂ in Peruviâ. *M. betulina* Desrous. in dict. enc. 3. p. 754. (v. s.)

7. *M. TIMORIENSIS*, foliis ovatis dentatis ramisque stellato-scabris, floribus in spicas longas cylindraceas digestis, capsulis 8 glabris muticis. ♂ in insulâ Timor. (v. s.)

8. *M. SPICATA* (Lin. sp. 967.) foliis ovatis subcordatisve pubè stellatâ supernè scabris subtùs tomentosis, floribus in spicas ovatas digestis, capsulis 14 glabris muticis. ♂.

*a.* Foliis ovatis. — in Brasiliâ. *M. ovata*. Cav. diss. 2. t. 20. f. 2.

*b.* Foliis subcordatis. — in Jamaïcâ. *M. spicata* Cav. diss. 2. t. 20. f. 4.  
*M. sublobata* Desrous. in dict. enc. (v. s.)

9. *M. SUBHASTATA* (Cav. diss. 2. p. 72. t. 21. f. 3.) foliis ovatis cordato-subhastatis obsoletè subtrilobis grossè dentatis ramisque hirsutis, pedunculis solitariis axillaribus petioli longitudine. ♂ in Brasiliâ et Peruviâ. (v. s.)

10. *M. TOMENTOSA* (Lin. sp. 967.) foliis cordatis crenatis obtusis ramisque tomentosis, floribus lateralibus congestis. ♂ in Indiâ. — Pluk. am. t. 356. f. 1? (v. s. in herb. Balb.)

11. *M. WALTHERIFOLIA* (Liuk. enum. 2. p. 209.) foliis subcordatis acutis den-

- tatis subtñs tomentosis, floribus sessilibus, calycis lobis ovatis, involueri foliolis angustissimis. ♀ in Javâ. Folia subtñs canescentia. Corolla calyce major.
12. M. TRACHELIFOLIA (Link. l. c.) foliis cordatis acuminatis serratis sebris, inferioribus lobatis, pedunculis axillaribus, floribus capitatis. (I) Patr. ign. Folia longè petiolata. Cal. hirtus. Cor. calyce major.
13. M. GANGETICA (Lin. sp. 967.) foliis cordatis obtusis glabris, floribus sessilibus glomeratis, carpellis 10 muticis crenulatis. (I) in Indiâ. Pluk. t. 74. f. 6. Aff. M. tricuspidatæ.
14. M. DOMINGENSIS (Spreng! in h. Balb.) nana, foliis ovatis dentatis, adultis subglabris, junioribus petiolis ramulisque pilosis, floribus axillaribus solitariis breviter pedicellatis, carpellis hispidis tricuspidatis. ♂ ♀. in Sancto Domingo. Bertero. (v. s.)
15. M. SUBTRIFLORA (Lag. nov. gen. et sp. 21.) foliis cordatis angulato-subhastatis crenatis, pedunculis axillaribus brevissimis tri-autumnifloris, carpellis 8-9 glaberrimis muticis. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Aff. M. spicatæ et scopariæ.
- §. 2. Cymbalariæ, floribus purpurascensibus aut albis, pedicellis axillaribus 1-floris solitariis, calyce externo 3-phyllo, foliis subrotundis, caule herbaceo.
16. M. LEPROSA (Ort. dec. 8. p. 95.) foliis reniformibus latè crenatis ramisque albido-leprosis, caulinibus prostratis, pedunculis petiolo longioribus. ♀ in insulâ Cuba. (v. v.)
17. M. SHERARDIANA (Lin. sp. 1675.) foliis orbiculatis cordatis velutino-tomentosis crenatis, caulinibus prostratis, pedicellis arcuatissimis petiolo longioribus. ♀ in Bithyniâ. — Cav. diss. 2. t. 26. f. 4. (v. s.)
18. M. CYMBALARIÆFOLIA (Desrous. in dict. enc. 3. p. 753.) foliis cordato-subrotundis obsoletè 5-lobis crenatis subglabris, caule decumbente? subvillosi, pedicellis petiolo longioribus. — Patr. ign. †.
19. M. CRETICA (Cav. diss. 5. t. 138. f. 2.) foliis cordatis subrotundis quinqueangularibus crenatis villosis, pedicellis petiolo longioribus, caule erecto. (I) in Cretâ.
- §. 3. Bibracteolatæ, floribus purpurascensibus aut albis, calyce exteriore 2-phyllo, pedicellis axillaribus 1-floris, caule herbaceo.
20. M. HISPANICA (Lin. sp. 970.) foliis semi-orbiculatis crenatis, summis subrhomboides, caule erecto hirto. (I) in Hispaniâ et Mauritaniâ. — Desf. fl. atl. 2. t. 170. (v. s.)  
*fl. spithamea* (Cav. diss. 2. t. 18. f. 3.) foliis minimis subrotundo-crenulatis.
21. M. STIPULACEA (Cav. diss. 2. t. 15. f. 2.) foliis inferioribus trilobis integerrimis, superioribus multifidis, lacinias trifidis apice dentatis, stipulis lanceolatis petiolo longioribus. (I) in Hispaniâ. Asso. arr. t. 5. f. 1.
22. M. CUNEIFOLIA (Cav. diss. 2. t. 20. f. 1.) foliis obovato-cuneiformibus apice truncatis repandis, pedicellis petiolo longioribus. — Patr. ign.
23. M. PAPAVER (Cav. diss. 2. t. 15. f. 3.) foliis 3-5-palmatisectis, segmentis integerrimis linearibus ciliatis. — in Lusitaniâ. Flores ferè Papaveris Rhædis.
24. M. ÆGYPTIA (Lin. sp. 971.) foliis tripartitis, lacinias trifidis ciliatis apice dentatis, caulinibus erectis, corollis calyce ferè minoribus. (I) in Ægypto, Mauritaniâ, Hispaniâ. — Cav. diss. 2. t. 17. f. 1. M. diphylla Mœnch. (v. v.)
25. M. TRIFIDA (Cav. diss. 5. t. 137. f. 2.) foliis tripartitis, lacinias trifidis linearibus obtusis, caulinibus erectis, corollis calyce triplo majoribus. (I) in Hispaniâ. (v. s.)

§. 4. *Bismalvæ* (Medik.) *floribus purpurascensibus aut albis, pedicellis axillaribus solitariis unifloris, involucro 3-phyllo, foliis multipartitis, caule herbaceo.*

26. M. *TOURNEFORTIANA* (Lin. sp. 971.) *foliis multipartitis, lobis trifidis linearibus, caule decumbente, pilis subnullis fasciculato-stellatis* (1) *in Gallo-provinciæ et Hispaniæ maritimis.* — Cav. diss. 2. t. 17. f. 3. M. *maritima* Lam. fl. fr. 3. p. 140. (v. s.)

*β. ciliata* (Dufour! in litt.) *caule erecto humillimo.* (1) Tadelæ.

27. M. *ALCEA* (Lin. sp. 971.) *foliis inferioribus angulatis, superioribus quinque-partitis incisis, caulibus calycibusque pube stellatâ fasciculatâ subvelutino-scabris.* (2) *in Europâ.* Cav. diss. 2. t. 17. f. 2. Sims bot. mag. t. 2197. — Blackw. t. 309. (v. v.)

*β. Moreni* (Poll! veron. 1816.) *foliis superioribus palmato-5-fidis, lobis dentatis.* — in Italiâ. M. *alceoides* Ten. cat. 1819. p. 55. (v. s. in h. Balb.)

28. M. *MOSCHATA* (Lin. sp. 971.) *foliis inferioribus reniformibus incisis, caulinis multipartitis, lacinias linearibus, caulibus calycibusque pilis simplicibus scabris.* (2) *in Europâ.* — Cav. diss. 2. t. 18. f. t. (v. v.)

*β. laciniata* (Desrous. in dict. enc. 3. p. 750.) *foliis etiam inferioribus multifidis, lacinias linearibus.* — Moris. ox. s. 3. t. 18. f. 4. M. *tenuifolia* Sav. cent. p. 122. M. *moschata* & *undulata*, Sims bot. mag. t. 2293. flore albo. — Variat etiam omnino glabra. (v. s.)

29. M. *ALTHAOÏDES* (Cav. diss. 2. t. 135.) *foliis palmatifidis, lobis lanceolatis dentatis, pilis simplicibus, pedicellis folio longioribus, calycibus acuminatis.* (1) *in Hispaniâ.* (v. s.)

*β. hirsuta* (Ten. prod. 40.) *foliis infinitis subrotundo-cordatis 7-lobatis, ceteris 5-partitis.* — prope Agrigentum Siciliæ. (v. s.)

30. M. *FASTIGIATA* (Cav. diss. 2. t. 23. f. 2.) *foliis cordatis 5-lobis acuminatis inæqualiter dentatis medio productiore cauleque erecto pube stellatâ tomentosis, pedicellis axillaribus et in corymbum terminalem approximatis.* (2) *in Arverniâ.* — DC. fl. fr. n. 4510.\* (v. v.)

*β. lobata* (Cav. diss. 2. t. 18. f. 4.) *foliis crenatis subcordatis.* — in Hispaniâ.

*γ. Albulencis* (Cav. diss. 2. t. 34. f. 3.) *foliis superioribus basi cuneiformibus.* — in Hispaniâ.

§. 5. *Fasciculatæ, floribus purpurascensibus aut albis, foliis angulatis cordatis 5-nerviis, pedicellis axillaribus plurimis 1-floris calyce exteriore 3-phyllo, caule herbaceo.*

31. M. *MAURITIANA* (Lin. sp. 970.) *caule erecto, foliis 5-lobatis obtusis, pedicellis petiolisque glabriusculis aut ad latus superius tomentosis.* (1) *in Italiâ, Hispaniâ, Lusitaniâ.* M. *obtusa* Moench. Cav. diss. 2. t. 25. f. 2. — Flores intense purpurei. (v. s.)

*β. Sinensis* (Cav. diss. 2. t. 25. f. 4.) *caule reclinato glaberrimo.* — M. *glabra* Desrous. in dict. enc. 3. p. 752.

32. M. *SYLVESTRIS* (Liu. sp. 959.) *caule erecto, foliis 5-7-lobatis acutis, pedicellis petiolisque pilosis.* (2) *in Europæ campestribus.* Cav. diss. 2. t. 26. f. 2. M. *vulgaris* Ten! prod. fl. nap. (v. v.)

*β. albiflora*, *lobis obtusioribus, floribus albis.* M. *Veneta hortul.* (v. s.)

33. M. *HENNINGII* (Goldb! act. mose. 5. p. 133.) *caule diffuso, foliis subreniformibus obtusissimè 7-lobatis, pedicellis petiolisque glabriusculis, petalis calyceum non excedentibus, carpellis rugosis.* (2) *circa Mosquam frequens.* (v. s.)

34. M. *ROTUNDIFOLIA* (Liu. sp. 969.) *caule prostrato, foliis cordato-orbiculariatis obtusissimè 5-lobatis, pedicellis fructiferis declinatis petiolisque pubescen-*

- tibus, corollis calyce duplò majoribus.  $\frac{2}{3}$  in Europæ campestribus. Cav. diss. 2. t. 26. f. 3. Albo flore ludit. (v. v.)
- $\beta.$  *pusilla* (Smith engl. bot. t. 241.) petalis vix calyce majoribns. M. *parviflora* Huds. angl. 307. non Lin.
- $\gamma.$  *crenata* (Kit! in litt.) petalis calyce vix majoribus, foliis indivisis crenato-serratis. (I) in Hungariæ subsalsis. An species propria?
35. M. BRASILIENSIS (Desrous. in dict. enc. 3. p. 744.) caule diffuso, foliis cordato-orbiculatis 7-lobatis molliter villosis, lobis acutiusculis, floribus aggregatis pedicellatis, involucelli foliolis setaceis.—in Brasiliâ prope RioJaneiro. †.
36. M. NICÆENSIS (All. ped. n. 1416.) canle prostrato, foliis angulatis acutis, pedicellis 3-4 erectis petiolo quadruplò brevioribus, calycibns pilosis corollâ brevioribus. (I) secùs vias Niceæ et in Bætiâ. — Cav. diss. 2. t. 25. f. 1. (v. s.)
- $\beta.$  *montana* (Forsk. descr. 124.) foliis mollibus villosis. — in Ægypto.
37. M. MICROCARPA (Desf. cat. h. par.) caule erecto, foliis cordato-subrotundis subquinque-lobis crenatis glabris, pedicellis subgeminis petiolo brevioribus, corollis paulò calycem superantibus.  $\frac{2}{3}$  in Ægypto. Pers. enc. 2. p. 251. (v. v.)
38. M. PARVIFLORA (Lin. am. 3. p. 416.) caule patulo, foliis subrotundis obtuse angulatis crenatis glabriusculis, floribus axillaribus sessilibus glomeratis, corollis vix calyce longioribus.  $\frac{2}{3}$  in Galliâ australi, Mauritaniâ. Cav. diss. 2. t. 26. f. 1. Carpella superuè rugosa margine dentata. (v. v.)
39. M. VERTICILLATA (Lin. sp. 970.) caule erecto, foliis cordatis suborbiculatis obtusè angulatis, floribus axillaribus glomeratis sessilibus, calycibus scabris subiuflatis, carpellis subglabris.  $\frac{2}{3}$  in Chinâ. Cav. diss. 2. t. 25. f. 3. M. glomerata hortul. (v. v.)
40. M. MAREOTICA (Delil. ined.) caule erecto, foliis semi-rotundis 5-nerviis crenatis, summis sublobatis, floribus in capitulum terminali subaggregatis subsessilibus, calycibus inflatis 5-fidis, lobis latissimis mucronatis integris, carpellis reticulatis pubescentibus. (I) in Ægypto. (v. s. in h. Balb.)
41. M. TRIONOIDES, caule erecto, foliis semirotundis 5-nerviis crenato-dentatis, summis sublobatis, floribus in capitulum terminali approximatis subsessilibus, calycibus inflatis 5-fidis, lobis lanceolato-acuminatis ciliato-serratis, carpellis hirsutissimis. (I) Patr. ign. Involucelli foliola setacea.—Hæc et duæ priores sectionem ferè constituunt. (v. s.)
42. M. CRISPA. (Lin. sp. 970.) caule erecto, foliis angulatis dentatis crispis glabris, floribus axillaribus sessilibus. (I) in Syriâ. — Cav. diss. 2. t. 23. f. 1. (v. v.)
43. M. FLEXUOSA (Horn. h. hafn. 2. p. 655.) caulis prostratis flexuosis, foliis cordato-orbiculatis 7-lobatis crenatis, floribus axillaribus sessilibus paucis (I) Patr. ign. (v. s.)
44. M. TENELLA (Cav. ic. 5. t. 422. f. 3.) canle humifuso, foliis trilobis crenatis, floribus axillaribus sessilibus ternis, corollis vix calyce majoribus. (I) in montibus Cordillera de Chili.
45. M. BONARIENSIS (Cav. diss. 2. t. 22. f. 1.) canle erecto ramoso, foliis trilobatis, lobis inæqualiter crenato-dentatis, floribus glomeratis axillaribus sessilibus parvis. — in agro Bonariensi. An trijus sectionis? †
- §. 6. Capenses, floribus purpurascensibus aut albis, foliis angulato-lobatis, caule fruticoso, calyce exteriore seu involucello 3-phyllo, pedicellis solitariis 1-floris rariis geminis ternisve aut 2-3-floris. — N. B. Plures hujus sect. species videntur, aut varietates aut hybridae à culturâ ortæ denuò examinandæ. Omnes ad cap. Bonæ-Spei crescunt.
46. M. AMOENA (Sims bot. mag. t. 1998.) pedicellis 1-floris aggregatis folio bre-

- vioribus, involucellis ovatis acuminatis, foliis 5-lobatis pilosis rugosis. ♂. (v. v.)
47. *M. VIRGATA* (Cav. diss. 2. p. 70. t. 18. f. 2.) pedicellis 1-floris solitariis geminisve petiolo longioribus, involucellis linearibus, foliis incisis crenatis glabris rigidis. ♂. (v. v.)
48. *M. CAPENSIS* (Cav. diss. p. 71. t. 24. f. 3.) pedicellis 1-floris solitariis geminisve petiolo longioribus, involucellis ovato-lanceolatis, foliis 5-lobis 3-lobisque crenato-dentatis glutinosis ♂ *M. biflora* Desrous. in dict. encl. 3. p. 747. — Ab hac forsitan diversa *M. n.* 3429. Burch. cat? (v. v.)
49. *M. BALSAMICA* (Jacq. ic. rar. 1. t. 140.) pedicellis 1-floris solitariis petiolo longioribus, involucellis oblongo-linearibus, foliis ovatis subtrilobis acutis inaequaliter dentatis. ♂. (v. s.)
50. *M. OXYACANTHOIDES* (Horn. h. hafn. 2. p. 654.) pedicellis solitariis petiolo longioribus, foliis glabris cuneiformibus profunde trilobis inciso-serratis, lobo intermedio majore. ♂.
51. *M. RUGOSA* (Desrous. in dict. encl. 3. p. 747.) pedicellis solitariis petiolo longioribus, involucellis ovatis acutis, foliis subcordatis pinnatifido-serratis rugosis. ♂.
52. *M. TRIDACTYLITES* (Cav. diss. 2. p. 75. t. 21. f. 2.) pedicellis solitariis 1-floris foliorum longitudine, foliis subsessilibus cuneiformibus trifidis integris. ♂ *M. reflexa* Andr. bot. rep. t. 135.
53. *M. DIVARICATA* (Andr. bot. rep. t. 182.) pedicellis solitariis petiolo longioribus, foliis lobatis plicatis dentatis scabridis, ramis ramulisque divaricatis flexniosis. ♂ *Cor. alba* ad basim rubro lineata. (v. v.)
54. *M. RETUSA* (Cav. diss. 2. t. 21. f. 1.) pedicellis solitariis petiolo longioribus, involucellis lanceolatis, foliis oblongis obtusissimis trilobis dentatis tomentosis. ♂ *M. triloba* Thunb. prod. 118.
55. *M. CALYGINA* (Cav. diss. 2. p. 81. t. 22. f. 4.) pedicellis solitariis 1-floris petiolo duplo longioribus, involucellis ovatis acutis maximis, foliis cordatis crenatis piloso-scabris. ♂. (v. s.)
56. *M. FRAGRANS* (Jacq. h. vind. 3. t. 35.) pedicellis 1-floris solitariis petioli longitudine, involucellis lanceolatis, foliis cordatis 5-lobis dentatis, ramis glutinosis. ♂ Cav. diss. 2. p. 72. t. 23. f. 3. (v. s.)
57. *M. STRICTA* (Jacq. h. Schœnbr. 3. t. 294.) pedicellis solitariis 1-floris petioli longitudine, involucellis sublinearibus, foliis ovatis subtrilobis dentatis hirtis. ♂ *Cor. alba* rubro virgata.
58. *M. ERYONIFOLIA* (Lin. sp. 968.) pedicellis solitariis 1-2-floris petiolo brevioribus, foliis cordatis sub-5-lobis obtusis pube stellatâ scaberrimis. ♂ *M. reflexa* Wendl. h. herrenh. 1. t. 4. *M. stellata* Thunb. prod. 119? (v. s.)
59. *M. GLOSSULARIÆFOLIA* (Cav. diss. 2. p. 71. t. 24. f. 2.) pedicellis solitariis 1-3-floris petioli longitudine, involucellis oblongo-linearibus, foliis sinuato-lobatis serratis rugosis ramisque hirsutis. ♂. (v. s.)
60. *M. ASPERRIMA* (Jacq. h. Schœnbr. 2. t. 139.) pedicellis 1-2-floris solitariis petiolo sublongioribus, involucellis linearibus, foliis 5-lobis obtusis lobo terminali elongato rugoso-dentatis scaberrimis. ♂. (v. s.)
- §. 7. *Multifloræ, floribus purpurascensibus aut albis, pedunculis axillaribus multifloris, involucello 3-phyllo, foliis angulatis.*
61. *M. FRACTA* (Ait. h. Kew. 2. p. 448.) frutescens, foliis angulatis acutis cordatis villosis, petalis subcordatis calyce subbrevioribus, pedunculis paniculatis. ♂ in Mexico. *M. vitifolia* Cav. ic. 1. t. 30. (v. s.)
62. *M. CAPITATA* (Cav. diss. 5. t. 137. f. 1.) frutescens, foliis quinque-lobis, lobis pinnatifido-sinuatis dentatis, intermedio elongato, pedunculis corymboso-capitatis, carpellis birostratis. ♂ in Peru.

63. M. MINIATA (Cav. ic. 3. t. 278.) fruticulosa, foliis ovatis trilobis dentatis tomentosis, pedunculis axillaribus racemosis paucifloris (interdùni 1-floris). ♂ Patr. ign. Corollæ miniatæ. (v. v.)
64. M? OPERCULATA (Cav. diss. 2. t. 35. f. 1.) frutescens, foliis angulato-quinq-ue lobis, lobo intermedio majore, pedunculis axillaribus raceuosis, floribus secundis, carpellis operculatis. ♂ in Peruviæ arenosis. An genus?
65. M. PERUVIANA (Lin. sp. 968.) herbacea erecta, foliis palmatisidis, spicis axillaribus secundis, carpellis denticulatis. (I) in Peru. Jacq. h. vind. t. 156. Cor. parvæ purpureæ. M. exasperata Mœnch. (v. v.)
66. M. LIMENSIS (Lin. sp. 968.) herbacea erecta, foliis 7-lobatis rugosis, spicis secundis axillaribus, carpellis laevibus. (I) in Peru. Jacq. hort. vind. t. 141. M. laevis Mœnch. Cor. cæruleæ. (v. v.)
67. M. ACAULIS (Cav. diss. 2. p. 82. t. 35. f. 2.) herbacea acaulis, foliis angu-latis dentatis, dentibus bisetis, pedunculis radicalibus multifloris. ♀ in Peruviæ Andibus.

### Sect. II. MALUCHIA.

Involucellum 5-6-phylum, foliolis linearibus. Carpella 5 monosperma dis-tiuta indehiscentia.

68. M. HIBISCOIDES (Desrous. in dict. enc. 3. p. 748.) foliis ovatis acumiuatis sub-angulatis serratis molliter villosis, pedicellis petiolo paulò brevioribus, in-volucello 5-phyllo.— in ins. Borboniæ. Flores rubri.
69. M. BORYANA, foliis quinquangularibus dentatis acutis pubescentibus, pedi-cellis brevissimis, involucello 6-phyllo.— in ins. Borboniæ. Bory S.-Vincent. Calycis lobi basi 3-nervii. Cor. non vidi. (v. s.)

### Sect. III. SPHÆROMA.

Carpella unilocularia 2-oo-sperma in fructum globulosum coalita. Pedunculi axillares sæpius multiflori. Caulis fruticosns. An genus proprium?

70. M. UMBELLATA (Cav. ic. 1. t. 95.) foliis subpeltatis 5-lobis obtusis, pedun-culis axillaribus umbelliferis, involucelli foliolis obovatis substipitatis deci-duis. ♂ in declivitate orient. montium Novæ-Hispaniæ. Flores magni igneo-violacei. (v. s.)
71. M. ROSEA (fl. mex. ic. ined.) foliis subpeltatis 5-lobis acutis, pedunculis axillaribus 1-3-floris, involucelli foliolis ovatis sessilibus. ♂ in Mexico. Flores rosei; involucelli lobi 3-nervii. Priori nimis affinis.
72. M. ABUTILOIDES (Lin. sp. 971.) foliis quinquangularibus tomentosis, pe-dunculis axillaribus bifidis paucifloris, involucelli filiolis oblongis parvis, fructibus globosis. ♂ in insulis Bahamensis. Jacq. h. Schœnb. 3. t. 293. (v. s.)
73. M. ELEGANS (Cav. diss. 2. t. 16. f. 1.) foliis tripartitis canescens, laciiniis apice dentatis, intermediâ trifidâ, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo ferè brevioribus, fructibus globosis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Jacq. Coll. 4. t. 6. f. 1. — An verè polysperma?
74. M. ANGUSTIFOLIA (Cav. diss. 2. p. 64. t. 20. f. 1.) foliis lanceolatis dentatis tomentosis, pedunculis axillaribus binis paucifloris, involucelli foliolis setaceis deciduis. ♂ in Mexico.

### Sect. IV. MODIOLA. (Mench. meth. 620.)

Carpella bivalvia disperma, valvis biaristatis introrsum inflexis et indè car-pella semi-bilocularia. Pedicelli axillares 1-flori. Canlis herbâcens prostratus aut diffusus. — An genus?

75. M. CAROLINIANA (Liu. sp. 969.) foliis palmato-5-lobatis inciso-dentatis, pedicellis solitariis petiolo longioribus, fructu villoso. (I) in Carolinâ. Mo-diola multifida Mœnch. l. c. (v. s.)
76. M. URTICEFOLIA (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 276.) foliis subrotundo-ovatis

436. DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

acutis obsoletè cordatis serrato-incisis subnovemlobis pilosiusculis, pedicellis solitariis petiolo brevioribus, floribus 10-andris, capsulis 15-coccis hispidis.  $\mathcal{U}$  Prope Santa-Fé de Bogota. Flores violacei magni prioris cui affinis.

77. M. PROSTATA (Cav. diss. 2. t. 16. f. 3.) foliis palmato-5-lobatis inciso-dentatis, pedicellis solitariis petiolo longioribus, fructu glabro, petalis integris. — Ad vias circa Monte-Video.

78. M. ERIOCARPA, foliis palmato-5-lobis inciso-dentatis, pedicellis geminis petioli longitudine, fructu villoso. — Circa Buenos-Ayres in campis dictis Pampas. (v. s.)

79. M. DECUMBENS (Willd. enum. 731.) foliis ovatis inciso-dentatis sublobatis, pedicellis petiolo longioribus, fructu villoso, petalis integris.  $\mathcal{U}$  in Americâ merid. (v. v.)

†. Species non satis notæ.

80. M. CHINENSIS (Mill. dict. n. 5.) caule erecto herbaceo, foliis suborbiculatis obsoletè 5-lobatis, floribus confertis alaribus sessilibus. (I) in Chinâ. An M. verticillata?

81. M. ORIENTALIS (Mill. dict. n. 3.) caule erecto herbaceo, foliis lobatis obtusis crenatis. (I) in Oriente. Flores magni suavè rnbentes.

82. M. ITALICA (Poll. pl. veron. 1816.) caule hirsuto, foliis inferioribus subreniformibus 5-lobis, superioribus 5-partitis, omnibus dentatis scabriusculis. — in agro Mediolanensi.

III. KITAIBELIA. Willd. n. act. soc. n. scrut. ber. 2. p. 107. t. 4. f. 4.

Calyx cinctus involucello, 7-9 fido. Carpella capsularia 1-sperma in capitulum 5-lobum adgregata.

1. K. VITIFOLIA (Willd. l. c.)  $\mathcal{U}$  in Slavoniæ com. Sirmiensi. Herba ramosissima, 4-8-pedalis. Folia 5-loba acuta dentata. Flores albi. — Waldst. et Kit! pl. rar. hung. 1. p. 29. t. 31. (v. v.)

IV. ALTHÆA. Cav. diss. 2. p. 91.

Calyx cinctus involucello 6-9 fido. Carpella capsularia 1-sperma in orbem disposita.

Sect. 1. ALTHÆASTRUM. — Althæa. Lin. gen. n. 839. Lam. ill. t. 581.

Carpella emarginata, margine membranaceo destituta. Involucellum sæpius 8-9-fidum.

1. A. OFFICINALIS (Lin. sp. 966.) foliis utrinquè molliter tomentosis cordatis ovatisve dentatis indivisis subtrilobis, pedunculis axillaribus multifloris folio multò brevioribus.  $\mathcal{U}$  in palustribus Europæ præsertim maritimis. — Cav. diss. 2. p. 93. t. 30. f. 2. (v. v.)

2. A. TAURINENSIS, foliis utrinquè molliter tomentosis trifidis subtripartitis dentatis, pedunculis axillaribus multifloris folio sublongioribus strictis.  $\mathcal{U}$  in collibus circa Taurinum. A. officinalis, & Willd. sp. 3. p. 771. Media inter priorem et posteriorem, ab utrâque adhuc diversa calycibus magis acuminitatis. An unius alteriusve varietas? (v. v.)

3. A. NARBONENSIS (Pourr. in Cav. diss. 2. p. 94. t. 29. f. 2.) foliis pubescenti-subtomentosis inferioribus 5-7-partitis, superioribus trifidis, pedunculis multifloris folio longioribus laxiusculis.  $\mathcal{U}$  in agro Narbonensi et Hispaniâ. Jacq. ic. rar. 1. t. 138. (v. s.)

4. A. CANNABINA (Lin. sp. 966.) foliis pubescentibus subtùs subincanis, inferioribus palmato-partitis, superioribus 3-partitis, lobis angustis grossè dentatis, pedunculis axillaribus multifloris laxis folio longioribus.  $\mathcal{U}$  in Galliâ australi, Italiâ, Hungariâ. Cav. diss. 2. t. 30. f. 1. (v. v.)

5. *A. HIRSUTA* (Lin. sp. 965.) foliis cordatis piloso - scabris supra glabris, infimis obtusis, superioribus 5-lobis, caule hispido, pedicellis 1-floris folio longioribus. (1) in sepiibus Europæ. Cav. diss. 2. t. 29. f. 1. (v. v.)
6. *A. LUDWIGII* (Lin. Mant. 98.) foliis glabris cordato - subrotundis lobatis dentatis, pedicellis axillaribus congestis 1-floris, calycibus villosis. (1) in Siciliâ, AEGypto. — Cav. diss. 2. t. 30. f. 3. i.eo. 5. t. 423. (v. s.)

Sect. II. ALCEA. *Lin. gen. n. 840. Lam. ill. t. 581.*

*Carpella* margine membranaceo sulcato circumdata. Iuvolucellum 6-7-fidum.

7. *A. ACAULIS* (Cav. diss. 2. t. 27. f. 3.) subacanlis, foliis subrotundo-cordatis subquinquangularibus crenatis, pedicellis 1-floris petiolo multò brevioribus, petalis emarginatis basi barbatis. (1) in Syriâ. (v. s.)
8. *A. CARIBÆA* (Sims bot. mag. t. 1916.) caule stricto glabriusculo, foliis rotundato-lobatis crenulato-serratis, floribus solitariis subsessilibus, petalis subobcordatis unguibus barbatis, stigmatibus diffusis. (2) in insulis Caribæis.
9. *A. STRIATA*, caule puberulo subscabro, foliis cordatis obtusè trilobis crenatis, floribus solitariis breviter pedicellatis, involucello duplò calyce breviore, lobis calycis 7-striatis, petalis obcordato-bilobis. — patr. ign. olim. in hort. Cels culta. Flos pallidus  $2\frac{1}{2}$  poll. diam. (v. s.)
10. *A. PALLIDA* (Wald. et Kit. in Willd. sp. 3. p. 773.) caule erecto hispido, foliis subrotundis cordatis, involucello calyce in æquante, petalis bilobis. (2) in Hungariâ. Flores albido-purpurei. (v. s.)
11. *A. ROSEA* (Cav. diss. 2. t. 29. f. 3.) caule stricto hirsuto, foliis cordatis 5-7-angulatis crenatis rugosis, floribus axillaribus sessilibus ad apicem subspicatis, petalis subcrenatis, unguibus villosis. (2) in Oriente. *Alcea rosea*. Lin. sp. 966. (v. v.)
- ? *biloba*, petalis obtusè bilobis. — hæc interdùm in hortis occurrit sub nomine *A. grandiflora*, sed flores potius minores. (v. s.)
12. *A. SINENSIS* (Cav. diss. 2. t. 29. f. 3.) caule stricto glabro infernè ramoso, foliis cordatis scabris crenatis angulatis, floribus axillaribus sessilibus ad apicem spicatis, petalis subcrenatis, unguibus villosis. (1) in Chinâ. An prioris varietas? Differt radice annuâ, caule humiliore 3-4-pedali, floribus ferè majoribus.
13. *A. AFRICANA* (Lour. fl. coch. 2. p. 513. sub Alcea.) caule fruticoso hispido, foliis trilobis crenatis, floribus solitariis axillaribus pedicellatis, involucello et calyce 6-partitis. ♂ ad oras Africæ orient. [.]
14. *A. COROMANDELIANA* (Cav. diss. 2. p. 93.) caule erecto tomentoso, foliis subtriangularibus crenatis obtusis 5-nerviis subtrilobis, floribus solitariis subsessilibus axillaribus, petalis lato-oblongis. — in Pondicheri.
15. *A. FLEXUOSA* (Sims bot. mag. t. 892.) caule subflexuoso hispido, foliis cordatis subseptem-lobis obtusis longè petiolatis, floribus axillaribus solitariis pedicellatis, petalis obcordatis. — in Indiâ orient.
16. *A. FIGIFORMA* (Cav. diss. 2. p. 92. t. 28. f. 2.) caule erecto piloso, foliis ultrà medium palmato-7-lobatis, lobis oblongis obtusis irregulariter dentatis involucellis calyce dimidiò ferè brevioribus. (2) in Sibirâ, ad Tanaïm. *Alcea ficifolia* Lin. sp. 967. — Blackw. herb. t. 54. Variat in hortis floribus pedicellatis. (v. s.)
17. *A. LAVATERÆFLORA*, caule erecto piloso, foliis utrinquè tomentosis ultrà medium palmato-lobatis, lobis oblongis obtusis irregulariter dentatis, involucellis striato-nervosis calyces ferè æquantibus. — prope Seyde ad radices Libani. Meryon. (v. s.)

## Sect. III. ALPHÆA.

*Carpella nervulosa rugosa, non marginata. Involucellum 5-fidum.*

18. A. BURCHELLI, caule erecto piloso, foliis cordatis sub-5-lobis, grossè dentatis velutinis, pedicellis axillaribus 1-floris pilosis petiolo vix brevioribus, involucello calyceque 5-fidis. — ad cap. Bonæ-Spei. *Urena pilosa* Burch! cat. n. 2557. (v. s.)
19. A. BORBONICA, caule erecto infernè villosa supernè foliisque velutinis, foliis cordatis nonnullis sub-5-lobis grossè dentatis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo duplò longioribus, involucellis basi ciliatis. ♂ in ins. Bourbonia ad rivum Sancti-Dyonysii. Bory Saint-Vincent. Species priori valdè affinis. (v. s.)

V. LAVATERA. *Linn. gen. n. 842. Lam. ill. t. 582.*

Calyx cinctus involucello 3-6-fido, foliolis nempe ad medium coalitis. Carpella capsularia, 1-sperma, in orbem circa axim variè dilatum disposita. — An sectiones in genera mutandæ?

Sect. I. STEGIA. *fl. fr. 4. p. 835.*

Receptaculum seu axis fructus apice expansus in discum ovaria tegentem.

1. L. TRIMESTRIS (Lin. sp. 974.) caule herbaceo, foliis glabriusculis subrotundo-cordatis, superioribus angulatis, pedicellis solitariis, orbiculo carpella omnino tegente. (I) in Syriâ, Hispaniâ. — Cav. diss. 2. t. 3. f. 1. *Stegia Lavatera* fl. fr. n. 4525. Variat flore roseo et albo. (v. v.)
2. L. PSEUDO-OLBIA (Poir. suppl. 3. p. 309.) caule fruticoso, foliis tomentosis, inferioribus 5-lobis, pedicellis adgregatis, orbiculo carpella semi-tegente. ♂ patr. ign. L. undulata Desf. arb. 1. p. 471. nou Mill. Habitus ferè sectionis sequentis. (v. v.)

Sect. II. OLBIA. *Medik. malv. p. 41.*

Receptaculum fructus centrale conicum exsertum.

3. L. PHÆNICEA (Vent. malm. t. 120.) canle arboreo, foliis acutè 5-lobis dentatis glabriusculis, pedunculis solitariis 3-5-floris, involucello caduco. ♂ hab. Maderæ ant in Africâ. Culta in hortu Canar. undè migravit in Europæos. Flores ampli phœnicæ. L. coccinea Dietr. (v. s.)
4. L. ACERIFOLIA (Cav. el. h. madr. p. 20.) canle fruticoso, foliis acutè 5-lobis subdentatis glabriusculis, pedicellis solitariis 1-floris. ♂ in Teneriffâ. Broussonet. DC. cat. h. mousp. p. 121. *Lois* herb. amat. t. 322. Fl. pallidè lilacini. (v. v.)
5. L. JULII (Burch! cat. n. 2664.) caule fruticoso, foliis 3-5-lobatis subtùs cano-tomentosis, lobis obtusis, terminali longiore, pedunculis subramosis, involucello 3-partito. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. An forsitan inter Malvas potius adnumeranda? (v. s.)
6. L. HISPIDA (Desf. atl. 2. p. 118. t. 171.) caule fruticoso pilis fasciculatis hispido, foliis subcanescensibus 5-lobis, summis 3-lobis aut indivisis, floribus subsessilibus, involucello 3-partito maximo hirsutissimo. ♂ in sepibus Algeriæ. (v. s.)
7. L. AFRICANA (Cav. diss. 5. p. 282. t. 139, f. 1.) canle fruticoso pube flocosâ subtomentoso, foliis canescensibus omnibus obtusè 5-lobis, florum pedicellis petiolo æqualibus, involucello 3-partito velutino. ♂ in Hispaniâ et Africâ septentr. Varietas prioris ex Willd. (v. s.)
8. L. OLBIA (Lin. sp. 972.) caule fruticoso pilis subfasciculatis distantibns subscabro foliis molliter cano-tomentosis 5-lobis, et superioribus 3-lobis, lobo medio elongato, summis oblongis subindivisis, floribus solitariis sessilibus. ♂ in sepibus circa Olbiam ubi ipse legi. — Lob. ic. t. 653. f. 2. Vereor ne icones recentiorum ad sequentem sint referendæ. (v. v.)
9. L. UNGUICULATA (Desf. arb. 1. p. 471.) caule fruticoso pube stellatâ tomentoso, foliis utrinquè tomentosis acutè 5-lobis, superioribus 3-lobis, floribus solitariis breviter pedicellatis. ♂ in insulâ Samo. Priori valdè affinis et pro eâ in hortis sæpè admissa. (v. v.)

10. *L. MICANS* (Lin. sp. 972.) caule fruticoso, foliis 7-angularibus acutis crenatis plicatis tomentosis, racemis terminalibus. ♂ in Hispaniâ, Lusitaniâ? — Moris. ox. s. 5. t. 17. f. 9. *L. bryonifolia* Mill. dict. n. 11.
11. *L. LUSITANICA* (Lin. sp. 973.) caule fruticoso, foliis 7-angularibus tomentosis plicatis, racemis terminalibus. ♂ in Lusitaniâ? *L. undulata* Mill. dict. n. 10. Omnes quæ sub nomine *L. Lusitanicae* occurunt in hortis à descriptione Linnaeanâ valde recedunt. ♀.
12. *L. FLAVA* (Desf. atl. 2. p. 119. t. 172.) caule herbaceo tomentoso, foliis subtomentosis subrotundis obsoletè trilobis, pedicellis axillaribus aggregatis. ♀ in cultis prope Mascal et in Siciliâ. *L. Agrigentia*. Tineo. pl. sic. 1. p. 13. *L. Empedoclis* Rœusch. (v. s.)
13. *L. PLEBEIA* (Sims bot. mag. t. 2269.) caule herbaceo scabro, foliis 5-lobatis subtùs pubescentibus, pedunculis axillaribus aggregatis (solitariisve), petalis cuneiformibus emarginatis acutis. ♀ ♂? in Novâ-Hollandiâ. Fruct. indescr. et ideò locus in genere dubius.
14. *L. THURINGIACA* (Liu. sp. 973.) caule herbaceo tomentoso, foliis subtomentosis, inferioribus angulatis, superioribus 3-lobis, lobo intermedio longiore, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, petalis bilobis. ♀ in Thuringiâ, Germaniâ, Tatariâ, in collibus circa Odessam. D'Urv! euum. 616. Jacq. fl. austr. t. 311. *L. Olbia* Steph. mosc. 32. non Lin. (v. v.)
15. *L. BIENNIS* (Bieb. fl. taur. 2. p. 183.) caule herbaceo foliisque tomentosis, inferioribus subrotundis lobatis, floralibus 3-lobis, lobo medio lanceolato, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, petalis subemarginatis. (2) in Caucasi orient. campestribus. (v. s.)
16. *L. PUNCTATA* (All. auct. p. 26.) caule herbaceo pube stellatâ subscabro, foliis subtomentosis, inferioribus orbiculato-cordatis, summis trilobis, pedicellis solitariis 1-floris folio longioribus. (1) in agris et cultis Gallo-provinciæ, Niceæ, Italiae. *Olbia* desflexa Moench. suppl. p. 200. (v. v.)

## Sect. III. AXOLOPHÆ.

Receptaculum apice truncatum in cristas tot quot carpella membranaccas laterales verticales expausnm.

17. *L. MARITIMA* (Cav. ill. p. 46. t. 11. f. 2.) caule fruticoso foliisque tomentosis subrotundis obtusè angulatis crenatis, pedicellis axillaribus solitariis. ♂ in Galliæ austr. et Hispaniæ rupestribus. Cav. diss. 2. t. 32. f. 3. *L. Hispanica* Mill. dict. n. 9. *L. rotundifolia* Lam. (v. v.)
18. *L. TRILOBA* (Lin. sp. 972.) caule fruticoso foliisque tomentosis subcordatis subtrilobis rotundis crenatis, pedicellis aggregatis, calycibus acuminatis. ♂ in Hispaniâ. Cav. diss. 2. t. 31. f. 1. *L. calycina* Poir. suppl. 3. p. 310. (v. s.)
19. *L. SUBOVATA*, caule suffruticoso, foliis subtomentosis ovatis dentatis subtrilobis, lobo medio productione, pedicellis 1-2 axillaribus petioli longitudine, calycis lobis acuminatis. ♂ in agro Mogadoriensi, ut autumo ex specim. incompl. ad Broussonet lecto. (v. s. c.)

Sect. IV. ANTHEMA. *Med. malv. p. 42.*

Receptaculum parvum foveolatum, nec exsertum, nec in cristas expansum.

20. *L. ARBOREA* (Liu. sp. 972.) caule arboreo, foliis 7-angularibus subtomentosis plicatis, pedicellis axillaribus 1-floris confertis petiolo multo brevioribus. (2) in Italiae, Hispaniâ, Lusitaniâ, Angliâ, Africâ hor., Canariis. — Cav. diss. 2. t. 139. f. 2. (v. v.)
21. *NÉAPOLITANA* (Ten. cat. 1819. n. 125.) caule herbaceo scabro erecto, foliis subrotundis 7-nerviis obtusissimè 7-lobatis crenatis, pedunculis axillaribus aggregatis, involucello calycē breviore, calycis lobis acuminatis. ♀ in maritimis circa Neapolim. Petala obcordata cærulea. (v. s.)
22. *L. CRETICA* (Lin. sp. 973.) caule herbaceo hispido-scabro, foliis 5-lobis

- acutis, pedicellis axillaribus 1-floris aggregatis pectinato multò brevioribus. (I) in Cretâ. Cav. diss. 2 t. 32. f. 1. (v. s.)
23. *L. SYLVESTRIS* (Brot. fl. Ius. 2. p. 277.) caule herbaceo pube stellatâ scabro, foliis obtusè angulatis subrotundis summis subtrifidis acutis, pedicellis 1-floris genuinis ternisve pectinato brevioribus, involucellis 3-partitis. (I) ad sepes Lusitaniae. An *L. sicula*. Tin. sic. pug. 1. p. 14? An *L. Weinmanniana* Trev? (v. s.)
24. *L. AMBIGUA*, caule herbaceo hispido-scabro, foliis inferioribus 5-lobo-angulatis, superioribus 3-lobis, lobis lanceolatis acutis dentatis, medio duplo longiore, pedicelis solitariis folio brevioribus, carpellis denudatis. — in agro Neapolitano. Lav. *sylvestris* Ten. prod. 40. non Brot.

†. *Species non satis notæ.*

25. *L. LANCEOLATA* (Willd. enum. 733.) caule herbaceo punctato-scabro, foliis stellato-pubescentibus oblongo-lanceolatis serratis, superioribus integerrimis, pedunculis solitariis folio longioribus. (I) patr. ign. An *L. punctatae* varietas?
26. *L. TRIPARTITA*, caule suffruticoso, ramis foliisque pube stellatâ tomentoso-canescens, foliis tripartitis, lobis cuneatis apice grossè inciso-dentatis, pedicellis solitariis 1-floris, involucelli tubo calycis abzatis et hujus lobos paulò superantibus. (I) Patria et fruct. ignot. — Ab omnibus ferè Malvaceis calyce differt. (v. s.)

VI. MALACHRA. Lin. gen. ed. Schreb. n. 1131. Lam. ill. t. 580.

Involucrum generale 3-5-phyllum florum capitula cingens. Calyx cinctus involucello proprio foliolis 8-12 linearibus aut setiformibus. Carpella capsularia 5, in orbem disposita, 1-sperma.

1. *M. URENS* (Poir. in Schrad. neu journ. 2. p. 293.) foliis ovatis 5-nerviis capitulis subsessilibus, involucri foliolis basi dentatis. — in Sancto-Domingo. (v. s.)
2. *M. ROTUNDIFOLIA* (Schrank. h. mon. t. 56.) foliis orbiculatis crenatis, capitulis pedunculatis 3-phyllis 5-floris, iuvolucri foliolis reniformi-orbiculatis. (I) in Brasiliâ.
3. *M. PLUMOSA* (Desrous. in dict. enc. 2. p. 686.) foliis ellipticis dentatis, capitulis pedunculatis polyphyllis multifloris, involucri foliolis interioribus ciliato-plumosis, — in Brasiliâ. *Sida plumosa*. Cav. diss. 1. t. 12. f. 4.
4. *M. CILIATA* (Poir. suppl. 3. p. 578.) foliis lato-ovatis inæqualiter crenatis glabris, capitulis subsessilibus, involucris bracteisque ciliatis, caule pubescente. — in Porto-Ricco.
5. *M. CORDATA* (Poir. suppl. 3. p. 578.) foliis cordatis biserratis subglabris, capitulis laxiusculis vix involucratis, bracteis elongatis filiformibus pilosissimis. (I) in Porto Ricco. (v. s.)
6. *M. CAPITATA* (Lin. syst. 518.) foliis cordatis subrotundis obtusè angulatis denticulatis, involucris pedunculatis 3-phyllis 7-floris, caule scabro. (I) in ins. Caribæarum paludosis et ad Congo ex Brown. *Sida capitata* Lin. act. ups. 1743. p. 137. t. 2. (v. s.)
7. *M. FASCIATA* (Jacq. ic. rar. 3. t. 548.) foliis subrotundis obsoletè lobatis, capitulis brevè pedunculatis 3-phyllis sub-5-floris, caule villoso. (I) ad Caracas. Flores rosei.
8. *M. TRILOBA* (Desf! hort. par.) foliis subrotundis obtusè trilobis crenulatis, capitulis longè pedunculatis multifloris triphyllis, caule scabro. (I) Patr. ign. Flores parvi albidi. Poir. suppl. 3. p. 578. (v. s.)
9. *M. RADIATA* (Lin. syst. 518.) foliis palmati-lobatis, capitulis pedunculatis 5-phyllis multifloris, involucris acuminatis, calycibus caulibusque pilosis-

- simis, floribus ebracteatis. — in Sanctâ-Dominicâ et Cayennâ. Cav. diss. 2. t. 33. f. 3. *Sida radiata* Lin. sp. 965. (v. s.)
10. *M. BRACTEATA* (Cav. diss. 2. t. 34. f. 2.) foliis palmati-lobatis, capitulis longè pedunculatis 5-phyllois multifloris, involucri foliolis ovatis acutis, floribus bracteatis, caule hirsutissimo. — in Americâ. Corolla albida.
11. *M. ALCEÆFOLIA* (Jacq. ic. rar. 3. t. 549.) foliis cordatis palmato-5-lobis, capitulis pedunculatis 5-phyllois sub-10-floris, caule rariter hispido. (I) ad Caracas. Flores flavi.
12. *M. HEPTAPHYLLA* (Fisch. in Horn. suppl. 78.) foliis cordatis palmato-5-lobis crispis, lobo medio elongato, capitulis subpedunculatis sub-5-phyllois multifloris. (I) in Brasiliâ. Valde priori affinis.
13. *M. PALMATA* (Mœnch. meth. 615.) foliis palmato-lobatis, lobis 3-5, intermedio productione apice latiore, caule erecto scabro lincis & villosis decurrentibus. (I) Patr. ign. Flores flavi. An *M. alceæfolia*, heptaphyllæ varietas? †.
14. *M? URENA*, foliis angulatis inæqualiter crenatis utrinquè pilosis, capitulis axillaribus multifloris, caule suffruticoso, carpellis muricatis. (I) ad Cantonem Sinarum. *Urena polyflora*, Lour. coch. ed. Willd. 2. p. 508. Ob involucra multiflora huc, suadente cl. Willdenow, retuli. Flores crocei. †.

VII. *URENA*. Lin. gen. n. 844. Lam. ill. t. 583.

Calyx cinctus involucello 5-fido, nempè foliolis 5 ad medium coalitis. Antheræ in apice tubi staminei. Carpella capsularia 5 conniventia 1-sperma, extùs aculeis apice radiatis sæpissimè echinata. — Folia subtùs in nervis sæpiùs glandulosa.

\*. *Foliis indivisis aut subtrilobis.*

1. *U. LOBATA* (Lin. sp. 974.) foliis subrotundis obtusissimè subtrilobis utrinquè molliter velutinis 7-nerviis uniglandulosis, calycibus oblongo-lanceolatis. (I) in Chinâ. — Dill. elth. t. 319. f. 412. Plures hic videntur confusæ species et omnia alia synonyma auctorum dubia aut falsa. (v. s.)
2. *U. SCABRIUSCULA*, foliis subrotundis acutiusculè 3-5-lobatis utrinquè scabriusculis 7-nerviis 1-3-glandulosis. calycibus linearibus. (I) in Indiâ et Napauliâ. *U. lobata*. Cav. diss. 6. t. 185. f. 1. — Breyn. cent. t. 35? (v. s.)
3. *U. REPANDA* (Smith in Rees. cycl. vol. 37. n. 6.) foliis lato ovatis serrato-dentatis vix sublobatis subtùs reticulatis uniglandulosis, involucellis subulatis, carpellis lævibus! — in Indiâ orientali.
4. *U. LAPPAGO* (Smith in Rees. cycl. 37. n. 11?) foliis obtusè repando-sinuatis subcordatis subtùs canescenti-pubescentibus uni-glandulosis, involucelli lobis 5 lanceolatis calycem æquantibus. — in Amboinâ. Icon Rumph. amb. 6. t. 25. differt foliorum lobis nimis acutis. (v. s.)
5. *U. MULTIFIDA* (Cav. diss. 6. p. 336. t. 184. f. 2.) foliis latè ovatis inciso-lobatis, sinibus angustis, lobis acutis grossè inæqualiter dentatis, supernè pubescentibus, subtùs villosis pallidis 1-glandulosis 7-9-nerviis. — in ins. Borboniâ et Mauritii. (v. s.)
6. *U. PROCUMBENS* (Lin. sp. 975.) foliis oblongis sinuatis serratis, caule fruticoso procumbente. (I) in Chinæ montibus.
7. *U. TRICUSPIS* (Cav. diss. 6. p. 334. t. 183. f. 1.) foliis ovato-angulatis villosotomentosis trilobis, lobis acuminatis uni-glandulosis, involucello striato, caule piloso. (I) in insulis Franciæ et Borboniæ. (v. s.)
8. *U. RETICULATA* (Cav. diss. 6. p. 335. t. 183. f. 2.) foliis inferioribus 3-lobis, superioribus lanceolatis subpanduriformibus subtùs canis reticulatis uniglandulosis, involucello calycem superante. (I) in Cayennâ et Santo-Domingo. *U. Americana* Lin. f. suppl. 308. non Smith.
9. *U. SUBTRILOBA* (Schrank. h. mon. t. 79.) foliis uniglandulosis mollibus sub-

442 DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

- orbiculatis 7-nerviis inæqualiter crenatis, inferioribus acuminatis, mediis trilobis, superioribus profundiùs fissis, lobis omnium acuminatis. ① in Brasiliâ.
10. *U. GRANDIFLORA* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovatis subcordatis irregulariter subtrilobis grossè et inæqualiter dentatis, petalis basi glandulosis. — in Mexico. Flos diametro ultrà-pollicari. †.
11. *U. STELLATA* (Spreng. neu. entd. 2. p. 163.) foliis omnibus oblongis eglandulosis inæqualiter dentatis stellato-pubescentibus suprà punctatis subtus incanis, floribus racemosis, fructibus glabris. ɔ in Brasiliâ.
12. *U. VIMINÆ* (Cav. diss. 6. p. 335. t. 184. f. 1.) foliis subrombeis dentatis subtus reticulatis canescentibus 5-7-nerviis 1-glandulosis, involucello calycem superante. ɔ in Brasiliâ et Porto-Ricco.
13. *U. MICROCARPA*, foliis ovatis rhombeo-subtrilobis supernè glabriusculis subtus canescentibus eglandulosis trinerviis, fructibus echinatis, setis apice uncinulatis. — in ins. Caribæis? (v. s.)
14. *U. MONOPETALA* (Lour. coeb. 2. p. 508.) foliis ovato-lanceolatis serratis tomentosis, involucello calyce breviore, corollâ monopetalâ. ɔ in Cochinchinâ.
15. *U. RIBESIA* (Smilh in Rees. cyc. 37. n. 5.) foliis acutè 3-lobi basi rotundatis cordatis subtus 1-glandulosis villosis, involucelli foliolis spatulatis obtusis. — in Surinamo et ins. Barbadensibus. Sloan. Jam. 1. t. 11. f. 2.
- \*\* *Foliis profundè 3-5-lobatis, sinibus dilatatis, lobis sinuato-lobatis.*
16. *U. SWARTZII*, foliis trifidis puberulis subtus pallidis 1-glandulosis, fructibus glabriusculis setis echinatis. ɔ in ins. Caribæis, Surinamo. *U. sinuata* Swartz! obs. 264. *U. Americana* Smith in Rees. cyc. 37. n. 4. non Lin. Sequentibus valde affinis. (v. s.)
17. *U. SINUATA* (Lin. sp. 974.) foliis trifidis puberulis subtus pallidis 3-glandulosis, lobis angulatis denticulatis obtusis. ɔ in Indiâ orientali. — Rheed. mai. 10. t. 2. — Cav. diss. 6. t. 185. f. 2. *U. aculeata* Mill. dict. n. 2.
18. *U. PARADOXA* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 278.) foliis profundè trifidis basi triglandulosis suprà puberulis subtus tenuiter incano-tomentosis, laciniis argutè serrulatis, intermediâ rhombeâ profundè sinuato-trilobâ, lateralibus minoribus 2-3-lobis, alterâ saepius obliteratâ. ɔ prope Atures ad ripam Orienti. Flores axillares solitarii rosei; caps. echinatae. *U. sinnatæ* affinis.
19. *U. MORIFOLIA*, foliis 5-lobis subtus pallidis velutinis 1-glandulosis supernè subpuberulis, sinibus serratis valde dilatatis, fructibus dense tomentosis setisque echinatis. ɔ in insulis Amicorum. Folia juniora densè tomentosa. (v. s.)
20. *U. MURICATA*, foliis 5-lobis hirsutis subtus pallidis 1-glandulosis, sinibus vix dilatatis denticulatis, fructibus tuberculatis minimis submucricatis. — in Bengalo. (v. s. comm. à cl. Lechenault. ex hort. Calc.)
21. *U. HETEROPHYLLA* (Smith in Rees. cyc. 37. n. 8.) foliis profundè 5-lobis subtus 1-glandulosis canescenti-pubescentibus, sinibus latis, lobis mediis 3-lobis, superioribus elongatis basi contractis. ɔ in Indiâ orientali. — Burm. zeyl. 150. t. 69. f. 2. Pluck. alm. t. 74. f. 1.

VIII. PAVONIA. Cav. diss. 3. p. 132. Lam. ill. t. 585.

Calyx cinctus involucello 5-15-phyllo. Stigmata 10. Carpella capsularia 5 bivalvia 1-sperma.

Sect. 1. TYPHALEA.

*Carpella echinata* spinis rigidis retrorsum scabris.

1. *P. SPINIFEX* (Willd. sp. 3. p. 854.) foliis ovatis acuminatis subcordatis duplicito-dentatis, pedicellis axillaribus 1-floris. ɔ in Americâ calidiore. Hibiscus spinifex Lin. sp. 978. Flores lutei. (v. s.)

- a. ovalifolia*, foliis ovatis, corollis calyce duplò triplove majoribus. P. spinifex. Cav. diss. 3. p. 133. t. 45. f. 2.
- b. aristata* (Cav. diss. 3. p. 133. t. 45. f. 3.) foliis subcordatis. corollis calycè ferè minoribus.
- c. oblongifolia* (fl. mex. ic. ined.), foliis oblongis, corollis calycis longitudine.
- d. grandiflora* (fl. mex. ic. ined.) foliis cordatis, corollis calyce duplò triplove majoribns. An hic latent quædam species confusæ?
2. P. TYPHALEA (Cav. diss. 2. p. 134. et 6. t. 197.) foliis oblongo-lanceolatis dentatis, pedunculis axillaribus subterminalibus multifloris, floribus congregatis, ♂ in pascuis Jamaicæ et Guianæ. Urena typhalea Lin. mant. 258. Swartz! obs. 294. Flores albi parvi. (v. s.)
3. P. TYPHALEOIDES (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 279.) foliis lanceolato-oblongis acutis basi obtusis serrato-crenatis ramisque pilosis, floribus terminalibus capitato-congestis, involucello 5-phyllo, carpellis longè 3-aristatis. ♂ inter S.-Ana et Mariquita Novo-Granatensem. Priori affinis, sed folia multò minora nempè subquadriplicaria.
4. P. URENS (Cav. diss. 3. t. 49. f. 1. et 5. p. 283.) foliis 7-angularibus acuminatis dentatis hirtis, floribus axillaribus subsessilibus glomeratis. ♂ in insularum Mauritii et Borboniæ herbosis frigidis. Jacq. ic. rar. 3. t. 522. (v. s.)
5. P? LEPTOCARPA (Cav. diss. 6. p. 351.) foliis lanceolatis serratis, floribus sessilibus glomeratis, involucello 5-phyllo, stylis 5 ♂ in Surinamo. Urena leptocarpa Lin. f. suppl. 508. An Hibisci species ob stylos quinque?

### Sect. II. MALACHE. Trew. ehr. 50.

- Carpella inermia. Involucellum calyce breviùs, 5-15-phylum.
6. P. HASTATA (Cav. diss. 3. p. 138. t. 47. f. 2.) foliis lanceolatis hastatis dentatis, pedicellis axillaribus 1-floris, involucello 5-phyllo. ♂ in Brasiliâ. Flores rubri venis saturationibus. (v. s.)
7. P. COCCINEA (Cav. diss. 3. p. 140. t. 47. f. 1.) foliis cordatis trilobis serratis, pedicellis 1-floris axillaribus adscendentibus, involucello 5-phyllo. ♂ in S.-Dominicâ. — Plum. ed. Burn. t. 169. f. 2. Flores coccinei 2 poll. diam.
8. P. COLUMELLA (Cav. diss. 3. p. 138. t. 48. f. 3.) foliis quinquangularibus, lobis dentatis acuminatis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo multò brevioribus, involucello 5-phyllo. ♂ in ins. Borboniæ. Columella Malvinda Comm. mss. Flores ex albo pupurascentes. (v. s.)
9. P. PARVIFLORA (Desf. h. par. Poir. suppl. 4. p. 335.) foliis quiuquangularibus subpilosis, lobis lanceolatis ovatisve, pedicellis axillaribus 1-floris longitudine petiolorum petiolisque pilosissimis, involucello 5-phyllo. ♂ Patr. ign. Flores albo-flavescetes.
10. P. SIDÆFOLIA (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 283.) foliis ovatis subacutis cordatis creñato-serratis suprà hirtellis subtùs incano-tomentosis, floribus axillaribus terminalibusqne pedunculatis, involucelli foliolis 5-7-lanceolatis. ♀ inter Angosturam et Trapiche de Ferreras. Rami birsuti. Petala flava.
11. P. RACEMOSA (Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 1215.) foliis ovatis subcordatis acuminatis subserratis, racemo terminali nndo, involucello 8-phyllo. ♂ in paludosis Jamaicæ et Guadalppæ. Radices longissimæ suprà terram sèpè arcuatæ ut Rhizophoræ. P. spicata Cav. diss. 3. t. 46. f. 1. (v. s.)
12. P. SPECIOSA (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 281. t. 477.) foliis ovato-ellipticis acutis cordatis deuticulatis densissimè hirtis subtùs canescensibus, floribus axillaribus subterminalibusqne breviter pedunculatis, involucelli foliolis 7-9 lanceolato-spathulatis. ♀ prope Angostura. Petala violacea ad nnguem purpurea subsesquipollucaria.
13. P. PAPILIONACEA (Cav. diss. 3. p. 140. t. 49. f. 2.) foliis subrotundo-cordatis

- acutis dentatis, pedicellis axillaribus 1-floris petioli longitudine, stylo ads-  
cendente, involucello 10-phyllo, ♂ in ins. Taheiti.
14. *P. PELLITA* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 282.) foliis ovatis acutis obsoletè  
cordatis crenulatis molliter hirtis subtus fuscescenti-canescensibus, floribus  
axillaribus terminalibusque breviter pedunculatis, involucelli foliolis 11 linear-  
i-filiformibus calyce diuidiò brevioribus. ♂? in bumidis prope Maypure ad  
fl. Orinoci. Petala rosea basi violacea. Affinis *P. speciosæ*.
15. *P. SESSILIFLORA* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 281.) foliis ovatis acutis sub-  
cordatis serratis suprà hirtis subtus molliter hirti-pilosus canescensibus, floribus  
axillaribus subsessilibus, involucelli foliolis 11 apice uncinato-reflexis vix  
calyce brevioribus. ♂? in temperatis Novæ-Granatæ prope S.-Anna. Petala  
crocæ? Carpella 5? bispida.
16. *P. PRÆMORSA* (Willd. spcc. 3. p. 833.) foliis latè obovatis truncatis apice  
crenatis, pedicellis axillaribus 1-floris folio longioribus, involucello 14-phyllo.  
♂ ad cap. Bonæ-Spei. *P. cuneifolia* Cav. diss. 3. t. 45. f. 1. *Hibiscus præmorsus*  
Lin. f. suppl. 309. Jacq. ic. rar. 1. t. 141. (v. v.)

### Sect. III. CANCELLARIA.

- Carpella incrimia*. Involucellum 8-15-phyllo, calyce longius.
17. *P. MUTISII* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 283.) foliis ovatis subacuminatis  
cordatis serratis mollissimis, suprà pubescentibus, subtus cauescenti-tomen-  
tosis, floribus axillaribus terminalibusque pedunculatis, involucelli foliolis 8  
calyce parù longioribus. ♂ in montosis Novæ-Granatæ. *Hibiscus cordifolius*  
Lin. f. suppl. 309. Rami tomentosi. Fruct. ign.
18. *P. MOLLIS* (H. B. et K. l. c.) foliis subrotundo-ovatis cordatis acuminatis  
obsoletè trilobis serratis hirtis subtus canescensibus mollibus, floribus axil-  
laribus terminalibusque pedunculatis, involucelli foliolis 8 linearibus calyce  
duplò ferè longioribus. ♂? in temperatis Novæ-Granatæ. Rami viscosi pilosi.  
Flores violacei.
19. *P. PANICULATA* (Cav. diss. 3 p. 135. t. 46. f. 2.) foliis cordatis subrotundis  
acuminatis crenato-dentatis interdùm tricuspidatis, floribus paniculatis,  
genitalibus declinatis, involucellis 8-9 phyllis. ♂ in Peru ad origin. flum. Maran-  
gnon et prope Caracas ad fl. Anauco. H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 280.  
Urena fetida L'her! mss. Flores flavi. (v. s.)
20. *P. CORYMBOSA* (Willd. sp. 3. p. 836.) foliis cordatis angulatis serratis gla-  
bris, floribus corymbosis, pedunculis involucellisque polyphyllis pilosis. ♂  
in Jamaicæ et Hispaniolæ ripis fluviorum, ad Sanctam Martham. Bertero.  
*Altbæa corymbosa* Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 1213. Flores lutei. (v. s.)
21. *P. ONORATA* (Willd. sp. 3. p. 837.) foliis ovatis subcordatis tricuspidatis  
subdentatis ramisque piloso-viscosis, pedicellis axillaribus 1-floris apice sub-  
racemosis, involucellis polyphyllis. — in Indiâ orientali. Flores rubri.
22. *P. SIDOÏDES* (Horn. h. hafn. 2. p. 658.) foliis subrotundo-cordatis, infcri-  
ribus apice subserratis obtusis, superioribus angulatis acutis, pedicellis  
1-floris subsolitariis petiolo subbrevioribus, involucris 12-phyllis. (2) in Ben-  
gal. Tota piloso-viscosa. (v. s. ex hort. Cal.)
23. *P. ZEYLANICA* (Willd. sp. 3. p. 838. excl. syn. Seb.) foliis inferioribus sub-  
rotundo-cordatis crenatis, ceteris 3-5-lobatis, pedicellis axillaribus 1-floris,  
involucellis 10-phyllis setaceis ciliatis. (1) in Zeylonâ. *Hibiscus Zeylanicus* Lin.  
sp. 981. *Hibiscus arenarius* Scop. del. ins. 3. t. 2.
- a. *Burmanni*, foliis 3-5-fidis, pedicellis folio brevioribus. — Barm. ind.  
t. 48. f. 2. (v. s.)
- β. *Cavanillesii*, foliis 3-5-partitis, pedicellis folio longioribus. — Cav. l. c.,  
t. 48. f. 2. (v. s.)
24. *P. CANCELLOATA* (Cav. diss. 3. p. 135.) foliis sagittato-cordatis dentatis, pe-  
dicellis axillaribus 1-floris petiolo longioribus, involucellis 20-phyllis pilosis

setaceis. ① in Surinamo, Guianâ Gallicâ et ad Caracas. Hibiscus cancellatus Lin. f. suppl. t. 311. (v. s. comm. à cl. Perrottet.)

IX. MALVAVISCUS. Dill. elth. 210. Cav. diss. 3 p. 131. — Achania. Swartz. prod. 2.

Calyx cinctus involucello polyphyllo. Petala erecta convoluta. Stigmata 10. Carpella 5 baccata 1-sperma, nunc subdinstincta, saepius in fructum 5-locularem connata.

### Sect. I. ACHANIA.

Petala basi hinc auriculata.

1. M. CANDIDUS (fl. mex. ic. ined.) foliis cordatis 5-fidis subacutis, lobo medio productiore, involucellis 10-12 phyllis subpatulis. ♂ in Mexico.
2. M. ARBOREUS (Cav. diss. 3. t. 48. f. 1.) foliis cordatis 3-5-lobis acuminatis scabriusculis, foliolis involucelli erectis. ♂ in petrosis calcareis Jamaicæ, Novæ-Granadæ et Mexici. Achania Malvaviscus. Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 1222. Hibiscus Malvaviscus Lin. sp. 978. — Dill. elth. t. 170. (v. v.)
3. M. MOLLIS, foliis cordatis subtrilobis acuminatis molliter tomentosis, foliolis involueri subpatulis. ♂ in Mexico. Achania mollis Ait! h. Kew. ed. 1. v. 2. p. 459. (v. v.)
4. M. PILOSUS, foliis cordatis crenatis obtusis aut acuminatis, ramulis petiolisque pilosis. ♂ in fruticetis Jamaicæ australis. Achania pilosa Swartz! fl. ind. 2. p. 1224. (v. s.)
5. M. BALBISHI, foliis cordiformibus acuminatis utrinquè scabris, nervis subtus petiolis ramulisque tomentoso-hirsutis, pedicellis petiolo duplò longioribus. ♂ Patr. ign. M. cordatus Balb! herb. Planta speciosissima; involucelli foliola linearia acuta integra. (v. s. in h. Balb.)
6. M. PENDULIFLORUS (fl. mex. ic. ined.) foliis ovatis subcordatis acutis serratis, pedicellis gracilibus incurvo-nutantibus, involucellis erectiusculis. ♂ in Mexico.
7. M. PENTACARPUS (fl. mex. ic. ined.) foliis cordato-ovatis acutis serratis vix subtrilobis, pedicellis erectis, involucellis linearibus, carpellis 5 baccatis subdistinctis. ♂ in Mexico. Atlat-zopillin. Hern. mex. 117. ic.
8. M. CILIATUS, foliis ovatis acutis serratis, foliolis involucelli linearibns ciliatis, petalis hinc acutè auriculatis. ♂ in ins. Tabago Amer. merid. Pavonia spiralis Cav. ic. 5. t. 435.
9. M. CONCINNUS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 286.) foliis ovato-oblongis acuminatis cordatis grossè crenato-serratis utrinquè puberulis, floribus 2-3 subcorymbosis, pedicellis petiolo brevioribus, involucello 7-phyllo calycem æquante. ♂ prope Loxam Peruviæ. Petala coccinea ciliata. Ramuli pubescentes.
10. M. GRANDIFLORUS (H. B. et Kunth. l. c.) foliis ovato-oblongis acutis basi rotundatis vel obsoletè cordatis subtrilobis serratis glabriusculis, pedunculis solitariis petiolo longioribus, involucello 8-phyllo calyce breviore. ♂ prope Guanaxuato Mexicanorum. Ramuli petiolique pilosi.
11. M. ACAPULCENSIS (H. B. et Kunth. l. c.) foliis ovatis subacuminatis profundè cordatis grossè dentatis utrinquè pilosis subtus molliter canescensibus, pedunculis solitariis petiolo brevioribus, involucello sub-7-phyllo calyce subæquante. ♂ prope Acapulco Mexic. an idem ac M. pilosus?

### Sect. II. ANOTEA.

Petala basi hinc non auriculata. — Species non satis notæ, ab Hibisco stigmatibus 10, à Pavoniâ floribus convolutis, ab Achania petalis basi hinc non auriculatis distinctæ.

12? M? CORDATUS (Nees et Mart. nov. act. bohn. xi. p. 99. sub Achania) foliis

cordatis crenatis subtus tomentosis, involucello 8-9-phyllo calyceque setoso, genitalibus nou exsertis. ♂ in Brasiliâ ad viam Felisberti. Cor. rubra. Locus in serie dubius.

13. M<sup>p</sup> FLAVIDUS (fl. mex. ic. ined.) foliis acutè quinquangularibus dentatis basi cordatis, corollis cylindraceis, genitalium columnâ erectâ petalis duplò longiore. ♂ in Mexico.
14. M<sup>p</sup> PLEUROGONUS (fl. mex. ic. ined.) foliis palmatifidis acutè 5-7-lobis dentatis basi cordatis, corollâ subcampanulatâ, genitalium columnâ longissimâ subdeclinatâ, antheris plerisque secundis. ♂ in Mexico.
15. M<sup>p</sup> PLEURANTHERUS (fl. mex. ic. ined.) foliis basi cordatis acutè 3-5-lobis palmatifidis, lobis dentatis, medio productiore, floribus subcylindraceis, genitalium columnâ petalis æquali erectâ, antheris secundis. ♂ in Mexico.

#### X. LEBRETONIA. Schrank. pl. rar. h. mon. t. 90.

Calyx 5-partitus involucello 5-partito subbreviore cinctus. Petala 5 in parte exsertâ aestivatione contorta, limbo patente. Styli 10. Carpella 5, aut abortu 4, monosperma, indehiscentia. — An satis à Pavoniæ sect. II. diversa?

1. L. COCCINEA (Schrank l. c.) foliis ovatis acuminatis serratis, pediculis axillaribus 1-floris petiolo longioribus, corollâ involucello duplò longiore. ♂ in Brasiliâ. Truncus hispidus. Flores ampli coccinei. Folia suprà pubescentia, subtus tomentosa.
2. L. LATIFOLIA (Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 98.) foliis ovatis subcordatis acutiusculis crenato-serratis, pedicellis 1-floris petiolo longioribus, corollâ involucellum subæquante. ♂ in Brasiliâ. Cor. coccinea; calyx ut in priore virescens; folia pubescentia.
3. L<sup>p</sup> SEMISERRATA, foliis oblongis apice serratis coriaceis longè petiolatis, floribus terminalibus calycibus coloratis persistentibus. ♂ in Brasiliâ. Schouwia semi-serrata. Schrad. goett. ann. 1821. p. 717. An prioris, an Gœtheæ congener? Characteres indicati non sufficiunt.

#### XI. HIBISCUS. Lin. gen. n. 846. Lam. ill. t. 584.

Calyx cinctus involucello sèpiùs polyphyllo, rariùs foliolis paucis aut inter se coalitis. Petala hinc non auriculata. Stigmata 5. Carpella in capsulam 5-locularem coalita, valvis intùs medio septiferis, loculis polyspermis aut rariùs 1-spermis. — An genus dividendum in genera tot quot sectiones infrà memoratæ.

##### Sect. I. CREMONTIA. Comm. ined.

Corollæ (ut in Malvavisco) convoluto-cylindraceæ, sed petala non auriculata, stigmata 5 et fructus loculi oo-spermī.

1. H. LILIFLORUS (Cav. diss. 3. p. 154. t. 57. f. 1.) foliis lanceolato-oblongis integris rariùsve trifidis, involucello 5-phyllo, calyce 5-dentato, petalis extùs subvelutinis. ♂ in ins. Borboniæ montibus sylvaticis. Malvaviscus puniceus Bory! ined. (v. s.)
2. H. BORYANUS, foliis ovatis subdentatis indivisis 5-nerviis glabris, involucello 5-7-phyllo calyce 5-dentato paulò longiore, petalis oblongis extùs sub lente subvelutinis. ♂ in ins. Borboniæ. Bory Saint-Vincent. Flores albidi brevissimè pedicellati. (v. s.)
3. H. FRAGILIS, foliis ovatis vix subtrilobis dentatis glabris, pedicellis 1-floris folii longitudine, involucello 5-phyllo. ♂ in insulâ Borboniæ. Malvaviscus fragilis Bory! ined. (v. s.)
4. H. PEDUNCULATUS (Cav. diss. 3. p. 163. t. 66. f. 2.) foliis 3-5-lobis obtusis crenatis hirsutis, pedicellis folio duplò longioribus, involucello polyphyllo,

- corollâ subcampanulatâ. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Cor. rosea ex Weinm. flora 1821. p. 30.
5. *H. LAMPAS* (Cav. diss. 3. p. 154. t. 56. f. 2.) foliis cordatis trienspidatis glabris subtûs punctatis pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, involucello minimo 5-7-setoso. ♂ in ins. Philippicis. (v. s.)
6. *H. MEMBRANACEUS* (Cav. diss. 3. p. 159. t. 57. f. 2.) foliis cordatis ovato-lancicolatis acuminatis dentatis, pedicellis petiolo duplò longioribus 1-floris, involucello polyphyllo, interdùm 5-fido, laciuiis 3-nerviis. ♂ Patr. ign.
7. *H. SPIRALIS* (Cav. ic. 2. p. 47. t. 162) foliis ovatis acutis dentatis glabris basi integrerimis, pedicellis 1-floris petiolo duplò longioribus, involucello polyphyllo. ♂ in Mexico. Petioli subvillosi. Cor. ex luteo incarnata. (v. s.)
8. *H. TUBIFLORUS* (fl. mex. ic. ined.) foliis cordatis acutis subsinuatis dentato-serratis villosis, pedicellis 1-floris petiolo duplò longioribus, involucello polyphyllo. ♂ in Mexici montibus Sancti-Hieronimi. Cor. ex flavo-rubra.
9. *H. SENEGALENSIS* (Cav. diss. 3. p. 160. t. 68. f. 1.) foliis cordatis dentatis tomentosis, inferioribus angulatis, pedicellis 1-floris petiolo brevioribus, involucro decaphyllo setaceo corollam subæquante. — in Seuegaliâ. Corolla parva flavescentia. (v. s.)
10. *H. TUBULOSUS* (Cav. diss. 3. p. 161. t. 68. f. 2.) foliis cordatis inæqualiter dentatis subtûs cano-villosis, inferioribus sub-5-lobis, superioribus acuminatis, pedicellis 1-floris brevissimis, involucello 8-phyllo, foliolis linearibus subspatulatis. (I) in Indiâ orientali. Corolla subcampanulata, flavescentia, in fundo purpurea. Specimen huic simillimum ex Senegaliâ habeo. (v. s.)
11. *H. HISPIDUS* (Spreng. pug. 2. p. 73.) foliis cordatis trilobis crenatis canleque hispidis, pedicellis 1-floris petiolo brevioribus, involucello 7-phyllo subulato. ♀ Patr. ign. Corolla alba, connivens, in fundo flavescentia.
12. *H. URENS* (Lin. suppl. 309.) foliis reniformibus crenatis canleque tomentosis, pedicellis 2-3 axillaribus, involucello 12-partito, corollâ calyce breviore. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Cav. diss. 3. p. 161. t. 67. f. 1.

### Sect. II. PENTASPERMUM.

Corollæ expansæ. Capsulæ valvulae medio septiferae, locali 1-spermi e dnabus valvis compositis.

13. *H. OVATUS* (Cav. diss. 3. p. 143. t. 50. f. 3.) foliis ovatis integrerimis ciliatis 3-nerviis subtûs villosis, pedicellis 1-floris petiolo duplò longioribus. ♂ ad cap. Bonæ-Spei.
14. *H. HASTATUS* (Cav. diss. 3. p. 144. t. 50. f. 1.) foliis hastatis oblongis serratis angustis, pedicellis 1-floris folii ferè longitudine, fructu globoso tomentoso. — in Indiâ. — Pluk. t. 127. f. 2. (v. s. in h. Balb.)
15. *H. ACUMINATUS* (Cav. diss. 3. p. 144. t. 50 f. 2. excl. Pluk. syn.) foliis cordatis acuminatis, inferioribus tricuspidatis, pedicellis 1-floris folio brevioribus, involucello 9-phyllo, fructu tomeutoso depresso. ♂ Patr. ign.
16. *H. PENTACARPOS* (Lin. sp. 981.) foliis cordatis oblongis dentatis obtusiusculis angulatis leviter subtrilobis glabris, pedicellis petiolo longioribus, floribus cernuis, pistillis nutantibus. ♂ in paludibus Etrnriæ, Venetiæ. Jacq. ic. rar. 1. t. 143. Corolla dilutè rubra. (v. s.)
17. *H. VIRGINICUS* (Lin. sp. 981.) foliis acuminatis inæqualiter dentatis subvillosis, inferioribus indivisis cordatis, superioribus ovato-cordatis trilobis, pedicellis petiolo longioribus, floribus cernuis, pistillis nutantibus. ♀ in Virginie et Carolinæ paludosis. Corolla duplò major quam præcedens. Jacq. ic. rar. 1. t. 142. — Pluk. t. 6. f. 4. (v. s.)
18. *H. PENTASPERMUS* (Bert! ined.) totus pilis patentibus hispidus, foliis cordiformibus acuminatis grossè dentatis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo paulò longioribus, fructu pentagono in angulis hispido. — in Jamaicâ. Berto. Flores parvi flavescentes. (v. s.)

## Sect. III. MANIHOT.

Carpella seu capsulae loculamenta polysperma. Semina glabra. Involucella 4-6-phyllo. Calyx spathaceus 5-dentatus longitudinaliter ruptus.

19. H. MANIHOT (Lin. sp. 980.) caule inermi, foliis subglabris palmato-partitis, lobis 5-7 acuminatis grossè dentatis, involucello hispido 4-6-phyllo, pedicellis floridis declinatis. ♂ in Indiâ orientali. — Dill. h. elth. p. 189. t. 156. — Cav. diss. 3. p. 172. t. 63. f. 2. (v. s.)

♀. *palmatus* (Cav. diss. 3. p. 168. t. 63. f. 1.) foliis palmatifidis; radice crassâ fungosâ. ♂ in Americâ calid. — Fructus ut var.  $\alpha$  pyramidatus pilosus. (v. v.)

20. H. TIMORIENSIS, caule inermi, foliis glabris palmatifidis 7-lobatis, lobis acuminatis serratis, involucello 5-phyllo glabro. ♂ in ins. Timor. H. Manihot var.  $\beta$ . valde affinis, sed differt notis indicatis et fructu (ex immaturo) subgloboso nec pyramidato. (v. s.)

21. H. PSEUDO-MANIHOT, caule inermi, foliis 3-fidis subpinnatibus, lobis ovatis acuminatis grossè dentatis, involucello hispido 4-phyllo. ♂ in herbosis iusulæ Borboniæ ad rivum Sancti-Denisii. Bory - Saint - Vincent. Fructus et flos H. Trionii, sed folia 3-fida nec 5-7-partita. (v. s.)

22. H. FICULNEUS (Lin. sp. 978.) caule tuberculis aculeato, foliis palmato-5-lobis, summis 3 lobis, lobis obtusis inæqualiter dentatis basi angustatis, involucello 5-phyllo caduco. ♂ in Zeylonâ. — Dill. h. elth. t. 157. f. 190. H. sinuatus Cav. diss. 3. t. 52. f. 2. (v. s.)

23. H. TETRAPHYLLUS (Roxb. ex Horn. b. bafn. 561.) caule herbaceo, foliis 5-lobis serratis, involucello 4-5-phyllo. ♂ in Indiâ orientali.

## Sect. IV. KETMIA.

Carpella seu capsulae loculamenta polysperma. Semina glabra. Corolla ex-pansæ. Involucella 5-7-phyllo. Calyx 5-lobus non longitudinaliter ruptus.

24. H. MICANS (Cav. diss. 3. p. 167. t. 60. f. 2.) caule inermi, foliis cordatis quinqueangularibus dentatis acuminatis, involucello 6-partito. ♂ in Javâ.

25. H. CALYCINUS (Willd. sp. 3. p. 817.) caule inermi, foliis cordatis angustatis subtrilobis repandis, involucello 5-phyllo petalis longiore. ♂ in ins. Borboniâ. H. calyphyllus Cav. diss. 5. p. 283. t. 140.

26. H. COLUMNARIS (Cav. diss. 3. p. 166. t. 59. f. 2.) caule inermi, foliis cordatis quinqueangularibus obtusisinsculis repandis, involucello sub-6-fido, columnâ stamineâ corollam campanulatam superante. ♂ in ins. Borboniâ.

27. H. ACERIFOLIUS, caule inermi, foliis cordatis 5-lobatis hirtis, lobis acuminatis subrepandis, involucello 6-7-phyllo setaceo. ♂ in Indiâ orientali. Pavonia platanifolia Willd. berl. mag. 1810. p. 220. Pavonia acerifolia Link et Otto. abb. 1. p. 5. t. 1. Styli 5, ergo non est Pavonia. Fructus ignotus.

28. H. ROSA-SINENSIS (Lin. sp. 977.) caule inermi arboreo, foliis ovatis acuminatis glabris basi integerrimis apice grossè dentatis subincisis, pedicellis folii longitudine, involucello 7-phyllo. ♂ in Indiâ orientali. Variat flore purpureo albo et flavo, sæpius in hortis pleno. Cav. diss. 3. t. 69. f. 2. — Rheed. mal. 2. t. 16. (v. v.)

29. H. SYRIACUS (Lin. sp. 978.) caule inermi arboreo, foliis cuneiformi-ovatis trilobis dentatis, pedicellis petiolo vix longioribus, involucello 6-7-phyllo. ♂ in Syriâ, Carniolâ. Variat flor. purpureis, albis, rubris, variegatis, sæpe plenis. Cav. diss. 3. p. 69. f. 1. (v. v.)

30. H. PRURIENS (Roxb. cat. calc. 51.) caule herbaceo piloso, foliis longè petiolatis ovatis subtrilobis serratis membranaceis glabriusculis, pedicellis brevissimis, involucello et calyce basi pilosissimis corollam æquantibus utrinque 5-partito acuminato. ♂(2) in Indiâ orientali. Horn. b. bafn. suppl. p. 78. (v. s.)

## Sect. v. FURCRIA.

*Carpella polysperma*. Semina glabra. Involucelli foliola apice bifurcata aut hinc dente grosso appendiculata.

31. *H. SURATTENSIS* (Lin. sp. 979.) caule herbaceo aculeis recurvatis scabro, stipulis semi-cordatis, foliis palmato-5-lobis, pedicellis petioli longitudine, involucelli foliolis hinc obtusè appendiculatis. (I) in Indiâ orientali. Cav. diss. 3. t. 33. f. 1. — Rumph. amb. 4. t. 16. Flos luteus fundo atro purpureo. (v. s.)
32. *H. RADIATUS* (Cav. diss. 3. p. 150. t. 54. f. 2.) caule suffruticoso aculeis rigidis scabro, stipulis lanceolatis, foliis 5-7-partitis, lobis lanceolatis acuminatis serratis, pedicellis brevissimis inermibus, involucelli foliolis rigidè ciliatis vix appendiculatis. (J) in Indiâ orientali. Sims hot. mag. t. 1911.
33. *H. FURCATUS* (Roxb. cat. calc. p. 31.) caule herbaceo petiolis calycibusque tuberculato-muricatis, foliis basi subovatis trifidis, inferioribus 5-fidis, lobis acuminatis serratis, involucelli foliolis 9 bifidis. (J) in Bengalo. Willd. enum. 736? (v. s.)
34. *H. SCABER* (Michx. fl. bor. am. 2. p. 45.) caule herbaceo scabro, foliis asperis subrotundis hasi truncatis, superioribus palmati lobatis, lobis superne dilatatis crenatis, floribus sessilibus, calycibus hispidissimis, involucelli foliolis furcellatis. (J) in paludibus Carolinæ et Georgiæ. *H. aculeatus* Walt. car. 177. Flores ampli sulfurei. (v. s.)
35. *H. FURCELLATUS* (Desrous. dict. enc. 3. p. 358.) caule fruticoso, ramis foliisque tomentosis, foliis cordatis subangulatis, involucelli foliolis 10 cylindraceis apice furcellatis, calycibus hispidis. (J) in Guianâ. (v. s. comm. à cl. Perrottet.)
36. *H. DIONON*, caule fruticoso, ramis foliisque tomentosis, foliis cordatis 3-5-fidis lobo medio acuminato, involucelli foliolis 10 cylindraceis apice furcellatis, calycibus hispidis. (J) in Cayennâ. (v. s.)
37. *H. UNCIELLUS* (fl. mex. ic. ined.) caule fruticoso, ramulis retrorsum pilosis, foliis palmatisidis 3-5-lobis basi cordatis dentatis, involucelli foliolis 10 appendice dorsali uncinato iunctis. (J) in Mexico. Flores ampli vix aperti violaceo-purpurei.
38. *H. BICORNIS* (Meyer esseq. 231.) caule fruticoso petiolisque aculeatis, foliis 3-5-lobis auriculato-lanceolatis serratis, involucelli foliolis calyce longioribus apice bilobis. (J) in pascuis et sylvis Guianæ. Corolla rosea fundo purpureo calyce sexies minor.
39. *H. BIFURCATUS* (Cav. diss. 3. p. 146. t. 51. f. 1.) caule fruticoso versus apices ramorum scabro, pedunculis nervisque foliorum subtus aculeis reflexis scabris, foliis 3-5-lobis acuminatis serratis, involucelli foliolis 10-12 apice bifidis. (J) in Brasiliâ et Porto-Ricco. Cor. magna purpurascens. (v. s.)

Sect. vi. ABELMOSCHUS *Med. malv. p. 45.*

*Carpella polysperma*. Semina glabra aut in dorso lineâ subvillosâ. Corollæ expansæ. Involucella foliolis 8-15 integris constantia.

§. 1. *Caule tuberculatis aculeato.*

40. *H. LAMBERTIANUS* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 291. t. 478.) caule aculeato simplici herbaceo, foliis ovato-lanceolatis acuminatis basi rotundatis serratis suprà hirtis subtus canescenti-tomentosis, involucello 11-phyllo. (I)? in humidis prov. Caracasianæ. Flores ampli purpurei. Ovarii loculi  $\infty$ -spermi. Stigma peltato-convexum.
41. *H. TRILOBUS* (Cav. diss. 3. p. 147. t. 53. f. 2. excl. syn. Rheed.) caule arboreo aculeato, pedicellis inermibus, foliis cordatis 3-lobis serratis, lobo intermedio longiore, involucello 12-phyllo. (J) in paludosis ins. Sanetæ-Dominicæ. Plum. ed. Burm. t. 159.
42. *H. DIVERSIFOLIUS* (Jacq. ic. var. 3. t. 551.) caule petiolisque aculeatis, pedicellis brevibus inermibus pilosissimis, foliis 3-5-lobis obtusis dentatis,

- superioribus oblongo-lanceolatis indivisis, involucello 9-phyllo. ♂ in Indiâ orientali. *H. sicutneus* Cav. diss. 3. t. 51. f. 2. Cor. flava fundo atroviolaceo. (v. s.)
43. *H. MACULATUS* (Desrous. in dict. enc. 3. p. 349.) caule petiolisque aculeatis, foliis inferioribus palmati-partitis dentatis, superioribus ovatis sub-3-lobis, involucello polyphyllo, calyce hispido maculato. ♂ in Sancto-Domingo.
44. *H. HETEROPHYLLUS* (Vent. malm. t. 103.) caule fruticoso tuberculatis aculeato, foliis linear-lanceolatis acuminatis plerumque lobatis aculeato-serratis, involucello 10-phyllo, ♂ in Novâ-Hollandiâ. Flores magni albi fundo purpureo. *H. grandiflora* Salisb. par. t. 22. (v. v.)
45. *H. CANNABINUS* (Liu. sp. 979.) caule aculeato, foliis palmato-5-partitis subtus 1-glandulosis, floribus subsessilibus, calyce glanduloso-piloso. ① in Indiâ orientali. Flores magui lutei fundo fusco. Cav. diss. 3. p. 143. t. 52. f. 1. *H. vitifolius* Mill. (v. s.)
46. *H. VITIFOLIUS* (Lin. mant. 569.) caule subaculeato, foliis glabriusculis dentatis 5-angularibus acuminatis, floribus cernuis, capsulis pentapteris pilosis. ① in Indiâ orient. Rheed. mal. 6. t. 46. Cav. diss. 3. p. 145. t. 58. f. 2. Cor. flava fundo atropurpureo. (v. s.)
47. *H. OBTUSIFOLIUS* (Willd. sp. 3. p. 829.) caule subaculeato, foliis subtus tomentosis crenatis cordatis, inferioribus subrotundis, superioribus acuminatis 3-lobis obtusis, capsulis pentapteris pilosis. ① in Indiâ orient. Affinis *H. vitifolio* et cum eo forsitan ob capsulas pentapteras sectionem propriam constituens. (v. s.)
48. *H. HETEROTRICHUS*, caule hirsuto setisque sparsis hispido, foliis cordatis acutè 5-lobis dentatis, summis trilobis calycibusque hirsutis, pedicellis petiolo brevioribus, floribus cernuis. — Patr. et fruct. ign. flores omnino duorum priorum. (v. s.)

### §. 2. Caule inermi.

\* Species annue.

49. *H. ESCULENTUS* (Liu. sp. 980.) foliis cordatis 5-lobis obtusiusculis dentatis, petiolis flore longioribus, involucellis 10-phylis deciduis, calycibus longitudinaliter rumpentibus. ① in Indiis culta. Cav. diss. 3. t. 61. f. 2. Fructus pyramidatus sulcatus. An *H. Bamia* Targ. satis differt? (v. s.)
50. *H. LONGIFOLIUS* (Willd. sp. 3. p. 827.) foliis 3-5-partito-palmatis, lobis lanceolatis inciso-dentatis, petiolis flore longioribus, involucellis sub-10-phylis deciduis calycibus longitudinaliter rumpentibus. ① in Indiâ orientali.

\*\* Species perennes.

51. *H. MOSCHEUTOS* (Lin. sp. 975.) foliis ovatis acuminatis serratis subtus tomentosis, petiolis pedunculisque inter se coalitis, involucellis calycibusque tomentosis, capsulis glabris. ♀ in Amer. boreali. Flos albus maximus in fundo purpureus. Cav. diss. 3. t. 65. f. 1. Variat flore pallidè purpureo. Bot. mag. t. 882. (v. v.)
52. *H. PALUSTRIS* (Lin. sp. 976.) foliis ovatis dentatis subtrilobis subtus cano-tomentosis, pedicellis axillaribus à petiolo liberis suprà medium articulatis. ♀ in Amer. borealis paludibus. Cor. amplæ roseæ albæ aut flavidæ. Cav. diss. 3. t. 65. f. 2. (v. s.)
53. *H. ROSEUS* (Tbor. in Lois. fl. gall. 2. p. 434.) foliis cordatis dentatis subtrilobis subtus cano-tomentosis, pedicellis axillaribus à petiolo liberis 1-floris suprà medium articulatis. ♀ in Vasconia ad ripas flum. Adour. DC. fl. fr. suppl. p. 626. Cor. roseæ. (v. v.)
54. *H. AQUATICUS* (DC. fl. fr. suppl. 627.) foliis ovatis dentatis subtrilobis subtus cano-tomentosis, pedicellis axillaribus à petiolo liberis 1-floris prope basim articulatis. ♀ in Etruriæ paludibus. Flores albi. *H. palustris*. Sav! cent. 1. p. 126. (v. s.)

55. *H. INCANUS* (Willd. sp. 3. p. 807.) foliis ovatis acuminatis obtusè serratis utrinquè incano-tomentosis, pedicellis axillaribus 1-floris à petiolo liberis medio circiter articulatis. ♀ in Carolinâ. Flor. ampli sulfurei. Wendl. h. herr. 4. t. 24. (v. s.)
56. *H. MILITARIS* (Cav. diss. 6. p. 352. t. 198. f. 2.) foliis 3 lobo-hastatis acuminatis serratis utrinquè cauleque glabris, pedicellis medio articulatis, corollâ subcampanulatâ, capsulis ovatis acuminatis glabris, seminibns holosericeis. ♀ ad ripas fluminum Americæ bor. Sims. bot. mag. t. 2385. *H. laevis* Scop. del. 3. t. 17. *H. hastatus* Michx. *H. riparius* Pers. Cor. purpureæ. An potius *Bombicellæ* seu *Pentaspermi* sp. (v. s.)
57. *H. SPECIOSUS* (Ait. h. Kew. 2. p. 456.) foliis palmato-5-partitis cauleque glabris, lobis lanceolatis acuminatis apice subserratis, pedicellis sub apice articulatis, corollâ patente, capsulâ glabrâ pentagono-ovatâ. ♀ ad ripas fluminum in Carolinâ austr. et Florida H. coccineus Walt. fl. car. 177. — Bot. mag. t. 360. Flores ampli coccinei. (v. v.)
58. *H. GRANDIFLORUS* (Michx fl. bor. am. 2. p. 46.) foliis triangulato-cordatis trilobis coriaceis utrinquè exiniè tomentosis subtus incanis, capsulis tomentoso-hirsutissimis subtruncatis. ♀ in paludosis salsis Georgiæ et Floridæ. Flores ampli carnei.

\*\*\* *Species frutescentes.*

59. *H. LASIOCARPUS* (Cav. diss. 3. p. 159. t. 70. f. 1.) foliis ovato-lanceolatis acutis serratis tomentosis, pedicellis axillaribus, calycibus tomentosis, involucello ciliato, capsulâ setosâ. ♂ Patr. ign.
60. *H. FERRUGINEUS* (Cav. diss. 3. p. 162. t. 60. f. 1.) foliis cordatis parabolicis obtusis dentatis scabris, pedicellis axillaribus petiolo longioribus, caule tomentoso ferrugineo, capsulâ setosâ. ♂ in Madagascar. (v. s.)
61. *H. SULFUREUS* (*H. B.* et *Kunth* nov. gen. am. 5. p. 289.\* ) foliis oblongis utrinquè obtusis integerrimis suprà glabriusculis subtùs tenuissimè canescenti tomentosis, involucello 10-phyllo calyce breviore, ovarii loculis sub-4-spermis, stigmate multifido capitato. ♂ ad Caracas Fruct. ign.  
*β. acutifolius*, foliis majoribns acutis capsulâ subglobosâ acutâ pilosæ sericeâ. ♂ in monte Cocollar Novæ Andalusiæ.
62. *H. AFFINIS* (*H. B.* et *Kunth* l. c.) foliis oblongis acutis basi obtusis integrerimis suprà puberul s subtùs incano-tomentosis, involucello 9-11-phyllo calycem æquante, ovarii loculis 4-5-spermis, stylo 3-5 fido. ♂ in Americâ merid inter Angosturam et Trapiche de Farreras. Petala ut in priore sulfurea basi purpurea.
63. *H. CAVANILLIANUS* (*H. B.* et *Kunth* l. c.) foliis subrhomboïdeis ovato-oblongis angustato-acuminatis basi acutis grossè serratis utrinquè pubestellata pilosiusculis, ovarii loculis sub-4-spermis, stylo 5 fido. ♂ in ripâ fl. Amazonum prope Tomependa. Flores violacei. Capsula ex Bonpl. depresso-ovata.
64. *H. LUNARIFOLIUS* (Willd. sp. 3. p. 811.) foliis subrotundo cordatis acuminatis argutè dentatis subtùs hirtis, pedicellis incrassatis villoso-hirtis, involucello calycis longitudine. ♂ in Indiâ orient.
65. *H. BRASILIENSIS* (Lin. sp. 977.) foliis cordatis denticulatis, ramis petiolis pediculis calycibusque hirtis, involucello calyce duplò longiore. ♂ in Brasiliâ. ♀.
66. *H. AETHIOPICUS* (Lin. mant. 258.) foliis cuneiformibus sub-5 dentatis stelato-pilosis, pedicellis folio longioribus, involucello 8-10-phyllo hispido. ♂ ad cap. Bonæ Speci. Cav. diss. 3. t. 61. f. 1.
67. *H. MICROPHYLLUS* (Vahl symb. 1. p. 50.) foliis ovalibus hirtis anticè serratis sub-5-nerviis, pedicellis longitudine foliorum, involucello 10-phyllo setaceo calyce longiore. ♂ in Arabiâ felici. *H. flavus* Forsk. deser. 126. An hujus sect.

68. *H. VELUTINUS*, foliis cordatis obtusè dentatis utrinqñè molliter cano-velutinis, caule suffruticoso, pedicellis petiolo paulò longioribus, involucelli foliolis 8-10-linearibus apice sublatiōribns, capsulā subrotundā hispidissimā. ♂ in Timor. (v. s.)
69. *H. SORORIUS* (Lin. f. suppl. 311.) foliis cordatis crenatis scabris, caule suffruticoso piloso, involucelli 10-phyllo foliolis teretibus apice dilatatis. ♂ in Surinamo. An hujus sect?
70. *H. MUTABILIS* (Lin. sp. 977.) foliis cordatis angulatis 5 lobis acuminatis dentatis ramisque subtomentosis, pedicellis folii ferè longitudine, involucello 8-10 phyllo, calycis lobis elongatis 5-nerviis. ♂ in Indiâ orientali. Cav. diss. 3. t. 62. f. 1. *H. Sinensis* Mill. dict. n. 2. Corolla matutino tempore alba, meridie pallido-incarnata, vespere rosea. (v. s.)
71. *H. CLYPEATUS* (Lin. sp. 980.) foliis cordatis angulatis parcè dentatis subglabris, ramis velutinis, pedicellis petiolo brevioribus, involucello 8-9-phyllo, calycis lobis ovali-oblongis 3-nerviis, capsulā turbinatā truucatā hispidā. ♂ in fruticetis Jamaicæ et Sancti-Domingi. Cav. diss. 3. t. 58. f. 1. Flores ex rubro flavescentes. (v. s.)
72. *H. ABELMOSCHUS* (Lin. sp. 980.) foliis subpetiato-cordatis 7-angularibus acuminatis serratis, caule hispido, pedicellis petiolo longioribus, involucello 8-9-phyllo, capsulā setosā. ♂ in Indiâ orient. et Amer. merid. Cav. diss. 3. t. 62. f. 2. Scmen moschatum. An plantæ utriusque orbis omnino similes? (v. s. f. r.)
73. *H. ERIOCARPUS*, foliis glabris basi ovatis 5-nerviis trilobis, lobis acuminatis integris, pedicellis petiolo longioribns, involucello 8-9-phyllo, foliolis oblongis undulatis subdentatis, capsulā subglobosā intùs extùsque hispidissimā. ♂ in Bengalo. cl. Lechenault specimen misit in hort. Calc. lecta. (v. s. sine fl.)
74. *H. DOMINGENSIS* (Jacq. ic. rar. 3. t. 550.) foliis 3-5-lobatis dentatis, caule arboreo aculeato, pedicellis inermib⁹ hirtis, involucello sub-12 phyllo setaceo, calyce basi complanato. ♂ in Santo - Domingo. Flores magni violacei.
75. *H. STRIATUS* (Cav. diss. 3. p. 146. t. 54. f. 1.) foliis 3-lobo-hastatis serratis glabris, caule pedicellisque aculeatis, involucello 8-9-phyllo setaceo, calyce basi ovato. — Patr. ign. Flores flavi. *H. Domingensis* var. ex Wild.

### Sect. VII. BOMBICELLA. — Bombyx. Medik. malv. p. 44.

*Carpella polysperma*. Semina lanata seu gossypina. Corollæ sapissimè expansæ. Involucella 5-10-phylla.

76. *H. PHÆNICEUS* (Willd. sp. 3. p. 813.) foliis ovatis acuminatis serratis, infimis subcordatis trienspidatis, pedicellis sub apice articulatis, involucello 10-phyllo. ♂ in Indiâ orientali. Cor. purpurascentes. (v. s.)  
 α. involucro calyce breviore. *H. phæniceus* Lin. f. suppl. 310. Jacq. h. vind. t. 4.  
 β. involucro calyceum æquante. *H. hirtus* Lin. sp. 977. Cav. diss. 3. t. 67. f. 3.
77. *H. BETULINUS* (*H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 292.*) herbaceus ramosus, foliis deltoideo-ovatis acutis basi rotundatis crenato-serratis utrinqñè pilosinsculis, involucello 9-11-phyllo, capsulis subglobosis, loculis oligo-spermis. ♀ prope Cumanam. Flores albi.
78. *H. UNILATERALIS* (Cav. diss. 3. p. 158. t. 67. f. F. e.) foliis ovatis acuminatis dentatis, pedicellis folio longioribus suprà medium articulatis, involucello 9-phyllo, staminibus unilateribus. ♂ in Sancto Domingo. Plini. ed. Barri. t. 160. f. 1. — *H. columbinus*. fl. mex. ic. ined. videtur idem sed stamina non unilateralia. (v. s.)
79. *H. RHOMBIFOLIUS* (Cav. diss. 3. p. 156. t. 69. f. 3.) foliis rhombeo-ovatis in-

divisis apice crenatis acuminatis, pedicellis brevissimis, involucello 7-phyllo.  
§ in Indiâ orientali.

80. *H. GLOSSYPINUS* (Thunb. prod. 118.) foliis ovatis serratis, petiolis cauleque hispidis, pedicellis suprà medium articulatis pilosis folio ferè longioribus, involucello parvo 7-phyllo. § ad cap. Bonæ-Spei.— Burch! cat. n. 2364<sup>o</sup> (v. s.)

81. *H. MICRANTHUS* (Cav. diss. 3. p. 155. t. 66. f. 1.) foliis ovatis subrotundisvc indivisis serratis scabris, pedicellis folio longioribus, corollâ reflexâ, involucello 7-phyllo. § in Indiâ orientali. *H. micranthus* et rigidus Lin. f. suppl. 308 et 310 ex Ait. h. kew. ed. 2. v. 4. p. 226.

82. *H. CLANDESTINUS* (Cav. ic. 1. p. 1. t. 2.) foliis oblongis subcordatis dentatis scabriusculis, inferioribus obsoletè trilobis, pedicellis sub apice articulatis folii longitudine, involucello 6-phyllo, petalis calyce inclusis. § in Senegal.

83. *H. OVALIFOLIUS* (Vahl. symb. 1. p. 50.) foliis ovalibus subangulatisque hispidis, caule pilis stellatis scabro, involucello 5-phyllo. § in montosis Arabiæ felicis. *Urena ovalifolia* Forsk. deser. 124.

### Sect. VIII. TRIONUM. *Medik. malv. p. 46.*

*Carpella polysperma. Semina glabra. Corollæ expansæ. Involucellum polyphyllum. Calyx demùm vesiculosus inflatus.*

84. *H. TRIONUM* (Lin. sp. 981.) foliis dentatis, inferioribus subindivisis, superioribus tripartitis, lobis lanceolatis intermedio longissimo, calycibus inflatis membranaceis nervosis. (I) in Italiâ et Carniolâ. Flores flavi cum fundo atro-purpureo. Cav. diss. 3. t. 64. f. 1. Curt. bot. mag. t. 209. (v. v.)

♂ *ternatus* (Cav. diss. 3. p. 172. t. 64. f. 3.) foliis ferè omnibus 3-partitis, lobis grossius dentatis, pedicellis petiolo vix longioribus, caule humili. (I) ad cap. Bonæ-Spei.

γ. *hispidus* (Mill. dict.) foliis inferioribus 3-lobis, summis 5-partitis obtusis, caule hispido. (I) ad cap. Bonæ-Spei.

δ. *cordifolius* (Moench. suppl. 202. sub Triono) foliis radicalibus cordato-subrotundis, supremis 3-partitis. (I) *H. Africanus* Roth. beitr. 1. p. 43.

85. *H. VESICARIUS* (Cav. diss. 3. p. 171. t. 62. f. 2.) foliis dentatis, inferioribus indivisis, superioribus 5-fidis, lobis oblongis subæqualibus obtusis, calycibus inflatis membranaceis nervosis. (I) in Africâ. *H. Africanus*. Mill. dict. n. 20. Flos prioris. (v. v.)

### Sect. IX. SABDARIFFA.

*Capsulæ loculi polyspermi. Semina glabra. Involucellum monophyllum multi-dentatum, foliolis nempe basi ant ad medium inter se coalitis. Plantæ herbaceæ annuæ.*

86. *H. SABDARIFFA* (Lin. sp. 978.) foliis dentatis, inferioribus ovatis indivisis, superioribus trilobis basi cuneatis, floribus subsessilibus, involucello 12-dentato. (I) in Indiis. Caulis inermis glaber rubescens. Folia Acetosæ sapore. Cav. diss. 3. t. 198. f. 1. Bonpl. nav. t. 29. Lois. herb. amat. t. 296. (v. s.)

87. *H. DIGITATUS* (Cav. diss. 3. p. 151. t. 70. f. 2.) foliis palmatilobis, lobis lanceolatis serratis, petiolis muricato-scabris, floribus subsessilibns solitariis, involucello 7-fido. (I) in Brasiliâ.

♂. *Kerrianus*, foliis aliis 3-5-fidis, aliis ovalibns indivisis dentatis. (I) ad Rio-Janeiro. *H. digitatus* Ker. bot. reg. t. 608. Cor. alba fundo et extus rubra. An à specie Cav. distincta?

### Sect. x. AZANZA. *fl. mex. ic. ined.*

*Capsulæ semiua et involucella Sabdariffæ, sed caules fruticosi arborescentes.*

88. *H. TRICUSPIS* (Cav. diss. 3. p. 152. t. 55. f. 2.) foliis incanis trilobis, lobis lanceolatis subdentatis, pedunculis axillaribus subbifloris, terminalibus subracemosis, involucello 9-dentato. § in insul. Societatis *H. hastatus*. Lin. f. suppl. 310.

89. *H. AZANZÆ*, foliis glabris, inferioribus cordatis palmati-lobatis, medijs ovato-cordatis summisque ovatis integris, involucello 10-12-dentato. 5 in Mexico. Azanza insignis fl. mex. ic. ined. Flores magui coccinei.
90. *H. CIRCINNATUS* (Willd. enum. 735.) foliis orbiculato-cordatis acuminatis integrerrimis subtus cano-pubescentibus, involucello 10-dentato. 5 ad Caracas.
91. *H. TILIACEUS* (Lin. sp. 976.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis crenatis subtus cano-pubescentibus, involucello 10 dentato. 5 in Indiâ orient. ad ripas. Cav. diss. 3. t. 55. f. 1. Pariti Rheed. mal. 1. t. 30. Folia subtus in nervis 3 poro linearis instructa. (v. s.)
92. *H. ELATUS* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 1218.) foliis subrotundo-cordatis integrerrimis subtus cano-pubescentibus, pedunculis brevissimis 1-floris, involucello 10-fido. 5 in campis montium Jamaicæ, Porto-Ricci, Guianæ gallicæ. Folia subtus in nervo medio poro linearis instructa. An à priore satis differt? (v. s.)
93. *H. GUINEENSIS*, foliis subrotundo-cordatis integrerrimis subtus cano-pubescentibus, pedunculis 1-floris petiolo longioribus, involucello brevissimo 10-dentato 5 in Guineâ ad ripam Quoya. Bacle. Priori valde affinis, flos duplò major. (v. s.)
94. *H. ABUTILOIDES* (Willd. enum. 736.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis crenatis utrinquè viridibus glabris, stipulis cordato-ovatis. 5 in Americâ calid.—Sloan. jam. 1. t. 234. f. 4. ex Bertol. exc. p. 13.
95. *H. PERNAMBUCENSIS* (Bertol. exc. p. 13.) foliis profundè cordatis subrotundo-acuminatis crenatis, senioribus utrinquè glaberrimis, stipulis lanceolato-falcatis. 5 in Brasiliâ et Guadalupâ. Flores ignoti.

## Sect. XI. LAGUNARIA.

Involucellum subnullum nempè reductum ad marginem prominentem subintegrum dentatumve, aut 1-phylum deciduum.

96. *H. PATERSONII* (Ait. h. kew. 4. p. 224.) foliis lanceolato-oblongis integrerrimis subtus squamis albanticibus lepidotis. 5 in insulâ Norfolk. H. Patersonius Andr. bot. rep. t. 286. Lagunæa Patersonia Sims bot. mag. t. 769. Lagunæa squamea Vent. malin. t. 42. (v. v.)
97. *H. CUNEIFORMIS*, foliis oblongis cuneatis obtusis glabris integrerrimis. 5 in Novæ-Hollandiæ orâ orientali. Pedicelli longitudine calycis. Involucellum minutissimum dentatum. Calyx ultrâ medium 5-fidus lobis acuminatis. Caulis et folia fere Candolcæ cuneiformis. (v. s.)

## † Species non satis notæ.

98. *H. DIGITIFORMIS*, foliis digitatis subnovemlobatis, lobis inæqualibus angustissimis lanceolatis subpubescentibus, petiolis cinereo-tomentosis. 5 Patr. ign. H. digitatus Poir. suppl. 3. p. 220. non Cav.
99. *H. FLABELLATUS* (Poir. suppl. 3. p. 220.) spinulosus, foliis flabellatis 5-lobatis glaberrimis, lobis lanceolatis longissimis serratis. 5 in Novâ-Hollandiâ.
100. *H. SPICATUS* (Cav. diss. 3. p. 163. t. 59. f. 1.) foliis 5-lobis obtusis tomentosis, floribus sessilibus in spicam terminalem digestis. 5 Patr. ign. An potius Althææ species?
101. *H. FLAVENCENS* (Cav. diss. 3. p. 164. t. 70. f. 3.) foliis 5-lobo-palmatis inæqualiter dentatis hirsutis, caule petiolisque inermibus. — in Pondicheri.
102. *H. FASCICULATUS* (fl. mex. ic. ined.) foliis villosis palmato-5-fidis, lobis dentatis, ultimo longiore, florum pedicellis in axillis confertis, unico ceteris longiore. — in Mexico.
103. *H. TRIPARTITUS* (Forsk. descr. p. 126.) foliis 3-partitis, lobis lanceolatis serratis, pedunculis axillaribus fructu quadruplò brevioribus, caule et calyce aculeato-hispidis, capsulis pilosis. — in AEGYPTO aut Arabiâ.

104. *H. ACETOSÆFOLIUS* (fl. mex. ic. ined.) hispidus, foliis profundè tripartitis, lobis oblongis acutis dentatis, 2 brevibus erectis, medio longissimo, pedicellis axillaribus 1-floris. ① in Mexico.
105. *H. FRATERNUS* (Lin. f. suppl. 311.) lœvis, foliis trilobis, involucelli radiis teretibus apice mucronato-concavo, capsulâ pubescente. — in Surinamo.
106. *H. BORBONICUS* (Link. enum. 2. p. 216.) foliis cordato-subrotundis sublobatis inæqualiter et acutè dentatis subtùs tomentosis, involuci foliolis 5 oblongis longè acuminatis basi attenuatis. 5 in ins. Borboniâ. Cor. ampla flava.
107. *H. TOMENTOSUS* (Mill. dict. n. 5.) foliis cordatis angulatis serratis tomentosis, caule arboreo, capsulis pilosis 5-cornutis. 5 in Indiâ occid. Flores flavi, demùm subpurpurascentes.
108. *H. BRACTEOSUS* (fl. mex. ic. ined.) foliis cordatis suborbiculatis mucronatis integris, stipulis ovatis magnis, summis bracteiformibus, involucello 5-phyllo. 5 in Mexico. Flores flavi. Habitus *H. tiliacei*.
109. *H. MACROPHYLLUS* (Roxb. ex. Horn. suppl. 149.) foliis subrotundo-cordatis cuspidatis utrinque tomentosis, floribus paniculatis, pedunculis petiolisque sericeo-lanatis. 2 in Indiâ orientali ad Chittagong.
110. *H. OXYPHYLLUS* (fl. mex. ic. ined.) glaber, foliis cordatis longè acuminatis dentatis, involucello 5-phyllo, foliolis patentibus linearibus apice subdilatatis calyce longioribus. — in Mexici montibus Xocipici. Flores albi in medio incarnati.
111. *H. CYANOGYNNUS* (fl. mex. ic. ined.) hispidus, foliis cordatis acutis dentatis, pedunculis axillaribus multifloris, summis subpaniculatis, involucello polyphyllo patente. — in Mexico.
112. *H. BAHAMENSIS* (Mill. dict. 14.) foliis glabris subtùs incanis oblongo-cordatis dentatis longè petiolatis, floribus subterminalibus amplissimis lætè purpureis. 2 in ins. Babamensis.
113. *H. PURPUREUS* (Forsk. descr. p. 126.) foliis cordato-oblongis acutis serratis, stigmatibus 5 longis apice capitatis, capsulâ globosâ molti superne 7-alatâ. — in Arabiâ. Flor. purpurei.
114. *H. PANDURIFORMIS* (Burm. ind. p. 151. t. 47. f. 2.) foliis cordato-lanceolatis denticulatis tomentosis, caule herbaceo hirto, involucello 8-phyllo. — in Indiâ orientali. Flores sulphurei. Sat diversus videtur ab *H. tubuloso*.
115. *H. PARVIFLORUS* (Weinm. in flora 1820. p. 610.) caule frutescente piloso-hispido, foliis cordatis angulatis crenatis subtùs tomentosis, involucello 9-phyllo, foliolis apice dilatatis. — in Americâ. Petala parva extùs hispida sordidè flavescentia maculis 5 rubicundis. Affinis videtur *H. Senegalensi* et *tubuloso*.
116. *H. CHINENSIS*, glaber, foliis ovatis acuminatis dentatis, pedicellis axillaribus unifloris petiolo longioribus, involucello patente setaceo 6-8-phyllo. — in Chinâ. — Braam. ic. chin. 1821. t. 24. — Flores albi. Habitus ferè *H. phænicei*.
117. *H. CUCURBITINUS* (Burch. cat. geogr. n. 1481. voy. 1. p. 278.) procumbens valdè tomentosus, foliis rotundatis repandis supra minus tomentosis, floribus confertis racemosis axillaribus. — ad cap. B.-Spei prope Dwaal river. Corolla rufa campanulata vix calyce major. Ab Hottentotis dicitur Wilde Kalebas.

XII. THESPESIA. *Corr. ann. mus.* 9. p. 290. — *Malvaviscus. Gaertn. fruct.* 2. t. 135.

Calyx truncatus, cinctus involucello 3-phyllo deciduo. Capsula 5-locularis, loculis septo incompleto semi-partitis basi 4-spermis. Albumen parcum inter cotyledonum rugas. — Caulis arboreus. Folia integerrima.

1. *T. POPULNEA* (Corr. l. c.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis. 5 in Indiâ orientali et ins. Societatis. *Hibiscus populneus* Lin. sp. 976. Cav. diss. 3. p. 152. t. 56. f. 1. — Rumph. amb. 2. t. 74. Pediculi 1  $\frac{1}{2}$ -2 pollicares. (v. s.)

*β. Guadalupensis*, pedicellis pollicaribus, petalis angustioribus basi evi-dentiū ciliatis. 5 An in Guadalupâ culta? An species propria? Fruct. ign. (v. s.)

2. *T. GRANDIFLORA*, foliis ovatis subcordatis subacumiatis. 5 in Porto-Riceo. *Hibiscus grandifloras* Juss! ined. Flores pinnicei 4-5. poll. diam.. Pedicelli 4-pollicares. Fructus ignotus. Habitus omnino T. populneæ. (v. s.)

XIII. GOSSYPIUM. *Lin. gen. n.* 845. *Lam. ill. t.* 586. — Xylon. *Tourn. inst. t.* 27.

Calyx cyathiformis, obtusè 5-dentatus, cinctus involucello 3-par-tito, foliolis basi coalitis cordatis dentato-incisis. Stigmata 3-5. Capsula 3-5-locularis polysperma. Semina lanam tomentosam gerentia!

*N. B.* Species omnes incertæ, ex characteribus mancis stabilitæ! conf. Rhor. cot. 1790. ed. gall. 1807. — Paris. mcm. cot. 1810. — Lasteyrie cot. 1808. etc. Hic species à Botanicis admissas recensem monens tamen hoc genus mono-graphiæ accuratæ et ex vivo elaboratæ maximè egere.

1. *G. HERBACEUM* (*Lin. sp. 975.*) foliis 5-lobis subtus 1-glandulosis, lobis rotundatis mucronatis, involucello serrato, caule lævi. (1) *Lin.* (3) *Par.* (2) *Roxb.* in Oriente. Petala flava unguibus purpuro-maculatis. Cav. diss. t. 164. f. 2. (v. v.)
2. *G. INDICUM* (*Lam. dict. 2. p. 134.*) foliis 3-5-lobis obtusis subtus eglandu-losis, involucello apice subinciso, caule hirsuto. (1) (2) in Indiâ orient. — Rumph. amb. 4. t. 12. Cav. diss. 3. t. 169. Flores flavi unguibus pur-pureis.
3. *G. MICRANTHUM* (*Cav. diss. 6. p. 311. t. 193.*) foliis 5-lobis obtusis glaber-rimis subtus 1-glandulosis, involucello multifido petalis longiore, caule glabro punctato. — in Persiâ ad Hispaniam.
4. *G. ARBOREUM* (*Lin. sp. 975.*) foliis 5-lobo-palmatis, lobis lanceolatis obtusis setulâ brevi mucronatis subtus 1-glandulosis, involucellis subintegris. 5 in Indiæ arenosis. — Rheed. mal. 1. t. 31. Cav. diss. 6. t. 195. *G. rubrum*. Forsk. descr. n. 88? (v. s.)
5. *G. VITIFOLIUM* (*Lam. dict. 2. p. 135.*) foliis inferioribus 5-lobo-palmatis, super. 3-lobis subtus 1-glandulosis, involucellis laciniatis, calycibus basi 3-glandulosis, caule punctato glabro. (1) *Comm.* 5 *Roxb.* in Indiâ orient. — Rumph. amb. 4. t. 13. Cav. diss. 6. t. 166. — *G. glabrum* Lam. ab hoc non differt ex Cav. (v. s.)
6. *G. HIRSUTUM* (*Lin. sp. 975.*) foliis superioribus indivisis cordatis, inferio-ribus 3-5-lobis subtus 1-glandulosis, ramulis petiolisque hirsutis, involu-cellis apice 3-dentatis. (1) (2) *Willd.* 5 *Roxb.* in Americâ calid. Flores flavi. Pluk. t. 299. f. 1. Cav. diss. 6. t. 167. (v. s.)
7. *G. EGLANDULOSUM* (*Cav. diss. 6. p. 354.*) foliis 5-lobis eglandulosis, lobis tribus oblongis acuminatis, caule villoso, involucellis apice 3-4-dentatis. (1) *Patr. ign.* Ad eadem ac *G. herbaceum*. †
8. *G. RELIGIOSUM* (*Lin. sp. 975.*) foliis superioribus 3-lobis, infer. 5-lobis, subtus 1-glandulosis, ramulis petiolisque nigro-puuctatis, involucello sub-3-phyllo laciniato villoso, seminum lanâ pallidè croceâ. (2) *Cav.* (2) *Roth.* 5 *Willd.* in Indiâ orient. Cav. diss. 6. t. 164. f. 1. An *G. tricuspidatum*. *Lam.* dict. 2. p. 136?
9. *G. LATIFOLIUM* (*Murr. comm. gött. 1776. p. 32. t. 1.*) foliis acutis, infimis indivisis, reliquis 3-lobis, subtus 1-glandulosis. (2) 5 *Patr. ign.*
10. *G. BARBADENSE* (*Lin. sp. 975.*) foliis super. 3-lobis, infer. 5-lobis subtus

*triglandulosis*, caule læviori, seminibus liberis. (2) 5 Lin. 2 Roxb. in Barbados. Plak. alm. t. 188. f. 1.

11. *G. PERUVIANUM* (Cav. diss. 6. p. 313. t. 168.) foliis 5-lobis 3-glandulosis, inferioribus indivisis, iuvolucellis laciniatis basi 3 glandulosis. (2) in Peru. Flores flavi ad ungues purpurei.

12. *G. PURPURASCENS* (Poir. suppl. 2. p. 369.) foliis 3-lobis subtus pubescens, lobis ovato-lanceolatis acutis, involucello laciniato, ramis apice puberulis, capsula 3 valvi. 5 in Americâ merid. †.

13. *G. RACEMOSUM* (Poir. suppl. 2. p. 370.) glaberrimum, foliis subcordatis 3-lobis acuminatis, floribus apice ramorum subracemosis, involucellis laciniatis, capsula 3-valvi. 5 in Porto-Ricco. †.

†. *Species inquirendæ.*

*G. OBTUSIFOLIUM* (Roxb. cat. calc. 51.)

*G. ACUMINATUM* (Roxb. cat. calc. 51.)

*G. GLANDULOSUM* (Rœusch. nom.)

*G. Species 29 à cl. von Rohr. descriptæ et cum prioribus conferendæ.*

*G. Species 7 à cl. Paris descriptæ et cum prioribus conferendæ.*

*G. Species 18 à cl. Badier descriptæ et cum prioribus conferendæ.*

XIV. REDOUTEA. *Vent. cels. t. 11.*

Calyx 5-partitus, cinctus involucello 10-12-phyllo calyce breviore Stigmata 3. Capsula 3-locularis, 3-valvis, ♂-sperma, placentis 3 cum valvis alternantibus utroque latere semina lanigera gerentibus.

1. *R. HETEROPHYLLA* (Vent. l. c.) foliis ciliatis ellipticis utrinquè rotundatis integris rariùs trifidis (1) in ins. St.-Thomas et in ripâ fl. Orinoci. H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 293. Caulis erectus glaber ramosus. Folia 3-nervia, squamulis sparsis lepidota. Flores sulphurei unguibus purpureis pedicellis 3-gonis. (v. s.)

2. *R. TRIPARTITA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis glabriusculis profundè tripartitis, laciniis oblongis acutis basi cuneatis, intermediâ integrâ aut obsoletè trilobâ, lateralibus bifidis. 5 in ripâ flum. Amazonum. Procumbens. Flores flavi.

XV. FUGOSIA. *Juss. gen. 274.* — *Cienfugosia. Cav. diss. 3. p. 174. t. 72. f. 2.*  
*Lam. ill. t. 577.*

Calyx 5-fidus, cinctus involucello 12-phyllo brevissimo setaceo. Anthéræ paucæ in mediâ superficie tubi quasi verticillatæ. Stigma 1 clavatum. Capsula 3-locularis, globosa, 3-sperma.

1. *F. DIGITATA* (Pers. enh. 2. p. 240.) 5 in Senegal. Folia 3-5-partita, lobis linearibus obtusis; pedicelli 1-flori. *Cienfugosia digitata* Cav. l. c. *Cienfuegia Willd. sp. 3. p. 723.*

XVI. SENRA. *Cav. diss. 2. p. 83. t. 35. f. 3.* — *Senræa. Willd. sp. 3. p. 695.*

Calyx 5-dentatus, parvus, cinctus involucello 3-phyllo, foliolis cordatis integris. Anthéræ circiter 10 stipitatæ in apice et superficie tubi. Membrana 4-5-crenata sub ovario. Stigmata 5. Capsula 2?-locularis, 10-sperma. — vix hujus loci ex el. Kunth.

1. *S. INCANA* (Cav. l. c.) — in Arabiâ ad insul. Socotara. Planta tomentosa 3-pollicaris. Folia cordata truncata 3-dentata. Flores axillares subsessiles.

XVII. LOPIMIA. *Mart. in nov. act. bonn. xi. p. 96.*

Involucellum calyce longius, 20-phylum, foliolis setaceis conniven-

tibus. Cor. plana. Stam. columna subdeflexa. Stigmata 10. Antheræ 30-40. Capsula 5-cocca, coccis clausis mucilagine viscidulo illinitis. — Genus habitu Sidæ, affine Pavoniæ et Urenæ, fructu antè exsiccationem mucoso distinctissimum.

1. L. MALACOPHYLLA (Mart. l. c.) ♂ in Brasiliæ prov. Bahiensis palustribus. Sida malacophylla. Link et Otto abb. gew. berl. 1. p. 67. t. 30. Frutex pubescentia molli pubescens. Folia orbicularia subcordata duplicito-dentata. Flores axillares solitarii coccinei.

### Div. II. *Calyx basi nudus.*

XVIII. PALAVIA. Cav. diss. 1. p. 40. Lam. ill. t. 577.

Calyx nudus, 5-fidus. Carpella capsularia plurima monosperma in capitulum absque ordine adgregata. — Diff. à Sida ut Malope à Malvâ, et à Malope ut Sida à Malvâ.

1. P. MALVÆFOLIA (Cav. diss. 1. p. 40. t. 11. f. 4.) glabriuscula prostrata, pedunculis petioli circiter longitudine. (I) in Limæ arenosis. Malope parviflora. Lher. stirp. 1. p. 105. t. 50. Palava declinata Moench. Flores purpurei parvi. (v. s.)
2. P. MOSCHATA (Cav. diss. 1. p. 41. t. 11. f. 5.) tomentosa erecta, pedunculis folio longioribus. (I) in Limæ arenosis. Flores purpurascentes. (v. s. in h. Balb. sub nomine P. prostrata All.)

XIX. CRISTARIA. Cav. ic. 5. p. 10. non Sonn.

Calyx nudus 5-fidus. Fructus orbiculato-depressus, pelliculâ tectus, constans carpellis plurimis ad centrum bialatis 1-spermis. — Vix à sequente differt ex cl. Kunth.

1. C. BETONICÆFOLIA (Pers. enc. 2. p. 248.) crecta, foliis subcordatis inciso-crenatis incanis. — In Chili. Feuill. bist. 3. p. 40. t. 27.
2. C. GLAUCOPHYLLA (Cav. ic. 5. p. 11. t. 418.) prostrata, foliis lobatis incisis tomentosis glaucis. — in Cibili in arenosis maritimis urbis Coquimbo, Petala carnea unguibus villosis.
3. C. MULTIFIDA (Cav. l. c.) prostrata, foliis multifidis glabris. (I) in Pernviæ arenosis. Sida multifida. Cav. diss. 1. p. 25. t. 4. f. 2. Sida pterosperma L'her. stirp. 1. p. 119. t. 57. Flores albi axillares versus terram secundi.

N. B. An huc revocandæ Sida crispifolia et S. heterophylla quarum fructus ignotus et quibus est affinitas summa ex habitu cum Cr. glaucophylla?

XX. ANODA. Cav. diss. 1. p. 38.

Calyx nudus 5-fidus, lobis acuminatis in fructu patentissimis. Capsula subtus subhemispherica, supernè depresso-plana stellariformis, multi-locularis, carpellis nempè connatis 1-locularibus 1-spermis. — An potius sectio inter Sidas.

\* *Carpellis seu capsulæ loculis in mucrones subspinosos stellatim digestos desinentibus.*

1. A. HASTATA (Cav. diss. 1. p. 38. t. 11. f. 2.) foliis inferioribus cordatis acuminato-5-angularis subdentatis obtusis, superioribus hastatis acuminatis basi subdentatis, pedicellis solitariis axillaribus longitudine foliorum. (I) in Mexico et Lima locis humidis. Sida hastata Willd. sp. 3. p. 763. Mirè foliorum forma variat. Petala alba cærulea aut subpurpurea. (v. s.)
2. A. TRILoba (Cav. diss. 1. p. 39. t. 10. f. 3.) foliis omnibus crenatis, inferioribus subrotundo-cordatis obtusis subquinqangularibus, superioribus rotundo-hastatis acuminatis, pedicellis solitariis axillaribus folio longioribus. (I) in Mexico. Calyx villosissimus. Petala purpurea, subemarginata. Sida cristata Willd. sp. 3. p. 763. (v. s.)
3. A. DILLENIANA (Cav. diss. 1. p. 40. t. 11. f. 1.) foliis inferioribus triangulo-hastatis crenatis, superioribus ovato-lanceolatis subintegerrimis, pedicellis

- solitariis axillaribus longitudine foliorum petiolo duplò longioribus. (I) in Mexico. — Dill. h. elth. 1. t. 2. *Sida Dilleniana* Willd. sp. 3. p. 764. S. crista bot. mag. t. 330. excl. syn. *Petala rosea* apice emarginata. (v. s.)
4. A. *TRIANGULARIS*, foliis triangulari-subrhomboides acuminatis dentatis basi et apice integerrimis, pedicellis solitariis axillaribus longitudine foliorum petiolo quintuplò longioribus (I) in Mexico Humb. et Boupl. *Sida deltoidea* Horn. cat. hafn. 36. Brevitate petioli à priore facile differt. (v. s.)
5. A. *INCARNATA* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 255.\* ) ramis foliisqne utrinquè hirtis, inferioribus ovato-oblongis cordato-hastatis serratis, superioribus angustis trifido-hastatis, pedicellis solitariis axillaribus folio sublongioribus. 2<sup>o</sup> in Horto Mexicano culta. *Petala incarnata*. *Carpella* 12. An eadem ac prior?

\*\* *Fructu mutico.*

6. A. *ACERIFOLIA*, foliis inferioribus cordato-angulatis, summis hastato-elongatis, reliquis 5-lobo-hastatis, pedicellis folio longioribus, petalis calyce majoribus obovatis. (I) in Mexico. *Petala cærulea* dimidiò quam in prioribus minora. *Sida acerifolia* Zucc. obs. n. 80. *Sida hastata* bot. mag. t. 1541? *S. quinqueloba* fl. mex. ic. ined. (v. s.)
7. A. *PARVIFLORA* (Cav. ic. 5. p. 19. t. 431.) foliis inferioribus cordatis angulatis, superioribus hastatis, pedicellis folio brevioribus, petalis crenatis vix calyce majoribus. (I) in valle Queretaro Novæ-Hispaniæ. *Petala dilutè lutea*. *A. crenatiflora* Ort. dec. p. 96. *Sida crenatiflora* Pers. (v. s.)

## XXI. PERIPTERA.

*Calyx* nudus 5-sidus. *Petala* erecta, in tubum spiraliter contorta, demum libera. *Capsula* stellatim multilocularis, carpellis 1-spermis. — Genus proprium à *Sida* ut *Malvaviscus* ab *Hibisco* ferè distinctum?

1. P. *PUNICEA*, foliis inferioribus cordatis sub-5-lobo-hastatis, superioribus hastatis, petalis erectis spatulatis apice subdentatis calyce duplò longioribus. 3 in Novâ Hispaniâ, corolla punicea. *Sida periptera* Sims! bot. mag. t. 1644. *Sida Malvaviscus* fl. mex. ic. ined. *Sida rubra* Ten. h. nap. *Anoda punicea* Lag. nov. gen. t. 21. (v. v.)

XXII. SIDA. Cav. diss. p. 5. — *Sida* et *Napæa*. Lin. Lam. ill. t. 578. et 579. — *Sida*, *Bastardia*, *Gaya* et *Abutilon*. Kunth malv. p. 4.

*Calyx* nudus, 5-sidus, sèpè angulatus. *Stylus* apice multifidus. *Carpella* capsularia 5-50 circa axim verticillata, plus minusve inter se coaila, 1-locularia mono aut oligosperma apice mutica aut aristata. — Genus polymorphum, in posterum jam docente cl. Kunth, dividendum ex fructu seminisque structurâ valde diversâ, sed adhuc intactum huc retinui ob innumeras species non satis cognitas ut in ordine carpologico locum obtincent.

## Sect. 1. MALVINDA. Medik. malv. p. 23.

*Carpella* 5-12 monosperma non vesicaria.

\* BREVI PEDICELLATÆ, nempè pedicellis petiolum non excedentibus, foliis oblongis ovatisve.

1. S. *LINIFOLIA* (Cav. diss. 1. p. 14. t. 2. f. 1.) foliis linearibus integerrimis floris diametro multò longioribus, racemis terminalibus, carpellis 5-8 submuticis. 3 in Peruviâ, Cayennâ, S. Domingo. H. B. et K. nov. gen. 5. p. 260.\* *Malva hirsuta* gramineo folio Aubl. guian. 2. p. 704. Flores parvi vix 4. lin. diam.
2. S. *BRAHYSTEMON* (fl. mex. ic. ined.) foliis linearibus integerrimis vix diametro floris longioribus, pedicellis axillaribus 1-floris stipularum petiolique longitudine. — in Mexico. *Fructus* ignoti. Flores albidi, in centro rosæ, diam. ferè sesqui-pollicari. *Stamina* brevissima.
3. S. *ANGUSTIFOLIA* (Lam. dict. 1. p. 4.) foliis linear-lanceolatis dentatis, tuber-

- culo spinoso sub basi folii, pedicellis axillaribus subsolitariis, carpellis 5 bicuspidatis. ♂ in ins. Borboniae. Flores lutei, parvi. S. augustifolia Cav. diss. 1. p. 14 t. 2. f. 2. nou Mill. S. ulmifolia Retz obs. 3. p. 37. (v. v.)
4. S. LINEARIS (Cav. ic. 4 p. 6. t. 312. f. 1.) foliis linearibus serratis, tuberculo snb basi folii spinoso, pedicellis axillaribus solitariis, carpellis 10 mucicis. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Flores lutei parvi, vix aperti. Priori valde affinis.
5. S. SPINOSA (Lin. sp. 960.) foliis ovato-lanceolatis dentatis, tuberculo sub basi folii spinoso, pedicellis axillaribus solitariis stipulis petioloque brevioribus, capsulis 5 birostratis. (I) in Indiâ, AEgypto, Senegal, Jamaicâ. Cav. diss. 1. p. 11. t. 1. f. 9. Stewartia corchoroides Forsk. Flor. flavi. Duabns prioribus ex pulvino spinoso affinis Variat foliis subcordatis. (v. s.)
6. S. ACUTA (Burm. ind. 147.) foliis linear-lanceolatis dentatis glabris, pedicellis axillaribus solitariis stipularum petioliique longitudine, carpellis 5 birostratis. ♂ in Coromandeliâ, Javâ, Cochinchinâ. — Plnk. t. 334. f. 2. opt. — Cav. diss. 1. p. 15. t. 2. f. 3. S. scoparia. Lour. coch 2. p. 504. Flores pallidè lutei (v. s.)
7. S. ALBA (Lin. sp. 960 non Cav.) foliis oblongo-ovatis subcordatis obtusis dentatis, pediculis petiolo æqualibus, carpellis 5 birostratis. (I) in Indiâ orientali. Flores albi. — Dill. h. elth. 2. t. 171. f. 210.
8. S. STAUNTONIANA, foliis oblongo-lanceolatis dentatis glabris subtus pallidis, pedicellis axillaribus solitariis stipularum petioliique longitudine, carpellis 7 birostratis. ♂ in Chinâ. Staunton. S. lanceolata Willd. sp. 3. p. 736? S. stipulata, var. e Chinâ Cav. diss. 1. p. 23? (v. s.)
9. S. STIPULATA (Cav. diss. 1. p. 22. t. 3. f. 10.) foliis lanceolatis dentatis acutis pedicellis solitariis axillaribus, stipulis ciliatis dimidiò ferè brevioribus, carpellis 7-10 birostratis. — in ins. Mauriti. Variat foliis pilosis et glabriusculis. (v. s.)
10. S. MURICATA (Cav. ic. 6. p. 78. t. 597. f. 2.) foliis lanceolatis serratis vix petiolo longioribus, stipulis ciliatis elongatis, floribus subcapitatis, carpellis 7 muricatis biaristatis. — in Novâ-Hispaniâ prope Chalma. Caulis pedalis villosus.
11. S. BERTERIANA (Balb! in litt.) foliis lanceolatis dentatis acutis subpilosis, pedicellis 1-2 axillaribns 1-floris brevissimis, stipulis ciliatis petiolo floreque duplò longioribus, carpellis 5 submucicis. — in Sancto-Domingo et Porto-Ricco in pratis. Valde accedit ad S. stipulata. (v. s.)
12. S. GLOMERATA (Cav. diss. 1. p. 18. t. 2. f. 6.) foliis ovato-lanceolatis serratis tomentosis, pedicellis axillaribus 1-floris brevissimis, carpellis 5 bicornibus. — Patr. igu. Calyces ciliati. Aff. S. Jamaicensi.
13. S. JAMAÏENSIS (Cav. diss. 1. p. 17. t. 2. f. 5.) foliis ovatis serratis tomentosis, serraturis obtusis subaristatis, pedicellis axillaribns 1-floris brevissimis, carpellis 5 bicornibus. ♂ in aridis Jamaicæ et Sancti-Domingi. (v. s.)
14. S. BALBISIANA, foliis ovato-lanceolatis subrhombis acuminatis basi integris dentato-serratis ramulisque pube substellatâ mininâ scabridis, pedicellis solitariis 1-floris stipularum ciliatarum longitudine, carpellis 8-10 birostratis. ♂ in Porto-Ricco. Bertero. (v. s. in h. Balbis.)
15. S. BRACHYPETALA, foliis ovato-lanceolatis acuminatis inæqualiter serratis pube simplici adpressâ subpubescentibus, stipulis calycibusque ciliatis, pedicellis solitariis 1-floris stipularum longitudine, corollâ calyce breviore, carpellis 8-10 birostratis. ♂ in Martiicæ arvis dormientibns et in S.-Domingo. Differt à S. frntescens pedicellis basi nec apice articulatis. (v. s.)
16. S. REPANDA (Roth. nov. sp. 328.) foliis ovatis acuminatis duplicato-serratis suprà pilis stellatis minimis adspersis, pedicellis solitariis stipulis lineari-lanceolatis ciliatis brevioribus, petalis oblique repandis, carpellis bicuspidatis. ♂ Patr. igu. Corolla sulphureæ. Affinis ex cl. Roth S. carpinifoliæ.
17. S. BRACTEOLATA, foliis ovato-lanceolatis acuminatis dentatis glabris, ramis teretibus puberulis, stipulis cujnsque folii unâ inferiore subulatâ, alterâ linearî, racemulis brevissimis 1-3-floris bracteolatis, carpellis 7-8 birostratis. ♂ in Americâ merid. in itinere à Chiliad Brasiliani semina collegit P. Schmidt meyer. Flores flavi parvi. (v. v. in hort. Genevensi.)

18. *S. CARPINIFOLIA* (Lin. f. suppl. 307.) foliis ovato-oblongis duplicato-serratis, pedunculis axillaribus brevissimis sub-4-floris, ramulis complauatis, carpelli 8 birostratis. ♂ in Maderâ et ins. Canariis. *S. carpinifolia*. Cav. diss. 1. p. 21, 5 p. 274 (excl. descr. fruct.) t. 134. f. 1. et *S. planicaulis* Cav. diss. 1. p. 24. t. 3. p. 11. (pl. jun.) (v. s.)  
♂? *betulina* (Lag. h. madr. 1815.) foliis latioribus basi subcordatis. — in insulis Mauritianis. — *S. carpinifolia* Jacq. ic. rar. 1. t. 135. (v. s.)
19. *S. CARPINOIDES*, foliis ovato-oblongis subduplicato-serratis, pedicellis axillaribus 1-floris solitariis, carpellis 10-11 dorso breviter bicornutis et basi internâ 1-aristatis. ♂. Patr. ign. In hortis sæpè sub nomine *S. carpinifoliae* occurrat. (v. s.)
20. *S. MUCRONULATA*, foliis infer. ovato-oblongis, super. oblongis subduplicato-dentatis, pedicellis axillaribus brevissimis 1-floris, carpellis 10-11 apice bimucronulatis basi breviter 1-aristatis. ♂ in Javâ. Priori valde affinis, differt foliis magis oblongis glabris, fructibus magis hispidis minoribus brevius mucronatis. (v. s.)
21. *S. ORIENTALIS* (Cav. diss. 1. p. 21. t. 12. f. 1.) foliis ovatis acuminatis dentatis glabris, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo subbrevioribus, carpellis 9-10 muticis. — in Indiâ orientali.
22. *S. CAPENSIS* (Cav. diss. 1. p. 23. t. 12. f. 3, et 2. p. 49.) foliis ovato-lanceolatis ovatisve dentatis, pedicellis axillaribus solitariis petioli longitudine, stipulis ciliatis petioli longioribus, carpellis 10 muticis. — Ad cap. Bonæ-Spei? — Pluk. alm. t. 240. f. 5.
23. *S. MICROPHYLLA* (Cav. diss. 1. p. 22. t. 12. f. 2.) foliis ellipticis dentatis pedicellis axillaribus solitariis petiolo sublongioribus, carpellis 7 birostratis ♀ in Indiâ orientali.
24. *S. TRIDENTATA* (Cav. ic. 4. t. 312.) foliis ovatis apice trideutatis subtus tomentosis, pedicellis axillaribus 1-floris solitariis petiolo stipulisque æquilibus, caule filiformi brevissimo. — in Sancto-Domingo.
25. *S. EROSA* (Link. enum. h. ber. 5. p. 203.) foliis rhombis basi attenuatis anticè serrato-dentatis subtus stellulato-subtomentosis, pedicellis petiolo brevioribus, carpellis birostratis. ♀ in Brasiliâ. Flores flavi.
26. *S. CILIARIS* (Lin. sp. 961.) foliis ellipticis subovatis retusis apice dentatis, pedicellis axillaribus solitariis brevissimis, stipulis ciliatis flore sublongioribus, carpellis 7 muricatis breviter birostratis. — in Jamaicâ, Sancto-Dominico, S.-Thomas, locis conculatis. Cav. diss. 1. p. 21. t. 3. f. 9. et 5. t. 127. f. 2. — Sloan. hist. t. 137. f. 2. (v. s.)
27. *S. PUSILLA* (Cav. diss. 1. p. 6. t. 1. f. 4. et 5. t. 127. f. 1.) foliis subrotundo-ellipticis dentatis glabris, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo sublongioribus, carpellis 5 muticis, caule prostrato. — in insulâ Mahe. Habitu accedit ad *S. ciliareum*.
28. *S. ALNIFOLIA* (Lin. sp. 961.) foliis infer. subrotundo-ovatis, super. oblongis dentatis basi integrerrinis subcuneatis, pedicellis axillaribus pluribus petiolo brevioribus, carpellis 5-7 bicornibus. (I) in Indiâ orientali. — Dill. h. elth. t. 172. f. 211. Cav. diss. 1. p. 12. t. 1. f. 13?
29. *S. PARVIFOLIA*, foliis ovatis dentatis subtus canescentibus, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo multò longioribus, carpellis 5-rugosis muticis. ♀ in insulâ Borboniâ. Bory. (v. s.)
30. *S. HERMANNIOIDES* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 258.\*.) foliis ellipticis utrinquè rotundatis breviter petiolatis serrato-crenatis suprà adpresso pilosis subtus cano-tomentosis, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris petiolo brevioribus, carpellis 5 bicuspidiatis. ♂ in siccis inter Hondam et flum. Guali. Humifusa, ramis pilosis. Flores magn. Geranii mollis. Affinis *S. rotundifoliae*.
- \*\* *OBLONGIFOLIA*, nempè pedicellis elongatis distinctius articulatis, foliis oblongis ovatisve.
31. *S. FRUTESCENS* (Cav. diss. 1. p. 12. t. 10. f. 1.) foliis ovato-oblongis subcordatis serratis subtus alblicantibus, pediculis axillaribus 1-floris petiolo

- duplò longioribus sub apice articulatis, carpellis 5 birostratis. ♂ in insula Mauritii. An S. spinosæ var? (v. s.)
32. S. COMPRESSA, foliis ovato-lanceolatis acuminatis dentatis subtus canis, ramulis compressis pube stellatâ punctatis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo triplò longioribus, carpellis 5 pubescentibus submucronatis. — in Napauliâ? (v. s.)
33. S. BICOLOR (Cav. ic. 4. p. 6. t. 311. foliis lanceolatis valde acuminatis serratis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo multò longioribus, carpellis 5 muticis. ♂ in Novâ Hispaniâ. Caulis 2-pedalis viridi-violaceus fruticosus erectus, ramis patulis; petala flava extus rubentia apice obliquè truncata. — S. obliqua fl. mex. ic. ined. differt tantum foliis minus acuminatis.
34. S. CANARIENSIS (Willd. sp. 3 p. 755. foliis lanceolatis dentatis glabris, pedicellis axillaribus 1 floris folii longitudine, carpellis 7-10 birostratis. ♂ in Canarias ubi ut Thea usurpatur (Cav.), in Indiâ orientali nudè forsitan in Canariis migravit. S. alba Cav. diss. 1. p. 22. t. 3. f. 8. non Lin. — Specimina mea habent folia subtus candicantia non omnino glabra. Ad sequentem nimis accedit. (v. s.)
35. S. RHOMBIFOLIA (Lin. sp. 961.) foliis oblongo-lanceolatis dentatis basi cuneatis subtus caudicantibus, pedicellis axillaribus 1 floris folio brevioribus, carpellis 8-10 birostratis. ♂ in Carolinâ, Brasilâ, Cumanâ, ins. Caribæis et forsitan in Indiâ orientali? Cav. diss. 1. t. 3. f. 12. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 261 \* (v. s.)  
*fl. canescens* (Cav. diss. 1. t. 8. f. 3.) foliis subtus magis tomentosis, pedicellis folio longioribus. ♂ in Senegal. Vereor ne in S. rhomboidali plures adhuc sint confusæ species. (v. s.)
36. S. HONDENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 260.\* ) foliis lanceolato-oblongis subrhombis acutis cordatis serratis subtus tenuiter cano-tomentosis, pedicellis axillaribus 1-floris folio brevioribus, carpellis 8 rugulosis post dehiscentiam bidentatis. ♂ prope Honda Novo-Granatensem. S. rhombifoliae simillima.
37. S. RHOMBOÏDEA (Roxb. ex journ. bot. 1814 v. 4. p. 207.) foliis lanceolatis dentatis subtus canescens, pedicellis axillaribus 1-floris folio brevioribus, carpellis 8-10 submuticis. ♂ in Timor et Bengalo. Specimina huic valde similia sed forsitan diversa habeo ex cap. Bonæ-Spei. (v. s.)
38. S. RETUSA (Lin. sp. 961.) foliis obovatis apice dentatis retusis subtus sub-canescens, pedicellis 1-floris, carpellis 7-9 rostratis. ♂ in Indiâ orientali, ins. Mauritii. Variat pedicellis folio brevioribus longioribusve. Carpella rostro distinctissimo nec mutica ut in S. Philippicâ. Cav. diss. 1. p. 18. t. 3. f. 4. et 5. t. 131. f. 2. (v. s.)
39. S. PHILIPPICA, foliis obovatis apice dentatis obtusis basi cuneatis integris giabrinsculis, pedicellis axillaribus 1-floris folio subbrevioribus, carpellis 8-10 submuticis. ♂ in ins. Philippicis. S. retusa ex ins. Philippicis Cav? (v. s.)
40. S. RECISA (Link. enum. h. ber. 2. p. 203) foliis subrhombis retusis anticè crenatis subtus ramiisquestellulato-subtomentosis, pedicellis petiolo longioribus folio triplò fere brevioribus, carpellis muticis. ♀ in Brasiliâ.
41. S. CALYXHYMENIA (Gay! ined. ) foliis lanceolatis obtusis dentatis utrinque cano-tomentosis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo vix duplò longioribus, calyce tomentoso demù membranaceo acreto. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Fruetus mihi ignotus. An hujus generis? (v. s.)
42. S. MICANS (Cav. diss. 1. p. 19. t. 3. f. 1.) foliis ovatis obtusis serratis tomentosis nitidis, pedicellis axillaribus solitariis petiolo multò longioribus, carpellis 9-10 breviter bicornibus. — in Indiâ orientali. A S. althæifolia vix differt ex cl. Kunth. nov. gen. am. 5. p. 262.
43. S. MACULATA (Cav. diss. 1. p. 20. t. 3. f. 7.) foliis ovatis obtusis dentatis ramiisque stipulisque tomentosis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo duplò longioribus apice subracemosis, carpellis 9-10 bicornibus. ♂ in Sancto-Domingo. Petala flava basi rubro maculata. S. suberosa L'her! stirp. p. 113. t. 54. ex ejus specim. et descr. ined. (v. s.)
44. S. ACUMINATA, foliis basi ovatis acuminatis dentatis ramis stipulis calycibusque tomentosis, ramulis axillaribus floriferis, pedicellis 1-floris petiolo

- duplò longioribus.** — in Sancto Domingo. *S. maculata* Bertero! ined. Priori affinis sed distineta, carpella mihi ignota. (v. s.)
- \*\*\* *CORDIFOLIAE*, *pedicellis elongatis*, *foliis basi cordatis dentatis non lobatis*.
45. *S. PILOSA* (Cav. diss. 1. p. 9. t. 8.) foliis ovato-cordatis obtusis dentatis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 5 birostratis. (I) in insnl. Caribæis. Tota pilis hirta. Flores parvi.  
*β. glabra*, tota glabra (Cav. l. c.) in ins. Porto-Ricco. (v. s.)
46. *S. BETONICÆFOLIA* (Balb! in litt.) tota hispidissima, foliis ovatis cordatis subacutis crenatis, pedicellis solitariis 1-floris, infimis petiolo longioribus, summis brevioribus, carpellis 5 reticulato-nervosis pubescentibus birostratis. — in *S.-Marthâ*. Flores albi. *S. hispida* Bertero! non Pursh. (v. s.)
47. *S. MULTICAULIS* (Cav. diss. 1. p. 10. t. 1. f. 6.) foliis subrotundo-cordatis acutis dentatis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo duplò longioribus, carpellis 5 muticis. (I) in Malabarâ. Tota pilis longis hispida. (v. s.)
48. *S. RADICANS* (Cav. diss. 1. p. 8.) foliis subrotundo-cordatis acutis ciliato-dentatis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 5 muticis. — in Indiâ orientali. — Rheed. mal. 10. t. 69. Caulis radicans pilis albicans.
49. *S. HEDERÆFOLIA* (Cav. diss. 1. p. 8. t. 9. f. 3.) foliis subrotundo-cordatis obtusis repandis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 5 biaristatis, caule repente. — in Sancto-Domingo. — Plum. ed Burm. t. 69. f. 3. Habitus Glechomæ nec Hederæ.
50. *S. JUSSIÆANA*, foliis subrotundo-cordatis dentatis utrinquè hispidis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 5 muticis, caule filiformi prostrato. (I)? in Peru. Jos. de Jussieu. *S. repens* var. Cav. diss. 1. p. 7. t. 1. f. 2.
51. *S. DOMBEYANA*, foliis ovato-cordatis dentatis utrinquè pilosis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 5 birostratis, caule filiformi prostrato. (I)? circa Lima. (v. s.)
52. *S. HUMILIS* (Willd. sp. 3. p. 744.) foliis subrotundo-cordatis suprà pilosis serratis, pedicellis subsolitariis petiolo longioribus, carpellis 5. (I) in Indiâ orientali. *S. unilocularis* L'her! stirp. 1. p. 127. t. 53. bis. *S. pilosa* Retz non Cav.  
*α. Carpellis muticis.* *S. humilis* Cav. diss. 5. t. 134. f. 2. (v. s.)  
*β. Carpellis submucrouatis.* *S. morifolia* Cav. diss. 1. p. 9. t. 1. f. 1.  
*γ. Carpellis biaristatis.* *S. veronicaefolia* Lam. dict. n. 11. Cav. diss. 1. p. 7. t. 1. f. 3. et 5. t. 127. f. 3. *An species propria?*
53. *S. SUPINA* (L'her! stirp. 1. p. 109. t. 52.) foliis subrotundo-cordatis obtusiusculis crenatis mollier subvelutinis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 5 breviter bicornibus, caule procumbente. 2/4 in campis siecis Hispaniolæ. *S. ovata*. Cav. diss. 6. t. 196. f. 2. *S. procumbens*. Sw. fl. 2. p. 1211. (v. s.)
54. *S. DIFFUSA* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 257.\*.) foliis subellipticis apice rotundatis leviter cordatis longe petiolatis crenato-serratis pilosis subtùs canescens, pedicellis axillaribus solitariis folia subæquantibus, carpellis 5 muticis. ♂ prope Zelaya Mexicanorum. Caules procumbentes ramosi filiformi mollier pilosi. Folia 4 liu. longa. Flores parvi violacei.
55. *S. FLAVESCENS* (Willd. sp. 3. p. 755.) foliis ovato-cordatis obtusis inæquilater dentatis somentosis, pedicellis geminis 1-floris petiolo brevioribus, carpellis 5 muticis. ♂ in rupibus Monte-Video. *S. flavescens* Cav. diss. 1. t. 13. f. 2. et *S. prostrata*. Cav. diss. 1. t. 13. f. 3.
56. *S. CALYCINA* (Cav. diss. 1. p. 9. t. 8. f. 2.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis repando-deutatis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 5 muticis pyriformibus. — in ins. Borboniâ. Calyx magnus 5 partitus. (v. s.)
57. *S. HERBACEA* (Cav. diss. 1. p. 19. t. 13. f. 1.) foliis oblongis basi cordatis

- acutis dentatis pilosis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo brevioribus, carpellis 9-10 bioristatis. — in Indiâ orientali.
58. *S. ROTUNDIFOLIA* (Cav. diss. 1. p. 20. t. 3. f. 6. et 6. t. 194. f. 2.) foliis subrotundo-ovatis cordatis dentatis tomentosis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo multò longioribus, carpellis 9-10 longè bioristatis. — in ins. Borboniâ. Aristæ pilosæ in fasciculum exsertæ.
59. *S. MACRONON*, birsuta, foliis subrotundis cordatis grossè crenatis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 10 muticis. — in Brasiliâ. (v. s.)
60. *S. CORDIFOLIA* (Lin. sp. 961.) foliis ovatis cordatis dentatis subangulatis obtusiusculis tomentosis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo paulò brevioribus, carpellis 9-10 birostratis. (I) in Indiâ orientali et Africâ. Cav. diss. 1. p. 19. t. 3. f. 2. — Dill. h. elth. t. 171. f. 209. (v. s.)
61. *S. BIVALVIS* (Cav. diss. 1. p. 13. t. 11. f. 2.) foliis ovato-cordatis acuminatis crenatis tomentosis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo brevioribus, calycibus aristato-acuminatis, carpellis 5 apice bidentatis inter se cohærentibus et ideo bivalvibus. — in Sancto Domingo.
62. *S. PELLITA* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 263.) foliis cordatis ovato-ellipticis obtusiusculis serrato-crenatis, suprà adpresso-pubescentibus, subtùs ramisque molliter villosa-tomentosis, floribus brevissimè pedunculatis in ramulis spicato-conglomeratis, carpellis 10-11 birostratis. (J) ad Orinocum prope Angostura.
63. *S. MULTIFLORA* (Cav. diss. 1. p. 18. t. 3. f. 3.) foliis ovato-cordatis obtusiusculis dentatis tomentosis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 9 longè birostratis. — in Brasiliâ.
64. *S. EMARGINATA* (Willd. sp. 3. p. 757.) foliis ovato-lanceolatis cordatis dentatis apice truncatis retusis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo dñplò brevioribus, carpellis 5 birostratis. (J) in Hispaniolâ. *S. truncata* L'her! stirp. 1. t. 51. non Cav. (v. s.)
65. *S. ARGUTA* (Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 1205.) foliis cordatis serratis apice atténuatîs, in petiolo margine et nervis subtùs puberulis, ceterum glabris, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 5 bioristatis. (J) in sepibus Jamaïcæ et Guadalupæ. *S. glabra* Mill. dict. n. 14. (v. s.)
66. *S. ULMIFOLIA* (Cav. diss. 1. p. 15. t. 2. f. 4. non Retz.) foliis ovato-cordatis acuminatis crenatis pubescentibus, pedicellis solitariis 1-floris petiolo subæqualibus, carpellis 5 longè birostratis. (J) in Sancto-Domingo. Rostra retrorsum scabra. (v. s.)
67. *S. BORBONICA* (Cav. diss. 1. p. 9. t. 10. f. 2.) foliis subrotundo-cordatis acutis dentatis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo paulò longioribus, carpellis 5 longè bioristatis. (J) in ins. Borboniâ. Caulis hirtus.
68. *S. FRAGRANS* (L'her! stirp. 2. p. 111. t. 53.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis crenatis hirsuto-viscosis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo brevioribus, carpellis 5 subaristatis. (J) in Hispaniolâ. (v. s.)
69. *S. GLUTINOSA* (Cav. diss. 1. p. 16. t. 2. f. 8.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis dentatis, pediculis geminatis subbifloris petiolo longioribus, carpellis 5 longè bioristatis. (J) in ins. Mauritii. *S. racemosa* Burm.
70. *S. INTERRUPTA* (Balb! in litt.) foliis cordiformibus acuminatis dentatis, adultis glabris, junioribus calycibusque cano-velutinis, stipulis setaceis deciduis, floribus in spicam terminalem interruptam superne aphyllam dispositis fasciculatis, carpellis 8-10 unirostratis. (J) Sanctæ-Marthæ. Bertero. (v. s.)
71. *S. ALTHÆIFOLIA* (Swartz. prod. 101. fl. 2. p. 1207.) foliis cordatis subangulatis obtusis serrato-crenatis utrinquè tomentosis, pedicellis petiolo brevioribus 1-5-floris, carpellis 10-12 breviter birostratis. (J) in campis siccis Jamaïcæ australis et Novæ-Granadæ. L'her! stirp. 1. p. 112. — Sloan. hist. 1. t. 136. f. 2. Flores fulvi. (v. s.)

- B. aristosa*, aristis carpello longioribus retrorsum scabris. ♂ in Guianâ Gallicâ Perrotet. Specimina Gnadalnvensia inter duas variet. media!
72. *S. URENS* (Lin. sp. 963.) foliis ovato-cordatis acuminatis dentatis, pedunculis 3-4-floris brevissimis, carpellis 5 muticis, caule petiolisque hispidis. — in Jamaicæ et Guadalupæ fruticetis aridis. Cav. diss. 1. p. 15. t. 2. f. 7. An planta Senegalensis à Cavan. citata diversa? (v. s.)
73. *S. VERTICILLATA* (Cav. diss. 1. p. 13. t. 1. f. 12.) foliis ovato-cordatis acuminatis dentatis ramisque subpilosis, floribus axillaribus plurimis subsessilibus, carpellis 5 submuticis. — in Brasiliâ ad Rio-Janeiro. (v. s.)
74. *S. PYRAMIDATA* (Cav. diss. 2. p. 11. t. 1. f. 10 et 6. t. 194. f. 1.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis serratis glabris, pedunculis multifloris, carpellis 5 velutinis breviter bimucronatis. ♂ in fruticetis maritimis Sancti-Domingi et Porto-Ricci. (v. s.)
75. *S. DUMOSA* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 1209.) foliis cordatis ovatis acuminatis serratis utrinquè glabris, pedunculis multifloris, carpellis 5-6 subrotundis pube stellatâ minutissimâ scabridis. ♂ in fruticetis Jamaicæ et Sancti-Domingi. (v. s.)
76. *S. FLORIBUNDA* (H. B. et K. nov gen. am. 5. p. 258.) foliis cordatis ovato-oblongis acuminatis serratis utrinquè molliter villoso-pilosus, subtus fuscescens canescens, racemis axillaribus, carpellis 5 muticis. ♂ in aridis regni Novo-Granatensis. Ramosissima. Ramuli hirsuto-tomentosi ferruginei. Pedicelli capillares. Flores violacei. Sequenti valde affinis.
77. *S. PANICULATA* (Lin. sp. 962.) foliis ovato-cordatis dentatis aeuminatis pube stellatâ puberulis, pedunculis laxè paniculatis capillaris, calycibus enerviis, carpellis 5 breviter birostratis. — in rupibus calcareis Jamaicæ, Peruviæ, Brasiliæ. *S. paniculata* et *S. capillaris* Cav. diss. 1. p. 16. et 10. t. 12. f. 5. et 1. f. 7. *S. atro-sanguinea* Jacq. ic. rar. 1. t. 136. Corolla atro-purpurea. (v. s.)
78. *S. NERVOSA*, foliis cordatis acuminatis dentatis pube stellatâ puberulis, pedunculis paniculatis, calycibus nervosis, carpellis 5 birostratis. — in Sancto-Domingo. Bertero. Habui etiam ex horto Calcutensi specimen enltnm. (v. s.)  
\*\*\*\* *PALMATILOBATÆ*, foliis nempè palmatim in lobos 3-5-7-9 fissis.
79. *S. JAVENSIS* (Cav. diss. 1. p. 10. t. 1. f. 5.) foliis subrotundo-cordatis dentatis tricuspidatis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, capsulis 5 bicuspидatis, caule reclinato. — in Javâ.
80. *S. OXYPHYLLA* (fl. mex. ic. ined.) foliis cordatis dentatis villosis 3-lobis, lobis lateralibus brevibus bifidis, medio longiore acuminato, pedicellis solitariis 1-floris petioli longitudine, carpellis 5 birostratis. — in Mexico.
81. *S. PUNGENS* (H. B. et K. nov. gen. am. 5 p. 263.\* ) foliis cordato-subovatis obsoletè trilobis grossè serrato-crenatis molibus suprà pubescentibus subtus ramisque villoso-tomentosis, floribus axillaribus solitariis in apice ramulorum fasciculato-globeratis, carpellis 12 bioristatis. ♂ ad Orinocum prope Angostura. Flores flavi.
82. *S? HETEROPHYLLA* (Cav. ic. 5. p. 12. t. 421.) foliis radicalibus ovatis sinuatis, canlinis 3-partitis, lobis incisis dentatis, intermedio longiore, pedicellis solitariis 1-floris folio longioribus. ♀ (I) in montibus Chilensibns. Fructus ignotns. An Cristariæ species?
83. *S? CRISPIFOLIA* (Cav. ic. 5. p. 11. t. 419.) foliis cordatis inciso-lobatis infernè tomentosis supernè punctato-stellatis margine crispis, pedicellis solitariis petiolo longioribus, calycibus sinuato-undulatis. ♂ in Amerieâ merid. ad portum Deseado. An Cristariæ species?
84. *S? COCCINEA*, foliis trifidis canescenti-tomentosis, floribus densè racemosis, carpellis 10 muticis. — in campus Missionis vulgata. Flores coccinei. *Cristaria coccinea*. Pursh. fl. 2. p. 453, sed carpella diversa ex Nutt. *Malva coccinea*. Nutt. gen. am. 2. p. 81, sed involucellum nullum.

85. *S. TRILoba* (Cav. diss. 1. p. 11. t. 1. f. 11 et 5. t. 131. f. 1.) foliis cordatis dentatis trilobis, lobo intermedio acuto longiore, pedicellis solitariis folio subæqualibus, carpellis 7 muticis. ♂ ad cap. Bonæ Spei. Jacq. Schœnbr. 2. t. 142. Folia inf. indivisa. Cor. alba. (v. v.)
86. *S. RICINOIDES* (L'Her. stirp. 1. p. 115. t. 55.) foliis subpeltatis 5 lobatis, lobis ovatis acutis dentatis indivisis, pedunculis sub-1-floris, carpellis 8 biafristatis. ♂ in Peru. *S. palmata* Cav. diss. 1. p. 20. t. 3. f. 3. *Malvinda palmata* Mœnch. (v. s.)
87. *S. JATROPHOIDES* (L'Her. stirp. 1. p. 117. t. 56.) foliis subpeltatis 7-lobatis, lobis lanceolatis acuminatis pinnatifidis dentatis, pedunculis multifloris, carpellis 7-8 muticis. ♂ in Peruviæ arenosis. *S. palmata* Jacq. ic. rar. 3. t. 547. Cav. diss. 5. t. 131. f. 3. Cor. violacea.
88. *S. NAPÆA* (Cav. diss. 5. p. 277. t. 132. f. 1.) foliis palmatim 5-lobatis glabris, lobis oblongis acuminatis dentatis, pedunculis multifloris carpellis 10 muticis acuminatis. ♀ in Virginiam. *Napæa laevis*. Lin. syst. 750. Lam. ill. t. 579. f. 1. Flores albi. (v. v.)
89. *S. DIOICA* (Cav. diss. 5. p. 278. t. 132. f. 2.) foliis palmatim 7-lobatis sebris, lobis lanceolatis inciso-dentatis, pedunculis multifloris bracteatis subcorymbosis, floribus dioicis, carpellis 10 muticis ♀ in Virginiam. *Napæa sebra*. Lin. syst. 750. *Napæa dioica*. Lin. sp. 965 (v. v.)

\*\*\*\*\* *PINNATILOBATÆ*, foliis nempe pinnatifidis aut pinnati-partitis.

90. *S. PINNATA* (Cav. ic. 5. p. 13. t. 422. f. 1.) foliis pinnatipartitis imbricatis inferne tomentosis, lobis integerrimis, floribus axillaribus sessilibus solitariis. ♀ ad radices montis Chimborazo. Subacaulis, radice crassâ.
91. *S. ACAULIS* (Cav. ic. 5. t. 422. f. 2.) foliis pinnatipartitis, lobis trifidis ovatis tomentosis, floribus axillaribus sessilibus solitariis, carpellis 8-10 muticis. ♀ Hab. cum priore cui valde affinis.
92. *S. PICHINCHENSIS* (Humb. et Bonpl. pl. equiu. 2. t. 116.) cespitosa, foliis pinnatifidis supra incano tomentosis subtus glabris, laciniis linear-lanceolatis tripartitis, insinuâ indivisâ, caulinis unifloris medio monophyllis, carpellis 12 hirsutis. ♀ in summo monte ignivomo Pichincha Quitensium alt. 2356 hexap. H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 255.

### Sect. II. ABUTILOÏDES. — *Gaya* et *Bastardia* Kunth. malv. p. 4.

*Carpella* 15-40 monosperma vesicaria.

93. *S. OCCIDENTALIS* (Liu. sp. 964.) foliis oblongo-cordatis dentatis sublobatis, pedicellis solitariis petiolo brevioribus, carpelliis 27-30 obtusis in fructum globosum digestis. ♂ in Americâ. — Dill. h. elth. 1. t. 6. Cav. diss. 1. p. 24. t. 4. f. 3. *Abutilon deflexum* Mœnch. Pedicelli fructiferi deflexi. (v. s.)
94. *S. SYLVATICA* (Cav. diss. 2. p. 56. et 5. p. 276. t. 133. f. 2.) foliis ovato-cordatis acuminatis crenatis, pedicellis geminatis petiolo multò longioribus, carpelliis 30-36 muticis in globum umbilicatum collectis. ♂ in sylvis Peruviæ prope flumen Maragnon.
95. *S. SPICATA* (Cav. diss. 1. p. 24. t. 8. f. 1.) foliis ovatis cordatis acutis dentatis, racemo terminali nudo, carpelliis 30 muticis in globum umbilicatum digestis. — in Saneto-Domingo. — Plum. ed. Burn. 1. t. 2.
96. *S. GAYA*, foliis subellipticis acutis obliquè cordatis argutè serratis ramisque albidò-tomentosis, pedicellis solitariis petiolo triplò longioribus, carpelliis 15. ♂ in deel occid. montium Mexicanorum prope Sopilote. *Gaya hermannioides* H. B. et K. nov. gen. 5. p. 268. t. 475. Flores flavi magn. Malvæ rotundifolii.
97. *S. CANDICANS*, foliis ovato-ellipticis obtusis cordatis crenato-serratis ramisque canescenti-tomentosis, pedicellis solitariis petiolo duplò triplò longioribus, carpelliis 14-15. ♂ in regno Quiteni ad ripam fl. Guallabamba. *Gaya canescens*. H. B. et K. 1. c. p. 269. Flores flavi.
98. *S. SUBTRILOBA* (H. B. et K. nov. gen. 5. p. 270. t. 476. sub *Gaya*) foliis

- longè petiolatis ovatis acuminatis obsoletè trilobis profundè cordatis tenuissimè tomentosis subtùs canescensibus, pedieillis solitariis, fructiferis petiolo ferè longitudine. ♂ in regno Novo-Granatensi. S. occidentali affinis.
99. *S. DISTICHA* (Cav. ic. 5. p. 12. t. 432.) foliis cordatis ovatisve acuminatis simis dentatis utrinquè cano-velutinis, pedieillis solitariis 1 floris petiolo quadruplò longioribus, carpellis 10-15 muticis. ♂ in Novâ Hispaniâ. — Appendix in quoque carpello è basi orta valvæ more semen tegit. Petala flava oblongo-obovata calyce acuminato duplò longiora (v. s.)
100. *S. NUTANS* (L'Her! stirp. 1. p. 119. t. 57.) foliis oblongo-cordatis acutis dentatis molliter velutinis, pedicellis subgeminatis 1-floris petiolo vix duplò longioribus, carpellis 10 obtusis depressis. ♂ in Peruviæ arenosis. S. calyptrata Cav diss. 2 p. 57 et 5. t. 133 f. 1. Structura carpellorum ut in *S. disticha*. Petala paulò calyce majora. (v. s.)
101. *S. VIScosa* (Lin. sp. 963.) foliis ovato-cordatis acuminatis tenuissimè serratis tomentoso-viscosis, petiolis pedicellisque pilosis, stipulis subpatulis setaceis, pedicellis petiolo longioribus solitariis, carpellis 7 muticis. ♂ in Jamaïcâ. S.-Thomas, Porto-Rico. Sloan. hist. 1. t. 139. f. 4. Bastardia viscosa H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 256. (v. s.)
102. *S. BASTARDIA*, foliis cordatis subrotundato-ovatis obtuse-acuminatis subcrenatis utrinquè pube tenuistellulatâ tomentosis, petiolis pedicellisque subviscido-tomentosis longitudine subæqualibus, carpellis 5 muticis. ♂ in ripâ flum. Amazonni. Bastardia parvifolia. H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 255. t. 472. Flores flavi. In hac et in priore capsula loculicido-dehiscens.
103. *S. RETROFRACTA*, foliis cordiformibus acuminatis dentatis petiolisque velutino-tomentosis, stipulis setaceis deflexis, pedicellis petioli longitudine ad articulationem sæpè infractis, carpellis 7 pubescentibus muticis. ♂ in Martinicâ. Calyx 5-fidus lobis acuminatis patentibus aut deflexis ut in ic. H. B. et K. t. 476. (v. s.)
104. *S. FELIDA* (Cav. diss. 6. p. 349.) foliis cordatis ovatis acutis dentatis utrinquè tomentosis, petiolis pedicellisque pilosis, stipulis setaceis subpatulis, pedicellis petiolo dimidiò brevioribus, carpellis 7 muticis in globum coarctatis (I) in Peruviâ et Martinicâ. S. viscosa L'Her! stirp. 1. p. 52. t. 53. bis. Abutilon fætidum Mœnch. Pedicelli secûs canalem orti. (v. s.)
105. *S. BREVIPES*, foliis cordatis subrotundis acuminatis dentatis velutino-pubescentibus, petiolis ramisque patentim pilosis, stipulis setaceis suberectis, pedicellis 1-2 axillaribus petiolo quintuplò brevioribus, carpellis 5-6 muticis. (I)? ad Sanctam-Mariam Bertero. Priori valde affinis. (v. s.)
106. *S. MAGDALENÆ*, foliis cordiformibus acuminatis denticulatis petiolis ramisque velutino canescensibus, stipulis setaceis suberectis, pedicellis petioli paulò brevioribus, carpellis 5 muticis vix vesicariis, seminibus pubescentibus. ♂ ad flumen Magdalena. Bertero. Petioli fol. ramealium 6-9 lin. longi. Pedicelli 4-5 lin. longi. Flores flavi, 4-5 lin. diam. (v. s.)
107. *S. DENUDATA* (Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 500.) foliis cordato-subrotundis acuminatis duplicato-crenatis hirtis, paniculâ terminali nudâ, calyce hispido, carpellis 6-7 mucronatis. ♂ in sylvestribus Brasiliæ ad Serra di mundo novo et in prov. Pi Auhensi. Habitus *S. nudifloræ*, sed carpella 1-sperma.
- Sect. III. ABUTILON. Kunth. malv. p. 4.
- Carpella 5-30 polysperma sæpè vesicaria.
- \* *Oligocarpæ*, nempè carpellis 5-8.
108. *S. PERIFLOCIFOLIA* (Lin. sp. 962.) foliis cordato-lanceolatis acuminatis integrerrimis subtùs tomentosis, pediculis subdivisis gracillimis petiolo (inô sæpè folio) longioribus sub flore articulatis, carpellis 5 ovatis acuminatis. (I)  
♂? Cav. diss. 1. p. 26. t. 5 f. 2.  
a. *Zeylanica*, foliis angustioribus sìpè subscabris — in Ceylonâ, India orient. — Pluk. t. 74. f. 7. — Dill. h. elth. 1. t. 3. f. 2. (v. s.)

2. *Caribaea*, foliis evidentiis cordatis supernè glabris subrugosis. — in Jamaicâ. — Sloan. hist. 1. t. 139. f. 3. Swartz obs. 260. An spec. dist? *γ? Peruviana*, foliis evidentiis cordatis supernè subvelutinis candicantibus, pedicellis simplicibus folio brevioribus. — in Peruviâ. Dombey. Media inter haec et sequentem, sed ob pedicellos apice nec mediò articulatos ad banc potius referenda. An species distincta! (v. s.)
109. *S. FERRUGINEA*, foliis ovatis subcordatis acuminatis utrinquè tomentosis integerimis, pedicellis simplicibus 1-floris folio brevioribus medio articulatis, capsulis 5 rostratis. 5 propè Loxam Peruvianorum. Aff. *S. periplocifoliae*. *Abutilon ferrugineum* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 271. (v. s.)
110. *S. EXCELSIOR* (Cav. diss. 1. p. 27. t. 5. f. 3.) foliis cordatis ovatis acuminatis integerimis subtus tomentosis, racemis paniculatis, carpellis 5 bidentatis. 5 in Peruviæ calidis.
111. *S. HERNANDIOIDES* (L'her! stirp. 1. p. 121. t. 58.) foliis subpeltatis cordatis ovatis acuminatis subintegerrimis pubescentibus, pedicellis 1-floris petiolo brevioribus, carpellis 5 muticis. 5 in Hispaniolâ. (v. s.)
112. *S. LUCIANA*, foliis cordatis ovato-rotundis acuminatis subtus cano-tomentosis, pedunculis ramosis brevissimis in paniculam interruptam dispositis, carpellis 5 subinflatis subbidentatis. — in ins. Sancta-Luciâ. Anderson. Flores albi ex And. (v. s.)
113. *S. SPICIFLORA*, foliis cordatis subtus canescentibus, spicis terminalibus gracilibus, floribus fasciculatis sub-5-gynis 5 in umbrosis prope S. Carlos del Rio Negro prov. Guyanæ. Rami canescentes. Flores 10-audri magn. Geranii parviflori. Fruct. ign. *Abutilon spicatum* H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 271.\*
114. *S. LECHENAULTIA*, foliis cordatis subtus canescentibus, spicis terminalibus gracilibus, floribus fasciculatis sub-5-gynis 5 in umbrosis prope S. Carlos del Rio Negro prov. Guyanæ. Rami canescentes. Flores 10-audri magn. Geranii parviflori. Fruct. ign. *Abutilon spicatum* H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 271. (v. s. ex hort. Calcut. ab amic. Lechenault.)
115. *S. NUDIFLORA* (L'her! stirp. 1. p. 123. t. 59. bis.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis subintegerrimis subtus tomentosis, paniculâ terminali racemosâ, carpellis 5-7 subbidentatis. 5 in Sancto-Domingo. *S. stellata*. Cav. diss. 1. t. 5. f. 4. — *Plam. sp.* t. 3. (v. s.)
116. *S. POLYANTHA* (Schlecht. in Link enum. h. ber. 2. p. 204.) foliis cordatis brevè acuminatis subcrenulatis utrinquè tenuissimè tomentosis virentibus, paniculâ aphyllâ. 5 *Patr. ign. Priori simillima. Cor. minor flavissima.*
117. *S. AURITA* (Wall. in Link enum. h. ber. 2. p. 206.) foliis sinu angusto profundè cordatis acuminatis serrulatis supernè pilosiss subtus canis, stipulis latiss cordato-auritis acuminatis, floribus paniculato-corymbosis, staminum tubo villosissimo, carpellis 5 hirsutis. 5 in Beugalo. (v. s. ex hort. Calc.)
118. *S. TIMORIENSIS*, foliis cordatis subrotundis acuminatis subcrenatis utrinquè velutino-albidis, paniculâ terminali laxâ, carpellis 5-6 oblongis molliter hispidis. — in ins. Timor. (v. s. ex Ms. Par.)
119. *S. TRIQUETRA* (Lin. sp. 962.) foliis cordatis acuminatis serrulatis utrinquè velutino-albidis, pedicellis solitariis 1-floris, carpellis 5 muticis, ramis triquetris. 5 in Amer. calidiori. *S. trisulcata* Jacq. am. 195. — Cav. diss. 1. t. 5. f. 1. Gaertn. fruct. 2. t. 134. — Generis proprii typus ex Kunth. Cor. luteæ basi purpureæ. (v. s.)
120. *S. INCANA* (Link. enum. h. ber. 2. p. 204.) foliis incano-tomentosis cordatis subacuminatis acutè crenulatis, pedicellis 1-floris petiolo longioribus, calycibus capsulisque muticis tomentosis. 5 in ins. Sandwich. Caulis subtriangularis ut in priore cui affinis. Cor. calyx parvum major, flava.
121. *S. PULCHELLA* (Bonpl. nav. t. 2.) foliis cordatis ovato-lanceolatis grossè inæqualiter crenatis subtus pubescentiæ subtomentosis supernè scabris, racemis axillaribus petiolo longioribus, carpellis 5 biaristatis. 5 in Novâ-Hol-

ländiâ. Flores albi. Carpella 2-sperma. Willd. enum. p. 724. (v. s. in h. Balb.)

122. *S. LIGNOSA* (Cav. diss. 1. p. 28. t. 6. f. 2.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis crenatis tomentosis, pedunculis solitariis petiolo longioribus, carpellis 7-8 muticis durissimis. ♂ in Sancto-Domingo.

123. *S. OBTUSA* (Cav. diss. 1. p. 34. t. 9. f. 2.) foliis cordatis ovatis obtusis dentatis tricuspidatis, pedunculis sub-4-floris umbellatis petiolo longioribus, carpellis 8 acutis. — Patr. ign.

124. *S. RAMOSA* (Cav. diss. 1. p. 28. t. 6. f. 1.) foliis ovato-cordatis inæqualiter dentatis, racemis axillaribus, carpellis 5 biaristatis. — in Senegal. — Tota pilis mollibus vestita.

125. *S. UMBELLATA* (Lin. sp. 962.) foliis subrotundo-cordatis dentatis subangulatis acuminatis, pedunculis sub-4-floris umbellatis axillaribus, carpellis 6-11 biaristatis. (I) in Jamaïcâ. Jacq. hort. vind. t. 56. Cav. diss. 1. t. 6. f. 3. et 5. t. 129. f. 2. (v. s.)

126. *S. GIGANTEA* (Jacq. Schœnb. 2. p. 8. t. 141.) foliis subrotundo-cordatis crenatis acuminato-tricuspidatis utrinquè velutino-albidis, floribus paniculatis, corollis reflexis, carpellis 5-7 villosis. ♂ ad Caracas. Carpella 8-11 ex Jacq. (v. v.)

\*\* *POLICARPÆ, nempè carpellis 9 aut ultrà.*

127. *S. REFLEXA* (Cav. diss. 1. p. 36. t. 7. et 6. t. 195. f. 1.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis crenatis tomentosis, pedicellis solitariis petiolo longioribus, petalis cuneiformibus apic dentatis reflexis, carpellis 12. ♂ in Peruviaæ arenosis. *S. retrorsa* L'her! stirp. 1. t. 64. flor. rubri. (v. s.)

128. *S. PEDUNCULARIS*, foliis subrotundo-ovatis acuminatis profundè-cordatis dentato-repandis suprà puberulis subtùs molliter canescenti-tomentosis, pedicellis solitariis longissimis, petalis oblongo-spathulatis reflexis, carpellis circ. 20. ♂ in umbrosis ad ripam fl. Amazonum. *Abutilon pedunculare*. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 273. Petala purpurea.

129. *S. MICROSPERMA* (Cav. diss. 1. p. 29. t. 13. f. 4.) foliis subrotundo-cordatis acutis suberenatis, pedicellis solitariis petiolo brevioribus, carpellis 12-13 birostratis, rostris ciliatis. — Patr. ign.

130. *S. IMBERBIS*, foliis cordatis acutis crenulatis utrinquè albido-velutinis, summis subsessilibus, pedicellis solitariis petiolo triplò longioribus, carpellis 12-13 subinflatis subscabris eciliatis muticis. — in Guadalupâ et Sancto-Domingo. Bertero. Sequenti affinis. (v. s.)

131. *S. CRISPA* (Lin. sp. 964.) foliis cordatis acuminatis crenatis subvelutinis, summis sessilibus, pedicellis solitariis petiolo longioribus, fructiferis deflexis, carpellis 12-13 inflatis muticis undulato-crispis carinâ hirtis. ♀ in Carolinâ, Novâ-Hispaniâ, Providentiâ, Bahamâ, Peruvia. — Dill. h. elth. t. 5. f. 5. — Cav. diss. 1. t. 7. f. 1 et 5. t. 135. f. 2. *S. amplexicaulis* Lam. dict. 1. p. 7. (v. s.)

132. *S. AMPLEXIFOLIA* (fl. mex. ic. ined.) foliis cordatis acuminatis crenatis, summis sessilibus amplexicaulibus, paniculâ terminali multiflorâ. ♀ in Mexico. An satis à priori diversa? Flores flavi, pedicelli fructiferi erecti. †

133. *S. VIRGATA* (Cav. ic. 1. p. 53. t. 73.) foliis cordatis ovatis acuminatis serratis subpuberulis, pedicellis solitariis petiolo longioribus, petalis calyce brevioribus, carpellis 9 biaristatis. ♂ in Peru. (v. s.)

134. *S. ARBOREA* (Lin. f. suppl. 397. L'her! stirp. p. 131. t. 63.) foliis orbiculato-cordatis acuminatis crenatis tomentosis, pediculis petiolo longioribus, carpellis 13-15 truncatis villosis. ♂ in Peru. *S. Peruviana* Cav. diss. 1. p. 36. t. 7. f. 8. et 5. t. 130. *S. grandiflora* Poir. suppl. 1. p. 31. Flores maximi. (v. s.)

135. *S. MAURITIANA* (Jacq. ic. rar. 1. t. 137.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis dentatis subtùs tomentosis, pedicellis petiolo longioribus, carpellis 30 truncatis rostratis calyce longioribus. ♂ in ins. Mauritii. *S. planiflora*. Cav. diss. 1. p. 32. t. 7. f. 4 et 5. t. 135. f. 1.

136. *S. TILIÆFOLIA* (Fisch. cat. b. gor. 1808) foliis sinu lato subrotundo-cordatis acuminatis dentatis molliter pubescentibus, pedicellis petiolo brevioribus, carpellis 15 hirsutis biaristatis. (I) in Chinâ aut Thibeto. Willd. enum. 722. Jacq. f. ecl. 1. t. 35. opt. Flores lutei. Folia ampla. (v. v.)
137. *S. MUTICA* (Delil. ill. eg. n. 633.) foliis orbiculate-cordatis subacuminatis grossè dentatis ntrinquè molliter tomentosis, pedicellis petiolo brevioribus, carpellis 25-30 hirsutis muticis vix calyce longioribus. — in Ægypto superiore. (v. s.)
138. *S. AMERICANA* (Lin. sp. 963.) foliis cordatis oblongis indivisis tomentosis, pediculis folio brevioribus, carpellis 12 tomentosis acuminatis calycis longitudine. — in Jamaïcâ.
139. *S. ABUTILON* (Lin. sp. 963.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis dentatis tomentosis, pedunculis petiolo brevioribus, carpellis 15 truncatis birostratis pilosis. (I) in Galliâ australi, Helvetiâ, Sibiriâ, Indiâ. An species Asiatica eadem ac Europæa? Houtt. syst. 8. t. 61. Abutilon Avicennæ Gaertn (v. s.)
140. *S. ABUTILOIDES* (Jacq. obs. 1. p. 17. t. 7.) foliis cordatis indivisis acuminatis crenatis tomentosis, pedunculis longitudine petiolorum, carpellis 10 trispermis. (I) in Jamaïcâ. Lavatera Americana Lin. sp. 973.
141. *S. ASIATICA* (Lin. sp. 964.) folio cordatis ovato-oblongis dentatis ntrinquè velutinis, pedicellis petiolo longioribus, carpellis 20 truncatis acutis calyci subæqualibus. (I) in Indiâ orient. Cav. diss. 1. p. 31. t. 7. f. 2. et 5. t. 128. f. 1. L'her! stirp. p. 130. (v. s.)
142. *S. SONNERATIANA* (Cav. diss. 1. p. 29. t. 6. f. 4.) foliis subrotundo cordatis acuminatis dentatis tomentosis, pedunculis foliis longioribus, carpellis 9 truncatis obtusis calyce majoribus. — ad cap. B -Spei. S. Asiaticæ sinillima.
143. *S. IBARENSE*, foliis subrotundis profundè cordatis acuminatis longè petiolatis dentato-crenatis mollissimis tomentosis snprâ incanis subtûs albidis, pedunculis axillaribus bifloris, carpellis 16-18 obtusis. ♂ in regno Qnitensi. Flores pallide flavi. Abutilon Ibarrense H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 272.\*
144. *S. PETIOLARIS*, foliis subrotundis profundè cordatis acuminatis longè petiolatis duplicato-dentatis mollibus snprâ pubescutibus subtûs albo-tomentosis, pedicellis axillaribus 1-floris, carpellis 11 apice truncato-augulatis. ♂ in regno Novo-Granatensi. Abutilon petiolare H. B. et K. I. c. Flores albi magn. S. Abutili.
145. *S. GEMINIFLORA*, foliis ovatis cordatis acuminatis crenato-serratis utrinquè hirtellis, pedicellis axillaribus geminis 1-floris, floribus 13-gynis, calycibus ferrugineo-tomentosis. ♀? prope Caracas. Affinis S. sylvaticæ, sed ovula 4 in quoque carpello. Fr. ign. Abutilon geminiflorum H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 274. t. 47. Flores ex albo flavi.
146. *S. POPULIFOLIA* (Lam. dict. 1. p. 7.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis inæqualiter repando-dentatis tomentosis, pedunculis petiolo longioribus, carpellis 11-19 truncatis acutis calyce longioribus. (I) in Indiâ orient. Beloere Rheed. mal. 6. t. 65. S. Beloere. L'her! stirp. 1. p. 130. S. populifolia Cav. diss. 1. p. 32. t. 7. f. 9. et S. Eteromischos. Cav. diss. 2. p. 55. ex 5. p. 275. t. 128. f. 2. (v. s.)
147. *S. HIRTA* (Lam. dict. 1. p. 7.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis dentatis subtûs albido-tomentosis, pedunculis petiolo longioribus, carpellis 15-17 truncatis acutis calyce brevioribus. (I) in Iudiâ orient. — Rumph. amb. 4. t. 10? S. pilosa L'her! stirp. 1. p. 130. Rami pilis hirsuti, sed multò minùs quam in sequenti. (v. s.)
148. *S. MOLLIS* (Ort. dec. p. 65.) foliis cordato-orbiculatis duplicito-crenatis pubescenti-mollibus, pedunculis 1-3-floris petiolo brevioribus, carpellis 8-10 acuminatis calyce parùm majoribus, ramis hispidissimis. ♂ in Peru. S. grandifolia Willd. enum. p. 724. (v. v.)
149. *S. MOLLISSIMA* (Cav. diss. 2. p. 49. t. 14. f. 1.) foliis subrotundo-cordatis

- acuminatis dentatis velutinis pedunculis subbifloris petiolo brevioribus, carpellis 11 truncatis bidentatis calyci æqualibus. ♂ in Peruviæ sylvis ad flum. Maragnou. S. cistiflora L'her! stirp. 1. p. 127. t. 61. (v. s.)
150. *S. EXSTIPULARIS* (Cav. diss. 2. p. 56. t. 14. f. 2.) foliis ovato-cordatis acuminatis utrinquè tomentosis extipolatis, pedicellis petiolo brevioribus, carpellis 30 truncatis muticis calyce brevioribus. ♂ in ins. Borboniâ.
- 151? *S. TRUNCATA* (Cav. diss. 1. p. 35. t. 6. f. 7.) foliis subrotundis cordatis apice truncato-obtusis dentatis tomentosis, pedicellis petiolo longioribus, carpellis 9 muticis. (I) in Sancto Domingo. An carpella 1-sperma aut  $\infty$ -sperma?
152. *S. TERMINALIS* (Cav. diss. 1. p. 29. t. 6. f. 6. et 6. t. 195 f. 2.) foliis ovato-lanceolatis cordatis dentatis, racemo terminali elongato bracteato, carpellis 9 muticis villosis capitatis calyce majoribus. ♂ in Brasiliæ montibus prope Monte-Video.
153. *S. FERMOLLIS* (Willd. enum. p. 728.) foliis subrotundo cordatis acuminatis inæqualiter crenatis tomentosis, pedunculis axillaribus solitariis, super. subracemosis, carpellis 9-10 calycem subæquantibus rostratis. ♂ Patr. ign.
154. *S. CORNUTA* (Willd. enum. p. 724.) foliis ovato-cordatis dentatis utrinquè pubescenti mollibus, floribus paniculatis, carpellis inflatis cornutis. ♂ in Americâ merid. — An hujus sectionis?
155. *S. PUBESCENTIS* (Cav. diss. 1. p. 33. t. 7. f. 6.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis angulato-dentatis, pedicellis petiolo longioribus, carpellis 15 bidentatis truncatis calyce majoribus. — in Sancto-Domingo.
156. *S. ORBICULATA*, foliis ovato-orbiculatis subreniformibus dentatis subtus canescens, pedicellis petiolo longioribus, carpellis 13 junioribus tomentosis obtusis, adnltis glabris subbidentatis. ♂ in Chinâ. (v. s.)
157. *S. INDICA* (Lin. sp. 964.) foliis cordatis sublobatis mollibus, stipulis reflexis, pedicellis erectis petiolo triplò longioribus, carpellis 13-15 scabris calyce longioribus. (I) in Indiâ orient. Cav. diss. 1. p. 33. t. 7. f. 10. Abutilon elongatum Mœnch. (v. s.)
158. *S. VESICARIA* (Cav. diss. 2. p. 55. t. 14. f. 3.) foliis ovato-cordatis dentatis subtricuspidatis, pedicellis petiolo duplò longioribus, carpellis 10 truncatis muticis acutiusculis. ♂ in Mexico. An satis à *S. Indica* differt? (v. s.)
159. *S. GLAUCIA* (Cav. ic. 1. p. 8. t. 11.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis grossè dentatis tomentoso-glaucenscentibus mollibus, pedicellis inf. petiolo brevioribus, sup. longioribus, carpellis 12-15 obtusis calyce brevioribus, caule glanduloso piloso-hirto. ♂ in Scenegal. Carpella 1-3-sperma. (v. s. in h. Balb.)
160. *S. ALBIDA* (Willd. enum. p. 722.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis dentatis utrinquè tomentoso-mollibus canis, pedicellis petioli longitudine, carpellis 12-15 truncatis acutis calycem subæquantibus hirsutis. ♂ in insul. Canariis. Sida n. 340 Bory! ess. isl. fort. Pedicelli petiolis nunc longiores nunc breviores. (v. s.)
161. *S. CRASSIFOLIA* (L'her! stirp. 1. p. 125. t. 60.) foliis ovato-cordatis dentatis subtricuspidatis utrinquè cano-tomentosis, pedicellis petioli longitudine, carpellis 9-10 bicupidatis. ♂ in Hispaniolâ. *S. tricuspidata*. Cav. ic. p. 30. t. 6. f. 5. (v. s.)  
*Æ. tomentosa* (Cav. descr. 164.) ramis tri-tetraquetris. — in Americâ. (v. s.)
162. *S. MOLLICOMA* (Willd. enum. p. 725.) foliis ovato-oblongis cordatis inæqualiter dentatis tricuspidatis mollissimè tomentosis, pedicellis petiolo brevioribus, carpellis 9 acuminatis inflatis. ♂ Patr. ign. — *S. sericea* Cav. descr. p. 164? — Sub hoc. nom. vidi in h. Balb. specimen descriptioni sat congruens, sed rami hispidissimi, folia subrotundiora, pedicelli vix petiolo breviores. An eadem?
163. *S. VITIFOLIA* (Cav. ic. 5. t. 428.) foliis cordatis 5-7-lobatis lobis acumi-

natis serratis, pedunculis petiolo longioribus ramoso-umbellatis, carpellis 9 apice longè bariastatis. ♂ in regno Chilensi. Flores magni rosei.

164. *S. ACERIFOLIA* (Lag. nov. gen. p. 21.) foliis cordatis subpeltatis 3-5-lobis inæqualiter dentatis villosis, pedicellis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 10-12 inflatis basi extenuâ bariastatis. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Tota hispida. Flores cœrulei. *S. spinifex* et forsitan *S. palmata* fl. mex. ic. ined. (v. s.)

+ *Species non satis notæ, præsertim quoâd fructus structuram.* (1)

\* *Foliis linearibus oblongis ovatis lanceolatis.*

165. *S. PAUCIFOLIA*, glabra ramosissima, foliis linearibus integris, pedicellis axillaribus 1-floris folio brevioribus sub flore articulatis post anthesim persistentibus. ♂ in Timor. Species distinctissima, forsitan *S. linifoliae* affinis, sed fructus ignotus. (v. s. ex Mus. Par.)

166. *S. MILLERI*, foliis linear-lanceolatis dentatis subtus villosis, pedicellis axillaribus 1-floris, caule erecto ramoso. — *S. angustifolia* Mill. dict. n. 3. Flores parvi, flavi. Semen bidens.

167. *S. FRUTICOSA* (Mill. dict. n. 18.) foliis lanceolatis inæqualiter serratis acuminatis, floribus terminalibus, carpellis 5 bidentatis. ♂ in Jamaicâ. Flores parvi albi.

168. *S. HISPIDA* (Pursh. fl. bor. am. 2. p. 452.) hispido-pilosa, foliis lanceolatis serratis, pedicellis solitariis axillaribus longitudine foliorum, involucello siliiformi. ♀ in Georgia campis arenosis. Flores lutei. An Malvæ species Nutt?

169. *S. VIMINEA* (Fisch. in Link. enum. h. ber. 2. p. 202.) foliis lanceolatis longissimis integerrimis pilosis, racemis terminalibus brevissimis. ♀ in Brasiliâ. Caulis erectus calyxque strigosi. Cor. calyce major basi aurantiaca.

170. *S. SEMICRENATA* (Liuk. l. c.) foliis latè lanceolatis obtusis crenatis basi integerrimis trinerviis, junioribus subtus tomentosis, pedunculis axillaribus 1-floris, calycis laciniis longè acuminatis. ♀ in Manilâ. Canlis erectus glaber. Calyx subtomentosus Corolla flava parùm calyce major.

171. *S. AGRANCHA* (Link. l. c.) foliis mediis oblongis obtusis anticè acutè crenatis, summis lanceolatis acutis anticè serratis, floribus terminalibus sessilibus. ♂ in Brasiliâ. Caulis erectus. Corolla flava calyce hirto acuminato parùm major.

172. *S. SPIRÆIFOLIA* (Willd. enum. suppl. 49. Link en. 2. p. 203.) foliis oblongo-lanceolatis serratis basi integerrimis glabris, pedunculis axillaribus solitariis petiolo longioribus, calyce glabro, laciniis acuminatis. ♂ Patr. ign. Corolla flava calyce major. Capsula birostris ex Link.

173. *S. SCHRANCKII*, foliis oblongo-lanceolatis serratis basi integerrimis subtus tomentosulis, pedunculis in ramulis confertis, calyce subtomentoso, laciniis acutis. ♀ in Brasiliâ. Priori affinis. Corolla flava parùm major. *S. brasila* Schrank. in Link enum. h. ber. 2. p. 203. non Cav.

174. *S. BETULINA* (Horn. h. hafn. 2. p. 646.) foliis ovato-oblongis subduplicato-serratis basi integerrimis, pedunculis axillaribus multifloris. ♂ (1) in Americâ merid.?

175. *S. PATULA* (Pers. enc. 2. p. 243.) herbacea patula flexuosa, foliis brevipetiolatis ovatis subcrenatis mollissimè tomentosis, floribus axillaribus sessilibus. — in Cayennâ. *S. mollis* Richard act. soc. h. nat. par. Flores albi.

176. *S. BRASILIENSIS* (Cav. diss. 1. p. 37. t. 34. f. 1.) foliis ovatis acuminatis 5-nerviis vix deenticulatis subtus ramisque tomentosis, stipulis filiformibus, pedicellis 1-floris petiolos æquantibus, capsulis hirtis. — in Brasiliâ. Schrad. ill. pl. bras. in Gœtt. an z.

(1) Pleræque ad Malvindas referendæ sed ob descr. incompl. non specificè cum Malvindis suprà descriptis facile conferendæ.

\*\* *Foliis cordatis indivisis.*

177. *S. GRACILIS* (Rich. act. soc. l. nat. par. p. 111.) foliis oblongo-cordatis integerrimis sursum angustatis reflexis, ramulis fasciculifloris, caule fruticoso fragili. ♂ in Antillis.
178. *S. CARNEA* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovato-oblongis subcordatis dentatis acentis, pedicellis solitariis axillaribus petiolo longioribus, carpellis 5 distinctis. ♂ in Mexico. Caulis ramosissimus. Flores carnei parvi. Stigmata purpurea.
179. *S. VILLOSA* (Mill. dict. n. 6.) foliis subcordatis sessilibus serratis subvillosis, floribus axillaribus confertis, carpellis bidentatis. ♂ in Americâ calid. Fruticulus 2-3-pedalis erectus hirsutus. Flores pallidè flavi.
180. *S. VERRUCULATA*, caule verruculato-pubescente, foliis cordato-lanceolatis acuminatis acutè crenatis pubescentibus, pedicellis axillaribus 1-floris filiformibus petiolo parùm longioribus. ♂ in Brasiliâ. *S. arguta* Fisch. in Link. enum. h. ber. 2. p. 206. non Sw. Petala flava cal. parùm majora. Fruct. ign.
181. *S. GRAVEOLENS* (Roxb. ex Hortn. h. hafu. suppl. 77.) foliis subrotundo-cordatis subacuminatis, pedunculis petiolo brevioribus, carpellis truncatis calyce longioribus. (1) in Indiâ orientali.
182. *S. PURPURASCENS* (Link enum. h. ber. 2. p. 206.) foliis cordatis acuminatis crenato-denticulatis caulibusque tomentoso-virentibus, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo parùm longioribus. ♂ in Brasiliâ. Petioli longi limbo tamen breviores. Nervi subtùs flavicantes. Petala ungue angusto. Fr. ign.
183. *S. PATENS* (Andr. bot. rep. 571.) foliis cordatis acuminatis inciso-serratis, pedunculis solitariis petiolo longioribus, carpellis 5 aristatis. (2) in Abyssiniâ.
184. *S. CONTRACTA* (Link enum. h. ber. 2. p. 204.) foliis cordatis acuminatis repandis rariùs crenatis cano-tomentosis, paniculâ contractâ bracteolatâ, calycibus tomentosis. ♂ in Madagascar. Affinis videtur *S. nudifloræ* sed flor. et fruct. ign.
185. *S. CONFERTA* (Liuk. l. c. p. 207.) foliis cordatis acutis crenatis rugosis caulibusque flavicanti-tomentosis, floribus subsessilibus aggregatis. ♂ in Brasiliâ. Cor. obscurè flava calyce parùm longior. Calyx deuse tomentosus.
186. *S. HIRSUTA* (Mill. dict. n. 9.) foliis orbiculatis, cordatis crenatis, caule petiolisque hirsutis, pedunculis longis axillaribus 1-floris. — Patr. ign. Sesquipedalis. Flores albi parvi.
187. *S. PERSICA* (Burm. ind. t. 47. f. 1.) foliis inferioribus petiolatis cordatis acuminatis, superioribus sessilibus lanceolatis dentatis, pedicellis solitariis 1-floris. — in Persiâ. Cav. diss. 1. p. 35. t. 4. f. 1.
188. *S. LASIOSTEGA* (Link enum. h. ber. 2. p. 205.) foliis cordatis acuminatis subtùs canescenti-tomentosis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo longioribus calycibus capsulisque muticis tomentoso-villosis. ♂ in Brasiliâ. Caulis subteres incano-tomentosus. Cor. calyce parùm major flava.

\*\*\* *Foliis cordatis tricuspidatis aut trilobis.*

189. *S. BIFLORA* (Cav. diss. 1. p. 37. t. 9. f. 1.) foliis ovato-cordatis acuminatis dentatis tricuspidatis, pedunculis geminatis axillaribus petiolo æquabilis. ♂ Patr. ign.
190. *S. PENTACARPOS* (Roxb. ex Horn. suppl. 78.) foliis cordatis subtricuspidatis, pedunculis longitudine petioli, carpellis muticis hispidissimis. (1) in Indiâ.
191. *S. SESSEI* (Lag. nov. gen. 21.) foliis cordato-ovatis subtrilobis acuminatis dentatis subtùs præcipue tomentosis, pedunculis axillaribus solitariis geminisque petiolo longioribus subbifloris, carpellis 5. ♂ in Novâ-Hispaniâ.

\*\*\*\* *Foliis palmatilobatis.*

192. *S. GERANIOIDES*, foliis subtus cano-tomentosis supernè subvelutinis palmato-5-lobis, lobis inciso-dentatis medio elongato, pedicellis axill. solit. r-floris petioli longitudine, calyx tomentoso campanulato truncato obtusè 5-6 dentato. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Fructus ignotus. Petala cal. duplò majora. Cilyx in genere anomalus. An potius *Lagunæa*? (v. s. ex Mus. Par.)
193. *S. ALCEOIDES* (Michx. fl. bor. am. 2. p. 44.) foliis inferioribus triangulo-cordatis incisis, superioribus palmato-multifidis, corymbo terminali, calycibus hispidis. — in glareosis Kentucky et Tennessee. Facies Malvæ Alceæ.
194. *S. MALVÆFLORA* (fl. mex. ic. ined.) herbacea glabrinscula, foliis longè petiolatis semi-orbiculatis basi truncatis palmatim 5-9 fidis, lobis apice 3-dentatis, racemo terminali. — in Mexico. Facies Malvæ Alceæ ut in præced. spec.
195. *S. PHYLLANTHOS* (Cav. diss. 5. p. 276. t. 127. f. 4.) acaulis, foliis tripartitis, segmentis sessilibus 3-partitis cuneiformibus integrerrimis obtusis, flore solitario petiolo alato inserto, carpellis 12. ♀ in Peru. Species maximè singularis nulli affinis! Folia tomentosa infernè rufescens. Flos magnus cæruleus ex Cav., ant pallidè violaceus ex H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 264.

**XXII. LAGUNEA.** *Cav. diss. 3. p. 171.* — *Solandra Murr. comm. gætt. 1784.*  
*Lam. ill. t. 580. non Swartz.*

Calyx nudus 5-fidus. Antheræ in apice et superficie tubi. Stigmata 5. Capsula 5-loc. 5-valvis, valvis medio septiferis solubilibus, axi centrali filiformi superstite. — Est Hibisco ut *Sida Malvæ*.

1. *L. LOBATA* (Willd sp. 3. p. 733.) foliis cordatis trilobis, lobis ovali-oblongis acuminatis dentatis, siuu angustissimo. (1) in ins. Borboniâ. *Solandra lobata*. Murr. comm. Gætt. 1784. p. 21. t. 1. *Triguera acerifolia* Cav. diss. 1. p. 41. t. 11. f. nlt. *Lagunea lobata* Cav. diss. 5. t. 136. f. 1. *Hibiscus solandra* L'her! stirp. 1. t. 49. (v. s.)
2. *L. SINUATA* (Hoyn. h. hafn. 645.) foliis cordatis trilobis, lobis oblongis acuminatis dentatis, sinubus dilatatis. (1) Patr. ign. An prioris varietas? *L. angulata* Hortnl. (v. s.)
3. *L. TERNATA* (Cav. diss. 5. p. 279. t. 136. f. 2.) foliis inferioribns tripartitis lobis oblongis integris medio longissimo, superioris subhastatis elongatis. — Ad Senegal. Caulis herbaceus villosus.
4. *L. ACULEATA* (Cav. diss. 3. p. 173. t. 71. f. 1.) foliis tripartitis, lobis oblongo-linearibus inciso-dentatis, caule aculeato tomentoso. — prope Pondicheri. Calyx longitudinaliter rumpens.

**XXIII. INGENHOZIA.** *fl. mex. ic. ined.* †.

Cal. nudus 3-partitus, lobis ovato-lanceolatis acuminatis Pet. 5. Urceolus campanulatus intrà petala. Stam. ♂ monadelpha Stylus 1. Fruct. T.

1. *I. TRILOBA* (fl. mex. ic. ined.) — in Mexico. Herba habitu *Gossypii*. Folia petiolata triloba, lobis ovato-lanceolatis acutis integris. Pedicelli oppositi folii r-flori. Flores ex flavo rubescentes.

**Ordo XXV. BOMBACEÆ. Kunth diss. malv. p. 5. nov. gen. am. 5. p. 294.**

Calyx basi nudus bracteolisve paucis involucellatus, constans sepalis 5 in tubum urceolato-campanulatum cylindraceumve concretis, apice nunc truncatis nunc irregulariter imbricatis nunc subvalvatim connatis et lateraliter rumpentibus; aestivatione ideò dubiâ nec ut in Malvaceis Buttneriaceisve regulariter valvatâ. Petala 5 regularia aut nulla et tunc calyx intus coloratus. Stamina 5?-10-15 aut plura, filamentis inferne in tubum petalorum basi adnatum concretis, apice subpentadelphis, adelphiis mono aut polyantheris, filis nonnullis interdùm sterilibus. Antheræ uniloculares. Ovarium carpellis 5 (rariùs 10) nunc subdistinctis nunc arctè coalitis et variè dehiscentibus constans. Styli totidem distincti aut plus minus coaliti. Fructus varius. Semina sœpè lanâ aut pulpâ involuta, alia exalbuminosa cotyledonibus corrugatis convolutisve, alia albuminosa cotyledonibus planis.

Arbores aut Frutices regionum tropicarum incolæ. Folia alterna, bistipulata. Pubes partium herbacearum stellulata.

Ordo dubius et recognoscendus, Malvaceis valde affinis ob antheras 1-loculares, stamna monadelpha, petala sœpè convoluta et habitum, sed ab iis distinctus calyce non verè valvato, staminum tubo apice pentadelpho. Bombaceæ accedunt etiam ad Buttneriaceas et Chilenaceas, sed antheræ uni nec biloculares ab iis facilis segregant.

I. HELICTERES. Lin. gen. n. 1024.

Calyx tubulosus sub-5 fidus. Petala 5 ligulato-unguiculata supernè subdentata. Stamina 5-10-15 longè monadelpha, urceolo apice multifido pilis nonnullis sterilibus. Ovarium longè stipitatum. Styli 5 basi concreti. Carpella 5 1-loc. ♂ sperma intus dehiscentia, sœpè in spiram regulariter contorta, interdùm recta. Semina exalbuminosa, cotyledonibus spiraliter convolutis.

Sect. I. SPIROCARPÆA.

Carpella in spiram contorta, fructum oblongum ovatumve spiraliter 5-sulcatum constituentia.

1. H. ISORA (Lin. sp. 1366.) decandra, foliis cordatis ovatis dentato-serratis acuminatis scabiis subtus tomentosis, floribus axillaribus, fructu cylindraceo subvelutino apice subulato. ♂ in Malabariâ et Moluccis. — Plak. t. 245. f. 2. Rumph. amb. 7. t. 17. f. 1. H. Jamaicensis Lam. dict. 3. p. 87? folia Coryli. Petala obovata. (v. s.)
2. H. BARUENSIS (Lin. mant. 122.) decandra, foliis cordatis argutè serratis subtus tomentosis, pedunculis bifloris, calyce subbilabato, fructu cylindraceo subvelutino apice subulato. ♂ in sylvat. maritim. ins. Baru et isthmi Panama Jacq. am. 236. t. 149. Calycis lobi 5, in labia dua irregulariter concreti. Petala linearia.

♂? ovata, foliis ovatis vix cordatis obtusis dentatis subtus tomentosis. —

Patr. ign. Fructus iconi Jacq. similis, sed flores ignoti et folia diversa. An spec. propria?

3. *H. GUAZUMÆFOLIA* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 304.) decandra, foliis obsoletè cordatis subovatis inæquilateris acuminatis serratis supra hirtellis subtùs tenuiter albido-tomentosis, pedunculis bifloris, calyce 5-lobo, petalis spathulatis. ♂ ad ripam Oriuoci et prope Caripe Cumanensem. Similis *H. Baruensi*.
4. *H. GREWIÆFOLIA*, decandra, foliis ovatis vix basi subcordatis acutis inæqualiter duplicato-serratis utrinquè tomentosis, fructu cylindraceo subvelutino apice subulato. ♂ in ins. Timor. Petala longè unguiculata oblouga. Fructus *H. Barucusis* sed gracilior. (v. s. ex h. Mus. Par.)
5. *H. MEXICANA* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 305.) decandra, foliis ovatis subcordatis inæqualiter serratis mollibus supra pubescensibus, subtùs incauis villosa-tomentosis, calyce acutè 5-dentato, fructu ovato subvelutino. ♂ inter Mazatlan et Chilpancingo Mexicanorum. *H. rubra* fl. mex. ic. ined. Petala æqualia apice spathulata rubra. Calyces velutini. Genitalia vix corollâ duplo longiora.
6. *H. JAMAÏCENSIS* (Jacq. amer. 235. t. 179. f. 99.) decandra, foliis cordatis crenatis utrinquè velutino-tomentosis, floribus subterminalibus paucis corymbosis, fructu ovato densè tomentoso. ♂ in Jamaïcæ et Sancti-Thomasii fruticetis.—Pluk. t. 245. f. 3. Swartz. fl. 2. p. 1156. An ab hac differt *H. althææfolia* Lam. dict. 3. p. 88. (v. s.)
7. *H. VERBASCIFOLIA* (Link. enum. 2. p. 200.) foliis cordatis acuminatis serratis tomentosis virentibus, pedunculis axillaribus paucifloris, carpophoro longissimo. ♂ in Brasiliâ. Cor. rubra. Carpoph. 4 poll. longum. — Lodd. bot. cab. t. 504.
8. *H. FERRUGINATA* (Link. enum. 2. p. 199.) foliis cordato-lanceolatis crenulatis tomentoso subtùs ferrugineo-candicantibus, floribus terminalibus subracemosis, carpophoro longissimo. ♂ in Brasiliâ. Cor. flavescens. Carpophorum 2-3 poll. longum.
9. *H. PENTANDRA* (Lin. mant. 294.) pentandra, foliis ovatis, floralibus colo-ratis. ♂ ad Surinamum. Calyces hispidi setis ramosis.

## Sect. II. ORTHOCARPÆA.

*Carpella recta approximata nempè nec in spiram contorta nec radiantia.*

10. *H. ANGUSTIFOLIA* (Lin. sp. 1366.) decandra, foliis lanceolatis integerrimis subtùs tomentosis, pedicellis bifloris, fructu ovato subvelutino. ♂ in Chinâ. Obs. itin. 232. t. 5. Lour. coch. 2. p. 647. (v. s.)
11. *H. HIRSUTA* (Lour. coch. 2. p. 648.) decandra, foliis ovatis (cordatis ex Lour.) acuminatis serratis tomentosis, pedunculis multifloris, fructu oblongo hirsutissimo. ♂ in sylvis Cochinchinæ Willd. sp. 3. p. 721. Flores obscurè purpurei.
12. *H. PRONIFLORA* (Rich. act. soc. h. n. par. p. 111.) hexandra, foliis cordatis ovalibus inæqualiter serratis acuminatis in nervis subtùs petiolis ramulisque hirsutis, spicis axillaribus 3-4-floris brevibus. ♂ in Cayenuâ. Folia in planum unicum patentia. (v. s.)
13. *H. CARTHAGENENSIS* (Lin. sp. 1366.) polyandra, foliis cordatis serratis utrinquè tomentosis, floribus subsessilibus subcorymbosis, fructu oblougo. ♂ in Carthageñæ sylvis. Flores fœtidi, purpurei.

† *Species non satis notæ.*

14. *H. LANCEOLATA*, foliis lanceolatis utriuquè acuminatis integerrimis supernè glabris subtùs canis, floribus axillaribus breviter racemoso-fasciculatis, petalis linearibus genitalia superantibus, i ad basim limbi bideutato. ♂ in Indiâ orient. Species distictissima sed fruct. ign. (v. s. ex hort. Calcut. comm. ab amic. Lechenault.)
15. *H. SEMITRILoba* (Bert! in litt.) foliis subcordatis lato-ovatis subtrilobis crenato-dentatis supernè glabris subtùs velutino-canis 5-nerviis reticulatis, floribus terminalibus corymbosis. ♂ in Sancto-Domingo. Fructus ign. (v. s.)
16. *H. UNDULATA* (Lour. coch. 2. p. 649.) foliis lanceolatis nudulatis, floribus subterminalibus congestis, carpellis rectis stellatim radiatis. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Noune potius *Sterculiæ* species?
17. *H. PANICULATA* (Lour. coch. 2. p. 649.) foliis ovatis acutis, floribus sub-

terminelibus laxè paniculatis, carpellis rectis stellatim radiatis. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Nonne ut præced. spec. Sterculiæ species?

II. MYRODIA. Schreb. gen. n. 1147.

Calyx nudus tubulosus 4-5-dentatus lateraliter rumpens. Petala oblongo-linearia. Staminum columna longa. Antheræ 10-15. Capsula drupacea 2-3-locularis, loculis 1-spermis. — Bracteolæ 2-3 in pedicello floris.

Sect. I. EUMYRODIA.

Antheræ omnes ad apicem columnæ stamineæ.

1. M. TURBINATA (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 1227.) foliis ovato-oblongis, calycibus turbinatis, columnâ staminum petalis breviore, ramis sparsis. ♂ in ins. Caribæis ad torrentum ripas et in Mexico. M. ovata. fl. mex. ic. ined. (v. s.)
2. M. VERTICILLARIS (fl. mex. ic. ined.) foliis oblongis utrinquè acuminatis, calycibus turbinatis irregulariter sinnatis, staminm columnâ petalis sub-breviore, ramis floriferis verticillatis. ♂ in Mexico.

Sect. II. QUARARIBEA.

Antheræ secùs columnam stamineam sparsæ.

3. M. LONGIFLORA (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 1229.) foliis lanceolato-oblongis, calycibus cylindraceis, columnâ staminum petalis longiore. ♂ in Guianâ ad fluviorum ripas. Quararibea Gnianensis Aubl. l. c. t. 278. Cav. diss. 3. t. 71. f. 2. (v. s.)

III. PLAGIANTHUS. Forst. gen. t. 43.

Calyx nudus 5-fidus. Petala 5 ovata, 2 approximata à reliquis remota. Stigma clavatum. Bacta . . . †.

1. P. DIVARICATUS (Forst. loc. cit.) — in Novâ-Zelandiâ. Rami divaricati; folia parva, fasciculata, linearia; flores solitarii.

IV. MATISIA. Humb. et Bonpl. pl. equin. 1. t. 2. nov. gen. am. 5. p. 306.

Calyx nudus irregulariter 2-5-dentatus rumpens, persistens. Petala ovata. Staminum columna apice 5-fida, antheris in quoque lobo 12, ad latus externum secundis. Stigma 5-sulcatum. Drupa ovata 5-locularis, loculis 1-spermis. Albumen farinaceum? Cotyledones corrugatæ.

1. M. CORDATA (H. B. loc. cit.) ♂ in regni Novæ-Granatensis et Peruviæ ca-lidis. Arbor excelsa, foliis petiolatis cordatis 7-nerviis glabris, floribus cernuis fasciculatis albo-roseis.

V. POURRETIA. Willd. sp. 3. p. 844. — Cavanillesia. fl. per.

Calyx nudus 5-partitus campanulatus persistens. Pet. 5. Stam. concreta in cylindrum apice 5-adelphum. Antheræ 1-loculares. Stigma capitatum. Capsula coriaceo-membranacea 5-ptera, alis foliaceis maximis, 1-locul. indehiscens, loculis 1-spermis, plurimis sæpè abortivis. Cotyledones chrysaloidæo-contortuplicatæ. Corr. ann. mus. 9. p. 293. t. 26.

1. P. ARBOREA (Willd. l. c.) foliis cordatis. ♂ in Peruviæ Andibus. Cavanillesia nmbellata. Ruiz. et Pav. prod. p. 97. t. 20. Arbor trunco crasso ad medinum quasi tnmefacto, ligno fungoso. Flores nmbellati, rubri, fugacissimi. (v. s. fr.)
2. P. PLATANIFOLIA (H. et Bonpl. pl. equin. 2. p. 162. t. 133.) foliis subpeltatis 5-7-lobatis. ♂ in prov. Carthaguenensi. Petala carnea externe ferrugineo-tomentosa. Cavanillesia platanifolia. H. B. et Knuth. nov. gen. am. 5. p. 306. \*

VI. MONTEZUMA. fl. mex. ic. ined.

Calyx nudus hemisphæricus truncatus sinuato-dentatus. Petala 5 subsinuata maxima. Stam. 20 spiraliter circa stylum longè monadelpha sulcis 5 subdistincta. Stylus in stigma clavato-ligulatum desinens. Bacta globosa 4-5 loc., loculis polyspermis. Sem. . . . .

1. M. SPECIOSISSIMA (fl. mex. ic. ined.) ♂ in Mexico. Folia glabra, cordiformia,

acuta, integra, petiolata. Pediculi 1-flori intrà folia e ramis orti. Flores pura puro-phænici ampli.

VII. OPHELUS. *Lour. coch. 2. p. 501.*

Cal. nudus 5-fidus, lobis acutis patentibus reflexis. Pet. 5 crassa. Stam. 20 in tubulum basi coalita supernè subreflexa. Stigma multifidum. Bæca lignosa oblongo-ovata 12-locul. 20-sperma. Sem. Adansoniæ affinis videtur.

1. *O. SITULARIUS* (*Lour. l. c.*) ♂ ad littora Africæ orientalis. Folia sparsa oblonga integrerrima glabra petiolata. Flores albi solitarii 3 poll. diam.

VIII. ADANSONIA. *Lin. gen. n. 836.*

Calyx nudus, deciduus, 5-partitus. Petala 5 ad medium ferè coalita. Staminum urceolus supernè dilatato-expansus. Stylus longissimus. Stigmata plura. Capsula indehisrens lignosa 10 locul., loculis polyspermis pulpâ farinaceâ circa semina repletis. Folia palmatim composita.

1. *A. DIGITATA* (*Lin. sp. 960.*) ♂ in Senegal. Cav. diss. 5. p. 298. t. 15. Lam. ill. t. 588 A baobab. Gaertn. fr. 2. p. 253. t. 135. — Baobab. Alp. æg. 66. t. 67. Arbor trunko valde crasso diametro 25-pedali. (v. s.)

IX. CAROLINEA. *Lin. f. suppl. 314.* — Pachira Aubl. *guian. 2. p. 725.*

Calyx nudus, subtruncatus, persistens. Petala 5 oblonga longissima. Stamina basi monadelpha, supernè in adelphias plures dodecandras fasciculata. Stylus longissimus. Stigm. 5. Capsula lignosa multivalvis, 3-locularis, polysperma. Semina nec gossypio nec farinâ induta, arillo carnoso forsitan cincta. Cotyl. ex Lin. f., plicatæ. — Folia palmatim composita.

1. *C. PRINCIPES* (*Lin. f. suppl. 314.*) foliolis 5-8 ovato-lanceolatis acuminatis. ♂ in Guianæ locis aquâ marinâ submersis. Pachira aquatica Aubl. *guian. 2. p. 725. t. 291. 292.* Cav. diss. 3. p. 176. t. 72. f. 1. Lani. ill. t. 589. Flores maximi speciosissimi, petalis supernè flavis, subtus virentibus. Filamenta rubra. Antheræ purpuræ. An ab hac satis differt Pachira nitida H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 302? (v. s.)
2. *C. FASTUOSA* (*fl. mex. ic. ined.*) foliolis 5 obovatis obtusis, calyce truncato integrerrimo, petalis à calyce revolutis. ♂ in Novæ-Hispaniæ locis moderatè calidis. Xiloxochitl flore capillaceo. Hern. mex. 68. ic. opt. Flores sanguinei. Foliola apice submarginata, interdùm subpurpurascens. Stamina monadelpha nec, ut videtur ex icon., polyadelpha!
3. *C. INSIGNIS* (*Swartz fl. ind. occ. 2. p. 1202.*) foliolis 5-7 obovato-oblongis, calyce sinuato, petalis erectis apice summò patulis. ♂ in Martinicâ et Tabago, solo arido arenoso. Flores ruberrimi. *Bombax grandiflorum.* Cav. diss. 5. p. 295. t. 154. (v. s.)
4. *C. MINOR* (*Sims bot. mag. t. 1412.*) foliolis 7 elliptico-oblongis utrinquè acutis, calyce truncato, petalis erectis. ♂ in Mexico. *C. pompalis* fl. mex. ic. ined. *Bombax carolinoides.* Donn. cant. 156. Petala virescentia; filamenta rubra; antheræ luteæ. Pedicelli calyce longiores, sed in iconæ fl. mex. multò breviores quam in Simsianâ.

†. *Species non satis nota.*

5. *C. ALBA* (*Lodd. bot. cab. t. 752.*) ♂ in Brasilâ. *Arbor magnifica*, foliis digitatis, floribus albis graveolentibus ad apices ramorum. Calyx melliflous. Filam. innumera bifurca basi in tubum coalita.

X. BOMBAX. *Lin. gen. n. 835. excl. spec. plurim.*

Calyx nudus subquinquefidus truncatusve. Petala 5 inter se et cum staminum columâ basi subconnexa. Stamina plurima, nunc purè monadelpha, nunc apice pentadelpha. Capsula magna, 5-locularis, 5-valvis, lignosa, loculis polyspermis. Semina lanugine densâ obvoluta, albitumosa.

1. *B. CEIBA* (*Lin. sp. 959.*) caudice aculeato, foliis palmatis 5-foliolatis, fructu

- turbinato apice concavo.** ♂ in Americâ calidiore, Jamaïcâ, etc. *B. quinatum* Jacq. am. 192. t. 176. f. 1. Arbor vastissima vulgo Ceiba.
2. *B. MALABARICUM*, caudice aculeato. foliis palmatis 7-foliolatis, foliolis integerrimis acuminatis, fructu oblongo obtuso. ♂ in Malabariâ, Bengalo. — Rheed. mal. 3. t. 52. *B. heptaphyllum* Cav. diss. 5. p. 296. Roxb. cor. 3. t. 247. Petala intus coccinea. extus pallida; calyx irregulariter 2-3-lobatus.
3. *B. SEPTENATUM* (Jacq. am. 193. excl. syn.) caudice inermi suberoso. foliis palmatis 7-foliolatis, foliolis integerrimis. ♂ *Cartbagenaæ*. *B. heptaphyllum* Lin. sp. 960. *Fructus Etiocarpus anfractuosi*. †.
4. *B. BUONOPORÆNSE* (Beauv! fl. ow. 2. p. 42. t. 83) caudice inermi, foliis . . . , calyx integerrimo. ♂ in regno Owariensi prope Buonopozzo. Calyx cupuliformis, margine zonatus parvus. Petala intus purpurea, extus lanuginosa. (v. s. fl.)
5. *B. GLOBOSUM* (Aubl. guian. 2. p. 701. t. 281.) caudice inermi, foliis palmatis, foliolis 5 ovalibus obtusis integris, calyx obtusè 5-lobo, fructu globoso. ♂ in Guianâ. Cav. diss. 5. p. 297. t. 55. Flores Aubletio ignoti, fasciculatum ex ramis orti, pedicellis 1-floris. Calyx glabri. Petala oblonga extus lanuginosa, intus pallida. Stam. petalis breviora. (v. s.)
6. *B. ELLIPTICUM* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 299.) caudice inermi, foliis palmatis, foliolis 5 ellipticis utrinque rotundatis apice retusis integerrimis glabris, calyx integro. ♂ Petala rosea extus fuscescentia. Stam. fil. rubra, longitudine petalarum.
7. *B. DISCOLOR* (H. B. et K. l. c.) caudice inermi, foliis palmatis, foliolis 5 oblongis acuminatis crenulatis suprà hirsutis et viridibus, subtus albido-tomentosis. ♂ in calidis prope S.-Felipe prov. Jacn de Bracamoros. Flores albi magnitudine Citri.

†. *Species non satis notæ.*

8. *B. VILLOSUM* (Mill. dict. n. 3.) foliis quinquaangularibus villosis, caule geniculato. ♂ in Americâ Hispanicâ. Flores ignoti. . .
9. *B. CUMANENSE* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 300.) inerme? foliis palmatis, foliolis 7 petiolatis lanceolatis acuminatis integerrimis glabris subtus pallidiorebus. ♂ prope Cumana. An à *B. septenato* differt?
10. *B. MOMPOXENSE* (H. B. et K. l. c.) aculeatum, foliis palmatis, foliolis 7-9 subsessilibus obovato-lanceolatis acuminatis versus apicem remotè serrulatis membranaceis glabris. ♂ ad ripam fl. Magdalenaæ prope Momox. Fl. et fr. ign.
11. *B. ORINOCENSE* (H. B. et K. l. c.) inerme, foliis palmatis, foliolis 5-6 oblongis acuminatis integerrimis membranaceis glabris ♂ in ripâ Orinoci. Fl. ign.

**XI. ERIODENDRON.** — *Ceiba Plum* gén. 42. t. 32. *Gaertn.* fr. 2. p. 244. t. 133.

Calyx nudus obtusè 5-lobatus. Petala 5 inter se et cum staminum columnâ connexa. Stam. filamenta basi in tubum brevem coalita, apice pentadelta, adelphi ad summum connexis filiformibus apice antheras 2-3 gerentes lineares aut aufractuosas et antheram unicam simillantes. Cetera Bombaeis.

1. *E. ERIANTHERUM*, antheris rectilincis. ♂ in Brasiliâ prope S.-Sebastianum. *Bombax erianthos*. Cav. diss. 5. p. 294. t. 152. f. 1. Truncus aculeatus. Folia 7-foliolata. Corolla magna extus lanata.
2. *E. ANFRACTUOSUM*, antheris anfractuosis foliolis integris, caudice sèpiùs aculeato. ♂ *Bombax pentandrum* Lin. sp. 959 Cav. diss. 5. p. 293. t. 151. Truncus aculeatus aut rarius inermis. Folia 7-foliolata. Corollæ minores, extus sericeolatae. — An hæc 3 confusæ species, nempe:
- α. *Indicum*, floribus intus flavescens. — in Indiâ orientali. — Rheed. mal. 3. t. 49 51. Rumph. amb. 1. t. 80. (v. s.)
- β. *Caribicum*, floribus intus roseis fasciculatis. — in ins. Caribæis. Jacq. am. 191 t. 176 f. 20. (v. s. fl.)
- γ. *Africanum* (Brown cong. p. 10.) ad ripas flum. Congo.
3. *E. AESCULIFOLIUM*, antheris aufractuosis, foliolis argutè serratis, caudice inermi. ♂ in Novæ-Hispaniæ littore prope Campeche. *Bombax axillare* fl.

mex. ic. ined? Foliola 7-8 lanceolato-oblonga acuminata et mucronata glabra. Petala rosea? obtusa extus hirsuta staminibus æqualia. Flores ex ic. fl. mex. axillares subsolitarii, pedicellis brevissimis crassis.

XII. CHORISIA. Kunth diss. malv. p. 6. nov. gen. am. 5. p. 295.

Calyx campanulatus basi 3-bracteatus persistens 3-5-lobus. Petala 5 elongata. Tubus stamineus duplex, interior tenuis teres apice antheras 10 geminatas extus gerens, exterior brevis prioris basi suprà adnatus 10-lobulatus sterilis. Ovarium sessile ovatum 5-loc.? Stylus 1 filiformis stam. superans. Stigma capitellatum. Capsula 5-valv. 1-loc.? polysperma. Semina lanata. — Arbores aculeatæ. Folia palmata. Flores magni, petalis subvilloso.

1. C. INSIGNIS (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 297. t. 485. f. 1.) petalis oblongo-spathulatis margine planis apice emarginatis. ♂ ad ripam flum. Amazonum. Foliola 5 obovato-oblonga, acuminata, apicem versus obsoletè undulato-crenata, glabra, subtus glaucescentia.
2. C. CRISPIFLORA (H. B. et K. l. c. t. 485. f. 2.) petalis linearibus obtusis margine undulato-crispis. ♂ in Brasiliæ sylvis. C. ventricosa Nees et Mart. nov. act. bonu. xi. p. 101. t. 9. Bombax ventricosa Arrud. in Kost. trav. p. 489. Neuw. bras. reis. 2. p. 247. ex N. et M.

XIII. DURIO. Lin. syst. 698. non Adans.

Calyx nudus obtuse 5-lobus Petala 5 calyce minora. Stam.  $\infty$ , pentadelta, antheris anfractuosis. Ovarium lepidotum. Stylus filiformis. Stigma subrotundum. Fructus subrotundus, muricatus, 5-fariam dehisces, 5-locul., loculis intus pulposis 4-5-spermis. — Eriodendro affinis ex antheris videtur. Sem. ign.

1. D ZIBETHINUS (Lin. l. cit. Lam. ill. t. 641.) ♂ in Indiâ orientali. Rumph. amb. 1. p. 99. t. 29. Folia Cerasi supernè virentia glabra, subtus lepidota fusco-cinerea. Fructus magnitudine capitis à Zibethis voraciter appetitus. (v. s. in h. Mus. Par.)

XIV. OCHROMA. Swartz. act. holm. 1792. p. 148. t. 6.

Calyx basi tubulosus subinfundibuliformis vix 5-fidus, lobis planis 3 rotundatis, 2 acutiusculis. Pet. 5 calyce majora. Antheræ anfractuose. Stigmata 5. Capsulæ valvulæ intus lanâ sericeâ vestitæ. Semina oblonga.

1. O. LAGORUS (Swartz. fl. 2. p. 1144. t. 23.) foliis cordatis 5-angulato-sublobatis denticulatis subtus pubescentibus. ♂ in montibus Jamaicæ, Hispaniolæ Porto-Ricci, Mexici cal.—Bombax pyramidale. Cav. diss. 5. p. 294. t. 155. (v. s. in)
2. O. TOMENTOSA (Willd. enum. 695.) foliis cordatis subtrilobis repandis sub-tomentosis. ♂ in Americâ merid. Humb. et Bonpl.

XV. CHEIROSTEMON. Humb. et Bonpl. pl. eq. 1. t. 44. nov. gen. am. 5. p. 302. — Chiranthodendron. Larr. diss. cum ic.

Calyx subcampanulatus 5-partitus extus ad basin 3-bracteatus, sepalis deciduis crassis intus coloratis ad basin foveolatis, aestivatione quincunciali. Petala 0. Stam. filamenta in tubum apice 5-fidum connata, lobis secundis apice exerto mucronatis dorso antheras 2 lineares longitudinaliter dehiscentes gerentibus. Stylus 1. Stigma acutum. Capsula oblonga, 5-ang. 5-loc. 5-valvis, valvis medio septiferis, septis villosis. Semina in quoque loculo 15-18 ovoïdea carunculata. Albumen carnosum. Embryo axilis. Cotyledones planæ. — Arbor foliis 5-7-lobatis palmariis.

1. C. PLATANOÏDES (H. et R! l. c.) ♂ in Novâ-Hispaniâ prope Tolnecca. Tiles. act. petrop. 5. p. 321. t. 9. Fisch. p. 581. — Hern. mex. 383. f. 1. et 459. f. 2. (v. v. et s.)

Ordo XXVI. BYTTNERIACEÆ. *Brown* cong. *Kunth* diss. *malv.* p. 6. *nov. gen. am.* 5. p. 309. — Sterculiaceæ seu Hermanniaceæ *Vent.* *Juss.*

Calyx nunc nudus; nunc involucro cinctus, sepalis 5 plus minus basi coalitis per aestivationem valvatis constans. Petala 5 hypogyna, sepalis alterna, per aestivationem convoluta, formâ in variis varia, rariùs inæqualia aut nulla. Stamina numero petalarum aut sepalorum æqualia dupla tripla multipliciave, filamentis plus minus et variis modis monadelphis, nonnullis interdùm sterilibus, antheris posticis bilocularibus. Carpella 5 rarissimè 3 distincta aut in ovarium unicum coalita. Styli tot quot carpella distincti aut coaliti. Albumen oleosum aut carnosum, rariùs nullum. Embryo rectus, radiculâ inferâ, cotyledonibus nunc foliaceis planis aut plicatis aut circa plumulam convolutis, nunc (in seminibus exaluminosis) crassissimis. — An tribus sequentes ut ordines habendæ? An potius Byttneriaceæ in unicum ordinem phalangemve conjungendæ cum Malvaceis Tiliaceis et Elæocarpeis quibuscum conveniunt habitu, calyce valvato, petalis convolutis? à Malvaceis distinguunt tantùm antheris bilocularibus et à Tiliaceis et Elæocarpeis filamentis monadelphis.

Trib. I. STERCULIEÆ. — Sterculiaceæ *Kunth* l. c.

Flores abortu sæpè 1-sexuales. Calyx nudus 5-lobus deciduus. Petala o. Stam. 5-10-15-20 basi breviter monadelpha. Ovarium sæpiùs pedicellatum, carpellis 5 distinctis constans. Albumen oleosum aut nullum. Embryo erectus, cotyledonibus in seminibns aluminosis planis foliaceis, in seminibus exaluminosis crassissimis inæqualibus, radiculâ ovatâ brevi. — Tribus habitu ad Bombaceas accedens, characteribus verò Byttneriaceis potius referenda. An ordo proprius? An charactere reformato huc forsan associandæ Niota, Samaderra?

#### I. STERCULIA. *Lin. gen. n.* 1086.

Calyx 5-lobus subcoriaceus. Stam. monadelpha in urceolum brevem sessilem stipitatumve disposita; antheræ 10, 15, 20, uni aut biserialis solitariæ aut ternatim aggregatae. Ovarium stipitatum aut sessile. Carpella follicularia 5 distincta 1-loc. 1-aut-∞-sperma, rimâ supernè latè dehiscentia. Semina albumine oleoso, cotyledonibus planis foliaceis æqualibus. — Genus aut dividendum aut in sectiones naturales ex fructificatione ordinandum, sed ob species plurimas non satis notas hic adhuc artificialiter digestum.

§. 1. *Foliis ovatis oblongisve integris aut rarissimè trilobis.*

I. S. LANCEOLATA. (*Cav. diss.* 5. p. 287. t. 144. f. 1.) foliis integerrimis lanceo-

*latis, carpellis oblongis oligospermis. ♂ in Chinâ. Carp. chermesina. Semina nigra.* †.

2. *S. BALANGHAS* (Lin. sp. 1438. excl. syn. Rumph.) foliis ovato-lanceolatis integris glabris, calycis laciniis linearibus apice cohærentibus, carpellis obovatis polyspermis. ♂ in Malabariâ. Cavalam Rheed mal. 1. t. 49. S. Balanghas Cav. diss. 5. p. 286. t. 143. Lois. herb. amat. t. 843.
3. *S. NOBILIS* (Smith in Rees cyc. n. 4.) foliis ovato-oblongis integris glabris, calycis laciniis linearibus apice cohærentibus, carpellis ovatis mucrouatis 1-2-spermis. ♂ in Indiâ orientali. S. monosperma Vent. malm. t. 91. S. Balanghas Ait. h. Kew. ed. 2. v. 5. p. 338. Southwellia nobilis. Sal par. lond. t. 69. excl. syn. Flores viridi-flavescentes odore Vanillæ.
4. *S. ACUMINATA* (Beauv! fl. ow. 1. t. 24.) foliis oblongis acuminatis integerim glabris longè petiolatis, floribus axillaribus paniculatis, antheris bisezialibus sessilibus, carpellis 1-1 spermis. ♂ in Africâ æquinoctiali. Cola. Banh. pin. 507. Semina ab Africanis valde aestimata, quia iis manducatis aquæ etiam fœtidæ gustu tolerabiles evadunt. (v. s.)
5. *S. LONGIFOLIA* (Vent. malm. n. 91. adn.) foliis ovato-oblongis glabris integrimis, floribus paniculatis terminalibus, calycinis laciniis erectis intus hirsutis. ♂ in Indiâ orientali Fruct. ign.
6. *S. RUBIGINOSA* (Vent. malm. n. 91. adn.) foliis lanceolato-oblongis supra glabris subtus tomentosis rubiginosis, carpellis acuminatis polyspermis intus rugosis et nudis. ♂ in Javâ. Eadem ex cl. Smith ac *S. Balanghas*.
7. *S. GRANDIFLORA* (Vent. malm. n. 91. adn.) foliis ovatis acuminatis integris glabris, laciniis calycinis patentibus, staminum urceolo subsessili, stylis 5 reflexis. ♂ in Indiâ orient. et ins. Mauritii.
8. *S. NITIDA* (Vent. l. cit.) foliis lanceolato-oblongis acuminatis integris glabris, calycinis laciniis patentibus, urceolo subsessili. ♂ in Africâ. Forsan dioïca?
9. *S. FRONDOSA* (Rich. act. soc. h. nat. par. p. 111.) foliis oblongo-ovatis obtusissimis subrepandis glabris lucidis in ramorum summitate congestis, paniculis axillaribus longè pedunculatis. ♂ in Guaiuâ Gallicâ.
10. *S. URCEOLATA* (Smith in Rees. cyc. n. 3.) foliis ellipticis oblongis acutis subtus pallidis et tenuiter velutinis, paniculis contractis paucifloris vix petiolo longioribus, calyce lagenæformi margine villoso. ♂ in ius. Hominoâ prope Amboinam. Clompanus minor Rumph. amb. 3. p. 169. t. 107. Carpellula polysperma.
11. *S. COCCINEA* (Roxb. h. calc. p. 50.) foliis oblongis lancolatis obtuse acuminatis glabris, racemis axillaribus et lateralibus nutantibus, calycinis laciniis linearibus patentibus. ♂ in Indiâ orientali ad Pulo-Pinang. Mal. misc. 1. n. 1. p. 20. Folliculi coccinei.
12. *S. ANGUSTIFOLIA* (Roxb. h. calc. p. 50.) foliis lanceolatis supernè latioribus acuminatis subtus villosis, racemis extræ-axillaribus nutantibus, laciniis calycinis linearibus apice connexis. ♂ in Napauliâ. Roxb.; in Pulo-Pinang. Mal. misc. 1. n. 1. p. 21.
13. *S. GUTTATA* (Roxb. h. calc. p. 50.) foliis ovatis obtusis crassis glabris integris, racemis subfasciculatis patentibus folio longioribus, calycibus intus lanuginosis patentibus. ♂ in Malabariæ montanis. Ramea-Pou-Maram Rheed. mal. 4. t. 61.
14. *S. OBLONGIFOLIA* (fl. mex. ic. ined.) foliis oblongis acutis basi attenuatis integrerimis glabris, floribus laxè racemosis, calycibus patentibus, genitalibus subsessilibus, carpellis subdrupaceis dispermis. ♂ in Mexico.
15. *S. HETEROPHYLLA* (Beauv. fl. ow. 1. t. 40.) foliis oblongis basi attenuatis longè petiolatis integris trilobisque irregulariter dentatis, floribus paniculatis terminalibus. ♂ in regno Owariensi.

16. *S. IVIRA* (Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 1160.) foliis ovatis glabris apice acuminatis integris rariū trilobis, floribus paniculatis hermaphroditis decandris, carpellis basi crinitis. ♂ in sylvis Amer. calid. Ivira pruriens Aubl. guian. t. 279 l. crinita Cav. diss. 5. t. 162. Carpella basi pilis setosis rigidis tecta, intus setis urentibus minutis rufis vestita.

17. *S. IMBERBIS*, foliis ovatis glabris basi obtusissimis subcordatis acuminatis integris carpellis basi nudis pedicellatis. ♂ in Cayennâ. *S. Ivira Richard* in Pers. enh. n. 10. (v. s.)

### §. 2. *Foliis cordatis integris aut subtrilobis.*

18. *S. MACROPHYLLA* (Vent. malm. n. 91. adu.) foliis cordato - subrotundis subtus tomentosis integris crassis, carpellis ovatis intus glaberrimis dispermis. ♂ in Indiâ orientali.

19. *S. POPULIFOLIA*, foliis cordato-subrotundis obtusis integris utrinquè glabris submembranaceis, carpellis ovatis intus glaberrimis tetraspermis. ♂ in ins Timor. Flor. ign. (v. s. ex Mus. Par.)

*β. acutiuscula*, foliis cordatis acutiusculis utrinquè glabris submembranaceis, racemis axillaribus lateralibus petiolo brevioribus, calycibus 5-partitis elongatis velutinis. ♂ in Indiâ or. *S. populifolia Roxb.* cat. calc. p. 50? (v. s. sine fruct. ex Roxb.)

20. *S. CORDIFOLIA* (Cav. diss. 5. t. 144. f. 2.) foliis lato-cordatis subacuminatis utrinquè glabris interdùm obtusè trilobis, carpellis acumiatis tomentosis intus setosis polyspermis. ♂ ad Senegal.

### §. 3. *Foliis cordatis quinquelobis.*

21. *S. PLATANIFOLIA* (Lin. suppl. 423.) foliis palmato-5-lobis, calycibus rotatis reflexis. ♂ in Japoniâ, Chinâ. Cav. diss. 5. t. 145. *Hibiscus simplex* Lin. sp. 977. Firmiana Mars. act. pat. 1. t. 1. 2. Culhamia Forsk. descr. 96. syn. dub. ex Salisb. (v. v.)

22. *S. COLOKATA* (Roxb. cor. 1. p. 26. t. 25.) foliis palmato-5-lobis, lobis acuminatis, calycibus cylindraceo-clavatis, carpellis oblongis glabris. ♂ in montibus Indiæ orientalis. Calyces et Carpella rubro-coccinei.

23. *S. URENS* (Roxb. cor. 1. p. 25. t. 24.) foliis palmato 5-lobis, lobis acuminatis, calycibus campanulatis, carpellis ovatis bispidis. ♂ in montibus Indiæ orient. Cal. et carp: virescunt.

24. *S. VILLOSA* (Roxb. cat. calc. p. 50.) foliis 5-lobis acutis dentatis tomentoso-velutinis, calycibus 5-partitis patentibus, carpellis coriaceis pube stellatâ scabris. ♂ in Coromandeliâ. Smith in Rees. cyc. n. 16.\*

25. *S. HELICTERES* (Pers. enh. 2. p. 240.) foliis semi-5-lobis subtus subvillosis, lobis ovato-subrotundis acutis, calycibus campanulatis, laciinis patentibus extus velutinis. ♂ in sylvis Carthagene. *Helicteres apetala* Jacq. am. 238. t. 181. f. 97. Stam. 14-15. Carpella divaricata. (Pers.)

26. *S. PUNCTATA* (fl. mex. ic. ined.) foliis palmato-5-fidis, lobis ovatis acuminatis, r. mis petiolisque punctatis, calycibus subrotatis, carpellis 4-spermis intus setosis. ♂ in Novâ-Hispaniâ.

### §. 4. *Foliis palmatim compositis.*

27. *S. FOETIDA* (Lin. sp. 1431.) foliis compositis, foliolis 7-9 peltatim dispositis oblongo-acuminatis. ♂ in Indiâ orient. Cav. diss. 5. t. 144. Sonn. voy. t. 132. Clompanus major Rumph. amb. 3. t. 107. Antheræ 45. Carpella polysperma. (v. s.)

### II. TRIPHACA. Lour. coch. 2. p. 708.

Fl. monoici. Calyx 5 fidus. Pet. o. ♂ Stam. 15 monadelpha? ♀ Stylus 1. Carpella 3, leguminiformia. †.

1. *T. AFRICANA* (Lour. l. c.) ♂ in Africæ littore Mozambico. Folia longè pe-

tiolata cordata integerrima. Cymæ laterales et terminales. Flores lutei. ~~A~~  
Sterculiæ species?

- III. HERITIERA. Ait. h. Kew. 3. p. 546. — Balanopteris. Gaertn. fr. 2. p. 94.  
— Samandura. Lin. fl. zeyl. n. 433.

Calyx 5-dentatus. ♂ Stam. 5-10, filamentis in tubum coalitis; antheris apice tubuli sessilibus. ♀ Antheræ 10 sessiles, 2 inter singula carpella. Carpella 5 monostyla pauci-ovulata demum drupaceo-coriacea carinato-alata, indehiscentia, abortu 1-sperma. Albumen o. Embryo crassissimus, cotyledonibus carnosus inaequalibus, radiculâ ovato-acuminatâ suturæ carpelli obversâ, plumulâ diphylâ. — Arbores, foliis simplicibus alternis lepidotis integris, paniculis axillaribus.

1. H. LITTORALIS (Ait. l. c.) foliis ovalibus simpliciter venosis, carpellis superne nervo longitudinaliter notatis. ♂ in ins. Philippinis, Moluccanis, Indicis. — Rheed. mal. 6. t. 21. Rumph. amb. 3. t. 63. — B. Tothila Gaertn. fr. 2. t. 99. (v. s.)
2. H. FOMES (Willd. sp. 4. p. 971.) foliis subtus reticulato-venosis. ♂ ad ripas in regno Avæ Indiæ. — Symes it. ed. gall. 3. p. 100. t. 28.
3. H. MINOR (Lam. dict. 3. p. 229.) carpellis superne sinco longitudinali exaratis. ♂ in ins. Mauritii ubi verosim. culta. — B. minor Gaertn. fr. 2. t. 98. f. 2. An forsan eadem ac II. Fomes?

Trib. II. BYTTNERIEÆ. — Büttneriaceæ veræ Kunth l. c.

Petala basi saepissimè concavo-fornicata apice in ligulam expansa. Stam. 10-30 et ultra. Filamenta 5 petalis opposita sterilia ligulata, alia fertilia alterna solitaria ternatimve pentadelphia aut rarius monanthera. Ovarium 5-locul. loculis saepius 2-spermis. Semina nunc exalbuminosa cotyledonibus crassis, nunc albuminosa cotyledonibus foliaceis planis convolutisve.

- IV. THEOBROMA. Juss. gen. 276. Kunth nov. gen. am. 5. p. 316. — Cacao. Tourn. inst. t. 444.

Calyx 5-sepalus. Petala 5 basi fornicata, in ligulam spathulatam producta. Staminum urceolus cornicula 5 exserens et inter ea filamenta 5 biantherisera petalis opposita. Stylus filiformis. Stigma 5-partitum. Caps. 5-locul. evalvis. Semina in pulpâ butyraceâ nidulantia. Albumen o. Cotyledones crassæ, oleosæ, corrugatæ.

1. T. CACAO (Lin. spec. 1100.) foliis integerrimis ovato-oblongis acuminatis utrinquè glaberrimis concoloribus. ♂ in Americâ merid. alt. 0-200 hexap. Cacao sativa Lam. dict. 1. p. 553. ill. t. 653. C. Theobroma Tuss. ant. t. 13. C. minus Gaertn. fruct. 2. p. 190. t. 122. Cat. car. 3. t. 6. (v. s. sine fl.)
2. T. GUIANENSIS (Willd. spec. 3. p. 1422.) foliis acuminatis repando-dentatis subtus tomentosis. ♂ in sylvis paludosis Guianæ. Cacao Guianensis Aubl. guianæ. 2. p. 683. t. 275. — Fructus ovato-quinquangularis tomentosus rufescens.
3. T. BICOLOR (Humb. et Boupl. pl. eq. 1. p. 104. t. 30.) foliis oblongis obliquè cordatis subtus albicantibus 7-nerviis. ♂ in Novæ-Granatæ vallibus calidis. Fructus drupaceus ovalis indehiscentia varic excavatus sericeus. Semina cum T. Cacao ab incolis miscentur. (v. s.)
4. T. ANGUSTIFOLIA (fl. mex. ic. ined.) foliis oblongis utrinquè attenuatis, apice acuminatis basi trinerviis subtus pallidis. ♂ in Mexico. Flores sordide armeniacei. Petalarum limbus oblongo-stipitatus. Fila sterilia obovato-oblonga petalis ferè majora. Fructus ovatus.

5. *T. OVATIFOLIA* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovatis integerrimis basi trinerviis peltato-subcordatis apice obtusis subtus cano-tomentosis. ♂ in Mexico. Flores parvi. Sepala acuminata. Fructus ovoideus costis elevatis rugosus.

**V. ABROMA.** *Lin. fl. suppl.* 341. *Sal. par.* 102. *Kunth nov. gen.* 5. p. 318.

Cal. 5-partitus. Pet. 5 unguibus basi dilatatis saccatis. Staminum urceolus 10-fidus, laciñiis 5 triantheriferis, 5 alternis petaloïdeis. Capsula 5-loc. 5-alata polysperma. Semina arillata. Albumen carnosum. Cotyl. foliaceæ transversè flexuosæ.

1. *A. AUGUSTA* (Lin. suppl. 341.) ramis molliter velutinis lœvibus, foliis adultis subtus glabris aut pube simplicissimâ, capsulæ alis apice truncatis, angulo exteriore acutiusculo. ♂ in Indiâ orient. *A. augusta* et *A. Wheleri* Willd. sp. 3. p. 1424 et 1425. *A. fastuosum* Jacq. vind. 3. p. 3. t. 1. Gaertn. fr. 1. p. 306. t. 64. Folia. inf. palmatisida 5-7-nervia, super. ovato-lanceolata indivisa. (v. s.)
2. *A. FASTUOSA* (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 409.) ramis muricatis, foliis adultis pube stellari et simplici sparsâ scabris, capsulæ alis apice subtruncatis, angulo exteriore elongato acuminato. ♂ in Timor et Novâ-Hollandiâ. *A. fastuosum* Gaertn. fr. 1. p. 307. t. 64. *Sal. par.* lond. t. 102. Folia infer. acutè 5-loba, sup. ovata subcordata indivisa. (v. s.)
3. *A. MOLLIS*, ramis muricatis, foliis adultis pube brevissimâ molli confertâ et setis stellatis velutinis, capsulæ alis.... ♂ in Moluccis. Fol. infer. cordata subrotunda vix sublobata, super. etiam cordata brevissimè petiolata acuminata serrata, omnia tactu molliter velutina. An prioris varietas? (v. s.)

**VI. GUAZUMA.** *Plum. gen.* 36. t. 18. *Juss. Cav. Pers.* — *Bubroma. Schreb.* *gen. n.* 1216.

Cal. 5-sepalus aut sepalis diversè connatis 2-3-partitus. Pet. 5 apice bicornia. Stam. filamenta vix basi monadelpha, tubo brevissimo exerto in lobos 5 steriles et in fila 5 lobis alterna apice trifida triantherifera. Styli 5 conniventes. Capsula liguosa tuberculata evalvis 5-locularis, decuplici serie foraminolorum pertusa, polysperma. Sem. ovata. Cotyledones plicatae ex Kunth 5. p. 320.

1. *G. ULMIFOLIA* (Lam. dict. 3. p. 52.) foliis adultis utrinquè glabris. ♂ in ins. Caribæis. *Theobroma Guazuma* Lin. sp. 1100. *Plum. cd.* Burm. t. 144 sed folia nimis cordata et racemi nimis elongati. Plak. alm. t. 77. f. 5. *Bubroma Guazuma* et forsitan *B. Invira* Willd. enum. 806. Folia in mcis specim. basi ovata aut oblonga apice acuminata inæqualiter dentata, juniora vix in nervis pube stellatâ tomentosa. (v. s.)
2. *G. TOMENTOSA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 320.) foliis suprà pilosiusculis, subtus tenuiter tomentosis albidis. ♂ An à priore aut à seq. satis differt?
  - a. *Monpoxensis* (H. B. et Kunth l. c.) corymbis folio duplò longioribus, calyce bipartito. — Circa Monpox. ad fl. Magdalena et in Novâ-Andalusiâ.
  - β? *Cumanensis* (H. B. et Kunth l. c.) paniculis folio duplò brevioribus, calyce tripartito. — prope Cumanam. An species propria?
3. *G. POLYBOTRYA* (Cav. ic. 3. p. 51. t. 299.) foliis subtus pube stellatâ velutino-tomentosis, superne junioribus pubescentibus, adultis glabris. ♂ in Novâ-Hispaniâ et Sancto-Domingo, forsitan in Brasiliâ si *Bubroma polybotryum* Willd. enum. 806 huc rite relatum. *Guacimo* Hern. mex. 40. f. 1. (v. s.)

**VII. GLOSSOSTEMON.** *Desf. mem. mus.* 3. p. 238. t. 2. *H. B. et Kunth nov. gen. am.* 5. p. 311. *in adnot.*

Cal. 5-partitus. Pet. 5 acumine filiformi terminata. Stam. 25-35 basi

monadelpha, supernè in phalanges 5 distincta, fil. medio cuiusque phalangis sterili ligulæformi. Ovarium 1, 5 locul. loculis  $\infty$ -spermis. Stylus 1. Stigm. 5. Capsula? setigera. — Genus affine hinc Sparmanniæ, illinc Byttneriaceis.

1. G. BRUGUIERI. ♂ in Persiâ prope Bagdad. Folia petiolata ovato-rotunda sublobata dentata hispida, pilis stellatis. Flores corymbosi, rosei. (v. s.)

VIII. COMMERSONIA. Forst. gen. 43. t. 22. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 311. in adn.

Cal. 5-partitus petaloïdeus persistens. Pet. 5 basi dilatato-saccata apice longè mucronata. Stam. 10 filamentis basi connatis, alternis sterilibus petaloïdeis apice stellatum patentibus, alt. fertilibus subulatis tricornibus. Antheræ utrinquè rimâ later. dehisc. Styli 5. Ovarium 5-loc. loculis 3-4-ovulatis. Capsula 3-5 valvis echinata, setis villosis. — Inflorescentia cymosa. An à Byttneriâ satis differt?

1. C. ECHINATA (Forst. l. c.) caule arboreo, foliis ovato-lanceolatis supernè glabriusculis subtùs canescens. ♂ in Molluccis, Novâ-Caledoniâ et insul. Societatis et Amicorum. — Rumph. amb. 3. t. 119. Variat foliis basi cordatis ovatis aut inæqualibus. (v. s.)
2. C. PLATYPHYLLA (Andr. bot. rep. n. 603. et t. 519. sub C. echinata) caule frutescente, foliis ovato-acuminatis supernè hispidulis subtùs hirsutis. ♂ in Moluccis. Sims bot. mag. t. 519.  
β. Lechenaultii. — Specimen habeo ex hort. Calc. C. platiphyllæ simile sed folia æqualiter serrata supernè glabra, paniculæ axillares foliosæ, ramuli floriferi foliis oppositi! An species? An statns anomalus? (v. s.)
3. C. GAUDICHAUDI (Gay. in litt.) caule fruticoso, foliis profundè cordatis inæqualiter, supernè hispidis, subtùs tomentosis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali à cl. Gaudichaud lecta.

IX. BYTTNERIA. Læst. itin. 313. Lin. gen. n. 268. non Duham.

Omnia Commersoniæ sed filamenta fertilia simplicia nec trifurca et capsulæ aculei pilis nullis paucissimis ornati.

§. 1. *Species inermes (Commersoniis affines.)* RULINGIA. Brown.

1. B. DASYPHYLLA (Gay. in litt.) foliis ovato-lanceolatis inæqualiter serratis utrinquè hirsutis, petalorum mucrone calycem superante. ♂ in terrâ Van-Diemen. Commersonia diphylla Andr. bot. rep. t. 603.
2. B. PANNOSA, foliis ovato-lanceolatis inæqualiter dentato-serratis supernè pubescentibus subtùs hirsutis, petalorum mucrone segmentis calycinis breviore. ♂ in Novâ-Hollandiâ? Rulingia pannosa. Brown in bot. mag. t. 2191. Buttneria inodora. Gay. iued. Lasiopetalum tomentosum. Cels. (v. s.)
3. B. HERMANNIÆFOLIA (Gay! in litt.) foliis ovatis inæqualiter dentato-crenatis rugosulis subtùs tomentosis, petalorum mucrone segmentis calycinis breviore. ♂ in Novâ-Hollandiâ ad Port-Jackson. (v. s.)
4. B. MACROPHYLLA (H. B. K. nov. gen. am. 5. p. 315.) foliis cordatis ovato-subrotundis obtusis serrato-crenatis basi macrâ rasâ notatis ramisque pubescentibus, pedunculis multifloris axillaribus subtornis. ♀ prope Honda Novo-Granatensi.
5. B. HERBACEA (Roxb. cor. 1. t. 29.) foliis cordatis acuminatis dentatis eglandulosis, petalorum innerouibus brevissimis reflexis. ♀ in Coromandeliæ montibus Reem. et Schult. syst. 5. p. 469. excl. Willd. syn.
6. B. GRANDIFOLIA, foliis cordatis 7-nerviis obtusis submucronatis ovatis integris utrinquè glabris, petalorum mucronibus brevissimis. ♀ in Indiâ orient.

Recepī à cl. Wallich sub nomine *B. asperæ* Roxb. quod in libris evulgatis non video. Fructus ut in aliis echinatus. Folia lœvia. (v. s.)

7. *B. CATALPÆFOLIA* (Jacq. h. schœnb. r. t. 46.) foliis cordatis integerrimis longè acuminatis glabris, caule scandente. ♂ ad Caracas. Flores albi.

§. 2. *Species in caulibus ramis petiolis nervisve aculeatæ.*

8. *B. HIRSUTA* (fl. per. 3. p. 10.) foliis cordatis acutis crenatis subtus hirsutis, costâ petiolisque aculeatis, pedunculis congestis compositis. ♂ in Andium montibus. Flores umbellati involucrati.
9. *B. MOLLIS* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 314. t. 481. a et b.) foliis cordatis acuminatis crenatis inermibus utrinquè molliter tomentosis basi maculâ rasâ notatis, ramis aculeatis villoso-tomentosis, umbellis 7-11-floris axillaribus et oppositifoliis solitariis ternis. ♂? prope Santa Fe de Bogota.
10. *B. CORDATA* (Lam. dict. 1. p. 523.) foliis cordatis acuminatis serratis subtus 1 glandulosis pubescens, petiolis inermibus, caulibus aculeatis, pedunculis subternis inæqualibus 7-floris. ♂ in Peruvia prope Lima ad Chancay seibus. Cav. diss. 5. p. 291. t. 150. Rœm. et Schult. syst. 1. p. 469. excl. Willd. syn.
11. *B. SULCATA* (fl. per. 3. p. 10.) foliis cordato-ovatis serratis pubescens, costâ petiolisque aculeatis, pedunculis geminis 3-5-floris. ♂ in Peruvia præruptis calidis. Caulis 5-sulcatus.
12. *B. LANCEOLATA* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovato-lanceolatis subcordatis rarer serratis acuminatis petiolisque inermibus, caule aculeato scandente anguloso, pedunculis ternis 5-7-floris. ♂ in Mexici montibus. Petala alba setis purpureis.
13. *B. OVATA* (Lam. dict. 1. p. 522.) foliis ovatis dentato-serratis glabris, petiolis inermibus, ramis 5-angularibus aculeatis, caule erecto. ♂ in Peru. Cav. diss. 5. p. 291. t. 149. f. 1. (v. s.)
14. *B. MICROPHYLLA* (Lin. mant. 209.) foliis ellipticis integerrimis apiceve subdentatis emarginatis, aculeis stipularibus. ♂ in Americâ Lin., in Sancto-Domingo Jacq. Cav. diss. 5. p. 292. t. 148. f. 2. Rami flexuosi.
15. *B. TERETICANLIS* (Lam. dict. 1. p. 523.) foliis lanceolatis acuminatis integerrimis, rachi petiolis cauleque tereti aculeatis. ♂ in Peru. Cav. diss. 5. p. 292. t. 149. f. 2.
16. *B. SCABRA* (Lin. syst. 197.) foliis lanceolatis dentatis basi subhastatis, rachi petiolis canleque angulato subsarmentoso aculeatis. ♂ in Americâ merid. Cav. diss. 5. p. 291. t. 148. f. 1. Aubl. guian. t. 96. (v. s.)
17. *B. CARTAGENENSIS* (Jacq. amer. ed. pict. p. 41.) foliis caulinis ovatis, rameis ovato-lanceolatis obtusè acuminatis integris, costâ petiolis ramisque aculeatis. ♂ ad Cartagenæ amer. sylvarum margines. Bertero. *B. aculeata* Jacq. amer. 76. Chætae aculeata Jacq. enum. 17. (v. s. in h. Balb.)

† *Species non satis notæ.*

18. *B. ACUMINATA* (Bred. ex Willd. rel. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 470.) foliis ovatis acuminatis inermibus, petiolis subaculeatis, caule tereti aculeato. ♂ ad Caracas.
19. *B. SALICIFOLIA* (Humb. et Bonpl. ex Willd. rel. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 470.) foliis lanceolatis glabris, caule angulato petiolis rachique foliorum aculeatis. ♂ in Cumana.
20. *B. CORTLIFOLIA* (Humb. et Bonpl. l. c.) foliis oblongis subcordatis serratis acutis, caule aculeato. ♂ in Americâ merid.

X. AYENIA. Lin. gen. n. 1020.

Calyx 5-partitus. Petala longè unguiculata arcuata supernè latiora glandulis pedicellatis superata. Staminum urceolus 10-15-dentatus,

dentibus 5-10 obtusis sterilibus, 5 alterius monantheris. Stylus 1. Stigma 5-gonum. Carpella 5 bivalvia 1-sperma conniventia in fructum subglobosum echinatum. Albumen o. Cotyledones foliaceæ convolutæ.

1. A. PUSILLA (Lin. sp. 1354.) foliis ovatis glabrinculis argutè serratis, caulis prostratis. (I) 2 in ins. Caribæis et Peruviâ. Cav. diss. 5. p. 289. t. 147. Sloan. hist. t. 152. f. 2. Dayenia. Mill. ic. t. 118. (v. s.)
2. A. LÆVIGATA (Swartz fl. ind. oce. 2 p. 1131.) foliis ovatis glaberrimis integris, urceolo in dentes 10 præter stamina exerto. ♂ in Jamaicæ frutetis rariūs. (v. s.)
3. A. TOMENTOSA (Lin. sp. 1354.) foliis ovato-subrotundis tomentosis, urceolo in dentes 5 præter stamina exerto. — in Cumanâ Lœfl. it. 200. n. 3.
4. A. SINÆFOLIA (Lœfl. it. 257.) foliis ovato-oblongis duplicito-serratis subtus tomentosis. ♂ in Americâ calid. Cum priore à Linnæo conjuncta. ♀.
5. A. MAGNA (Lin. sp. 1354.) foliis cordatis ovato-acuminatis serratis pubescens, pedunculis multifloris petiolo longioribus. ♂ ad Cumanam. (Lœfl. it. 199. n. 1.) et in Mexico (A. cardiopetala fl. mex. ic. ined.)
6. A. CORDIFOLIA (fl. mex. ic. ined.) foliis cordatis serratis pubescens, pedicellis plurimis aggregatis petiolo brevioribus. (I) in Mexici montosis.

XI? KLEINHOVIA. Lin. gen. n. 1024. Gaertn. fruct. 2. p. 261. t. 137. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 313.

Calyx 5 partitus. Pet. 5 quorum 1 ceteris longius apice abscissum. Stam. filaments basi in urceolum monadelpha, supernè pentadelpha, adelphiis dorso 3-antheriferis petalis oppositis. Ovarium stipitatum, carpellis 5 quadri-ovulatis concretis constans. Stylus 1. Stigma subcrenatum. Capsula inflata turbinata 5 angul 5-locul. 5-sperma. Semina subrotunda. Cotyledones circa plumulam spiraliter convolutæ. — Ex hoc charact. ad Ayeniam accedens.

1. K. HOSPITA (Lin. sp. 1365.) 5 in Molluecis. — Rumph. amb. 3. t. 113. Cav. diss. 5. p. 188. t. 146. Arbor glabra, foliis cordatis latis acuminatis integris, floribus racemosis purpureis. (v. s.)

Trib. III. LASIOPETALEÆ. Gay. diss. p. 8. et Mém. du Mus. 7. p. 431. H. B. Kunth. l. c.

Calyx 5-partitus petaloïdeus persistens aut marcescens. Pet. minuta, squammuliformia, rariūs o. Stam. filam. subulata basi connata, nunc 5 petalis opposita, nunc 10 alternè sterilia et fertilia. Antheræ filam. incumbentes lobis contiguis. Ovarium 3-5-loc., loculis 2-8-ovulatis. Carpella 5 bivalvia saepius arctè connata aut sublibera. Semina basi strophiolata. Albumen carnosum. Embryo erectus. Cotyledones planæ foliaceæ.

## XII. SERINGIÆ. Gay. diss. p. 12.

Cal. marcescens. Pet. o. Filam. 10 alterna sterilia. Antheræ rimis dorsalibus dehiscentes. Carpella 5 bivalvia 2-3-sperma. Seminum strophiola crenata.

1. S. PLATYPHYLLA (Gay! l. c. p. 13. t. 1. 2.) ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali. Lasiopetalum arborescens Ait. h. Kew. ed. 2. v. 2. p. 56. Pedunculi oppositifolii cymam multifloram confertam gerentes. Stipulæ parvulæ deciduae. Folia ovato-lanc. grossè dentata. (v. s.)

XIII. LASIOPETALUM. *Smith trans. lin. soc. 4. p. 216.*

**Cal. persistens.** Pet. 5 glanduliformia. Filam. 5 libera. Antheræ intùs poris 2 dehiscentes. Ovarium 1 3-locul., loculis biovulatis. Capsula 3-valvis, septis valvaribus, dehisc.-loculicida. Sem. strophiola lacinjata. — Stipulæ o. Folia linear-lanceolata integerrima. Inflor. cymosa oppositifolia. (Gay. l. c.)

1. L. **FERRUGINEUM** (Smith in Andr. bot. rep. t. 208.) segmentis calycinis unrinquè tomentosis ♂ in Novâ-Hollandiâ. Vent! malm. t. 59. Sims bot. mag. t. 1766. Gay. l. c. p. 16. t. 3. (v. s.)
2. L. **PARYFLORUM** (Rudg. trans. soc. lin. 10. p. 297. t. 12. f. 2.) segmentis calycinis intùs glabris. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Gay. l. c. p. 17. t. 4.

XIV. GUICHENOTIA. *Gay. diss. p. 18.*

**Calyx persistens.** Petala 5 glanduliformia. Fil. 5 libera. Antheræ rimis lateralibus dehiscentes. Ovarium 5-locul., loculis 5-ovulatis intùs densè tomentosis. — Stipulæ o. Folia ternato-verticillata linear-lanceolata integra. Inflor. intrà-foliacea.

1. G. **LEDIFOLIA** (Gay. diss. p. 19 t. 5.) in Novæ-Holl. orâ occidentali. Frutex totus canescens, à Lasiopetalô ledifolio Vent. nunc Boroniâ ledifoliâ, omnino diversus.

XV. THOMASIA. *Gay. diss. p. 20.*

**Cal. persistens venosus.** Pet. 5 squammuliformia aut o. Fil. plerumque basi connata 5 aut 10. Antheræ rimis lateralibus dehiscentes. Ovarium 3-loc., loculis 2-8-ovulatis. Capsula 3-valvis, septis valvaribus, dehisc.-loculicida. Seminum strophiola crenata. — Stipulæ foliaceæ persistentes. Folia ovata lobata utrinquè tomentoso-hispida. Inflor. racemosa oppositifolia, bracteis 3-partitis.

§. 1. *Species pentandræ, stylo longo, seminibus in singulo loculo 2.*

1. T. **DURDREA** (Gay! l. c. p. 22. t. 6.) foliis linear-ellipticis integris, stipulis foliaceis, petalis 5, capsulis stipitatis glabris profundè trisulcatis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ australi-occid. Lasiopetalum purpureum. bot. mag. t. 1755. L. purpurascens herb. anat. t. 294. (v. s.)
2. T. **FOLIOSA** (Gay! l. c. p. 24. t. 7.) foliis ovatis cordatis obtusè 5-7-lobis, stipulis minutis, petalis nullis, capsulis sessilibus tomentosis obiter 3-sulcatis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ occidentali-australi. (v. s.)

§. 2. *Species decandræ, stylo brevi, seminibus in singulo loculo 3-8.*

3. T. **SOLANACEA** (Gay! l. c. p. 26. t. 6.) petalis quinis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ australi-occid. Lasiop. triphyllum Smith in Rees. cycl. L. solanaceum Sims. bot. mag. t. 1486. Folia generis maxima (v. v.)
4. T. **TRIPHYLLA** (Gay! diss. p. 28.) foliis sinuato-angulatis dorso glabriusculis, petalis nullis, capsulâ mucronatâ. ♂ in Novæ-Hollandiæ terrâ Van-Leuwin. Lasiopetalum triphyllum Labill! Nov.-Holl. 1. p. 63. t. 88. Folia videntur ternata ob stipulas magnas petiolatas. (v. s.)
5. T. **QUERCIFOLIA** (Gay. diss. p. 29.) foliis trilobis subtùs hispido-tomentosis, petalis nullis, capsulâ inuticâ. ♂ in Novæ-Hollandiæ. Lasiop. quercifolium. And. bot. rep. t. 459. Sims. bot. mag. t. 1485.

XVI. KERAUDRENIA. *Gay. diss. p. 31.*

**Calyx persistens.** Pet. o. Filam. 5 fertilia basi imbricato-conniventia. Antheræ rimis dorsalibus dehiscentes. Ovarium 3-locul. loc. pluri-ovulatis. Styli 3 partim connexi! Caps. echinato-tomentosa abortu 1-locul.

3-valv. Semina bina, strophiolâ integrâ. — Stipulæ minutæ persistentes. Folia sinuato-undulata. Inflor. corymbosa, pedicellis articulatis.

1. K. HERMANNIAE FOLIA (Gay. l. c. p. 32. t. 8.) ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ occidentali.

Trib. IV HERMANNIEÆ. — Hermanniaceæ. *Kunth malv.* p. 11. nov. gen. am. 5. p. 312.

Flores hermaphroditi, Calyx 5-lobus persistens, nunc nudus, nunc subinvolucratus. Pet. 5 antè florescentiam spiraliter contorta. Stam. 5 basi monadelpha, omnia fertilia, petalis opposita, antheris ovatis bilocularibus. Carpella in fructum unicum coalita. Albumen carnosò-farinaceum. Embryo inclusus curvatus, radiculâ infelix à ovatâ, cotyledonibus planis foliaceis integris.

XVII. MELOCHIÀ. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 322. — Melochiæ sp. Linn. gen. n. 829.

Calyx 5-fidus, nudus aut bracteis 1-3 calyculatus. Petala 5 patentia. Stam. 5 basi monadelpha. Styli 5. Capsula 5-locul. loculicido 5-valvis, valvis medio septiferis. Sem. 1-2 in quoque loculo. — Pedunculi multiflori oppositifolii.

1. M. PYRAMIDATA (Lin. syst. 510.) foliis ovato-lanceolatis dentatis glabris, pedunculis 5-6-floris petiolo longioribus, petiolis ramisque pubernlis, pube ramorum sæpe in lineas à foliis decurrentes dispositâ. ♂ in ins. Caribæis, Brasiliâ. Cav. diss. 6. t. 172. f. 1. M. Domingensis Jacq. vind. 1. t. 30 Flores violacei. (v. v.)

2. M. TURPINIANA (H. B. et Kunth l. c. p. 323. t. 432.) foliis subinæquilateris ovatis acutis basi truncato-subcordatis duplicato-crenato-serratis suprà pubescentibus, subtus tenuiter canescenti-tomentosis, umbellis 7-10-floris petiolo longioribus. ♂ in Novâ-Granatâ. Flores violacei.

3. M. TOMENTOSA (Lin. sp. 932.) foliis inæquilateris ovato-oblongis acutis crenatis plicato-lineatis utrinquè ramulisque cano-tomentosis, umbellis 3-8 floris petiolo longioribus axillaribus et in ramulis oppositifoliis. ♂ in campestribus siccis ins. Caribæarum et arenosis maritimis prope Cumanam. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 323. Flores violacei. (v. s.)

β. *frutescens*, (Jacq. obs. 2. p. 44.) à priore habitu multò duriore foliis que minoribus differt. An spec. alt?

4. M. MACROPHYLLA (H. B. et Kunth l. c. p. 324.\* ) foliis æquilateris ovatis acutis cordatis crenato-serratis, suprà hirtellis, subtus tenuiter molliterque canescenti - tomentosis, umbellis multifloris petiolum æquantibus. ♂ in Novâ-Andalusia prope Bordones. Flores albi.

5. M. PARVIFOLIA (H. B. et Kunth l. c. p. 325.\* ) foliis parvis oblongis aut obovato-oblongis utrinquè obtusis crenato-serratis, suprà scabriusculis, subtus adpresso-pilosinsculis, floribus in apice ramulorum umbellato-congestis. ♂ in aridis prope Caracas. Flores albi.

XVIII. RIEDLEIA. — Riedlea Vent. choix. n. 37. — Mougeotia Kunth diss. p. 12. nov. gen. am. 5. p. 326. — Visena Houtt. pfl. syst. 6. p. 287.

Calyx 5-fidus nudus aut bracteis 1-3 calyculatus. Pet. 5 patentia. Stam. 5 basi monadelpha. Styli 5. Carpella 5 in capsulam ideò 5-loc. 5-valv. subglobosam subconcreta, demùm distincta rimâ longitudinali dehiscentia cocciformia, 1-2-sperma, axi centrali libero. — Inflorescentia varia. Flores albi aut flavi.

1. R. POLYSTACHYA, foliis oblongis acutis basi obtusis serratis, suprà pubescenti-

- tibus, subtus ramisque sericeo-pilosus, paniculâ terminali aphyllâ racemis plurimis pedunculatis cymosis seu secundifloris constante.  $\mathcal{L}?$  prope Honda ad ripam fl. Magdalena. Flores flavi. Mongeotia polystachya H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 328. t. 483. f. a et b.
2. R. MOLLIS, foliis ovatis acutis basi rotundatis subcordatis serratis, suprà sericeo-pubescentibus, subtus molliter canescenti-tomentosis, unibellis axillaribus multifloris petiolum multò superantibus.  $\mathfrak{h}$  prope Honda et Santanna Novo-Granatensem. Petala alba versus medium flava. Mouggeotia mollis H. B. et Kunth l. c.
  3. R. THYMIFOLIA, foliis cordatis dentatis junioribus velutino-tomentosis, adultis glabris, corymbis terminalibus multifloris, fructibus velutinis obtuse pentagonis.  $\mathfrak{h}$  in ins. Timor. Habitus ferè R. odoratae et velutinæ. (v. s. ex h. Mus. Pjr.)
  4. R. CRENATA, foliis subrotundis crenatis tomentosis lineatis, umbellis pedunculatis axillaribus terminalibusque.  $\mathfrak{h}$  in Americâ merid. Melochia crenata Vahl. symb. 3. p. 86. t. 68.
  5. R. ODORATA, foliis ovatis subcordatis duplicato-serratis acuminatis glabris, corymbis axillaribus pedunculatis. — in ins. Tannâ et Fa-nwa Melochia odorata Forst. prod. 253. — Wisenia indica Gmel. syst. 5. 5. Visena iudica. Hoult. pfl. 6. t. 46. f. 3. ex Steud. nom. 521. An potius ad seqnentem referenda?
  6. R. VELUTINA, foliis inferioribus cordatis, superioribus ovatis acuminatis simpliciter serratis utrinquè molliter velutinis, corymbis axillaribus pedunculatis.  $\mathfrak{h}$  in Bengalo, priori valdè affinis. (v. s. ex h. Calc.)
  7. R. CORYMBOSA (fl. mex ic. ined.) foliis cordatis orbiculatis apice acuminatis villosis, corymbis axillaribus laxis pedunculatis.  $\mathfrak{h}$  in Mexici montibus calidis. Flores purpurei duplò majores quām in R. odorata.
  8. R. TRUNCATA, foliis cuneiformibus apice dentatis superne glabris subtus pube stellatâ canescentibus, floribus solitariis, capsulis depressis.  $\mathfrak{h}$  in India orientali. Melochia truncata Willd. sp. 3. p. 601.
  9. R. DEPRESSA, foliis ovatis serratis velutino-tomentosis, pedicellis 1-3-floris oppositifoliis, capsulis obtusè pentagonis angulis ciliatis.  $\mathfrak{h}$  Hab. Havannæ. Lin., ad Sanctam Martham. Bertero. Melochia depressa Lin. sp. 913. syn. Mill. excl. — Icon Cav. t. 173. f. 1. à nostrâ differt stipulis patentibus laevicolatis nec erectis subovatis, pedicellis brevioribus axillaribus 1-floris. (v. s.)
  10. R. PERUVIANA, foliis ovatis serratis tomentosis, floribus solitariis axillaribus, capsula globosâ villosâ.  $\mathfrak{h}$  in Peru. Melochia Peruviana Desrous. in dict. enc. 4. p. 83. Caulis suffruticosus, humilis. Flores citrini.
  11. R. SUPINA, foliis ovatis serratis, floribus capitatis, caulinis procumbentibus. — in Iudiâ. Pluk. alm. t. 232. f. 4. Melochia supina Lin. sp. 944.
  12. M. CORCHORIFOLIA, foliis ovatis sublobatis serratis glabris, floribus sub-terminalibus capitatis sessilibus. (I) in Ceylonâ, Javâ. Dill. h. elth. t. 176. f. 217. Melochia corchorifolia Lin. sp. 944.
  13. R. INFLATA, foliis ovatis subacuminatis obsoletè cordatis duplicato-serratis utrinquè adpresso-pilosis, pedunculis axillaribus trifidis multifloris petiolo dimidiò brevioribus.  $\mathcal{L}?$  in umbrosis humidis regni Novo Granatensis. Mouggeotia inflata. H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 330. t. 484. Flores albi.
  14. R. NODIFLORA, foliis ovatis acuminatis serratis glabris, junioribus adpresso-pilosis, floribus axillaribus conglomeratis sessilibus.  $\mathfrak{h}$  in sepibus Jamaïcæ. Cubæ, Cumanæ, Mexici, Porto-Ricci. Sloau. hist. t. 135. f. 2. Melochia nodiflora Swartz! fl. ind. occ. 2. p. 1139. Mongeotia nodiflora H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 330.\* M. carpinifolia Wendl. obs. 52 (v. s.)
  15. R. BORBONICA, foliis ovatis acuminatis serratis subvillosis, floribus axillaribus conglomeratis sessilibus.  $\mathfrak{h}$  in ins. Borboniâ. Priori valdè affinis sed distincta ex cl. Kunth. Melochia Borbonica Cav. diss. 6. p. 321. t. 174. f. 1.

16. *R. BERTERIANA*, foliis ovatis subcordatis serratis glabris, capitulis globosis densis pedunculo petioli longitudine donatis. — in Guadalupâ. *Melochia Berteriana* Balb! in litt. (v. s.)
17. *R. ERIANTHA*, foliis ovatis dentatis puberulis breviissimè petiolatis, floribus axillaribus congestis sessilibus, calycibus villosis, carpellis 5-distinctis. ♂ in Cayennâ. (v. s. sine fl.)
18. *R. HIRSUTA*, foliis ovatis acutis villosis, capitulis terminalibus subspiciformibus coarctatis hirsutis, calycibus tribracteatis. ♂ in Novâ-Granatâ et ins. Caribæis ut autumo ex specim. incompl. *Mougeotia hirsuta* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5 p. 331. (v. s.)<sup>2</sup>
19. *R. VENOSA*, foliis ovatis serratis venosis subtus tomentosis, pedunculis distinctis terminalibus multifloris, caule piloso. ♂ in aridissimis Jamaïcæ. *Melochia venosa* Swartz! ind. occ. 2. p. 1137.\* Flores lutei majusculi. (v. s.)
20. *R. CONCATENATA*, foliis ovato-lanceolatis dentatis glabris, racemis terminalibus confertis. ♀ in Indiâ utrâque? — *Pluk.* t. 9. f. 5. *Melochia concatenata* Lin. sp. 944. *Cav.* diss. 6. t. 175. f. 2.
21. *R. JAMAÏCENSIS*, foliis ovato-lanceolatis dentatis adpressè villosis, superne glabriusculis, racemo terminali aphylo interrupto. ♂ in Jamaïcâ. *Melochia Jamaicensis* Balb! ined. *Stam.* iu cylindrum ferè coalita. *Fructus velutinus.* (v. s.)
22. *R. CARACASANA*, foliis cordatis crenatis subtus tomentosis, floribus capitatis subsessilibus axillaribus oppositifoliisque. ♂ ad Caracas. *Mougeotia Caracasana* H. B. K. et nov. gen. 5. p. 329.\* *Melochia Caracasana* Jacq. ic. rar. 3. t. 507.
23. *R. SERRATA* (Vent! choix. t. 37.) foliis ovatis cordatis acuminatis utrinquè villosis serratis, petiolis ramisque hispidis, stipulis lanceolato-linearibus petioli ferè longitudine, floribus axillaribus glomeratis subsessilibus. ♀ in Porto-Ricco et Sancto-Domiugo. Flores purpurei, 3-5-glomerati in spicam interruptam. (v. s.)

#### XIX. WALTHERIA. *Lin. gen. n. 827.*

*Calyx* 5-fidus, instructus involucello lateralí 3-phyllo deciduo. *Pet.* 5. *Stylus* 1. *Stigma* penicillatum. *Capsula* 1-loc., 2-valvis, 1-sperma aut rectius *Carpella* 5, 4 abortiva, 5<sup>um</sup> superstes. — *Habitus Melochiæ.*

1. *W. AMERICANA* (Lin. sp. 941. excl. ex Smith syn. Breyn.) foliis ovatis pliatis acutè inæqualiter dentatis utrinquè tomentosis, capitulis pedunculatis. ♂ in Bahama, Surinamo, ins. Caribæis. *W. arborescens* Cav. diss. 6. t. 170. f. 1. *W. indica* Jacq. ic. rar. 1. t. 130. *Variat* capitulis sessilibus et tunc forsan à *W. indica* non differt. *Variat* etiam pedunculis elongatis florum fasciculos plurimos quasi concatenatos gerentibus. (v. s.)
2. *W. ANGUSTIFOLIA* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 332\*) foliis oblongis supernè angustatis acutis basi rotundatis serratis molliter tomentosis, spicis glomeratis pedunculatis petiolum multò superantibus. ♂ iu aridis inter Bordones et Cumana. Priori valde affinis. An *W. angustifolia* Liu. sp. 941. excl. syn?
3. *W. CORCHORIFOLIA* (Pers. enc. 2. p. 216.) foliis ovato-lanceolatis duplicito-serratis, capitulis longè pedunculatis. — ad Rio-Janeiro Brasiliæ. ♂.
4. *W. GLABRA* (Poir. dict. 7. p. 325.) foliis ovatis mucronato-serratis canaque glaberrimis, capitulis pedunculatis, calycibus ciliatis. ♂ in Guadalupâ *W. laevis* Schrank! pl. mon. t. 55. *Liuk.* enum. 2. p. 179. Petala flava, linearia. (v. s.)
5. *W. CORDATA* (Smith in Rees cycl. vol. 37.) foliis cordatis latè ovatis lœvibus acutè et inæqualiter dentatis, capitulis solitariis rigidè pedunculatis axillaribus. — in Indiâ occidentali?
6. *W. LOPHANTHUS* (Forst. prod. n. 252.) foliis subrotundo-cordatis serratis

sericeo-tomentosis petiolatis, capitulis pedunculatis imbricato-bracteatis. 5  
in Marchionis insulis. *Lophanthus tomentosus*. Forst. car. gen. 14.

7. *W. ERIOCLADA*, foliis ovalibus plicatis dentatis tomentosis, stipulis setaceis ciliatis persistentibus, capitulis breviter pedunculatis, ramis petiolis pedunculis hirsuto-tomentosis. 5 in Brasiliâ.
8. *W. INDICA* (Lin. sp. 941.) foliis ovalibus plicatis dentatis tomentosis, stipulis deciduis, capitulis sessilibus. 5 in Indiâ or. — Burm. zeyl. 149. t. 68. Varietas *W. Americanæ* ex cl. Brown.
9. *W. OVATA* (Cav. diss. 6. p. 317. t. 171. f. 1.) foliis subrotundo-ovatis inaequaliter dentatis tomentosis, capitulis sessilibus. 5 in Perujiâ. (v. s.)
10. *W. ELLIPTICA* (Cav. diss. 6. p. 316. t. 171. f. 2.) foliis lanceolato-oblongis obtusis dentatis tomentosis, capitulis sessilibus. 5 in Indiâ orientali. (v. s.)
11. *W. MICROPHYLLA* (Cav. diss. p. 317. t. 170. f. 2.) foliis oblongis obtusis plicatis dentatis canis, capitulis sessilibus. 5 in Indiâ orient. — Pluk. alm. t. 150. f. 5. Tota planta tomento tenui induta. Folia parva.
12. *W. LONGIFOLIA*, foliis oblongis acutiusculis dentatis subtus pubescentibus, capitulis sessilibus et in ramulis quasi interrupto-spicatis. 5 in insul. Caribæis. (v. s.)

#### XX. ALTHERIA. Pet. Th. nov. gen. mad. n. 64.

Calyx 5-fidus, cinctus involucello 3-phyllo. Pet. 5. Stam. 5 in tubum monadelpha, antheris extus dehiscentibus. Ovarium 5-gonum. Styli 5 coaliti. Capsulæ 5, coalitæ, 1-spermæ. Semina centro atfixa.

1. *A. MADAGASCARIENSIS*. — Herba erecta, hirsuta. Folia cordato-serrata. Flores fasciculati, axillares, parvi. †.

#### XXI. HERMANNIA. Lin. gen. n. 628.

Calyx subnudus campanulatus 5-fidus. Pet. 5. Stam. 5, filam. imâ basi monadelphis lanceolatis sæpè alatis. Styli 5 in 1 coaliti. Caps. 5-loc., 5-valv., loculis polyspermis. — Frutices floribus sæpius flavis, pube sæpissimè stellatæ, omnes ad cap. Bonæ Spei habitantes.

#### Sect. I. TRIONELLA.

Calyx (more Trioni) per et præsertim post anthesin inflatus. Stam. filaments amplè dilatata.

1. *H. MULTIFIDA*, foliis canis palmato-partitis, lobis pinnati-partitis, lobulis linearibus integris subcomplicatis, pedicellis 1-floris folio brevioribus, calycibus inflatis puberulis. 5 *H. bipinnata* var. Burch! cat. n. 1627. trav. 1. p. 310. (v. s.)
2. *H. HALICACABA*, foliis subtus subalbidis supernè punctatis, infimis palmato-5-partitis, super. 3-partitis, lobis pinnatifidis, medio longiore, pedunculis 2-4-floris folio brevioribus, calycibus inflatis puberulis. — *H. bipinnata* var. Burch! cat. n. 2020. An præcedentis var.? (v. s.)
3. *H. COMOSA* (Burch! cat. n. 1683.) foliis tomentosis ovatis sinuato-dentatis, stipulis lanceolato-linearibus pedunculis 2-floris, calycibus inflatis appendicibus ciliatis crinito-comosis! (v. s.)
4. *H. ALTHÆIFOLIA* (Lin. sp. 941.) foliis tomentosis ovatis plicatis crenatis, stipulis ovato-lanceolatis 3-5-nerviis, pedunculis 3-floris folio longioribus, calycibus inflato-angulatis puberulis. 5 *Curt. bot. mag.* t. 307. Cav. diss. 6. t. 179. f. 2. *H. aurea* Jacq. schœnbr. t. 214. (v. v.)
5. *H. PLICATA* (Willd. sp. 3. p. 589.) foliis tomentoso-hirtis ovatis subcordatis rugosis denticulatis, stipulis ovatis acutis, calycibus florentibus subcylindraceis demùm inflatis. 5 *H. althæifolia* Jacq. schœnbr. t. 213. excl. syn.
6. *H. CANDICANS* (Ait. h. Kew. 2. p. 412.) foliis albido-tomentosis subro-

- tendo-ovatis crenatis, stipulis lanceolato-subnatis, calycibus campanulatis patulis. ♂ Jacq. h. schœnbr. t. 117. H. præmorsa Wendl. obs. 51. (v. s. sine fl.)
7. H. MOLLIS (Willd. enum. 692.) foliis molliter tomentosis albidis oblongis obtusis dentatis basi cuneatis integerrimis, pedunculis bifloris, calycibus campanulatis velutinis. ♂ vix à priore differt ex Link. (v. s.)
8. H. DECUMBENS (Willd. enum. suppl.) foliis pubescenti-tomentosis oblongis inæqualiter dentatis utrinquè subrotundatis, stipulis ovatis subdentatis, pedunculis 3-4-floris cernuis, calycibus inflato-globosis villosissimis. — Spreng. neu entd. 1. p. 299.
9. H. HYSSOPIFOLIA (Lin. sp. 942.) foliis pubescentibus cuneiformibus lanceolatis obtusis apice dentatis, floribus adgregatis, calycibus inflatis puberulis. ♂ Cav diss. 6. t. 181. f. 3. (v. v.)
10. H. TRIFOLIATA (Lin. sp. 942.) foliis albo-tomentosis sessilibus cuneato-obcordatis apice suberenatis, stipulis oblongis obtusis folialia lateralia mentientibus, floribus adgregatis, calycibus iuslati puberulis. ♂ Cav. diss. 6. t. 182. f. 2. Caulis humillimus quasi repens. (v. s.)
11. H. TRIPHYLLA (Cav diss. 6. t. 178. f. 3. non Lin.) foliis subscabris tripartitis, partitionibus cuneiformibus apice truncatis dentatis. intermediâ petiolatâ, stipulis lanceolato subulatis. ♂ H. triphylla Lin. est Connari species. Hæc habet folia verè tripartita, prior folia simplicia. An cal. vesicaria?
12. H. GLANDULOSA (Link enum. 2. p. 179) foliis ovalibus inæqualiter crenatis subpubescentibus, stipulis ovatis acutatis sæpè incisis, caule glanduloso-pubescente. ♂ Flor. indescr. An hujus sect.? †.
13. H. FRAGrans (Link l. c.) foliis petiolatis ovalibus obtusis undulatis crenatis cauleque hirto-tomentosis, stipulis lanceolatis. ♂ Flor. ign. et ideo locus incertus. †.

## Sect. II. HERMANNELLA.

Calyx non ant vix inflatus. Stam. filaments non seusim dilatata.

14. H. DISERMÆFOLIA (Jacq. Schoenbr. t. 121.) foliis albido-tomentosis lanceolatis serratis obtusinsculis margine undulatis, stipulis subulatis, pedunculis 1-floris brevissimis. ♂ Confusa ap. Pers. errore typogr. cum trifurcatâ. (v. s.)
15. H. DISTICHA (Schr. et Wendl. sert. han. t. 10.) foliis hispido-villosis subrotundo-ovatis obtusis dentatis, stipulis subovatis acuminatis, pedicellis 1-floris folio brevioribus, calycibus angulatis. ♂ H. rotundifolia. Jacq. schœnbr. t. 118. (v. s.)
16. H. MELOCRIODÆ (Burch! cat. n. 2957.) foliis glabris ovatis inæqualiter dentatis, stipulis ovato-acuminatis, pedicellis 1-floris folio brevioribus, filamentis filiformi-linearibus. ♂ (v. s.)
17. H. BRYONIFOLIA (Burch! cat. n. 2141.) foliis pube stellatâ scabris cordatis ovatis inæqualiter dentatis, stipulis linearis-lanceolatis, pedicellis 1-floris patentem-cernuis. ♂ Folia ferè Malvæ bryonifoliæ. (v. s.)
18. H. SALVIFOLIA (Lin. suppl. 302.) foliis tomentoso-hispidis rugosis oblongis obtusinsculis integerrimis subsessilibus, stipulis longis lanceolato-subulatis, pedicellis 2-3-floris, floribus nudis. ♂ Cav. diss. 6. t. 180. f. 2.
19. H. MICANS (Schr. et Wendl. sert. hann. t. 5.) foliis tomentoso-hispidis subrugosis oblongis obtusissimis apice subdentatis breviter petiolatis, stipulis lanceolato-subulatis, floribus adgregatis involucratis. ♂ H. latifolia Jacq. schœnbr. t. 119. Folia tomento-stellata subflavescentia. (v. v.)
20. H. INVOLUCRATA (Cav. diss. 6. t. 177. f. 1.) foliis tomentoso-hispidis oblongis acutiusculis integerrimis subsessilibus, stipulis lanceolato-subulatis, floribus subadgregatis bracteis lanceolatis involucratis. ♂ duab. prior. affinis. (v. s.)
21. H. SCORDIFOLIA (Jacq. schœnbr. 1. t. 120.) foliis subtùs tomentosis oblongis obtusis crenatis petiolatis, stipulis subulatis, pedicellis 1-2-floris folio sub-

- longioribus, calycibus patulis.* ♂ *Folia supernè viridia scabriuscula, subtùs subalbida tomento brevissimo.* (v. s.)
22. *H. DENUDATA* (Lin. f. suppl. 301.) foliis glabris lanceolatis apice serratis acutis, stipulis ovatis acuminatis, pedicellis 2-4-floris. ♂ *Cav. diss. 6. t. 181. f. 1. Jacq. schœnbr. t. 122.* (v. s.)
23. *H. ALNIFOLIA* (Lin. sp. 942.) foliis glabris latè obovato-cuneiformibus obtusissimis crenato-emarginatis plicatis, stipulis lanceolato-subulatis, pedunculis subtriangularis in apice ramorum subracemosis. ♂ *Curt. bot. mag. t. 299. Cav. diss. 6. t. 179. f. 1. Jacq. schœnbr. t. 291.* (v. s.)
24. *H. CUNEIFOLIA* (Jacq. schœnbr. t. 124.) foliis pubescentibus obovatis cuneiformibus truncatis emarginatis dentatis, stipulis ovatis acutis, racemis terminalibus, pedicellis 1-floris. ♂ *Folia multò quàm in præcedente minora.* (v. s.)
25. *H. HOLOSERICEA* (Jacq. schœnbr. t. 292.) foliis molliter albido-tomentosis oblongis cuneiformibus apice rotundatis dentatis, stipulis lanceolatis, racemis terminalibus paniculatis. ♂ *Willd. sp. 3. p. 594.*
26. *H. HIRSUTA* (Schr. et Wendl. sert. ban. t. 4.) foliis subtùs albo-tomentosis oblongo-obovatis cuneiformibus apice inæqualiter dentatis, stipulis semi-cordatis acuminatis, racemis lateralibus, pedicellis elongatis bifloris. ♂ *Rami divaricati hirsuti. Folia supernè viridia Willd. sp. 3. p. 594.* (v. s. in h. Balb.)
27. *H. SCABRA* (Cav. diss. 6. t. 182. f. 2.) foliis supernè scabris subtùs tomentosis cuneiformibus oblongis inæqualiter dentatis basi integerrimis, stipulis semi-cordatis acuminatis, pedunculis bifloris. ♂ *Jacq. schœnbr. t. 127. excl. syn. — H. aspera Wendl. obs. 52.*
28. *H. MULTIFLORA* (Jacq. schœnbr. t. 128.) foliis glabriusculis cuneiformibus oblongis truncatis apice dentatis, stipulis oblongis acutis, racemis paucifloris, calycibus campanulatis. ♂ *Pedicelli 1-flori.* (v. s.)
29. *H. FLAMMEA* (Jacq. schœnbr. t. 129.) foliis glabris cuneiformibus lanceolatis truncatis apice dentatis, racemis terminalibus, pedunculis 1-floris, calycibus subreflexis. ♂ *Cor. aurantii coloris.* (v. s.)
30. *H. ANGULARIS* (Jacq. schœnbr. t. 126.) foliis supernè glabris subtùs hirtis cuneiformibus lanceolatis truncatis apice dentatis, pedunculis bifloris calycibus alato-5-angulatis ♂ *Canlis pube fasciculatâ scaber. An ad sect. primam?* (v. s. in h. Balb.)
31. *H. TRIFURCATA* (Lin. sp. 942.) foliis subvelutinis cuneiformibus linearibus obtusis apice integris tridentatis, racemis multifloris secundis, calyce campanulato. ♂ *Cav. diss. 6. t. 178. f. 2. Jacq. schœnbr. t. 125. Flores purpureo-violacei. Folia variant tomentosa aut glabra.* (v. s.)
32. *H. ODORATA* (Ait. h. kew. 2. p. 412.) foliis velutinis cuneiformibus lanceolatis obtusis inf. apice 3-5-dentatis, sup. integris, stipulis linearibus subnatis, calycibus campanulatis patulis. ♂ *Aff. H. lavandulæfolia.* (v. s. sine fl.)
33. *H. LAVANDULÆFOLIA* (Lin. sp. 942.) foliis velutino-tomentosis lanceolatis obtusis, integrinatis, stipulis linearibus subulatis, racemis paucifloris, calycibus angulosis. ♂ *Dill. h. eltb. t. 147. f. 176. Cav. diss. 6. t. 180. f. 1. Jacq. schœnbr. t. 215.* (v. s.)
34. *H. VELUTINA*, foliis velutino-tomentosis oblongo-lanceolatis integrinatis apice mucronatis, stipulis linearibus acutis petiolo duplo longioribus, racemis paucifloris. ♂ *Burch! cat. n. 3393. Priori affinis.* (v. s.)
35. *H. LINIFOLIA* (Lin. mant. 256.) foliis linearibus, pedunculis 1-floris. ♂ †.
36. *H. FILIFOLIA* (Lin. f. suppl. 302.) foliis glabris margine scabris linearitriquetris integrinatis, stipulis lanceolatis magnis. ♂ *Cav. diss. 6. t. 180. f. 3. Jacq. schœnbr. t. 123.*
37. *H. PROCUMBENS* (Cav. diss. 6. t. 177. f. 2.) foliis glabriusculis oblongis

- dentato-pinnatifidis, infimis ovatis, sup. elongatis, caule procumbente, racemis paucifloris. ♂ (v. s.)
38. *H. TENUIFOLIA* (Sims bot. mag. t. 1348.) foliis pinnatifidis, lobis linearibus integris acutis. ♂ Flores flavi brevissimè pedicellati nntantes. Folia in iconē scabra, iu specim. nostro glabra. (v. s.)
39. *H. INCISA* (Willd. sp. 3. p. 599.) foliis pinnatifidis, laciñiis lineari-lanceolatis integrernis, petalis unguiculatis inciso-dentatis. ♂ Filamenta cuneiformia. Habitus Maherniæ.
40. *H. PULVERULENTA* (Andr. bot. rep. t. 164.) foliis sebriusculis albicanibus bipinnatifidis, pedunculis bifloris longissimis. ♂ Corollæ sordidè luteæ. Maherniæ affinis sed filamenta lanceolata.
41. *H. ARGENTEA* (Smith in Rees cycl. vol. 17.) foliis squamis stellatis lepidotis duplò pinnatifidis, lobis decurrentibns, pedunculis racemosis 1-floris. ♂ Folia ferè Lavandulae multifidæ, sed minora et lepidota. Flores aurantio et flavo mixti. Calyx brevis campanulatus.
42. *H. CORONOPIFOLIA* (Link. enum. 2. p. 180) foliis linearibus pinnatifidis carnosis glabriusculis, caule pubescente. ♂ Flor. ign. †.

## XXII. MAHERNIA. Lin. mant. 59.

Calyx nudus campanulatus 5-fidus. Pet. 5, limbis obcordatis spiraliter convolutis, unguibus rectiusculis. Filam. 5, basi monadelpha, medio in tuberculum cordatum aut in cupulam dilatata. Styli 5 interdùm coaliti. Capsula 5-loc., 5-valv. polysperma. — Species omnes hab. ad cap. B.-Spei.

1. *M. VERTICILLATA* (Lin. mant. 59.) foliis verticillatis integris trifidis linearibus, caule decumbente. ♂ Cav. diss. 6. t. 176. f. 1. *Hermannia ciliaris* Lin. f. suppl. 302. Pluk. t. 344. f. 3. Variat foliis omnino glabris et ciliolatis. (v. s.)
2. *M. RESEDAEOLIA* (Burch! cat. n. 2280.) foliis glabris pinnatipartitis, lobis linearibus integris, stipulis incisis trifidis. ♂ Affinis sequenti, sed stipulis lobatis ab omnibus differt. (v. s.)
3. *M. BIPINNATA* (Lin. syst. 253.) foliis glabris bipinnatipartitis, lobis linearibus, pedunculis axillaribus elongatis bifloris. ♂ Cav. diss. 6. t. 176. f. 2. *Hermannia pinnata* Lin. sp. 943? excl syn.
4. *M. INCISA* (Jacq. h. schœnbr. 1. t. 54.) foliis pinnati-lobatis incisis pube aliâ stellatâ aliâ simplici subglandulosâ scabris, pedunculis subbifloris. ♂ Flores albi marcescentes flavidæ. (v. s.)
5. *M. DIFFUSA* (Jacq. schœnbr. 2. t. 201.) foliis pinnatifidis glabris, pedunculis bifloris ramulisque erectis, caule scabro procumbente diffuso. ♂ *Hermannia diffusa*. Lin. f. suppl. 302. Flores flavi.
6. *M. HETEROPHYLLA* (Cav. diss. 6. p. 324. t. 178. f. 1.) foliis pube stellatâ sparsâ puberulo-scabris lineari-cuneiformibus grossè dentatis, stipulis linearibus integris, pedunculis subterminalibus 2-3-floris velutinis. ♂ *Hermannia grossulariaefolia*. Lin. sp. 943. ex herb. Burm. (v. s.)
7. *M. ERODIOIDES* (Burch! cat. n. 1491.) foliis glabris ovatis obtusis inciso-dentatis, lobulis inaequalibus obtusis, stipulis ovatis, pedunculis bifloris folio duplò longioribus. ♀ ♂.
8. *M. SESELIFOLIA*, foliis pinnati-partitis, lobis filiformibus integris acentis, infimis caulinibusque pilis setosis hispidulis, ramis superne glabris virgatis, pedunculis elongatis 1-2-floris ♂. (v. s. com. à cl. Lambert.)
9. *M. PULCHELLA* (Cav. diss. 6. t. 177. f. 3.) foliis glabris pinnatifidis, lobis integris incisisve obtusis, stipulis ovatis subincisis, pedunculis bifloris folio brevioribus, caule erecto subscabro. ♂ *Hermannia pulchella* Lin. f. suppl. 302. (v. s.)
10. *M. VERNICATA* (Burch! cat. n. 1461. trav. 1. p. 278.) tota glaberrima, foliis

pinnatifidis, lobis integris obtusis, stipulis ovatis, pedunculis subbifloris folio brevioribus, caule erecto. ♂ Flores nutantes. (v. s.)

11. M. GLABRATA (Cav. diss. 6. p. 326. t. 200. f. 1.) foliis pubescentia sparsa punctato-scabris lanceolatis pinnatifido-dentatis, dentibus indivisis, pedunculis bifloris longissimis. ♂ Jacq. schœnbr. 1. t. 53. Hermannia glabrata Lin. f. suppl. 302. Mabernia odorata Andr. rep. t. 85. ex Ait. h. kew. ed. 2. v. 2. p. 199. Flores cernui odore Jonquillæ.
12. M. OXALIDIFLORA (Burch! cat. n. 1536. trav. 1. p. 295.) foliis glabris pinnatifidis, lobis integris subacutis, stipulis ovatis acutis, ramis erectis subscabris, pedunculis 1-2-floris folio longioribus. ♂ Aff. priori, sed folia profundiū incisa et flores duplō majores. (v. s.)
13. M. GRANDIFLORA (Bnrbch! trav. 1. p. 295. et in bot. reg. 3. t. 224.) foliis glabriusculis lanceolato-cuneatis obtusis integris aut apice dentatis, pedunculis bifloris divaricatis calycibusque viscosis. ♂ Hermannia grandiflora. Ait. h. kew. ed. 2. v. 4. p. 141. Paters. itin. 60. ic. Flores cernui, in genere maximi. (v. s.)
14. M. BISERRATA (Cav. diss. 6. p. 326. t. 200. f. 2) foliis glabris oblongo-lanceolatis duplicato-dentatis, pedunculis bifloris foliorum longitudine. ♂ Hermannia biserrata Lin. f. suppl. 302. Habitns Hermanniae.
15. M. VESICARIA, foliis pilis furcato-ramosis subtus hirtis lanceolatis pinnatifidis, lobis denticulatis acutis, caule piloso-scabro, fructibus inflatis. ♂ Hermannia vesicaria Cav. diss. 6. p. 331. t. 181. f. 2. M. odorata var. ♂? incisa Pers. enc. 2. p. 218. Filamenta libera obcordata pilosa. Pers. †.
16. M. LINNAEOIDES (Burch! cat. n. 1878.) foliis utrinquè pubescentia punctatis ovato-rotundis crenatis, stipulis acutis, pedicellis 1-2-floris folio multò longioribus. ♀ Species distinctissima habitu Linnææ borealis! (v. s.)
17. M? VIOLACEA (Burch! cat. n. 3098.) foliis ovatis obtusis dentatis glabris, pedunculis oppositifoliis 1-3-floris folio longioribus. ♀? habitu accedit ferè ad Melochiam pyramidata. (v. s. sine fructu.)
18. M. SPINOSA (Burch. trav. 1. p. 279.) foliis minutis cuneatis apice subtridentatis, cauleque erecto ramoso glabris, pedunculis demùm spinescentibus. ♂ ad cap. B.-Speci prope Dwaal River Poort.

Trib. V DOMBEYACEÆ. Kunth. malv. p. 12.

Cal. 5-lobus. Pet. 5 plana majuscula subinæquilatera, per aestivationem convoluta. Stam. numero petalorum multiplicia, 1-serialia, monadelpha, rarò omnia fertilia, sæpiissimè alia sterilia fili aut liguliformia, alia (2-3 inter quodque stamen sterile) fertilia, plus minus inter se coalita. Styli 3-5 coaliti aut liberi. Ovula in loculis 2 aut plura biseriata. Embryo rectus in axi albuminis carnosus. Cotyledones foliaceæ, sæpè bifidæ, contortuplicatae aut planæ.

XXIII. RUIZIA. Cav. diss. 3. p. 117.

Cal. persistens 5-partitus, involucello 3-phyllo deciduo cinctus. Pet. 5. Stam. 30-40 basi in urceolum connata, omnia antherifera. Styli 10. Carpella 10 lignoso-membranacea 2-sperma arctè cohærentia. Semina subtriquetra non alata. — Frutices Mauritianæ, foliis subtus farinaceous, pedunculis axillaribus bifidis corymbosis.

1. R. CORDATA (Cav. diss. 3. p. 117. t. 36. f. 2.) foliis cordato-lanceolatis repandis. ♂ in ins. Borboniæ.
2. R. LOBATA (Cav. l. c. p. 118. t. 36. f. 1.). foliis cordatis crenatis 3-5-lobatis

oblongis, lobo medio productiore acuminato. ♂ in ins. Borboniâ. (v. s.)

3. *R. VARIABILIS* (Jacq. schœnbr. 3. t. 295.) foliis ramorum florescentium palmatisidis, steriliam palmatipartitis. ♂ in ins. Borboniâ. *R. palmata*. Cav. diss. 3. p. 119. t. 37. f. 1.

*R. laciniata* (Cav. l. c. f. 2.) foliis palmatipartitis, lobis linearibus angustissimis pinnatifidis. ♂ in ins. Borboniâ.

XXIV. PENTAPETES. *Lin. gen. n. 834.* — Brotera. *Cav. ic. 5. p. 19.*

Calyx caducus involucello 3-phyllo unilaterali cinctus. Pet. 5. Stam. filamenta antherifera 3 inter quodque sterile. Stylus unicus apice 5-dentatus aut styli 5. Capsula 5-loc. 5-valv.  $\infty$ -sperma. Semina nuda nec alata. — Herbæ annuae.

1. *P. PHÆNICEA* (Lin. sp. 958.) foliis hastato-lanceolatis serratis, floribus 1-2 axillaribus cernuis, antheris 15, stylo 1 apice 5-dentato. (I) in Indiâ orientali. Mill. ic. t. 200. Ker. bot. reg. t. 575. (v. v.)
2. *P. OVATA*, foliis ovatis serratis, pedunculis axillaribus 2-3-floris, antheris 5, stylis 5. (I) in Novâ-Hispaniâ. *Brotera ovata* Cav. ic. 5. p. 19. t. 433. *Sprengelia modesta* Schult. obs. 134 An genericè à priore differt? (v. s.)

XXV. ASSONIA. *Cav. diss. 3. p. 120.*

Calyx persistens 5-partitus involucello lateralí 3-crenato 1-phyllo cinctus. Pet. 5. Stam. antherifera 15 nempè 3 inter quodque sterile. Styli 5 brevissimi. Carpella 5 disperma in capsulam arctè coalita. Semina subtriquetra nec alata.

1. *A. POPULNEA* (Cav. diss. 3. p. 120. t. 42. f. 3.) foliis cordatis acuminatis utrinquè glabris subserratis, pedunculis vix petiolo longioribus. ♂ in ins. Borboniâ. (v. s.)
2. *A. VIBURNOÏDES*, foliis cordatis subacuminatis crenatis subtùs junioribus adpresso tomentosis, pedunculis petiolo triplò longioribus. ♂ in insulâ Borboniâ. (v. s. comm. à Mus. Par.)

XXVI. DOMBEYA. *Cav. diss. 3. p. 121. Gaertn. fr 2. p. 259. t. 137. non Lam.*

Calyx 5-partitus persistens, involucello 3-phyllo unilaterali cinctus. Pet. 5. Stam. 15-20, filamentis vix basi coalitis, 5 sterilia, 2-3 fertilia inter quodque sterile. Stylus 1 apice in stigmata 5 subreflexa fissus. Carpella 5 bivalvia, 1- $\infty$ -sperma in capsulam arctè connexa. Cotyledones contortuplicatae bifidæ.

§. I. *Involucelli foliolis latis ovatis cordatisve.*

1. *D. PALMATA* (Cav. diss. 3. p. 122. t. 38. f. 1.) foliis glabris palmato-7-nerviis 7-fidis, lobis lanceolatis serratis, corymbo bifido. ♂ in ins. Borboniâ Var. foliis 5-nerv. 5-fidis. (v. s.)
2. *D. AGUTANGULA* (Cav. diss. 3. p. 123. t. 38. f. 2.) foliis junioribus tomentosis demùm glabris cordatis 5-7-nerviis subrotundo-3-5-cuspidatis crenatis, corymbo bifido. ♂ in ins. Borboniâ. (v. s.)
3. *D. ANGULATA* (Cav. diss. 3. p. 123. t. 39. f. 1.) foliis tomentosis cordatis subrotundis dentatis obsoletè tricuspidatis, umbellis simplicibus, pedunculis petiolo brevioribus. ♂ in insul. Borboniâ. Calyx tomentosns.
4. *D. TILLÆFOLIA* (Cav. diss. 3. p. 124. t. 39. f. 2.) foliis junioribus tomentosis, adultis subglabris, cordatis 7-nerviis crenatis, corymbo bifido, pedunculis petioliis ramulisque patentim pilosis. ♂ in ins. Borboniâ.
5. *D. TOMENTOSA* (Cav. diss. 3. p. 125. t. 39. f. 3.) foliis tomentosis subrotundis cordatis acuminatis 5-nerviis transversè venosis crenatis, umbellis bifidis. ♂ in Madagascar.

§. 2. *Involucelli foliolis angustis lanceolatis linearibusve.*

6. D. **CORDIFOLIA**, foliis glabris cordatis acuminatis crenatis 5-7-nerviis interdum subtrilobis, pedunculis petiolo subbrevioribus. ♂ in Indiâ orient. Involucrum caducissimum. Antheræ 10. (v. s. ex hort. Calc.)
7. D. **UMBELLATA**. (Cav. diss. 3. p. 127. t. 41. f. 1.) foliis glabris cordatis ovato-oblongis longè acuminatis subrepandis, umbellis globosis simplicibus, pedunculis petiolo duplò longioribus. ♂ in ins. Borboniâ. Lam ill. t. 576. f. 2. (v. s.)
8. D. **FERRUGINEA** (Cav. diss. 3. p. 128. t. 42. f. 2.) foliis subtùs tomentosis, sup. glabris, ovato-oblongis 7-nerviis subcordato-peltatis dentatis, corymbis bipartitis, pedunculis petiolo duplò longioribus. ♂ in ins. Mauritii. Folia in sicco subtùs subferruginea. (v. s.)
9. D. **PUNCTATA** (Cav. diss. 3. p. 125. t. 40. f. 1.) foliis subtùs subtomentosis, supernè punctato-scabris, subcordatis ovato-oblongis acuminatis, 5-nerviis, cymbo conferto, pedunculis petiolo vix longioribus. ♂ in ins. Borboniâ ad Cafrorum planitiem. (v. s.)
10. D. **OVATA** (Cav. diss. 3. p. 127. t. 41. f. 2.) foliis subtùs ferrugineo-tomentosis, supernè subglabris, 3-5-nerviis ovatis acutis integris, corymbo bifido, stylo minimo. ♂ in ins. Borboniâ. (v. s.)

XXVII. MELHANIA. *Forsk. descr. 64. Ait. h. kew. ed. 2. v. 4. p. 146.*

Omnia Dombeyæ sed stamina 10, 5 alterna sterilia, 5 alterna fertilia 1-2-antheras gerentia. — An satis à Dombeyâ differt?

§. 1. *Filamentis fertilibus biantheriferis.*

1. M. **DECANTHERA**, foliis glabris ellipticis utrinquè acuminatis repando-dentatis, pedunculis multifloris umbelliferis. ♂ in Madagascar. Dombeya decanthera. Cav. diss. 3. p. 126. t. 40. f. 2.

§. 2. *Filamentis fertilibus monantheris.*

2. M. **ERYTHROXYLON** (Ait. h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 146.) foliis ovato-cordatis subpeltatis acuminatis crenulatis subtùs tomentosis reticulatis, pedunculis subtrifloris. ♂ in nemoribus Sanctæ-Helenæ. Corolla alba magna. Pentapetes Erythroxylon. Ait. h. kew. ed. 1. v. 2. p. 138. Dombeya Erythroxylon hot. mag. t. 1000.
3. M. **MELANOXYLON** (Ait. h. kew. ed. 2. v. 4. p. 146.) foliis cordatis integerimis utrinquè tomentosis lævibus, pedunculis subtrifloris. ♂ in Sanctâ-Helenâ. Pluk. mant. 6. t. 333. f. 5. In hac et priore involucella caducissima.
4. M. **VELUTINA** (Forsk. descr. 64.) foliis ovato-lancolatis serratis tomentosis, umbellis axillaribus simplicibus 4-floris. ♂ in Arabiae-Felicitate monte Melhân (nndè generis nomen.) Pentapetes velutina Vahl. symb. 1. p. 49. Dombeya velutina Willd.
5. M. **BURCHELLII**, foliis oblongo-linearibus obtusiusculis subserratis utrinquè cano-velutinis, pedicellis axillaribus 1-floris petioli longitudine. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Melhania Burch! cat. n. 2417. (v. s.)
6. M? **PROSTRATA**, foliis linearibus integris, supernè glabris, subtùs adpresso canis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo duplò triplò longioribus. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Dombeya prostrata Burch! n. 2153. Priori valde affinis, sed flores non vidi. (v. s.)

XXVIII. TROCHETIA. *DC. mem. mus. 10. p. 106.*

Calyx 5-partitus, patens, extùs nudus. Pet. 5. Stam. 20, filam. basi in urceolum monadelphus, 5 sterilibus. Ovarium 1 subrotundum lepidotum. Stylus filiformis. Capsula 5-locularis, 5-valvis. Semina parva subrotunda, aptera. — Frutices foliis integris subtùs ferrugineis lepidotisve, pedunculis axillaribus 1-3-floris reflexo-pendulis.

1. T. UNIFLORA (DC. l. c. cum ic.) foliis ovatis subacutis latitudine duplò longioribus, pedunculis 1-floris. 5 in ins. Borboniâ. (v. s.)
2. T. TRIFLORA (DC. l. c. cum ic.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis latitudine quadruplò longioribus, pedunculis 3-floris, floribus ex apice pedunculi ortis, medio nudo, lateralibus 1-bracteatis. 5 in ins. Borboniâ. (v. s.)

XXIX. PTEROSPERMUM. Schreb. gen. n. 1124. DC. mem. mus. 10. p. 111.

Calyx 5-partitus, basi subtubulosus, nudus involucratusve Pet. 5. Stam. 20, quorum 5 sterilia. Stylus cylindraceus. Stigma crassiusculum. Capsula lignosa, 5-loc. 5-valvis. Semina in alam producta, albumine parco aut nullo.

Sect. I. VELAGA. Adans. fam. 2. p. 389.

Involucellum nullum.

1. P. ACERIFOLIUM (Willd. sp. 3. p. 729.) foliis cordatis obtusis dentatis. 5 in Indiâ orientali. Pentapetes acerifolia Lin. sp. 939. Cav. diss. 3. p. 131. t. 44. Velaga xylocarpa Gaertn. fr. 2. p. 245. t. 133. — Amm. act. petr. 8. t. 16-17.
2. P. SUBERIFOLIUM (Willd. sp. 3. p. 728.) foliis oblongis acuminatis apice grossè subdentatis, pedicellis vix petiolo longioribus. 5 in Indiâ or. Pentapetes suberifolia Lin. sp. 959. Cav. diss. 3. t. 43. f. 2. Sims bot. mag. t. 1526. — Amm. act. petr. 8. t. 14.
3. P. LANCEAFOLIUM (Roxb. cat. calc. 50.) foliis ovali-oblongis acuminatis integrerrimis, pedicellis petiolo multò longioribus. 5 in Indiâ orient. (v. s. ex Hort. Calc.)

Sect. II. PTEROLENA. DC. l. c.

1. Involucellum 3-phylum, foliolis maximis cordato-rotundis fimbriato-laceris.
4. P. SEMISAGITTATUM (Roxb. cat. calc. 50.) foliis oblongis acuminatis integris basi cordatis, lobulis inæqualibus, alio brevi obtuso, altero longè producto acuminato. 5 in Indiâ orientali. — Link enum. 2. p. 200. DC. l. c. p. 113. cum icon. — Stirps speciosissima, involucello et formâ foliorum distinctissima. Flos involucello ablato valde P. acerifolio similis. Fructus mihi ignotus. (v. s. ex Hort. Calc.)

XXX. ASTRAPAEA. Lindl. coll. bot. t. 14.

Flores umbellati involucro communi polyphyllo cincti foliolis subrotundo-ovatis, 2 ext. oppositis. Cal. 5-sepatus, extus 1-bracteatus. Petala 5 more Malvavisci convoluto-clausa. Stam. in tubum longè coatta, 5 sterilia, 20 antherifera. Ovarium 5-loc. Styl. 1. Stigm. 5. Ovula in loculis pauca inappendiculata.

1. A. WALLICHII (Lindl. l. c.) 5 in Indiâ orient. Ker. bot. reg. t. 69. Arbor speciosissima, foliis magis cordatis latè dentatis, stipulis foliaceis ovatis acuminatis, pedunculis longis hirsutis, corollis coccineis. (v. s. in h. Mus. Par.)

†. Dombeyaceæ incertæ.

XXXI? KYDIA. Roxb. cor. 3. p. 11.

Calyx campanulatus 5-dentatus, involucello 4-6-phyllo cinctus. foliolis involucelli calyci adnatis. Pet. 5 obliquè obcordata, calyce longiora. Stam. monadelpha tuljo longo antheris in adelphias 5 tetrantheras ad apicem tubi dentium dispositis. Ovarium 1. Stylus 3-fidus. Stigmata dilatata. Capsula 3-loc. 3-valvis, 3-sperma. Semina in fundo loculorum adfixa. — Arbores Indicæ foliis alternis 5-nerviis sub-5-lobis, floribus albis paniculatis. — Locus in ordine incertus.

1. K. CALYCINA (Roxb. cor. 3. t. 215.) involucello 4-phyllo calyce multò lon-

giore. 5 in orâ Coromandelianâ et in Indiâ. — Antheræ subsessiles ad apicem tubi. Stylus extrâ tubum exsertus.

2. K. FRATERNA (Roxb. cor. 3. t. 216.) involucello 6-phyllo calyce breviore. 5 in Indiæ montibus Circariensibus. — Antheræ ad apicem filamenti ultrâ tubum longè exserti adgregatæ. Stylus longitudine tubi.

XXXII? GLUTA. *Lin. mant.* 293.

Calyx campanulatus membranaceus deciduus nudus. Pet. 5, lanceolata, calyce longiora, toro longo stipitiformi adglutinata. Stamina circa torum monadelpha adglutinata, ex apice libera exserta. Antheræ subrotundæ, versatiles. Ovarium obovatum. Styl. 1. Fruct. . . . — Arbor foliis lato-lanceolatis nudis, floribus paniculatis ferè ut in Clematide Flammulâ.

1. G. BENGHAS (*Lin. mant.* 293.) 5 in Javâ. Rami gemmæque pubescentes. Folia obtusa integra utrinquè lævia. (v. s. in h. *Lin. apnd cl. Smith.*)

Trib. VI. WALLICHIEÆ. *DC. mem. mus.* 10. p. 102.

Calyx 5-lobûs, involucello à flore subdistante 3-5-phyllo cinctus. Pet. 5 plana. Stam.  $\infty$ , filam. longè monadelphis, exterioribus minoribus, in columnam Malvacearum more dispositis, antheris erectis bilocularibus. Fruct. ign.

XXXIII. ERIOLÆNA. *DC. mem. mus.* 10. p. 102.

Calyx valdè tomentosus 5-partitus acuminatus, cinctus involucello 5-phyllo, foliolis tomentosis laciniatis, 3 interioribus majoribus, 2 accessoriis minoribus, omnibus calyce brevioribus. Pet. 5 unguiculata calyce breviora. Stam. multiserialia monadelpha, exteriora breviora, oninia fertilia. Stylus villosus. Stigmata plurima parva in capitulum adgregata. — Genus novum sed fructu ignoto haud ritè determinandum (Wall! in litt.). Involucelli structurâ ad Pterolænam accedens.

1. E. WALLICHII (*DC. l. c. cum ic.*) 5 in Indiâ orientali. Rami teretes. Folia petiolata cordata acuminata dentata, supernè pubescentia, subtûs villosa. Pedicelli villosi, petiolo duplò longiores 1-flori. (v. s. comm. ex h. *Calc. à cl. Wallich.*)

XXXIV. WALLICHIA. *DC. mem. mus.* 10. p. 104.

Involucellum 3-4-phylum à flore intervallo distans, parvum. Calyx 4-partitus, lobis oblongo-linearibus, alabastro oblongo. Petala 4 patent-reflexa, unguibus crassis velutinis. Stam. circiter 20 in tubum conicum monadelpha, exteriora breviora. Ovarium ovatum 8-loculare. Stylus 1. Stigmata 8. Capsula? loculis monospermis.

1. W. SPECTABILIS. (*DC. l. c. cum icon.*) 5 in Napauliâ. Ex sicco videtur arbor Tiliæ facie. Ramuli velutini. Folia petiolata latè ovata subcordata serrata subtûs velutina. Pedunculi axillares foliis longiores multiflori, paniculam foliaceam quasi constituentes. (v. s.)

XXXV. GOETHEA. *Nees et Mart. nov. act. bonn.* XI. p. 91.

Cal. campanulatus abbreviatus 5-fidus, involucello ample vesicario 4-6-partito cinctus et obvellatus. Pet. 5, basi subconcreta, aestivatione spiraliter convoluta. Filam.  $\infty$  in columnam longè coalita. Antheræ ovatae hiloculares. Stylus elongatus, in stigmata 8-10 apice fissus. Cocco 5 coriacea 1-sperma. — Arbores aut Frutices, foliis glabrius-

culis coriaceis, petiolis barbatis, stipulis angustis, floribus speciosis axillaribus in pedunculis 1-floris nutantibus, involucellis coloratis reticulatis vesicariis. — Genus à cl. auct ad Malvaceas relatum, sed ob antheras ab iis biloculares dictas potius huc pertinens.

1. *G. SEMPERFLORENS* (Nees et Mart. l. c. p. 92. t. 7.) foliis ellipticis apice serratis, floribus subterminalibus, involucello 6-fido. ♂ in Brasiliæ sylvis priuævis juxtâ viam Felisbertiam ad ædes Ferreiræ Campos. Invol. fusco et corol. purpurecente flores Calycanthorum referunt.

2. *G. CAULIFLORA* (N. et M. l. c. p. 93. t. 8.) foliis oblongis integerrimis, floribus è truuco lateralibus, involucello 4-partito. ♂ in Brasiliâ ad flumen Ilhéos. Folia conspicuè in spiram disposita. Flores involucello coccineo.

**Ordo XXVII. TILIACEÆ. Juss. gen. p. 290. §. 2. excl. gen.  
Kunth malv. p. 14. nov. gen. am. 5. p. 354.**

Calyx extus nudus, 4-5-sepalus, sepalis per aestivationem valvatis. Petala tot quot sepala, iis alterna, saepè ad unguem foveolata, integra, rarissimè nulla. Stam. hypogyna, libera, numero saepius indefinita, raro definita. Antheræ ovales aut subrotundæ, biloculares, rimâ duplice longitudinali dehiscentes. Glandulæ tot quot petala, iis oppositæ, stipiti ovariitero adnatæ. Ovarium 1 carpellis 4-10 coalitis constans. Styli totidem in 1 coaliti, stigmatibus saepius liberis. Capsula plurilocularis. Semina in loculis plurima. Albumen carnosum. Embryo erectus, cotyledonibus planis foliaceis. — Arbores frutescens, rarius herbæ. Folia simplicia bistipulata, saepius dentata. Flores axillares.

I. SPARMANNIA. *Thunb.* nov. gen. 88. *Lin. f. suppl.* 41.

Calyx 4-sepalus. Pet. 4, subrotunda. Fila sterilia plurima torulosa basi subadnærentia. Stam.  $\infty$ . Capsula echinata, 5-angularis, 5-locul., loculis 2-spermis.

1. S. AFRICANA (*Lin. f. suppl.* 265.) ♂ ad cap. Bonæ-Spei in lateralibus montium. Retz obs. 5. n. 65. t. 3. excl. syn. et patr. Vent. malm. t. 78. Sims. bot. mag. t. 726. Flores albi. Fila sterilia flavo et fusco mixta. (v. v.)

II? ABATIA. *Ruiz et Pav. syst.* p. 135. *prod.* t. 14. *H. B. et Kunth* nov. gen. am. 5. p. 358.

Calyx 4-partitus. Pet. o. Fila sterilia plurima staminiformia. Stam.  $\infty$ . Stigma 1. Capsula 2-valvis, 1-locularis, polysperma. Receptaculum lineare per singulas valvas excurrens. Semina striata. — Calyx valvatus ut in Tiliaceis. Fila sterilia ut in Sparmanniâ. Fructus ferè Bixinarum. locus ideò incertus.

1. A. RUGOSA (*Ruiz et Pav. l. c.*) foliis oblongo-lanceolatis rugosis, racemis terminalibus. ♂ in Peruviæ collibus frigidis.
2. A. PARVIFLORA (*Ruiz et Pav. l. c.*) foliis lanceolato-oblongis acutis planis racemis ex dichotomiâ. ♂ in Peruviæ runcationibus vulgo Carpales dictis. A. verbascifolia H. B. et Kunth l. c. p. 358. t. 486. Folia utrius speciei colorem atrum præbent.

III. HELIOCARPUS. *Lin. gen. n.* 606.

Calyx 4-sepalus. Petala 4. Stam. 12-20. Stylus 1, bifidus, laciniis recurvatis. Capsula stipitata subcompressa utrinquè longitudinaliter radiata, 2-loc. 2-valv. 2-sperma.

1. H. AMERICANA (*Lin. sp.* 643.) foliis etiam secùs nervos glabris, ramis cymæ glabris. ♂ in Verà-Cruce. Montia Houst. *Heliocarpus Lin. hort. cliff.* 211.t. 16. Trew. ehr. t. 45. Folia cordata subriloba serrata. (v. s.)
2. H. POPAYANENSIS (*H. B. et Kunth* nov. gen. am. 5. p. 341.) foliorum nervis venisque subtus hirsutis, ramis cymisqne floccoso-tomentosis. ♂ in montosis prope Popayan. An prioris varietas?

IV. ANTICHORUS. *Lin. f. fasc. p. 3. t. 2.*

Cal. 4-sepalus. Pet. 4. Stam. 8. Stylus 1. Capsula subulata, 4-valv., 4-locul., loculis polyspermis. — *Corchoro* valdè affinis.

1. *A. DEPRESSUS* (Lin. mant. 64.) (I) in Arabiâ. *Jussiaea edulis* Forsk! descr. 210. *Carictera* Scop. *Corchorus antichorus* Rœusch. — Planta pusilla, foliis ovalibus grossè serratis, floribus axillaribus binis, fructibus reflexis. (v. s.)

V. CORCHORUS. *Lin. gen. n. 675.*

Cal. 5-sepalus deciduus. Pet. 5. Stam. 8. Stylus subnnullus. Stigmata 2-5. Capsula subulæformis aut rotunda 2-5-valvis, 2 5-locul., valvis medio septiferis. Semina biserialia. — *Corchorus Japonicus* format genus inter Rosaceas à me jam anno 1816 Kerriadictum.

Sect. I. CORETA. *P. Browne. Kunth.*

Capsulæ siliquæformes bivalves biloc., apice in cornua non desinentes.

1. *C. SILIQUOSUS* (Lin. sp. 746.) capsulis linearibus compressis bivalvibus glabris, foliis lanceolatis æqualiter serratis, caule ramosissimo glabriusclo. ♀ in Americâ merid. — *Plum.* ed. Burm. t. 103 f. 1. *Flores ex Lin. vernalis* apetalii 4-sepali 4 andri, autumnales 5-sepali 5-petali polyandri. *C. linearis* Mill. dict. n. 5. et *C. secundiflorus* fl. mex. ic. ined. huc pertinere videntur. (v. s.)
2. *C. HIRTUS* (Lin. sp. 747.) capsulis linearibus compressis bivalvibus cauleque pilosis, foliis oblongis æqualiter serratis. — in Amer. calidiore. — *Plum.* ed. Burm. t. 103 f. 2. (v. s.)
3. *C. PILOLOBUS* (Link. enum. h. berol. 2. p. 72.) capsulis linearibus compressis subfalcatis hirtis stylo junioribus acuminatis, foliis oblongis subcordatis acutè crenatis glabriusculis, caule supernè hirto. ♀ *Patr. ign.* Cum priore sàpè in hortis confusa.
4. *C. ORINOCENSIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 337.) capsulis siliquosis terciusculis bilocularibus puberulis, foliis lanceolato-oblongis, superioribus lineari-lanceolatis acutis crenatis glabris subciliatis, caule subsimplici erecto. (I) ad ripam fl. Orinoci, prope Angostura.
5. *C. ARGUTUS* (H. B. et Kunth l. c.) capsulis siliquosis compressis bilocularibus puberulis, foliis lanceolatis acutis argutè serratis glabris, caulinibus ramosis. ♂ prope Ibague Novo-Granatensium. Calyx extis pubescens.
6. *C. PILOSUS* (H. B. et Kunth l. c. p. 338. t. 487.) capsulis siliquosis bilocularibus pilosis, foliis lanceolatis acutis serrato-crenatis utrinquè ramisque molliter pilosis. ♂ prope Ibague Novo-Granatensium.
7. *C. MOMPÖXENSIS* (H. B. et Kunth l. c.) capsulis siliquosis rectis ancipitibus bilocularibus pilosusculis, foliis oblongo-lanceolatis angustato-acuminatis serratis glabriusculis, ramis glabris hinc lineâ pubescente. ♂ prope Mompox ad ripam fl. Magdalænae.

## Sect. II. CORETOIDES.

Capsulæ siliquæformes 3-6-valves, 3-6-loculares, apice in cornua non desinentes.

8. *C. TRILOCULARIS* (Lin. mant. 77.) capsulis subulato-trigonis 3-valvibus scabris, foliis ovato-oblongis serratis, serraturis infimis sàpè setaceis. (I) in Arabiâ. *Jacq. h. Vind.* t. 173. *C. æstuans* Forsk. descr. 101. (v. v.)
9. *C. OLITORIUS* (Lin. sp. 746.) capsulis oblongis subteretibus glabris 5-locularibus, foliis ovato-oblongis serratis, serraturis infimis longè setaceis. (I) inter tropicos Asiae, Africæ, Americæ, in hortis et ruderatis. *Lam. ill.* t. 478. f. 1. (v. s.)
10. *C. ÆSTUANS* (Lin. sp. 746.) capsulis oblongis 3-valvibus 6-sulcatis, foliis subcordatis ovato-acuminatis serratis, serraturis infimis longè setaceis. (I) in Amer. calidiore. *Jacq. h. Vind.* t. 85. *Plnk.* t. 127. f. 3. (v. s.)
11. *C. SERRÆFOLIUS* (Burch! cat. geogr. n. 1962. voy. 1. p. 537.) capsulis lineariteretibus scabris sœpiùs tortuosis sex-valvibus, pedunculis lateralibus trifidis trifloris, foliis linearibus grossè serratis. ♀ ad cap. B.-Spei, in plantie prope

- Gattskamma trans fl. Gariep.* Caules procumbentes elongati villosi; alabaster acuta. (v. s.)
12. *C. ASPLENIFOLIUS* (Burch! cat. geogr. n. 1737. voy. 1. p. 400) capsulis. . . . . pedunculis oppositifoliis trifidis trifloris, foliis elongato-ovatis simpliciter crenato-serratis, alabastri subglobosis. ♂ ad cap. B.-Spei prope vadum Salinarum fl. Gariep. An prioris var? (v. s. sine fr.)

### Sect. III. CERATOCORETA.

- Capsulae elongatae, angulatae apice in cornua 3-5 divergentia desinentes.
13. *C. TRIDENS* (Lin. mant. 566. excl. syn. Baum.) capsulis gracilibus 2-3-valvibus 2-3-angulatis 2-3-cornutis, foliis oblongis serratis, serraturis insimis setaceis. — in Indiâ Liu., Senegaliâ. Variat foliis angustioribus et latioribus. *C. Senegalensis* Juss. — Pluk. t. 127. f. 4. (v. s.)
14. *C. ACUTANGULUS* (Lam. dict. 2. p. 104.) capsulis oblongis acutè angulatis in cornua 3-5 integra bifidave desinentibus, foliis ovatis serratis, hinc basi 1-setosis. ♂ in Sancto-Domingo, et Indiâ or. — Pluk. t. 44. f. 1. *C. tetragonus* Mill. dict. n. 4? Au forsitan 2 species hic confusæ? (v. s.)

### Sect. IV. GANJA. Rumph. amb. 5. t. 78. f. 1.

- Capsulae subglobosæ depressæ rugoso-muricatae.
15. *C. CAPSULARIS* (Lin. sp. 746.) capsulis subglobosis depresso rugoso-muricatis glabris, foliis oblongis acuminatis serratis, serraturis insimis setaceis. (I) in Indiâ orient. Gaertn. fr. t. 129. Jacq. f. eclog. 2. t. 120. — Pluk. t. 275. f. 4. (v. s.)

### Sect. V. GUAZUMOÏDES.

- Capsulae ovatae, aculeis mollibus setoso-echinatae subvelutinæ.
16. *C. HIRSUTUS* (Lin. sp. 747.) capsulis ovatis lanatis, foliis ovatis obtusis tomentosis æqualiter serratis crenatis integris. ♂ in Americâ calid. — Plum. ed. Burm t. 104. *C. frutescens*. Lam. dict. 2. p. 105. (v. s.)
17. *C. ARENARIUS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 339.) capsulis oblongis trigonis trilocularibus, foliis parvis subfasciculatis oblongis utrinquè obtusis undulato-crenatis subcomplicatis coriaceis tomentosis, ramis floccoso-tomentosis. ♂ in arenosis Novæ Andalusiae circa castellum Arayæ.
18. *C. TOMENTOSUS* (Thunb. fl. jap. 228.) capsulis oblongis lanatis, foliis ovatis obtusis tomentosis æqualiter serratis. ♂ in Japoniæ montibus. Flores aurantiaci.
- 19? *C. FASCICULARIS* (Lam. dict. 2. p. 104.) capsulis ovato-oblongis lanatis fasciculatis subsessilibus, foliis lanceolato-oblongis glabris æqualiter serratis. ♂ in Indiâ. or. — Pluk. t. 439. f. 6.

### †. Species non satis notæ.

20. *C. SCANDENS* (Thunb. act. soc. lin. lond. 2. p. 335.) foliis ovatis setaceo-serratis oppositis, caule ramisque flexuoso-scandentibus, floribus terminalibus solitariis. — in Japoniâ.
21. *C. SERRATUS* (Thunb. l. c.) foliis oblongis serratis cuspidatis, ramis glabris — in Japoniâ. Rami purpurei.
22. *C. FLEXUOSUS* (Thunb. l. c.) foliis duplicato-serratis cuspidatis obliquè cordatis villosis, caule flexuoso. — in Japoniâ.
23. *C. VANICUS* (Burm. ind. 123. t. 36. f. 3.) capsulis subrotundis hispidis, foliis ovaio lanceolatis æqualiter serratis, calycibus aristatis. — in Javâ. An Melochiæ affinior?
24. *C. BURMANNI*, capsulis subulato-trigonis 3-loc. 3-valv., foliis linearis-oblongis serratis, serraturis insimis setaceis. ♂ in Iudiâ or. *C. trilocularis* Burm. ind. p. 123. t. 37. f. 2. Si ips ad *C. trilocularem* aut ad *tridentem* forsitan referenda, sed icon. ab utroque differt.
25. *C. BIFURCATUS* (Mill. dict. n. 6.) capsulis linearibus compressis, apicibus furcatis, foliis cordatis serratis. — in Jamaicâ.

VI. HONCKENYA. *Willd. in Ust. del. op. 2. p. 201. t. 4.*

Cal. 5-sepalus coriaceus, extus hirsutus, intus coloratus. Pet. 5 oblonga. Stam. 8, antheris oblongis. Fila  $\infty$  capillacea. Ovar. oblongum. Stylus 1. Stigma 6-dentatum? Capsula aculeis echinata, 5-loc., 5-valvis, valvulis medio septiferis. Semina  $\infty$  arillata. — Affinis hinc Sparmanniae, illinc Apeibæ.

1. *H. FICIFOLIA* (Willd. l. c.) 5 in Guineâ. Folia subtus tomento fulvo tecta, summa spathulato-oblonga dentata, inferiora obtuse 3-5-loba. Flores terminales terni cæruleo-violacei.

VII. TRIUMFETTA. *Lin. gen. n. 600.*

Cal. 5-sepalus obtusus aut sèpè sub apice apiculatus. Pet. 5 aut rariùs 6. Stam. 10-30 libera aut imâ basi vix subcoalita. Ovar. subrotundum. Stylus 1. Carpella 4, plus minus arctè coalita in capsulam setis apice uncinatis echinatam. Semina in loculis bina aut solitaria. Embryo inversus.

Sect. I. LAPPULA. — *Triumfetta Gærtn. fruct. 111.*

Flores apetalii. Carpella in capsulam non partibilem arctè coalita. Semina in loculis solitaria.

1. *T. LAPPULA* (Lin. sp. 637.) foliis basi cordatis subrotundis inæqualiter dentatis subvillosis 5-nerviis 3-lobis, lobis acuminatis. 5 in insul. Caribæis et Bermudianis. T. Plumieri Gærtn. 2. p. 137. — Plum. ed Barm. t. 255. (v. s.)
2. *T. HETEROPHYLLA* (Lam. dict. 3. p. 420.) foliis basi indivisis, inferioribus inciso-trilobis, superioribus oblongis repandis. 5 in Sancto-Domingo. — Pluk. t. 425. f. 3.
3. *T. PILOSA* (Roth. nov. sp. p. 223.) foliis ovato-acuminatis integris inæqualiter serratis pilosis subtus sericeo-tomentosis basi vix emarginatis, capsularum echinis ciliatis. — in Indiâ orient. — Valdè accedit ad *T. Lappula*.

Sect. II. BARTRAMEA. — *Bartramia Gærtn. fr. t. 111. non Hedw.*

Flores 5-petali. Carpella non arctè coalita et capsula ideo matura 4-partibilis. Semina sèpè in loculis bina et tunc embryonis cotyledones margine nec lateribus axi obversæ.

4. *T. RUBRICAUUS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 342.) foliis oblongis acuminatis pubescentibus serratis, serraturis infimis glandulosis, ramis puberulis, pedunculis axillaribus 2-3 apice trifloris. 5 in umbrosis seccis ad Caracas. Rami nigro-purpurei. Stam. 24. Fructus sphærici hirtelli 6-locul. indehiscentes. Pet. 5. An sect. propria?
5. *T. BOGOTENSIS*, foliis ovato-oblongis acuminatis argntè duplicito-dentatis ramisqne pilosis, pedunculis axillaribus 2-3 apice trifloris. 5 prope Santa-Fé de Bogota. Stam. 10. Fructus globosi triloculares echinati. *T. pilosa* H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 342. non Roth.
6. *T. ROTUNDIFOLIA* (Lam. dict. 3. p. 421.) foliis rotundatis inæqualiter crenatis subtus albido-tomentosis, floribus subspicatis, fructibus hirsutis echinatisque 5 in Indiâ or. Folia 4-5 lin. diam.
7. *T. SUBORBICULATA*, foliis suborbiculatis integris eroso-crenatis supra nudiusculis subtus cinereo-tomentosis, racemo terminali laxo, fructibus uncinato-bispidis. — in Indiâ or. — Canles errecti sesquipedales. — *T. rotundifolia* Roth. nov. sp. 222. non Lam.
8. *T. GLANDULOSA* (Lam. dict. 3. p. 421.) foliis subrotundis lato-ovatisve indivisis subtus velutino-tomentosis dentatis, dentibus infimis subtus glandulosis, floribus axillaribus summis subspicatis, calycibus pubescentibus apicu-

- latis, fructibus tomentosis echinatisque. ♂ in insulâ Mauritii. Bartramia Lam. ill. t. 400. f. 1. (v. s.)
9. T. VAHLII (Poir. supp. 3. p. 300.) foliis ovato-lanceolatis serratis utrinquè pubescentiatis villosis suhtùs incanis, superiorum dentibus insimis glandulosis, stipulis subulatis. ♂ in Arabiâ-Felici. T. glandulosa Forsk. cat. ar. 297. Vahl symb. 3. p. 62. An à priore differt?
10. T. OVATA, foliis ovatis indivisis inæqualiter dentatis supernè glabriusculis subtùs cano-velutinis eglandulosis 7-nerviis, floribus interruptè spicatis.—in insul. Caribæis. (v. s.)
11. T. TRICHOCLADA (Link. enum. h. ber. 2. p. 5.) foliis ovatis acuminatis 7-nerviis serratis hirtis, ramis lineâ pilosâ, floribus confertis, calycibus apice hirtis 4-sepalis, fructibus echinatis. (♀ in Napauliâ. T. oblonga Wall! in litt. caulis ramosus 2-3 pedalis. Bractæ stipulæque hirtæ. (v. s.)
12. T. OBLONGATA (Link. l. c.) foliis oblongis serratis 5-nerviis molliter hirsutis, caule ramoso supernè villoso, floribus terminalibus confertis. (I) in Napauliâ. Caulis 2-3-ped. Pili bulbo fusco. Stipulæ et bractæ lineares villosæ. Calyx hirtus.
13. T. ANNUA (Lin. mant. 73.) foliis ovatis acuminatis dentatis indivisis, supernè glabris, subtùs in nervis subpilosis, stipulis pedunculisque glabris, calycibus apiculatis. (I) in Javâ Mill. ic. t. 298. Sims. bot. mag. t. 2296. — T. indica Lam. dict. 3. p. 420? Folia interdùm sublobata pedunculi axill. 3-flori. Fructus aculeis nudis hamato-aculeati ex Sims. (v. s.)
14. T. ANGULATA (Lam. dict. 3. p. 421. var. α.) foliis basi ovatis 5-nerviis apice angulatis 3-lobis acuminatis inæqualiter dentatis subtùs subvillosis, dente utrinquè infimo glanduloso, calycibus hispidis apiculatis, fructibus glabriusculis echinatis. — in Indiâ orient. Pluk. t. 41. f. 5. Bartramia. Lam. ill. t. 400. f. 2. (v. s.)
15. T. SEMITRILoba (Lin. mant. 73.) foliis basi ovatis trilobis calloso-serratis utrinquè velutinis, inferioribus sub-5-lobis, superioribus oblongis indivisis, calycibus pubescensibus subapiculatis, fructibus globosis glabris echinatis, setis retrorsum pilosulis. ♂ in insulis Caribæis. (v. v.)
16. T. HAVANENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 345.) foliis obovatis trilobis tenuiter membranaceis serratis ramisque pubescensibus, lobis lateralis rotundatis, intermedio acuminato. ♂ in ins. Cuba prope Havanam. Stam. 11. Fructus globosi echinati 3-loc. Valdè affinis T. semi-trilobæ.
17. T. MOLLISSIMA (H. B. et Kunth l. c. p. 345. t. 488.) foliis ovatis cordatis trilobis argenteo-duplicato-serratis mollibus suprà tomentoso-pubescentibus subtùs canescens-tomentosis, lobo intermedio longissime acuminato. ♂ prope Santa-Fé de Bogota. Stam. 20. Fructus globosus cano-tomentosus echinatus.
18. T. VELUTINA (Vahl symb. 3. p. 62.) foliis ovatis acuminatis subangulatis inæqualiter serratis subtùs velutinis, dentibus insimis subtùs glandulosis, floribus axillaribus, calycibus pubescensibus subapiculatis, fructibus echinatis subpilosiusculis. — in ins. Mauritii et regno Owariensi. Valdè accedit ad T. glandulosam. (v. s.)
19. T. RHOMBOÏDEA (Jacq. am. 147. t. 90.) foliis rhomboïdeis, infer. sub-5-lobis, mediis sub-3-lobis, summis oblongis, omnibus calloso-serratis utrinquè velutinis basi subcuneatis, floribus axillaribus, calycibus apiculatis, fructibus echinatis subpilosis. ♂ in insulis Caribæis et in Peruviâ. T. rhombeaefolia Swartz prod. 76. T. rhomboïdea Lindl. coll. t. 29. Stylus apice tricuspis. An planta Peruana, à cl. Lindley depicta, omnino eadem ac Caribæa? (v. s.)
20. T. HIRTA (Vahl symb. 3. p. 63.) foliis ovatis trilobis supernè glabris, subtùs velutinis, paniculæ terminalis ramis dichotomis hirtis. ♂ ad Sanctam Martham Amer. mer.
21. T. ALTHÆOÏDES (Lam. dict. 3. p. 420.) foliis lato-ovatis indivisis acuminatis utrinquè molliter tomentosis inæqualiter serratis, serraturis insimis

exsertis calloso-glandulosis, floribus axillaribus, calycibus tomentosis apiculatis, fructibus echinatis setis retrorsum pilosulis. ♂ in Cayennâ. T. macrophylla Vahl. ecl. 2. p. 34. (v. s.)

*E. subtriloba*, foliis obsoletè trilobis, snprà pubescentibus. ♂ in Novâ Andalusiâ prope Caripe. T. althæoides H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 343.\*

22. T. ACUMINATA (H. B. et Kunth l. c.) foliis ovato-oblongis leviter cordatis angustato acuminatis duplicato-serratis suprà pubescentibus subtùs molliter cano-tomentosis, ramis pilosis, floribus axillaribus. ♂ in regno Novæ-Granatæ prope Mariquita. Stain. circiter 20. Fructus echinatus cano-tomentosus.

23. T. GRANDIFLORA (Vahl ecl. 2. p. 34.) foliis ovatis subcordatis acuminatis pilosiusculis inæqualiter serratis, dentibus insimis subtùs glandulosis, calycibus glabris apiculatis, fructibus longè echinatis glabris. ♂ in ius. Cari-bæis. (v. s.)

24. T. POLYANDRA (fl. mex. ic. ined.) foliis ovatis subcordatis acuminatis pilosiusculis serratis, calycibus glabris apiculatis, fructibus longè echinatis, setis pilosis. ♂ in Mexico Flores magni flavi. Genitalia stipite crasso insidentia. Fructus 3-loculares. Priori affinis.

#### †. Species non satis notæ.

25. T. PROCUMBENS (Forst. prod. n. 204.) foliis subrotundo-cordatis subtrilobis tomentosis, caule procumbente. — in Societatis insulis.

26. T. TRILOCULARIS (Roxb. ex Horn. suppl. 140.) foliis subrotundo-ovatis trilobatis serratis, superioribus ovato-lanceolatis, capsulis trilocularibus. ♂ in Indiâ orientali.

27. T. INDICA (Lam. dict. 3. p. 420.) foliis ovato-romboïdeis indivisis subtùs tomentosis, fructibus axillaribus, aculeis nudis. ♂ in Indiâ or. An eadem ac T. annua?

28. T. OXYPHYLLA (fl. mex. ic. ined.) foliis cordatis acuminatis serratis villosis, paniculæ ramis subdichotomis, sepalis linear-acuminatis petala oblonga duplo superantibus. ♀ in montibus Novæ Hispaniæ.

29. T. OBLIQUA (Roth. nov. sp. p. 224.) foliis obliquè cordato-oblongis acuminatis indivisis inæqualiter serratis, suprà atomis stellatis scabriusculis, subtùs mollissimè tomentosis, capsularum echinis ciliatis. ♂ Patr. ign. Flores completi.

N. B. Triumfetta Bartramia (Lin. sp. 638.) indeterminata remanet, cum synonima omnia ad diversas species pertineant.

#### VIII. GREWIA. Juss. ann. 2. p. 82. — Grewia et Microcos. Lin.

Calyx 5 sepalus coriaceus intùs coloratus. Pet. 5, basi intùs glandulosa aut squamulosa, imo toro stipitiformi inserta. Stam. 8 ex apice tori orta, libera antheris subrotundis. Stylus 1. Stigma 4-lobum. Drupa 4-loba, 4 pyrena aut abortu 2-3-pyr. Nuces biloculares, 2-spermæ, aut abortu 1-spermæ. Embryo erectus.

#### §. I. Petalis brevissimis aut nullis; foliis tri-rariis 5-nerviis; scpalis 1-nerviis.

1. G. APETALA (Juss. l. c. p. 93. t. 49. f. 3.) foliis 3-nerviis obovatis basi crenatis crenulatis subasperis, pedunculis subsolitariis ramosis, floribus apetalis 4-fidis. ♂ in Javâ.

2. G. MULTIFLORA (Juss. l. c. p. 89. t. 47. f. 1.) foliis 3-nerviis ovato-lanceolatis serratis glaberrimiis, pedunculis aggregatis 3-4 floris. ♂ in ins. Philipinis.

3. G. GUAZUMÆFOLIA (Juss. l. c. p. 89. t. 48. f. 3.) foliis 3-nerviis ovato-oblon-

gis acuminatis supra glabris subtus tomentosis crenato-dentatis, crenis inf. glandulosis, pedunculis solitariis 2-3-floris. ♂ in Javâ.

4. *G. TOMENTOSA* (Juss. l. c. p. 89. t. 49. f. 1.) foliis 3-nerviis ovato-lanceolatis hinc basi productioribus utrinque tomentosis inæqualiter dentatis, pedunculis brevibus multifloris. ♂ in Javâ. *G. hirsuta*. Smith in Rees. cyci. n. 9.
5. *G. CELT.DIFOLIA* (Juss. l. c. p. 93.) foliis 5-nerviis ovato-oblongis acuminatis basi hinc productioribus supernè ad nervos pilosis subtus tomentosis, pedunculis brevibus 2-3-floris. ♂ in Javâ. Flores ferè prioris. (v. s.)
6. *G. HIRSUTA* (Vahl. symb. 1. p. 34.) foliis 3-nerviis ovato-lanceolatis acuminatis basi rotundatis hinc subproductioribus utrinque molliter villosis, pedunculis brevissimis subternis, petalis ciliatis. ♂ in Javâ. (v. s.)
7. *G. BRACTEATA* (Roth. nov. sp. 243.) foliis elliptico-lanceolatis obtusè serratis glabris, nervis venis ramisque ferrugineo-pilosis, pedunculis solitariis axillaribus 3-floris, floribus subsessilibus basi involvératis, petalis nullis. ♂ in Indiâ orient.

§. 2. *Petalis oblongis, sepalis 3-nerviis, foliis basi 3-nerviis aut penninerviis.*

8. *G. MALLOCOCCA* (Lin. f. suppl. 409.) foliis cordatis ovato-oblongis crenatis scabris, pedicellis axillaribus trifloris. ♂ in ins. Tongatabu. *Mallococca crenata*, Forst. gen. t. 39 (v. s.)
9. *G. OPPOSITIFOLIA* (Buchan! in h. Lanib.) foliis ovatis acuminatis dentatis scabris, pedunculis folio oppositis multifloris. ♂ in Napauliâ. Roxb. cat. calc. p. 42. Genus proprium ex Wallich. (v. s. siue fruct.)
10. *G. UMBELLATA* (Roxb. cat. calc. p. 42.) foliis ellipticis subdenticulatis utrinque glaberrimis, pedunculis 3-floris ad apices ramorum corymbosis. ♂ in Indiâ or. Stipes genitalia gerens multò longior quām in aliis speciebus. (v. s. ex Hort. Calc.)

§. 3. *Petalis oblongis, sepalis 1-nerviis, foliis basi 3-nerviis aut penninerviis.*

11. *G. EXCELSA* (Vahl. symb. 3. p. 35.) foliis oblongis supra glabris subtus tomentoso-incanis obtusè serratis, pedunculis solitariis 1-3-floris, petalis calyce brevioribus. ♂ in Ægypto et Arabiâ. *Chadara arborea* Forsk. descr. p. 105.  
f. verrucosa (Juss! l. c. p. 90.) foliis binc indè supernè verrucosis subrepandis. ♂ in Javâ. Verrucæ formatæ sunt ab Erineo quodam inedito. (v. s.)
12. *G. BICOLOR* (Juss! l. c. p. 90 t. 50. f. 2.) foliis ovato-oblongis argutè serrulatis supra glabris subtus incanis, pediculis solitariis 1-3-floris. ♂ in Senegal. Petala sepalis paulò breviora, staminibus æqualia. Fructus globosi glabri piso dimidiò minores. (v. s.)
13. *G. ROTHII*, foliis ovato-oblongis acuminatis obtusis argutè serrulatis, supra glabris, subtus incanis, stipulis lanceolatis petiolo longioribus, pedunculis subternis subtrifloris, petalis staminibus duplò brevioribus. ♂ in Indiâ orient. — *G. bicolor* Roth. nov. sp. p. 240. non Juss.
14. *G. SALVIFOLIA* (Roth. nov. sp. p. 239.) foliis oblongo-ovatis obtusis tenuissimè crenulatis basi subintegris, supra punctatis pubescentibus, subtus niveo-tomentosis, pedunculis solitariis 3-floris, ovarii tomentosis. ♂ in Indiâ orient. *G. bicolori* affinis. *G. salvisolia* Lin. est Alangii sp.
15. *G. FLAVA* (DC. cat. h. monsp. p. 113.) foliis ovali-cuneiformibus obtusissimis crenulatis glabriusculis subtus pubescenti-canescensibus, pedicellis 1-floris, petalis bifidis calyce brevioribus. ♂ in plagiis orientalibus cap. Bouæ-Spei ultrà Orange flumen. Burchell. (v. v. et. s. sp.)
16. *G. CUNEIFOLIA* (Juss. l. c. p. 90. t. 49. f. 2.) foliis cuneiformibus crassius-

- culis glabris apice rotundato-crenatis basi integris, pedunculis solitariis bifloris, sepalis angustis petala paulò superantibus. ♂ in Madagascar.
17. *G. NITIDA* (Juss. l. c. t. 47. f. 2.) foliis ovato-oblongis crenulatis glabris nitidis, pedunculis solitariis brevibus 1-2 floris, sepalis petalisque ovatis. ♂ in Chinâ.
18. *G. MEXICANA*, foliis ovato-oblongis subserrulatis supernè glabris subtùs velutinis, pedunculis multifloris racemosis, petalis calycem æquantibus. ♂ in Novâ-Hispaniâ Alabastra velutina obovato-globosa. Unica species americana! Fructus ignotus! An vera Grewia? (v. s. comm. à cl. Lagasca.)
19. *G. OVALIFOLIA* (Juss. l. c. p. 90.) foliis ovalibus crenulatis glabris apice attenuatis, pedunculis 2-3-floris solitariis aut ad apices subracemosis, sepalis angustis petala duplò superantibus. ♂ in Coromandeliâ.
- 20? *G. MICROCOOS* (Lin. syst. ed. 12. p. 602.) foliis ovato-oblongis acuminatis glabris subintegris, floribus paniculatis terminalibus. ♂ in Indiâ or. Microcos paniculata Lin. sp. ed. t. p. 514. — Burm. zyl. t. 74. Rheed. mal. t. 56. Petala calyce triplò breviora. (v. s.)
21. *G. PANICULATA* (Roxb. cat. p. 93.) foliis elliptico-oblongis obtusis cum acumine obtusè serratis subtùs villosis, floribus paniculatis terminalibus, stipulis sæpiùs bifidis. ♂ in Indiâ or. Microcos tomentosa Smith in Rees. cycl. n. 2. Mal. misc. t. n. 1. p. 13.
22. *G. ORIENTALIS* (Lin. sp. cd. t. p. 964.) foliis ovatis oblongis crenatis subtùs subasperis obtusè acuminatis, pedunculis axillaribus 3-floris, sepalis angustis petala triplò superantibus stamina æquantibus. ♂ in Indiâ or. — Rheed. mal. 5. t. 46. Pluk. t. 50. f. 4. (v. s.)
23. *G. COLUMNARIS* (Smith in Rees. cycl. v. 17. n. 5.) foliis ovato-oblongis crenatis utrinquè scabris, pedunculis 3-floris, genitalium stipite villosissimo elongato. ♂ in Indiâ or. Stipulae subulatæ petiolo æquales.
24. *G. PILOSA* (Lam. dict. 3. p. 43. excl. syn.) foliis ovatis crassiusculis subasperis crenatis, pedunculis 2-6-floris axillaribus et terminalibus, fructibus pilosis. ♂ in Indiâ or. *G. orientalis* Gaertn. Vahl. ex Smith in Rees. cycl. n. 4.
25. *G. GLANDULOSA* (Vahl symb. t. p. 34) foliis ovato-lanceolatis acuminatis utrinquè lævibus crenulatis, crenis inferioribus glandulosis, pedunculis axillaribus petiolo brevioribus sub-3-floris. ♂ in ius. Mauritii. Juss. l. c. t. 48. f. 1.
26. *G. SERRULATA*, foliis ovato-oblongis acuminatis utrinquè lævibus serrulatis, serraturis infimis glandulosis, pedunculis axillaribus strictis petiolo longioribus subtrifloris. ♂ in Bengalo. (v. s. ex h. Calc.)
27. *G. LÆVIGATA* (Vahl symb. l. p. 34.) foliis ellipticis acuminatis utrinquè lævibus apice serratis basi integerrimis, pedunculis longis 3-floris. ♂ in Indiâ or. Eadem ex Smith cycl. n. 7. ac *G. damina* Gaertn. et forsitan *G. ovalifolia*. Juss.
28. *G. MOLLIS* (Juss. l. c. p. 91.) foliis ovato-lanceolatis dentato-serratis molibus subtùs tomentosis, pedunculis subsolitariis subtrifloris petiolo longioribus. ♂ in Senegaliâ et Owariâ.
29. *G. FLAVESCENS* (Juss. l. c. p. 91.) foliis ovato-oblongis acutis inæqualiter serratis utrinquè pilis stellatis scabris, stipulis linearibus petiolo longioribus, pedunculis subsolitariis 3-floris petioli longitudine. ♂ in Indiâ or. Petala flavescentia.
30. *G. ACUMINATA* (Juss. l. c. p. 91. t. 48. f. 2.) foliis ovato-oblongis abruptè acuminatis crenulatis basi rotundatis glabris, pedunculis subgeminatis longis 2-3-floris. ♂ in Javâ Sepala pollicaria petalis triplò longiora. (v. s.)
31. *G. CARPINIFOLIA* (Juss! l. c. p. 91. t. 51. f. 1.) foliis ovatis basi cordatis apice acutis serratis subtùs subasperis, pedunculis 1-2 brevibus subtrifloris.

*h* in Guinéâ et Owariâ. Sepala angusta, staminibus æqualia, petalis longiora. Fructus lævis pisiformis. (v. s.)

*f. rhamnifolia* (Roth. nov. sp. p. 244.) foliis ovatis vix subcordatis. *h* in Indiâ orient.

32. *G. COMMUTATA*, foliis oblongo - ovatis acuminatis acutis basi subcordatis æqualibus inæqualiter serratis, suprà stellato-pubescentibus, subtùs tomentosis, pedunculis 2-3 subcorymbosis petiolam subæquantibus. *h* in Indiâ orient. *G. carpinifolia* Roth. nov. sp. 245. non Juss.

33. *G. MEGALOCARPA* (Beauv! fl. ow. 2. p. 69. t. 102.) foliis oblongis obtusè acuminatis serratis lævibns, pedunculis 1-3-floris, fructu glabro 4-lobo. *h* in Owariâ. (v. s.)

34. *G. OBLIQUA* (Juss. l. c. p. 92.) foliis lanceolatis obliquis dentatis utrinquè pilisstellatis scabris, stipulis linearibus petiolo æqualibus, pedunculis solitariis 3-floris. *h* in Indiâ or.

35. *G. OCCIDENTALIS* (Lin. sp. ed. 1. p. 964) foliis subrotundo-ovatis obtusis dentatis glabris, pedunculis solitariis 1-floris. *h* in Æthiopiâ et ad cap. Bonæ-Spei. Seba. thes. 1. t. 26. f. 3. Delaun. herb. amat. t. 95. Sepala petalis æqualia, staminibus paulò longiora. (v. v.)

#### §. 4. *Petalis oblongis, foliis 5-7-nerviis.*

36. *G. POPULIFOLIA* (Vahl symb. 1. p. 33.) foliis orbiculatis inæqualiter obtusè dentato-crenatis suprà glabris subtùs pubescentibus, pedunculis solitariis longis 1-floris. *h* in AEgypto et Arabiâ. Chadara tenax Forsk. descr. 105. Gr. Chadara Lam. dict. 3. p. 44.

37. *G. BETULÆFOLIA* (Juss. l. c. p. 92. t. 50. f. 1.) foliis cordatis serratis subvillosis, pedunculis solitariis longis abortu 1-floris. *h* in Senegaliâ. An prioris var?

38. *G. ROTUNDIFOLIA* (Juss. l. c. p. 92. t. 50. f. 3.) foliis rotundis crennatis albido-subtomentosis, pedunculis 2-3 petiolo longioribus 2-5-floris. *h* in Coromandeliâ. Folia ferè Betulæ pumilæ, subsessilia. *G. orbiculata* Roth. nov. sp. 247.

39. *G. ASIATICA* (Lin. mant. 122.) foliis cordatis subrotundis inæqualiter serratis suprà glabris subtùs canescensibus, petiolo brevi incrassato, pedunculis 2-4 petiolo duplò triplò longioribus 3-floris. *h* in Coromandeliâ, ins. Mauritii. Sonu. voy. 2. t. 138. Folia omnino Tiliæ argenteæ.

40. *G. SUBINÆQUALIS*, foliis orbiculatis basi obliquis palmato-5-7-nerviis apice acuminatis serratis utrinquè pubescentibus, pedunculis 2-4 petiolo longioribus 2-3-floris. *h* in Indiâ or. Habui sub nom. *G. Asiaticæ* Roxb. sed differt foliis nec cordatis nec subtùs pube adpressissimâ canis, junioribus subtùs velutinis subalbidis, adultis concoloribus. An *G. arborea* Roth. nov. sp. 247. non Forsk? (v. s.)

41. *VILLOSA* (Roth. nov. sp. 248.) foliis subrotundo-ovatis breviter acuminatis basi subcordatis duplicito-serratis, suprà stellato-villosis, subtùs stellato-tomentosis cinereis, utrinquè rufo-tomentosis, pedunculis confertis 1-floris petiolo brevioribus. *h* in Indiâ orient. Priori valde affinis.

42. *G. ABUTILIFOLIA* (Juss. l. c. p. 92.) foliis lato-cordatis apice sinuato-angulatis inæqualiter dentatis, suprà scabris, subtùs subtomentosis, pedunculis 2-3 petiolo duplò brevioribus 3-floris. *h* in Javâ. *G. arbutifolia* Pers. n. 31. Affinis sequenti.

43. *G. ASPERA* (Roth. nov. sp. 245.) foliis subrotundo-ovatis acuminatis subtrifidis basi obtusis inæqualiter serratis utrinquè stellato-pilosis asperis, pedunculis ternis 1-floris petiolo brevioribus. *h* in Indiâ orient. *G. abutilifoliae* affinis.

44. *G. TILIÆFOLIA* (Vahl symb. 1. p. 35.) foliis cordato-subrotundis utrinquè glabris obtusè serratis hinc basi productioribus, pedunculis 2-3 petiolo bre-

- vioribus 4-floris. ♂ in Indiâ or. et Zeylonâ. *Microcos lateriflora* Lin. sp. 734.  
*G. arborea* Roxb. ex Willd. nov. act. nat. cur. 1813. p. 205.
45. *G. SAPIDA* (Roxb! cat. calc. 42.) foliis ovalibus 5-nerviis utrinquè obtusis grossè dentatis glabrinsculis, pedunculis 3 petiolo quadruplo longioribus 3-floris. ♂ in Bengalo. (v. s.)
46. *G. SCABRA* (Smith in Rees. cyc. 23. n. 3. sub *Microco.*) foliis oblongis basi cordatis 5 nerviis transversim reticulatis subtus scabris, paniculâ amplâ diffusâ, floribus involucratis. ♂ in Amboinâ. Petala lanceolata calycem aequantia.
47. *G. VILLOSA* (Willd. nov. act. nat. cur. 1813. p. 205.) foliis subrotundo-cordatis scabris subtus tomentosis ciliato-serratis, pedunculis umbellatis petiolo brevioribus. ♂ in Indiâ or. *G. orbicularata* Rottl. ex Willd. Eadem videtur ac *G. villosa* Smith. in Rees cyc. 17. n. 13. qui suam etiam à Rottlero habuit, sed pedunculos petiolo æquales dicit.
48. *G? THEREBINTHINACEA* (DC. cat. h. monsp. p. 114.) foliis 5-nerviis cordatis acuminatis dentatis rariis 3-lobis utrinquè molliter villosis, petiolis compressis, floribus racemosis, pedicellis aggregatis. ♂ Patr. ign. Ramuli in ramis floriferis foliis oppositi. Folia tria odorem Pelargonii therebinthinae spirant. Fructus ignotus. Interdum in hortis sub nomine *Heliocarpi* occurrit. An potius *Heliocarpi* sp? sed ovarium 4-loc.
49. *G? ERIOCARPA* (Juss. l. c. p. 93.) foliis ovatis 5-nerviis obtuse serratis subtus tomentosis, pedunculis 1-2 sèpè 3-floris, petalis angustissimis non glandulosis, toro non elongato. ♂ in Javâ.

†. *Species non satis notæ.*

50. *G. VELUTINA* (Vahl symb. 1. p. 35.) foliis ovalibus utrinquè mollissimis subtus incanis obtuse serratis basi obliquis, pedunculis 2-3 brevibus 3-floris. ♂ in Arabiâ Chadara velutina Forsk. descr. 106.
51. *G. OBTUSIFOLIA* (Willd. ennum. 566.) foliis oblongo-ellipticis utrinquè obtusis hirtis acute inæqualiter dentatis. ♂ in cap. Bouæ-Spei regionibus interioribus.
52. *G. GLABRA* (mal. misc. 1. n. 1. p. 14.) foliis trinerviis glabris, ramulis tomentosis, floribus paniculatis. ♂ in Indiæ insulâ Carnicobar. Aff. *G. paniculata*.
53. *G. AFRICANA* (Mill. dict. n. 2.) foliis ovato-lanceolatis serratis. ♂ in Senegal. An eadem ac *G. mollis*?

*N. B.* Plures adhuc species indicatæ sunt à cl. Roxburghio in cat. bort. calc. p. 42 et 93. sed caracteribus destitutæ et nonnullæ ad priores verosimiliter referendæ.

IX. COLUMBIA. *Pers. enc.* 2. p. 66. *Colona*. *Cav. ic.* 4. p. 47. t. 370.

Cal. 5-sepalus deciduus intus coloratus. Pet. 5, intus ad basim squamulâ aucta. Torus pentagonus stipitiformis. Stam. ☿ libera. Stylus staminibus duplo longior. Fructus globosus 4-locul. 4-alatus, alis duplicatis, carpellis nempe coalitis 2-alatis 2-spermis. — Affinis Greviæ.

1. *C. SERRATIFOLIA*. ♂ in insulis Philippinis prope Bannos. *Columbia Americana*, Pers. l. c. *Colona serratifolia*. *Cav. l. c.* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 335. in adn. *Folia ovato-lanceolata serrata*. Flores racemosi. (v. s.)

X. TILIA *Lin. gen. n.* 660.

Calyx 5-partitus, deciduus. Pet. 5 intus aut nuda aut squamulâ aucta. Stam. ☿, fil. liberis aut subpolyadelphis. Ovar. globosum villosum 1-stylum 5-loc., loculis 2-spermis. Nux coriacea, abortu 1-loc. 1-2-sperma. Cotyledones sinuato-dentatae. — Arbores cortice flexili, ligno lœvi. — Plures species variant foliis peltatis cucullatis.

§. 1. *Petalis nudis*. — Species omnes Europææ. — T. Europæa. Lin. sp. 733.

1. T. *MICROPHYLLA* (Vent! diss. p. 4. t. 1. f. 1.) foliis cordato-subrotundis acuminatis argutè serratis glabris ad axillas venarum subtus barbatis petiolo vix longioribus, fructibus subglobosis vix costulatis tenuissimis fragilibns. § in Europæ sylvaticis submontanis. T. Europæa γ Liu. sp. 733. T. ulmifolia Scop. carn. n. 6½. T. sylvestris Desf. cat. hort. par. p. 152. T. parvifolia Ehrb. ex Sut. fl. helv. 1. p. 317. Variat nt plures aliæ species foliis peltato-cuculatis. (v. v.)
2. T. *INTERMEDIA* (Hayn. et Sv. bot. t. 40.) foliis cordatis acuminatis serratis glabris ad axillas venarum subtus barbatis petiolo duplò longioribus, fructibus membranaceis oblongis dispermis. § in lucis Sueciæ T. Europæa borealis Wahl nps. 181. OEd. fl. Dan. t. 553 ex quâ fructus videtur 5-costatus.
3. T. *RUBRA* (DC. cat. h. monsp. p. 150.) foliis cordatis basi inæqualibus subtus petiolis turionibusque pilosiusculis, axillis venarum subtus barbatis, fructibus globosis laevibus. § in Tauriâ (Steven), forsan in Etruriâ, Græciâ. T. triflora Puer. in Horn. cat. 2. p. 493. T. Corinthiaca. Bosc. dict. agr. 13. p. 139. Ramuli rubri. — An T. corallina hort. kew. hinc referenda? (v. v.)
4. T. *PLATYPHYLLA* (Scop. carn. n. 641.) foliis cordato-subrotundis acuminatis argutè serratis subtus puberulis, fructibus turbinatis prominulo-costatis lignosis crassis. § in Europæ sylvaticis submontanis. Vent. l. c. p. 6. t. 1. f. 2. T. cordata Mill. dict. n. 1. T. cordifolia Bess. gal. 1..p. 343. T. Europæa Desf. cat. 152. T. grandifolia. Ehrb. ex sut. fl. helv. 1. p. 317. (v. v.)

§. 2. *Petalis intus basi squamulâ auctis*. — Species pleræque Ameri-canæ.

5. T. *GLABRA* (Vent. diss. p. 9. t. 2.) foliis profundè cordatis abrumpè acuminatis argutè serratis subcoriaceis glabris, petalis apice truncatis crenatis, stylo petalis æquali, fructu ovato subcostato. § in Americâ bor. T. Americana Lin. sp. 733 Michx. f. arb. am. 3. p. 311. t. 1. T. Canadensis Michx. fl. bor. 1. p. 306. (v. v.)
6. T. *LAXIFLORA* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 306.) foliis cordatis sensim acuminatis serratis membranaceis glabris, paniculis laxifloris, petalis emarginatis, stylo petalis longiore, fructu globoso. § in Americâ à Marylandâ ad Georgiam. Species distinctissima ex Pursh. fl. bor. am. 2. p. 363. (v. s.)
7. T. *PUBESCENS* (Ait. h. kew. ed. 1. v. 2. p. 219.) foliis basi truncatis subcordatis obliquis denticulato-serratis subtus pubescentibus, petalis emarginatis, stylo petalis longiore, fructu globoso laevi. § in Americâ à Virginiam ad Georgiam. Vent. diss. p. 10. t. 3. Dubam. ed. nov. t. 51. Michx. f. arb. am. 3. p. 318. t. 3. T. Caroliniana. Mill. dict. n. 4. T. Americana. Walth. car. 153. (v. s.)
8. *leptophylla* (Vent. diss. p. 11.) foliis tenuissimis profundè et rariter serratis. T. Mississipensis hort. Par. An species propria?
9. T. *HETEROPHYLLA* (Vent. l. c. p. 16. t. 5.) foliis ovatis subtus tomentosis basi nunc cordatis nunc obliquè aut æqualiter truncatis, nuce globosa 5-costatâ. § in Americâ ad ripas Ohio et Mississipi. Pursh fl. 2. p. 363. T. alba. Michx. f. arb. am. 3. p. 315. t. 2. An Ait. ed. 1. non ed. 2? — Habeo specimen huic simillimum ex agro Mexicano. (v. s.)
9. T. *ARGENTEA* (Hort. Par. et DC. cat. h. monsp. p. 150.) foliis cordatis sub-acuminatis basi subinæqualibus serratis, subtus niveo-tomentosis, supernè glabris, petiolo quadruplò ferè longioribus, fructibns ovatis costis non prominulis. § in Hungariâ. T. alba, Wadst. et Kit. pl. rar. 1. p. 3. t. 3. T. rotun-

*difolia* Vent. diss. p. 13. t. 4. *Duham*, ed. nov. t. 52. *T. tomentosa* Mœnch.  
Weiss. 136. (v. v.)

10. *T. PETIOLARIS*, foliis cordatis acuminatis serratis supernè glabris subtus pube adpressissimâ albis petiolo duplò longioribus. 5 in horto Odessano culta. Priori valdè atfinis, sed petiolo duplò longiore differt. Species recognoscenda! (v. s. sine fl. et fr.) †.

XI. DIPLOPHRACTUM. *Desf. mem. mus. 5. p. 34. t. 1. Kunth malv. p. 15.*  
*nov. gen. am. 5. p. 334. in adn.*

Calyx 5-sepalus. Pet. 5 basi intùs squamulâ ad basim aucta. Stam.  $\infty$ , libera. Stylus 1. Stigmata 5 aggregata. Capsula globosa indehiscens 5-alata 10 locul., loculis septis transversis in loculamenta monosperma partitis. Semina arillata parietibus adfixa. Embryo ad basim albuminis carnosus.

1. *D. AURICULATUM* (*Desf. l. c.*) 5 in Javâ. Folia sessilia oblonga rugosa subtus tomentosa versus apicem serrata basi obliqua. Stipulæ aristatæ.

### XII. MUNTINGIA. *Lin. gen. n. 651.*

Cal. 5-7 partitus, deciduus. Pet. 5-7. Stam.  $\infty$ , libera. Ovarium sessile globosum basi pilis creberrimis cinctum. Stylus o. Stigma capitato-radiatum persistens. Bacca 5-loc.  $\infty$ -sperma. Semina in pulpâ nidulântia minima. Embryo parvus. (*Gaertn. fr. 1. t. 59.*) Genus affine Apcibæ.

1. *M. CALABURA* (*Lin. sp. 728. Jacq. am. t. 107.*) 5 in ins. Caribæarum collibus calcareis. Folia subsessilia basi obliqua oblonga acuminata. Flores axillares albi. (v. s.)

XIII. APEIBA. *Aubl. guian. 1. p. 538.* — *Aubletia Schreb. gen. n. 889.* — *Oxytandrum Neck. elem. n. 1005.*

Cal. 5 rariùs 4-partitus. Pet. 5 rariùs 4 unguiculata, calyce subminora. Stam.  $\infty$ , filam. brevibus antheris longis apice lobulis 2 foliaceis apiculatis. Stylus 1 dilatatus in stigma infundibuliforme dentatum. Capsula sphæroïdea depressa coriacea setis mollibus tuberculisve rigidis scabra 8-24-locul. Semina in loculis  $\infty$  minuta recept. carnosâ centrali adfixâ. — Arbores pube stellulatâ. Folia integra. Pedunculi oppositifolii. — Genus ad Elæocarpeas paululum antheris accedens.

1. *A. TIBOURBOU* (*Aubl. guian. 1. p. 538. t. 213.*) foliis cordato-lanceolatis serratis subtus hirsutis, fructibus dense setosis 10-locularibus. 5 in collibus Guianæ Cayennæ, Tabago et prov. Caracasæ Rich! act. soc. hist. nat. par. p. 110 H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 347.\* *Mareg. bras. t. 124. Sloanea Lœfl. it. 311. A. hirsuta*. Lam. dict 1. p. 208. (v. s.)

2. *A. PETOU MO* (*Anbl. l. c. p. 543. t. 215.*) foliis oblongis subcordatis serrulatis subtus incanis, fructibus dense setosis 18-20-locularibus. 5 in sylvis Guianæ. Rich! act. soc. hist. nat. par. p. 110. *A. hispida* Gaertn. fr. 2. t. 121, ambigit inter hanc et priorém, cum Tibourbou longitudine setarum, cum Petoumo numero loculorum conveniens; sed in specim. Richardi apud am. Delessert servato, folia subtus ferè omnino glabra. (v. s. in h. Deless.) — An species propria?

3. *A. ULMIFOLIA* (*H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 347.*) foliis elliptico-oblongis subacuminatis basi rotundatis argutè dentatis suprà puberulis subtus tenuissimè ferrugino-tomentosis et arachnoïdeis. 5 in ripâ flum. Orinoci. Affinis videtur *A. Petoumo*. Fruct. ign.

4. *A. ASPERA* (Aubl. l. c. p. 545. t. 216.) foliis oblongis subcordatis integerimis subtus pubescentibus, fructibus muricatis 8-10-loocularibus, tuberculis conicis brevibus pubescentibus.  $\delta$  in Cayennâ, ubi cum specie secundâ dicitur Petoumo. Lam. dict. 1. p. 209. ill. t. 470. f. 3. Gaertn. fr. 2. p. 188. t. 121. (v. s. s. fr.)
5. *A. ECHINATA* (Gaertn. fr. 2. p. 189. t. 121.) foliis . . . . . fructibus muricatis 8-10-loocularibus tuberculis longis pyramidatis glaberrimis.  $\delta$  Patr. et arbor ipsa ignot. ?
6. *A. GLABRA* (Aubl. l. c. p. 541. t. 214.) foliis oblongo-obovatis acuminatis integerimis glabris, fructibus scabris 8-10-loocularibus.  $\delta$  in Cayennâ. Lam. ill. t. 470. f. 1. Petala obtusa virescentia.
7. *A. DISCOLOR* (Spreng. neu. entd. 2. p. 166. sub Aubletiâ.) foliis ovato-oblongis integerimis subtus hirsutis discoloribus, antheris apice receptaculoque setosis.  $\delta$  in Brasiliâ. Flores subterni axillares. Calyx extus pilis ferrugincis sericeus. Fruct. ignot.

#### XIV. SLOANEA. Lin. gen. n. 655. non Lœfl.

Cal. 4-7-sepalus sepalis lanceolato-linearibus extus subvelutinis intus coloratis, nunc imâ basi, nunc ad medium ferè connexis. Pet. o: Stam.  $\infty$ , filam. subnullis, antheris longissimis acumine parvo superatis. Ovar. 1. Styl. 1 filiformis. Capsula coriaceo-lignea subrotunda setis sublignosis confertissimis echinata, 4-5-locul., 4-5-valv., loculis 1-3-spermis. Semina arillo carnoso tecta. — Arbores ex Americâ æquinoctiali. Folia alterna, ampla. Flores 1-bracteolati. — An Genus dividendum?

#### Sect. I. SLOANEA. Plum. gen. t. 15.

Calyx 6-7-fidus. Stylus longus simplex. Capsula 4-valvis, setis variè inflexis. Semina arillo carnoso involuta.

1. *S. DENTATA* (Lin. sp. 730.) foliis ovatis acentis dentatis, stipulis cordato-triangularibus serratis.  $\delta$  in Americâ merid. — Plum. ic. ed. Burm. t. 244? Castanea Sloanea Mill. dict. Sloanea grandiflora Smith in Rees cyclo. n. 2. — Icon. Plumerii exhibet folia cordata acutè dentata. Meum specimen è Cayennâ, ad quod pertinet *S. Plumieri* Aubl. guian. 1. p. 536, habet folia ovata obtuse sinuato-dentata. — An duas species hic adhuc confusæ? (v. s.)

#### Sect. II. GYNOSTOMA.

Calyx 5-partitus, lobis æqualibns. Torus incrassatus. Antheræ extus hirsutæ. Stylus subulatus. Stigma perforatum, vix denticulatum. Capsula 4-valvis setis variè inflexis, valvis à basi ad apicem dehiscentibus.

2. *S. MASSONI* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 938.) foliis cordato-ellipticis obtusis integris, stipulis linearibus.  $\delta$  in ins. Caribæis. (v. s.)

#### Sect. III. MYRIOCHÆTA.

Cal. 5-partitus, lobo 1 ceteris minore. Torus villosus. Stylus brevis. Stigmata 4 simplicia. Caps. 4-5-loc., 4-5-valv., setis rigidis conferiissimis tecta.

3. *S. SINEMARIENSIS* (Aubl. guian. 534. t. 212.) foliis subrotundo-ovatis integris, stipulis longis acuminatis deciduis.  $\delta$  in Guianâ et ins. Sancti-Christophori. Lam. ill. t. 469. dict. 6. p. 21. *S. Aubletii* Swartz fl. ind. occ. 940.\* An Ablaniæ species? (v. s.)

#### Sect. IV. OXYANDRA.

Cal. 5-partitus, lobis lanceolato-linearibus acuminatis. Torus parvus. Stylus

filiformis longus simplex. Capsula (ex ovario) verosimiliter setis destituta. An genus proprium?

4. S? *CORYMBIFLORA*, foliis ovatis acutis integris, stipulis deciduis, pedunculis axillaribus apice ramoso-corymbosis multifloris.  $\delta$  in Guianâ Gallicâ. (v. s.)

Sect? v. *FOVEOLARIA*. DC. — non R. et P. fl. per.

Cal. 4-partitus, lobis ovato-lanceolatis obtusiusculis. Torus distinctè foveolatus. Stam. filam. longiuscula hirsuta, antheræ elongatæ puberulæ vix acutæ. Ovarium ovatum villosum. Stylus basi villosus. Stigmata 3. — Verosimiliter genus proprium.

5. S? *BERTERIANA* (Chois. mss.)  $\delta$  in Sancto-Domingo. Rheedia lateriflora Bert! in litt. Folia alterna ovalia utrinquè attenuata, petiolo basi et apice tumidulo. Racemi axillares pauciflori petiolo subbreviores. Flores parvi. Fruct. ign. (v. s.)

$\ddagger$ . Genera Tiliaceis affinia, plurima non satis nota.

XV. ABLANIA. Aubl. guian. 1. p. 585. t. 234. — Trichocarpus Schreb. gen. n. 923.

Cal. 4 5-partitus (an per aestiv. valvatus?) Pet. o. Stam.  $\infty$  hypogyna, filam. liberis, antheris subrotundis. Ovarium ovatum. Styli 2 bifidi. Capsula 4-valvis, 1-loc., valvis extus setis rigidis hispidis. Semina  $\infty$  placentæ liberæ affixa arillata. — Genus non satis notum affine Sloaneæ et Bixæ.

1. A. *GUIANENSIS* (Aubl. l. c. t. 234.)  $\delta$  in sylvis Guianæ. — Lam. ill. t. 479. A. laurifolia Pers. encycl. 2. p. 81. Trichocarpus laurifolia Willd. sp. 2. p. 1224.

XVI. GYROSTEMON. Desf. mem. mus. 6. p. 16 et 8. p. 115.

Flores dioici. Cal. patens 6-7-lobus. Pet. o. ♂ Stam.  $\infty$  in gyros concentricos disposita, filam. o, antheris recept. nudo impositis bilocularibus sub 4-loc. ♀ ovaria 18 20 monostyla verticillata. Carpella capsularia totidem membranacea bivalvia 1 sperma. Semen incurvum, transv. striatum, axi fructus centrali libero supernè adnatum. Embryo incurvus in albumine corneo, radic. inferâ, cotyl. linearibus parallelis. — Frutices è Novâ-Holl. glabri ramosissimi — An Malvaceis, an Euphorbiaceis affinius?

1. G. *RAMULOSUM* (Desf. mem. 6. p. 17. t. 6.) foliis linearibus subsessilibus.  $\delta$  in Novæ-Hollandiæ ins. Sterilibus dictis. Frutex siccus Epbedræ facie. (v. s.)

2. G. *COTINIFOLIUM* (Desf. mem. 8. p. 116. t. 10.) foliis ovato-rotundatis petiolatis.  $\delta$  in Novâ-Holl. loco dicto Baye des Chiens Marins. (v. s. in h. Mus. Par.)

XVII. CHRISTIANA. — Gen. nov. Brown. cong. p. 9.

Cal. 3-lobus. Petala 5. Stamina indefinita. Carpella capsularia 5, 1-sperma, basi tantum connexa. — Genus vix notum, certè Tiliaeum, ex cl. Brown, affine Ventenatiæ.

1. C. *AFRICANA*. — in Africâ ad Congo flumen. Descr. nondum edita. — nomen dedi ex cl. et infortunato detectore Christiano Smith.

XVIII. ALEGRIA. fl. mex. ic. ined.

Involucellum patens 10-12-phylum, foliolis lanceolatis acutis. Cal.

5-sepalus, sepalis per aestiv. valvatis, demum apice revolutis. Pet. 5 plana obovalia. Stam.  $\infty$ , filam. liberis aut basi subcoalitis, antheris subrotundis. Fila sterilia  $\infty$  inter stam. et petala. Ovar. ovatum. Stylus 1. Stigmata 5, subrotunda, approximata. Caps. 5-angul., 5-valvis, 5-locul., valvis medio intus septiferis. Semina in alam expansa. — Genus involucello et fructu ad Malvaceas, staminum filamentis liberis et filis sterilibus ad Tiliaceas accedit.

1. A. CANDIDA (fl. mex. ic. ined.) 5 Arbor speciosissima, foliis brevè petiolatis ovatis serratis, floribus albis Sparmanniae æmulis, magnitudine Rosæ.

XIX. LUHEA. *Willd. act. soc. nat. scrut. berol.* 3. p. 409. t. 5.

Involucellum breve 9-phylum. Calyx 5-partitus. Pet. 5. Stam.  $\infty$ , filamentis subulatis basi pilosis et infra connatis in phalanges 5 quibus basi adnati sunt processus penicilliformes antheris subrotundis. Stylus crassus. Stigma truncatum. Fruct. ign. — Car. ex Willd. et Juss. mss. Affinis videtur hinc Alegriæ, illinc Grewiæ.

1. L. SPECIOSA (Willd. l. c. et sp. 3. p. 1434.) 5 Folia alterna 3-nervia venosa subcordata obtusa inæqualiter dentata. Petoli breves pubescentes. Racemi terminales pauciflori. Flores albi.

XX. VATICA. *Lin. mant.* 2. p. 152.

Cal. 5-fidus, lobis acutis per aestiv. forsan valvatis? Pet. 5 obovato-oblonga aestiv. contorta. Antheræ 15 sessiles ovatae 4 loculares, 3 antè petalum quodque. Ovarium 5-angulare. Stylus 1. Stigma sub-3-lobum? Caps? 3-locul? loculis 1-spermis? (Smith.) — Genus, ob characteres non satis notos et forsan inter ordines plures ambiguos, in serie dubium.

1. V. CHINENSIS (Lin. l. c.) 5 in Chinâ. — Smith ic. ined. t. 36. Lam. dict. 8. p. 418. ill. t. 397.

XXI. ESPERA. *Willd. act. soc. nat. cur. berol.* 3. p. 449.

Cal. 4-partitus patens. Pet. 6 triplò longiora persistentia. Stam.  $\infty$ , filamentis capillaribus, antheris subrotundis. Stylus 1. Stigma 1. Capsula oblonga 4-6-alata 4-6-locularis, loculis 1-spermis. Semina subrotunda hirsuta. — Affinis Humiriæ et Sloaneæ ex Juss. mss.

1. E. CORDIFOLIA (Willd. l. c.) 5 ..... Frutex foliis alternis petiolatis cordatis integerrimis, floribus paniculatis terminalibus.

XXII. WIKSTROEMIA. *Schrad. gött. anz.* 1821. p. 710.

Cal. 5-sepalus inæqualis deciduus. Cor. 5-petala. Stam.  $\infty$  toro inserta. Ovarium 1. Stigmata plura. Capsula 10-locularis 10-valvis, valvulis introflexis et margine adfixis columellæ cylindraceæ. Semina valvularum marginibus adfixa. — Genus Tiliaceis affine ex cl. Schrader sed ob calycem inæqualem et ideò forsan non valvatum meo sensu locus dubius.

1. W. FRUTICOSA (Schrad. l. c.) 5 in Brasiliâ. — 10-pedalis, flores albi terminales. Fructus pollicares Rhododendri facie.

XXIII. BERRYA. *Roxb. cat. calc.* p. 42.

Cal. sepala 5 antè floresc. coalita, dein irregulariter valvatim de-

hiscentia, extùs tomentosa, intùs colorata, decidua. Pet. 5 oblonga. Stam.  $\infty$ , filam. liberis (aut imâ basi subconnexis?), antheris parvis bilocularibus. Ovarium 1 sessile 3-alatum Stylus 1. Stigma trigono-capitatum. Capsula subrotunda, 3-locularis, 3-valvis, 6-alata, valvis nempè alas 2 horizontales dorso gerentibus, intùs medio septiferis. Semina in quoque loculo 2 ovato-globosa grossa pilis rigidis undique tecta (in meis intùs vacua).

I. B. AMOMILLA (Roxb. l. c.) 5 in Zeylonâ. Rami teretes glabri. Folia alterna exstipulata petiolata ovata acuminata integra glabra basi 7-nervia. Paniculæ terminales. (v. s. ex hort. Calc. comm. à cl. Wallich.)

Ordo XXVIII. ELÆOCARPEÆ. *Juss. ann. mus. 11. p. 223.*

Calyx extus nudus, 4-5-sepalus, sepalis per aestivationem valvatis. Petala 4-5, sepalis alterna, hypogyna, apice lobata fimbriatave. Torus glandulosus subexsertus. Stam. 15-20, filamentis brevibus liberis, antheris elongatis, filiformi-tetragonis, bilocularibus, loculis poro oblongo apice dehiscentibus. Ovarium pluri-loculare. Stylus 1. Semina in loculis 2 aut plura. Albumen carnosum. Embryo erectus, cotyledonibus planis foliaceis. — Frutices arboresve. Folia alterna simplicia.

Ordo Tiliaceis valde affinis, et tantum distinctus petalis lobatis et antheris apice biporosis.

I. ELÆOCARPUS. *Lin. gen. 663.*

Cal. 5 sepalus. Pet. 5 apice lacera. Antheræ hinc setigeræ. Drupa nucleo sæpius rugoso-sulcato, intus 5-loc. aut abortu 1-locularis.

1. E. SERRATUS (Lin. sp. 734.) foliis lanceolato-ellipticis serratis, racemis axillaribus, fructibus globosis, nucleo rugoso-sulcato. 5 in Indiâ or. — Rumph. amb. 3. t. 101. Burm! zeyl. 39. t. 40. Ganitrus sphærica Gaertn. fr. 2. p. 271. t. 139. f. 6. (v. s.)
2. E. PERIM-KARA, foliis ovato-lanceolatis serratis, floribus racemosis, fructibus ovatis, nucleo læviuscule. 5 in Malabariâ Rhed. h. mal. 4. t. 24. racemis in iconé terminales videntur, sed verosim. pictoris incerti. †.
3. E. CYANÆUS (Sims bot. mag. t. 1737.) foliis oblongo-lanceolatis serratis reticulato-venosis, racemis axillaribus consertifloris, fructibus subglobosis, nucleo læviuscule. 5 in Novâ-Hollandiâ. Flores albi. Drupæ ceruleæ. E. reticulata Smith in Rees cycl. ex Ker. bot. reg. t. 657. E. cyanæus herb. amat. t. 237. (v. s.)
4. E. MONOCERAS (Cav. ic. 6. p. 1. t. 501.) foliis lanceolatis basi cuncatis apice serratis, racemis axillaribus. 5 in ins. Luzou et ad oppidum Bannos. Ovarium bilocul. ? Fructus ignotus. Antheræ apice 1-setæ. Flores ferrugineo-rubri.
5. E. INTEGRIFOLIUS (Lam. dict. 2. p. 604.) foliis ovato-oblongis obtusis integrimis, racemis axillaribus folio longioribus, floribus 4-fidis. 5 in ins. Manritii.
6. E. OBLONGUS (Smith in Rees cycl. n. 2.) foliis ovato-oblongis acutis integrimis, drupis ovato-oblongis 1-spermis. 5 in insul. Moluccanis. Ganitrum oblongum Rumph. amb. 3. p. 161. t. 102. Gaertn. fr. 1. p. 202. t. 43. Flores ex Rumphio E. serrato similes. Au satis à priore differt. ?
7. E. INTEGERRIMUS (Lour. coch. 1. p. 412.) foliis lanceolatis integerrimis, floribus congestis axillaribus. 5 in Cochinchinâ. Flores aurei suaveolentes. Drupæ nigræ subovatæ.
8. E. SYLVESTRIS (Poir. suppl. 2. p. 704) foliis ovato-lanceolatis serratis, spicis subterminalibus, glandulæ tori bilobis, drupis 1-spermis. 5 in Cochinchinæ sylvæ. Adenodus sylvestris Lour. fl. coch. 1. p. 361. Rami patentes. Flores albi rubro varii.
9. E. NITIDUS (mal. misc. 1. n. 2. p. 41.) foliis ovato-lanceolatis serratis, racemis axillaribus folio brevioribus, staminibus 15, nuce 5-loculari, loculis 4 plerūque abortivis. 5 in Pulo-Pinaug. Flores albi. Semina albuminosa, cotyl. planis, radiculæ superæ? An diversus ab E. sylvestri?
10. E. ELLIPTICUS (Smith in Rees cycl. n. 3) foliis lævibus eglandulosis, calycibus acentis, ovario globoso ad basin 5-squammuloso. — Lin. mant. 2. p. 401. in adnot. †.

## II. ACERATIUM. †.

Cal. 5-sepalus. Pet. 5. apice simbriato-lacera, ungue lato villis ciliato. Antheræ puberulæ setis terminalibus destitutæ. Stylus 1. Fructus ignotus.

1. A. OPPOSITIFOLIUM. 5 in Amboinâ. Folia opposita elliptico-oblonga in

nervis subpnbescientia, serraturis mucronatis raris instructa. Pedunculi terminales triflori. (v. s.)

III. DICERA. *Forst. gen. t. 40.*

Cal. 4-5 sepalns. Pet. 4-5 apice triloba. Antheræ 12-20 lineares setis 2 superatæ. Capsula (in D. dentatâ generis typo) 2-locul. loculis  $\infty$ -spermis.

1. D. DENTATA (Forst. l. c. p. 80.) foliis alternis oblongis supernè dentato-serratis, racemis axillaribus, floribus 1-gynis, capsulis 2-locul., loculis  $\infty$ -spermis. ♂ in Novâ-Zelandiâ Elæocarpus dentatus Vahl symb. 3. p. 67.
2. D? SERRATA (Forst. l. c.) foliis oppositis ovatis duplicito-serratis, racemis compositis, floribus 4-gynis, baccâ 4-locul., loculis 2-spermis. ♂ in Novâ-Zelandiâ. Elæocarpus Dicera Vahl. symb. 3. p. 67. An genus proprium? An Friesiæ species?
3. D? CRASPEDUM (Gmel. syst.) foliis oblongis crenatis apice acuminato reflexo, spicis subterminalibns congestis, floribus 1-gynis, baccâ 1-locul. polyspermâ. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Craspedum tectorium Lour. coch. 2. p. 411. Elæocarpus tectoriu:m. Poir. suppl. 2. p. 104. An genus proprium?

IV. FRIESIA. (1)

Cal. 4-partitus. Pet. 4 apice triloba. Antheræ 12 cordato-oblongæ acuminatæ apice dehiscentes. Baccâ sicca substipitata indehiscens 2-4-sulca 2-4-loc., loculis 2-spermis.

1. F. PEDUNCULARIS. ♂ ad cap. Van-Diemen. Folia opposita lanceolata serrata; pedicelli axillares 1-flori patentes subnutantes. Elæocarpus peduncularis Labill. nov. holl. 2. p. 15. t. 155.

V. VALLEA. *Mut. in Linn. suppl. 266.*

Cal. 5-sepalus. Pet. 5 trifida. Glandula tori ovarium annulatum ambiens. Squamæ 5 sub unguibus petalorum adnatæ. Stam. 30-40, antheris muticis apice dehiscentibus. Stylus sulcatus. Caps. 4-5-valvis 4-5-locul., valvulis muricatis patentibus, loculis 2-spermis. — Arbusculæ, stipulis reniformibus, foliis alternis cordatis petiolatis integris.

1. V. STIPULARIS (Mutis in Linn. f. suppl. 266.) ramis pedicellis petiolisque glabris, foliis cordatis obtusis subtùs in axillis venarum et ad basin villosobarbatis, stipulis breviter petiolatis. ♂ ad Santa-Fé de Bogota. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 350. t. 489. \* Stipulæ reniformes. (v. s.)
2. V. CORDIFOLIA (Ruiz. et Pav. syst. fl. per. 132.) ramis pedicellis petiolisque puberulo-hirsutis, foliis cordatis acutis subtilis præsertim ad basim subhirsutis, stipulis breviter petiolatis. ♂ in Peruviæ nemoribus. (v. s.)
3. V. PUBESCENS (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 350.) ramis pedicellis petiolisque ferrugineo-tomentosis, foliis cordatis obtusis subtùs fuscescenti-pubescentibus, stipulis sessilibus. ♂ prope Santa-Fé de Bogota.

VI. TRICUSPIDARIA. Ruiz. et Pav. syst. p. 112. prod. t. 36. — Tricuspis Pers. enc. 2. p. 9.

Cal. 5 dentatus. Pet. 5. tricuspidata. Glandula tori annularis decagona. Antheræ 15 muticæ apice dehiscentes. Caps. 3-locul., 3-valvis, valvulis septiferis. Semina pauca.

1. T. DEPENDENS (Ruiz. et Pav. l. c.) ♂ in R. Chilensis nemoribus et inundatis. Folia opposita, ovato-oblonga, serrata. Pedicelli axillares, solitarii. (v. s.)

VII. DECADIA. Lour. coch. 1. p. 385.

Cal. 3-partitus, persistens. Pet. 10 subovata subserrata. Stam. 30 petalorum basi insistentia. Antheræ subrotundæ. Stylus filiformis. Drupa unice 5-locul. — An stamina calyci inserta et tunc ad Rosaceas forsitan referenda?

1. D. ALUMINOSA Lour. l. c.) ♂ in sylvis Cochinchinæ. — Rumph. amb. 2. t. 100. Folia alterna lanceolata serrata g'abra. Racemi subsimplices. Flores albi.

(1) Friesia Spreng. est Crotonopsis Michx!

Ordo XXIX. CHLENACEÆ. Pet. Th. hist. veg. afr. austr. p. 46.

Involucrum 1-2-florum, persistens, formâ et consistentiâ varium. Calyx 3-sepalus parvus. Pet. 5-6, hypogyna, basi latiora, interdùm imâ basi subcoalita. Stam. nunc plurima, nunc rariùs 10, filamentis basi in tubulum subcoalitis aut petalorum tubo adnatis, antheris subrotundis adnatis aut liberis bilocularibus. Ovarium unicum intùs 3-loculare. Stylus 1 filiformis. Stigma triplex. Capsula 3-locul. aut abortu 1-locul. Semina in loculis solitaria aut plurima, centro adfixa, inversa. Albumen carnosum (ex Juss.), aut corneum (ex P. T.) Embryo viridis centralis. Cotyledones foliaceæ undulatæ.

Arbusculæ aut Frutices Madagascarienses. Folia alterna, stipulacea, penninervia, integra. Stipulæ deciduæ. Flores paniculati aut racemosi.

Ordo affinis, suadente cl. Petit-Thouars, Malvaceis ex florum involucro et staminum monadelphiâ, et, sentiente cl. Jussieu, Ebenaceis aut Symploceis ex petalis basi coalescentibus et seminibus albuminosis.

#### I. SARCOLÆNA. Pet. Th. l. c. p. 37.

Involucrum carnosum urceolatum 5-dentatum ferrugineo-tomentosum. Cal. intrâ involucrum. Pet. 5 basi in tubum conniventia. Stam. 10 basi tubi inserta. Antheræ terminales. Ovarium 3 loc., loculis 2-spermis. Capsula intrâ involucrum ampliatum baccatum intùs villis pruriens instructum. Albumen tenue. — Rami decumbentes. Folia juniora plicata unde adulta quasi 5-nervia videntur.

1. S. GRANDIFLORA (P. Th! l. c. p. 40. t. 9.) paniculâ pauciflorâ, foliis acutis subtûs ferrugineo-tomentosis, involucro depresso pilis scabro. 5 in Madagascar. (v. s.)
2. S. MULTIFLORA (P. Th! l. c. p. 40. t. 10.) paniculâ confertâ, foliis acutis subtûs in nervis tautûm subpilosis, involucro pilis scabro trilobo. 5 in Madagascar. (v. s.)
3. S. ERIOPHORA (P. Th. l. c. p. 40.) paniculâ pauciflorâ axillari, foliis obtusis plicis longitudinalibus destitutis, involucro pilosissimo. 5 in Madagascar.

#### II. LEPTOLÆNA. Pet. Th. hist. veg. afr. austr. p. 41.

Involucrum subcarnosum cylindricum parvulum. Sepala 3 involucro longiora. Pet. 5 in tubum conniventia. Stam. 10. Antheræ dorso adfixæ. Ovarium 3-locul. loculis 2-spermis. Capsula involucro scabro cincta, abortu 1-loc. 1-sperma. — Arbor elegans. Folia undulata glabra. Flores corymbosi.

1. L. MULTIFLORA (P. Th! l. c. p. 41. t. 11.) 5 in Madagascar ad Foulepointe. (v. s.)

#### III. SCHIZOLÆNA. Pet. Th. hist. veg. afr. austr. p. 43. gen. nov. n. 55.

Involucrum biflorum, non carnosum, fimbriatum, demùm ampliatum

nervis subpubescentia, serraturis mucronatis raris instructa. Pedunculi terminales triflori. (v. s.)

III. DICERA. *Forst. gen. t. 40.*

Cal. 4-5 sepalus. Pet. 4-5 apice triloba. Antheræ 12-20 lineares setis 2 superatæ. Capsula (in D. dentatâ generis typo) 2-locul., loculis  $\infty$ -spermis.

1. D. DENTATA (Forst. l. c. p. 80.) foliis alternis oblongis superne dentato-serratis, racemis axillaribus, floribus 1-gynis, capsulis 2-locul., loculis  $\infty$ -spermis. ♂ in Novâ-Zelandiâ Elæocarpus dentatus Vahl symb. 3. p. 67.
2. D<sup>?</sup> SERRATA (Forst. l. c.) foliis oppositis ovatis duplicato-serratis, racemis compositis, floribns 4-gynis, baccâ 4-locul., loculis 2-spermis. ♂ in Novâ-Zelandiâ. Elæocarpus Dicera Vahl. symb. 3. p. 67. An genus proprium? An Friesiæ species?
3. D<sup>?</sup> CRASPEDUM (Gmel. syst.) foliis oblongis crenatis apice acuminato reflexo, spicis subterminalibus congestis, floribus 1-gynis, baccâ 1-locul. polyspermâ. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Craspedum tectorium Lour. coch. 2. p. 411. Elæocarpus tectorium Poir. suppl. 2. p. 104. An genus proprium?

IV. FRIESIA. (1)

Cal. 4-partitus. Pet. 4 apice triloba. Antheræ 12 cordato-oblongæ acuminatæ apice dehiscentes. Bacca sicca substipitata indehiscens 2-4-sulca 2-4-loc., loculis 2-spermis.

1. F. PEDUNCULARIS. ♂ ad cap. Van-Diemen. Folia opposita lanceolata serrata; pedicelli axillares 1 flori patentes subnutantes. Elæocarpus peduncularis Labill. nov. holl. 2. p. 15. t. 155.

V. VALLEA. *Mut. in Linn. suppl. 266.*

Cal. 5-sepalus. Pet. 5 trifida. Glandula tori ovarium annulatim ambiens. Squamæ 5 sub unguibus petalorum adnatæ. Stam. 30-40, antheris muticis apice dehiscentibus. Stylus sulcatus. Caps. 4-5-valvis 4-5-locul., valvulis muricatis patentibus, loculis 2-spermis. — Arbusculæ, stipulis reniformibus, foliis alternis cordatis petiolatis integris.

1. V. STIPULARIS (Mutis in Linn. f. suppl. 266.) ramis pedicellis petiolisque glabris, foliis cordatis obtusis subtus in axillis venarum et ad basin villosobarbatis, stipulis breviter petiolatis. ♂ ad Santa-Fé de Bogota. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 350. t. 489. \* Stipulae reniformes. (v. s.)
2. V. CORDIFOLIA (Ruiz. et Pav. syst. fl. per. 132.) ramis pedicellis petiolisque puberulo-hirsutis, foliis cordatis acutis subtus præsertim ad basim subhirsutis, stipulis breviter petiolatis. ♂ in Peruviæ nemoribus. (v. s.)
3. V. PUBESCENS (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 350.) ramis pedicellis petiolisque ferrugineo-tomentosis, foliis cordatis obtusis subtus fuscescenti-pubescentibus, stipulis sessilibus. ♂ prope Santa-Fé de Bogota.

VI. TRICUSPIDARIA. Ruiz. et Pav. syst. p. 112. prod. t. 36. — Tricuspis Pers. enc. 2. p. 9.

Cal. 5 dentatus. Pet. 5. tricuspidata. Glandula tori annularis decagona. Antheræ 15 muticæ apice dehiscentes. Caps. 3-locul., 3-valvis, valvulis septiferis. Semina pauca.

1. T. DEPENDENS (Ruiz. et Pav. l. c.) ♂ in R. Chilensis nemoribus et inundatis. Folia opposita, ovato-oblonga, serrata. Pedicelli axillares, solitarii. (v. s.)

VII. DECADIA. Lour. coch. 1. p. 385.

Cal. 3-partitus, persistens. Pet. 10 subovata subserrata. Stam. 30 petalorum basi insistentia. Antheræ subrotundæ. Stylus filiformis. Drupa nuce 5-locul. — An stamina calyci inserta et tunc ad Rosaceas forsitan referenda?

1. D. ALUMINOSA Lour. l. c.) ♂ in sylvis Cochinchinæ. — Rumph. amb. 2. t. 100. Folia alterna lanceolata serrata glabra. Racemi subsimplices. Flores albi.

(1) Friesia Spreng. est Crotonopsis Michx!

Ordo XXIX. CHLENACEÆ. Pet. Th. hist. veg. afr. austr. p. 46.

Involucrum 1-2-florum, persistens, formâ et consistentiâ varium. Calyx 3-sepalus parvus. Pet. 5-6, hypogyna, basi latiora, interdùm imâ basi subcoalita. Stam. nunc plurima, nunc rariùs 10, filamentis basi in tubulum subcoalitis aut petalorum tubo adnatis, antheris subrotundis adnatis aut liberis bilocularibus. Ovarium unicum intùs 3-loculare. Stylus 1 filiformis. Stigma triplex. Capsula 3-locul. aut abortu 1-locul. Semina in loculis solitaria aut plurima, centro adfixa, inversa. Albumen carnosum (ex Juss.), aut corneum (ex P. T.) Embryo viridis centralis. Cotyledones foliaceæ undulatæ.

Arbusculæ aut Frutices Madagascarienses. Folia alterna, stipulacea, penninervia, integra. Stipulæ deciduæ. Flores paniculati aut racemosi.

Ordo affinis, suadente cl. Petit-Thouars, Malvaceis ex florum involucro et staminum monadelphiâ, et, sentiente cl. Jussieu, Ebenaceis aut Symploceis ex petalis basi coalescentibus et seminibus albuminosis.

#### I. SARCOLÆNA. Pet. Th. l. c. p. 37.

Involucrum carnosum urceolatum 5-dentatum ferrugineo-tomentosum. Cal. intrâ involucrum. Pet. 5 basi in tubum conniventia. Stam. 5 basi tubi inserta. Antheræ terminales. Ovarium 3 loc., loculis 2-spermis. Capsula intrâ involucrum ampliatum baccatum intùs villis pruriens instructum. Albumen tenue. — Rami decumbentes. Folia juniora plicata undè adulta quasi 5-nervia videntur.

1. S. GRANDIFLORA (P. Th! l. c. p. 40. t. 9.) paniculâ pauciflorâ, foliis acutis subtùs ferrugineo-tomentosis, involucro depresso pilis scabro. 5 in Madagascar. (v. s.)
2. S. MULTIFLORA (P. Th! l. c. p. 40. t. 10.) paniculâ confertâ, foliis acutis subtùs in nervis tantùm subpilosis, involucro pilis scabro trilobo. 5 in Madagascar. (v. s.)
3. S. ERIOPHORA (P. Th. l. c. p. 40.) paniculâ pauciflorâ axillari, foliis obtusis plicis longitudinalibus destitutis, involucro pilosissimo. 5 in Madagascar.

#### II. LEPTOLÆNA. Pet. Th. hist. veg. afr. austr. p. 41.

Involucrum subcarnosum cylindricum parvulum. Sepala 3 involucro longiora. Pet. 5 in tubum conniventia. Stam. 10. Antheræ dorso adfixæ. Ovarium 3-locul. loculis 2-spermis. Capsula involucro scabro cincta, abortu 1-loc. 1-sperma. — Arbor elegans. Folia undulata glabra. Flores corymbosi.

1. L. MULTIFLORA (P. Th! l. c. p. 41. t. 11.) 5 in Madagascar ad Foulepointe. (v. s.)

#### III. SCHIZOLÆNA. Pet. Th. hist. veg. afr. austr. p. 43. gen. nov. n. 55.

Involucrum biflorum, non carnosum, fimbriatum, demùm ampliatum

laciniatum viscosum cunnivens. Sep. 3. Pet. 5. Stam.  $\infty$  filam. tenuibus, antheris adnatis. Capsula intra involucrum inclusa, 3-loc., loculis  $\infty$ -spermis. — Arbuseulæ elegantes Folia ovata glabra. Flores paniculati vel racemosi.

1. S. ROSEA (P. Th. l. c. p. 43. t. 12) paniculis terminalibus, iuvolucre amplissimo irregulariter fisso. 5 in Madagascar. (v. s.)
2. S. ELONGATA (P. Th. l. c. p. 44.) paniculis terminalibus, involucre 5-lobo capsula paulo longiore. 5 in Madagascar
3. S. CAULIFLORA (P. Th. l. c. p. 44.) floribus racemosis, racemis è truncō ant ramis majoribus ortis. 5 in Madagascar.

#### IV. RHODOLÆNA. Pet. Th. hist. veg. afr. austr. p. 47 gen. nov. n. 56.

Involucrum bracteolis 2 calyci adpressis constans. Sepala 3 concava carnosa glutinosa. Pet. 6 urceolata magna, per aestivationem spiraliter contorta. Stam.  $\infty$  petalis breviora basi urceolo brevi juncta, antheræ 4-angulæ dorso insertæ. Ovarium 3-locul.  $\infty$ -spermum. — Frutex scandens. Folia ovalia acuta nervo medio mucronata. Pedunculi axillares nudi apice biflori. Flores purpurei maximū.

1. R. ALTIOLA (P. Th. l. c. p. 48. t. 13.) 5 ♂. in Madagascar. — Fructus ignotus.

#### †. Genus Chlenaceis affine.

#### V? HUGONIA. Lin. gen. n. 83t. Gaertn. fruct. 1. p. 281. t. 58.

Calyx extus nudus, persistens, 5-partitus, sepalis nempè 5 imâ basi coalitis inæqualibus aestivatione quincunciali imbricatis. Petala 5 sepalis alterna unguiculata aestivatione contortâ. Stam. 10, filamentis basi in urceolum monadelphis, dein liberis filiformibus; antheræ ovatæ aut didymæ (Lin.) Ovarium subrotundum. Styli 5, distincti. Drupa carnosa sovens carpella (5 ex Cav. 10 ex Gaertn.) 1 sperma, inter se adhærentia. Semen in loculo quoque pendulum. Embryo inversus in axi albuminis carnosí, radiculâ superâ brevi, cotyledonibus planis foliaceis. — Frutescens, foliis alternis, prope flores sœpè congestis et suboppositis, stipulis 2 subulatis, pedunculis axillaribus 1-floris nonnullis abortientibus in spinas uncinatas mutatis!

Genus Malvaceis Buttneriaceisve affinis, at Calyx non valvatus sed imbricatus. Alii inter Bombaceas potius recensendum, sed antheræ à Linnæo didymæ dictæ verosimiliter bi-nec uniloculares sunt? Ergo ad calcem Chlenacearum etiamsi styli plures dicti et involucrum nullum, donec lux fiat, adjungo.

1. H. MYSTAX (Lin. spec. 944.) foliis ovalibus glabris integerrimis, spinis suboppositis uncinatis. 5 in Zeylonâ, Malabarâ. — Rheed. mal. 2. p. 29. t. 29. (v. s.)
2. H. SERRATA (Lam. diet. 3. p. 149.) foliis ovali-oblongis serratis, adultis utrinquè glabris, spinis suboppositis uncinatis. 5 in ins. Mauritii. H. Mystax Cav. diss. 3. p. 177. t. 73 f. 1. excl. syn. In speciminibus meis spinæ nullæ. (v. s.)
3. H. TOMENTOSA (Cav. diss. 3. p. 178. t. 23. f. 2.) foliis oblongis serratis utrinquè tomentosis, spinis nullis? 5 in ins. Mauritii. — Lam. diet. 3. p. 150.

Ordo XXX. TERNSTROEMIACEÆ. DC. mem. soc. h. nat. gen. vol. 1.—Ternstrœmieæ. Mirb. bull. philom. 1813. p. 381.

Calycis Sepala 5 concava inæqualia coriacea imbricata obtusa persistentia, sæpè bracteolis 2 stipata. Pet. 5 disco hypogyno inserta, nunc libera, nunc basi subcoalita. Stam.  $\infty$  hypogyna, petalis inter se coalitis subbadnata, filam. subulatis brevibus, antheris erectis bilocularibus. Ovarium ovatum. Styli 2-5 liberi aut plus minus coaliti. Fructus ovato-globosus intùs radiatim divisus in loculos tot quot sunt styli, nunc sicco-baccatus indehiscens, nunc capsularis dehiscens. Semina  $\infty$  ad placentanī centralem adfixa, nunc arcuata, nunc ovata aut angulata, in tribu primā donata albumine carnosō parco aut nullo, embryone tereti axili arcuato replicatove, cotyledonibus oblongis, plumulâ inconspicuâ, radiculâ longâ hilo adversâ, in ceteris non satis nota. — Arbores fruticesve. Folia alterna exstipulata penninervia coriacea indivisa. Pedunculi axillares aut terminales.

Ordo ex structurâ calycis ad Camellieas accedit, ex floribus à Symploceis Ebenaceisve parùm recedit, sed ob fructus non satis notos adhuc in serie subincertus et forsitan in posterum dividendus.

#### Trib. I. TERNSTROEMIEÆ.

Calyx basi bibracteolatus. Petala inter se basi coalita sepalis opposita. Antheræ adnatæ. Stylus 1. Stigma simplex. Ad hanc tribum pertinent characteres spermici suprà indicati.

##### I. TERNSTROEMIA. Lin. f. suppl. 39. — Toanabo. Aubl. guian. 1. p. 569.

Calyx 5-6-sepalus basi bibracteolatus. Petala 5 6. Stam.  $\infty$  dupli serie. Antheræ oblongæ glabræ. Bacca subexsucca 2-locul., loculis 3-4-spermis. — Pedicelli 1-flori, basi squamulâ instructi, subflore bibracteolati. — Species ferè omnes Americanæ.

1. T. BREVIPES (DC. l. c.) foliis integerrimis obovatis subemarginatis, pedicellis axillaribus flore vix longioribus. ♂ in Amer. calidore. T. meridionalis Mutis? (v. s.)
2. T. PEDUNCULARIS (DC. l. c.) foliis integerrimis ovato-oblongis obtusis, pedicellis lateralibus flore triplò longioribus. ♂ in ins. Caribæis. T. meridionalis Swartz obs. 207? (v. s.)
3. T. LINEATA (DC. l. c.) foliis integerrimis oblongis subacutis, pedicellis lateralibus cernuis flore vix longioribus. ♂ in Mexico. T. meridionalis fl. mex. ic. ined.
4. T. ELLIPTICA (Swartz prod. 81.) foliis integerrimis ellipticis acutis, pedicellis lateralibus petiolo duplò longioribus. ♂ in ins. Caribæis. (v. s. sine fl.)
5. T. PUNCTATA (Swartz prod. 81.) foliis integris oblongis subemarginatis margine punctato-denticulatis, pediculis axillaribus petiolo multò longioribus. ♂ in Guianæ sylvis. Toanabo punctata Aubl. guian. 1. p. 571. t. 228.

6. *T. CLUSIÆFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 207. t. 463. f. 1.) foliis oblongis obtusis integrerimis subtus nigro-punctulatis, pedunculis axillaribus petiolo paulò longioribus. ♂ in Andibns Popayauensium.
7. *T. DENTATA* (Swartz. prod. 81. non Mirb.) foliis dentato-serratis ovali-oblongis acuminatis, pedunculis axillaribus lateralibusque petiolo paulò longioribus. ♂ in Grianæ sylvis. *T. dentata* Aubl. Guian. 1. p. 569. t. 227. (v. s.)
8. *T. SALICIFOLIA* (DC. l. c.) foliis serrulatis oblongis acumiuatissimis subaveniis, pedicellis 2-3 axillaribus petiolo ferè brevioribus. ♂ in sylvis Guadalupæ. Bertero (v. s.)
9. *T. VENOSA* (Spreng. neu. entd. 1. p. 162.) foliis serrulatis oblongis venosis, pedicellis aggregatis axillaribus petiolo ferè brevioribus. ♂ in Brasiliâ.
10. *T? QUINQUEPARTITA* (Ruiz et Pav. syst. 180.) foliis obsoletè serrulatis obovatis, corollis 5-partitis. ♂ in Andium sylvaticis frigidis. Stam. pentadelpha. An genus diversum?
11. *T? GLOBIFLOTA* (Ruiz et Pav. syst. 180.) foliis integrerimis oblongis, corollis globosis 5-dentatis. ♂ in Andium sylvaticis frigidis. Stam. pentadelpha. An genus proprium?
12. *T. RIBIGINOSA* (mal. misc. 1. n. 2. p. 39) foliis ovatis spinuloso-serratis, subtus incanis, floribus lateralibus et axillaribus fasciculatis monadelphis, pedunculis ealycebusque glanduloso-pilosis, fructu 3-locul. ♂ in Sumatrâ.
13. *T. PENTAPETALA* (mal. misc. 1. n. 2 p. 40.) foliis obovato-lanceolatis spinuloso-denticulatis glabris, floribus lateralibus fasciculatis, pedunculis glabris, fructu 3-loculari. ♂ in Pulo-Pinang. Au hæc et prior sint veræ Ternstromiæ dubito?
14. *T? CORYMBOSA* (Smith in Rees. cycl. 35.) foliis oppositis ellipticis acuminatis integris, paniculis furcato-corymbosis multifloris terminalibus, calycibus ebracteolatis. ♂ in Guianâ.

### Trib. II. FREZIERÆ.

Cal. basi bibracteolatus. Pet. inter se libera, sepalis alterna. Antheræ adnatæ. Styl. 1. Stigm. 2-5 distincta. Semina aptera, albumine carnosæ, embryone subcurvato.

#### II. CLEYERA. Thunb. fl. jap. p. 12.

Cal. 5-sepalus 2-bracteolatus. Pet. 5 libera. Antheræ retrorsum setoso-hispidae stylus filiformis. Stigmata 2-3. Bacea 2-3-locularis. — Habitus Ternstrœmiaæ. Species omnes Asiaticæ.

1. *C. JAPONICA* (Thunb. fl. jap. p. 224.) foliis oblongo-lanceolatis aeniis apice serrulatis. ♂ in Japoniâ prope Nagasaki. — Kœmpf. am. 5. p. 774. ic. Ternstrœmia Japonica Thunb. act. soc. Lin. 2. p. 335. (v. s.)
2. *C. OCHNACEA* (DC. l. c.) foliis ovali-oblongis utrinquè acutis supernè venosis integris.
  - α. *Kœmpferiana*. — Sakaki kœmpf. am. 777. Banks ic. Kœmpf. t. 33. ♂ in Japoniâ.
  - β. *Wallichiana*. ♂ in Napatliâ. (v. s. comm. à cl. Wallich.).

#### III. FREZIERA. Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 971. — Eroteum. Swartz. prod. 85.

Cal. 5-sepalus 2-bracteolatus. Petala 5 basi latiora. Antheræ glabrae subcordatae. Stylus apice 3-5-fidus. Bacea 3-5-locularis. — Arbores Americanæ Lauri habitu, pedicellis axillaribus.

1. *F. THÆOIDES* (Swartz! fl. 972.) foliis ovato-lanceolatis serrulato-dentatis utrinquè glabris, pedicellis solitariis unifloris. ♂ in montibus Jamaïcae. Eroteum thæoides Swartz prod. 85. (v. s.)
2. *F. UNDULATA* (Swartz! fl. 974) foliis elliptico-lanceolatis acuminatis serratis utrinquè glabris, floribus axillaribus confertis. ♂ in sylvis ins. Caribæarum. E. undulatum Swartz. prod. 85. (v. s.)

3. *F. NERVOSA* (Humb. et Bonpl. pl. eq. 1. p. 31. t. 9.) foliis lanceolatis dentatis supernè glabris subtùs pubescentibus, pedicellis plurimis fasciculatis. ♂ in frigidis prov. Pasto.
4. *F. SERICEA* (Humb. et Bonpl. l. c. p. 29. t. 8.) foliis elliptico-lanceolatis acuminatis serrulatis subtùs argenteis, floribus 2-3 axillaribus sessilibus. ♂ in frigidis inter Quito et Popayan.
5. *F. CHRYSOPHYLLA* (Humb. et Bonpl. l. c. p. 27. t. 7.) foliis lanceolato-oblongis acuminatis supernè glabris subtùs tomento sericeo aureo villosissimis, pedicellis axillaribus paucis brevibus. ♂ in frigidis Andium Peruviae ad Popayan.
6. *F. CANESCENS* (Humb. et Boupl. l. c. p. 25. t. 6. nov. gen. am. 5. p. 211. t. 463. f. 2.) foliis elliptico-oblongis serrulatis subtùs tomentosis incanis, pedicellis 1-2 axillaribus. ♂ in Peruviae Andibus.
7. *F. RETICULATA* (Humb. et Bonpl! l. c. p. 23. t. 5.) foliis ovato-lanceolatis serratis subtùs tomentosis, pedunculis 3-5 axillaribus fasciculatis. ♂ in Andibus Peruviae prope Almaguer. (v. s.)

IV. EURYA. *Thunb. fl. jap. p. 11. Brown. pl. chin. diss. p. 7.*

Flores polygami. Cal. 5-sepalus 2-bracteolatus. Pet. 5 basi subconcreta subrotunda. Antheræ glabrae tetragonæ. Stylus apice 3-5-sidus. Bacca (Br.) Capsula (Th.) 3-5-locul.—Frutices Asiaticæ.

1. *E. JAPONICA* (Thunb! jap. p. 191. t. 25.) ramulis etiam junioribus glabris, foliis ellipticis acutis, floribus axillaribus. ♂ in Japoniâ prope Nagasaki. (v. s.)
2. *E. CHINENSIS* (Brown. l. c. cum icon.) ramulis ultimis pubescentibus, foliis cuneato-ovalibus, floribus axillaribus. ♂ in Chinæ prov. Kiaung-si et Quang-tong, in campis et collibus.
3. *E. MULTIFLORA* (DC. l. c.) ramulis pilosiusculis foliis elliptico-oblongis, floribus secùs ramulos sèpiùs infrà folia fasciculatis. ♂ in Napauliâ. Wallich. (v. s.)
4. *E. ACUMINATA* (DC. l. c.) ramulis villosis, foliis elliptico-oblongis acuminatis, floribus axillaribus paucis. ♂ in Napauliâ. Wallich. (v. s.)

V. LETTSOMIA. *Ruiz et Pav. prod. fl. per. p. 77. t. 14.*

Cal. 5-sepalus 2-bracteolatus. Petala 5 infernè equitantia, interiora angustiora. Stylus brevissimus. Stigm. 3-5. Bacca 3-5-locularis.

1. *L. TOMENTOSA* (Ruiz et Pav. syst. 134.) foliis lanceolatis integerrimis subtùs tomentoso-sericeis, baccis 5-locularibus. ♂ in Peruviae nemoribus.
2. *L. LANATA* (Ruiz et Pav. syst. 135.) foliis lanceolatis obsoletè serrulatis lanatis, baccis 3-locularibus. ♂ in Peruviae nemoribus.

Trib. III. SAURAUJEÆ.

Calyx extùs ebracteolatus. Petala 5 ad medium inter se coalita. Stam. 80 imæ corollæ adhærentia. Antheræ dorso insertæ incumbentes nec adnatæ. Styli 3-5 ex ovario distincti.—Semina non satis nota.

VI. SAURAUJA. *Willd. nov. act. soc. nat. cur. berol. 3. p. 406. t. 4.*

Calyx ebracteolatus. Petala 5 ad medium inter se coalita. Styli 3-5. Capsula 5-locularis.—Arbores fruticesve albifloræ Americanæ aut Asiaticæ.

1. *S. EXCELSA* (Willd. l. c.) foliis oblongo-ovatis acutiusculis integerrimis suprà seabridis subtùs ad venas piloso-hirtis, pedunculis fusco-villosis longis apice trichotomo-paniculatis. ♂ in sylvis montanis prov. Caracasanae.
2. *S. VILLOSA* (fl. mex. ic. ined. sub Davya.) foliis ellipticis utrinquè acuminatis à medio ad apicem hinc indè serratis, subtùs ramulis pedunculisque villosis. ♂ in Mexico.

3. *S. SERRATA* (fl. mex. ic. ined. sub *Davya*) foliis ellipticis basi attenuatis acutis serratis glabris, ramis petiolis pedunculisque tomento ferrugineo velutinis. ♂ in Mexico.
  4. *S. NAPAUENSIS* (DC. mem. soc. gen. 1. p. ....) foliis oblongis utrinquè acuminatis serratis, supernè glabris, subtùs in nervis ramulisque strigoso-pilosis, pedunculis racemosis petiolo multò longioribus. ♂ in Napauliā, Wallich. (v. s.)
  5. *S. LANCEOLATA* (DC. l. c.) foliis oblongo-lanceolatis acuminatis minutissimè serrulatis, adultis glabris, junioribus squamulas rufas in nervis gerentibus, pedunculis axillaribus petiolo subæqualibus apice umbellatis. ♂ in Javâ. Vanalphimia lanceolata. Lech! mss. (v. s. in herb. Mus. Par.)
  6. *S. NUDEFLORA* (DC. l. c.) foliis obovatis subacutis subserratis, adultis utrinquè glabris, pedunculis lateralibus 1-floris solitariis. ♂ in Javâ. (v. s. in h. Deless.)
  7. *S. BRACTEOLATA* (DC. l. c.) foliis ovalibus utrinquè attenuatis subserratis glabris pedunculis lateralibus simplicibus ramosisve bracteolas minimas sparsas gerentibus. ♂ in Javâ. (v. s. in h. Juss.)
  8. *S. BRACTEOSA* (DC. l. c.) foliis ovalibus basi-cordatis acuminatis subseratis, pedunculis axillaribus trichotomis, bracteis oblongis pedicelli longitudine. ♂ in Javâ. (v. s. in h. Deless.)
 

β? *punctata*, foliis magis serratis, supernè pube sparsâ punctatis.
  9. *S. TRISTYLA* (DC. l. c.) foliis ellipticis utrinquè acutiusculis tenuissimè serratis glabris, petiolis pediculisque strigoso-squamulosis, pedicellis axillaribus fasciculatis simplicibus trifidisve. ♂ in Moluccis. (v. s.)
  10. *S. GIGANTEA* (Nor. ic. ined. sub *Scaphâ*) foliis ovalibus basi cordatis acuminatis serratis subtùs velutino-rufis, pedunculis axillaribus trichotomis folio dimidiò brevioribus subebracteatis. ♂ in Javâ.
  11. *S. CRENULATA* (DC. l. c.) foliis obovatis basi cuneatis apice subacutis crenulato-serratis, pedunculis 1-floris in ramis veteribus aggregatis. ♂ in Javâ. Vanalphimia Djinote Lech. mss. (v. s. in h. Mus. Par.)
  12. *S. CAULIFLORA* (Nor. ic. ined. sub *Scaphâ*) foliis oblongis acuminatis aristato-serratis supernè glabris subtùs villosis ferrugineis, pedicellis 1-floris in trunco adgregatis. ♂ in Javâ ad ripas Sudani. Fructus baccatus et ideo videtur genus proprium.
- VII. APATELIA. DC. mem. soc. gen. vol. 1. — Palava. Ruiz. et Pav. prod. fl. per. p. 88. t. 22. non Cav.

Cal. ebracteolatus. Pet. 5 basi imâ inter se subcoalita. Stam. ∞ in phalanges 5 disposita. Antheræ apice biperforatæ. Styli 5. Capsula 5-locul. 5-valvis.

1. *A. LANCEOLATA* (Ruiz et Pav! syst. 181. sub *Palavâ*) foliis ovali-lanceolatis utrinquè acuminatis serratis subtùs ferrugineis, ramis petiolis pedunculisque strigoso-pilosissimis. ♂ in Peruviae montibus circa Chincao. (v. s. in h. Deless.)
 

β. *peduncularis*, foliorum limbo basi ovato, pedunculis petiolo quadruplò longioribus. ♂ in Peruviâ. (v. s. in h. Deless.)
2. *A. GLABRATA* (Ruiz et Pav! syst. 181. sub *Palavâ*) foliis oblongis acutis serrulatis utrinquè subglabris, ramis petiolis pedunculisque strigosis mihi mis subpilosis. ♂ in Muna runcationibus. (v. s. in h. Deless.)
3. *A. BISERRATA* (Ruiz et Pav. syst. 181. sub *Palavâ*) foliis obovato-oblongis biserratis, racemis brachiatis, pedicellis trifloris. ♂ in Peruviae nemoribus.

#### Trib. IV. LAPLACEÆ.

Calyx extùs ebracteolatus, 3-4-sepalus. Petala sepalorum numerum pluriès superantia. Stam. ∞, flam. liberis, antheris basi affixis. Styli in unicum coaliti. Fructus 5-locul. Albumen carnosocorneum.

VIII. COCHLOSPERMUM. *Kunth diss. malv. p. 6.*

Cal. 5 - sepalus persistens demùm reflexus; sepalis ovali-oblongis obtusis inæqualibus. Pet. 5 subovata apice emarginata. Stain.  $\infty$ , filam. imâ basi submonadelphis?, antheris acuminatis. Stylus simplex. Capsula ovato globosa 5-locul. Semina  $\infty$ , subcochleata, lanigera. — Arbores foliis palmatifidis, floribus flavis.

1. C. *Gossypium*, foliorum lobis integerrimis. ♂ in Indiâ orient. *Bombax gran-*  
*diflorum*. *Sonn. voy. ind. 2. p. 235. t. 133. Bombax Gossypium. Lin. syst.*  
517. *Cav. diss. 5. p. 297. t. 157. Bombax Congo Burm. ind. 145. Folia ferè*  
*Gossypii religiosi, lobis ovato-lanceolatis integerrimis. Flores flavi.*
2. C. *SERRATIFOLIUM*, foliorum lobis serratis. ♂ in Mexico et Brasiliâ? *Bombax*  
*serratifolium fl. mex. ic. ined. Bombax vitifolium Willd. enum. 20?*

IX. LAPLACEA. *H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 207. t. 461.*

Cal. 4 - sepalus persistens, sepalis suborbiculatis imbricatis. Pet. 9 subæqualia. Stam.  $\infty$  subtriseriata basi petalorum adnata filamentis liberis, antheris reniformibus bilocularibus. Ovarium sessile 5-loc., loculis 3-spermis. Styli 5 in unum connati. Capsula 5-loc. loculicido-5-valvis lignosa. Semina angulo interno adfixa, pendula, in alam elongatam desinentia. Embryo linearis rectus in axi albuminis.

1. L. *SPECIOSA* (*H. B. et Kunth 1. c.*) ♂ rara in sylvis Americæ mer. inter  
Gonzananam et Loxam Folia oblonga integrerima coriacea glabra. Flores  
axillares solitarii pedunculati albi.

X. VENTENATIA *Beauv. fl. owar. 1. t. 17.*

Calyx 3-lobus concavus deciduus. Pet. 11-12 oblonga basi attenuata obtusa patentia. Stam.  $\infty$ , filam. liberis filiformibus basi petalorum subadnatis, antheris oblongis bilocul. Ovarium ovatum. Stylus stam. longior. Bacca ovato globosa longitudinaliter sulcata 5-locularis, loculis  $\infty$ -spermis. Semina ignota et ideo locus in ord. nat. incertus. Calyx imbricatus nec valvatus à Tiliaceis hoc genus removet. An potius Chienaceis adnumerandum?

1. V. *GLAUCA* (*Beauv. 1. c.*) ♂ in regno afric. Beniniensi prope Agathou. Arbuscula foliis exstipulatis petiolatis ovatis acuminatis glaucis penninerviis.

Trib. V? *GORDONIEÆ.*

Cal. sepalata 5 libera aut inter se coalita. Petala sœpè basi connexa. Stam.  $\infty$ , filamentis imâ basi monadelphis filiformibus, antheris ovalibus oscillatoriis. Carpella 5 plus minus coalita. Styli 5 aut distincti aut basi tantum connexi, ad apicemve ferè coaliti. Carpella ideo capsularia nunc subdistincta, nunc in capsulam arctè coalita, 1-2-sperma, valvis capsulae mediò septiferis. Semina pauca; albumen nullum. Embryo erectus, radiculâ oblongâ, cotyledonibus foliaceis longitudinaliter plicato-rugosis, plumulâ inconspicua.

Arbores fruticesve Americanæ rarissimè Asiaticæ. Folia alterna sœpius decidua, ovalia oblongave integra penninervia exstipulata. Flores affines ex habitu hinc Camelliæ illinc Cydoniæ.

Tribus olin cum Malvaceis Tiliaceisve obcotyledones plicato-rugosas confusus, sed calyce imbricato nec valvato stipulisque nullis distinctus; affinis Camellieis et Ternstroemiacis, à prioribus cotyledonibus foliaceis corrugatis, à posterioribus albumine nullo

discrepans; sed forsitan cum iis classem naturalem constituens.  
Car. ex Gordoniâ, alia genera ex analogiâ autopsiæ relata.

XI. MALACHODENDRON. *Cav. diss. 5. p. 302. f. 2. Juss. gen. 275.*

Cal 1-bracteatus. Pet. 5-6 limbo crenulato. Ovarium 5-sulcatum.  
Styli 5 à basi liberi. Stigmata capitata. Carpella capsularia 5 connexa  
1-sperma. Semina ignota.

1. *M. ovatum* (Cav. l. c.) 5 in Virginiam. *Stuartia pentagyna* L'her. stirp.  
nov. 1. p. 155. t. 74. Arborescens foliis ovatis acutis, floribus solitariis sub-  
sessilibus. (v. s.)

XII. STEWARTIA. *Cav. diss. 5. p. 303. t. 159. f. 2.*

Cal. sepala 5 ad medium ferè coalita, persistentia. Pet. 5. Ovarium  
subrotundum. Stylus 1 filiformis. Stigma capitatum sub-5-crenatum.  
Capsula lignosa, 5-loc. 5-valv. loculis 1-2-spermis. Semina aptera ovata  
laevia, in meis spec. crassa.

1. *S. VIRGINICA* (Cav. l. c.) 5 in Carolinæ et Virginie maritimis. *S. Malachodendron*. Lin. sp. 982. L'her! stirp. rar. 1. t. 73. — Lam. ill. t. 593. *S. Marylandica* Andr. bot. rep. t. 73. Flores ampli albi, filamentis staminum purpu-  
reis, antheris cœruleis (v. s.)

XIII. GORDONIA. *Ellis. act. angl. 1770. Cav. diss. 307.*

Cal. sepala 5 coriacea rotundata. Petala 5 staminum urceolo subad-  
nata. Stylus 1. Stigm. 5. Capsula 5-loc. 5-valvis, loculis 2-spermis.  
Semina in alam foliaceam desinentia.

Sect. I. LASTANTHUS.

- Petala basi subconnexa. Stamina ferè pentadelpha. Stylus 1.
1. *G. LASIANTHUS* (Lin. mant. 570.) pedicellis axillaribus folio dimidiò brevio-  
ribus, foliis oblongis coriaceis glabris serratis, calyce sericeo. 5 à Virginiam  
ad Floridam in uliginosis maritim. Cav. diss. 6. t. 161. Sims bot. mag. t. 668.  
Cat. car. t. 44. *Hypericum Lasianthus* Lin. sp. 1101. (v. s.)
  2. *G. WALLUCHII*, pedicellis axillaribus folio quintuplo brevioribus, foliis  
ovalibus acuminatis integris, calyce subciliato. 5 in Napaulia. *Alabastrum*  
*corollinum* globosum calyce brevi cinctum. (v. s.)

Sect. II. HÆMOCHARIS. *Salisb.*

- Petala distincta. Styli 5.
3. *G. HÆMATOXYLON* (Swartz. fl. iud. occ. 2. p. 1199.) pedicellis crassis brevis-  
simis, foliis ovatis acuminatis serratis, stylis 5 distinctis, fructu ovato sub-  
pentagono. 5 in Jamaicæ occid. montibus. An genus à Gordoniâ ut Mala-  
chodendron à Stewartiâ distinctum? (v. s.)

Sect. III. LACATHEA. *Salisb.*

- Petala basi connexa. Filamenta libera. Stylos 1.
4. *G. PUBESCENS* (Pursh fl. bor. am. 451.) floribus subsessilibus, foliis obovato-  
lanceolatis subtùs pubescentibus subserratis membranaceis, petalis sepalisque  
extùs subsericeis. 5 in Carolinâ merid. Lois. herb. amat. t. 236. *Lacathea*  
*florida* Sal. par. lond. t. 56.
    - α. velutina*, foliis oblongis subtùs velutinis. *G. pubescens*. L'her! stirp.  
p. 156. Vent. malm. t. 1. Cav. diss. 6. t. 162. *Franklinia Americana*  
Marsh. (v. s.)
    - β. subglabra*, foliis obovato-oblongis subtùs glabriusculis. *G. Franklini*  
L'her! stirp. 1. p. 156. *Franklinia Alatamaha*. Marsh. arb. 48. (v. s.)

Ordo XXXI. CAMELLIEÆ. DC. theor. elem. ed. 1. 1813.  
février. — Theaceæ. Mirb. bull. phil. decemb. 1813.

Cal. Sepala 5-7 per aestivationem imbricata, interiora saepius majora, subconcava, coriacea, decidua. Pet. 5-6-9 sepalis numero æqualia, iis alterna, saepè basi subcohærentia. Stam.  $\infty$ , filamentis filiformibus imâ basi polyadelphis monadelphisve, antheris ellipsoïdeis rotundatisve versatilibus. Ovarium 1, ovato-rotundum. Styli 3-6 filiformes plus minus inter se coali. Capsula 3-locul. 3-valvis dehiscens, ovulorum plurium abortu 3-sperma, valvis (dehiscentiae variæ lusu?) nunc medio septiferis, nunc marginibus intreflexis. Semina septorum margini centrali adfixa, magna, crassa, pauca. Albumen nullum. Embryo cotyledonibus crassis magnis oleo pingui repletis plano-convexis basi quasi articulatis, radiculâ brevissimâ obtusâ hilo adversâ retractâ, pluriulâ vix conspicuâ ascendentē. — Frutices arboresve è Chinâ, Japoniâ, Cochinchinâ ant Indiâ ortæ, glabræ, semperfurentes. Flores axillares speciosi.

Ordo ex structurâ floris accedens ad Ternstrœmiaceas, sed semine exalbūminoso discrepans. Forsan tamen hi duo ordines in posterūm, si genera nova intermedia accedant, in unicū conjungendi erunt?

#### I. CAMELLIA. Linn. gen. n. 848.

Calyx imbricatus, nempè bracteis sepalisve nonnullis accessoriis cinctus. Stam. basi polyadelpha aut monadelpha. Antheræ ellipsoïdeæ. Capsula valvis medio septiferis, axim triquetrum liberum post dehiscentiam relinquenteribus.

1. C. JAPONICA (Liun. sp. 982.) foliis ovatis acuminatis acutè serratis, floribus terminalibus subsolitariis. 5 in Japoniâ. Cav. diss. 6. t. 160. Jacq. ic. rar. 3. t. 553. Duham. ed. nov. t. 71. Andr. bot. rep. t. 25. Lodd. bot. cab. t. 329 et 455. Herb. amat. t. 43. 44. 45 et 46. Variat fl. simp. et plenis, rubris albis, flavidis variegatisve. (v. v.)
2. C. SESANQUA (Thunb. fl. jap. p. 273. t. 30.) foliis ovato oblongis obtusè serratis, floribus terminalibus subsolitariis, petalis obcordatis. 5 in Japouïâ. Koenpf. amoen. 853. Sims bot. mag. t. 2080. Ker. bot. reg. t. 567. Staunt! emb. chin. 2. p. 466. ic. Variat fl. albo, carneo, roseo aut rubro, simplici aut pleno. (v. v.)
3. C. AXILLARIS. (Roxb. ex Ker. bot. reg. t. 349. et Sims bot. mag. t. 2047.) foliis obovato-oblongis serrulatis, superioribus integerrimis, floribus solitariis subsessilibus subaxillaribus. 5 in ins. Pulo Pinang. Flos albus subflavescens ferè magnit. C. Japonicæ. Styli 4 vix apice summo liberi.
4. C. Kissi (Wall! asiat. res. 13. p. ....) foliis ovato-oblongis acuminatis acute serratis, floribus tristylis subsolitariis sessilibus axillaribus subterminalibus. 5 in Napauliâ. Wallich. Calyces sericei. Styli 3 vix basi juncti. (v. s.)
5. C. DRUPIFERA (Lour. coch. 2. p. 499.) foliis ovato-oblongis subcrenatis, flo-

ribus, binis ternatisive terminalibus octopetalis, drupâ 4-locl. 5 in Cochinchinâ. Oleum e seminibus vulgo elictr. Videtur genus proprium!

II. THEA. *Linn. gen. n.* 668.

Cal. 5-6-sepalus. Pet. 6-9 imâ basi subcoherenteria 2-3-serialia. Stam. basi sublibera, Antheræ subrotundæ. Capsula 3-cocca, septis valvaribus nempè à valvularum marginibus introflexis formatis. (Gaertn. fr. t. 95.)

1. T. CHINENSIS. (Sims bot. mag. t. 998.) floribus 5-6-sepalis 6-9-petalis axillaribus solitariis erectis, fructibus nutantibus dehiscentibus. ♂ in Chinâ.

a. *viridis* (Linn. sp. 735.) foliis lanceolatis planis latitudine triplò longioribus. Letts. mon. t. 1. Blackw. herb. t. 351. (sed flos ruber.) T. Bohea stricta Ait. h. Kew. ed. 2. v. 3. p. 303? (v. v.)

β. *Bohea* (Linn. sp. 743.) foliis elliptico-oblongis subrugosis latitudine duplò longioribus. Sims bot. mag. t. 998. Blackw. herb. t. 352. Letts. mon. ed. 1. ic. Lois. herb. amat. t. 255. T. Cantonensis Lour. coch. 1. p. 414. (v. v.)

An species diversæ aut aliæ adhuc hic confusæ? interea ex auctoritate cl. Sims eas conjunxi.

2. T. COCHINCHINENSIS (Lour. coch. 1. p. 413.) floribus 3-5-sepalis 5-petalis solitariis terminalibus, fructibus apice dehiscentibus. ♂ in Cochinchinâ boreali. Folia lanceolata. Capsula 3-loba sœpè 1-sperma.

3. T. OLEOSA (Lour. coch. 1. p. 414.) floribus 6-sepalis 6-petalis, pedunculis 3-floris axillaribus, fructibus indehiscentibus. ♂ circa Cantonem Sinarum. Folia lanceolata.

Ordo XXXII. OLACINEÆ. *Mirb. bull. philom.* 1813. n. 75.  
p. 377.

Calyx 1-sepalus subdentatus per anthesin parvus, demùm sæpè ampliatus baccatusve, forsitan pro involucro habendus. Petala ( sepalave ) 4-6, hypogyna subcoriacea, in æstivatione valvata, nunc libera, nunc omnia aut nonnulla binatim coalita et sic semibifida visa. Appendices piliformes aut filiformes simplices bifidæve è disco petalorum aut juxtâ eorum marginem ortæ. Stam. 3-10, nempe petalorum numero nunc dimidia, nunc dupla, nunc non ritè congruentia, hypogyna aut epipetala, filamentis compresso-subulatis antheris cordato-oblongis erectis bilocularibus. Ovarium liberum, ex cl. Mirbel 3-4 loculare ( in Olace ex cl. Brown 1-locul. ) demùm abortu in fructum 1-locul. mutatum, loculis uni-ovulatis. Styl. 1. filiformis. Fructus subdrupaceus indehiscens, sæpè calyce ampliato aut baccato cinctus, abortu 1-loc. 1-spermus. Semen pendulum basi umbilicatum. Albumen carnosum magnum. Embryo parvus intrà albumen inclusus ovoïdeus basilaris, radiculâ ad umbilicum directâ, cotyledonibus continuis.

Arbores fruticesve glabri, foliis simplicibus petiolatis alternis exstipulatis integris, rarissimè nullis, floribus parvulis axillaribus.

Ordo distinctissimus, sed locus in serie naturali incertus. An calyx pro involucro et corolla pro calyce habenda et tunc, suadente cl. Brown et habitu satis congruente, Olacineæ inter Monochlamydeas non longè à Santalaceis ordinandæ sunt? An calyce et corollâ verâ admissis, corolla ut monopetala habenda tunc, suadente cl. Jussieu, ordo inter Calycifloras prope Sapoteas collocandus venit? An tandem, admittente ut videtur cl. Mirbel, Petala ut distincta consideranda etiamsi variè juncta et tunc inter Thalamifloras Olacineæ admittuntur?

§. 1. *Petala staminibus antheriferis numero dupla aut circiter dupla.*

I. OLAX. *Linn. amœn.* 1. p. 387. *Gaertn. f. carp.* 3. p. 119. *t. 201.*

Calyx parvus integer post anthesin ampliatus baccatus. Petala 6 per paria ad medium juncta, seu 3 semibifida. Appendices filiformes 6 bifidæ, 1 nempe disco medio cujusque petali insertæ. Stam. 3 filamenta petalis inter se coalitis adnata et ideo antheram ovatam subsessilem infrâ fissuram gerentia. Drupa exsucca 1-sperma, calyce cincta. — Flores parvi racemosi. Folia ovato-oblonga 1-nervia integra.

1. O. ZEYLANICA (Linn. sp. 49.) foliis glabris, ramis angulatis flaccidis, caule inermi. ♂ in Zeylonā. Vahl Symb. 3. p. 7. enum. 2. p. 33. (v. s. sine fl.)
2. O. SCANDENS (Roxb. cor. 2. t. 102.) foliis subtus pubescentibus, ramis teretibus scandentibus, caule aculeis validis armato. ♂ in Coromandeliā. (v. s.)
3. O. IMBRICATA (Roxb. fl. ind. 1. p. 169.) scandens, foliis ovato-lanceolatis oblongisve bifariis integris nitidis, racemis axillaribus antē anthesin bifarium imbricatis, drupis ovatis. ♂ in Indiā or. ad Chittagong.

II. SPERMAXYRUM. *Labill. nov.-holl. 2. p. 84.* — *Olax Brown. prod. 358.*

Calyx parvus integer, post anthesin non ampliatus. Petala 5 nempè 4 per paria filamentis staminum mediautibus connexa et ideo semibifida, quinto libero integro. Appendices filiformes simplices. Stam. 3, 2 petalis coalitis aduata, tertio libero. Ovarium 1-loc., 3-ovulatum, ovulis ad apicem columnæ centralis filiformis pendulis. Drupa exsucra 1-sperma. — Folia disticha et secūs ramos ferè ut foliola pinnatorum foliorum secūs petiolum disposita, rariūs nulla. Flores abortu polygami.

§. I. *Phyllanthoïdeæ, foliis distichis, pedunculis 1-floris.*

1. S. PHYLANTHUM (Labill! l. c. t. 233.) foliis ovalibus retusis. ♂ in Nov.-Holl. terrā Van Leuwin. *Olax Phyllanthi.* Brown. l. c. (v. s.)
2. S. STRICTUM, foliis oblongo-linearibus mucronatis. ♂ in Novā-Holland. ad Port-Jackson. *Olax stricta* Brown! prod. 358. (v. s.)

§. 2. *Osyroïdeæ, foliis squamaceis subnullis, floribus ad squamaram axillas subsessilibus et spicam terminalem sic consti-tuentibus.*

3. S. APHYLLUM, foliis subnllis, floribus sessilibns subspicatis. ♂ in Novā-Hollandiā inter tropicos. *Olax aphylla* Brown! prod. 358. (v. s.)

III. FISSILIA. *Comm. in Juss. gen. 260.*

Calyx integer, post anthesin ampliatus. Petala 5, nempè 4 per paria mediantibus staminum filamentis juncta et ideo semibifida, quinto libero. Appendices filiformes simplices. Stam. 3, 2 petalis coalitis longè adnatis, tertio libero, filam. complanatis, antheris ellipsoïdeis oscillatoriis. Ovarium 3-locul. 3-spermum. Drupa sicca, calyce cupulæ-formi cincta, 1-sperma.

1. F. PSITACORUM (Lam! dict. et ill. t. 28.) ♂ in insulā Mauritianā. *Olax psittacorum.* Vahl enum. 2. p. 33. Rami rigidi. Folia ovato-oblonga aut lanceolata enervia persistentia. Racemuli axillares pauciflori. (v. s.)

§. II. *Stamina petalorum numero dupla.*

IV. HEISTERIA. *Linn. gen. n. 535. non Berg.*

Calyx minimus 5-fidus, post anthesin demum valdè ampliatus cupulæformis, limbo expanso. Petala 5 distincta. Stam. 10, filam. planis, antheris subrotundis. Stylus brevis, stigma 3-fidum. Ovarium 3-locul., 3-ovulatum. Drupa olivæformis, 1-sperma, calyce semi-cincta.

1. H. COCCINEA (Jacq. am. 126. t. 81.) foliis ellipticis oblongis basi rotundatis

*lacidis, floribns axillaribus, calyce fructifero lato patente obtusè sublobato.*  
*5 in Martinicæ sylvis ad torrentes. Vulgò Bois Perdrix. Lam. ill. 354.*  
*Smith in Rees. cycl. 17. n. 1. (v. s.)*

2. *H. CAULIFLORA* (Smith in Rees, cycl. n. 2.) foliis oblongis interdùm obovatis basi attenuatis, floribus è caule ramisve denudatis, calyce fructifero clauso profundè lobato. ♂ in Guianâ Batavâ. Flores ignoti.
3. *H. PARVIFOLIA* (Smith l. c. n. 3.) foliis ovatis acutis lucidis, floribus axillaribus, calyce fructifero patente, lobis ovatis protundis. ♂ in Sierrâ-Leonâ. Rami subcompressi. Calycis sinus reflexi.

#### V. XIMENIA. *Plum. gen. 6. t. 21.*

Calyx minimus 4-sidus persistens non ampliatus. Pet. 4, intùs pilosa, basi conniventia, supernè revoluta. Stam. 8, filam. capillaribus, antheris adnatis elongatis linearibus. Ovarium 4-locul. 4-spermum. Styl. 1. Drupa ovata 1-sperma. — Arbores fruticesve, foliis ovatis aut lanceolatis.

1. *X. AMERICANA* (Linn. sp. 497.) pedunculis multifloris sèpè inferioribus in spinas mutatis. ♂ in Americâ calid. (v. s.)
  - a. *ovata*, foliis ovatis. — in ins. Caribæis. *X. multiflora* Jacq. am. 106. t. 277. f. 3t. Lam. ill. t. 297. f. 1.
  - β. *oblonga*, foliis oblongis. *Heymassoli spinosa* Aubl. Guian. 1. p. 324. t. 125. — Lam. ill. t. 297. f. 2.
2. *X. ELLIPTICA* (Forst. prod. n. 162.) pedunculis multifloris inermibus, foliis elliptico-lanceolatis. ♂ in Novâ-Caledoniâ.
3. *X. INERMIS* (Linn. sp. 497.) pedicellis 1-floris, foliis ovatis. ♂ in Jamaïcâ. Lunan hort. jam. 2. p. 156.\*
4. *X? LANCEOLATA*, floribus corymboso-racemosis, foliis oppositis ovato-lanceolatis. ♂ in Cocbinchinâ. *Gela lanceolata* Lonr. coch. 1. p. 285. Flores luteo-virides, petalis linearibus.

†. Genera non satis nota.

#### VI. PSEUDALEIA. *Pet. Th. gen. mad. n. 51.*

Calyx minimus subinteger. Pet. 3 in tubum conniventia. Filam. 6, petalis arctè adplicita undè vid. epipetala. Capillamenta apice bifurca ex utroque latere petalorum. Ovarium conicum. Stylus longitudine corollæ. Stigma 3-lobum. Drupa sphærica, 1-sperma. Semen exalbinosum! Embryo cotyledonibus carnosis indistinctis oleosis. — Ex flore videtur inter Olacem et Heisteriam media, sed semen omnino differt.

1. *P. MADAGASCARIENSIS*. ♂ in Madagascar. Arbuscula ramosa, foliis alternis lœvibus, pedunculis axillaribus paucifloris. *Olax Pseudaleia* Willd. in Steud. nom. phan.

#### VII. PSEUDALEIOIDES. *Pet. Th. gen. mad. n. 52. †.*

Cal. minimus integer. Petala 4 basi lata conniventia inæqualia. Stam. 6, filamenta lata, petalis dispariter applicita ut ibi apparent inserta. Antheræ apice insertæ. Ovarium 1-spermum? stylus longitudine corollæ. Stigmata 3 globosa. Fruct. ign. — Genus priori affine.

1. *P. THOUARSII*. ♂ in Madagascar. Frutex debilis, folia alterna, racemi 1-laterales pauciflori. *Olax Pseudaleioïdes* Willd. in Steud. nom. phan.

## GENUS OLACINEIS AFFINE.

VIII. ICACINA. *Adr. Juss. mem. soc. h. nat. par. 1823: 1. p. 174.*

Cal. brevis 5-fidus sæpè persistens. Pet. 5. per aestivationem valvata, lobis cal. alterna, iis triplò longiora, basi intùs villosa. Stam. 5 petalis alterna erecta, antheris cordatis medifixis bilocularibus, loculis longitudinaliter dehiscentibus. Stylus simplex, incurvus, apice truncatus. Ovarium disco glanduloso insidens, 1-locul. Capsula apice dehiscens, abortu sæpiùs 1-sperma. Sem. ign. — Arbor Senegalensis. Folia simplicia, alterna, extipulacea, breviter petiolata, ovata integra, reticulato-nervosa. Flores paniculati terminales.

I. I. SENECALENSIS (Ad. de Juss. l. c. t. 9.) 5 in Senegaliâ. Habitus ferè-Chrysobalanî Icaco, undè nomen genericum.

**Ordo XXXIII. AURANTIACEÆ. Corr. ann. mus. 6. p. 376.  
Mirb. bull. philom. 1813. p. 379.**

Calyx urceolatus campanulatusve, disco subadnatus, brevis, 3-5-dentatus, marcescens. Petala 3-5 basi lata, nunc libera, nunc inter se subcoalta, disco hypogyno extùs inserta, per æstivationem marginibus leviter imbricata. Stam. numero petalorum æqualia, dupla aut multiplicia, disco hypogyno inserta; filamenta basi complanata, nunc libera, nunc inter se variè adnexa polyadelpha, nunc longè monadelpha, semper apice libera subulata; antheræ terminales, basi insertæ, erectæ. Ovarium ovatum, multiloculare. Stylus 1 teres. Stigma subdivisum crassiusculum. Fructus ( *Aurantium* DC. ) constans 1°. Indusio crasso glanduloso evalvi indehiscente, verosimiliter pro toro continuato habendo. 2°. Carpellis plurimis ( rariùs abortu solitariis ) circa axim rationalem verticillatis, sine laceratione sæpè separabilibus, membranaceis, nunc semina tantùm foventibus, nunc intùs pulposis carnosisve; pulpâ in sacculis innumeris è parietibus ortis reclusâ. Semina in carpellis sita, ad eorum angulum interiorem adfixa, nunc plurima nunc solitaria, exalbuminosa, sæpiùs pendentia, interdùm plures embryones foventia. Spermoperme raphe et chalazâ sæpiùs cupulari notata. Embryo rectus, radiculâ retractâ superâ ad hilum versâ, cotyledonibus magnis crassis basi biauriculatis, plumulâ conspicuâ.

Arbores aut frutices ferè omnes glaberrimæ, in foliis, calycibus, petalis, stam. filamentis, fructûs indusio et cotyledonibus glandulis vesicularibus oleo volatili fœtis instructæ. Folia alterna, super caulem articulata, tardè decidua nunc composita pinnata multi aut unijuga imo foliolo unico terminali super petiolum dilatato-foliaceum articulato instructa, nunc simplicia nempè forsitan ad petiolum dilatatum reducta et foliolo ultimo abortivo orbata. Spinæ axillares in ramos non abeuntes.

I. ATALANTIA. *Corr. ann. mus. 6. p. 383.*

Flores proportione partium quarternariâ. Stam. 8 longè monadelpha, filam. apice liberis, antheris terminalibus. Pistillum villosum. Fructus sphæricus 4-lokul. 4-spermus.

1. **A. MONOPHYLLA.** *5* in Indiâ orient. Folia ovato-oblonga apice emarginata. Spinæ parvæ simplices. Pedunculi axillares. *Limonia monophylla* Roxb. cor. 2. p. 59. t. 83. ( v. s. )

II. TRIPHASIA. *Lour. coch. 1. p. 189.*

Flores proportione partium ternariâ. Stamina 6 libera, rariùs 5 et

tunc quintum oppositum petalo majori. Antheræ subsagittatae. Fructus 3-locul. 3-spermus. Embryones in semine plures. — Spinæ axill. rectæ.

1. *T. MONOPHYLLA*, foliis simplicibus oblongis, ♂ in ins. Timor. Folia subsessilia obtusa. Racemii parvi ad axillas spinarum folio breviores. Flores minimi. Fructus ignotus. Habitus Atalantiae, flos Triphasiae. (v. s.)
2. *T. TRIFOLIATA*, foliis 3-foliolatis. ♂ in Indiâ, Cochinchinâ, Chinâ. Limonia trifoliata Linn. mant. 237. Jacq. ic rar. t. 463. Andr. bot. rep. t. 143. *T. ANANTIOLA* Lour. l. c. Folia breviter petiolata, apice 3-foliolata, foliolis ovatis, terminali saepius emarginato. Spinæ rectæ parvæ. (v. s.)

### III. LIMONIA. Linn. gen. n. 524.

Flores proportione partium quaternariâ aut quinariâ. Calyx 4-5-partitus. Petala 4-5. Stam. libera, petalorum numero dupla, interdum æqualia. Fructus baccatus pulposus 4-5-loc., loculis 1-spermis. — Genus forsitan species heterogeneas colligens.

*Foliis simplicibus*. — Species dubiæ quoâd charact. genericum.

1. *L. LUCIDA*. (Forst. prod. n. 191.) foliis simplicibus, pedunculis axillaribus. ♂ in insnlâ Mallicollo.
2. *L. LAUREOLA*, foliis simplicibus, floribus terminalibus corymboso-capitatis. ♂ in Napauliâ. Folia exactè Daphnes Lanreolæ. Cal. 5-partitus. Pet. et stamina 5! huc relata ex auctor. clar. Wallich. (v. s.)

\*\* *Foliis trifoliolatis*. — Species habitu Toddaliæ.

3. *L. CITRIFOLIA*. (Willd. enum. 448.) foliis simplicibus trifoliolatisqne, foliolis ovato-oblongis acuminatis, pedunculis axillaribus petiolo brevioribus. ♂ in Chinâ. Flores parvi.
4. *L. DIACANTHA*, foliis trifoliolatis, foliolis ovalibus subemarginatis, spinis axillaribus duabus rectis, pedicello 1-floro inter spinas iis breviore. ♂ in Pondicheri. Flores parvi 5-andri? (v. s.)
5. *L. MAURITIANA* (Lam. dict. 3. p. 517.) foliis 3-foliolatis, foliolis ovalibus submucronatis, paniculis axillaribus, spinis nullis. ♂ in ins. Mauritii. Flores 4-fidi, 8-andri. (v. s.)

\*\*\* *Foliis pinnatis, petiolo aptero, spinis nullis*.

6. *L. MADAGASCARIENSIS* (Lam. dict. 3. p. 517.) foliis pinnatis, foliolis 4-5 alternis lanceolatis dentatis, paniculis brevibus axillaribus. ♂ in Madagasc. Rhoem refert.
7. *L. PARVIFLORA* (Sims bot. mag. t. 2416.) foliis bijugis, foliolis elliptico-lanceolatis integerrimis, corollis campanulatis, fructibus ovato-sphæroideis obliquis. ♂ in Chinâ.
8. *L. MINUTA*. (Forst. prod. n. 190.) foliis pinnatis, racemis corymbosis terminalibus. ♂ in insulis Aamicorum.

\*\*\*\* *Foliis pinnatis, petiolo alato, spinis axillaribus*. — Limoniæ veræ.

9. *L. ACIDISSIMA* (Linn. mant. 380.) foliis pinnatis bijugis, foliolis obovatis subemarginatis, spinis solitariis, fructibus aovoideis. ♂ in Indiâ orient. Rumph. Amb. 2. t. 43. Flores 5-fidi.
10. *L. GRENULATA*. (Roxb. cor. 1. p. 86.) foliis pinnatis 2-3-jugis, foliolis elliptico-oblongis crenulatis, spinis solitariis, fructibus globosis. ♂ in Coromandelâ. Rheed. mal. 4. t. 14. Flores 4-fidi 8-andri.
11. *L. AMBIGUA*, foliis pinnatis, spinis geminis, foliolis rotundato-ovalibus crenatis. ♂ in Floridâ orient. culta? *L. acidissima*? Nutt. in Sillim. am. journ. 5. p. 282. p. 295. An *L. acidissimæ*, an *crenulatæ* var? †.

IV. COOKIA. *Sonner. voy. 2. p. 130. t. 131.*

Flores proportione partium quinariâ. Cal. 5-fidus. Pet. navicularia villosa. Stam. 10, filam. linearibus liberis, antheris subrotundis. Ovarium villosum. Fructus baccatus subglobosus 5 locul., abortu 1-2-locul., loculis 1-spermis. — Arbusculæ foliis pinnatis, foliolis alternis basi inæqualibus obliquisve.

1. C. PUNCTATA (Retz. obs. 6. p. 29.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis vix basi inæqualibus. ♂ in Chinâ et ins. Moluccanis. — Jacq. schœnb. 1. t. 101. Lam. ill. t. 354. Quinaria Lansium Lour. coch. 1. p. 334. — Rumph. amb. 1. t. 55. Arbor mediocris fructu eduli. An 2 aliæ Lansii icones Rumphianæ sint hujus varictates aut species distinctæ? (v. s.)
2. C. FALCATA, foliis lanceolato-falcatis, petalis intus 4-sulcatis. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Aulacia falcata Lour. coch. 1. p. 335. Arbuscula 8-pedalis, ramis patentibus.

V. MURRAYA. *Kæn. in Schreb. gen. n. 717. — Marsana Sonn. voy. ind. 2. t. 139.*

Flores proportione partium quinariâ. Cal. 5-partitus. Cor. campanulata. Stam. 10, filam. linearisubulatis, antheris subrotundis. Fructus carnosobaccatus 2-loc., sæpè abortu 1-loc., loculis 1-spermis. Semen appendens. Spermodesmis crassa lanata. Cotyledonum auriculæ minimæ. (Mirb. l. c.). — Folia impari-pinnata.

1. M. EXOTICA (Linn. mant. 563.) foliolis ovatis, pedunculis multifloris corymbosis, baccis subrotundis sæpius 1-spermis. ♂ in Indiâ orient. — Murr. comm. goett. 9. p. 186. t. 1. Lam. ill. t. 352. Chalcas Japouensis Lour. coch. 332. Marsana buxifolia Sonner. it. ind. t. 139. (v. s.)
2. M. PANICULATA (mal. misc. 1. n. 2. p. 31.) foliolis ovatis acuminatis, floribus terminalibus axillaribusque subsolitariis, baccis oblongis sæpius di-spermis. ♂ in Indiâ orient. Chalcas paniculata Lour. coeb. 331. — Rumph. amb. 5. p. 26. t. 17.

VI. AGLAIA. *Lour. coch. 216.*

Flores proportione partium quinariâ. Calyx 5-partitus. Stamina 5, filam. ut in Meliaceis in tubum ovatum coalitis, antheris inclusis. Stigma latum sessile. Ovarium 1-locul. 2-ovulatum. Bacca 1-sperma. (mal. misc. 1. n. 2. p. 33.)

1. A. ODORATA (Lour. l. c.). ♂ in Cochinchinâ et Chinâ. Folia pinnata 5-7-foliolata nitida. Flores parvi flavi fragrantes. Camuum Sinense Rumph amb. 5. p. 28. t. 18.

VII. BERGERA. *Kæn. in Schreb. gen. n. 718.*

Flores proportione partium quinariâ. Stam. 10, filamentis subulato-compressis, antheris subrotundis. Stylus obconicus. Ovarium 2-locul. 2-ovul. Fructus baccatus, sæpius 1-locul., 1-spermus. Semen appendens; spermodesmis membranacea. Cotyledonum auriculæ maximæ. (Mirb. l. c.) An à Murraya satis differt? Folia impari-pinnata, foliolis alternis acuminatis pubescentibus.

1. B. KOENIGII (Lin. mant. 565.) foliolis serratis. ♂ in Indiâ orient. — Rumph. amb. 1. p. 149. t. 53. f. 1. Racemi plurimi ad apicem ramorum corymbosi.
2. B. INTEGRERRIMA (Roxb! in herb. Lamb.) foliolis integrerrimis. ♂ in Indiâ orient. Paniculæ subcorymbosæ terminales. (v. s.)

VIII. CLAUSENA. *Burm. ind. p. 89.*

Flores proportione partium quaternariâ. Cal. 4-dentatus. Pet. subrotunda. Stam. 8, filam. subulatis basi dilatato-excavatis, antheris subrotundis. Stylus cylindraceus (*Burm.*) Ovar. 4-locul., loculis 1-spermis. Fructus subsiccens, abortu 1-locul., 1-spermus. Semen appendens. Spermodermis membranacea. Cotyledonum auriculæ maximæ (*Mirb. l. c.*) — Folia impari-pinnata, foliolis petiolatis pubescentibus. Flores minimi laxè paniculati.

1. C. EXCAVATA (*Burm. l. c. t. 29.*) foliolis 13-15. ♂ in Javâ C. Javensis *Rœnsch.* (v. s.)
2. C. PENTAPHYLLA, foliolis 5-7. ♂ in Indiâ orient. *Limonia pentaphylla* herb. *Lamb. nou Roxb.* (v. s. sine fructu.)

IX. GLYCOSMIS. *Corr. ann. mus. 6. p. 384.*

Flores proportione partium quinariâ. Stam. 10. filam. subulato-complanatis, antheris ellipsoïdeis. Stylus brevis cylindraceus. Ovarium 5-locul., loculis 1-spermis. Fructus carnosus 1-2-locul. Semina pendentia. Spermodermis membranacea. Cotyledonum auriculæ brevissimæ. (*Mirb. l. c.*) — Arbores soliis impari-pinnatis glabris.

1. G. ARBOREA, foliolis 5-7 oblongo-linearibus alternis denticulatis. 5 in sylvis Coromandeliæ et in ins. Mauritianâ. *Limonia arborea*. *Roxb. cor. 1. t. 85.* (v. s.)
2. G. PENTAPHYLLA, foliolis 5 ovatis integerrimis. 5 in Coromandeliâ. *Limonia pentaphylla* *Retz. obs. 5. p. 24.* *Roxb. cor. 1. t. 84.*

X. FERONIA. *Corr. act. soc. lin. 5. p. 224.*

Flores proportione partium quinariâ. Calyx planus 5-partitus. Petala 5 oblonga. Stamina 10, filamentis liberis basi dilatatis villosis, antheris oblongis. Discus tori elevatus. Fructus baccatus multilocularis, loculis polyspermis, carne spongiosa obvolutis.

1. F. ELEPHANTUM (*Corr. l. c. Roxb! cor. 2. t. 141.*) foliis opacis, petiolo communè angustè marginato glabro. ♂ in Coromandeliæ sylvis montosis. Spinæ simplices. Folia impari-pinnata, foliis 5-7 obovatis glabris. Paniculæ parvæ axillares terminalesve. Bacca globosa pomi magnitudine. (v. s. sine fr.)
2. F. PELLUCIDA (*Roth. nov. sp. p. 384.*) foliis pellucido-punctatis, petiolo communi tereti pubescente. ♂ in Indiâ orientali.

XI. ÆGLE. *Corr. act. soc. lin. 5. p. 222.* — Belou *Adans. fam. 2. p. 408.*

Flores proportione partium 3-5-nariâ. Calyx 3-5-dentatus. Pet. 3-5 patentia. Stam. 30-36 libera, antheris longis linearibus mucronatis. Stigma subsessile. Fructus baccatus deinùm lignosus turbinato-globosus multilocularis, loculis polyspermis. Spermodermis carnosa muco obducta. Cotyledonum auriculæ brevissimæ. (*Mirb. l. c.*) — Frutices spinis simplicibus, foliis 3-foliolatis denticulatis.

1. AE. MARMELOS. (*Corr. l. c. Roxb. cor. 2. t. 143.*) foliolo medio petiolato, fructu 12-loculari. ♂ in Indiâ orient. *Crataeva Marmelos Lin. sp. 637.* Fructus pulpâ gratissimâ. (v. s.)
2. AE. SEPIARIA, foliolo medio sessili, fructu 7-loculari. ♂ in Japoniâ. *Citrus trifoliata Lin. sp. 1101.* — Ssi *Kœmpf. amœn. 801. t. 802.* ex habitu et staminibus liberis ut videtur in iconе huc relatâ. Flores axillares solitarii. Fructus pulpâ ingratâ.

## XII. CITRUS Lin. gen. n. 1218.

Flores proportione partium sæpius quinariæ. Calyx urceolatus 3-5-fidus. Petala 5-8. Stam. 20-60, filamentis compressis plus minusve basi coalitis polyadelphis, antheris oblongis. Stylus teres. Stigma hemisphæricum. Fructus baccatus 7-12-locul. loculis polyspermis pulposis. Spermodermis membranacea. Cotyledoni auriculæ brevissimæ. — Arbores fruticesve spinis axillaribus foliis apice petioli 1-foliolatis petiolo sæpè alato.

1. C. MEDICA (Risso ann. mus. 20. p. 199. t. 2. f. 2.) petiolis nudis, foliis oblongis acutis, floribus 40-andris sæpè agynis, fructuum oblongorum rugosorum cortice crasso, pulpâ acidulâ. ♂ in Asiâ. Culta speciatim in Mediâ et in Europâ austr. jam à temporibus antiquissimis Ferr. hesp. t. 59. 60. 63. — C. medica Cedra. Gall. citr. p. 87. var. 1. 2. 5 et 7. Ramuli teneri violacei. Cortex fructus adhærens odore suavi. Petala extus purpurascens. Varietates 3 enum. cl. Risso. Vulgò Cedrat, Cedrot. (v. v.)
2. C. LIMETTA (Risso ann. mus. 20. p. 195. t. 2. f. 1) petiolis nudis, foliis ovatis rotundatis serratis, floribus 30-andris, fructuum globosorum umbone obtuso coronatorum cortice firmo, pulpâ dulci. ♂ in Asiâ. Culta in Italâ. C. medica Limon. Gall. citr. n. 10. 25-38. Ferr.-hesp. t. 230. 395. 233. 321. Sequenti valde affinis. Corolla utrinquè alba. Vulgò Limo dulcis. Limetta. Bergamotta. Peretta. Var. 7 enum. Risso. (v. s.)
3. C. LIMONUM (Risso ann. mus. 20. p. 201.) petiolis subalatis, foliis oblongis acutis dentatis, floribus 35-andris sæpè agynis, fructuum oblongorum cortice tenuissimo, pulpâ acidissimâ. ♂ in Asiâ, nunc in Europâ austr. culta. C. medica Limon. Gall. citr. 105. excl. variet. sub n. 2 citatis. — Ferr. hesp. t. 247. 211. 253. 223. 229. 293. 255. 265. 105. 225. 207. 243. 219. 301. 307. 215. Petala extus purpurascens. Ramuli violacei. Fructus ovatus, cortice adhærente flavo. Vulgò Gall. Citron. Ital. Limone. Var. 25 enum. à Risso, aliæ fructibus ovoideis umbone obtusè terminatis, aliæ fructibus oblongis grossè umbonatis. (v. v.)
4. C. AURANTIUM (Risso ann. mus. 20. p. 181. t. 1. f. 1. et 2.) petiolis subnudis, foliis ovato-oblongis acutisque, floribus 20-andris, fructuum globosorum cortice tenui, pulpâ dulci. ♂ in Asiâ orient. nunc in Europâ austr. culta. C. Aurantium sinense Gall. citr. 149. — Feir. hesp. t. 427. 399. 401. 385. Rami in conam sphæricam. Petala alba. Fructus aureus. Vulg. Aurantium dulce. Var. 19 enum. à cl. Risso. (v. v.)
5. C. VULGARIS (Risso ann. mus. 20. p. 190.) petiolis alatis, foliis ellipticis acutis crenulatis, floribus 20-andris, fructuum globosorum cortice tenui scabroso-pulpâ acri amarâ. ♂ in Asiâ, nunc in Europâ anstr. culta. C. Aurantium Indicum. Gall. citr. 122. C. Bigaradia Dubam. ed. nov. 7. p. 99 Ferr. hesp. t. 409. 589. 391. 430. 433. C. Sinensis Pers. encr. 2. p. 74? C. Aurantium bot. reg. t. 346. C. Calot Lag. gen. et sp. 17. Petala alba. Variet. 11 enum. cl. Risso. Vulgò Bigarade, Aurantium amarum. (v. v.)

## †. Species non satis notæ.

6. C. DECUMANA (Lin. sp. 1100.) petiolis alatis, foliis obtusis emarginatis, fructibus maximis crassè corticatis. ♂ in Indiâ orient. et nunc in Americâ calid. Pampel-mœs Rumph. 2. t. 24. f. 2. (v. s.)
7. C. HYSTRIX (DC. cat. h. monsp. p. 97. petiolis latè alatis, foliis ovatis vix petiolo majoribus, ramis spinosissimis. ♂ in Indiâ. Lemo ferus Rumph. 2. t. 28? (v. v. sine fl. et fr.)
8. C. SPINOSISSIMA (Meyer esseq. 247.) petiolis alatis, foliis ovalibus utrinquè obtusiusculis crenatis. ♂ in sylvis arenosis Guianæ. Flores gemini. Fructus acidus, magnitudine nucis Juglandis.

9. *C. JAPONICA* (Thunb. fl. jap. 292.) petiolis alatis, foliis acutis, caule angulo-lato, floribus axillaribus solitariis geminiusve. ♂ in Japoniâ. Thunb. ic. jap. t. 15. Fructus colore et formâ Aurantii, sed minutissimi, dulces et edules.
10. *C. FUSCA* (Lour. coch. 571.) petiolis cordato-alatis, foliis lanceolato-ovatis, ramis spinosis, fructibus globosis asperis. ♂ in Cochinchinâ, Chinâ, Mo-luccis. — Rumph. amb. 2. t. 33. Bacca fusco viridis, pulpâ ingratâ acidâ.
11. *C. NOBILIS* (Lour. coch. 569.) petiolis sublinearibus strictis, ramis adscendentibus inermibus, fructibus depresso-crassè corticatis. ♂ in Cochinchinâ et Chinâ. Ker. bot. reg. t. 211. Andr. bot. rep. t. 608. Fructus iutûs et extus ruber, succo dulci.
12. *C. MARGARITA* (Lour. coch. 570.) petiolis linearibus, foliis lanceolatis, ramis adscendentibus spinosis, fructibus oblongis 5-locularibus tenuiter corticatis. ♂ ad Cantonem Sinarum. Fructus rubro-luteus, 8 lin. longus, pulpâ dulci.
13. *C. MADURENSIS* (Lour. coch. 570.) petiolis linearibus, foliis lato-lanceolatis, ramis diffusis inermibus angulatis, fructibus globosis lævibus. ♂ in Cochinchinâ, Chinâ, Madurâ. — Rumph. amb. 2. t. 31. Fructus semipoll. diam. pulpâ amaricante.
14. *C. ANGULATA* (Willd. sp. 3. p. 1426.) petiolis nudis, foliis ovatis acutis, fructibus angulatis. ♂ in Amboinâ. — Rumph. amb. 2. t. 32.
15. *C. BUXIFOLIA* (Poir. dict. 5. p. 681.) petiolis linearibus brevissimis, foliis ovatis retusis, floribus racemosis. ♂ in Chinâ.
-

Ordo XXXIV. HYPERICINEÆ (1). *DC. theor. elem. ed. 1.*  
*p. 214. fl. fr. 4. p. 860. Chois. prod. hyp. 32. — Hyperica*  
*Juss. gen. p. 254.*

Calyx monosepalus 4-5-partitus, seu 4-5-sepalus, persistens, sæpè inæqualis, nempè 2 sepalis minoribus externis, 2 aut 3 majoribus, sæpè punctatus, aut dentato-glandulosus. Petala 4-5 hypogyna, calycis lobis alterna, contortè æstivata, vulgò lutea venata, aliquandò nigro-punctata. Stamina numerosa, sæpiùs indefinita, basi polyadelpha, rarò libera aut monadelpha; filamenta longa; antheræ oscillantes, luteæ minutæ. Ovarium unicum, liberum. Styli plurimi longi aliquandò in unum coaliti. Stigmata simplicia, rarò capitata. Capsula bacave multivalvis multilocularis; loculi numero stylos æquantes. Placenta integra centralis seu multipartita margini introflexo valvularum adfixa. Semina numerosissima, vulgò teretia, rarò complanata. Embryo rectus; radicula infera; albumen nullum. — Herbæ, frutices, suffrutices et arbores, sæpè succu resinoso donatæ aut variis glandulis obsitæ. Folia opposita, integra, rarissimè, alterna, crenata, sessilia aut breviter petiolata, pellucido-punctata, aut nigro-punctata, aut impunctata, penninervia. Flores aut terminales, aut axillares, aut pedunculati, aut sessiles, aut foliosi, aut nudè paniculati, sæpè bracteati.

Subordo I. HYPERICINEÆ VERÆ. *Chois. prod. hyp. 32.*

Semina teretia Styli sæpiùs 3-5.

Trib. I. *VISMIEÆ. Chois. prod. hyp. 33.*

Bacca. Flores in paniculis distinctis aphyllis racemosis vel corymbosis terminalibus. Frutices et arbores. Folia petiolata.

I. HARONGA. *Pet. Th. gen. nov. madag. n. 49. Chois. prod. hyp. 33. — Harrongana Lam. ill. t. 645. — Arongana Pers. enc. 2. p. 91.*

Bacca drupacea; loculi quinque 2-3-spermi. Styli et stygmata 5. Stam. 15 altè 5-adelpha. Squamulæ 5 adelphiis alternæ. Sepala et petala 5. — Frutices. Caulis ramosus. Flores in paniculis nunc brachiatis ramosissimis nunc paucifloris dispositi.

#### §. 1. *Foliis integris.*

I. H. MADAGASCAIRENSIS ( *Chois. prod. hyp. 34.* ) caule tereti, foliis elliptico-

(1) Ordinis hujus enumerationem proprio marte conscripsit et mecum communicavit cl. et am. J. D. Choisy.

*lanceolatis amplis longè petiolatis, corymbo florum terminali amplissimo rauosissimo.* ♂ in ins. Madagascar et Borboniâ. (v. s.)

β. *pubescens*, foliis minoribus magis pubescentibus. *H. pubescens?* Poir. encycl. suppl. 4. p. 721.

2. *H. LANCEOLATA* (Chois. mss.) caule anguloso, foliis ovato lanceolatis 1-2 pollices longis utrinquè glaberrimis, brevissimè petiolatis, corymbo terminali paucifloro. ♂ in ins. Madagascar. (v. s.)

3. *H. REVOLUTA* (Chois. mss.) foliis ovato-oblongis obtusis margine revolutis amplis in nervis rufescéntibus, corymbo florum paucifloro stricto. ♂ in ins. Madagascar. (v. s.)

### §. 2. *Foliis crenatis.*

4. *H. MOLLUSCA* (Pers! euch. 2. p. 91.) foliis lanceolato-acuminatis obsoletè crenatis, pedunculis axillaribus 3-4-floris. ♂ in Madagascar (v. s.)

5. *H. GRENATA* (Pers! l. c.) foliis ovatis obtusis amplis latè crenatis, pedunculis axillaribus multifloris. ♂ in Madagascar. (v. s.)

II. *VISMIA*. Vand. in Ræm. script. hisp. p. 138. t. vii. f. 4. Chois. prod. hyp. 34.

Bacca membranacea. Styli 5. Stigmata peltata. Stamina  $\infty$ , 5-adelpha; glandulæ 5 adelphiis alternæ. Sepala 5. Petala 5, intùs plerūmque villosa. — Frutices et arbores, ramis quadrangulis, foliis saepius tomentoso-rufescéntibus, rarò pellucido-punctatis : flores in paniculis ramosis dispositi ; gemmæ globosæ aut oblongæ.

1. *V. GLABRA* (Ruiz et Pav. syst. fl. per. p. 183.) caule 3-orgyalí, ramulis compressis, foliis elliptico-lanceolatis glabris, petiolo brevi compresso, gemmæ globosæ, calyce ovato-oblongo obtuso glabro, paniculis laxis, baccâ globosæ. ♂ in Peruviâ (v. s.)

2. *V. SESSILIFOLIA* (Pers. enh. 2. p. 86.) caule anguloso, foliis elliptico-lanceolatis acutis basi cordatis glabris, petiolo brevissimo crasso, gemmæ globosæ, calyce ovato-oblongo, paniculis multifidis. ♂ in Guianâ. *Hypericum sessilifolium* Aubl. guian. 2. p. 787. t. 312. f. 2. (v. s.)

3. *V. RETICULATA* (Chois. prod. hyp. p. 34.) ramulis rufescéntibus, foliis elliptico-oblongis longissimis subobtusis basi subcordatis reticulatis rufescéntibus, petiolo brevissimo, gemmæ ovato-globosæ, calyce obtuso extùs villoso. ♂ in Guianâ. *Hypericum reticulatum* Poir. suppl. dict. 3. p. 694. (v. s.)

4. *V. MACROPHYLLA* (H. B. Kunth! nov. gen. am. 4. p. 184.) ramulis glabris, foliis elliptico-oblongis acuminatis cordatis subtùs pilosiusculis, petiolis 8 lineas longis, calycibus ferrugineo-tomentosis. ♂ ad ripam fluminis Cassiquiare. (v. s.)

5. *V. GUIANENSIS* (Pers. enh. 2. p. 86.) caule quadrangulo, foliis ovato-lanceolatis acuminatis basi dilatatis subtùs rufescéntibus suprà glabris petiolo brevi, calyce ovato obtuso villoso, floribus corymbosis, baccâ ovatâ. ♂ in Guianâ. *Hypericum Guianense* Aubl. guian. 2. p. 784. 4. t. 311. (v. s.)

β. *glabrata*, totâ plantâ minùs rufescente candidiore, foliis magis acuminatis, gemmis magis globosis. An species distincta? *Hypericum bacciferum*. Margr. bras. 96. f. 1. Moc. et Sess. ic. fl. mex. ined. — in Mexico et Surinam.

6. *V. RUFESCENS* (Pers. enh. 2. p. 86.) ramulis tetragonis, foliis oblongo-lanceolatis longissimè aenminatis basi attenuatis infra subpilosis suprà glabris, petiolo brevi canaliculato, calyce acuto glabro. ♂ in Guianâ. Chois. prod. hyp. p. 35. t. 1. (v. s.)

7. *V. DEALBATA* (H. B. et Kunth! nov. gen. am. 4. p. 184. t. 454.) ramulis tetragonis albido-tomentosis, foliis ovatis acuminatis basi rotundatis subtùs albo-tomentosis, petiolo 7-8 lineas longo sulcato, calyce ferrugineo-tomentoso, ovario subgloboso-ovato. ♂ ad ripam fl. Nigri et Cassiquaires. (v. s.)

8. *V. FERRUGINEA* (H. B. et Kunth! nov. gen. am. 4. p. 183.) ramulis tetragonis

*calycibusque ferrugineo-tomentosis, foliis elliptico-oblongis acuminatis supra subnitidis subtus tenuissimè aureo-tomentosis, petiolis 6-9-lineas longis canaliculatis, ovario oblongo.* ♂ ad Orinocum. (v. s.)

9. *V. LAURIFORMIS* (Chois. prod. hyp. p. 35.) foliis ovatis acutis glabris, calyce ovato-lanceolato concavo, corollâ longitudine calycis, adelphiis penicelliformibus, stylis filiformibus. ♀ in Novâ-Granadâ. *Hypericum lauriforme*. Lam. dict. 4. p. 152.
10. *V. BRASILIENSIS* (Chois. prod. hyp. p. 35. t. 2.) caule tereti, ramulis apice subcompressis, foliis ovato-lanceolatis acutis breviter acuminatis subtus rufescens suprà glabris, petiolo canaliculato, floribus corymbosis, baccâ globosâ. ♂ in Brasiliâ. (v. s.)
11. *V. CAYENNENSIS* (Pers. enc. 2. p. 86.) caule tereti, foliis ovato-lanceolatis acuminatis subtus punctatis suprà nigris, petiolo canaliculato, calyce obtuso, geminis globosis, paniculis paucifloris. ♂ in Guianâ et Cajennâ. *Hypericum Cayennense*. Linn. amoen. 8. p. 321.
12. *V. ACUMINATA* (Pers. l. c.) foliis subtus hispidulis vix punctatis apice maximè acuminatis, gemmis parvis ovatis, calyce subpiloso, baccâ globosâ. ♂ in Guianâ. *Hypericum acuminatum* Lam. dict. 4. p. 150. (v. s.)  
β. *caparosa*, undique multò hispidoire. In monte Hygnerote. *V. caparosa*. H. B. et Kunth nov. gen. am. 4. p. 182. (v. s.)
13. *V. GUINEENSIS* (Chois. prod. hyp. p. 36.) caule terci, ramis divaricatis, foliis ovato-lanceolatis acutis subtus punctatis mollibus, petiolo tenui, paniculis patulis, calyce ovato-lanceolato, corollâ glabrâ. ♂ in Guineâ, Sierra-Leoneâ. *Hypericum Guineense* Lin. amoen. 8. p. 32. t. 8. f. 1. (v. s.)

†. *Species minus notæ aut dubii generis.*

14. *V. LATIFOLIA* (Chois. prod. hyp. p. 36.) arborescens, foliis ovato-acuminatis subcordatis infrà breviter tomentoso-rufescens suprà viridibus, petiolo brevi crasso. ♂ in Guianâ. *Hypericum latifolium* Aubl. guy. 2. p. 787. t. 312. f. 1.
15. *V. TOMENTOSA* (Ruiz et Pav. syst. fl. per. p. 183.) foliis ovatis acutis subtus tomentosis, racemis terminalibus. ♂ in Peruviâ.
16. *V? PETIOLATA* (Chois. prod. hyp. p. 36.) floribus 3-gynis, foliis ovatis subtus tomentosis, caule tetragono compresso. ♂ in Brasiliâ. *Hypericum petiolatum* Linn. sp. 1102.
17. *V? ARBORESCENS* (Chois. prod. hyp. p. 36.) floribus 3-gynis, foliis ellipticis parùm acuminatis, racemis brachiatis, calycibus corollisque glabris, fructu capsulari? ♂ in Indiâ orient. *Hypericum arborescens* Vahl symb. 2. p. 86. t. XLII.

Trib. II. *HYPERICÆAE*. Chois. prod. hyp. 37.

Capsula. Flores terminales aut axillares. Herbæ aut suffrutices: folia plerùmque sessilia.

III. ANDROSÆMUM. All. ped. n. 1440. Chois. prod. hyp. 37.

Capsula baccata sub-1-locularis. Calyx 5-partitus, lobis inæqualibus. Petala 5. Styli 3. Stamina 8 basi coalita. — Suffrutex, folia sessilia; flores terminales pedunculati.

1. *A. OFFICINALE* (All. l. c.) char. id. ac generis. — ♂ in humidis Europæ borealis, Caucasi et Græciæ. Blackw. t. 94.

IV. HYPERICUM. Linn. gen. n. 902. Juss. gen. p. 255. Chois. prod. hyp. 37.

Capsula membranacea. Styli 3-5 in quibusdam numero variabiles

Stamina  $\infty$  basi polyadelpha , raro numero subde finita. Pet. 5. Sepala 5 basi plus minusve coalita et inaequalia. — Herbæ aut suffrutices. Folia opposita , sèpè pellucido-punctata , aut margine nigro-punctata. Flores variè dispositi.

Sect. I. ASCYREIA. *Chois. prod. hyp. 38.*

Sepala basi coalita et inaequalia. Stamina  $\infty$ . Styli 3-5. — Suffrutices. Folia sèpè maxima. Flores vulgo terminales , magni, pauci.

\* *Stylos vulgaris* 3.

1. H. ELATUM (Ait. h. kew. ed. 2. v. 3. p. 104.) caule juniore alato-rubricante, foliis ovato-oblongis acutis basi dilatatis subemarginatis margine subrevolutis , floribus corymbosis, pedunculis 2-bracteatis, sepalis ovato-oblongis. ♂ in Americâ boreali. Jussi! ann. mus. 3. p. 162. t. 17. (v. s.)
2. H. FRONDOSUM (Michl fl. bor. am. 2. p. 81.) ramis ancipitibus , foliis ovato-clongatis apice obtusis basi angustatis, floribus magnis subsolitariis, calyce petala æquante etiam superante , stylis coadunatis. ♀. ad saxa prope fluvium Teunassée. (v. s.)
3. H. AMOENUM (Pursh fl. bor. am. 2. p. 375.) ramis ancipitibus , foliis oblongo-ellipticis apice obtusiusculis basi attenuatis margine crispato-revolutis , floribus terminalibus subsolitariis calyce ovato-acuminato corollam nunquam æquante , stylis coadunatis. ♀ in Carolinâ et Georgiâ. (v. s.)
4. H. GRANDIFOLIUM (Chois. prod. hyp. p. 38. t. 3.) caule tereti rubescente, foliis ovato-oblongis cordato-amplexicaulibus apice acentis reticulato-pellucidis, floribus corymbosis , pedunculis 2 bracteatis, calyce subacuto post inflorescentiam in pedunculum reflexo corollâ multò breviore. ♂ in ins. Teneriffâ. (v. s.)
5. H. HIRCINUM (Linn. sp. 1103.) ramis alatis, foliis basi subemarginatis dilatatis sessilibus apice acutis ovato-lanceolatis margine glandulosis , pedunculis 2-bracteatis, staminibus corollam superantibus, seminibus 2 appendiculatis. ♂ in regionibus Mediterraneis. Schk. bot. handb. 3 t. ccxiiii. 3.  
♂. *obtusifolium*, foliis multò obtusioribus. ♂ in petrosis humidis montium Corsicorum (v. v.)
6. H. INODORUM (Willd. sp. 3. p. 1449.) caule suffruticoso tereti, ramis subalatis, foliis ovatis obtusissimis, calyce lanceolato acuto, pedunculis aliquando 2-bracteatis, staminibus corollam æquantibus. ♂ in Græciâ, Oriente. Herba in odora. (v. s.)
7. H. FOLIOSUM (Ait. h. kew. ed. 1. v. 3. p. 104.) ramis alatis, foliis sessilibus apertis ovato-oblongis subacute perforatis, calyce lanceolato caduco. ♂ in insulis Acoris.
8. H. FLORIBUNDUM (Ait. h. kew. ed. 1. v. 3. p. 104.) caule tereti, foliis sessilibus lanceolatis impunctatis numerosis , pedunculis apice dilatatis subcompressis, calyce obtuso, corollâ staminibusque marcescentibus. ♂ in ins. Canariis et Maderâ. H. frutescens , etc. Comm. h. amst. p. 137. t. 68. (v. v.)
9. H. OLYMPICUM (Linn. sp. 1102.) caule tereti, foliis elliptico-ovatis subobtusis pellucido-punctatis, calyce ovato acuto, pedunculis 2-bracteatis, corollâ et staminibus marcescentibus. ♂ ad montem Olympum , et in Chinâ. Smith exot. bot. 2. p. 71. t. 96. Sims bot. mag. t. 1867. (v. s.)
10. H. CANARIENSE (Linn. syst. p. 575.) caule obsoletè quadrangulo , ramis compressis, foliis ovato-lanceolatis acutis, calyce ovato obtuso, stylis 3-4 divergentibus. ♂ in insulis Canariis. (v. v.)  
♂. *triphyllum*, foliis ternis.  
γ. *salicifolium*, foliis linear-lanceolatis longioribus.

\*\* *Styli vulgò* 5.

11. *H. CHINENSE* (Linn. amœn. 8. p. 323.) caule tereti, foliis ellipticis obtusis paulò nigro punctatis, pedunculis 2-bracteatis, calyce oblongo obtuso nigropunctato, stylis coadunatis. ♂ in Indiâ, Japoniâ, Chinâ, et ad cap. Bonæ-Spei. *H. monogynum* Linn. sp. 1101. Curt. bot. mag. 334. (v. v.)
12. *H. CORDIFOLIUM* (Chois. mss.) caule tereti fruticoso, ramis teretibus foliis ovatis amplexicaulibus cordatis impunctatis confertis, floribus paucis, calyce lanceolato acuto impunctato, staminibus brevibus, stylis liberis rectis. ♂ in Napauliâ. Wallich. (v. s.)
13. *H? ALTERNIFOLIUM* (Vahl symb. 2. p. 85. t. 42.) ramis teretibus, foliis alternis lanceolatis, pedunculis 3-bracteatis, stylis reflexis. — in Indiâ orient.
14. *H. PYRAMIDATUM* (Ait. h. kew. ed. 1. v. 3. p. 103.) caule alato, foliis amplexicaulibus oblongo-lanceolatis acutis margine revolutis, pedunculis brevibus crassis, calyce subobtuso, stylis 5-7 brevibus crassis basi coadunatis. ♀ in Americâ boreali. Vent. malm. t. 118. (v. s.)
15. *H. ROSTRATUM* (Rafin. fl. Ind. p. 87.) caule frutescente ancipi, foliis sessilibus ovatis utrinquè acutis margine revolutis punctatis, corymbis axillaribus terminalibusque, calyce 2-bracteato, ovario rostrato 5-stylo. ♀ in Louisianâ.
16. *H. ASEOYRON* (Linn. sp. 1102.) caule tetragono herbaceo simplici erecto, foliis amplexicaulibus lanceolatis acutis pellucido-punctatis, floribus paucis, calyce obtuso, stylis basi coadunatis. ♀ in Sibiriâ. Gmel. fl. sib. 4. p. 178. t. 69. (v. s.)
17. *H. ASCYPOIDES* (Willd. sp. 3. p. 1443.) caule basi alato apice tetragono herbaceo simplici, foliis oblongis lanceolatis acutis, calyce ovato-lanceolato, stylis liberis longitudine staminum. ♀ in Pensylvaniâ. (v. s.)
18. *H. LANCEOLATUM* (Lam. dict. 4. p. 145.) caule tereti fruticoso, foliis lanceatis margine nigro punctatis apice subobtusis, floribus solitariis, calyce leviter obtuso, stylis coadunatis. ♂ ad iusulas Borboniæ et Caffrorum. Chois. prod. hyp. p. 41. excl. syn. Jacq. et Cat. (v. s.)
19. *H. ANGUSTIFOLIUM* (Lam. dict. 4. p. 145.) caule tereti fruticoso, foliis linear-lanceolatis approximatis margine revolutis impunctatis, floribus solitariis maximis, calyce subacute, stylis coadunatis. ♂ in ins. Borboniâ. (v. s.)
20. *H. PATULUM* (Thunb. jap. p. 295. ic. 17.) caule tereti suffruticoso purpurascente, foliis ovato-lanceolatis acutis basi attenuatis margine revolutis obscurè pellucido-punctatis, floribus corymbosis, pedunculis 2-bracteatis, calyce obtusissimo suborbiculari. ♂ in Japoniâ et Napauliâ. Hyp. Uralum Don. mss. in Curt. bot. mag. t. 2375. (v. s.)  
*β. attenuatum*, omnibus partibus brevioribus tenuioribus confertioribus, ramulis compressis.
21. *H. KALMIANUM* (Lam. dict. 4. p. 148.) ramis tetragonis, foliis linear-lanceolatis, floribus 3-7 in cymbo terminali, calyce lanceolato subobtuso. ♂ in Virginiam.
22. *H. VENOSUM* (Lam! dict. 4. p. 146.) caule tetragono erecto? rubicante simplici, foliis ovato-oblongis leviter amplexicaulibus subobtusis, floribus terminalibus maximis, pedunculis bracteatis, calyce ovato-rotundato, stylis stamina superantibus. ♂ hab.... An diff. ab *H. calycinum*? (v. s.)
23. *H. LESCHENAULTII* (Chois. mss.) caule tereti suffrûticoso, foliis oblongo-ellipticis obtusis pellucido-punctatis, calyce ovato-lanceolato aento, staminibus brevissimis, stylis stamina superantibus corollâque brevioribus. ♂ in Javâ. Sequenti maxime affine. (v. s.)
24. *H. OBLONGIFOLIUM* (Chois. prod. hyp. p. 42. t. 4.) caule tereti suffrûticoso,

ramis compressis, foliis elliptico-lanceolatis confertis margine paulò revolutis tenuissimè pellucido punctatis, calyce oblongo subobtuso, stylis staminis superantibus. ♂ in Indiâ, Napauliâ. (v. s.)

25. H. CALYCINUM (Linn. mant. 106.) canle tetragono humifuso, foliis ovatis coriaceis pellucido punctatis, floribns solitariis maximis, calyce maximo post inflorescentiam patulo ovato, capsulâ nutante. ♂ in Oriente, monte Olympo etc. Curt. bot. mag. 146. (v. v.)

*β. acutifolium*, foliis magis acutis ad basin ramalorum usquè decrescentibus.

26. H. BALEARICUM (Linn. sp. 1101.) caule quadrangulo verrucoso, foliis ovatis obtusis subamplexicaulibus verrucosis. ♂ ad ins. Majorcam. Curt. bot. mag. t. 137. (v. v.)

### Sect. II. TRIDESMOS. *Chois. mss.*

Calyx 5-sepalus, sepala æqualia integra. Stamina altissimè 3-adelpha; adelphæ apice subpenicilliformes. Styli 3. — Suffrutices. Flores axillares longè pedunculati.

27. H. BIFLORUM (Lam. dict. 4. p. 171.) caule glabro subtereti griseo, foliis ovato-ellipticis glabris acutiusculis petiolatis venosis, calyce ovato obtuso; stylis stamina æquantibus. ♂ in Chinâ, prope fretum Bouton. H. Chinense Retz obs. bot. 5. p. 27. (v. s.)

28. H. ARTICULATUM (Lam. dict. 4. p. 159.) caule tereti aut subtetragono griseo, foliis ovato-oblongis ant ellipticis obtusis petiolatis venosis subtus punctatis-simis, calyce ovato obtuso, adelphiis tomentosis, valvulis fructus cariatis. ♂ in ins. Madagascar. (v. s.)

### Sect. III. ELODEA. *Chois. prod. hyp. 43.*

Calyx 5-sepalus, sepala æqualia integra. Styli 3. Filamenta numero subdefinita 9-15-18 altissimè coalita. — Herbæ purpurascentes. Flores aliquandò rubri axillares aut conferunt terminales.

29. H. PALUDOSUM (*Chois. prod. hyp. p. 43.*) caule herbacco tereti, foliis oblongis obtusis in petiolum attenuatis pellucido-punctatis, floribus in pedunculis axillaribus elongatis, calyce obtuso, staminibus 9-10. ♀ in paludibus Carolinæ. H. petiolatum Walth. car. 191. Elodea petiolata Pursh am. bor. 2. p. 379. (v. s.)

30. H. VIRGINICUM (Linn. sp. 1104.) caule tereti suffruticoso, foliis oblongis obtusis subamplexicaulibus pellucido-punctatis, floribus in pedunculis axillaribus, calyce lanceolato, staminibus 9-12. ♂ in Americâ boreali. Andr. bot. rep. t. 552. (v. s.)

31. H. TUBULOSUM (Walth. car. 191.) foliis sessilibus, corollis tubulosis?, staminibus plus quam ad medium connatis. ♀ in Carolinâ. Elodea tubulosa Pursh fl. am. bor. 2. p. 379.

### Sect. IV. PERFORARIA. *Chois. prod. hyp. p. 44.*

Calyx 5-sepalus; sepala æqualia, nunc integra, nunc dentata, aut dentato-glandulosa. Stamina 8. Styli vulgo 3. — Herbæ aut suffrutices. Flores axillares, aut paniculati. Folia rarò linearia.

\* *Sepalis integris.*

32. H. MICRANTHUM (*Chois. prod. hyp. p. 44. t. 5.*) caule tereti punctato purpurascente, ramulis rectis, foliis oblongis obtusis nigro-punctatis, floribus confertis terminalibus, calyce minimo obtuso, corolla nigro-punctatâ, antheris nigro-punctatis. ♀ in Carolinâ. v. s.)

33. H. ANGULOSUM (Michl. bor. am. 2. p. 78.) caule herbaceo quadrangulo eretto, foliis distantibus elongatis ovatis subamplexicaulibus margine sinnatis acutis impunctatis, floribus axillaribus solitariis, calyce lanceolato acuto, stylis coadunatis. ♀ in aquaticis Carolinæ. (v. s.)

34. *H. ULIGINOSUM* (H. B. et Kunth! nov. gen. am. 5. p. 194.) caule herbaceo stricto tetragono, foliis oblongis acutiusculis superioribus lanceolatis punctulatis, calice linear-lanceolato acuminato, stylis 3-4, stigmatibus capitatis.  $\mathcal{U}$  prope la Venta grande Caracas-anorum. (v. s.)  
*fl. multiflorum*, floribus minoribus copiosioribus. — in monte Saraguru prope Loxam.
35. *H. PUNCTATUM* (Lam. dict. 4. p. 164.) caule tereti nigro punctato, foliis ovato-lanceolatis subacutis amplexicaulibus nigro-punctatis floribus corymbosis, calyce lanceolato et corollâ nigro-punctatis.  $\mathfrak{Z}$  in Carolinâ. *H. maculatum* Walth. car. 189. *H. corymbosum* Willd. sp. 3. p. 145. (v. s.)
36. *H. FORMOSUM* (H. B. et K! nov. gen. am. 5. p. 196. t. 460.) caule herbaceo tereti impunctato glabro, foliis ovato-oblongis obtusis subamplexicaulibus subtus punctulatis, floribus corymbosis, calyce ovato-lanceolato petalisque obovato-cuneatis glanduloso-punctatis.  $\mathcal{U}$  prope Pazcuaro. Vix diff. à præcedente. (v. s.)
37. *H. DOLABRIFORME* (Vent! h. cels. p. 45.) caule erecto purpureo, foliis linear-lanceolatis reflexis pellucido-punctatis, floribus corymbosis, pedunculis dichotomis, calyce inæquali acuto reflexo punctato margine revoluto.  $\mathcal{U}$  in Kentucky. (v. s.)
38. *H. CISTIFOLIUM* (Lam! dict. 4. p. 158.) caule anguloso, foliis ovato-oblongis, subtus nigro-punctatis acutiusculis subamplexicaulibus margine revolutis, floribus in corymbis dichotomis, calyce ovato, stylis coadunatis.  $\mathcal{U}$  in Amer. boreali. (v. s.)
39. *H. DENSIFLORUM* (Pursh bor. am. 2. p. 374.) ramosissimum, ramis subteretibus, foliis linear-lanceolatis obtusiusculis basi attenuatis, calyce brevissimo ovato deciduo, stylis coadunatis.  $\mathfrak{Z}$  in Virginiae montibus.
40. *H. PROCUMBENS* (Mich! bor. am. 2. p. 81.) caule procumbente subtetragono herbaceo, foliis linear-lanceolatis subobtusis margine revolutis pellucido-punctatis, paniculâ terminali dichotomâ, calyce cuneato-lanceolato acuto, stylis coadunatis.  $\mathcal{U}$  in Amer. boreali. (v. s.)
41. *H. ROSMARINIFOLIUM* (Lam. dict. 4. p. 159.) caule tereti recto, foliis obtusis amplexicaulibus ovatis margine revolutis, calyce linear-lanceolato nigro-punctato, stylis coadunatis.  $\mathfrak{Z}$  in Carolinâ. (v. s.)
42. *H. VIRGATUM* (Lam! dict. 4. p. 158.) caule recto quadrangulo, foliis ovato-lanceolatis leviter amplexicanibus nigro-punctatis margine revolutis, paniculâ pauciflorâ dichotomâ, calyce lanceolato, stylis 2-3, stigmatibus capitatis.  $\mathcal{U}$  in Amer. boreali. (v. s.)
43. *H. HEDYOTIFOLIUM* (Poir. suppl. dict. 3. p. 700.) caule recto quadrangulo, foliis sessilibus decussatis lanceolatis subacutis adpressis non pellucido-punctatis subtus nigro-punctatis, calyce linear-lanceolato nigro-punctato, stylis 3-4-stigmatibus capitatis.  $\mathcal{U}$  in Amer. boreali. (v. s.)
44. *H. MYRTIFOLIUM* (Lam! dict. 4. p. 180.) caule tereti, foliis ovato-cordatis amplexicaulibus aut cuneato-lanceolatis margine revolutis, floribus cymoso-dichotomis, calyce subinaequali ovato corollam superante, stylis coadunatis.  $\mathcal{U}$  in Amer. boreali. (v. s.)
45. *H. BRASILIENSE* (Chois. mss.) caule herbaceo glabro, ramulis tetragonis, foliis linear-lanceolatis acutiusculis patulis leviter nigro-punctatis, paniculis dichotomis paucifloris, calyce linear-subulato, corollâ parvâ, stylis 5 liberis rectis.  $\mathcal{U}$  ad Rio-Janeiro. (v. s.)
46. *H. PROLIFICUM* (Linn. mant. 106.) caule tereti, ramulis angustis, foliis linear-lanceolatis margine revolutis pellucido-punctatis, floribus in corymbo paucifloro, calyce ovato-lanceolato, staminibus numerosissimis, stylis saepè coadunatis.  $\mathfrak{Z}$  in Amer. boreali. *H. foliosum* Jacq. h. schœnb. 3. p. 27. t. 299. (v. s.)
47. *H. GLANCIUM* (Mich! bor. am. 2. p. 78.) caule tereti, foliis cordatis am-

plexicatibus obtusis margine revolutis glaucis pellucido-punctatis, floribus in paniculis foliosissimis, calyce ovato obtuso, staminibus numerosissimis. ♀ in Americâ boreali. (v. s.)

48. *H. NUDIFLORUM* (Mich! bor. am. 2. p. 78.) caule tetragono alatoque, foliis ovato-oblongis obtusis acupunctatis non pellucido-punctatis, panicula florum nudâ, calyce acuto linear-lanceolato, stylis coadunatis. ♀ in Americâ bor. (v. s.)

β. *ovatum*, calyce ovato, foliis amplexicaulibus. *H. lavigatum?* Ait. h. kew. ed. 2. v. 4. p. 425.

γ. *ramosum*, caule magis ramoso et folioso.

49. *H. SPHÄROCARPON* (Mich! bor. am. 2. p. 78.) caule anguloso erecto, foliis linear-lanceolatis obtusis sessilibus impunctatis, panicula nndâ dichotomâ, calyce linear-lanceolato acuto, stylis coadunatis, capsula globosa. ♀ in Americâ boreali, Kentucky. (v. s.)

50. *H. GRAMINEUM* (Forst! prod. 53.) caule tetragono herbaceo dichotomo, foliis ovato-lanceolatis amplexicaulibus sessilibus nou pellucido-punctatis, pedunculis terminalibus solitariis unifloris, calyce lincari-lanceolato, stylis brevibus liberis, stigmatibus capitatis. ♀ ad Novam-Caledoniam. (v. s.)

51. *H. FASTIGIATUM* (H. B. et K! nov. gen. am. 5. p. 195.) caule herbaceo recto supernè ramoso, foliis oblongo-lanceolatis margine revolutis, calyce linear-lanceolato, stigmatibus subinfundibuliformibus, ramulis fastigiatis. ♀ in Mexico prope Pazuaro. (v. s.)

52. *H. QUADRANGULUM* (Linu. sp. 1104.) caule herbaceo quadrangulo recto ramoso, foliis ovatis obtusis pellucido-punctatis margine nigro-punctatis, floribus paniculis multifloris, calyce lanceolato, antheris nigro-punctatis. ♀ in humidis Europæ et in montibus Delphinatûs, Jurassi. etc. — Fl. dan. t. 640. (v. s.)

β. *dubium*, caule minus ramoso, calyce vix punctato, corollâ nigro-punctatâ, foliis vix pellucido-punctatis minus obtusis. *H. Delphinense* Vill. delph. 3. p. 497. t. 44.

γ. *maculatum*, caule magis ramoso obsoletè quadrangulo contorto, foliis pluribus vix perforatis, floribus numerosioribus, corollâ varie nigro-punctatâ. *H. maculatum* All. ped. n. 1433. t. 83. f. 1.

δ. *confertum*, caule subsimplici alato non nigro-punctato, foliis brevibus confertioribus varie nigro-punctatis, calyce magis acuto pellucido-punctato, corollâ impunctata.

ε. *undulatum*, foliis margine undulatis. *H. undulatum* Schousb. in Willd. enum. p. 811.

53. *H. ATTENUATUM* (Chois. prod. hyp. p. 47. t. 6.) caule tereti nigro-punctato recto, foliis ovato-oblongis obtusis subamplexicaulibus nigro-punctatis, calyce lanceolato nigro-punctato, corollâ apice nigro-punctatâ. ♀ ad Sibiriam, Dauriam. (v. s.)

54. *H. REPENS* (Linu. sp. 1103.) caule suffruticoso tereti purpurascente ascendente et prostrato, foliis ovato-linearibus obtusis approximatis vix perforatis, corymbo paucifloro, calyce ovato-lanceolato acuto nigro-punctato. ♀ in Oriente et in Europæ regione mediterraneâ. (v. s. sp. in h. Balbis è regione inter Cannes et Autibes.)

55. *H. CONNATUM* (Lam. dict. 4. p. 168.) caule suffruticoso tereti, foliis deltoideis perfoliatis obtusis coriaceis subtus punctatis et venoso-reticulatis margine inflatis, calyce lanceolato acuto, stylis 5, stigmatibus capitatis. ♂ in Monte-Video. (v. s.)

56. *H. ERECTUM* (Thunb. fl. jap. p. 296.) caule herbaceo tereti purpureo recto, foliis lanceolatis acutis amplexicaulibus margin revolutis, calyce lanceolato. ♀ ad montes Nagasaki.

57. *H. JAPONICUM* (Thunb. fl. jap. p. 295. t. 31.) caule debili tetragono glabro de-

cumbente, foliis ovatis subcordatis obtusis margine revolutis subtus vix punctatis, floribus laxè pedunculatis, calyce oblongo acuto corollam et stamina adæquante, stylis 3 brevibus divergentibus.  $\mathcal{H}$  ad insulam Nipon Japoniæ et in Napauliâ. (v. s.)

$\ell.$  *ramosum*, caule ramoso, foliis floribusque confertis.

58. *H. DICHOTOMUM* (Lam. dict. 4. p. 167.) caule basi suffruticoso tereti dichotomè ramosissimo, foliis minimis linearì-elongatis obtusis basi attenuatis non nigro-punctatis obscurè pellucido-punctatis, calyce ovato-lanceolato acuto, stamiibus 9 liberis?  $\mathcal{H}$  in Sancto-Domingo. An ad Elodeas referendum. (v. s.)

59. *H. CRISPUM* (Linn. mant. 106.) caule tereti ramosissimo, foliis sessilibus lanceolatis basi undulato-sinuatis pellucido-punctatis, calyce minimo obtuso.  $\mathcal{H}$  in regionibus mediterraneis. — Bocc. mus. 2. p. 34. t. 12. (v. s.)

60. *H. PILOSUM* (Walth. car. 190.) caule virgato simplici, foliis dilatatis ovatis aliquandò basi attenuatis, paniculis terminalibus paucifloris.  $\mathfrak{H}$  in Americâ boreali. *H. Virginianum*. etc. Pluk. alm. t. 245. f. 6. (v. s.)

61. *H. SIMPLEX* (Mich! bor. am. 2. p. 80.) caule simplici herbaceo tereti lacunoso, foliis oblongis cauli adpressis canaliculatis pubescentibus, floribus paucis subsessilibus, calyce ovato ciliolato, stylis 3 liberis, stigmatibus subcapitatis.  $\odot$  in Amer. boreali. Pluk. amalg. p. 120. t. 421. f. 3. (mala.) (v. s.)

62. *H. HETEROPHYLLUM* (Vent! h. ccls. t. 68.) caule suffruticoso tereti, foliis linearì-lanceolatis pellucido-punctatis, inferioribus confertis imbricatis brevissimis obtusis, calyce acuto subinæquali.  $\mathfrak{H}$  in Persiâ. (v. s.)

63. *H. AEGYPTIACUM* (Linn. sp. 1103.) caule fruticoso tereti, foliis minimis ovatis confertis impunctatis, floribus paucis subsessilibus, calyce acuto lanceolato, stylis minimis divergentibus.  $\mathfrak{H}$  in AEgypto. Linn. amœn. 8. p. 323. t. 8. f. 3. *H. maritimum* Sieb. exs. (v. v.)

64. *H. NANUM* (Poir. suppl. dict. 3. p. 699.) caule suffruticoso, foliis ovato-subrotundis obtusissimis mucronulatis pellucido-punctatis, calyce tenuissimo acuto lanceolato.  $\mathfrak{H}$  ad Syriam. (v. s.)

65. *H. CUNEATUM* (Poir! suppl. dict. 3. p. 699.) canle herbaceo, ramulis teretiusculis glabris, foliis obovatis basi cuneatis obtusis subpetiolatis margine parcè nigro-glaudulosis, floribus paucis, calyce lineari-lanceolato corollam superante, staminibus 15-20.  $\mathcal{H}$  in Oriente (v. s.)

66. *H. HUMIFUSUM* (Liun. sp. 1103.) caule herbaceo humifuso, foliis oblongis obtusis tenuissimè pellucido-punctatis et nigro-punctatis, floribus cynosis terminalibus, calyce lineari-lanceolato corollam superante, staminibus 15-20.  $\mathcal{H}$  in arenosis Europæ totiùs et Caucasi. — OEd. fl. dan. t. 141. (v. s.)

$\ell.$  *Liottardi*, caule magis minuto erectiore bisannuo, floribus aliquandò 4-partitis, calyce longiore. *H. Liottardi* Vill. dauph. t. 44.

67. *H. TUSILLUM* (Chois. prod. hyp. p. 50.) caule debili prostrato tetragono, foliis ovatis obtusis pellucido-punctatis, calyce lanceolato, petalis rectis, stigmatibus capitatis.  $\mathcal{H}$  in Australasiâ. *Ascyrum humifusum*. Lab. ill. nov.-holl. 2. p. 33. t. 175. (v. s.)

68. *H. INVOLUTUM* (Chois. prod. hyp. p. 50.) caule ascendentे 4-alato tenui, foliis ovato-oblongis obtusis pellucido-punctatis, paniculâ laxâ dichotomâ, calyce lanceolato acuto, corollâ iuvolutâ, stigmatibus capitatis.  $\mathcal{H}$  in Australasiâ. *Ascyrum involutum* Lab. ill. nov.-holl. 2. p. 32. t. 174. (v. s.)

69. *H. AFRUM* (Lam. dict. 4. p. 166.) caule suffruticoso tereti alato, foliis ovatis obtusis, tennissimè pellucido-punctatis margue et subtus nigro-punctatis, calyce acuto subinæquali quandòque serrato.  $\mathfrak{H}$  ad Barbariam, Hispaniaù, Syriam. (v. s.)

70. *H. PERFORATUM* (Linn. sp. 1105.) caule ancipi, foliis obtusis ovato-ellipticis pellucido-punctatis, floribns paniculatis, calyce lanceolato pellucido-punctato, antheris nigro-punctatis, stylis divergentibus.  $\mathcal{H}$  Ubique vulgatissimum. Turp. in dict. sc. nat. ic. opt. (v. v.)

- β. latiglandulosum*, glandulis latioribus paucioribus, foliis apice confectionibus, paniculis strictioribus paucifloris.
- γ. elatum*, caule elatiore, internodiis distantioribus, foliis minoribus margine revolutis, ramis rectioribus, paniculis laxis paucifloris.
- δ. punctatum*, caule humiliore, calyce obtusiore aliquando margine glanduloso, corollâ nigro-punctatâ.
- ε. microphyllum*, omnibus partibus minoribus confertioribus, paniculis strictis multifloris.
- ζ. albiflorum*, floribus albis.
71. H. QUINQUENERVIA (Walth. car. 190.) caule herbaceo tetragono, foliis subamplexicaulibus ovatis obtusis obscenè 5-nerviis pellucido-punctatis subtus acupunctatis, corymbo dichotomo, calyce linear-lanceolato. ♀ in Americâ bor. et monte Quindia. H. stellarioides H. B. K! nov. gen. am. 5. p. 196. H. parviflorum Willd. sp. 3. p. 1456. (v. s.)
72. H. THYMIFOLIUM (H. B. K! nov. gen. am. 5. p. 186. t. 455.) caule fruticoso, ramis dichotomis, foliis oblongis parvis obtusiusculis pellucido-punctatis, calyce oblongo, stylis liberis, stigmatibus peltatis. ♂ prope Santa-Fé de Bogota? (v. s.)
73. H. BREVISTYLOM (Chois. prod. hyp. p. 51. t. 7.) caule herbaceo prostrato tenui, foliis oblongo-lanceolatis subobtusis pellucido-punctatis, paniculis paucifloris, calyce lanceolato, stylis coadnatis brevissimis, stigmatibus capitatis. ♀ in Amer. meridionali. (v. s.)
74. H. DENTICULATUM (H. B. K! nov. gen. am. 5. p. 191. t. 458.) caule herbaceo ascendente, foliis linear-lanceolatis margine retrorsum denticulatis, floribus decandris, calyce oblongo-lanceolato, petalis obovato-cuneatis, stylis liberis brevissimis, stigmatibus subcapitatis ♀ in Mexico prope Guanaxuato. (v. s.)
75. H. LALANDII (Chois. mss.) caule herbaceo tetragono nigro-punctato, foliis lanceolatis acutis margine revolutis cauli adpressis subamplexicaulibus, panicula pauciflorâ dichotoma, calyce linear-lanceolato corollam superante, stylis 3 liberis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. (v. s.)
76. H. SILENOIDES (Juss! ann. mus. 3. p. 162. t. 16. f. 3.) caule herbaceo, foliis lanceolatis margine revolutis pollicaribus, floribus secundis, calyce augusto acuto glanduloso. ♂ in Peruvia et Andibus Novo-granatensis. (v. s.)
77. H. INDECORUM (H. B. K! nov. gen. am. 5. p. 193.) caule herbaceo basi ramoso, ramis elongatis tetragonis, floribus sub-5-andris, foliis oblongo-lanceolatis acutis punctulatis, stigmatibus subcapitatis. ♀ prope Loxam. (v. s.)
- β. paniculatum*, caule stricto multifloro, floribus minoribus 5-7-andris, petalis linearibus. — prope Ario. H. paniculatum H. B. K! l. c. p. 195. t. 459.
78. H. CANADENSE (Linn. sp. 1104.) caule herbaceo recto 4 alato, foliis linearibus subobtusis tenuissime pellucido-punctatis subtus nigro-punctatis, panicula elongata dichotoma, calyce lanceolato, stylis brevissimis, capsula conica. ♀ ad Canadam et in regno Mexicano. (v. s.)
- β. minimum*, totâ staturâ minore, floribus paucioribns. Varietates hujus mihi videntur H. thesiifolium, pauciflorum et Moranense. H. B. et K! nov. gen. 5. p. 192. et 193.
79. H. TARQUENSE (H. B. K! nov. gen. am. 5. p. 193.) caule herbaceo recto ramoso dichotomo corymboso-multifloro, foliis lauceolato-oblongis punctulatis margine revolutis, calyce lanceolato acuminato, stylis 3-5, stigmatibus subcapitatis. ♀ in locis montosis Quito. (v. s.)
80. H. GALIOIDES (Lam. dict. 4. p. 161.) caule suffruticoso tereti recto, foliis linear-lanceolatis basi attenuatis apice latioribus acutis margine revolutis punctatis, calyce acuto post inflorescentiam reflexo, stylis primū coadnatis, capsula conicâ acutissimâ. ♂ in Amer. boreali. (v. s.)
81. H. AXILLARE (Lam. dict. 4. p. 160.) caule fruticoso tereti diffuso, foliis lanceolato-linearibus basi angustatis margine subtus revolutis, calyce subinæ-

- quali, stylis coadunatis posteà liberis. ♂ in Amer. boreali. *H. fasciculatum* Willd. Pursh Nutt. (v. s.)
82. *H. ORGANIFOLIUM* (Willd. sp. 3. p. 1467.) caule ascendentē tomentoso, foliis ovatis obtusis pellucido-punctatis pubescentibus, floribus magnis paucis, calyce ovato obtuso glabro apice panlo nigro-punctato, corollā nigro-punctatā, staminibus nuinerosissimis. ♀ in Oriente, ad Constantinopolim. (v. s.)  
\*\* *Sepalis dentatis sæpè dentato-glandulosis.*
83. *H. ELODES* (Linn. sp. 1106.) caule herbaceo villosō tereti, foliis subrotundis ovatis sessilibus suprà emarginatis, paniculis laxis paucifloris, calyce serrato glanduloso linearī-acuto, staminibus paucis, stigmatibus capitatis. ♀ in paludosis Europæ borealis. Schk. bot. hand. 3. ccxiii. 5. (v. s.)
84. *H. TOMENTOSUM* (Liun. sp. 1106.) caule herbaceo tomentoso tereti ascendente, foliis ovatis obtusis subamplexicanilibus margine nigro-punctatis, paniculis laxis dichotomis, calyce acuminato, stigmatibus simplicibus. ♀ in pratis humidiusculis regionis Mediterraneæ. *H. supium*, etc. Moris. hist. 2. p. 470. s. 5. t. 6. n. 5. (v. s.)
85. *H. LANUGINOSUM* (Lam. dict. 4. p. 171.) caule suffruticoso tereti lanuginoso recto, foliis amplexicaulibus ovatis obtusis margine nigro-punctatis, corymbo florum vasto dichotomo multifloro, calyce obtuso, antheris nigro-punctatis. ♀ in Oriente, Græciâ. (v. s.)
86. *H. HIRSUTUM* (Linu. sp. 1105.) caule tereti suffruticoso hirsuto recto, foliis ovato-oblongis nervatis pellucido-punctatis, paniculâ longâ racemosâ, calyce linearī subacuto, stylis divergentibus. ♀ in umbrosis Europæ, Caucaſi, etc. — Ed. fl. dan. t. 802. (v. v.)
87. *H. NUMMULARIUM* (Linn. sp. 1106.) caule tereti ascendente herbaceo, foliis orbiculatis petiolatis, calyce ovato obtuso. ♀ in saxosis moutanis Galliæ meridionalis, Pedemontii, etc. Lam. ill. t. 643. (v. s.)
88. *H. ELEGANS* (Staph. in Willd. sp. 3. p. 1469.) caule herbaceo recto leviter alato nigro-punctato, foliis ovato-lanceolatis subamplexicaulibus obtusiusculis pellucido punctatis, calyce ovato lanceolato acuto pellucido-punctato, antheris nigro-punctatis. ♀ in Sibiriâ et prope Hales. *H. Kohliana* Spreng. fl. hal. n. 864. t. 9. (v. v. in h. Genev. missum à clar. Steven et apprimè congruens cum specimine *H. Kohliana* in herb. DC.)
89. *H. GLANDULOSUM* (Ait. h. Kew. ed. 1. v. 3. p. 107.) caule fruticoso tereti recto ramoso, foliis elliptico-lanceolatis acutis margine glandulosis pellucido-punctatis, calyce lanceolato acuto. ♂ in Maderâ, Teneriffâ. (v. s.)
90. *H. REFLEXUM* (Linn. f. suppl. p. 346.) caule fruticoso tereti apice villosulo, foliis amplexicaulibus lanceolatis acutis pellucido-punctatis margine nigro-punctatis sæpè reflexis, paniculis laxis paucifloris, calyce linearī-lanceolato. ♂ in Teneriffâ. (v. s.)
91. *H. FULCHRUM* (Linn. sp. 1106.) caule herbaceo recto tereti, foliis amplexicaulibus cordatis obtusis pellucido-punctatis margine subrevolutis, calyce ovato obtuso, corollā glandulosâ. ♀ in umbrosis Europæ. — Ed. fl. dan. t. 73. (v. s.)
92. *H. ELODEOIDES* (Chois. mss.) caule herbaceo tereti glabro simplici impunctato, foliis amplexicaulibus basi dilatatis lanceolatis pueratatis, auriculis amplexicaulibus sæpè dentato-ciliatis, paniculis confertis, calyce linearī-lanceolato acuto pellucido-punctato, corollā apice nigro-punctatā. ♀ in Napauliâ. Wallich. (v. s.)
93. *H. BARBATUM* (Linn. amœn. 8. p. 323.) caule herbaceo tereti, foliis amplexicaulibus oblongo-lanceolatis nigro-punctatissimis, calyce acuto barbato simpliciato, corollā et antheris nigro-punctatis. ♀ ad regionem mediterraneam. Jacq. austr. 3. p. 33. t. 259. (v. s.)  
. *Calabricum*, foliis strictioribus cauli appressis. *H. Calabricum* Spreng. neue entd. 3. p. 300.

94. *H. DENTATUM* (Lois. fl. gall. p. 499. t. 17.) caule suffruticoso tereti adscendente, foliis amplexicaulibus oblongis subobtusis pellucido-punctatis, superioribus aliquando dentatis, calyce lanceolato acuto, corollâ et antheris nigro-punctatis. ♀ in insulis Stæchadum. (v. s.)
95. *H. MONTANUM* (Lin. sp. 1105.) caule herbaceo tereti recto, foliis amplexicaulibus ovatis obtusis tenuissimè pellucido-punctatis margine nigro-punctatis, internodiis crescentibus, calyce linear-lanceolato acuto, antheris nigro-punctatis. ♀ in montanis Europæ. — OEd. fl. dan. t. 173. (v. v.)  
*β. triphyllum*, foliis ternis.
96. *H. FIMBRIATUM* (Lam. dict. 4. p. 148.) caule herbaceo tereti purpurascens simplici, foliis amplexicaulibus ovatis margine nigro-punctatis, non pellucido punctatis, calyce ovato acuto ciliato, stylis 3-4-5. ♀ in Alpibus, Juraso, Pyrenæis. *H. Richeri* Vill. delph. 3. p. 501. t. 44. (v. v.)  
*β. androsæmifolium*, caule magis repente, foliis magis ovatis. Vill. delph. 3. p. 502. t. 44. *H. alpinum*. Waldst. et Kit. pl. rar. bung. 3. p. 294. t. 265.  
*γ. Burseri*, caule altiore, foliis obtusioribus, bracteis longioribus minus ciliatis, calyce breviore minus ciliato. *H. Burseri* DC! fl. fr. supp. p. 630.  
*δ. pentagynum*, caulis crassioribus, foliis obtusioribus, calyce longiore, floribus omnibus 5-gynis.
97. *H. AETHIOPICUM* (Tbunb. prod. 138.) caule herbaceo tereti glabro rubescens, foliis ovatis subamplexicaulibus margine revolutis pellucido-punctatis, paniculâ terminali dichotomâ, calyce acutissimo, corollâ nigro-punctata, antheris nigro-punctatis. ♀ ad Cap. Bonæ-Spei. (v. s.)
98. *H. CILIATUM* (Lam. dict. 4. p. 170.) caule herbaceo tereti leviter alato, foliis amplexicaulibus subcordatis ovato-oblongis obtusis pellucido punctatis margine nigro-punctatis, calyce subacuto ciliato, antheris nigro-punctatis. ♀ in Europæ regionibus mediterraneis. *Androsænum Sambac* perfoliato folio Bocc. mus. 2. t. 127. (v. s.)  
*β. acutifolium*, foliis minoribus acutioribus, floribus longius pedicellatis.  
*H. myrti* acuto folio Bocc. mus. 2. p. 117. t. 91. 92.
99. *H. SERPYLLIFOLIUM* (Lam. dict. 4. p. 176.) caule suffruticoso tereti, foliis ovatis obtusis minimo petiolo donatis margine revolutis, calyce ovato obtuso. ♂ in Persiâ. *H. folio breviore* Moris. hist. 2. p. 469. s. 5. t. 6. f. 2. (v. s.)
100. *H. CONFERTUM* (Chois. prod. hyp. p. 55. t. 8.) caule herbaceo tereti basi villosa, foliis lanceolatis acutis villosis pellucido-punctatis margine revolutis, calyce lanceolato. ♀ in Oriente. (v. s.)
101. *H. TRIPLINERVE* (Vent! h. cels. p. et t. 58.) caule herbaceo biangulari basi decumbente, foliis linearibus patentissimis obtusis margine revolutis, calycibus ovatis acutis, petalis inæqualibus. ♀ in Americâ boreali. Vix diff. à sequente. (v. s.)
102. *H. HYSSOPIFOLIUM* (Vill. delph. 3. p. 505. t. 44.) caule suffruticoso tereti adscendente, foliis oblongo-lanceolatis subobtusis utrinqñè attenuatis pellucido-punctatis in axillâ fasciculatis, calyce subobtuso, stylis 3-4. ♀ in Galliâ austr., Tanriâ. (v. s.)  
*β. pauciglandulosum*, foliis latioribus, caule minore, calyce acutiore longiore minus glanduloso.
103. *H. LINEARIKOLUM* (Vahl symb. 1. p. 65.) caule herbaceo recto tereti, foliis linearibus obtusis margine nigro-punctatis non pellucido-punctatis, calyce lanceolato nigro-punctato. ♀ in Galliâ occidentali et australi. (v. s.)
104. *H. ORIENTALE* (Lin. sp. 1103.) caule fruticoso biangulari gracili recto aut geniculato, foliis amplexicaulibus linearibus obtusis rectis margine capitato-glandulosis, calyce ovato oblongo. ♀ in Oriente. Tourn! voy. lev. 2. p. t. 220. (v. s.)
105. *H. NAPAUENSE* (Chois. mss.) caule herbaceo tereti tenuissimo simplici

- minimo, foliis ovato-lanceolatis amplexicaulibus confertis margine sæpè ciliato glandulosis pellucido-punctatis, calyce linearis lanceolata acutissimo.  $\mathcal{U}$  in Napauliâ. Wallich. (v. s.)
106. *H. SCABRUM* (Lin. smœn. 4. p. 287.) caule tereti glanduloso-scabro, foliis linearibus glabris acutiusculis, umbellâ terminali densiflorâ, calyce minimo ovato obtuso non glanduloso, stylis 3 liberis.  $\mathcal{U}$  in Arabiâ. (v. s.)
107. *H. CAPITATUM* (Chois. prod. hyp. p. 57. t. 9.) caule berbaceo tereti recto apice subalato, foliis linearibus obtusis margine plicatis pellucido punctatis in axillâ fasciculatis, calyce minimo obtuso, corollâ nigro-glandulosâ.  $\mathcal{U}$  prope Bagdad. (v. s.)
108. *H. EMPETRIFOLIUM* (Willd. sp. 3. p. 1452.) caule suffruticoso tereti, ramulis subalatis, foliis linearibus ternis margine revolutis, calyce minimo obtuso, corollâ non glandulosâ.  $\mathfrak{Z}$  in regione Mediterraneâ. (v. s.)
109. *H. CORIS* (Linn. sp. 1107.) caule suffranticoso adscendente tereti, foliis verticillatis linearibus margine revolutis, calyce linearis subobtuso.  $\mathcal{U}$  in Oriente et siccis Europæ australis. Curt. bot. mag. 178. *H. multicaule* Lam! dict. 4. p. 178. (v. s.)
110. *H. LUSITANICUM* (Poir! suppl. dict. 3. p. 702.) caule villoso tereti gracili, foliis minimis ellipticis obtusis hispidis, calyce linearis lanceolato mucronato, antheris nigro-punctatis, stylis 3 filiformibus.  $\mathfrak{Z}$  in Lusitaniâ.
111. *H. ERICOÏDES* (Linn. sp. 1104.) caule suffruticoso tereti tortuoso minute, foliis teretibus acutis confertissimis punctatis glaucis minimis, calyce acuto vix glanduloso.  $\mathfrak{Z}$  in Hispaniâ, Lusitaniâ, Oriente. Cav. ic. 2. p. 20. t. 122. (v. s.)
- Sect. v. BRATHYS. Chois. prod. hyp. 58.
- Calyx 5-sepalus; sepala integra æqualia foliis sæpius simillima. Stamina 8. Styli 3-5. — Suffrutes. Flores solitarii axillares; folia imbricata sæpius linearis subulata, verticillata aut conferta.
- \* *Styli* 3; *stigmatibus simplicibus*.
112. *H. STRUTHIOLÆFOLIUM* (Juss! ann. mus. 3. p. 160. t. 16. f. 2.) caule suffruticoso tenui cicatrizado, ramis adpressis, foliis oppositis margine revolutis impunctatis apice imbricatis, calyce lanceolato impunctato, petalis lanceolatis.  $\mathfrak{Z}$  in Peruviâ. (v. s.)
- $\beta$ . *minutum*, staturâ minore.
- $\gamma$ . *strictum*, ramis longioribus strictis. *H. strictum* H. B. et K! nov. gen. am. 5. p. 190.
113. *H. ACEROSUM* (H. B. et K! nov. gen. am. 5. p. 187. t. 457.) caule fruticoso, ramulis scabratissimis tetragonis, foliis omnibus imbricatis acerosis crassiusculis, calyce lanceolato-oblongo, petalis inæquilateri-ovovatis.  $\mathfrak{Z}$  in Andibus Quintenium. (v. s.)
114. *H. ACICULARE* (H. B. K! nov. gen. am. 5. p. 190.) caule fruticoso, ramulis scabratissimis strictis, foliis acerosis patulis, floribus monogynis? mediocribus, calyce lanceolato, petalis cuspidatis.  $\mathfrak{Z}$  prope Loxam. An sp. à præc. distincta? (v. s.)
115. *H. LACICIFOLIUM* (Juss! ann. mus. 3. p. 160. t. 16. f. 1.) caule suffruticoso tereti scabio, ramis patulis, foliis lanceolatis utrinque attenuatis confertis, calyce lanceolato impunctato, petalis lanceolatis, stylis longissimis, stigmatibus crassis.  $\mathfrak{Z}$  in Peruviâ. (v. s.)
116. *H. THUYOÏDES* (H. B. K! nov. gen. am. 5. p. 187. t. 456.) caule fruticoso, ramulis scabris tetragonis patulis, foliis decussato-oppositis ovatis acutius-

culis, floribus solitariis, calyce elliptico-oblongo, petalis obovatis, stigmatibus obtusis. ♂ in Andibus Quindiuensis. (v. s.)

117. H. CARACASANUM (Willd. sp. 3. p. 1458.) caule suffruticoso, ramis tetragonis cicatriscatis, foliis ovato-oblongis acutis dense approximatis subimbriatis, floribus terminalibus postea lateralibus, stigmatibus truncato-increasatis. ♂ prope Caracas. (v. s.)

118. H. MEXICANUM (Linn. amoen. 8. p. 322. t. 8. f. 2.) caule fruticoso, ramis subtetragonis cicatriscatis, foliis imbricatis ovato-oblongis obtusis flabellonervosis glabris viscosis subtus punctulatis, floribus solitariis terminalibus, stigmatibus depresso-capitatis. ♂ ad Santa-Fe de Bogota. H. Mutisianum H. B. et Kunth! (v. s.)

119. H. REVOLUTUM (Vahl symb. 1. p. 66.) caule fruticoso, ramis cicatriscatis infra subtetragonis apice biangularibus, foliis linear-lanceolatis approximatis basi revolutis, stylis coadunatis. ♂ ad montes Arabiae-Felicis. H. Seabrum? Linn. amoen. 4. p. 287.

120. H. NITIDUM (Lam. diet. 4. p. 160.) caule tereti fruticoso, ramis subangulosis, foliis impunctatis angustissimis, calyce subiuxuali, stylis coadunatis. ♂ hab. ....

121. H. FASCICULATUM (Lam. dict. 4. p. 160. non Lapeyr.) caule suffruticoso tereti apice compresso, ramis erectis, foliis densis impunctatis canaliculatis margine subrevolutis, calyce æquali recto, stylis coadunatis. ♂ in Americâ boreali. H. aspalathoides Willd. Pursh, Nutt. (v. s.)

*β. laxifolium*, ramulis angulosis, foliis obtusioribus minus fasciculatis. Mich. bor. am. 2. p. 80 H. tenuifolium Pursh fl. bor. am. 2. p. 377. H. Michauxii Poir. dict. suppl. 3. p. 696.

\*\* *Stylis 5; stigmatibus capitatis.*

122. H. BRATHYS (Lam. dict. 4. p. 152.) caule tereti, ramis adpressis, foliis densis apice canaliculatis non pellucido-punctatis, calyce margine submembranaceo, stylis 5 raro 4. ♂ in Novâ-Granadâ, prope Santa-Fé de Bogota. Smith ic. ined. t. xli. (v. s.)

*β. juniperinum*, foliolis robustioribus, floribus majoribns. H. juniperinum H. B. K! nov. gen. am. 5. p. 189.

### † Species dubiae.

123. H. COCHINCHINENSE (Lour. fl. coch. 2. p. 577.) floribus 3-gynis, foliis subpetiolatis densissimis, caule arboreo, pedunculis sub-5-floris axillaribus. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Flores coccinei. Calyces acutissimi. Stamina 3-adelia. Capsula 3-locularis. (Lour.)

124. H. EMARGINATUM (Lam! enc. 4. p. 154.) caule fruticoso, floribus 3-gynis, foliis ovato-oblongis obtusis amplexicaulibus emarginatis, calyce lanceolato substriato. — Hab. .... Inter Elodeas recensendum?

125. H. VERTICILLATUM (Thunb. prod. 137.) caule herbaceo, foliis quatuor verticillatis. — Ad cap. Bonæ-Spei. (Thunb.)

126. H. FULGIDUM (Rafin. fl. lud. p. 88.) caule frutescente tetragono, ramis gracilibus, foliis sessilibus linearibus patulis, floribus subsessilibus axillaribus terminalibusque. In Louisianâ. — (Rafin.)

### ††. Species viræ notæ.

127. H. Creticum supinum folio subrotundo flore magno. Tourn. cor. 18.

128. *H. Orientale* foliis subrotundis auritis cauli adhærentibus. Tourn. cor. 18.
129. *H. Androsæmo* hirsuto simile sed glabrum. Tourn. cor. 18.
130. *H. linariæfolio*. Tourn. cor. 18.
131. *H. latifolium* subhirsutum caule purpureo villoso. Tourn. cor. 18.
132. *H. undulatum* Schousb. Willd. Zucc.
133. *H. nigricans* Zucc. h. flor.

V. LANCRETIA. *Del. fl. eg. p. 69. t. 25.*

Calyx 4-5-sepalus; sepala æqualia. Petala 4-5. Stamina 10 libera, quorum 5 petalis opposita breviora. Styli 4-5. — Frutex. Folia sessilia dentata seu crenata. Flores terminales.

1. *L. SUFFRUTICOSA* (Del. l. c.) ♂ in AEgypto, Nubiâ. Ascyroides africanum frutescens Chamædryos folio. Lippi mss. in bibl. Juss., ex cl. Delile. (v. s.)

VI. ASCYRUM. *Linn. gen. 903. Juss. gen. p. 254. Chois. prod. hyp. 60.* — *Hypericoïdes Adans. fam. 2. p. 443.*

Calyx 4-sepalus; sepala 2 exteriora minora, 2 interiora majora. Petala 4. Stamina 10 vix basi coalita. Styli 1-3. — Suffrutices. Folia sessilia integra non pellucido-punctata subtus sæpius nigro-punctata. Flores pauci terminales aut axillares.

1. *A. PUMILUM* (Mich! bor. amer. 2. p. 77.) caule pusillo simplici quadrangulo, foliis ovalibus obtusis fasciculatis, pedicellis 6 lineas longis reflexis, floribus 1-2-gynis. Ad Georgiam. (v. s.)
2. *A. PAUCIFLORUM* (Nutt. gen. am. 2. p. 15.) decumbens diffusum tenuë pluri-caule, foliis approxinatis linearis-oblongis obtusis, floribus raris, pedicellis reflexis basi 2-bracteatis, stylo 1. — in sylvis Georgiæ.
3. *A. CRUX-ANDREÆ* (Linn. sp. 1107.) caule suffruticoso tereti, ramis erectis, foliis ovato-linearibus obtusis in axillâ sæpè fasciculatis, calycinis sepalis interioribus suborbicularibus, pedicellis 2-bracteatis, stylis 1-2. ♂ in Virginiam. *H. frutescens* humifusa Plum. ed. Burm. am. p. 146. t. 152. Chois. prod. hyp. p. 61. (v. s.)  
*fl. angustifolium*, ramulis magis auncipitibus, foliis angustioribus oblongo-linearibus. *A. multicaule* Mich! *A. hypericoïdes* Ait. h. Kew. An potius sequentis varietas?
4. *A. HYPERICOÏDES* (Linn. sp. 1108.) caule suffruticoso tereti, ramis obliquis, foliis oblongo-linearibus obtusis basi 2-glandulosis, calycis sepalis interioribus suborbicularibus, stylis 3. ♂ in Americâ boreali. *Hypericoïdes frutescens* erecta, etc.? Plum. ed. Burm. am. p. 146. t. 152, f. 1. Chois. prod. hyp. p. 61. (v. s.)
5. *A. STANS* (Mich! bor. am. 2. p. 77.) caule fruticoso alato recto, ramis rectis, foliis ovato-ellipticis obtusis glaucis, calycis sepalis interioribus cordatis orbicularibus, staminibus basi coalitis, stylis 2. — hab... Vent! h. malm. p. 90. *H. floridanum* Pluk. t. 412. f. 5? et *H. tetrapetalum* Lam. dict. 4. p. 153. ex Chois. prod. hyp. p. 61.
6. *A. AMPLEXICAULE* (Mich! l. c.) caule dichotomo paniculato, foliis ovato-cordatis brevioribus crispato-sinuatis, corymbo nudo, stylis 3. ♂ in Carolinâ. Pursh. fl. bor. am. 2. p. 374. *H. stans* var. β. Chois. prod. hyp. p. 61. (v. s.)

Subordo II. HYPERICINEÆ ANOMALÆ. *Chois. prod. hyp. 61.*

Styli ultrà 5. Semina plana alata. — Arbores.

VII. CARPONDONTOS. *Lab. nov. holl. 2. p. 122. Chois. prod. hyp. 61.*

Styli 5-8. Sepala et petala 4. Capsula lignosa; placentæ filiformes; loculi cymbiformes; ovarium villosum. Stamina  $\infty$ . — Arbor. Folia petiolata opposita. Flores axillares solitarii. Pedunculus basi 2-squamatus.

1. *C. LUCIDA* (Labill! voy. rech. Lapeyr. 2. p. 16. t. 18.) ♂ ad terram Van Diemen. (v. s.)

VIII. EUCRYPTHIA. *Cav. ic. 4. p. 49. t. 372. Chois. prod. hyp. 62.*

Styli ferè 12. Corolla 5-petala. Calyx 5-sepalus. Stamina  $\infty$  basi subcoalita. Capsulæ cymbæformes è funiculis pendulæ. — Arbor. Folia opposita. Flores axillares solitarii.

1. *E. CORDIFOLIA* (Cav! l. c.) ♂ prope San Carlos de Chiloe. (v. s.)

CHOISY.

## Ordo XXXV. GUTTIFERÆ. Juss. gen. p. 243. (1)

Calyx 2-6-sepalus saepius persistens, sepalis rotundatis membranaceis imbricatim oppositis, quandoque inaequalibus et coloratis. Petala hypogyna 4-10 saepius lutea. Flores hermaphroditi, monoici, dioici aut polygami. Stamina numerosa hypogyna, rarius definita; filamenta variæ longitudinis; antheræ elongatae adnatæ longitudinaliter intus dehiscentes, raro minimæ et poris duobus similes, in Symphonieis filamentorum dorso adnatæ extus dehiscentes. Ovarium 1 liberum. Stylus nullus aut unicus saepius brevis. Stigma sessile peltato-radiatum aut apice styli multilobum. Capsula baccata aut bacca aut drupa pericarpi corticoso crasso multivalvi: valvulae nunc margine introflexæ placentæ uni centrali aut placentis peculiaribus crassis adfixæ et dissepimenta efformantes, nunc simplices et tunc dissepimenta nulla. Fructus aut 1-locularis oligospermus siccus vel pulpâ repletus in qua nidulant semina, aut multilocularis loculis mono-aut polyspermis. Spermodermis tenua membranaceis. Albumen nullum. Embryo rectus. Cotyledones crassæ nunc separabiles, nunc in unum coadunatae.

Frutices et arbores aliquando parasiticæ, succos resinosos emittentes; folia opposita rarissime alterna coriacea breviter petiolata integra nervum 1 intermedium aliosque laterales pinnatos referentia. Flores saepius racemosi axillares, aut paniculati terminales, aut conferti laterales.

Ordo variis suis sectionibus affinis Hypericinæ, Meliaceis et Aurantiaceis. In Indiis orientalibus occidentalibusque suavissimi saporis fructus præbent istæ plantæ.

## Trib. I. CLUSIEÆ.

Fructus multilocularis, loculis polyspermis (aff. Hypericinæ.)

I? MAHUREA. Aubl. guy. 1. p. 558. Bonnetia. Schreb. gen. p. 363.

Calyx 5-sepalus, sepalis imbricatis. Corolla 5-petala aestivatione contorta. Stamina 10 libera; antheræ oblongæ. Stylus 1. Stigma simplex. Capsula conica 3-valvis, valvulis margine introflexis placentas peculiares attingentibus. Semina minutissima numerosissima compressa. — Arbores alternifoliae; flores racemosi; pedunculi in primâ specie è 2 squamis orientes.

Genus adhuc incertioris sedis, accedit ad Bixineas habitu, ad Hypericinas fructu et seminibus, ad Guttiferas stylo staminibus et

(1) Ordinis enumerationem hanc methodicam mecum communicavit cl. et am. Choisy. Confer ejus circa Guttiferas dissertationem mox edendam in Mem. soc. l. nat. Par. vol. 1. part. 2.

antheris; ad Carpodonton speciatim accedit pedunculis basi 2-squamatibus, ab utroque Guttiferarum Hypericorumque ordine foliis alternis distat.

1. *M. PALUSTRIS* (Aubl. guy. l. c. t. 222.) flore in diametro vix pollicari, antheris adnatis minutis. ♂ in paludibus Guyanæ. (v. s.)
2. *M. SPECIOSA* (Chois. mss.) flore luteo in diametro 2 pollicari, antheris elongatis tetragono-sulcatis basi infixis. ♂ (Desc. ex flore unico à clar. Balbis sub nomine Marilæ racemosæ misso reperiit in Sanctâ-Marthâ cl. Bertero.)

### II. MARILA. Swartz. prod. p. 84.

Calyx 4-sepalus; sepala cruciata 2 exterioribus florem involventibus. Corolla 4-petala. Stamina numerosissima basi subcoalita; antheræ adnatæ. Stylus 1 brevis. Stigma capitato-adpressum. Fructus columnaris stylo persistente coronatus, 3-4 locularis 3-4-valvis, valvulis in margine introflexis placentæ centrali affixis, post dehiscentiam contortuplicatis margine membranaceis. Semina numerosissima membranulâ flavâ simbriatâ cincta.

Genus certè intermedium inter Hypericinas et Guttiferas ut optimè censuit Ill. Jussieu; affinius Hypericinas seminibus et fructu, sed ad Guttiferas inflorescentiâ Calophyllorum simillimâ, stylo et stigmate unico, antheris adnatis, multò magis accedit.

1. *M. RACEMOSA* (Swartz l. c.) ♂ in insulis Caribæis. (v. s.)

### III. GODOYA. Ruiz et Pav. prod. fl. per. p. 101.

Calyx 5-phyllo coloratus. Stamina definita aut indefinita. Antheræ poris duobus pollen effundentes. Stigma 5-angulare. Capsula 5-locularis. Semina imbricata alata.

1. *G. SPATHULATA* (Ruiz et Pav. l. c. p. 102.) foliis spathulatis crenatis, staminibus circiter 40. ♂ in Chinchao et Cuchero nemoribus.
2. *G. OBOVATA* (Ruiz et Pav. l. c. p. 102.) foliis ovato-ellipticis crenatis, staminibus 10. ♂ ad Cuchero in Peruviâ. (v. s.)

### IV. CLUSIA. Linn. gen. n. 1154. Juss. gen. p. 256. — Quapoya Aubl. et Xanthe Willd. Havetia H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 203.

Calyx 4-8-sepalus imbricatus coloratus. Corolla 4-8-petala. Stamina numerosa, raro definita. Stylus 0. Stigma radiato-peltatum. Flores vulgo polygamî et in femineis ovarium nectario stamineo brevi crasso circumdatum. Capsula carnea coriacea 5-12-valvis costis ab apice dehiscentibus. Placentæ 3-angulares valvulis introflexis affixæ; anguli interni placentarum unam efficiunt centralem placentam angulosam. Semina teretia aut placentæ centrali aut lateralibus angulis affixa. Cotyledones separabiles. — Arbores parasiticæ, foliis oppositis, caulinis sappè tetragonis.

Genera Clusia, Quapoya, Havetia habitu, existentiæ modo, formisque nimis affinia, internâ florum fructuumque fabricâ nimis ignota, ut unico tantum variationi obnoxio charactere, nempè staminum numero aut formâ, ea sejungere audeam.

#### §. I. *Staminibus numerosis. Clusia.*

1. *C. ROSEA* (Linn. sp. 1495.) floribus polygamis, calyce 6-phyllo, corollâ 6-petalâ roseâ, nectarii densi apicibus subulatis, stigmatibus 8-12. foliis obovatis obtusis aliquandò emarginatis breviter petiolatis striatis. ♂ in Carolinâ, Sancto-Domingo. Jacq. amer. 270. Catesb. car. p. et t. 99. (v. s.)

2. *C. ALBA* (Linn. sp. 1495.) floribus saepius hermaphroditis, calyce polyphyllo, corollâ 5-8-petalâ albâ, nectarii densi apicibus retusis amputatis aut staminibus brevibus 5-10, stigmatibus 5-6, foliis præcedentis non emarginatis. ♂ in Americâ calid. Jacq. amer. 271. t. 166. Plum. am. t. 87. f. 1.
3. *C. FLAVA* (Linn. sp. 1495.) floribus polygamis, calyce polyphyllo, corollâ 4-petalâ flavâ, staminibus numerosis brevibus, stigmatibus circiter 12, foliis ut in præcedentibus. ♂ in Jamaicâ. Jacq. am. 272. t. 67. *C. pedicellata?* Forst. prod. n. 390.
4. *C. VENOSA* (Linn. sp. 1495.) calyce 4-phyllo, corollâ 4-petalâ albâ, staminibus numerosis, stigmatibus 5, foliis obovatis obtusis venosis. ♂ in sylvis montosis humidis Martinicæ. — Plum. amer. t. 87. f. 2.
5. *C. RETUSA* (Poir. dict. 5. p. 183.) calyce 8-sepalo inæquali, corollâ 6-petalâ, stigmatibus numerosissimis, capsulâ globulosâ, foliis obovatis retusis venosis. ♂ in Americâ. Linn. ill. t. 852.
6. *C. NEMOROSA* (Mey. prim. esseq. p. 203.) floribus polygamis, calyce 6-8-phyllo, corollâ 4-petalâ albâ intus purpureâ, staminibus sterilibus subulatis cum aliis intermixtis, stigmatibus 5, foliis oblongo-obovatis acutis approximatis venosis. ♂ in ins. Wacanaima.
7. *C. PARVIFLORA* (Humb. et Bonpl. in Willd. sp. 4. p. 976.) corollis albis 5-petalis calyci subæqualibus, foliis obovatis obtusis aeniis, omnibus partibus minoribus quam C. albæ. ♂ in ins. Margarithâ.
8. *C. ELLIPTICA* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 199.) floribus albis, calyce 4-sepalo, stigmatibus 6, foliis sessilibus ellipticis utrinquè rotundatis, pedunculis 2-3-floris. ♂ in Andibus Peruvianis prope Loxam.
9. *C. MULTIFLORA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 200.) calyce 4-sepalo, corollâ 5-petalâ calycem paulò superante, stigmatibus 5, foliis sessilibus obovatis apice rotundatis, pedunculis multifloris. ♂ in Andibus Quindiuensibus.
10. *C. VOLUBILIS* (H. B. et K. l. c.) stigmatibus 6, caule volubili, foliis petiolatis ellipticis utrinquè obtusis crasso-coriaceis. ♂ cum præcedente.
11. *C. SESSILIS* (Forst. prod. n. 391.) floribus axillaribus solitariis subsessilibus 4-petalis, foliis obovatis ellipticisque. ♂ in Tongatabu.

### §. 2. *Staminibus definitis* 4. 5. 6. Quapoya.

12. *C. QUAPOYA* (Chois. mss.) floribus dioicis pedunculatis, calyce 4-6-sepalo, corollâ 4-6-petalâ luteâ, nectario brevi 4-6-lobo, stigmatibus 5, fructu globoso, foliis obovatis acutis. ♂ in sylvis Synamari. *Quapoya scandens* Aubl. guian. 2. p. 898. t. 343.
13. *C. PANA-PANARI* (Chois. mss.) floribus dioicis subsessilibus, fructu oblongo, foliis ovato-oblongis acutis minoribus. ♂ in sylvis Guianæ. *Q. Pana-panari* Aubl. guian. 2. p. 901. t. 344. Flores prioris.
14. *C. TETRANDRA* (Humb. et Bonpl. in Willd. sp. 4. p. 978.) paniculis axillaribus, foliis obovatis subacuminatis subtus venosis; calyce 4-sepalo, corollâ 4-petalâ, antheris? 4 disco carnoso immersis 1-locularibus papillæformibus. ♂ in Andibus Popayanensem. *Havetia laurifolia* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 204. t. 462.

### †. *Species non satis notæ, floribus sessilibus axillaribus.*

15. *C. SESSILIFLORA* (Poir. dict. 5. p. 183.) foliis obovatis subvenosis, floribus sessilibus. ♂ in Madagascar.
16. *C. ACUMINATA* (Spreng! in herb. Balb.) foliis orbiculatis basi subattenuatis mucrone spinoso acuminatis subtus venosis, floribus sessilibus. ♂ in ins. Porto-Rici montibus editioribus. *Bertero.* (v. s. in h. Balb.)

## Trib. II. GARCINIEÆ.

Fructus multilocularis, loculis monospermis (Aff. Aurantiaceis.)

V. OCHROCARPOS. Pet. Th. gen. nov. mad. p. 15.

Calyx 2-sepalus. Stamina numerosa in triplici ordine disposita basi coalita. Stylus nullus. Stigma planum sessile peltatum 4-6 lobum. Bacca olivæformis 4-6-locularis. Semina arillata pseudo-monocotyledonea — Arbor. Folia opposita sèpè approximata et quasi verticillato-ternata; flores axillares; pedunculi pauciflori.

1. O. MADAGASCARIENSIS (Pet. Th. l. c.) ♂ in insulâ Madagascar. (v. s.)

VI. MARIALVA. Vand. in Rœm. script. bras. p. 118. Tovomita. Aubl. guy. 2. p. 956. Beauharnoisia. Ruiz et Pav. ann. mus. 11. p. 71.

Calyx 2-sepalus. Corolla 4-petala. Stamina 1-serialia basi coalita; antheræ minimæ ovatæ poros simulantes. Stylus brevis in stigmata 4 simplicia divisus. — Arbores.

1. M. GUYANENSIS (Chois. mss.) foliis ovatis acutis subamplexicaulibus coriacieis 4-6-pollices longis, pedunculis corymboso-dichotomis crassis terminibus, pedicellis articulatis. ♂ in Guyanâ et Brasiliâ. Vand. t. VIII. f. 6. Tovomita Guyanensis Aubl. l. c. t. 364. (v. s.)

2. M. FRUCTIPENDULA (Chois. mss.) foliis lanceolatis obtusiusculis 3-pollices longis, pedunculis filiformibus axillaribus terminalibusque 2-3-floris elongatis, pedicellis articulatis. ♂ in Peruviâ et Cayennâ. Beauharnoisia fructipendula Ruiz et Pav. l. c. t. 9.

3. M. UNIFLORA (Chois. mss.) foliis præcedentis, pedunculis axillaribus unifloris vix semipollicaribus. ♂ in Guyanâ. (v. s. s.)

VII. MICRANTHERA. Chois. mem. hist. nat. Par. I. t. 11 et 12.

Calyx 2-sepalus persistens coriaceus. Petala 8-10 calyce paulò longiora. Stamina numerosissima in masc. apice minimas 2 loculares antheras gerentia, in fæm. sterilia ovarium circumdantia. Baeca stigmate 6-dentato peltato-connata 6-locularis, loculis 1-spermis. Semina centro affixa exalbuminosa. Embryo pseudo-monocotyledoneus.—Arbor dioica; folia opposita; flores racemosi.

1. M. CLUSIÆFOLIA (Chois. l. c.) ♂ in Cayenuâ. Clusia longifolia Rich! act. soc. h. nat. par. 1. p. 113.

VIII. GARCINIA. Lin. gen. 594. Juss. gen. 256. Garcinia et Cambogia Lin. Juss. Maugostana Gaertn. Oxycarpus Lour. Brindouia Aub. Pet. Th.

Calyx 4-sepalus persistens. Corolla 4-petala. Stamina numerosa libera aut basi polyadelpha; antheræ ovatæ Stylus o. Stigma 4-8-lobum. Flores polygami aut dioici. Ovarium foemineorum sine nectario. Bacca succulentissima 4-8-locularis. Semina arillata. Cotyledones crassæ coadunatæ. Arbores foliis ovatis aut ellipticis.

## Sect. I. MANGOSTANA,

Flores monoici aut hermaphroditi; stamna libera.

1. G. MANGOSTANA (Lin. sp. 635.) foliis ovatis acutis venosis, floribus terminalibus solitariis, corollis rubris, stigmate 6-8-lobo, baccis speciosissimis edulis, pericarpio fungoso. ♂ in insulis Moluccis. — Rumph. amb. 1. t. 43. p. 132. Gaertn. fr. 2. t. 105.

2. *G. CORNEA* (Lin. syst. 368.) foliis ovatis acutis venosis, floribus terminalibus solitariis cernuis, stigmate integro, baccâ pruiniformi. ♂ in Indiâ. — Rumph. amb. 3. p. 55. t. 30.
3. *G. CAMBOGLA* (Desrous. in Lam. dict. 3. p. 701.) foliis ovatis acutis, floribus terminalibus paucis, corollis luteolis, stigmate 8-lobo, baccâ 8-sulcatâ. ♂ in Indiâ. — Rheed. mal. 1. p. 41. t. 24. Gaertn. fr. 2. p. 106. t. 105.
4. *G. MORELLA* Desrous. l. c. ) baccâ parvâ 4-loculari striatâ, stigmate scabro 4-lobo. — Hab. .... Gaertn. fr. 2. p. 106. t. 105.

Sect. II. BRINDONIA. Pet. Th. dict. sc. nat. 5. p. 339.

Flores dioici aut hermaphroditi; stamina florim masc. basi 1-adelpha, florum herm. polyadelpa.

5. *G. COCHINCHINENSIS* (Chois. mss.) foliis ovato-oblongis subacutis, ramulis 4-gonis, floribns lateralibns congestis brevissimè pedunculatis albidis, baccâ luteo-rubrâ pyriformi. ♂ in Chinâ et Indiâ. — Rumph. amb. 3. p. 58. t. 32. *Oxycarpus Cochinchinensis* Lour.
6. *G. ELLIPTICA* (Chois. mss.) ramulis tetragonis, foliis ellipticis ovatis venosis acutis maximis viridibus lucidis nigro punctatis, floribus lateralibus fasciculatis minimis breviter pedunculatis, staminibus 5-adelphis, fœm. ignotis. ♂ in ius. Timor et Javâ. An satis differt à præcedente? (v. s.)
7. *G. CELEBICA* (Lin. sp. 635.) foliis ovato-lanceolatis acutis, ramulis subtetragonis, floribus terminalibus solitariis brevissimè pedunculatis, stigmate 8-lobo, baccâ globosâ. ♂ in ins. Celebium. — Rumph. amb. 1. p. 134. t. 44. *Brindonia Celebica* Pet. Th. dict. sc. nat. 5. p. 339.
8. *G. INDICA* (Chois. mss.) foliis ovatis acuminatis, floribus terminalibus, masculis 4-5 congestis, berm. solitariis brevius pedunculatis, baccâ globosâ 5-6-loculari. ♂ in Indiâ. *Brindonia Indica*. Pet. Th. l. c.
9. *G. COWA* (Roxb. cat. p. 42.) foliis ovatis acuminatis, ramulis teretibus, floribus masculis lateralibus 4-5 congestis, floribus herm. solitariis terminalibus brevius pedunculatis, stigmate integro rugoso 6-sulcato, baccâ ovato-globosâ. ♂ in Indiâ. *G. dioica*? Smith in Rees cycl. vol. 15. (v. s.)

Trib. III. CALOPHYLLEÆ.

Fructus unilocularis drupaceus aut baccatus; semina pauca nunc intrâ siccum pericarpium, nunc in pulpâ nidulantia. (Aff. Meliaceis.)

IX. MAMMEA. Lin. gen. 1156. Juss. gen. p. 257.

Calyx 2-sepalus coloratus. Pet. 4 ovata coriacea. Stamina numerosa brevissima, antheræ minutæ oblongæ. Stylus 1 teres persistens. Stigma capitatum. Bacca carnosa, styli rudimento sæpè coronata. Semina 4 aut abortu 2-3. — Arbores; flores hermaphr. aut masculi; folia venis transversis pinnatis consertis sæpiùs distincta.

1. *M. AMERICANA* (Lin. sp. 731.) foliis obovatis obtusissimis integerrimis, fructibus maximis 4-spermis. ♂ in ins. Caribæis. Sloan. jam. 2. p. 123. t. 217. f. 3. (v. s.)
2. *M. EMARGINATA* (Moç. et Sess. fl. mex. ic. ined.) foliis obovatis obtusissimis apice emarginatis, fructibus globosis minoribus 2-spermis. — in Mexico. An sp. distincta? (v. ic.)
3. *M. HUMILIS* (Vahl ecl. 2. p. 40.) foliis acutis, pedunculis petiolo longioribus, baccis 3-spermis. ♂ in ins. Monserrat.

## X. XANTHOCHYmus. Roxb. corom. 2. p. 51.

Calyx 5-partitus inæqualis imbricatus. Corolla 5-petala ovato-rotunda. Nectaria 5 petalis opposita. Stamina 15-20 altissimè 5 adelpha petalis alterna; antheræ oblongæ. Stylus brevissimus. Stigma 5-lobum longum patulum. Baccæ maxima pericarpio luteo coriaceo. Semina 34. — Arbor foliis linear-lanceolatis acutis oppositis integris petiolatis; flores fasciculati laterales pedunculati.

1. X. TINCTORIUS (Roxb. l. c. t. 196.) ♂ in Indiâ.

## XI. STALAGMITIS. Murr. comm. gött. 9. p. 175.

Calyx 4-6-sepalus caducus inæqualis. Pet. 4-6. Stamina ferè 30 receptaculo carnoso quadrangulari inserta 5-adelpha? Stylus 1 brevissimus. Stigmata 3-4 obcordata patentia. Baccæ globosa stylo et stigmate coronata. Semina 34, abortu 1. — Arbor; flores hermaphr. aut masculi cum rudimento styli.

1. S. CAMBOGIOIDES (Murr. l. c.) ♂ in Zeylonâ et Cambogiâ.

## XII. MESUA. Lin. gen. n. 665. Juss. gen. p. 253.

Calyx 4-sepalus persistens. Petala 4. Stamina numerosa basi connata. Stylus 1. Stigma crassum concavum. Nux 4 gona aut conica coriaceo-fungosa scissurâ 4-valvis, 1-4-sperma. — Frutices.

1. M. FERREA (Lin. sp. 734.) foliis elliptico-lanceolatis acutis, floribus pedunculatis, petalis subunguiculatis regularibus, nuce maturâ abortu 1-spermâ. ♂ in Javâ et Indiâ. Calophyllum Nagassarium Burm. ind. 121. Rumph. amb. 7. p. 3. t. 2. (v. s.)
2. M. SPECIOSA (Chois. mss.) foliis linear-lanceolatis subacutis longioribus, floribus vix pedunculatis, petalis rotundatis regularibus, nuce maturâ 4-spermâ. ♂ in Indiâ. Char. ex Rheed. mal. 3. p. 63. t. 53.

## XIII. CALOPHYLLUM. Lin. gen. n. 658. Juss. gen. p. 258.

Calyx 0-2-4-sepalus coloratus. Corolla 4-petala lutea. Stamina numerosa basi polyadelpha aut libera; antheræ oblongæ. Stylus crassus. Stigma simplex aut capitatum. Drupa globosa aut ovata foëta nuce abortu 1-spermâ, raro 2-spermâ. — Arbores; folia nervis confertis transversis parallelis distincta; flores racemosi.

Genus pessimè notum; species vix distinctæ.

## §. 1. Calyce 4-sepalo.

1. C. INOPHYLLUM (Lin. sp. 732.) foliis obovatis sæpiùs emarginatis, ramulis teretibus, floribus laxè racemosis, racemis axillaribus, pedunculis 1 floris sæpiùs oppositis. ♂ in Indiâ. Rumph. amb. 2. p. 211. t. 71. Rheed mal. 4. p. 79. t. 38. (v. s.)
2. C. TACAMAHACA (Willd. mag. ber. 1811 p. 79.) foliis ovato-ellipticis acutiusculis rariùs emarginatis, cæteris præcedentibus. ♂ in insulâ Borboniâ et Madagascâr. C. inophyllum Lam dict. 1. p. 552. — Pluk. alm. 41. t. 147. f. 3. (v. s.)
3. C. SPECTABILE (Willd. I. c. p. 80) foliis elliptico-lanceolatis ant rariùs ovato ellipticis utrinquè sæpiùs acutis, cæteris præcedentium. ♂ in Indiâ et ins. Mauritii. C. acuminatum Lam dict. 1. p. 553? — Rumph. amb. 2. p. 218. t. 72? C. Soulatri Burm. iud. p. 121. (v. s.)

## §. 2. Calyce 2-sepalo.

4. C. CALABA (Jacq. am. p. 269. t. 165.) foliis ovalis obtusis, floribus hermaphr. aut masculis, racemis lateralibus brevioribus. ♂ in ins. Caribæis. (v. s.)

5. **C. MADRUNNO** (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 202.) foliis oblongis utrinquè acutis, pedunculis paucifloris, capsulâ maximâ sæpius 2-spermâ. ♂ in montosis regni Novo-Granatensis.

§. 3. *Calyce nullo?*

6. **C. SPURIUM** (Chois. mss.) foliis ovatis obtusis, pedunculis elongatis. ♂ in Iudiâ C. Calaba Linn. sp. 732. C. apetalum Willd. l. c. p. 79. — Rheed. mal. 4. p. 81. t. 39.

†. *Species minus notæ.*

7. **C. LONGIFOLIUM** (Willd. l. c. p. 80.) foliis oblongo-ellipticis rotundato-obtusis. ♂ in Amer. merid. (Humb. et Bonpl.)

8. **C. ACUMINATUM** (Willd. l. c.) foliis oblongis acuminatis. ♂ in Americâ merid. (Humb. et Bonpl.)

9. **C? CUPI** (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 203.) foliis oblongis utrinquè obtusis. ♂ in inundatis prope Sancta-Balthasar Amer. merid.

Trib. IV *SYMPHONIEÆ.*

Fructus multilocularis, loculis mono aut polyspermis. Antheræ extrorsæ filamentis staminum in tubum aut in adelphias connatis adnatæ (aff. Meliaceis).

XIV. CANELLA. *Browne jam. 215.* — *Winterana Linn. gen. 598.*

Calyx 5-sepalus. Petala 5 subcoriacea glauco-cærulea contortè aestivata. Stamina in tubum coalita; antheræ 15 sulcum simulantes. Stigma 3. Bacca 3-locularis abortu quandòque 1-locularis, loculis 1-2-spermis. Embryo (ex Gaertnero forsitan errante) perispermo carnosò involutus, curvulus, cotyledonibus linearibus.

1. **C. ALBA** (Murr. syst. p. 443.) ♂ in sylvis ins. Caribæarum et Amer. calid. Browne jam. t. 37. f. 3. Cat. car. 2. t. 50. *Winterana Canella Linn. sp. 636.* C. alba Sw. act. soc. Linn. Lond. 1. p. 96. t. 8. Folia alterna obovata basi cuneata, nunc (verosimiliter seniora) coriacea impunctata, nunc (juniora?) pellucido-punctata. (v. s.)

XV. MORONOBEA. *Aubl. guian. 2. p. 79.* — *Sympsonia Linn. f. suppl. 302.*

Calyx 5-sepalus. Pet. 5 coriacea aestivatione contorta. Stam. 3-5-adelpha, ovarium circumdantia et spiraliter sulcantia; antheræ extrorsæ lineares. Stylus 1. Stigmata 5. Bacca 5-locularis. — Arbores; folia opposita.

1. **M. COCCINEA** (Aubl. l. c. t. 313.) gemmâ globosâ, stylo brevissimo, foliis oblongis utrinquè acutis coriaceis impunctatis. ♂ in sylvis uidis et montibus Guianæ *Sympsonia globulifera* Linn. f. l. c. An S. esculenta Arrud. ab hac diversâ? (v. s.)

2. **M. GRANDIFLORA** (Chois. mem. cit.) gemmâ ovato-conicâ, stylo longissimo, floribus omni parte majoribus, foliis elliptico-lanceolatis. ♂ in Guianâ. (v. s.)

XVI. CHRYSOPIA. *Pet. Th. gen. mad. n. 48.*

Calyx 5-6-sepalus crassus. Petala 5 coriacea contorta. Stamina in urceolum apice 5 fidum coalita basi nectario circumdata. Styli 5 minimi. Fructus pyriformis carnosus 5-locularis; loculis 6-spermis. Semina centro affixa. — Arbor succum flavum edens; folia coriacea opposita.

1. **C. FASCICULATA** (Pet. Th. l. c.) ♂ in Madagascar. Rami apice umbellatim conferti; flores apice fasciculati purpurei. (v. s.)

## †. Genera incertiora aut minus nota.

XVII? MACANEA. *Juss. gen. p. 257.* *Macahanea Aubl. guian. suppl. p. 6.*

Bacca magna pyriformis extus gibba inæqualis cortice coriaceo 1-lo-  
cularis intus pulposa 4-6-sperma, seminibus ad receptacula lateralia  
affixis ovatis coriaceis in pulpâ nidulantibus. — Arbor; folia opposita  
dentata.

i. M. GUIANENSIS (*Aubl. guian. l. c. t. 371.*) ♂ in Guianâ. (v. s.)

XVIII? SINGANA. *Aubl. guian. l. c. p. 574.* *Juss. gen. p. 257.*

Calyx 3 5-partitus. Petala 3-5 unguiculata limbo serrulato. Stamina  
numerosa. Antheræ subrotundæ. Stylus 1 apice incurvus. Stigma capi-  
tatum concavum. Capsula longa cylindrica 1-loicularis polysperma.  
Semina magna sibi mutuò incumbentia pulpâ involuta ad receptacula  
3 lateralia affixa. — Arbor scandens.

i. S. GUIANENSIS (*Aubl. l. c. t. 230.*) ♂ in sylvis Guianæ. (v. fr.)

XIX? RHEEDIA. *Linn. gen. 641.* *Juss. gen. p. 258.* — *Van.-Rheedia Plum.*  
*gen. 45.*

Calyx o ? Pet. 4. Stamina numerosa; antheræ oblongæ. Stylus 1.  
Stigma infundibuliforme. Bacca ovata 1-loocularis. Semina 2-3 ovato-  
oblonga carnosa crassa in pulpâ nidulantia. — Folia opposita obtusa  
petiolata.

i. R. LATERIFLORA (*Linn. sp. 719.*) ♂ in Martinicâ. Burm. am. t. 257.

XX? MACOUBEÀ. *Aubl. guian. suppl. 2. p. 17.* *Juss. gen. p. 257.*

Fructus aurantiiformis subcompressus, cortice tenui punctato sub-  
scabro, 1-loocularis polyspermus. Semina oblonga subcurva hinc sul-  
cata, arillata parietibus fructûs affixa. — Arbor lactescens; rami op-  
positi; folia opposita nervis secundariis transversis; fructus racemosi.  
i. M. GUIANENSIS (*Aubl. l. c. t. 378.*) ♂ in Guianâ.

XXI? CHLOROMYRON. *Pers. enc. 1. p. 73.* *Verticillaria Ruiz et Pav. syst. fl.*  
*per. p. 140.*

Calyx 6-sepalus coloratus. Corolla o. Stylus o. Stigma concavum  
9-lobum. Capsula 3-loocularis 3 sperma. — Arbor. Folia oblonga acu-  
minata integra. Rami tenues. Genus verosimiliter ad Garciniaes perti-  
nens.

i. C. VERTICILLATUM (*Pers. l. c.*) ♂ in Peruviâ. — *Ruiz et Pav. fl. per. f. 4.*  
*p. 81. t. xv.*

(D. CROISY.)

**Ordo XXXVI. MARCGRAVIACEÆ.** *Juss. ann. mus.* 14.  
*p. 397. (1).*

Calyx 2-7-sepalus, sepalis ovatis sæpiùs coriaceis imbricatis. Corolla hypogyna, nunc monopetala calypræformis integra aut apice lacera, nunc 5-petala, basi post inflorescentiam circumscissa et caduca. Stamina definita aut sæpiùs numerosa, nunc receptaculo, nunc membranæ hypogynæ inserta; filamentsa basi dilatata; antheræ elongatæ basi infixæ intùs dehiscentes. Ovarium unicum liberum sæpè sulcatum. Stylus 1 variæ longitudinis. Stigma simplex aut capitatum. Capsula coriacea vulgò subglobosa multivalvis vix dehiscens; valvulæ medio septiferæ; dissepimenta (in Marcgraviâ) tenuia arcuata basi apiceque coalita, centro distantia et fructus ideò 1-locularis. Semina minutissima numerosissima in pulpâ nidulantiâ. Embryo ignotus.

Frutices aliquandò adscendentes; folia alterna; flores umbellati aut spicati; pedunculi nudi aut sæpiùs bracteis, nunc simplicibus, nunc extùs concavis, nunc cuculliformibus muniti.

Ordinis hujus locus adhuc incertus remanet; ad Ebenaceas accedit corollâ monopetalâ basi circumscissâ, antheris basi infixis, foliis alternis, ad Ericeas antheris discoque generis Antholomæ; ad Hypericineas et Guttiferas staminibus hypogynis, corollâ quoruundam generum polypetalâ, placentatione semiibusque numerosis, et ideò cel. de Jussieu prope Clusiam hunc collocavit ordinem.

#### Subordo I. MARCGRAVIEÆ.

**Corolla calypræformis. Stamina receptaculo inserta.**

##### I. ANTHOLOMA. *Labill. nov.-holl.* 2. *p. 121.*

Calyx 4-sepalus caducus ovatus, rariùs 2-sepalus. Corolla ovato-cylindracea margine crenata subdentata. Stamina circiter 100, disco fungoso alveolato inserta. Antheræ oblongæ apice dehiscentes. Ovarium obtusè 4-gonum. Stylus longus. Stigma acutum. Fructus immaturus 4-locularis verosimiliter capsularis. — Arbor; folia ad apicem ramulorum sparsa elliptico-oblonga coriacea petiolata; racemi florum axillares subumbellati reflexi; pedunculi nudi.

1. A. MONTANA (*Labill. voy. t. 41.*) 3 in Novâ-Caledoniâ. (v. s. sp.)

##### II. MARCGRAVIA. *Plum. amer.* 29. *Linn. gen* 6, o. *Juss. gen.* *p. 244.*

Calyx 6 partitus persistens ovato-rotundatus coriaceus imbricatus inæqualis. Corolla coriacea conica integrâ. Stamina 1-serialia mem-

(1) Auctor hujus monographiæ est suprà laudatus Chorsy.

brunulæ ovarium circumdanti inserta; antheræ oblongæ longitudinæ liter dehiscentes. Stylus subnullus. Stigma crassum persistens. Capsula coriacea baccata subglobosa. — Frutices vulgò adscendentæ ut Hedera, et tunc rami floriferi penduli. Folia alterna. Pedunculi bracteati.

1. *M. UMBELLATA* (Linn. sp. 503. foliis sessilibus ovato-ellipticis acutis vix venosis, steriliū ramorū ovatis obtusis, pedunculis umbellatis sæpè tuberculosis, bracteis cuenlliformibus. ♂ in ins Caribæis et Amer. cal. Jacq. am. p. 156. t. 96. Plum. gen 7. t. 173. f. 1. Lam. ill. t. 447. (v. s.)
2. *M. CORIACRA* (Vabl ecl. 2. p. 39.) foliis ellipticis coriaceis aveniis, pedicellis verticillatis 17-18. patentissimis tuberculatis, ovario depresso globoso, stigmate 6-fido convexo-radiato. ♂ in Guianæ sylvis.
3. *M. SPICIFLORA* (Juss! ann. mus. 14. p. 402. t. 25.) foliis ovatis obtusis rariū acuminatis, pedunculis spicatis, bracteis simplicibus, stigmate 4-lobo. ♂ in Guianâ (Rich.) (v. s. sp.)
4. *M. PICTA* (Willd. mag. berl. 1808. p. 172.) foliis steriliū ramorum ellipticis obtusis cordatis pollicaribus rotundato - obtusissimis, suprà saturatè viridibus reticulato - venosis, venis albo-coloratis, subtùs pallidè viridibus concoloribus (Willd.) ♂ Hab.....

### Subordo II. NORANTEÆ.

Corolla 5-petala. Stamina corollæ adpressa et huic quasi inserta.

III. NORANTEA. Aubl. guian. 1. p. 554. Juss. gen. p. 245. — Ascyum Vahl Willd.

Calyx 5-7-partitus rotundatus coriaceus. Corollæ petala reflexa. Stamina minima numerosa 1-serialia, filamentis inter se et cum corollâ subconnatis. Ovarium conicum sulcatum. Stylus nullus. Stigma capitatum aut acutum. — Frutices; folia alterna coriacea; pedunculi densi spicati bracteis cuculliformibus muniti.

1. *N. GUIANENSIS* (Aubl. l. c. t. 220.) pedunculis brevissimis, cucullis pollicaribus, antheris minutissimis vix exsertis. ♂ in Guianâ. Ascyum violaceum Vahl eclog. p. 41. (v. s.)
2. *N. BRASILIENSIS* (Chois. mss.) pedunculis 15 lineas longis, cucullis vix semipollicaribus, antheris exsertis longis. ♂ in Brasiliâ. Langsdorff. (v. s. in h. cl. Kunth.)

IV. RUYSCHEIA. Jacq. amer. p. 75. Souroubea Aubl. guian. 1. p. 244.

Stamina 5 petalis alterna. Cætera præcedentis.

1. *R. SOUROUBEA* (Willd. sp. 1116.) foliis obovatis obtusis brevissimè petiolatis, floribus laxè spicatis, pedunculis elongatis, cucullis sessilibus calyci approximatis et longè 2 auriculatis. ♂ in Guianâ. Souroubea Guianensis Aubl. l. c. t. 97. S. Aubletii Mey. prim. esseq. p. 119. (v. s.)
2. *R. CLUSIÆFOLIA* (Jacq. am. p. 75. t. 51. f. 2.) foliis ovato-ellipticis, floribus densè spicatis, pedunculis brevissimis, bracteis non cucullatis extùs concavis. ♂ in Guianâ et ins. Caribæis. (v. s.)

(D. CHOISY.)

**Ordo XXXVII. HIPPOCRATEACEÆ. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 135. — Hippocraticeæ. Juss. ann. mus. 18. p. 486.**

Cal. Sepala 5 (rariùs 4-6), minima, ad medium coalita persistentia. Pet. 5 (rariùs 4-6) æqualia, hypogyna? æstivatione subimbricata. Stam. 3, rariùs 4-5, filamentis apice distinctis, basi dilatatis et usquè ad apicem ovarii in tubum crassum urceolum discumve hypogynum simulantem connexis. Antheræ (ex cl. Kunth) 1-loculares apice transversè dehiscentes aut bi-imò quadriloculares. Ovarium intrà tubum inmersum trigonum liberum. Stylus 1. Stigmata 1-3. Fructus nunc carpellis 3 samaroïdeis constans, nunc baccatus 1-3-locularis. Semina in quoque loculo 4 axi geminatim adfixa, nonnulla interdùm abortientia, erecta exalbiminosa (1). Embryo rectus. Radicula infera seu ad basin tendens. Cotyledones planæ elliptico-oblongæ subcarnosæ, inter se in sicco subadhærentes. — Frutices arborescentes aut scandentes sæpiùs glabri. Folia opposita, simplicia, integra aut dentata, penninervia, subcoriacea. Racemi axillares corymbosi aut fasciculati. Flores parvi indecori.

Ordo non satis notus, olim à cl. Jussiæo Acerineis adjunctus, sed staminum numero ternario, filamentis in urceolum connexis et fructuòs ipsius structurâ diversus. An imò Acerineis Malpighiaceisve, suadente Jussiæo, verè affinis? aut habitu affinior, ex cl. Brownio, Celastrineis, mediantibus et Elæodendro in quo albumen vix visibile et Ptelidio in quo albumen ad membranam tenuissimam reductum est. — Intereà genera præsertim baccata ulteriori egent examine.

I. HIPPOCRATEA. Linn. gen. n. 54. — Coa Plum. gen. p. 8. t. 35.

Petala sæpiùs apice foveata. Stam. 3; antheræ 1-loculares transversè apice dehiscentes. Carpella 3 (aut abortu 1-2) samaroïdea, bivalvia, valvis carinato-compressissimis. Semina deorsùm alata, funiculo nempè umbilicali latissimè expanso!

1. *H. OBCORDATA* (Lam. ill. 1. p. 100. t. 28. f. 1.) carpellis obcordatis, racemis corymbosis folio brevioribus, foliis ovato-lanceolatis serratis. ♂ in ins. Caribæis et Novâ-Hispaniâ. *H. scandens* Jacq. am. 9. t. 9. Petala ovata obtusa.
2. *H. UNIFLORA* (fl. mex. ic. ined.) carpellis obcordatis, pedunculis unifloris, foliis oblongis basi cordatis integris. ♂ in Mexico. Petala ovata obtusa.
3. *H. OVATA* (Lam. ill. 1. p. 100. t. 28. f. 2.) carpellis ovatis, paniculis axillaribus subdichotomis, foliis oblongo-ovatis ellipticisve serratis. ♂ in Sancto-

(1) Hippocrateæ ovatae spermodermium et cotyledones intùs singulari modo filis innumeris tracheiformibus stuposi! quod etiam in Calypsois suæ pericarpio vidit cl. Petit-Thouars.

Domingo. Vahl enum. 2. p. 27. *H. volubilis* Linn. syst. 84. Swartz! obs. 28. *H. paniculata* Bert! in Schult. mant. 1. p. 396. — Plum. ed. Burm. 76. t. 88? sed carpella magis rotundiora et folia angustiora. (v. s.)

$\beta^2$  *oblongifolia*, foliis magis oblongis. ♂ in Porto-Ricco. (v. s. sine fr.)

4. *H. LAEVIGATA* (Rich. in Vahl enum. 2. p. 27.) carpellis . . . . . , paniculis axillaribus subdichotomis, pedicellis 2 unifloris in divisuris, foliis ovato-oblongis obsoletè crenatis. ♂ in Cayennâ. (v. s. sine fr.)

5. *H. DISCOLOR* (Meyer pr. eseq. 19.) carpellis ovatis, paniculis axillaribus subdichotomis rufo-velatinis, ramis minoribns multifloris, foliis ovalibus breviter acuminatis obsoletè crenato-serratis. ♂ in sylvis littoreis Guianæ. An à priori satis diversa? Folia utriusqne glabra subtùs ferruginea. (v. s.)

6. *H. VIRIDIS* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 44. t. 74. f. a.) carpellis ovalibus emarginatis, corymbis dichotomis folio brevioribus, foliis ovatis obtusè acuminatis integris serratisque. ♂ in Andium nemoribus. Petala obtusa virescentia.

7. *H. ACUTIFLORA* (fl. mex. ic. ined.) carpellis obovatis, corymbis dichotomis folio brevioribus, petalis acutis, foliis oblongo-ovalibus dentatis. ♂ in Mexico. Petala virescentia acuta, apice quasi bifovealata. Antheræ 4-lobæ. Stigma simplex.

8. *H. CELASTROIDES* (H. B. Kunth nov. gen. am. 5. p. 136.) carpellis subrotundo-ovatis, corymbis dichotomis glabris folio dimidiò brevioribus, petalis rotundato-obtusis, foliis lanceolato-oblongis acuto-cuspidatis. ♂ in Mexico prope Venta del Estola. Flores virides.

9. *H. ACAPULCENSIS* (H. B. Kunthl. c.) carpellis obovatis, pedunculis dichotomis multifloris glabris folia subæquantibus, petalis ovatis, foliis obovato-oblongis brevissimè cuspidatis, ramis verrucosis. ♂ prope Acapulco. Flores virides.

10. *H. VERRUCOSA* (H. B. Kunthl. c.) carpellis obovatis, pedunculis ramosissimo-dichotomis multifloris glabris folio subæqualibus, petalis ovatis, foliis elliptico-oblongis acutinsculis remotè serrulatis, ramis verrucosis. ♂ in regno Novo-Grauatensi. Flores virides.

11. *H. MALPIGHIAEFLORIA* (Rudg. pl. guian. 10. t. 8.) carpellis . . . . . , paniculis axillaribus terminalibusque, foliis angustè ovalibus integerrimis acuminatis subtùs ramisque asperis. ♂ in Guianâ. Antheræ 4-lobæ.

12. *H. COMOSA* (Swartz! fl. ind. occ. 1. p. 77.) carpellis oblongis obovatise, paniculæ pedunculis multifidis capillaris, foliis ovatis acuminatis integrerimis basi obtusis ant subcordatis. ♂ in sylvis interioribus Hispaniolæ. Carpella 2-3-poll. longa. Flores albi.

13. *H. EMARGINATA* (Rudg. pl. guian. p. 11. t. 9.) carpellis . . . . . , paniculis axillaribus brevibus dichotomis, foliis obovatis integerrimis emarginatis, canle pustulis minutis aspero. ♂ in Guianâ. Antheræ subrotundæ.

14. *H. PANICULATA* (Vahl enum. 2. p. 28.) carpellis . . . . . , paniculis axillaribus dichotomis folio brevioribus, foliis oblongis utrinquè acutis obtusè serratis. ♂ in Sierrâ-Leonâ. Rami patentissimi apice compressi. (v. s.)

15. *H. MACROPHYLLA* (Vahl enum. 2. p. 28.) carpellis . . . . . , paniculis axillaribus dichotomis folio brevioribus, foliis ovatis integerrimis nitidis basi obtusis apice acuminatis. ♂ in Sierrâ-Leonâ. Folia ut in priore pallide viridia. (v. s.)

16. *H. VELUTINA* (Afz. ex Spreng. neu. entd. 3. p. 234.) carpellis . . . . . , paniculis axillaribus, foliis oblongis acuminatis integerrimis subtùs venosis rufovillosiusculis. ♂ in Guineâ. Fructus ex Afzelio tergeminus.

17. *H. INDICA* (Willd. sp. 1. p. 193.) carpellis oblongis 2-spermis, paniculis corymbosis dichotomis folii ferè longitudine, foliis ovalibus acutis serratis nitidis. ♂ in sylvis montosis Indiæ. — Roxb. cor. 2. t. 130.

$\beta^2$ . *disperma* (Vahl enum. 2. p. 28.) carpellis lanceolatis utrinquè obtusis,

- paniculis folio brevioribus, foliis ellipticis acuminatis serrulatis.* ♂.
- γ. evonymoides* (Vahl l. c.) *foliis oblongis obovatissimis apice integris emarginatis.*
18. *H. OBTUSIFOLIA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 170.) *carpellis obovatissimis, corymbis terminalibus axillaribusque, foliis elliptico-oblongis integris obtusis, ramulis cirthosis.* ♂ in Coromandeliâ. Antheræ 2-lobæ.
19. *H. ARBOREA* (Roxb. cor. 3. t. 205.) *carpellis linearis-oblongis subcuneatis 2-spermis, corymbis axillaribus dichotomis, foliis ellipticis serrulatis mucrone cuspidatis, ramis subadscendentibus.* ♂ in Indiæ prov. interioribus. Flores 4-6-fidi. Antheræ 4-lobæ.
20. *H? CASSINOIDES*, *carpellis...., corymbis axillaribus dichotomis folio triplo brevioribus, foliis ellipticis basi et apice acuminatis subserrulatis submembranaceis, ramulis apice compressis.* ♂ in insulâ Timor. (v. s.)
21. *H? PAUCIFLOSA*, *carpellis...., corymbis axillaribus diehotomis 5-7-floris vix petiolo longioribus, foliis elliptico-oblongis obtusissimè subcrenulatis.* ♂ in insulâ Timor. Flores 4 liu. diam. Antheræ sub-4-lobæ. (v. s.)
22. *H. ELLIPTICA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5 p. 138.) *carpellis...., pedunculis tenuissimè tomentosis diehotomo quadrifidis folio brevioribus, foliis ellipticis acutis remotè crenato-serrulatis, ramulis quadrangularibus.* ♂? in regno Mexicano. Flores albi.
23. *H. EXCELSA* (H. B. et Kunth l. c.) *carpellis...., pedunculis bifidis multifloris pulvrenlento-hirtellis folio triplò quadruplò brevioribus, foliis elliptico-oblongis acuminatis undulato-crenatis, ramulis junioribus 4-augulis, caule arboreo.* ♂ in Mexico prope Masatlan. Flores albo-virides.
- II. ANTHODON. Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 45. — *Anthodus Mart. in Schult. mant. 1. p. 253.*
- Cal. 5-lobus, lobis rotundatis. Pet. 5 inaequilatera dentata. Stam 3 inter discum et ovarium inserta, filam. inferne dilatatis, antheris 1-lokul. apice transversè dehiscentibus. Ovarium 3-loculare; ovula circiter 8 in quoque loculo axi affixa. Stylus brevissimus. Bacca subglobosa 2-3-lokul., loculis abortu 1-spermis. Semina ovata mucilagine involuta. — Char. floris ex Kunth nov. gen. am. 5. p. 140, fructus ex Mart. l. c. — Ali genus satis à Salaciâ differt?
1. *A. DECUSSUM* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. t. 74. f. 2.) *foliis oblongo-ovatis subacuminatis, obtusè serratis nitidis, paniculis axillaribus diehotomis, petalis ovato-oblongis argutè serratis.* ♂ in Andium nemoribus ex R. et P., prope Angustura ex H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 140. t. 443. Hippocratea? Anthodon Pers. enc. 1. p. 40. Tonsella decessata Vahl enum. 1. p. 30.
  2. *A. PANICULATUM* (Mart. l. c.) *foliis ovatis obtusiusculis obsoletè et subundulato-crenatis, floribus paniculatis, petalis ovalibus remotè et inaequaliter dentatis.* ♂ ad Rio-Janeiro. Cæt. ut in omnibus sequentibus ignota.
  3. *A. UNDULATUM* (Mart. l. c.) *foliis ovatis acutis utrinquè attenuatis obtusè subundulato serratis, floribus 2-3 axillaribus breviter pedicellatis, petalis obovato-subrotundis fimbriato dentatis.* ♂ ad Rio-Janeiro.
  4. *A. ELLIPTICUM* (Mart. l. c.) *foliis crassis ellipticis utrinquè rotundatis margine incrassato integerrimis, floribus axillaribus lateralibusque breviter pedunculatis fasciculatis, petalis obovato-orbiculatis serrulatis.* ♂ ad Rio-Janeiro.
  5. *A. GRANDIFOLIUM* (Mart. l. c.) *foliis crassis oblongis obtusiusculis integrimis, floribus axillaribus lateralibusque adgregatis brevissimè pedunculatis, petalis ovato-suborbiculatis dentieulatis.* ♂ ad Rio-Janeiro.
  6. *A. OBLONGIFOLIUM* (Mart. l. c.) *foliis crassis oblongis obtusiusculis, anticè remotè et subundulato-crenatis, floribus axillaribus lateralibusque adgregatis,*

petalis obovato-oblongis denticulatis. ♂ in sylvis deserti ad fluv. Sancti-Francisci prov. Bahiæ.

7. A. GLOMERATUM (Mart. l. c.) foliis crassis oblongo-lanceolatis obtusiusculis, floribus glomeratis axillaribus lateralibusque sessilibus, petalis orbiculatis vix denticulatis. ♂ in sylvis deserti ad fluv. Sancti-Francisci prov. Bahiæ.
8. A. MICRANTHUM (Mart. l. c.) foliis crassis linear-i-oblongis obtusis integerimis, paniculis axillaribus terminalibusque paucifloris, petalis obovatis vix denticulatis ♂ in sylvis Catingas dictis prov. Bahiensis.
9. A. CRASSIFOLIUM (Mart. l. c.) foliis crassis submarginatis linear-ellipticis, floribus glomeratis sessilibus axillaribus lateralibusque, petalis obovato-orbiculatis integerrimis. ♂ in altis campis desertis versus Vaô la Paraxa prov. Goyazanæ.

III. RADDISIA. *Leand. Sacram. in denkschr. münchen. akad. 7. p. 244. t. 15.*  
*ex Schult. mant. 1. p. 252.*

Cal. 5-sepalus. Corolla rotata 5-fida. Annulus extrà stamina ovarium cingens. Stam. 3. filam. linearibus, antheris bilocularibus? Pistillum staminibus longius. Stylus brevis. Capsula 3-locul., loculis polyspermis. Semina subglobosa axi centrali adfixa. — An ab Anthodo satis differt? an potius Raddia dicenda?

1. R. ARBOREA (Leand. l. c Schrank. l. c. p. 244. ex Schult. mant. 1. p. 347.)  
♂ ad ripas insularum Rio-Janeiro. Folia elliptica acuta glabra serrata breviter petiolata. Flores axillares solitarii aggregative.

IV. SALACIA. *Lin. mant. 293.* — *Tontelea Aubl. guian. 1. p. 31.* — *Tonsella Schreb. gen. n. 74.* — *Calypso Pet. Th. veg. afr. 1. p. 29. t. 6.* — *Sicelium Brown ex Poir. suppl. 5. p. 146?*

Cal. 5-partitus. Pet. 5 ungue lato calyci? inserta. Urceolus carnosus inter petala et pistillum. Stam. 3 disco intus inserta, filam. basi latis conniventibus, antheris apice adnatis bilocularibus, loculis divergentibus. Ovarium 3-locul., loculis polyspermis. Stylus crassus brevissimus. Bacca rotundata, polysperma. Semina ovata coriacea. — Char. ex Pet. Th. l. c. An omnibus speciebus ritè conveniens? An genera hic plura confusa? descriptiones non sufficiunt!

1. S. SCABRA, paniculis axillaribus et terminalibus dichotomis, foliis ovato-oblongis subintegerrimis subtus venosis et asperis. ♂ in Cayennâ et insulâ Trinitatis. *Tontelea scandens* Aubl. t. 10. *Hippocratea aspera* Lam. ill. 1. p. 101. *Tonsella scabra* Vahl enum. 29.
2. S. LÆVIGATA, paniculis axillaribus multifidis, petalis ciliatis, foliis petiolatis oblongis acutis subundulatis integerrimis glabris subtus subasperis, ramis glabris. ♂ Patr. ign. *Tonsella lœvigata* Hoffmans. in Link jahrb. 3. p. 68. ex Schult. mant. 1. p. 347. Priori affinis.
3. S. MULTIFLORA, pedunculis congestis subtrifloris, foliis obovatis integerrimis nitidis. ♂ in Cayennâ. *Hippocratea obovata* Rich. in act. soc. h. nat. par. 1. p. 106. *H. multiflora* Lam. ill. 1. p. 101.
4. S. AFRICANA, pedunculis congestis 1-floris, foliis ovalibus nitidis extrorsum denticulatis, dentibus subglandulosis. ♂ in Guinéa *Tonsella Africana* Willd. sp. .. p. 194.
5. S. SENEGALENSIS, pedunculis congestis è tuberculo axillari ortis 1-floris, foliis oblongis acuminatis lœvibus nitidis extrorsum serratis, ramis scabris. ♂ in Senegaliâ. Hipp. *Senegaleusis* Lam. ill. p. 101. *H. verticillata* a. Pers. enc. 1. p. 40. *Tonsella Senegalensis* Vahl enum. 2. p. 31. (v. s.)
6. S. MADAGASCARIENSIS, pedunculis congestis è tuberculo axillari ortis 1-floris, foliis lanceolato-oblongis subintegerrimis acuminatis lœvibus nitidis, petalis

- linearibus. ♂ in Madagascar. Hipp. Madagascariensis Lam. ill. 1. p. 101. H. vertillicata ♂. Pers. l. c. Tonsella Madagascariensis Vahl l. c.
7. S? CALYPSO, pedunculis subternis è tuberculo axillari ortis 1-floris, foliis ovali-oblongis obtusè subdentatis venosis, petalis ovatis. ♂ in Madagascar. Calypso Pet. Th. veg. afr. 1. p. 29. t. 6. Bacca globosa mucronata. Semina albuminosa ex Pet. Th.
8. S. PRINOIDES, pedunculis axillaribus confertis elongatis 1-floris?, foliis ellipticis obtusis apice obsoletè serratis. ♂ in India orient. Tousella prinoides Villd. act. nat. cur. ber. 4. p. 184. Bacca 1-sperma.
9. S. COCHINCHINENSIS (Lour. coch. 2. p. 642.) pedunculis axillaribus congestis 1-floris, foliis ovatis subacuminatis subserratis, petalis subrotundis. ♂ in duabus Cochiuchiæ.
- 10? S. CHINENSIS (Lin. maut. 293.) pedunculis axillaribus congestis 1-floris, foliis alterius? ovalibus integerrimis laevibus, ramis angulatis. ♂ in Chiuv. idem ac precedens ex adnotat in herb Banksiano. †.

## V. JOHNIA. Roxb. flor. ind. 1. p. 172.

Antheræ 3 ad apicem urceoli sessiles. Fructus baccatus junior 3-locul. ovulis 1-2 in loculo quoque peltatis, adultus oligospermus. — Arbusculæ pedunculis axillaribus 1-floris.

1. J. SALACIOIDES (Roxb. l. c.) foliis integris, calyce 5-partito, petalis sessilibus. ♂ in Bengalo orientali. Flores aurantii parvi. Bacca edulis 2-3-sperma.
2. J. COROMANDELIANA (Roxb! l. c.) foliis serrulatis, calyce 5-dentato, petalis unguiculatis. ♂ in sylvis montosis Coromandeliæ. Bacca 1-sperma Cerasi parvi facie. (v. s.)

†. Hippocrateaceæ spuriæ; staminibus 5 et ultra.

## VI. TRIGONIA. Aubl. guian. 1. p. 390.

Cal. 5-partitus inæqualis persistens. Pet. 5 basi lata, inæqualia, superiore fornicato, 2 lateralibus alæformibus, 2 inf. in carinæ modum connexis. Stam. 5-10 nonnulla sterilia, basi irregulariter connexa. Ovarium 3 gonum 3-locul., loculis  $\infty$ -ovulatis. Stylus 1. Capsula 3-gona, 3-valvis, 3-locul. valvis intùs lanuginosis. Semina  $\infty$  lanuginosa axi adfixa. — Frutices sarmentosi, foliis oppositis integris bistipulatis, floribus paniculato-racemosis.

1. T. SERICEA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 141.) foliis obovatis subtùs tomentoso-sericeis argenteis. ♂ in Andibus Quindiuensim.
2. T. VILLOSA (Aubl. l. c. t. 149. Lam. ill. t. 347.) foliis subtùs albis velutino-tomentosis, nervis nervulisqñe reticulatis. ♂ in Cayennâ. Tres stirpes hue verosimiliter referendas reperit iudecessus Perrotet.
- α. obtusata, foliis elliptico-obovatis utrinquè obtusis. (v. s.)
  - β. cuneata, foliis obovatis basi cuneatis. (v. s.)
  - γ. oblonga, foliis oblongis utrinquè acuminatis. (v. s.)
3. T. MOLLIS, foliis ellipticis basi attenuatis apice acumiuatis supernè pubescenti-villosis subtùs vix albidis molliter villosis, nervulis non reticulatis. ♂ in Brasiliâ. Martius. (v. s.)
4. T. LÆVIS (Aubl. l. c. t. 150. Vahl ecl. 2.) foliis utrinquè glabris nitidis. ♂ in Guianâ. Folia oblonga acuminata. (v. s.)

## VII. LACEPEDEA. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 142. t. 444. — Tricerat Willd. in Rœm. et Schult. syst. 4. p. 803.

Cal. 5-partitus inæqualis, Pet. 5 brevissimè unguiculata. Stam.

5 filamentis liberis, antheris bilocularibus longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium 3-loculare, loculis 8-ovulatis. Stylus 3-sulcatus, demum tripartibilis. Bacca stylis tricuspidata 6-9-sperma. — Arbor foliis serrulatis, paniculis terminalibus, floribus albis odoris. — *Trigoniae* affinis.

g. *L. INSIGNIS* (H. B. et Kunth l. c.) 5 prope Xalapa Mexicanorum. *Triceraja* *tinifolia* Willd. in Schult. l. c.

---

**Ordo XXXVIII. ERYTHROXYLEÆ. H. B. et Kunth nov. gen.  
am. 5. p. 175.**

Sepala 5 basi concreta persistentia. Petala 5 hypogyna, basi lata, intùs aucta per squamam è plicis forinatam, sepalis alterna, æqualia, antè florescentiam marginibus incumbentia. Stam. 10, filam. basi in urceolum concretis, antheris basi adfixis erectis bilocularibus longitudinaliter latere dehiscentibus. Ovarium 1-loculare ovulo solitario pendulo, aut 3-loculare loculis lateralibus vacuis. Styli 3 distincti, stigmatibus subcapitatis, aut ferè ad apicem in 1 concreti. Drupa 1-sperma. Semen angulatum. Albumen corneum. Embryo linearis rectus centralis. Cotyledones lineares planæ foliaceæ. Radicula supera teres recta. Plumula inconspicua.

Frutices aut arbores. Ramuli juniores stipulis acutis sæpè imbricatis obtecti et compressi. Stipulæ axillares. Folia alterna rariùs opposita, in plerisque, forsitan omnibus speciebus, glabra. Flores parvi albidi aut flavo-virescentes. Pedunculi basi bracteati.

Ordo à Malpighiaceis segregatus à cl. Kunthio ob petala appendiculata, semen albuminosum, fructum sæpiùs abortu 1-locularem, et habitum proprium.

I. ERYTHROXYLUM. Lin. gen. n. 575. Cav. diss. 8. p. 399. Lam. ill. t. 383. H. B. et Kunth l. c.

Calyx 5 partitus imâ basi 5-angularis. Styli 3 à basi discreti nec in unicum coaliti.

§. I. PENNINERVIA, foliis nempè penninerviis, nervulis apice tantùm conniventibus.

\* *Pedicellis solitariis.*

1. E. HYPERICIFOLIUM (Lam. dict. 2. p. 394.) foliis obovatis sæpè emarginatis, pedicellis flore triplò longioribus, fructu triloculari. ↗ in insulis Mauritianis ubi vulgò dicitur *Bois d'huile*, *Bois de Dames*. Venelia Comm. herb. — Cav. diss. 8. p. 400. t. 230. Folia Spireæ hypericifoliæ submembranacea, subtùs pallida. (v. s.)
2. E. BREVIPES, foliis obovatis sæpè emarginatis, pedicellis lateralibus vix flore longioribus, fructu 1-loculari. ↗ in rupesribus maritimis ins. Porto-Ricci et Sancti-Domingi. Bertero. Priori valdè affine. Folia coriacea, 5-6-lin. longa. Pedicelli folio quadruplò breviores. (v. s.)
3. E. BUXIFOLIUM (Lam. dict. 2. p. 394.) foliis lanceolato-obovatis obtusis submucronatis, nervo medio elevato, pedicellis flore duplò longioribus, fructu 1-loculari. ↗ in Madagascar, et forsitan ins. Mauritianis. — Cav. diss. 8. p. 403. t. 231. f. 1. (v. s.)

4. *E. FERRUCINEUM* (Cav. diss. 8. p. 404. t. 231. f. 2.) foliis ovatis sæpius emarginatis supernè lucidis subtùs subferrugineis, squamulis imbricatis, pedicellis vix flore longioribus. ♂ in Madagascar. *E. buxifolium* β. Lam. l. c. (v. s.)

5. *E. LUCIDUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 178.) foliis ellipticis sub-acuminatis basi acutiusculis coriaceis glabris nitidis, stipulis petiolo longioribus, pedicellis geminis axillaribus et terminalibus? bracteis suis brevioribus. ♂ inter Lamesa et Henda Novo-Granatensem.

\*\* *Pedicellis binis ternis quaternisve.*

6. *E. LIGISTRINUM*, foliis elliptico-oblongis utrinquè attenuatis, pedicellis 1-4 flore duplò ferè longioribus, stylis stainina superantibus. ♂ in Cayennâ Patris. Flores in genere majusculi nempè 2 3 lin. diam. Petala oblongo-luearia acutiuscula. Folia sesquipolligem longa, 6-8 lin. lata. (v. s.)

7. *E. HONDENSE* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 176.) foliis obovato-ellipticis apice retusis obsoletè mucronulatis basi acutis membranaceis glabris subtùs glaucescentibus, stipulis petiolum æquantibus, pedicellis 1-2 aut pluribus petiolo paulò longioribus. ♂ in siccis prope Honda Novo-Granatensem.

8. *E. OVATUM* (Cav. diss. 8. p. 404. t. 233.) foliis ovatis obtusis mucronulatis submembranaceis pedicellis subternis flore duplò longioribus, squamulis imbricatis. ♂ in Guadalupâ ubi gallicè vulgò dicitur *Vinette*. L'Herminier. (v. s. sine fruct.)

9. *E. CUMANENSE* (H. B. et Kunth l. c.) foliis obovato-oblongis apice subrotundis basim versùs angustatis et obtusis membranaceis glabris, stipulis petiolum æquantibus, pedicellis 1-4 axillaribus petiolo triplò longioribus (etiamsi sesqui lineam longis.) ♂ in siccis umbrosis prope Cumanam.

10. *E. HAVANENSE* (Jacq. am. 135. t. 87. f. 2.) foliis ovalibus utriuque attenuatis subcoriaceis, pedicellis subgeminis flore vix longioribus, ramulis compressis. ♂ ad Havanam.—Swartzl obs. 185. (v. s.)

11. *E. ORINOCENSE* (H. B. et Kunth l. c. t. 453.) foliis elliptico-oblongis apice emarginatis basi ovatis rigidis glabris nitidis, stipulis longitudine petioli, pedicellis 2-3 axillaribus et terminalibus? petiolo duplò longioribus. ♂ ad fl. Orinocum propè S. Borja. Vix ab *E. ovato* differt.

12. *E. SIDEROXYLOIDES* (Lam. dict. 2. p. 393.) foliis obovato-oblongis obtusiusculis lucidis, pedicellis 2-3 flore duplò longioribus, squamulis acutis, ramulis compressis. ♂ in insnlâ Borbonicâ.—Cav. diss. 8. p. 401. t. 228. Folia ferè Lauri 2-3 pollices longa, 3-9 lin. lata. (v. s.)

13. *E. LONGIFOLIUM* (Lam. dict. 2. p. 392.) foliis oblongis nitidis crassiusculis, squamulis acutis deciduis, pedicellis subgeminis flore duplò longioribus. ♂ in insulis Madagascar et Borbonicâ. Folia 2-3 pollices longa, 4-6 lineas lata. Flores albi. Cav. diss. 8. p. 399. t. 225. (v. s.)

14. *E. OBTUSUM*, foliis obovato-oblongis apice rotundatis basi cuneatis membranaceis glabris subtùs glaucescentibus, stipulis petiolo brevioribus, pedicellis axillaribus fasciculatis? petiolo duplò longioribus. ♂ in ins. Cabâ prope Havanani. *E. Havanense* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 177. Affine *E. Hondensi*.

15. *E. POPAYANENSE* (H. B. et Kunth l. c.) foliis ellipticis acutis submuco-natis basi acutis membranaceis glabris, stipulis subulato-bifidis petiolo brevioribus, pedicellis axillaribus fasciculatis? petiolo subæqualibus. ♂ in temperatis prope Popayan.

\*\*\* *Floribus plurimis aggregatis.*

16. E. RUFUM (Cav. diss. 8. p. 404. t. 232.) foliis ovatis obtusis coriaceis subtus rufis, squamulis imbricatis, pedicellis axillaribus plurimis flore duplò longioribus. ♂ in Sancto Domingo. (v. s.)
17. E. MACROPHYLLUM (Cav. diss. 8. p. 401. t. 227.) foliis lanceolatis longissimis utrinqué attenuatis subtus subglaucescentibus, squamis elongatis amplexicanthibus acuminatis, pedicellis axillaribus aggregatis, fructu triloculari. ♂ in Cayennâ. — Vahl ecl. 2. p. 33. Folia inter Erytroxyla maxima, nempe 2 pollices longa, ferè 2 poll. lata. Squamæ ipsæ 5-6-lineas longæ, pedicellis nempe florum longiores. (v. s.)
18. E. SQUAMMATUM (Vahl symb. 3. p. 60. t. 63) foliis elliptico-lanceolatis obtusè acuminatis, ramulis compressè distichè squamosis et floriferis, fructu subhexagono loculari. ♂ in Cayennâ et Guianâ Gallicâ Patris et Perrotet. in insulis Caribæis. Swartz fl. Ind. occid. 861. Species ob squamas ramulorum plurimas distichas breves persistentes dentiforues facile distincta (v. s.)
19. E. LAURIFOLIUM (Lam. dict. 2. p. 394. Cav. diss. 8. p. 400. t. 226.) foliis lanceolatis, squamis acutis concavis, pedicellis glomeratis terminalibus subumbellatis flore triplo longioribus. ♂ in ins Mauritii. Roelana laurifolia Comm. Vulgo in ins. Maurit. Bois de Ronde seu Bois de Rongle distum. (v. s.)

§. 2. AREOLATA, *Foliis areolatis nempè venis duabus nervo medio subparallelis in utrâque disci parte, præter venas solitas penninervias, notatis.*

20. E. AREOLATUM (Linn. aincen. 5. p. 397.) foliis elliptico-obovatis areolatis mucronatis subtus glaucis, pedicellis lateralibus plurimis aggregatis flore vix duplò longioribus. ♂ in arenosis maritimis et fruticetis circa Cartagenam, Sanctam-Martham et in Iudiâ occid. — Swartz! obs. 184. E. Cartagenense Jacq. am. 134. t. 187. f. 1. (v. s.)
21. E. MEXICANUM (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 178.) foliis obovato-oblongis apice rotundatis sæpè retusis basi aentiusculis subcoriaceis glabris subtus bilineatis, stipulis petiolum æquantibus, pedicellis axillaribus solitariis vix petiolo longioribus. ♂ in Mexico prope Chilpancingo.
22. E. LINEOLATUM, foliis ellipticis submucronulatis membranaceis areolatis subtus subglaucis, pedicellis lateralibus 2-3 aggregatis flore paulò longioribus, fructibus oblongis subtrigonis. ♂ in Cayennâ. Patris. — Cav. diss. 8. p. 404. adn. sub n 555. t. 232. fig. x. Folia 2 pollices longa, pollicem ferè lata, nervo medio obscuro prominulo. (v. s.)
23. E. COCA (Lam. dict. 2 p. 393.) foliis ovatis areolatis membranaceis, ramulis squammosis. pedicellis lateralibus 2-3 aggregatis flore vix longioribus, fructibus ovatis subacute. ♂ in Peruviâ. Folia cum Quinoâ mixta masticata roborant ex cl. Jos. Ju-siæo — Cav. diss. 8. p. 402. t. 229.
24. E. RIGIDULUM, foliis ellipticis obtusis basi subcuneatis rigidis areolatis subtus pallidis, ramulis squamatis, pedicellis aggregatis, staminibus calyce longioribus. ♂ ad Sanctam Martham. Bertero. E. Cocæ satis affine, sed folia rigida nec mollia, pedicelli longiores, stamina longiora, styli breviores. Folia pollicem longa. (v. s.)

†. *Species non satis nota.*

25. E<sup>2</sup> SUBCORDATUM (Bert! in h. Balb.) foliis ovato-rotundis subcordatis sub-

emarginatis coriaceis glabris reticulato-nervosis. 5 in Sancto-Domingo. Fl. ignoti. Pedicelli 4-5 adgregati. Folia penninervia, 4-5 lineas longa et lata.

*N. B.* Præter species suprà indicatas, plurimæ adhuc in herbariis extant indescriptæ et ob flores fructusque deficientes non tutò describendæ.

II. SETHIA. *H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 175. in adh.*

Calyx 5-lobus. Styli 3 in unicum concreti, stigmatibus tantum ad. huc inter se distinctis.

1. *S. INDICA.* 5 in montibus Indiæ Circarsensibus. Erythroxylon monogynum Roxb. cor. r. t. 88. Folia obtusa penninervia obovato-lanceolata. Pedicelli vix flore longiores. Petala flava ungue albo.

---

Ordo XXXIX. MALPIGHIAE. Juss. gen. 252. ann. mus. 18. p. 479.

Cal. 5-partitus, saepius persistens. Petala 5 lobis calycinis alterna, disco hypogyno inserta, unguiculata, interdum sub-inæqualia, rarissime nulla. Stami. 10 petalis alterna, ibide in inserta, variis pauciora, interdum solitaria. Filamenta nunc libera, saepius basi breviter coalita. Antheræ subrotundæ. Ovarium 1 saepius trilobum, carpellis 3 plus minus junctis constans. Styli 3 distincti aut in 1 coaliti. Fructus 3-carpellatus 3-locularisve, interdum abortu 1-2-locularis, siccus bac- catusve, loculis 1-sperniis. Semina in loculis pendula (an semper?), exalbuniinosa. Embryo plus minus curvatus, aut rectus, radiculâ brevi, lobis foliaceis crassiusculisve.

Frutices aut arbusculæ. Rami interdum scandentes. Folia opposita, aut in Banisterieis paucissimis alterna, simplicia, impunctata, saepius utrinque stipulata. Flores racemosi aut corymbosi, pedicellis saepè medio articulatis et bisquamulosis.

An forsan ad hunc ordinem referenda Passiflora pallida Lour. fl. coch. 2. p. 544. excl. syn.?

Trib. I. *MALPIGHIEÆ*. — *Malpighia Lin. gen. n.* 572.

Styli 5 distincti aut in 1 coaliti. Fructus carnosus indehiscens. — Folia opposita.

I. *MALPIGHIA*. Rich. in Juss. ann. mus. 18 p. 480.

Calyx 5-partitus, basi extus 8-10 glandulis instructus. Pet. unguiculata. Stami filaments basi breviter monadelpha. Styli 3 distincti. Drupa nucleos 3 monospermous fovea. — Pedunculi axillares, aut 1-flori, aut pedicellos umbellatos gerentes.

§. I. Urentes, setis nempe foliorum centro adfixis, horizontalibus, rigidis, utrinque pungentibus et urentibus.

1. *M. FUCATA* (Ker. bot. reg. t. 189.) ramis glabris, foliis ellipticis nitidis subtus decumbenti-hispidis supernè nudiusculis, pedicellis axillaribus umbellatim corymbosis folio quadruplo brevioribus, petalo summo submajore margine lacinulato. ♂ in Indiâ occid? *M. macrophylla* Desf. cat. 160. non Juss. (v. s.)
2. *M. URENS* (Linn. sp. 6019.) ramis glabris, foliis oblongo-ovatis subtus decumbenti-hispidis supernè glabris, pedunculis 1-floris corymbiferisve folio duplo brevioribus, petalis æqualibus. ♂ in Americâ calid. Mill. dict. t. 181. f. 1. Cav. diss. t. 235. f. 1. Lam. ill. t. 381. f. 1. (v. v.)
3. *M. CNIORA* (Spreng! neu. entd. 3. p. 51.) ramis hirsutis, foliis elliptico-oblongis acutis supernè hirsutis, margine et subtus decumbenti-hispidis, pedunculis 1-floris adgregatis folio duplo brevioribus. ♂ in Sancto-Domingo. Berto. (v. s.)
4. *M. SETOSA* (Berl! ined. Spreng! neu. entd. 3. p. 50.) ramis glabris, foliis elliptico-oblongis obtusis subtus decumbenti-hispidis supernè glabris, pedi-

- cellis axillariis 1-floris folii ferè longitudine suprà medium bracteolatis. ♂ in Sancto-Domingo. M. Martiucencis Jacq. amer. 136. (v. s.)
5. M. CUBENSIS (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 145.) ramulis pilosiusculis, foliis oblongo-lanceolatis submucronatis basi rotundatis integerrimis, suprà nitidis glabris, subtùs adpresso-setosis. ♂ in ins. Cuba prope Havnam. fl. et fr. igu. — Affinis M. angustifoliæ.
  6. M. ANGUSTIFOLIA (Linn. sp. 610.) ramis glabris, foliis linear-lanceolatis acutis, utrinquè decumbenti-hispidis, pedunculis axillaribus umbellatis. ♂ in Americâ merid. Cav. diss. 8. p. 408. t. 236. f. 1. M. linearis Jacq. am. 135.
  7. M. AQUIFOLIA (Linn. sp. 611.) ramis glabris, foliis lanceolatis dentato-spinosis subtùs decumbeuti-hispidis. ♂ in Americâ calid. — Plum. ed. Burm. t. 168. f. 1. — Cav. diss. 8. p. 409. t. 236. f. 2. (v. s.)

§. 2. Apyræ, nempe aut glabræ aut pilis nec urentibus nec centro adfbris donatæ.

8. M. COCCIFERA (Linn. ed. Reich. 2. p. 371.) foliis subovatis dentato-spinosis glabris. ♂ in Americâ calid. Cav. diss. t. 235. f. 2. Jacq. ic. rar. 3. t. 470. Lois. herb. amat. t. 215. M. Coccigrya Linn. sp. 611. Junior habet folia elliptica integra (Lam. ill. t. 381. f. 2.) et tunc M. microphylla interdùm dicta. (v. v.)
9. M. GLABRA (Linn. sp. 609.) foliis ovatis integerrimis glabris, pedunculis axillaribus umbellatis. ♂ in Americâ calid. — Mill. ic. t. 181. f. 2. Cav. diss. t. 234. f. 1. (v. s.)
10. M. BIFLORA (Poir. dict. 4. p. 326.) foliis ovato-lanceolatis acutis glabris, pedunculis axillaribus bifloris. ♂ in sylvis Americæ calid. M. puniceifolia Cav. diss. 8. p. 406. t. 234. f. 2.
11. M. PUNICEIFOLIA (Linn. sp. 609.) foliis ovatis integerrimis glabris, pedunculis axillaribus 1-floris. ♂ in Americâ merid. — Plum. ed. Burm. t. 166. f. 2. (v. s.)
12. M<sup>p</sup> FAGINEA (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 850.) foliis oblongo-ovatis integerrimis, subtùs sericeo-nitentibus, pedunculis axillaribus tripartito-umbellatis. ♂ in ins. Granatâ Americes. Flores lutei. Fruct. ign. An Banisteriæ species?

†. Species non satis notæ.

13. M. EMARGINATA (fl. mex. ic. ined.) foliis ovatis obtusis undulatis apice emarginato-bifidis glabris, pedunculis axillaribus in pedicellos 4-5 umbellatos à basi divisis. ♂ in Mexico.
14. M. NITIDA (Mill. dict. n. 5.) foliis ovatis acentis integris glabris, pedunculis umbellatis axillaribus terminalibusque. ♂ ad Carthagena Amer. An à M. glabrâ satis differt? An eadem ac M. nitida Linn. sp. 609?
15. M. INCANA (Mill. dict. n. 3.) foliis lanceolatis subtùs incanis, pedunculis axillaribus umbellatis. ♂ in agro Campechiano. M. Campechiensis Poir. dict. 4. p. 333. Affinis videtur M. fagineæ sed flores rosei.
16. M<sup>p</sup> GRANDIFOLIA (Jacq. amer. p. 137.) foliis lanceolato-oblongis integris, pedunculis axillaribus racemoso-corymbosis. ♂ in Martinicæ sylvis. Folia pedalia. Flores lutei. An potius Bunchosiaæ species?
17. M<sup>p</sup> DUBIA (Cav. diss. 8. p. 413. t. 242.) foliis ovato-acutis cartilagineis integris glabris, ramis punctatis, racemis axillaribus paniculatis. ♂ in ins. Sauteri-Dominici. Flores lutei minimi. Fruct. ignot. An Banisteria? An Bunchosia? (v. s. sine fruct. in. herb. Balb. ex Jamaicâ, at stylis brevibus nec exsertis donata et idèo forsitan distincta?)
18. M<sup>p</sup> OBOVATA (H. B. et Kunth nov. sp. gen. 5. p. 146.) foliis obovatis acentis cordatis integerrimis coriaceis suprà nitidis subtùs puberulis, umbellis axillaribus geminis 4-floris. ♂ in ripâ fl. Magdaleneæ prope Nares. — Fr. ign.

**Squamulæ 5 hypogynæ inter stamna et ovarium. Flores flavi. An genus proprium?**

19. *M. TERNIFOLIA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis ternatim verticillatis oblongo-lanceolatis acutis basi rotundatis integerrimis, supra pilosiusculis nitidis, subtus molliter hirti-tomentosis, umbellis axillaribus compositis 3-4-radiatis multifloris. 5 propè Pandi Nôvo-Granatensis. Fr. igu. Au Banisteriae sp? Flores flavi.

- II. *BYRSONIMA*. Rich. in Juss. ann. mus. 18. p. 481. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 147.

Cal. 5-partitus, basi extus glandulis 8-10 grossis instructus. Pet. unguiculata. Stam. 10 basi breviter monodelpha. Styli 3. Drupa nucleo 3-loculari 3-spermo. — Racemi spicati terminales, simplices aut ramosi.

\* *Foliis subtus velutinis tomentosive.*

1. *B. VERBASCIFOLIA*, foliis lanceolato-ovatis integerrimis utrinquè tomentosis, racemis terminalibus, truuco crasso nodoso humili. ♂ in campis littoreis Guianæ. Malpighia verbascifolia Lin. sp. 610. Aubl. guian. 1. p. 460. t. 184. Cav. diss. 8. p. 411. t. 240. Inter pubem paginæ fol. super. adsunt pili nonnulli centro adfixi. Folia cinerea. (v. s. sine fl.)
  2. *B. LAURIFOLIA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis ovato-oblongis apice angustatis basi cuneatis subcomplicatis supra puberulis, subtus tomentoso-pubescentibus et incanis, ramulis tomentoso-hirsutis, calycibus sericeo-villosis. ♂ in Llanos de Cuiana. Affinis *B. verbascifoliae*.
  3. *B. ERIOPODA*, foliis ovalibus obtusis attenuatis coriaceis, supernè demùm lucidis, subtus et supernè in nervis hirsutis, pedunculis hirsutissimis. ♂ in Americâ calid. Malpighia rufa Poir. dict. 4. p. 332? (v. s.)
  4. *B. NERVOSA*, foliis ovalibus utrinquè obtusis supernè lucidis rugosis subtus rufo-tomentosis penninerviis, nervis nervulisque prominulis, racemo confertifloro rufo tomentoso. ♂ in Brasiliâ. Malpighia macrophylla Juss. in Pers. enc. 1. p. 506? (v. s.)
  5. *B. COTINIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 152. t. 447.) foliis obovatis obtusis basi attenuatis submembranaceis, junioribus tomento rufo subdeciduo utrinquè velutinis, adultis supernè glabris subtus subvelutinis, racemo simplici confertifloro subvelutino, glandulis calycinis continuis. ♂ in Mexico ad Acapulco. (v. s.)
  6. *B. FERRUGINEA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 151. t. 446.) foliis obovato-subrotundis brevissimè acuminatis basi cuneatis supra molliter pubescenti hirtellis, subtus ramulis calycibusque ferrugineo tomentosis, racemis simplicibus, glandulis calycinis 10 distinctis. ♂ in sylvis Orinocensisibus.
  7. *B. ALTISSIMA*, foliis ovato-oblongis, subtus rufo-tomentosis, supernè pilis centro adfixis bisetosis hispidis, racemo rufo-hirsuto. ♂ in Guianæ sylvis. Malpighia altissima Aubl. guian. 1. p. 455. t. 181. Arbor 60-80-ped. Flores albi. Drupa rubescens subexsucca.
  8. *B. CRASSIFOLIA*, foliis ovatis, supernè demùm glabris, subtus rufo-velutinis obtusis, racemo erecto elongato rufo-velutino. ♂ in Guianâ et Cayennâ et ad Orinocum? Malpighia crassifolia Lin. sp. 610. Aubl. guian. 1. p. 457. t. 182. *B. crassifolia* H. B. et K. l. c? Flores lutei. Drupæ virescentes. (v. s.)
  9. *B. CHRYSTOPHYLLA* (H. B. et K. l. c.) foliis oblongis breviter acuminatis basi acutis margine subundulatis et revolutis, supra glabris, subtus sericeo-tomentosis et aureo-ferrugineis, racemis simplicibus, calycibus eglandulosis. ♂ ad S. Carlos del Rio-Negro in Mission. Orinocens.
- ♂. *Moureila* (Aubl. l. c. t. 183.) foliis acutis. ♂ in Guianâ et Cayennâ. — Cav. diss. 8. p. 412. t. 241. (v. s.)

10. *B. MONTANA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis elliptico-oblongis utrinquè acutis suprà glabris subtùs pubescentibus, ramulis calycibusque ferrugineo-tomentosis, racemis ramosis.  $\text{S}$  in monte Cocollar Cumanensium. Fr. ign. v
11. *B. LANCEOLATA* (Poir. dict. 4. p. 332.) foliis lanceolato-oblongis supernè demùn glabris, subtùs rufo-velutinis, racemo erecto elongato supernè composito.  $\text{S}$  in Cayennâ. An à *B. crassifoliâ* satis differt? Fr. ign. (v. s?)
12. *B. PULCHRA*, foliis ovali-oblongis utrinquè acutis subtùs rufo-velutinis, racemis erectis simplicibus, drupis nncleisque ovatis apice umbonato-mucronatis.  $\text{S}$  in Mexici montibus. Malp. pulchra fl. mex. ic. ined. Drupæ coccineæ. Petala cordata, nascentia flava, dein rubescientia.
13. *B. SERICEA*, foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis, supernè glabris lucidis, subtùs sericeo-rufo-velutinis, racemis subramosis subvelutinis.  $\text{S}$  in Brasiliâ. Theremin. (v. s.)
14. *B. CINEREA*, foliis angusto-lanceolatis supernè lucidis, junioribus utrinquè subrufo-velutinis, adultis subtùs ramisque cinereo-tomentosis, racemis spicatis simplicibus.  $\text{S}$  in Guianâ Gallicâ. Perrottet. Malp. cinerea Poir. suppl. 4. p. 7.
15. *B. RHOPALÆFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 148.) foliis ellipticis obtusinsculis basi rotundatis complicatis glabris, junioribus subtùs ramulis calycibusque ferrugineo-tomentosis, racemis simplicibus.  $\text{S}$  in calidis prov. Cumanensis et Caracasanæ. Fr. ign.
16. *B. NITIDISSIMA* (H. B. et K. l. c.) foliis subsessilibus ellipticis utrinquè rotundatis, suprà puberulis nitidissimis, subtùs ramulisque rufo-pubescentibus, racemis simplicibus, calycibus rufo-tomentosis ro-glandulosis.  $\text{S}$  in Islâ Panumanâ miss. Orinoc.

\*\* *Foliis adultis utrinquè glabris.*

17. *B. SPICATA*, foliis lanceolatis glabris subtùs ferrngineis, racemis spicatis erectis confertis subvelutinis, petalis hastatis obtusissimis.  $\text{S}$  in Sancto-Domingo, Guadalupâ, Porto-Ricco, Brasiliâ. Malp. spicata Cav. diss. 8. p. 409. t. 237. (v. s.)
18. *B. LUCIDA*, foliis obovato-cuneiformibus glabris aeniis nitidis, racemis spicatis erectis abbreviatis glabris, petalis hastato-reniformibus.  $\text{S}$  in ins. Caribæis, S. Thomas, Guadalupâ. Malp. lucida Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 852. (v. s.)
19. *B. COCCOLOBÆFOLIA* (H. H. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 148.) foliis ramulisque glabris sessilibus subrotundo-ovatis obtusis obsoletè cordatis, racemis simplicibus, calycibus glabriusculis.  $\text{S}$  in aridis prov. Caracasanæ prope Villa de Cura. Fr. ign.
20. *B. LÆVIGATA*, foliis ovatis obtusis lævibus, racemis spicatis confertifloris elongatis.  $\text{S}$  in Cayennâ et forsitan in Guadalupâ. Malp. lævigata Poir. dict. 4. p. 332. Petala albo-flavida.
21. *B. ELEGANS*, foliis oblongis vel oblongo-lanceolatis membranaceis glaberrimis, racemis elongatis nutantibus, pedicellis glandulosis.  $\text{S}$  in littore ins. Guianensis Arowabisch. Malp. elegans Meyer prim. esseq. 178. Petala carnea.
22. *B. ANGUSTIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 153. t. 449.) foliis lineari oblongis apice retusis basi acutiusculis glabris subtùs cretaceo-pruinosis, stipulis infernè connatis, racemis ramosis, calycibus sericeo-pubescentibus ro-glandulosis.  $\text{S}$  ad confluentem fl. Atabapi et Orinoci.
23. *B. Densa*, foliis ovato-lanceolatis coriaceis utrinquè lencidis, racemis dense spicatis, pedicellis pilosis.  $\text{S}$  in Guianâ. Malp. densa Poir. suppl. 4. p. 7. Petala rubra.
24. *B. CORIACEA*, foliis ovatis acutis integerrimis utrinquè glabris, racemis dense spicatis pubescentibus erectis.  $\text{S}$  in fruticetis montosis Jamaïcæ

- australis.** Flores albi odorati. *Malp. coriacea* Swartz fl. ind. occ. 2. p. 854. — *Sloan. bist.* 2. p. 20. t. 163. f. 1. Flores albi odorati. (v. s.)
25. *B. BRACHYSTACHIA*, foliis ovalibus utrinquè acutis integerrimis glabris, racemo spicato erecto rufo-velutino foliis duplò breviore. ♂ in Brasiliâ. (v. s.)
26. *B. PALLIDA*, foliis ovatis utrinquè glabris suprà lucidis valde coriaceis pallidis, racemis spicatis, pedicellis glabris brevibns, drapis parvis globoso-pyramidalibus. ♂ in Cayennâ. *Malp. pallida* Poir. suppl. 4. p. 7.
27. *B. RETICULATA*, foliis ovato-lanceolatis reticulatis glabris supernè lucidis, racemis amplis compositis apice reflexis, bracteis ovatis. ♂ in Cayennâ. *Malpighia reticulata* Poir. suppl. 4. p. 8. Petala albo-flavescens.
28. *B. MOLLIS*, foliis ovato-oblongis glabris lèvibus coriaceis, racemo paniculato brevi glabro. ♂ in Cayennâ. *Malp. mollis* Poir. suppl. 4. p. 6.
29. *B. DIPHYLLA* (Jacq. am. 136.) foliis ovalibus glabris integerrimis, racemis simplicibus in ramusculis diphyllis. ♂ in sylvaticis maritimis Carthaginæ. Flores flavi. Fructus rubri.
30. *B. VOLUBILIS*, foliis ovalibus acuminatis glabris lucidis, ramis volubilibus sèpè tuberculatis, racemis corymboso - umbellatis terminalibus. ♂ in Indiâ occid. *Malp. volubilis* Sims bot. mag. t. 809. Flores lutei. Fruct. ign. An *Banisteriæ* species?

III. *BUNCHOSIA*. *Juss. ann. mus.* 18. p. 481. *H. B. et Kunth nov. gen. am.* 5. p. 183.

Cal. 5-partitus, extùs ad basin glandulis 8-10 instructus. Pet. unguiculata. Stam. 10 basi monadelpha. Stylus 1 simplex aut apice bi-trifidusve. Drupa nucleos 2 rarissimè 3, hinc planos illinc convexos fovens. — Racemi axillares laxè spicati aut subpaniculati.

\* *Foliis, petiolis, pedicellis glandulosis.*

1. *B. GLANDULOSA*, foliis ovato-ellipticis acuminatis glabris, petiolis apice biglandulosis, racemis simplicibus folio brevioribus. ♂ in Antillis. *Malpighia glandulosa* Cav. diss. 8. p. 411. t. 239. f. 2.
2. *B. GLANDULIFERA* (*H. B. et Kunth nov. gen. am.* 5. p. 154.) foliis elliptico-ovatis brevissimè petiolatis undulatis utrinquè pubescentibus basi subtùs 4-glandulosis, racemis simplicibus, pedicellis 1-glandulosis. ♂ in sylvis ad Caracas et in Guadalupâ. *Malpighia glandulosa* Jacq. ic. rar. t. 469. *M. glandulifera* Jacq. coll. 4. p. 207 et 5. p. 5. f. 3. Flores flavi. Fruct. rubri.
3. *B. CORNIFOLIA* (*H. B. et K. l. c.*) foliis ellipticis acuminatis basi acutis utrinquè ramulisque pilis adpressis argenteis conspersis basim versùs 2-glandulosis, racemis simplicibus, pedicellis 1-glandulosis. ♂ in regno Novo-Granat. inter Turbaco et Carthagena. Petala alba. Drupa flava.
4. *B. POLYSTACNYA*, foliis oblongis acutis glabris nitidis subtùs basi biglandulosis, racemis subpaniculatis, pedicellis 1-glandulosis, stigmate capitato bilobo. ♂ in Indiâ occid. *Malp. polystachya* Andr. bot. rep. t. 604.
5. *B. MEDIA*, foliis oblongo-lanceolatis acutis glabris subtùs glandulis 2 à basi reinotiusculis costæ approximatis, racemis simplicibus, pedicellis medio uniglandulosis, stigmate capitato bilobo. ♂ in Indiâ occid. *Malp. media* Ait. h. Kew. ed. 2. v. 3. p. 103.
6. *B. PILOSA* (*H. B. et K. l. c.*) foliis subsessilibus oblongis acutis basi rotundatis suprà pilosis; subtùs ramulisque hispido-pilosis et canescensibus, marginem versùs 7-9-glandulosis, racemis simplicibus, pedicellis 1-glandulosis. ♂ prope Turbaco Novo-Granatensem.
7. *B. TUBERCULATA*, ramis tuberculatis, foliis ovato-lanceolatis subpubescentibus, racemis folio triplò brevioribus, pedicellis suprà basim 1-glandulosis. ♂ ad Caracas Amer. *Malpighia tuberculata* Jacq. schœnbr. 1. p. 54. t. 104. Flores flavi. Fructus rubri.

8. *B. ARGENTEA*, ramis puberulis, foliis lanceolatis subtus sericeo-argenteis, racemis oppositis simplicibus pubescentibus, pedicellis 1-glandulosis.  $\text{H}$  ad Caracas. *Malpighia argentea* Jacq. fragm. 186. t. 83. *Flor. flavi. Glandulae calycinæ elongatæ.*

9. *B. GLAUCÀ* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 155.) foliis elliptico-oblongis acuminatis basi acutis, supra glabriusculis, subtus adpresso-pilosiusculis et glaucescentibus, marginem versus 4-11-glandulosis, ramulis verruculosis, racemis oppositis pubescentibus, pedicellis 1-glandulosis.  $\text{H}$  prope Hondam Novo-Granatens. *Affinis B. nitidæ. Petala flava.*

\*\* *Foliis, petiolis, pedicellisque eglandulosis.*

10. *B. NITIDA*, foliis oblongis acuminatis glabris eglandulosis, racemis simplicibus folio subbrevioribus.  $\text{H}$  in Jamaicæ, Guadalupæ, Sancti-Domingi apicis cretaccis. *Malp. nitida* Lin. sp. 609. Cav. diss. 8. p. 411. t. 239. f. 1. (v. s.)

11. *B. ARMENIACA*, foliis ovato-oblongis acentis coriaceis glabris, racemis elongatis folii ferè longitudine, stylis subdistinctis  $\text{H}$  in Peruviæ prov. Chancâ. *Malp. Armeniaca*. Cav. diss. 8. p. 410. t. 238. *Drupa refert Prunum Armeniacam. Nucleus dicitur venenosus. Folia 4-5-poll. longa!*

12. *B. ODO RATA*, foliis ovatis emarginatis utrinquè tomentosis, racemis oppositis, stigmate 2-3-fido.  $\text{H}$  in fruticetis Carthaginæ. *Malp. odorata* Jacq. am. 136. t. 177. f. 41. *Flores flavi suaveolentes.*

†. *Species non satis notæ.*

13. *B? PANICULATA*, foliis oblongis cordatis acuminatis glabris, racemis paniculatis alaribus terminalibusque.  $\text{H}$  in Jamaicâ. *Flores purpurei. Malp. paniculata* Mill. dict. n. 6. †.

14. *B. CANESCENS*, foliis oblongis obtusis pubescentibus, racemis axillaribus compositis.  $\text{H}$  in Indiâ occid. *Malp. canescens* Ait. h. kew. 2. p. 105.

15. *B? SESSILIFOLIA*, foliis oblongo-lanceolatis basi attenuatis subsessilibus apice acuminatis, racemis oppositis simplicibus, stylo crassiusculo, stigmate orbiculato.  $\text{H}$  in Mexico. *Petala flava margine subfimbriata. Fruct. ign.*

#### IV. GALPHIMIA. Cav. ic. 5. p. 61.

*Cal. 5-partitus eglandulosus. Pet. unguiculata ovalia aut oblonga. Stam. 10 ferè libera. Styli 3. Fructus (ex Cav.) 3-locul? 3-coccus, cocculis dorso dehiscentibus 1-spermis. — Flores flavi. Racemi terminales ut in Byrsonimâ, à quâ differt tantum defectu glandularum calycis.*

1. *G. HIRSUTA* (Cav. ic. 5. p. 62.) foliis ovatis acutis utrinquè hirsutis breviter petiolatis,  $\text{H}$  in regno Mexicano.

2. *G. GLAUCÀ* (Cav. ic. 5. p. 61. t. 489.) foliis ovatis obtusis glabris subtus glaucis basi utrinquè 1-dentatis, petiolis eglandulosis.  $\text{H}$  in Mexico.

3. *G. GLANDULOSA* (Cav. ic. 6. p. 43. t. 563.) foliis ovali-lanceolatis glabris, petiolis grossè ad apicem biglandulosis, petalis oblongis.  $\text{H}$  in Mexici occidentalis declivitate montium. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 172. *Malp. bi-glandulosa* Poir. suppl. 4. p. 7. An hic forsitan species plurimæ, nempe:

*a. ovalifolia* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovalibus obtusis.

*b. oblongifolia* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovali-oblongis utrinquè attenuatis.

*c. lanceolata* (Cav. l. c.) foliis lanceolatis utrinquè valde acuminatis.

†. *Species non satis notæ, calycibus glandulosis donatae.*

4. *G? LONGIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 173.) foliis lanceolato-oblongis acutis basi cuneato-angulatis glabris, petiolis 1-2-glandulosis, racemis terminalibus ramosis.  $\text{H}$  in umbrosis ad flumen. *Cassiquiare.*

5. *G? MOLLIS* (H. B. et Kunth l. c.) foliis oblongis utrinquè acutis coriaceis

*suprà glabris nitidis subtùs molliter canesceni-pubescentibus, petiolis bi-glandulosis, umbellis axillaribus? paucifloris.* ♂ in temperatis Mexici.

V. CAUCANTHUS. *Forsk. descr.* 91. †.

Cal. campanulatus, 5-partitus, eglandulosus. Pet. unguiculata, concava. Stam. 10 filam. subulatis. Antheræ margine prominulo. Styli 3 subulati. Fruct. ign. An satis à Galphimiâ differt?

1. C. ARABICUS (Lam. dict. 1. p. 658.) ♂. 5 in montibus Arabiæ ad Taæs. Malp. Caucanthus Poir. suppl. 4. p. 6. Folia opposita orbiculata glabra sæpè emarginata. Corymbi terminales. Flores albi. Fruct. dicitur ovi columbini magnitudine; an ideò carnosus?

Trib. II. HIPTAGEÆ.

Stylus 1, seu 3 in 1 concreti. Carpella fructus sicca indehiscentia 1-sperma sæpè in alas variè expansa. — Folia opposita aut verticillata.

VI. HIPTAGE. *Gaertn. intr.* p. 126. *fruct.* 2. p. 169. t. 116. — *Gærtnera Schreb. gen. n.* 735. non Lam. — *Molina Cav. diss.* 9. p. 435. non Juss.

Calyx 5-partitus, basi 5-glandulosus. Pet. fimbriata. Stam. 10, uno ceteris multò longiore. Carpella 3 (abortu sæpè 1-2) 4-alata, alis inæqualibus.

1. H. MADABLOTA (Gaertn. l. c.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis, racemis terminalibus. ♂ in Indiâ orient. Madablota Sonn. voy. ind. 2. t. 135. Molina racemosa Cav. l. c. t. 263. Gaertnera racemosa Roxb. cor. 1. p. 19. t. 18. Bannisteria Benghalensis Linn. B. unicapsularis Lam. Calophyllum Akara Burm! ind. 121. monente cl. Choisy. (v. s.)
2. H. OBTUSIFOLIA, foliis obovatis obtusis submucronulatis, racemis terminalibus et axillaribus. ♂ in Chinâ. Gaertnera obtusifolia Roxb. cat. calc. 32. (v. s.)

VII. TRISTELLATEIA. *Pet. Th. gen. mad.* p. 14. n. 47. — *Zymum Nor. Juss. ann.* 18. p. 482.

Cal. 5-fidus. Pet. inflexa unguiculata. Stam. 10, 5 alterna minora. Ovarium poris 3 impressum. Carpella 3 appendicibus 6 coronata. Embryo convolutus.

1. T. MADAGASCARIENSIS (Poir. suppl. 5. p. 367.) ♂ in Madagascar. Frutex volubilis, foliis inf. quaternatim verticillatis, sup. oppositis basi glandulosis integris, floribus racemosis luteis.

VIII. THRYALLIS. *Lin. gen. n.* 533.

Cal. 5-partitus persistens. Pet. subrotunda. Stam. 10 subulata. Capsula 3 quætra tripartibilis, loculis exteriori angulo dehiscentibus. †.

1. T. BRASILIENSIS (Lin. sp. 554.) ♂ in Brasiliâ. — Marcg. bras. p. 79. f. 3 Rami articulati. Folia ovata petiolata. Racemus terminalis. Flores parvi, lutei. †.

IX. ASPICARPA. *Rich. in mem. mus.* 2. p. 399. — *Acosmus Desv.*

Cal. 5-partitus connivens. Pet. o. Stam. 1 inclusum. Ovarium subrotundum semifissum biloculare. Styl. 1 in fissurâ brevissimus. Fructus siccus indehiscens, abortu loculi unius transversus irregularis 1-spermus. Semen orbiculatum, exalbuminosum. Embryo recurvus, radi-

culâ basilari ad hilum lateralem factum versâ. Cotyled. crassæ inæquales.

1. *A. URENS* (Lag. nov. gen. et sp. 1. n. 5.) ♂ U in Novâ-Hispaniâ. Caulis suffruticosus volubilis filiformis. Folia cordato-ovalia, pilis centro adfixis adpressissimis. Flores fasciculati subsessiles axillares.

2. *X. GAUDICHAUDIA*. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 156. t. 445. Saint-Hil. bull. philom. 1823. p. 132.

Cal. 5-partitus 5-fidusve, extus 10-sæpius 8-glandulosus. Pet. 5 interdùm perigyna, subrotunda, patentia. Stam. 5 cum petalis inserta, filam. basi complanata connata, inæqualia, 2 antheris minoribus aut abortivis, connectivo tunc incrassato. Stylus 1. Carpella 3 libera aut basi coalita, 1-sperma, sæpius 1 abortivo Samaræ 2 inferius in membranam calcariformem productæ, dorso alatæ. Semen erectum ad apicem funiculi penduli. Album. o. Embryo rectus. — Frutices fol. oppositis integris, floribus flavis.

3. *G. CYNANCHOÏDES* (H. B. et Kunth l. c.) caule volubili fructicoso, foliis petiolatis, racemis axillaribus terminalibnsqæ confertifloris. ♂ in Mexico prope Valladolid.
2. *G. GUARANITICA* (Saint-Hil. l. c.) caule volnibili fruticoso, foliis petiolatis ovato-oblongis obtusis breviter mucronatis, petiolis apice 2-glandulosis, umbellis axillaribus 2-4 floris. ♂ in Brasiliâ.
3. *G. LINEARIFOLIA* (Saint-Hil. l. c.) caule suffruticoso erecto, foliis linearibus subsessilibus distantibus, umbellis terminalibus. ♂ in Brasiliâ.
4. *G. SERICEA* (Saint-Hil. l. c.) caule suffruticoso erecto, foliis breviter petiolatis subtus sericeis, intermediis ovato-lanceolatis, pedunculis filiformis 1-floris, rarius 2-floris. ♂ in Brasiliâ.

#### XI. CAMAREA. Saint-Hil. bull. philom. 1823. p. 133.

Cal. 5-partitus 5-fidusve, lobis basi 2-glandulosis interdùm nudis. Pet. 5 subperigyna subinæqualia. Stam. 6; 3 fertilia, filam. ad apicem ferè coalitis, antheris rotundis; 3 basi vix coalita, medio fertili, lateralibus sterilibus massulas petaloïdeas contortuplicatas antheræ vicem gerentibus. Styl. 1. Carpella 3 aut abortu 2, subconnata, 1-sperma, indehiscentia, dorso cristata, lateribus cristato-rugosa. Semen ad extrem. funiculi erecti pendulum. Album. o. Embryo rectus inversus. — Frutices, omnes Brasilienses, à cl. auctore sic indicati :

1. *C. HIRSUTA* (Saint-Hil. l. c.) foliis lanceolatis vel oblongo ovato lanceolatis hirsutis marginc sericeis, umbellis terminalibus.
2. *C. AXILLARIS* (Saint-Hil. l. c.) foliis lanceolatis acutis basi cordatis villosis patentibus, floribus solitariis axillaribus.
3. *C. SERICEA* (Saint-Hil. l. c.) foliis longis linear-lanceolatis acutis sericeis, umbellis terminalibus.
4. *C. ERICOÏDES* (Saint-Hil. l. c.) foliis parvis linearibus angustis confertis, floribus umbellatis.
5. *C. LINEARIFOLIA* (Saint-Hil. l. c.) foliis linearibus subdistantibus, floribus umbellatis.

#### Trib. III. BANISTERIEÆ.

Styli 3 distincti. Fructus carpella sicca indehiscentia monosperma, variè in alas expansa. — Folia opposita, rarius verticillata.

## XII. HIRAEA. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 167.

Cal. 5-sepalus glandulosus aut eglandulosus. Pet. subrotunda unguiculata Stam. 10, filamentis subulatis imâ basi subcohaerentibus, alternis longioribus. Styli 3. Carpella samaræformia 3, rariis duo, 1-sperma, dorso cristata, alâ membranaceâ circumdata, basi et apice sæpius emarginata.

§. 1. *Calycibus eglandulosis*. — Hiraea. Jacq. am. 137.

\*. *Carpellis subrotundis*.

1. H. RECLINATA (Jacq. am. 137. t. 176. f. 42.) foliis obovatis utrinquè obtusis supernè pubescentibus infernè glabris. ♂ in sylvis Carthaginæ.
2. H. ODORATA (Willd. sp. 2. p. 743.) foliis ovatis acutis supernè glabris subtùs tomentosis. ♂ in Guineâ. — Fructus labellariae paniculatæ Cav. diss. 9. p. 436. t. 264. Forsan hoc pertinet, sed folium, monente cl. Brownio (bot. congo. p. 7.), ad Pterocarpum quemdam referendum est.
3. H. GLABRA (Spreng. neue entd. 2. p. 154.) foliis ovato-oblongis utrinquè glaberrimis nitidis, paniculâ terminali trichotomâ, ramulis calycibusque adpresso-pilosis. ♂ in Brasiliâ.
4. H. HYPERICOIDES (Burch! cat. n. 2486 et 2531.) foliis linearibus utrinquè glabris. ♂ ad Cap. Bonæ-Spei. Fructuum alæ rotundatae semi-orbiculatæ. (v. s.)

\*\* *Carpellis ovali-oblongis*.

5. H. NUTANS (Roxb. cat. calc. p. 34.) foliis ovatis acuminatis supernè glabris subtùs pilos (Malpighiaceos) adpressissimos centro adfixos gerentibus. ♂ in Bengalo. Samaræ 2-3 ovali-oblongæ. (v. s.)
6. H. INDICA (Roxb. cat. calc. p. 90.) foliis subrotundo-ovatis subcordatis acuminatis nitidis glabris. ♂ in montium sylvis Coromandelijæ. Triopteris Indica Willd. spec. 2. p. 744. Roxb. cor. 2. p. 32. t. 160. Samaræ 3 oblongæ priori simillimæ. Calyces pubescentes.

§. 2. *Calycibus extus glandulosis*. MASCAGNIA Bert. mss.

7. H. MACRADENA, foliis ovatis acuminatis supernè glabris subtùs ramulis petiolisque eglandulosis adpresso-sericeo-villosis, floribus racemosis, pedicellis basi articulatis. ♂ in Americâ cal. ad S.-Martham. Mascagnia Americana Berto! Fructus alæ orbiculatae utrinquè emarginatae. Cal. glandulæ magnæ. (v. s.)
8. H. OBLONGIFOLIA, foliis ovato-oblongis acuminatis glabris, nervis petiolis ramulisque velutino-pubescentibus, floribus paniculatis, pedicellis basi articulatis. ♂ ad Sanctam-Martham cum priore cui valde accedit. Mascagnia oblongifolia Bert! ined. (v. s.)
9. H. DIVARICATA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 169.) foliis oblongis acuminatis basi actitis subquintuplinerviis glabris, petiolis 3-7-glandulosis, paniculis axillaribus folium duplò superantibus è racemis 5-7 compositis, calycibus adpresso-pilosis. ♂ prope Cumanam.
10. H. OVATIFOLIA (H. B. et Kunth l. c.) foliis ovatis acuminatis basi rotundatis glabris suprà nitidis, petiolis eglandulosis, paniculis axillaribus, fructiferis folium subæquantibus, fructibus orbiculatis. ♂ in umbrosis prope Cumanam. Flores ignoti.

†. *Species fructibus ignotis dubiæ*.

11. H? PRUNIFOLIA (H. B. et Kunth l. c.) foliis ellipticis utrinquè acutis margine glandulosis glabris, junioribus adpresso-puberulis, petiolis medio biglandulosis, racemis terminalibus, calycibus pubescentibus 8-glandulosis. ♂ in prov. Caracasanâ prope La Victoria.
12. H? COMPLICATA (H. B. et Kunth l. c.) foliis ellipticis acutis basi rotundatis

subcordatis complicatis glabris, petiolis 2-4-glandulosis, racemis terminalibus et axillaribus, calycibus fusco-sericeis 10-glandulosis, petalis concavis dorso carinato-alatis. ♂ in ripâ Orinoci prope Carichana.

13. H<sup>?</sup> NITIDA (H. B. et Kunth l. c.) foliis ovato-ellipticis acutiusculis basi rotundatis subcordatis glabris supra nitidis, racemis axillaribus solitariis et terminalibus subquinis paniculatis, calycibus ferrugineo-hirsutis 8-glandulosis, petalis concavis dorso carinato-alatis. ♂ prope S. Barbara del Alto-Orinoco.

††. *Species Mexicanæ non satis notæ, ad Mascagniam referendæ?*

14. H<sup>?</sup> MUCRONATA (fl. mex. ic. ined.) foliis ovalibus apice acutè mucronatis basi vix subcordatis, petiolis longiusculis eglandulosis, pedicellis plurimis axillaribus 1-floris. ♂ in Mexico. Habitns Banisteriæ. Fructus fere Hiræ. Calyx Triopteridis.

15. H<sup>?</sup> CYCLOPTERA (fl. mex. ic. ined.) foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis subvillosis, petiolis eglandulosis, pedunculis villosis axillaribus subcorymbosis. ♂ in Mexico. Fructuum alæ magnæ ferè orbiculatæ ut in Hiræ, sed cal. biglandulosus?

16. H<sup>?</sup> OXYOTA (fl. mex. ic. ined.) foliis ovali-oblongis acutis villosis basi cordatis, auriculis parvis acutissimis, petiolis eglandulosis pedunculisque villosis. ♂ Scandens. Carpella 3 trialata more Hiræ in calyce pedicellata. Calyx biglandulosus.

17. H<sup>?</sup> PODOCARPA (fl. mex. ic. ined.) foliis lanceolatis glabris breviter petiolatis, pedunculis 3-fidis. ♂ in Mexico. Carpella 3 alata, in calyce pedicellata. Calyx forsan eglandulosus.

18. H<sup>?</sup> ACUMINATA (fl. mex. ic. ined.) foliis ovalibus acuminato-mucronatis villosis, petiolis eglandulosis, pedunculis villosis folio duplò longioribus apice corymbiferis. ♂ in Mexico. Scandens. Samaræ bialatae utrinquè emarginatæ. Calyx biglandulosus.

19. H<sup>?</sup> MACROPTERA (fl. mex. ic. ined.) foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis glabris, petiolis apice biglandulosis, racemis axillaribus. ♂ in Mexico. Fructus exactè Hiræ ut pinxit Cav. diss. 9. t. 264. sed ferè triplò major. Calycis lobi basi grossè biglandulosi.

XIII. TRIOPTERIS. Lin. gen. n. 574. Cav. diss. 9. p. 431.

Cal. 5-partitus, laciniis basi extùs biglandulosis. Pet. subrotunda unguiculata. Stam. 10, filamentis subulatis imâ basi subcoharentibus alternis majoribus. Styli 3. Carpella 3 basi subcoalita, 1-sperma, expansa in alas 3 nempe 2 superiores, 1 inferiorem et interdum in cristam minimam dorsalem. — Frutices volubiles.

1. T. RIGIDA (Swartz fl. ind. occ 2. p. 859.) foliis subrotundis acuminatis marginatis lineatis coriaceis rigidis glaberrimis, petiolis eglandulosis ♂ in fructicetis montosis Sancti Domingi. Rami subvolubiles. (Swartz.) Fructus juniores puberuli. (v. s.)
2. T. OVATA (Cav. diss. 9. p. 431. t. 259.) foliis ovatis obtusiusculis subcordatis glabris, petiolis apice biglandulosis. ♂ in Sancto Domingo. (v. s.)
3. T. LUCIDA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5 p. 167. t. 451.) foliis subrotundo-ellipticis utrinquè acutis coriaceis glabris nitidis, petiolis eglandulosis, paniculis axillaribus et terminalibus simplicibus. ♂ in umbrosis ins. Cnbæ.
4. T. HAVANENSIS (H. B. et Kunth l. c.) foliis oblongis submucronatis basi acutis coriaceis glabris nitidis, petiolis eglandulosis. ♂ prope Havana. Fl. et fruct. ignoti.
5. T. JAMAÏGENSIS (Lin. spec. 612.) foliis oblongis acuminatis venosis glabris, petiolis eglandulosis. ♂ ad sepes Jamaïcae, Hispaniolæ. Rami volubiles. (v. s.)

6. T. BRASILIENSIS (Poir. dict. 8. p. 105.) foliis ovato-lanceolatis acutis coriaceis glabris nitidis, petiolis brevibus eglandulosis.  $\text{♂}$  in Brasiliâ. An à priori satis differt? (v. s.)
7. T. LINGULATA (Poir. dict. 8. p. 104.) foliis linearis-lingulatis obtusis mucronatis utrinque glabris superne nitidis.  $\text{♂}$  in Sancto-Domingo. Panicula terminalis, ramis divaricatis longissimis.
8. T. FLORIBUNDA (Bilberg in flora 1821. p. 331.) foliis oblongis obtusis glabris.  $\text{♂}$  in Brasiliâ. Panicula terminalis.

XIV. TETRAPTERIS. Cav. diss. 9. p. 433. — *Triopteris* sp. Willd. spec. 2. p. 743.

Omnia *Triopteris*, sed *Carpella expansa* in alas 4 oblongas, 2 superiores, 2 inferiores saepius miuores et insuper ex dorso cristas 1-4 alæ-formes aut subulæformes proferentia. — Petioli eglandulosi.

1. T. BUXIFOLIA (Cav. l. c. t. 262. f. 1.) foliis ovatis obtusis subsessilibus parvis glaberrimis, floribus umbellatis terminalibus.  $\text{♂}$  in Sancto-Domingo. Folia 8-9 lin. longa, 5-6 lata. Alæ fructuum in meo spec. purpurascentes. *Triopteris buxifolia* Willd. sp. 2. p. 745. (v. s.)
2. T. ACAPULCENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 168.) foliis ovato-ellipticis obtusis brevissimè petiolatis cordatis coriaceis nitidis glabris, umbellis axillaribus solitariis 4-floris.  $\text{♂}$  in littore Mexicano prope Acapulco. Fl. ign.
3. T. MUGRONATA (Cav. l. c. t. 262. f. 2.) foliis ovatis acuminato-mucronatis breviter petiolatis glaberrimis, paniculis axillaribus ad apices ramorum subumbellatis.  $\text{♂}$  in Cayennâ. *Triopteris acuminata* Willd. sp. 2. p. 745. Petioli 3-lin. longi. Folia 4-poll. longa, 2-poll. lata. (v. s.)
4. T. ACUTIFOLIA (Cav. l. c. t. 261.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis, nervo medio subtus pubente villis adpressissimis centro adfixis, paniculis terminalibus.  $\text{♂}$  in Cayennâ. *Triopteris acutifolia* Willd. sp. 2. p. 744. Cl. Cavan. dixit plantain suam glabram. An diversa? An pubes in descriptione omissa? An pili decidui? sed meum specimen omniò iconem refert. (v. s.)
5. T. CITRIFOLIA (Pers. encycl. 1. p. 508.) foliis ovato-oblongis acutis glabris, umbellis axillaribus pedunculatis, alis fructus binis inferioribus duplo brevioribus.  $\text{♂}$  in sylvis montium Jamaïcæ. *Tetrapteris inæqualis* Cav. l. c. t. 260. *Triopteris bifurca* Gaertn. fr. 2. p. 163. t. 116. *Triopteris citrifolia* Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 857. (v. s. ex Cayennâ? an eadem?)
6. T. DISCOLOR (Meyer prim. ess. 182. sub *Triopteride*.) foliis oblongis acuminatis utrinque glabris subtus discoloribus, umbellis paniculatis terminalibus axillaribusque.  $\text{♂}$  in sylvis arenosis Guianæ prope Essequebo. Alæ fructus exter. aliis triplò majores.
7. T. PAUCIFLORA (Meyer l. c. 183. sub *Triopteride*.) foliis oblongo-lanceolatis utrinque glabris brevissimè petiolatis, umbellis axillaribus folio brevioribus.  $\text{♂}$  in dumetis Guianæ prope Essequebo.

XV. BANISTERIA. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 161. — *Banisteriæ* capsulis discretis. Lin. gen. n. 573. Cav. diss. 9. p. 421.

Cal. 5-partitus, extus ad basin 8-10-glandulosus. Petala unguiculata subrotunda. Stam. 10 filamentis subulatis basi cohærentibus. Styli 3 apice saepius in foliola explanati! *Carpella indehiscentia* 3-1-sperma subdistincta, demum separabilia, desinentia in alam simplicem membranaceam ad latus superius incrassatam. Semen 1 pendulum in quoque loculo. Cotyled. crassæ inæquales. Radicula supera ad hilum versa. (1) — Arbores fruticesve sèpè scandentes.

(1) Sic in *B. angulata* vidi. Gaertnerus hilo oppositam descripsit in *B. laurifolia*.

\* *Foliis basi cordatis lobatis aut angulato-dentatis.*

1. B. PALMATA (Cav. diss. 9. p. 430. t. 257. f. 2.) foliis palmatifidis subtus tomentosis, lobis acuminatis, petiolis apice biglandulosis. ♂ in Sancto-Domingo et Cayennâ. An B. angulosæ varietas? (v. s.)
2. B. ANGULOSA (Lin. sp. 611.) foliis cordatis obtuse angulosis subpanduriformibus, subtus tomentosis aut sericeo-pubescentibus, petiolis apice biglandulosis. ♂ in Sancto-Domingo, Cayennâ. — Plum. ed. Burm. t. 92. Cav. diss. t. 252. (v. s.)
3. B. SINUATA, foliis cordatis ovato-rotundis obtusissimè sinuatis snerne glabris subtus vix pubescentibus, petiolis apice biglandulosis. ♂ in Guianâ. Perrotet. Carpella ad latus internum appendice majore quam in B. angulosâ donata, alæ laterales subnullæ ad cristas reductæ. (v. s.)
4. B. VARIFOLIA, foliis cordatis subtus villoso-canescensibus, aliis ovatis indivisis aliis trilobis, apice acutis, petiolis apice biglandulosis. ♂ ad Sanctam-Martham. B. diversifolia Bertero! iued. non Kunth. B. vitifolia fl. mex. ic. ined. forsitan eadem. (v. s.)
5. B. SACITTATA (Cav. l. c. t. 257. f. 3.) foliis hastato-sagittatis subtus tomentosis acute subangulatis, petiolis apice biglandulosis, auriculis truncatis. ♂ in Sancto-Domingo.

\*\* *Foliis cordatis integris.*

6. B. AURICULATA (Cav. diss. p. 428. t. 255.) foliis profundè cordatis sub-sagittatis glabris, lobis rotundatis, petiolis apice glandulosis, floribns umbellatis. ♂ in Brasiliâ prope Rio-Janeiro.
7. B. CILIATA (Lam. dict. 1. p. 369.) foliis cordatis orbiculatis glabris ciliatodenticulatis, petiolis apice biglandulosis, floribus umbellatis. ♂ in Brasiliâ.
8. B. SPLENDENS, foliis cordatis reniformi-orbiculatis subtus tomentoso-sericeis, petiolis apice biglandulosis, racemis axillaribus dichotomis divaricatis. ♂ in Americâ calid. — Sloan. hist. 2. t. 162. f. 2. B. fulgens Lam. dict. 1. p. 368. Cav. diss. 9. p. 426. t. 253. B. heterophylla Willd. sp. 2. p. 742. Sed non heterophylla; folia floralia tantum orbiculata sessilia. (v. s.)
9. B. HUMBOLDTIANA, foliis subrotundo-ovatis cordatis subacuminatis mucronatis membranaceis, suprà glabriusculis, subtus ramulisque molliter canotomentosis, basi biglandulosis, umbellis alaris lateralibus et terminalibus sessilibus. ♂ inter Carthaginem et Cerro de la Popa. B. tiliæfolia H. B. et Kuuth nov. gen. am. 5. p. 162. non Vent.
10. B. DICHOTOMA (Lin. sp. 612.) foliis cordatis subovatis acuminatis utrinquè glabris, petiolis apice biglandulosis, racemis axillaribus folio longioribus dichotomis subdivaricatis. ♂ in Americâ calid. — Plum. ed. Burm. t. 13. B. convolvulifolia Cav. diss. 9. p. 428. t. 256. (v. s.)
11. B. TIMORIENSIS, foliis cordatis rariùs subovatis acuminatis utrinquè glabris, petiolis apice biglandulosis, racemis axillaribus folio brevioribus dichotomo-snbumbellatis. ♂ in ins. Timor. Priori affinis. (v. s.)
12. B. EMARGINATA (Cav. diss. 9. p. 425. t. 249.) foliis ellipticis basi cordatis apice mucronatis aut emarginatis subtus tomentosis, petiolis brevibus apice biglandulosis, racemis terminalibus axillaribusque. ♂ in Guadalupâ (v. s.)

\*\*\* *Foliis ovatis oblongisve.*

13. B. MICROPHYLLA (Jacq. obs. 3. p. 7. t. 56.) foliis ellipticis utrinquè rotundatis utrinquè glabris rigidis breviter petiolatis, racemis terminalibus. ♂ in Carolinâ? †.
14. B? UMBELLULATA, foliis ellipticis basi rotundatis apice emarginatis utrinquè glabris rigidulis, petiolis brevibus apice biglandulosis, umbellis subcorymbosis terminalibus. ♂ in Sancto-Domingo. Bertero. An eadem aë prædens, sed florum dispositio diversa et fructus ignoti. (v. s.)

15. *B. FLORIBUNDA*, foliis ovalibus obtusis emarginatis coriaceis glabris, petiolis pubescentibus eglandulosis, racemis corymbosis pedunculatis folii longitudine. ♂ in Porto-Ricco. Bertero. Flores numerosi ampli, ex sicco flavi. (v. s. in b. Balbis.)
16. *B. SERICEA* (Cav. diss. 9. p. 429. t. 258.) foliis ovatis obtusis cum mucrone, junioribus utrinquè, adultis subtus, tomentosis, petiolis medio biglandulosis, ramis aequicordatis, floribus racemosis. ♂ in Brasiliâ. Tomentum folii aureum fulgidum.
17. *B. TOMENTOSA* (Desf. cat. 160.) foliis ovatis obtusis cum mucrone subtus tomentosis, pube ramosâ, petiolis apice biglandulosis, corymbis subpaniculatis. ♂ in Antillis. Stamina 15 basi monadelpha, 5 autem petala majora, cetera subabortiva vidi in specim. florido in hort. Mus. Par. 1806. (v. v.)
18. *B. TILIÆFOLIA* (Vent. choix t. 50.) foliis orbiculatis acuminatis subtus tomentosis, petiolis elongatis apice biglandulosis, umbellis axillaribus pedunculatis compositis, petalis subsessilibus. ♂ in Javâ. Fl. purpurei.
19. *B. QUAPARA* (Aubl. guian. 1. p. 464. t. 186.) foliis ovatis acutis subtus petiolisque tomentosis supernè puberulis, pilis centro adfixis utrinquè productis adpressis, umbellis axillaribus pedunculatis, fructuum alis erectis. ♂ in Guianâ ad margines pratorum. Cav. l. c. t. 250.  
*β. mucronulata*, foliis minoribus mucronatis. ♂ in Amer. merid. Bertero. (v. s. sine fr.)
20. *B. SINEMARIENSIS* (Aubl. guian. 1. p. 462. t. 185.) foliis ovatis acuminatis supernè glabris subtus et in petiolo apice biglanduloso setis adpressimis centro adfixis tectis, corymbis racemosis axillaribus longè pedunculatis. ♂ in Guianâ ad pratorum margines, et in Sancto Domingo. Cav. l. c. t. 251. (v. s.)
21. *B. LAURIFOLIA* (Lin. sp. 611.) foliis ovato-oblongis acutis subcoriaceis glabris, petiolis eglandulosis, racemis paniculatis terminalibus ferrugineo-tomentosis, stigmatibus dimidiatis. ♂ in fruticetis montosis Jamaicæ et Hispaniolæ. Swartz obs. 182. \* An Heteropteris? (v. s. sine fr.)
22. *B. MURICATA* (Cav. l. c. p. 423. t. 246. f. 2.) foliis ovatis subtus tomentosis breviter petiolatis, racemis paniculatis terminalibus, carpellis intus aculeo auctis. ♂ in Peru.
23. *B. LEONA* (Cav. diss. 9. p. 424. t. 247. excl. fruct. et sp. amer.) foliis ovato-oblongis acuminatis coriaceis reticulato-venosis glabris subtus subglaucescens, petiolis eglandulosis brevibus, paniculis terminalibus rufo-tomentosis folio longioribus, fructibus junioribus velutinis. ♂ in Sierrâ Leonâ. Smeathman. (v. s.)
24. *B. MULTIFLORA*, foliis ovato-oblongis acuminatis coriaceis reticulato-venosis glabris supernè lucidis subtus glaucis, petiolis eglandulosis brevibus, paniculis terminalibus rufo-tomentosis folio longioribus, fructibus junioribus velutinis. ♂ in Cayenâ. Valde accedit ad. B. Leonam. (v. s.)
25. *B. MUCRONATA*, foliis ovalibus acuminato-mucronatis utrinquè glabris submembranaceis, petiolo brevi apice biglanduloso nervisque adpressissimè pubescentibus, corymbis axillaribus paucifloris. ♂ in Novâ-Hispaniâ? (v. s. sine fr.)
26. *B. FERRUGINEA* (Cav. diss. 9. p. 424. t. 248.) foliis ovatis acuminatis supernè glabris nitidis subtus ferrugineis petiolisque adpresso puberulis, glauclis in parte limbi inferiore sitis, racemis paniculatis, fructuum pubescentium alis erectis. ♂ in Brasiliâ. Folia 2 poll. longa. (v. s.)  
*β. fulgens* (Meyer. pr. esseq. p. 181.) foliis 4-5 poll. longis. ♂ in Guianæ sylvis.
27. *B. PERILOCÆFOLIA* (Desf. cat. h. par. ed. 2. p. 160?) foliis ovatis oblongis mucronatis subcoriaceis utrinquè glabris, petiolo apice biglanduloso, corymbis terminalibus, carpellis basi cristatis pilosisque. ♂ in Porto-Ricco. Bertero.  
*α. subovata*, foliis ovato-oblongis. (v. s.)

- B. angustifolia*, foliis oblongo-linearibus. (v. s. in h. Balb.)
28. *B. FULGENS* (Lin. sp. 612. non Cav.) foliis ovatis acuminatis basi infernè biglandulosis, supernè glabris, subtùs petiolisque sericeo-pubescentibus, ramis diehotomis, floribus corymboso-umbellatis, fructuum pubescentium alis intùs laeinalà auctis. ♂ in Guadalupâ. Bertero.—Lin. hort. cliff. 169.\* (v. s.)
29. *B? BRACTEATA*, foliis ovalibus acuminatis utrinquè glabris petiolisque eglandulosis, paniculâ terminali bracteis oppositis suborbiculatis instructâ, ovarii pubescentibus. ♂ in Porto-Ricco. Bertero. (v. s.)
30. *B? FAGIFOLIA*, foliis ovali-ob'ongis acuminatis glabris nervo medio subtùs adpresso-villoso, petiolis apice biligulatis, corymbis axillaribus dichotomis. ♂ in Cayennâ. (v. s. sine fr.)
31. *B. ELLIPTICA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 161.) foliis ellipticis utrinquè rotundatis cuspidatis membranaceis, suprà glabris, subtùs ramulisque adpresso-puberulis, basi biglandulosis, glandulis sessilibus, umbellis axillaribus paneifloris. ♂ prope Loxam. Flores ign.
32. *B. LONGIFOLIA* (Swartz fl. ind. oce. 2. p. 856.) foliis oblongis basi rotundatis apice acuminatis rigidis nitidis breviter petiolatis, paniculis terminalibus patentissimè ramosis. ♂ in ins. Caribæis.
33. *B. PICTA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 160.) foliis oblongis apice auggustatis acutis basi rotundatis crassinseulis suprà glabris subtùs adpresso-puberulis basi biglandulosis, glandulis pezizæformibus, floribus terminalibus umbellato-congestis. ♂ in humidis inter Carthagena et Panamam.
34. *B. MACROCARPA* (Pers. enc. 1. p. 507.) foliis oblongis acuminatis, florum spicâ compositâ, fructuum alis latissimis obliquè rotundatis. ♂ in Martinicâ ex herb. Juss.
35. *B. LEDIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 159.) foliis oblongo-linearibus utrinquè rotundatis submucronatis eoriaceis glabris suprà nitidis, petiolis sericeo-tomentosis, pedunculis terminalibus et axillaribus multifloris. ♂ in ins. Cubâ prope Havanam.
36. *B. SALICIFOLIA*, foliis oblongis utrinquè acutis subtùs sericeo-tomentosis, ad apicem petioli biglandulosis, racemis axillaribus subcompositis folii longitidine. ♂ in Brasiliâ. Folia irregulariter opposita, hinc inde alterna. (v. s.)
37. *B. DIVERSIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 159.) foliis ellipticis oblongis ovato-lanceolatis vel lanceolatis submueronatis basi rotundatis coriaceis suprà glabris nitidis, subtùs puberulis basi biglandulosis, glandulis sessilibus, pedunculis terminalibus geminis multifloris. ♂ in siccis prope Havanam.
38. *B. PAUCIFLORA* (H. B. et K. l. c.) foliis elliptico-oblongis subeuspido-mucronatis basi rotundatis coriaceis suprà puberulis subtùs pubescentibus basim versus biglandulosis, glandulis stipitatis, umbellis terminalibus. ♂ circa Havanam.
39. *B. OVATA* (Cav. l. c. t. 257. f. 1.) foliis ovato-lanceolatis acutis subtùs pubescentibus, petiolis apice biglandulosis, umbellis terminalibus, fructibus hemisphæricis, alis brevissimis. ♂ in ins. Saueti-Dominici. Vent. echoix n. 51. adn. t. 51. A.
40. *B. MACRADENA*, foliis ovalibus obtusè subacuminatis eoriaceis utrinquè glabris, petiolis eglandulosis, racemis plurimis rinfo-tomentosis in panicleam dispositis, glandulis ealyeinis maximis. ♂ in Cayennâ seu Guianâ Gallicâ. Fruetus junior velutinus videtur alatus. (v. s.)
- B. Guadalupensis*, raeemis magis elongatis, foliis majoribus, fructibus etiam adultis velutinis. ♂ in Guadalupâ. Bertero. (v. s.)
41. *B? EGLANDULOSA*, foliis ovali-oblongis aeuminatis glabris supernè lucidis, petiolis calycibusque eglandulosis, raeemis paniculatis terminalibus ferrugineo-velutinis. ♂ in Cayennâ seu Guianâ Gallicâ. Ovarium hirsntum. Styli vix apice subdilatati. Fruetus ignotus. (v. s.)

42. B<sup>p</sup> ORINOCENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 162.) foliis oblongis acutis basi rotundatis coriaceis ramulisque glabris, racemis circiter 5 pedunculo communī terminali impositis. ♂ in ripā Orinoci prope S. Borja. — An potius Hirææ species?
43. B<sup>p</sup> BRACHYPTERA, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis glabris, petiolis eglandulosis, ramulis compressis, umbellis terminalibus 4-floris, carpellis 2-3 alà crassâ brevissimâ superatis. ♂ in Cayennâ. Perrotet. An genus proprium? (v. s.)
44. B<sup>p</sup> PANICULATA (fl. mex. ic. ined.) foliis oblongis acuminatis, petiolis eglandulosis pedunculis foliorumque nervis ferrugineo-tomentosis, paniculâ terminali à basi ramosâ, fructuum alis divaricatis subconcavis horizontaliter expansis. ♂ in Mexico. Ex alarum structurâ forsitan genus proprium?
45. B<sup>p</sup> PUBIFLORA, foliis ovali-oblongis acuminatis coriaceis glabris, petiolis eglandulosis, paniculâ terminali ramosissimâ multiflorâ calycibusque rufo-velutinis. ♂ in Porto-Ricco. (Bertero) et Guadalupâ. (L'herminier) (v. s. sine fr.)

†. Species minus notæ, foliis verticillatis.

46. B<sup>p</sup> BREVIPES (fl. mex. ic. ined.) foliis ternatim verticillatis ovatis mucronatis basi subcordatis petiolo octuplo longioribus villosis, corymbis axillaribus paucifloris. ♂ in Mexico. Fruct. ignoti. An Triopteris?
47. B<sup>p</sup> TERNATA (fl. mex. ic. ined.) foliis ternatim verticillatis ovatis basi subcordatis mucronato-acuminatis glabris petiolo triplò longioribus, umbellis axillaribus trichotomis. ♂ in Mexico. Fruct. ignoti. An Triopteris?  
*N. B.* Banisteria aculeata Mill. quæ foliis pinnatis aculeisque axillaribus gaudet à genere et ordine removenda, sed non satis nota.

XVI. HETEROPTERIS. H. B. et Kunth nov. sp. am. 5. p. 163. — Banisteriæ seminibus inversis Cav.

Omnia Banisteriæ sed styli minus apice dilatati et Carpellorum alæ deorsum (ut in Acere) nec supernè incrassatae.

Sect. I. *Foliis oppositis. HETEROPTERIS.*

1. H. PURPUREA (H. B. et Kunth l. c.) foliis subrotundo-ovatis obtusis sub-emarginatis ramulisque glabris, petiolis biglandulosis, racemis axillaribus terminalibusque paucifloris, calycibus adpresso-pilosis. ♂ in Sancto-Domingo, Portò-Ricco et prope Cumanam. Banisteria purpurea Lin. sp. 611. Cav. diss. t. 246. f. 1. — Plum. ed. Burm. t. 15. (v. s.)
2. H<sup>p</sup> PARVIFOLIA, foliis subrotundis rigidis pubescentibus, petiolis eglandulosis, corymbis paucifloris terminalibus, fructibus pubescentibus. ♂ in ins. Sancti-Thomasii. — Habitu priori valde accedit. Banisteria parvifolia Vent. choix t. 51.
3. H. BRACHIATA (H. B. et Kunth l. c.) foliis subovatis obtusis, ramis brachiatis, ramis floriferis paniculatis. ♂ in Americâ calid. — L. in hort. cliff. 169. †.
4. H. CHRYSOPHYLLA (H. B. et Kunth l. c.) foliis ovato-oblongis acutiusculis versùs apicem subsinuatibus subtùs tomentoso-nitidis aureis, petiolis brevissimis apice biglandulosis, floribus axillaribus paniculatis. ♂ in Brasiliâ et ad Caracas. Banisteria chrysopbylla Lam. dict. 1. p. 368. Cav. diss. t. 245. Jacq. schœnbr. t. 106. (v. s. sine fl.)
5. H. ARGENTEA (H. B. et Kunth l. c.) foliis elliptico-oblongis acuminatis basi acutis membranaceis, suprà pubescentibus, subtùs calycibusque argenteo-sericeis, petiolis eglandulosis, paniculis axillaribus et terminalibus, floribus fasciculato-congestis. ♂ in regno Novo-Granatensi.
6. H. CÆRULEA (H. B. et Kunth l. c.) foliis ovatis acutis coriaceis glaucis breviter petiolatis, ramis tuberculatis, racemis axillaribus, fructibus basi subvelutinis. ♂ in Jamaicâ et Sancto-Domingo. Banisteria cærulea Lam. dict. 1. p. 367. Cav. diss. 9. p. 421. t. 243. — Plum. ed. Burm. t. 14.

7. H. NITIDA (H. B. et Kunth l. c.) foliis ovato oblongis acuminatis suprà nitidis subtùs argenteis, petiolis eglandulosis, paniculâ terminali foliosâ. 5 in Brasiliâ, Banist. nitida Lam. dict. 1. p. 369. Cav. diss. 9. t. 244. Flor. ign.
8. H? CORNIFOLIA (H. B. et Kunth l. c.) foliis ellipticis utrinquè acutis subcoriaceis, suprà glabris nitidis, subtùs adpresso-pilosusculis et glaucescentibus, petiolis eglandulosis, paniculis axillaribus et terminalibus, floribus racemoso-corymbosis, calycibus sericeis. 5 prope Ibagne Novo-Granaten-sium.
9. H. PLATYPTERA, foliis ovato-oblongis utrinquè obtusis coriaceis glabris, petiolis brevissimis eglandulosis, paniculis terminalibus, fructuum alis latis. 5 in Guadalupâ. Folia 7-8 poll. longa, 3 lata. An eadem ac H. brachiata? (v. s.)
10. H. APPENDICULATA, foliis ovalibus in acumen obtusum elongatis subcoriaceis supernè glabris subtùs pallidis, in nervis adpresso puberulis, petiolis brevissimis eglandulosis, corymbis axillaribus, carpellis intùs ad basin alà appendiculatis. 5 in ins. Sancti-Vincentii ubi forsitan culta. Banisteria ap-pendiculata Lamb! herb. (v. s.)
11. H? FLORIBUNDA (H. B. et Kunth l. c. 5. p. 166.) foliis oblongis utrinquè acutis subcoriaceis glabris, ranunculis petiolis paniculis axillaribus et terminalibus calycibusque ferrugineo-tomentosis eglandulosis, 5 in montibus Mexicanis. Affinis H. cæruleæ sed fructus ign. ex Kunth.
12. H? LONGIFOLIA (H. B. et Kunth l. c.) foliis oblongis utrinquè acutis subcoriaceis glabris, petiolis eglandulosis, paniculis axillaribus calycibusque ferrugineo-tomentosis glandulosis, floribus racemosis. 5 prope urbem Mexici.

Sect. II. *Foliis alternis. ANOMALOPTERIS.*

13. H? SMEATHMANNI, foliis alternis ovali-oblongis acuminatis integerrimis gla-bris, petiolis eglandulosis, fructibus introrsum exappendiculatis. 5 in Sierrâ Leonâ. Fructuosa tantum babeo sine flore. Ad hanc forsitan alludit cl. Brown (bot cong. p. 7.) dicens, sed sine descrip., genus quoddam flore à Banisteriâ diversum et alternifolium ex Africâ æquinoctiali vidisse. (v. s. sine fl.)

†. *Genus Malpighiaceis affine.*

XVII? NIOTA. Lam. ill. t. 299. — Samadera Gaertn. fr. 2. p. 352. t. 156. — Biporia Pet. Th. gen. mad. p. 14.

Cal. 4-5-partitus, persistens, lobis 2 externè glandulosis. Pet. 4-5 ob-tusa calyce multò longiora. Stam. 8-10 libera hypogyna basi squammulâ aucta. Ovarium turbinatum supernè 4-5-lobum. Stylus 1 filiformis inter lobos ortus. Capsulæ 4-5 aut abortu 1-3, compressæ 1-locul. 1-spermæ. — Folia alterna! — Au Banisteriæ, ut vult cl. Petit-Thouars, an Bala-nopteridi affinis? An, suadente cl. Jussieu et confirmante fructus amarititia Ochnaceis Simarubeisve referenda?

1. N. TETRAPETALA (Lam. ill. t. 299.) floribus 4-petalis 8-andris. 5 in Madagascari. Mauduita penduliflora Comin! ined. Vitmannia elliptica Vahl symb. 3. p. 51. t. 62. Folia ovalia subcoriacea venosa. Pedunculi laterales nutantes apice pedicellos 5-7 umbellatos 1-floros garentes. (v. s.)
2. N. PENTAPETALA (Poir. dict. 4. p. 490.) floribus 5-petalis 5-andris? 5 in Indiâ orientali. — Karin njotti Rheed. mal. 6. t. 18. An prioris varietas? An verè 5-andra? Fructus intensè amarus.

**Ordo XL. ACERINEÆ. DC. théor. ed. 2. p. 244. — Acera. Juss. gen. 50. ann. mus. 18. p. 477. excl. sect. 1 et 3. — Acer. Tourn. inst. 386. Linn. gen. n. 1115. Gaertn. fr. 2. p. 166. t. 116.**

Cal. 5-rariūs 4-9-partitus. Petala totidem circā discum hypogynum inserta, lobis calycinis alterna, səpiùs concolora, rariūs nulla. Stam. disco hypogyno inserta, səpiùs 8 rariūs 5-12. Antheræ oblongæ. Ovarium didymum. Stylus 1. Stigmata 2. Fructus constans carpellis 2 (rarissimè 3) demùm separabilibus indehiscentibus samaroïdeis, nempè 1-locul. 1-2-spermis compressis superiùs desinentibus in alam membranaceam divergentem ad latus inferius incrassatain. Semina basi loculamentorum adfixa oblonga. Endoplevrum subcarnosum. Albumen nullum. Embryo curvatus convolutusve, cotyledonibus foliaceis irregulariter rugosis, radiculâ teretiusculâ ad basin loculi directâ.

Arbores. Folia opposita, səpiùs simplicia ut in Malpighiacis, rariūs composita ut in Hippocastaneis et Sapindaceis. Flores racemosi, aut corymbosi axillares, səpiùs abortu dioici aut polygami, interdùm apetali.

Ordo omnino medius inter duos præcedentes et duos sequentes.

I. ACER. *Mænch. method.* 334. et *Nutt. gen. am.* 1. p. 253.

Flores polygami. Calyx 5-lobus interdùm 5-partitus. Stam. rariūs 5, səpiùs 7-9. — Folia simplicia.

### §. 1. *Floribus racemosis.*

1. A. OBLONGUM (Wall! in litt.) foliis oblongis acuminatis integerrimis glabris, racemis compositis, alis fructūs parallelis glabris separatis. 5 in Napauliâ. Folia subtūs subglaucescentia. Fructus juniores in disco pubentes, alis glabris.
2. A. TATARICUM (Linn. sp. 1495.) foliis cordatis indivisis serratis lobis obsoletis, racemis compositis confertis erectis, fructuum alis parallelis junioribus subpuberulis. 5 in Tataria. — Pall. fl. ross. t. 3. Tratt. arch. 1. n. 1. ic. (v. v.)
3. A. STRIATUM (Lam. dict. 2. p. 381.) foliis cordatis trilobis acuminatis tenuiter et acutē serratis, racemis simplicibus pendulis, petalis ovalibus, fructibus glabris, alis subdivergentibus. 5 in Americâ bor. à Canadâ ad Carolinam. Truucus lineis albis eleganter striatus. Michx. f. arb. 2. t. 17. Petala ovalia. A. Pensylvanicum Linn. sp. 1496. Tratt. arch. 1. n. 11. ic. A. Canadense Duham. arb. 1. t. 12. Variat foliis indivisis, sed rariūs. (v. v.)
4. A. SPICATUM (Lam. dict. 2. p. 381.) foliis cordatis 3-5-lobis acuminatis subtūs pubescentibus inæqualiter grossè serratis, racemis spiciformibus erectis, petalis linearibus, fructibus glabris, alis subdivergentibus. 5 in Canadâ et Alleghanys mont. Flores minimi. — A. montanum Ait. h. kew. 3. p. 435. Tratt. arch. 1. n. 13. ic. A. pensylvanicum Duroi. harbk. t. 2. (v. s.)
5. A. PSEUDO-PLATANUS (Linn. sp. 1496.), foliis cordatis 5-lobis glabris, lobis

acuminatis inæqualiter dentatis, racemis pendulis subcompositis rachi statinumque filamentis hirsutis, fructibus glabris, alis subdivergentibus  $\delta$  in Europæ sylvis. Var. foliis variegatis. Duham. arb. 1. t. 36. Tratt. arch. 1. n. 2. ic. (v. v.)

$\beta$ . *subobtusum*, foliorum lobis obtusioribus. A. *opulifolium* Thunb. fl. par. 538.

6. A. *HYBRIDUM* (Bosc dict. agr. 5. p. 251.) foliis subcordatis semicoriaceis glabris profundè trifidis, lobis inæqualiter grossè dentatis, racemis pendulis, fructibus glabris, alis divergentibus.  $\delta$  Patr. ign. (v. s.)

7. A. *MACROPHYLLUM* (Pursh am. 267.) foliis digitato-5-lobis, sinubus rotundatis, lobis subtrilobatis repando-dentatis subtùs pubescentibus, racemis erectis, filamentis 9 hirsutis, ovariis hirsutissimis.  $\delta$  in Americâ bor. ad flum. Columbia et in Californiâ boreali.

8. A. *CAMPESTRE* (Linn. sp. 1497.) foliis cordatis 5-lobis, lobis grossè subdentatis, racemis erectis, fructuum alis divaricatissimis.  $\delta$  in Europâ et Tauriâ. Bieb. suppl. 643. An tres distinguendæ varietates, nempe:

$\alpha$ . *hebecarpum*, fructibus velutino-pubescentibus. A. *campestre* Vallr! in litt. Tratt. arch. 1. n. 7. ic.

$\beta$ . *collinum*, (Wallr! in litt.) fructibus glabris, foliorum lobis obtusis, floribus minoribus. — in Galliâ.

$\gamma$ . *Austriacum* (Tratt. arch. 1. n. 6. ic.) fructibus glabris, foliorum lobis subacuminatis, floribus majoribus. — in Austria, Podoliâ et Tauriâ.

### §. 2. *Floribus corymbosis fasciculatisve.*

9. A. *OPULUS*. (Ait. h. kew. 3. p. 436.) foliis cordatis subrotundis 5-lobis, lobis obtusis obtusè grossè dentatis, corymbis pedunculatis erectis, ovariis pilosis, fructibus glabris, alis subdivergentibus.  $\delta$  in Italiâ. A. *Italum* Lauth. ac. n. 8. A. *rotundifolium* Lam. dict. 3. p. 382. (v. v.)

10. A. *OPULIFOLIUM* (Vill. dauph. 4. p. 802.) foliis cordatis subrotundis 5-lobis, lobis obtusis obtusè grossè dentatis, corymbis subsessilibus, ovariis fructibusque glabris, alis subdivergentibus.  $\delta$  in lapidosis apricis Valesiæ, Delphinatûs, Pedemoutii, Cataloniæ. Tratt. arch. 1. n. 13. ic. A. *Hispanicum* Pourr. act. toul. 3. p. 305. A. *vernus* Reynier. A. *montanum* C. B. pin. 431. (v. v.)

11. A. *OBTUSATUM* (Kit. in Willd. sp. 4. p. 984.) foliis cordatis subrotundis 5-lobis, lobis obtusiusculis repando-dentatis subtùs velutinis, corymbis pendulis, pedicellis pilosis, fructibus subpilosis, alis subdivergentibus.  $\delta$  in siccis montosis Hungariæ et Croatiae. Tratt. arch. 1. n. 14. ic.

$\beta$ . *Neapolinatum*. Ten! att. ac. neap. 1819. 1. p. 121. ic. — ad Neapolim (v. s.)

12. A. *OBTUSIFOLIUM* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 361. ex prod. 1. p. 263.) foliis rotundatis obtusè trilobis denticulato-creuatis longitudine ferè petiolorum  $\delta$  in montibus Sphaciothicis Cretæ. A. *Cretica* Tourn. cor. 43.

13. A. *CRETICUM* (Linn. sp. 1497.) foliis perennantibus basi cuneatis acutè trilobis, lobis integris denticulatisve, lateralibus brevioribus, corymbis pauci floris erectis, fructibus glabris, alis vix divergentibus.  $\delta$  in montibus Creta et in Archipelago Græciæ. — Tratt. arch. 1. n. 19. ic. Ait. h. kew. ed. 2. v. 5. p. 418. An var. sequentis quocum cl. Lamarck junxit sub A. *trilobata* nomine? (v. v.)

14. A. *MONSPESSULANUM* (Linn. sp. 1497.) foliis annuis basi cordatis trilobis lobis subintegerrimis æqualibus, corymbis paucifloris erectis, fructibus glabris alis vix divergentibus. Vulgo  $\delta$ , interdùm  $\delta$ , imò  $\delta$  in apricis lapidosis Europaë mediæ et australis. Tratt. arch. 1. n. 20. ic. A. *trifolia* Duham. arb. 1. t. 10. f. 8. (v. v.)

15. A. *IBERICUM* (Bieb. fl. taur. 2. p. 447.) foliis nitidis subtùs glaucis obtus trilobis, lobis 1-2-dentatis, lateralibus nervo medio ad petioli insertione

16. *A. HETEROPHYLLUM* (Willd. arb. 10. t. 1. f. 1.) foliis sempervirentibus ovatis integris trilobisque obsoletè serratis glabris. ♂ in Oriente. *A. sempervirens*. Linn. mant. 128.
17. *A. BARBATUM* (Michx. fl. am. 2. p. 252.) foliis ovatis subcordatis breviter 3-lobis inæqualiter serratis subtus glaucis, corymbis sessilibus, frœmineorum pedicellis simplicibus, masculorum ramosis, calycibns intus barbatis, fructibus glabris, alis vix divergentibus. ♂ à Novâ Cæsareâ ad Corolinam in pinetis horridis. *A. Carolinianum*, Walt. car. 251.
18. *A. PLATANOÏDS* (Linn. sp. 1496.) foliis cordatis glabris 5-lobis, lobis acuminati, dentibus paucis grossis acutis, corymbis pedunculatis erectiusculis fructibusque glabris, alis divaricatis. ♂ in Europæ sylvaticis. Duham. arb. 1. t. 10 f. 1 Tratt. arch. 1. t. 4. Petioli abrupti lactescunt! Gemmarum squamæ patenti reflexæ. (v. v.)  
*f. laciniatum*, (Ait. h. kew. 3. p. 435.) foliorum lobis inciso-laceris, dentibus acuminato-setaceis. *A. crispum* Lauth. acer. n. 4. — Tratt. arch. 1. n. 5. ic. (v. v.)
19. *A. SACCHARINUM* (Linu. sp. 1496.) foliis cordatis glabris subtus glaucis palmato 5-lobis, lobis acuminatis sinuato-dentatis, corymbis breviter pedunculatis nutantibus, pedicellis pilosis fructibus glabris, alis divergentibus. ♂ in vallibus à Canadâ ad Pensylvanicam. Michx. f. arb. 2. t. 15. Tratt. arch. 1. n. 3. ic. Accedit ad *A. platanoïdem*. (v. s.)
20. *A. MIGRUM* (Michx. f. arb. 2. p. 238. t. 16.) foliis sinu clauso cordatis subtus pubescentibus, corymbis sessilibus nutantibus, fructibus glabris basi turgidis, alis divergentibus. ♂ in montosis à Noveboraco ad Carolinam. *Saccharinum succum* ut præcedens fundit.
21. *A. ERIOCARPUM* (Michx. fl. am. 2. p. 253.) foliis basi truncatis subtus glabris glaucisque palmato-5 lobis, sinubus obtusis, lobis inæqualiter inciso-dentatis, floribus conglomeratis breviter pedicellatis apetalis pentandris ovarii tomentosis. ♂ à Novâ Angliâ ad Georgiam. — Desf. ann. mus. 7. p. 412. t. 25. *A. dasycarpum* Willd. sp. 4. p. 935. Tratt. arch. 1. n. 8. ic. *A. tomentosum* Hort. Par. v. v.)
22. *A. RUBRUM* (Linn. sp. 1496.) foliis basi cordatis subtus glaucis inæqualiter inciso-dentatis palmato-5-lobis, sinubus acutis, floribus conglomeratis pentapetalis pentandris, ovarii glabris. ♂ à Canadâ ad Floridam. Michx. arb. 2. t. 14. Desf. ann. mus. 7. p. 413. t. 25. Tratt. arch. 1. n. 9. ic. (v. v.)
- §. III. *Umbellis pedunculatis*. Species Japonicæ non satis notæ.
23. *A. DISSECTUM* (Thunb. fl. jap. p. 160.) foliis 5-7-partitis, lobis oblongis acuminatis inciso-serratis pinnatifidis, umbellis 4-6-floris. ♂ in Japoniâ. — Tratt. 1. n. 13. ic. Variat fl. rubris.
24. *A. JAPONICUM* (Thunb. l. c. p. 161.) foliis subrotundis villosis palmatim multifidis, lobis 11-3 acuminatis serratis, umbellis multifloris ♂ in Japoniâ. Tratt. arch. 1. n. 16. ic.
25. *A. PALMATUM* (Thunb. l. c. p. ) foliis glabris palmatim ultrâ medium 5-7-fidis, lobis oblongis acuminatis serratis, umbellis 5-7-floris. ♂ in Japoniâ. Tratt. arch. 1. n. 17. ic.
26. *A. SEPTEMLOBUM* (Thunb. l. c. p. 162.) foliis glabris 7-lobis, lobis acuminatis æqualiter acutè serratis. ♂ in Japoniâ.
27. *A. PICTUM* (Thunb. l. c. p. 162.) foliis glabris palmatim 7-lobis, lobis acuminatis integris. ♂ in Japoniâ. Rami cinerei. Folia maculata. — Tratt. arch. 1. n. 15. ic.
28. *A. TRIFIDUM* (Thunb. l. c. p. 163.) foliis indivisis trifidisque integris. ♂ in Japoniâ.
- †. *Species non satis notæ.*
29. *A. CIRCINNATUM* (Pursh. fl. am. 1. p. 267.) foliis orbiculatis basi subcor-

II. PAVIA. *Boerh. lugd. b. t. 260.*

Calyx tubulosus. Petala 4 erecta angusta. Stam. recta. Capsulae inermes. — Foliola petiolulata.

1. P. MACROSTACHYA (Herb. amat. t. 212.) capsulis inermibus, staminibus corollâ 4-petalâ multò longioribus, racemo longissimo, foliolis 5. ♂ in Americâ bor. ad ripas fluminum Georgiæ. *Aesculus macrostachya* Michx. fl. bor. am. 1. p. 220. *Jacq. ecl. 1. t. 9.* ♂. *E. parviflora*. *Walt. car. 128.* *Pavia alba* Poir. dict. 5. p. 95. *Pavia edulis* Poit. arb. fr. t. 88. — Flores albi. Fru-  
tex radice stoloniferâ. (v. v.)
2. P. RUBRA (Lam. ill. t. 273.) capsulis inermibus, stamiuibus corollâ 4-  
petalâ brevioribus, foliolis 5-elliptico-oblongis utrinquè acutis petiolisque  
glabris, axillis nervorum subtûs pilosis. ♂, et in AEsculo Hippocastano  
inserta 5. in Americâ bor. *Aesculus Pavia Lin. sp. 488.* — Daham. arb. 2.  
t. 19. Flores sordidè rubri. — Confer an stirps Brasiliensis sit eadem? (v. v.)
3. P. HYBRIDA, capsulis inermibus, staminibus corollâ tetrapetalâ brevioribus,  
petiolis glabris, foliolis 5 elliptico - oblongis utrinquè acuminatis subtûs  
pubescenti-velutinis. ♂ in Americâ bor. ad Georgiam occid. *AEsculus hy-  
brida DC. h. monsp. 1813. p. 75.* ♂. *E. discolor* Pursh fl. bor. am. 1. p. 255.  
bot. reg. t. 310. Flores ex albo et rubro sordidè variegati. Media inter priorem  
et sequentem. (v. v.)
4. P. FLAVA, capsulis inermibus, staminibus corollâ 4-petalâ brevioribus,  
petiolis pubescentibus supernè planiusculis, foliolis 5-7 elliptico - oblongis  
utrinquè acutis subtûs et in nervis supernè pubescentibus. ♂ in Virginiaz,  
Carolinæ et Kentucky montibus. *Aesculus flava* Ait. h. kew. 1. p. 494. ♂.  
*E. lutea*, Wang. act. nat. scr. ber. 8. p. 133. t. 6. *Pavia lutea* Poir. dict. 5.  
p. 94. — Flores pallidè flavi. (v. v.)

## Ordo XLII. RHIZOBOLEÆ.

Calyx constans sepalis 5 plus minus coalitis et ideo vulgo dicendus 1-phyllo 5-dentatus 5-partitusve. Petala 5 crassiuscula sepalis alterna, disco hypogyno cum staminibus inserta et eorum tubo basi adnata, inter se subinæqualia. Stam. numerosissima dupli ordine è disco prodeuntia interiora sèpè breviora et castrata, filamentis basi breviter monadelphis, ceterum filiformi-subulatis, antheris subrotundis. Ovarium liberum subglobosum subtetragonum 4-loculare 4-spermum. Styli 4. Stigmata simplicia. Fructus constans nucibus 4 adglutinatis, sèpius nonnullarum abortu 1-3 tantum. Nux quaque rotundata indehiscens 1-locularis, putamine crasso membranis 2 constante, exteriore membranaceâ setas rigidas ex interiori lignosâ ortas carne carnosâ oleosâ intermixtas obvelante. Funiculus dilatatus in carunculam spongiosam bilobam. Semen reniforme dorso carinatum utroque apice attenuatum exalbuminosum. Embryo radiculâ maximâ adscendente totam nuclei substantiam amygdaloïdeam efficiente, caulinulo (Tigellâ Rich.) anticipi longiusculo apice cotyledones 2 foliaceas parvas ovato-lanceolatas gerente, in sulco radiculæ superficiali aut, obs. cl. Richard, intrâ radiculæ canalem (in C. butyrosa) locato.

Arbores foliis oppositis petiolatis palmatim compositis 3-5-foliolatis, floribus racemosis ebracteatis.

Ordo distinctissimus, hinc ad Therebinthinaceas et speciatim ad Mangiferam accedens, sed ob flores hypogynos et fructum potius Sapindaceis forsan consociandus, paululum etiam Hippocastaneis ob folia opposita palmato-composita affinis, in Hippocastaneis autem radicula parva et cotyledones maximæ, in Rhizoboleis radicula maxima et cotyledones parvæ, in utroque ordine albuminis substantia à variis embryonis partibus quasi hausta..

I. CARYOCAR. Lin. mant. 247. — Rhizobolus Gaertn. fr. 2. p. 93. — Pekea et Saouari Aubl. guian. 1. p. 594 et 599.

Cal. 5-lobus. Pet. 5. Stam. 8 basi monadelpha. Styli 4. Drupa nucleis 4 aut abortu 1-3 reticulatis.

§. 1. *Foliis trifoliolatis* Saouari Aubl.

1. C. NUCIFERUM (Lin. mant. 247.) foliis trifoliolatis, calyce corollâque purpureis, antheris oblongis, drupis capitisi magnitudine. ♂ in Berbices et Essequibo Americæ meridionalis.

2. C. GLABRUM (Pers. enc. 2. p. 84.) foliis trifoliolatis glabris, foliolis ovatis

acuminatis subdentatis, drupis ovi gallini magnitudine.  $\delta$  in Guianæ sylvis. Saouari glabra. Aubl. guian. 2. p. 599. t. 240. Rhizobolus Saouari Cor. ann. mus. 8. p. 394. t. 5. f. 2.

3. C. VILLOSUM (Pers. enc. 2. p. 84.) foliis trifoliatis, foliis ovatis subrotundis subacute subtus tomentosis.  $\delta$  in Guianæ sylvis. Saouari villosa. Aubl. Flores et Fructus ignoti.

4. C. AMYGDALIFERUM (Cav. ic. 4. p. 37. t. 361 et 362.) foliis trifoliolatis glabris, foliolis lanceolatis serratis in nervorum axillis subtus fasciculo pilorum notatis, antheris subrotundis.  $\delta$  in sylvis Mariquitæ Santa-Fe de Bogota. Arbor 180-240 pedes alta!

$\S$ . 2. *Foliis 5-foliolatis. Pekea Aubl.*

5. C. BUTYROSUM (Willd. sp. 2. p. 1243.) foliis 5-foliolatis glabris, foliis integris ovali-lanceolatis acuminatis, drupis levibus.  $\delta$  in Guianæ sylvis. Pekea butyrosa. Aubl. guian. 1. p. 594. t. 238. Lam. ill. t. 486.

6. C. TOMENTOSUM (Willd. sp. 2. p. 1244.) foliis 5 foliolatis subtus tomentosis, foliolis integris ovalibus acuminatis, drupis obtuse tuberculosis.  $\delta$  in Guianæ sylvis. Pekea tuberculosa. Aubl. guian. 1. p. 397. t. 239. Rhizobolus Pekea Gaertn. fr. 2. p. 93. t. 98. f. 1. (v. fr.)

---

Ordo XLIII. SAPINDACEÆ. *Juss. ann. 18. p. 476.* — Sapindi *Juss. gen. 246.*

Cal. Sepala 4-5 nunc libera nunc basibus subcoalita æqualia, æstivatione imbricatâ? Petala sæpius tot quot sepala, interdum 1 deficiente, interdum nulla, hypogyna, nunc nuda, nunc intus medio villosa aut glandulosa, nunc laminâ petaloïdeâ intus aucta. Annulus glandulosus inter petala et stamina. (an in omnibus?) Stamina petalorum numero dupla, disco hypogyna inserta, filamentis distinctis. Ovarium subrotundum. Stylus 1 seu 3. Fructus drupaceus capsularisve, 3-locularis aut abortu 1-2-locularis. Semina in loculis solitaria, angulo interiori adfixa, exalbuinosa. Embryonis radicula ad loculi fundum versa, cotyledonibus 2 plus minus supra radiculam replicatis, interdum rectis.

Arbores, Frutices erecti aut scandentes, rariùs herbæ scandentes. Folia alterna sæpius composita et Therebinthacearum folia in sicco præsertim simulantia.

Trib. I. PAULLINIEÆ. *H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 99.*

Petala intus ad unguem laminâ petaloïdeâ appendiculata. Glandulæ distinctæ inter petala et stamna. Ovarium 3-loculare loculis 1-spermis. — Herbæ aut frutices scandentes et cirrhosæ.

I. CARDIOSPERMUM. *Lin. gen. n. 498.* — Corindum. *Tourn. inst. t. 246.*

Cal. 4-sepalus, sep. 2 minoribus. Petala 4 intus appendiculata appendicibus inæqualibus. Glandulæ duæ hypogynæ inter petala et stamna. Stam. 8. Styli 3. Carpella 3 inflata membranacea ad axim connata dorsò alata evalvia. Semina globosa hilo lato cordato. Cotyl. crassæ inæquales (*Gaertn. fr. 1. p. 381. t. 79.*) Caules herbacei subscandentes. Pedunculi apice racemosi, pedicellis infer. 2 abortivis cirrhosis.

\*. *Glandulis 2 hipogynis abbreviatis rotundatis.*

1. C. HALICACABUM (*Lin. spec. 925.*) caule petiolis foliisque glabris, foliis biterñatim sectis, segmentis petiolatis inciso-dentatis. (I) in Indiâ orient. et forsan in insul. Caribæis. — *Rumph. amb. 6. t. 24. f. 2. Lam. ill. t. 317. (v. v.)*
2. C. MICROCARPUM (*H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 104.*) ramis glabris, foliis biterñatim sectis, segmentis serrato-incisis utrinquè adpresso-puberulis, capsulis subturbanatis pubescenti-hirtellis. 2 in humidis Orinocensis provinciæ.
3. C. MOLLE (*H. B. et Kunth l. c.*) ramis villosi, foliis supra decompositis, segmentis argutè serrato-incisis trifidis utrinquè adpresso pilosis subtus canescensibus, capsulis subglobosis molliter hirtis. 2 prope Guanaxuato Mexicanorum.
4. C. LOXENSE (*H. B. et Kunth l. c.*) ramis albo-lanatis, foliis subternatim sectis, segmentis grossè crenato-serratis, supra adpresso pilosis, subtus piloso-sericeis et canescensibus, infimis confluentibus, capsulis subglobosis pubescenti-hirtellis. 2 prope Loxam Peruvianorum. (v. s. sine fr. )

\*\* *Glandulis 2 hypogynis elongatis linearibus.*

5. C. GRANDIFLORUM (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 698.) caule basi frutescente, petiolis foliisque pubescentibus, foliis triternatim sectis, capsulis acuminatis maximis tomentosis. ♂ in fruticetis sepiibusque Jamaicæ. (v. s.)
6. C. ELEGANS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 99. t. 439.) caule basi frutescente, ramis puberalis, foliis bitemnati sectis, segmentis grossè serratis glabris, capsulis elliptico-subglobosis glabris. ♂ in regno Peruviano.
7. C. COLUTEOIDES (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 100.) foliis bitemnati sectis, segmentis grossè crenato-incisis suprà puberalis subtus ramisque molliter pubescentibus capsulis elliptico-oblongis glabris. ♀ prope Caracas in montosis. C. vesicarium Humb. rel. hist. 1. p. 39.
8. C. MACROPHYLLUM (H. B. et Kunth l. c.) foliis bitemnati sectis, segmentis argutè serrato-incisis, subtus ramisque molliter pubescentibus et canescens. ♀ prope Atures in prov. Orinocensi. Fruct. ign.
9. C. HISPIDUM (H. B. et Kunth l. c.) ramis petiolisque hirsuto-bispidis, foliis bitemnati sectis, segmentis grossè serrato-crenatis glabris. ♀ in ripâ fl. Amazonum, prope Tomependa. Fruct. ign.
10. C. HIRSUTUM (Willd. spec. 3. p. 467.) caule petiolisque hirsutis, foliis bitemnati sectis, segmentis glabris petiolatis ovatis acuminatis dentatis, axillis venarum subtus pubescentibus. ♂? in Guineâ.

†. *Species non satis notæ.*

11. C. CORINDUM (Lin. spec. 526.) foliis subtus tomentosis bitemnati sectis, segmentis subpetiolatis incisis obtusis. ♂ in Brasiliâ. C. villosum Mill. dict. n. 3.
12. C. PUBESCENS (Lag. gen. et spec. 14.) frutescens, totum pubescens, capsulis obtusis. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Corolla sanguinea duplo major quam in C. Halicacabo.

II. URVILLÆA. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 105. t. 440.

Cal. 5-sepalus persistens, sep. 2 exter. minoribus. Pet. 4 unguiculata, 2 magis distantia. Stam. 8 filam. liberis. Ovarium substipitatum, 3-locul., oculis solitariis adscendentibus. Glandulae 2 maculæformes ad basin stipitis. Capsula membranacea 3-alata carpellis 3 samaroïdeis axi adnatis constans. — Frutex sarmentosus, foliis ternatis, racemis basi cirrhosis axillaribus spicæformibus, floribus albidos.

1. U. ULMACEA (H. B. et Kunth l. c.) foliolis ovatis acuminatis regulariter serratis subtus petiolis ramisque pubescentibus. ♂ in montanis prope Caracas. Koelreuteria triphylla Pers. encr. 1. p. 414.
2. U. BERTERIANA, foliolis ovatis grossè et irregulariter dentatis, medio basi angustè cuneato, subtus petiolis ramisque glabriusculis. ♂ in Sanctâ-Marthâ, Bertero. Paullinia Berteriana Balb! in litt. (v. s.)

III. SERJANIA. Plum. gen. 34. t. 35.—Seriana. Schum. act. soc. nat. hafn. 3. part. 2.

Cal. 5-sepalus. Pet. 4. intus appendiculata, quinti deficiens sede vacua. Stam. 8. Carpella 3 (samaræ) longitudinaliter connexa, inferne in alam membranaceam dilatata, superne 1-sperma. — Frutices scandentes, foliis ternato-compositis.

\* *Foliis ternatis.*

1. S. SINUATA (Schum. l. c. p. 126. t. 12. f. 1.) foliis ternatis, foliolis ovato-lanceolatis dentato-sinuatis, carpellorum alis posticè dilatatis. ♂ in insul. Caribæis. — Plum. ic. ed. Burm. t. 113. f. 2. Paullinia seriana Lin. sp. 524. (v. s.)

2. *S. MOLLIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 108.) foliis ternatis, foliolis ovatis crenato-serratis basi subrotundis supra sericeo-pilosus subtus sericeo-tomentosis, terminali 3-lobo, fructibus hirsutis. ♂ in Audibus Peruv. inter Querocotillo et Montan.
3. *S. ACAPULCENSIS* (H. B. et Kunth l. c.) foliis ternatis, foliolis oblongis basi rotundatis subauriculatis lateralibus apice obsoletè crenatis. ♂ in Mexico inter Acapulco et la Venta del Exido. An var. sequentis. Fruct. ign.
4. *S. EMARGINATA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis subbiternatis, foliolis integerimis glabris apice rotundatis et emarginatis, lateralibus subauriculatis, intermedio trilobo aut trisepto, fructibus glabris. ♂ in montibus Mexicanis.

\*\* *Foliis biternatis.*

5. *S. DIVARICATA* (Schum. l. c. p. 126. t. 12. f. 2.) foliis biternatis, foliolis ovatis integerrimis subacutis lucidis petiolatis, petiolis nudis, carpellorum alis posticè dilatato-rotundatis. ♂ in Jamaicæ sylvis. Paullinia divaricata Swartz! fl. ind. 2. p. 696. (v. s.)
6. *S. CARACASANA* (Willd. spec. 3. p. 465.) foliis biternatis, foliolis oblongis utrinquè acutis remotissime dentatis glabrimis, petiolis nudis, carpellorum alis posticè rotundatis. ♂ ad Caracas et in Guadaloupâ. Paullinia Caracasana Jacq. Schœnbr. l. p. 52. t. 99. (v. s. sine fl.)
7. *S. GLABRATA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 110.) foliis biternatis glabris, foliolis elliptico-oblongis acuminatis basi cuneatis grossè serrato-crenatis, petiolis nudis, carpellorum alis posticè rotundatis. ♂ in temperatis Peruviæ. Priori valde affinis.
8. *S. RACEMOSA* (Schum. l. c. p. 127. t. 12. f. 5.) foliis biternatis, foliolis ovatis acutis profunde serratis, petiolis subnudis, carpellorum alis posticè dilatatis antice subsinuatis. ♂ in Verâ-Cruce.
9. *S. SPECTABILIS* (Schum. l. c. p. 127. t. 12. f. 4.) foliis biternatis, foliolis obovatis integris terminalibus retuso-emarginatis, petiolis alatis, carpellorum alis posticè dilatatis. ♂ in Americâ.
10. *S. PAUCIVENTATA*, foliis biternatis, foliolis ovalibus utrinquè attenuatis ad apicem dente 1-2-grosso utrinquè notatis, petiolis subulatis, carpellorum alis posticè rotundato-dilatatis. ♂ in Cayennâ aut Guianâ-Gallicâ.
11. *S. OSSANA*, foliis biternatis glabris supernè atro-virentibus subnitidis subtus pallidis, foliolis ovatis apice subdentatis obtusis mucronulatis, petiolis nudis, carpellorum alis posticè obtusis. ♂ ex Havanâ misit cl. de la Ossa. (v. s.)
12. *S. PUBESCENS* (H. B. et Kunth l. c.) ramis villoso-pubescentibus, foliis biternatis, foliolis ovato-oblongis obtusis submucronatis integerrimis aut apice grossè crenatis supra glabriusculis subtus pubescentibus. ♂ in prov. Caracasanæ couvallibus Araguensium.
13. *S. MEXICANA* (Willd. spec. 3. p. 465.) foliis biternatis, foliolis obovatis integris dentatis sæpè emarginatis, petiolis subalatis, caule aculeato, racemis compositis, carpellorum alis rotundato-subdilatatis. ♂ in Mexico. Paullinia Mexicana Linn. spec. 525. Schum. l. c. p. 124. t. 11. f. 3. fl. mex. icou. ined. ex quâ caract. emend.
14. *S. ANGUSTIFOLIA* (Willd. spec. 3. p. 466.) foliis biternatis, foliolis linear-lanceolatis integerrimis acutis, petiolis alatis. ♂ in Americâ calid. — Plum. ic ed. Burm. t. 113. f. 1. Paullinia Mexicana Jacq. obs. 3. p. 11. t. 61. f. 5. folium.
15. *S. PANICULATA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 111. t. 441.) ramig pubescentibus, foliis biternatis, foliolis ovato-ellipticis acuminatis grossè crenatis glabris, subtus axillis vénarum barbatis, racemis paniculatis, fructibus apice pubescentibus. ♂ in calidis prov. Caracasanæ. Affinis *S. Caracasana*.

16. *S. LUPULINA* (Schum. l. c. p. 127. t. 12. f. 5.) foliis biternatis, foliolis crenatis subtus ferragineis terminalibus subrhomboides, lateralibus ovatis, petiolis subalatis, carpellorum alis semi-ovalibus. ♂ in Americâ calid.
17. *S. LUCIDA* (Schum. l. c. p. 128.) foliis biternatis, foliolis ovatis acutis serratis, petiolis subaudis, carpellorum alis semi ovalibus. ♂ in ins. Sanctæ Crucis. ? (v. s.)
18. *S. OXYPHYLLA* (H. B. et Kunth l. c.) ramis glabris, foliis biternatis, foliolis ovato-oblongis acuminato-mucronatis remotè serratis glabris, summo trifido aut trisetosum, fructibus glabriusculis. ♂ in Andibus Peruvianorum.

\*\*\* *Foliis ternatis.*

19. *S. TRITERNATA* (Willd. sp. 3. p. 466.) foliis triternatis, foliolis ovatis obtusis repandis, petiolis alatis, racemis paniculatis, carpellorum alis rotundato-dilatatis. ♂ in Americâ calid. — Plum. ed. Burm. t. 112. *Paullinia triternata* Lin. mant. 236. *P. polyphylla* Liu. sp. 525. Jacq. obs. 3. t. 61. f. 10? (v. s.)

\*\*\*\* *Foliis impari-pinnatis.*

20. *S. PARVIFLORA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 113.) foliis impari-pinnatis, foliolis trijugis, jugo infimo utrinque trifoliolato, ovato-oblongis crenato-serratis apice acutiusculo-mucronatis, supra glabris, subtus hirtello-puberulis, fructibus glabris. ♂ in ripâ fluminis Amazonum.

21. *S. HETEROPHYLLA*, foliis inferioribus impari-pinnatis bijugis, superioribus biternatis, foliolis ovatis subdentatis glabris, terminalibus basi cuneatis, petiolis apice subalatis, racemis pedunculatis, carpellorum alis posticè rotundatis. ♂ in Sanctâ Marthâ Bertero. (v. s. in h. Balbis.)

**IV. PAULLINIA. Schum. act. soc. h. nat. hafn. 3. part. 2. Juss. ann. mus. 4. p. 340. — Cururu. Plum. gen. 34. t. 35.**

Cal. 5-sepalus subinæqualis. Pet. 4 intus appendiculata, quinti deficiens sede vacua. Stam. 8 subinæqualia. Capsula coriacea 3-loicularis, 3-valvis. Semina arillo membranaceo semitecta. — Frutices scandentes, foliis compositis.

\* *Capsulâ pyriformi, valvis apteris, foliis ternatis.*

1. *P. TURBACENSIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 114.) capsulis pyriformibus densissimè hirtellis, foliis ternatis, foliolis acuminatis grossè serrato-dentatis glabris nitidis, petiolo nudo. ♂ in temperatis regni Novo-Grenatenium ad Turbaco.
2. *P. CURURU* (Linn. spec. ed. 1. p. 365.) capsulis pyriformibus obtusis, foliis ternatis, foliolis oblongis dentato-serratis subacuminatis, petiolo alato. ♂ in insul. Antillanis. — Plum. ed. Burm. t. 111. f. 2.
3. *P. NITIDA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 115.) capsulis pyriformibus, foliis ternatis, foliolis oblongis subacuminatis grossè serrato-crenatis glabris nitidissimis, petiolo nudo. ♂ in ripâ fluminis Orinoci.
4. *P. RIPARIA* (H. B. et Kunth l. c.) capsulis pyriformibus, foliis ternatis, foliolis oblongis acutis grossè serratis nitidis glabris, petiolo alato, racemis folium subæquantibus. ♂ in ripâ fluminis Magdaleuæ.

\*\* *Capsulâ pyriformi apterâ, foliis pinnatis.*

5. *P. PINNATA* (Linn. spec. ed. 1. p. 366.) capsulis pyriformibus, junioribus apice 3-tuberculatis, foliis pinnatis bijugis cum impari, foliolis ovato-lanceolatis sessilibus crenatis, petiolo alato. ♂ in Brasiliâ, Mexico, Guianâ, Antillis et Africâ æquinoctiali. — Plum. ed. Burm. 76. t. 91. (v. s.)
6. *P. MACROPHYLLA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis impari-pinnatis, foliolis bijugis oblongis obtusis remotè et obsoletè dentatis membranaceis glabris, nervo venisque puberulis, petiolo rachique alatis. ♂ in ripâ fluminis Magdalena.

\*\*\* *Capsulâ pyriformi, valvis carinatis alatis.*

7. P. TETRAGONA (Aubl. guian. 1. p. 355.) capsulis tricarinatis 3-cornibus, foliis pinnatis, foliolis ovatis subserratis acutis glabris, petiolo nudo, caule tetragono. ♂ in Cayennâ. P. pinnatæ affinis.
8. P. VESPERTILIO (Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 695.) capsulis apice alatis, alis horizontalibus, foliis pinnatis, foliolis ovatis remotè crenatis glabris, petiolis nudis. ♂ in ins. Sancti-Christophori. Schum. act. soc. h. n. hafn. 3. p. 122. t. 11. f. 1.
9. P. ACUTANGULA (Pers. enc. 1. p. 443.) capsulis obovatis triangulo-alatis, foliis pinnatis, foliolis oblongo-ovatis acuminatis dentato serratis. ♂ in Peruviæ nemoribus. Semarillaria acutangula fl. per. syst. p. 93. (v. s.)
10. P. MELIAEFOLIA (Juss. ann. 4. p. 347. t. 66. f. 2.) capsulis pyriformibus apice 3-alatis, alis parvis in stylum coeuntibus, foliis pinnatis trijugis cum impari, foliolis subsessilibus lanceolatis remotè dentatis subtus pubescentibus. ♂ in Brasiliâ.
11. P. VELUTINA, tota tomentoso-velutina, capsulis 3-alatis basi breviter attenuatis, foliis binternatis, foliolis ovato-lanceolatis utriuquè acuminatis grossè dentatis petiolis undis. ♂ in prov. Sanctæ-Marthæ. Bertero. (v. s.)
12. P. THALICTRIFOLIA (Juss. an. 4. p. 347. t. 66. f. 1.) capsulis à basi 3-alatis, alis apice latioribus divaricatis, foliis subtripinnatis, summis simplicibus, foliolis ovatis parvis integris aut subdentatis. ♂ in Brasiliâ et Sancto-Domingo. (v. s. sine fl.)

\*\*\*\* *Capsulâ ovatâ.*

13. P. OBOVATA (Pers. enc. 1. p. 443.) capsulis obovatis, foliis pinnatis bijugis cum impari, foliolis lanceolatis serratis. ♂ in Peruviæ nemoribus. Semarillaria obovata. fl. per. syst. 1. p. 93.
14. P. TOMENTOSA (Jacq. am. 37 obs. t. 61. f. 13.) capsulis obovatis foliisque tomentosis, pinuatis bijugis cum impari, foliolis ovato-rhombeis repandis obtusis, petiolo marginato. ♂ in ins. Antillanis. Folia vetusta subglabrata.
15. P. SENEGALENSIS (Juss. ann. 4. p. 348.) capsulis ovatis obtusè trigonis, foliis pinnatis bijugis cum impari, foliolis sessilibus ovatis remotè crenatis, impari majore, petiolis marginatis, caule angulato subtomentoso. ♂ in Senegal.
16. P. CUPANA (H. B. et Kanth prov. geu. am. 5. p. 117.) capsulis ovatis acutis, foliis imparipinnatis, bijugis, foliolis ovato-oblongis acuminatis grosse serrato-crenatis coriaceis glabris, subtus in nervo venisque puberulis. ♂ in ripâ fluminis Orinoci.
17. P. SPHÆROCARPA (Rich. in Juss. ann. 4. p. 348.) capsulis sphæricis lœvibus, foliis pinnatis bijugis cum impari, foliolis subsessilibus ovatis glabris remotè crenatis, acuminis obtuso. ♂ in Gniueâ.
18. P. SUBROTUNDA (Pers. enc. 1. p. 443.) capsulis subrotundis, foliis pinnatis bijugis cum impari, foliolis oblongis supernè serratis. ♂ in Peruviæ nemoribus. — Semarillaria subrotunda fl. per. syst. p. 92. Arillus edulis.
19. P. PTEROPODA (fl. mex. ic. ined.) capsulis subsphæricis trisulcis, foliisque villosis pinnatis bijugis cum impari, foliolis grossè dentatis ovatis, terminali cuneato, petiolo marginato. ♂ in Mexico.
20. P. CURASSAVICA (Lin. sp. ed. 1. p. 366.) capsularum valvis semi-obcordatis, foliis binternatis, foliolis ovalibus crenatis, imparibus basi cneatis, petiolo intermedio marginato. ♂ in Cnassao et prope Caracas. — Plum. ed. Burm. t. 111. f. 2. — Jacq. obs. t. 61. f. 8. (v. s?)
21. P. BARBADENSIS (Jacq. enum. 36. obs. t. 61. f. 9.) capsularum valvulis semi-ovatis villosiusculis, foliis binternatis, foliolis ovalibus integerrimis seratisque coriaceis, petiolis submarginatis ♂ in Barbados et ins. Antillanis. (v. s.)

22. *P. POLYPHYLLA* (Schum. l. c. p. 462.) *capsulari valvis obovatis, foliis suprà decompositis, foliolis ovato-cuneatis apice crenatis suprà glabris subtus petiolisque villosis.* ♂ in Amer. australi.—Pluk. alin. t. 168. f. 5? Petioli villosi. Caveas ne confund. cum Serjaniâ triternatâ. An hujus congener?

†. *Species fructibus ignotis.*

\* *Foliis ternatis.*

23. *P. NODOSA* (Jacq. enum. 35. obs. t. 61. f. 3.) *foliis ternatis, petiolis nudis, foliolis ovatis subdentatis glabris, medio obovato, racemis hinc indè incrassato-nodosis.* ♂ in Antillis.

24. *P. DENSIFLORA* (Smith in Rees. cycl. n. 3.) *foliis ternatis, petiolis alatis, foliolis obscure serratis, racemis adgregatis ramosissimis petiolo quadruplè brevioribus.* ♂ in Novâ-Granadâ. Canlis 3-angularis sulcatus.

\*\* *Foliis bibernatis.*

25. *P. CARTHAGENENSIS* (Jacq. obs. 3. p. 11. t. 61. f. 6.) *foliis bibernatis, foliolis ovato-oblongis sinuatis, petiolis marginatis, caule inermi.* ♂ in Americâ ad Carthaginem.

26. *P? CARIBEA* (Jacq. obs. 3. t. 62. f. 7.) *foliis bibernatis, foliolis ovalibus apice subdentatis, mediis obovato-cuneatis, petiolis marginatis, ramis aculeatis.* ♂ in Caribæis Jacq.; in prov. Caracasana? H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 118. An diversæ species?

27. *P. PUBESCENTS* (H. B. et Kunth l. c.) *foliis bibernatis, foliolis grossè crenato-serratis membranaceis glabris subtus molliter tomentoso hirtis aureo fuscescentibus, terminalibus ovato-oblongis acuminatis, petiolis partialibus submarginatis.* ♂ ad ripam fl. Amazonum.

28. *P. MOLLIS* (H. B. et Kunth l. c.) *foliis bibernatis, foliolis grossè crenato-serratis membranaceis suprà in nervo venisque hirtis, subtus molliter hirtotomentosis terminalibus subrotundo-ovatis acutis, petiolis nudis.* ♂? in ripâ flum. Magdalene.

\*\*\* *Foliis triternatis.*

29. *P. TRITERNATA* (H. B. et Kunth l. c.) *foliis triternatis, foliolis 3-4-dentatis coriaceis glabris nitidis, terminalibus obovatis, petiolis partialibus rachique alatis.* ♂ in ripâ fluminis Orinoci.

\*\*\*\* *Foliis decompositis bipinnatis.*

30. *P. DIVERSIFOLIA* (Jacq. obs. 3. t. 62. f. 14.) *foliis suprà decompositis, infimis pinnatis, reliquis ternatis, petiolis marginatis, foliolis ovatis glabris subdentatis* ♂ in Antillis. An Serjaniæ species? Affinis. S. triternata. An eadem ac S. heterophylla?

31. *P. HISPIDA* (Jacq. h. schœnbr. 3. t. 268.) *foliis infernè bipinnatis, apice pinnatis, foliolis lanceolatis acumiunatis subserratis, ramis angulatis hispidis, stipulis ovatis ciliatis racemis adgregatis.* ♂ ad Caracas.

32. *P. BIPINNATA* (Poir. dict. 4. p. 99.) *foliis bipinnatis, foliolis ovatis subsessilibus apice subcrenatis, petiolis nudis ramisque subtomentosis, capsulis alatis apice bilobatis.* ♂ in Brasiliâ ad Rio-Janeiro. An Serjaniæ species?

\*\*\*\*\* *Foliis pinnatis.*

33. *P. CAULIFLORA* (Jacq. ic. rar. 3. t. 450.) *foliis pinnatis, pinnatâ infimâ ternatâ, petiolo basi nudo ad apicem marginato, floribus corymboso-capitatis axillaribus et terminalibus.* ♂ ad Caracas.

34. *P? JAPONICA* (Thunb. fl. jap. 170.) *foliis pinuatis bijugis cum impari, foliolis petiolulatis marginatis, infimis subsessilibus trilobis, caule herbaceo inermi.* ♀ in Japoniâ.

35. *P. CUPANIÆFOLIA* (Rich. in Juss. ann. mus. 4. p. 349.) *foliis pinnatis bijugis*

cum impari, foliolis sessilibus ovato-oblongis remotè crenatis glaberrimis, petiolo basi nudo inter foliola marginato. ♂ in sylvis Guianæ.

36. *P. CONNARIFOLIA* (Rich. in Juss. l. c. p. 319.) foliis pinnatis bijugis cum impari, foliolis sessilibus coriaceis ovatis obtusè mucronatis subintegris glabris ramisque ferrugineis, petiolo nudo, pedunculis cirrho destitutis. ♂ in sylvis ripariis Guianæ.

37. *P. FIBULATA* (Rich. in Juss. l. c.) foliis pinnatis bijugis cum impari, foliolis brevè petiolatis ovatis subcoriaceis subdenticulatis subtus subtomentosis ramisque ferrugineis, petiolo nudo, pedunculis cirrhis incrassatis fibuliformis floriferis. ♂ in sylvis ripariis Guianæ; ex cirrhis dicta *Patte de chauve-souris*.

38. *P. RUFESCENS* (Rich. in Juss. l. c.) foliis pinnatis bijugis cum impari, foliolis subpetiolatis ovato-lanceolatis remote crenatis subtus tomentoso-ferrugineis, supra nigro-virentibus, petiolis nudis, ramis subangulatis ferrugineis. ♂ in sylvis ripariis Guianæ. Pedunculi cirrhos nunc instructi nunc destituti.

39. *P. INGÆFOLIA* (Rich. in Juss. l. c.) foliis piunatis trijugis cum impari, foliolis coriaceis glabris, insimis 3-foliolatis, petiolo basi nudo apice marginato ramis striatis punctato sebris. ♂ in Guiane sylvis. flum. Amazonio conterminis. Pedunculi nunc ramoso-paniculati, nunc simplices ultrà medium cirrhi et floriferi.

Trib. II. *SAPINDEÆ. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 121.*

Petala intus barbata glandulosa aut nuda non verè appendiculata. Discus annularis aut rarius glandulæ basi connatæ interpetala et stamina. Ovarium 2-3-loculare, loculis 1-spermis. — Arbores aut Frutices non scandentes.

#### V. SAPINDUS. Lin. gen. n. 499.

Cal. 4-5-sepalus coloratus, sep. 2 exterioribus. Petala 4-5 esquamata intus glandulosa aut barbata. Stam. 8. filam. villosis. Stylus 1. Stigmata 3. Carpella 3 globosa carnosa connata, 2 sœpè arbotiva. Semina sphærica. — Arbores inermes (1), foliis abruptè pinnatis et abortu unius folioli sœpè impari-pinnatis.

#### \* Rachi alatæ.

1. *S. SAPONARIA* (Lin. sp. 526. excl. syn. Pluk.) rachi foliorum decurrente latè alatæ, foliolis integerrimis lanceolatis 3-4-jugis, terminalibus longè acuminatis. ♂ in ins. Caribæis et Americâ calid. — Comm. hort. 1. t. 94. Fructus globosi. Frutex nascens, quem viv. in h. Genev. video, foliis simplicibus elongatis ferè Dodonæam refert. (v. s. sine flore.)
2. *S. MARGINATUS* (Willd. enum. 432.) inermis, rachi supernè angustè marginatæ, foliolis lanceolatis 6-jugis. ♂ in Georgiâ. *S. Saponaria* Michx. fl. am. bor. 1. p. 242. Fructus therebinthinacei.
3. *S. MORSYTHII*, rachi angustè alatæ, foliolis integerrimis coriaceis subpetiolatis ellipticis utrinquè attenuatis 3-5-jugis. ♂ in arenosis maritimis insulæ Granatæ. Folia odorem Allii spirant. Fructus globosi. Flores parvi albi numerosissimi densè paniculati terminales. (v. s.)
4. *S. STENOPTERUS*, rachi angustissimè alatæ, foliolis integerrimis coriaceis ovato-oblongis acuminatissimis 4-5-jugis. ♂ in Sancto-Domingo. Bertero. Panicula terminalis laxè paniculata. Flores parvi. Affinis *S. rigido* sed differre videtur petiolo alato glabro. (v. s.)

---

(1) *S. spinosus* Linn. videtur Fagaræ affinis ex Linn. h. Jam. 1. p. 443.

\*\* Rachi non alata.

5. *RIGIDUS* (Ait. h. Kew. 2. p. 36.) rachi apterā pubescente, foliolis ovato-oblongis glabris 3-jugis. ♂ in Americā calid. — Pluk. alm. t. 217. f. 7. Gaertn. fr. 1. t. 70. f. 3. An eadem stirps Borbonica à Poiretio descripta sub eodem nomine?
6. *S. ARBORESCENS* (Aubl. guian. 1. p. 357. t. 139.) rachi apterā, foliolis ovatis brevē acuminatis glabris 3-jugis, racemis axillaribus sub simplicibus. ♂ in Guianæ sylvis prope Amnem Galibiensem. Flores ign. Fructus rubri parvi.
7. *S. FRUTESCENS* (Aubl. guian. 1. p. 355. t. 138.) rachi apterā foliolis oblongo-lanceolatis acuminatis glabris 7-jugis, racemis axillaribus subsimplicibus. ♂ in Guianæ sylvis et campis cultis. Fructus globosi coccinei. Pruni ferē magnitudine. (v. s.)
8. *S. SURINAMENSIS* (Poir. dict. 6. p. 665.) rachi apterā, foliolis elliptico-lanceolatis glaberrimis membranaceis 6-8-jugis, paniculis divaricatis. ♂ Surinami. Fructus globosi vix Cerasi magnitudine.
9. *S. INEQUALIS*, rachi apterā, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis glabris ad latus antīcm latioribus 4-jugis, paniculis divaricatis. ♂ in Guadalupā. Berto. Lam. ill. t. 307. f. 1. malē in Dict. ad *S. Saponariam* relata. *S. laurifolius* in h. Balb. non Vahl. (v. s.)
10. *S. ANGULATUS* (Poir. dict. 6. p. 665.) rachi apterā, foliolis lato-ovatis obtns coriaceis superne glabris lucidis subtūs pubescentibus 3-jugis, fructibus 3 carpellis ad dorsa angulato-carinatis. ♂ Patr. ign.
11. *S. SENEGALENSIS* (Poir. dict. 6. p. 666.) rachi complanato-striatā subpubescente, foliolis ovato-lanceolatis glabris utrinquè nervosis 2-4-jugis. ♂ in Senegaliā. Fructus globosi Fragariæ magnitudine.
12. *S. TETRAPHYLLUS* (Vahl symb. 3. p. 54.) rachi apterā, foliolis lanceolato-oblongis glabris bijugis, racemis subsimplicibus, petalis glabris. ♂ in Indiā orientali.
13. *S. SALICIFOLIUS*, rachi apterā, foliis linear-lanceolatis acuminatis glabris bijugis, racemis compositis, petalis glabris, intūs barbatis. ♂ in insulā Timor. (v. s. sine fr.)
14. *S. LAURIFOLIUS* (Vahl symb. 3. p. 54.) rachi apterā, foliolis ovato-oblongis attenuatis glabris 3-jugis, paniculā laxā, petalis margine tomentosis. ♂ in Malabariā. — Rheed. mal. 4. t. 19. *S. trifoliata* Lin. sp. 625.
15. *S. LONGIFOLIUS* (Vahl symb. 3. p. 53.) rachi apterā, foliolis lanceolatis glabris 5-jugis, unico terminali. ♂ in Indiā orient?
16. *S. EMARGINATUS* (Vahl symb. 3. p. 54.) rachi apterā, foliolis oblongis emarginatis subtūs villosis 2-3-jugis, paniculis decompositis pubescentibus, petalis margine tomentosis. ♂ in Indiā orient.
17. *S. RUBIGINOSUS* (Roxb. cor. 1. p. 44. t. 62.) rachi apterā, foliolis oblongo-lanceolatis acutis subtūs villosis 3-5-jugis, paniculis terminalibus, petalis glabris. ♂ in montibus Coromandeliæ et in Pulo-pinang. Mal. misc. 1. n. 1. p. 11. Baccæ 3-oblongæ.
18. *S. FRAXINIFOLIUS*, rachi apterā, foliolis oblongo-lanceolatis acutis subtūs petiolisque pubescentibus 3-5-jugis, paniculis terminalibus, petalis glabris, intūs barbatis. ♂ in ins. Timor. Priori affinis. (v. s.)

## †. Species non satis notæ.

19. *S. RARAK*, rachi apterā, foliolis oblongis acuminatis glaberrimis membranaceis 10-12-jugis. ♂ in Javā. — Rarak. Rumph. amb. 2. p. 134. *S. Saponaria* Lour. coch. 1. p. 293? *S. pinnatus* Mill. dict. n. 3? Folium unicum habeo in Javā à cl. Lahaye lectum. (v. s.)
20. *S. ABRUPTUS* (Rour. coch. 1. p. 293.) rachi . . . . foliolis lanceolatis glabris, racemis subterminalibus, floribus campanulatis 4-sepalis 4-petalis, stylo 3-sulcato. ♂ ad Cantonem Sinarum.

21. *S. MUKOROSSI* (Gaertn. fr. 1. p. 342. t. 70.) rachi....., foliolis ovatis lanceolatis glabris alternis 6-jugis teneris, baccis ovatis utrinquè acuminatis. ♂ in Japoniâ circa Iedo. Thunb. fl. jap. 356. n. 37.
22. *S? INDICUS* (Poir. dict. 6. p. 667.) foliis subsessilibus glabris venoso-reticulatis, sæpius lineari-lanceolatis indivisis, interdùm basi in lobos 2 oppositos ovato-lanceolatos pinuati-partitis. ♂ in Indiis. Cultus in hort. Paris. ubi nondùm floruit.

VI. *BLIGHIA*. Koenig in ann. bot. 18-6. 2. p. 571. — *Akeesia Tussac* fl. ant. 1. (1808) p. 66. — *Bonannia Raf. specch.* (1814) 15. p. 115.

Cal. 5-partit. Petala 5 intùs vix appendiculata? Stam. 8. Stylus brevissimus. Stigm. 3. Carpella 3 connata carnosa apice dehiscentia? Semina solitaria, arillo maximo carnoso insidentia. — Arbor habitu Sapindi aut Cupaniæ.

1. *B. SAPIDA* (Koen. loc. cit. 2. t. 16. 17.) ♂ in Guineâ undè in ins. Caribæas migravit. *Akeesia Africana Tussac* ant. t. 3. *Bonannia nitida* Raf. l. c. p. 116. Akee Lunan. h. jam. 2. p. 335. — *Arillus edulis*. Rachis aptera pubescens. Foliola ovato-lanceolata venosa 3-4-juga. (v. s.)

#### VII. *TALISIA*. Aubl. guian. 1. p. 349.

Flores abortu monoïco-polygami. Cal. 5-partitus. Petala 5 intùs ad basin glandulosa. Stam. 8-10 brevia. Ovarium 4-5-locul. Stylus brevis indivisus. Fruct. Arbores pinnatifoliæ.

1. *T. HEXAPHYLLA* (Vahl ecl. 2. p. 29.) racemis simplicibus, calycibus petala æquantibus, foliis 2-3-jugis, foliolis oblongo-lanceolatis nitidis utriuque glabris. ♂ in Americâ calid.

2. *T. GUIANENSIS* (Anbl. l. c. t. 136.) racemis decompositis, calycibus petalis brevioribus, foliis multijugis, foliolis ovali-oblongis acuminatis subtùs in nervis nervulisque hirsutis. ♂ in Guianâ ad ostium flum. Sinemari. Lam. ill. t. 310. *T. rosea* Vahl ecl. 2. p. 30. Cum sequente forsitan ab Aubletio confusa. (v. s.)

3. *T. GLABRA*, racemis decompositis, calycibus petalis brevioribus, foliis multijugis, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis coriaceis utrinquè glaberrimis. ♂ in Guianâ seu Cayennâ. Patris. (v. s. sed florib. malè conserv. non dessicatis.)

4. *T? ACLEDODEA*, racemo terminali, trunco simplici, foliis abruptè pinnatis, foliolis oblongo-linearibus acuminatis. ♂ in Peruviæ nemoribus. *Acledodea* pinnata fl. per prod. 133 t. 29. syst. p. 262. Arbor habitu Palmarum. Flores fœminei ignoti. †.

VIII? *MATAYBA*. Aubl. guian. 1. p. 331. t. 123. — *Erustringia Neck. elem.* — *Ephielis Schrebr. gen. n. 647.*

Cal. 5-partitus. Petala 5 basi intùs glandulis duabus aucta. Stam. 8 filamentis villosis. Stylus o. Stigma 1. Capsula oblonga 1-locul. 2-valvis, valvula alterâ nudâ, alterâ intùs medio 2-spermatâ. Semina arillata reniformia.

1. *M. GUIANENSIS* (Aubl. l. c. Lam. ill. t. 298.) foliis glabris abruptè pinnatis 3-4-jugis, petiolo aptero, racemis paniculatis. ♂ in Guianæ sylvis et in Sancto-Domingo, ex Bertero. *Ephielis fraxinea* Willd. sp. 2. p. 328. *E. Guianensis* Pers. Folia abruptè pinnata. Paniculæ divaricatæ. (v. s. sine fr.)

2. *M. PATRISIANA*, foliis pinnatis bijugis cum impari, foliolis subtùs villosis, petiolo subalato, racemis simplicibus. ♂ in Guianâ aut Cayennâ. Patris. Fructus priori videtur simillimus. (v. s. sine fl.)

3. *M? VOUA-RANA*, foliis pinnatis glabris, foliolis 6 alternis, ultimo terminali,

## DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

racemis subsimplicibus. ♂ in Guianæ sylvis. Voua-rana *Guianensis* Aubl.,  
guian. 2. suppl. p. 12. t. 374. ♀.

IX. APORETICA. Forst. gen. 66.— *Pometia* Forst. prod. p. 392. — *Gemella*  
*Lour. coch.* 2. p. 796.

Flores abortu monoïco-polygami. Cal. 4-6-partitus. Petala 4-6 intus  
ad basin glandulâ brevissimâ stamna cingente aucta. Stam. 6-8 toro  
inserta. Ovarium didymum. Stylus bifidus. Fructus baccatus 1-2-  
spermus. — A Schmideliâ non satis differt ex cl. Kunth et Saint-Hil.

1. *A. PINNATA*, foliis pinnatis, racemo supradecomposito terminali. ♂ in  
insul. Tanna et Nainoka. *Pometia pinnata* Forst. prod. n. 392.
2. *A. TERNATA* (Forst. gen. n. 66.) foliis trifoliolatis, racemis axillaribus  
simpliciusculis, petalis glabris. ♂ in Novâ - Caledoniâ. *Pometia ternata*  
Willd. sp. 3. p. 398.
3. *A. GEMELLA*, foliis trifoliolatis, racemis axillaribus spicatis, petalis pilosis.  
♂ in Cochinchinâ. *Gemella trifoliata* Lour. coch. 2. p. 796. Flores albi.  
Foliola ovato-lanceolata inæqualiter serrata.

X. SCHMIDELIA. Lin. mant. 67. — *Ornitrophe* Juss. gen. 247. Pers. enh. 1.  
p. 412.— *Allophylus* Linn. gen. n. 476. — *Toxicodendron* Gaertn. fr. 1. t. 44.  
non *Tourn.*

Flores sœpè monoïco-polygami. Cal. 4-partitus. Pet. 4 medio disci  
intus barbata. Stam. 8. Ovarium didymum. Carpella 2 subconnata  
baccata 1-sperma.

\* *Foliis trifoliolatis.*

1. S? *MACROPHYLLA*, foliis trifoliolatis, foliolis petiolulatis ovatis acuminatis  
integerrimis coriaceis subtus subpubescentibus, racemis compositis. ♂ in  
Cayennâ. *Ornitrophe macrophylla* Poir. dict. 8. p. 263. An *Cupaniæ* species  
ex Kunth? (v. s.)
2. S. *INTEGRIFOLIA*, foliis trifoliolatis glabris, foliolis petiolulatis ovato-lanceo-  
lati integerrimis, racemis subsimplicibus. ♂ in insulâ Borboniâ. *Orni-  
trophe integrifolia* Willd. sp. 2. p. 322. Lam. ill. t. 309. f. 1. O. Merularia  
Comm! (v. s.)
3. S. *SERRATA*, foliis trifoliolatis sebris, foliolis petiolatis ovatis acuminatis  
serratis, racenis simplicibus. ♂ in montibus Coromandeliæ freqnens. *Orni-  
trophe serrata* Roxb. cor. 1. p. 44. t. 61. Fructus parvi rubri edules. Flores  
polygami.
4. S. *COBBE*, foliis trifoliolatis, foliolis petiolatis ovatis acutis serratis subtus  
pubescentibus, racemis simplicibus, pedunculo tomentoso. ♂ in Zeylonâ.  
*Rhus Cobbe* Lin. sp. 382. *Ornitrophe Cobbe* Willd. sp. 2. p. 322. *Toxico-  
dendron Cobbe* Gaertn. fr. 1. p. 207. t. 44. Baccæ nigrae ex Burm.
5. S. *RACEMOSA* (Lin. mant. 67.) foliis trifoliolatis glabris, foliolis petiolu-  
lates subseratis, racemis simplicibus. ♂ in Indiâ orient. *Usubis triphylla*  
Burm. ind. t. 32. f. 1. *Ornitrophe Schmidelia* Pers. enh. 1. p. 412. Nimis  
affinis S. Cobbe.
6. S. *COMINIA* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 667) foliis trifoliolatis, foliolis pe-  
tiolulatis oblongis utrinquè attenuatis serratis subtus pubescentibus, race-  
nis compositis. ♂ in Jamaicæ occid. montosis. *Rhus Cominia* Lin. amœn. 5.  
p. 395. *Allophylus Cominia* Swartz! prod. 62. *Ornitrophe Cominia* Willd. sp. 2.  
p. 323. *Sloan. hist.* 2. t. 208. f. 1. (v. s.)
7. S. *AFRICANA*, foliis trifoliolatis glabris, foliolis petiolulatis ovalibus utrinquè  
attenuatis dentato-serratis, pedunculis in racemos 2-3 subspicatos divisis. ♂  
in regno Owariensi ad ripam sinistram flum. Formosi. *Allophylus Africanus*  
Beauv! fl. ow. 2. p. 74. t. 107. (v. s.)
8. S. *DISTACHYIA*, foliis trifoliolatis glabris, foliolis petiolulatis ovato-lanceolatis

acuminatis hinc inde serratis, racemis in axillis geminis spiciformibus. 5  
in Bengalo. Affinis S. Africanæ. (v. s. comm. à cl. Lechenault.)

9. *S. OCCIDENTALIS* (Swartz fl. 2. p. 665.) foliis trifoliolatis, foliolis subsessilibus oblongis utrinque attenuatis serratis glabris aut inferne subtomentosis, racemis simplicibus. ♂ in fruticetis montosis Hispaniolæ et in Andibus Quindiuensium. Ornitrophe Occidentalis Willd. sp. 2. p. 323. Lam. ill. t. 309 f. 2. (v. s.)
10. *S. SPICATA*, foliis trifoliolatis, foliolis sessilibus ovatis subserratis subtus tomentosis, terminali duplo majore, racemis spicatis filiformibus. 5 Patr. ign. Ornitrophe spicata Poir. dict. 8. p. 265.
11. *S. TIMORENSIS*, foliis trifoliolatis glabris, foliolis sessilibus ovatis acuminatis serrato-dentatis, racemis compositis. ♂ in ins. Timor. An Molago-Maram Rheed. mal. 5. t. 25. sed in nostra foliola basi latiora. (v. s.)
12. *S. GLABRATA* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 122.) foliis trifoliolatis, foliolis petiolatis ellipticis obtusis submucronatis integerrimis glabris, racemis ternatis. ♂ in ripâ fl. Magdalena prope Nares.
13. *S. MOLLIS* (H. B. et Kunth l. c.) foliis trifoliolatis, foliolis petiolatis elliptico-oblongis acuminatis repando-denticulatis supra hirtellis subtus præser-tim in nervo venisque molliter hirto-tomentosis, racemis compositis. ♂ in umbrosis regni Novo-Granatensis.
14. *S. GUARANITICA* (*S.* Hil. bull. philom. 1823. p. 133.) foliis trifoliolatis, foliolis apice grossè serratis subtus pubescentibus, intermedio petiolato lan-ceolato, lateralibus ovato-lanceolatis, petiolo communis tomentoso, racemis simplicibus folio multò brevioribus. ♂ in Brasiliâ.
15. *S. COCHINCHINENSIS*, foliis trifoliolatis longè petiolatis, foliolis serratis, racemis terminalibus, petalis pilosis minimis. ♂ ad ripas fluminum in Cochinchinâ. Allophylus ternatus Lour. fl. coch. 1. p. 286. Aut eadem ac *S. Cobbe* aut *Timoriensis*? †.

\*\* *Foliis simplicibus.*

16. *S. RIGIDA* (Swartz! fl. ind. occ. 2. p. 663) foliis simplicibus ovali-lanceo-latis denticulato-spinosis, racemis simplicibus. ♂ in montosis aridis Hispaniolæ. Ornitrophe rigida Willd. sp. 2. p. 324. Habitus ferè Thouiniæ simplicifoliae. (v. s.)
17. *S. ALLOPHYLUS*, foliis ovalibus acuminatis integerrimis, racemis brevissimi. ♂ in Zeylonâ. Allophylus Zeylanicus Lin. sp. 496. Ornitrophe Allophylus Pers. enc. 1. p. 412.

†. *Species non satis nota.*

18. *S? PINNATA*, foliis pinnatis, foliolis ovato-lanceolatis 5-6-jugis glabris, petiolis rauisque pubescentibus, racemis compositis, floribus fasciculatis. ♂ Patr. et Fruct. ignot. Ornitrophe pinnata Poir. dict. 8. p. 266. Aut potius Taliæ species?

XI. EUPHORIA. *Comm. in Juss. gen. 247.* — *Dimocarpus* *Lour. coch.* 1. p. 286.  
— *Scytalia* *Gaertn. fr.* 1. p. 197. — *Nephelium* *Lin. gen. n.* 1425.

Cal. 5-dentatus. Pet. 5 medio intus subvillosa, reflexa. Stam. 6-8. Ovarium didymum. Styl. 1. Stigm. 2. Carpella 2 indehiscentia 1-locul. intus pulposa, uno sèpè abortivo, altero superstite sphærico coriaceo. Semen 1. Cotyl. crassæ sèpè conferruminatæ. — Arbores foliis pinnatis, fructuum pulpâ sèpius eduli.

1. *E. LIT-CHI* (Desf. cat. 159.) foliolis subtus 1-nerviis, racemis laxis, baccis cordatis squamosis. ♂ in Indiâ et Chinâ. *E. punicea* Lam. dict. 3. p. 573. ill. t. 306. Lit-chi Chinensis Sonn. it. t. 129. Scytalia Chinensis Gaertn. fr. t. 42. f. 3. *Dimocarpus Lyci* Lour. l. c. Fructus pinnicei. (v. s.)
2. *E. LONGANA* (Lam. dict. 3. p. 574.) foliolis subtus costis piuatim eminen-

- tibus, paniculis laxis, baccis globosis sublævibus. 5 in Chinâ et Cochinchinâ. *Dimocarpus Longan* Lour. coch. 1. p. 288. — *Buchoz* ic. col. t. 99. *Fructus flavescentes.* (v. s.)
3. *E. INFORMIS*, foliolis . . . , paniculis pancifloris, baccis tuberculosis irregularibus. 5 in Cochinchinæ sylvis. *Folia ferè Longanæ. Baccæ carnosæ acerbæ sæpius geminæ.*
4. *E. NEPHELIUM*, foliolis lanceolatis, baccis subovatis crinitis. 5 in Indiâ orient. *Nephelium lappaceum* Lin. syst. 4. p. 236. Lam. ill. t. 764. Marsd. sum. ic. *Dimocarpus crinita* Lour. l. c. — *Vulgò Rambutan seu Rampostan.* Bont. jav. f. 109. *Fructus sæpè geminati.*

XII. THOUINIA. *Poit. ann. mus.* 3. p. 70. t. 6. (*non Thunb. nec Smith.*)

Cal. 4-5-partitus. Petala 4-5 medio intus pilorum fasciculo instructa. Stam. 8-10 libera. Styl. 1. Stigm. 3. Carpella 3 stylo connata 1-sperma samaroïdea nempè in alam membranaceam supernè desinentia.—Flores sæpè abortu masculi.

\* *Foliis simplicibus.*

1. *T. SIMPLICIFOLIA* (Poit. ann. 3. p. 71. t. 6.) foliis simplicibus grossè dentato-serratis subtus subtomentosis, racemis simplicibus. 5 in Sancto-Domingo prope urbem Cap. Racemi axillares foliis paulò breviores.
2. *T. INTEGRIFOLIA* (Spreng. neue entd. 2. p. 155.) foliis simplicibus integerimis utrinquè glabris, racemis paniculatis. 5 in Brasiliâ. Folia subtus discolora. Panicula terminalis flaccida.

\*\* *Foliis trifoliolatis.*

3. *T. TRIFOLIATA* (Poit. ann. 3. p. 72. 5. t. 27.) foliis trifoliolatis, foliolis subsessilibus ovalibus basi attenuatis subserratis glabris, axillis venarum subtus pilosis, racemis simplicibus. 5 in Sancto-Domingo circa Fort-Danphin. (v. s.)
4. *T. TOMENTOSA*, foliis trifoliolatis, foliolis elliptico-oblongis serratis supernè glabris subtus velutino-tomentosis albidis, racemis simplicibus. 5 in Sancto-Domingo. Bertero. *Folia et carpella dimidiò minora quam in priore.* (v. s.)
5. *T? VILLOSA* (fl. mex. ic. ined.) foliis trifoliolatis villosis, foliolis ovatis apice serratis acutis, racemis paniculatis. 5 in Novâ-Hispaniâ circa Quaunahuaca. *Carpella 3 samaroïdea à basi distincta.* An generis?

\*\*\* *Foliis pinnatis.*

6. *T. PINNATA* (Turp. ann. mus. 5. p. 401. t. 26.) foliis pinnatis, foliolis obovatis subemarginatis, floribus paniculatis 5 petalis 8-andris. 5 in Sancto-Domingo inter Monte-Christ et San-Yago.
7. *T. POLYGAMA* (Mey. prini. esseq. 156.) foliis pinnatis, foliolis oblongo-ovatis, floribus racemosis villosis 4 petalis 8-andris. 5 in sylvis arenosis Guianæ.
8. *T. DECANDRA* (H. et Bonpl. pl. eq. 1. p. 198. t. 5.) foliis pinnatis sexjugis foliolis lanceolatis dentatis, floribus paniculatis 5-petalis 10-andris. 5 in calidis Mexici circa Acapulco.

XIII. TOULICIA. *Aubl. guian.* 1. p. 359. t. 140. — *Ponæa Schreb. gen. n.* 682.

Cal. 5-partitus. Pet. 4 disco intus lævi. Stam. 8. Ovarium 5-gonum. Styli 3. Capsula 3-alata, 5-locul. alis bivalvibus, loculis 1-spermis. — An satis à Cupaniâ differt?

1. *T. GUIANENSIS* (Aubl. l. c. Lam. ill. t. 317.) 5 in Guianæ sylvis. *Ponæa saponarioïdes* Willd. sp. 2. p. 470. *Folia abruptè pinnata 8-juga, foliol. oppositis lanceolatis antice ad basin latioribus.* (v. s.)

XIV. CUPANIA. *Plam. gen. 49. t. 19. Pers. enc.* 1. p. 413.

Cal. 5-sepalus. Pet. 5 intus glabra cucullata. Stam. 8. Stylus 3-fidus.

Capsula 3-locul. 3-valvis, valvis medio septiferis, loculis 1-2-spermis. Semina erecta arillata. — Arbores foliis abruptè pinnatis, floribus sæpè abortu masculis.

Sect. I. TRIGONIS. *Jacq. am.*

Petala apice convoluto-cucullata. — Species Americanæ.

1. C. TOMENTOSA (Swartz fl. ind. occ. 657.) foliis 3-4-jugis, foliolis obovatis retusis subtus tenuissimè velutino-tomentosis ad apices nervorum lateralium dentato-serratis, subtus tomentosis extimis majoribus. ♂ in montibus sylvaticis Hispaniolæ, Gnadalupe, et ad ripam fl. Magdalena. Trigonis tomentosa Jacq. am. 102.—Plum. ed. Burm. t. 110? et ideo C. Americana Lin. sp. 290. Petala triangularia intus hirsuta. (v. s. sine fr.)
2. C. EXCELSA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 125.) foliis pinnatis, sub-5-jugis, foliolis oblongis obtusiusculis remotè denticulatis coriaceis supra glabriusculis subtus pubescentibus. ♂ in montosis Mexici. Fr. ign.
3. C. LATIFOLIA (H. B. et Kunth l. c. p. 126.) foliis pinnatis bijugis, foliolis obovato-oblongis profunde retusis dentato-repandis coriaceis glabris subtus in venis puberulis. ♂ in ins. fl. Magdalena isla de Brugas dicta. Fr. ign.
4. C. SCROBICULATA (H. B. et Kunth l. c. p. 127.) foliis pinnatis sub-4-jugis oblongis retusis remotè et argutè dentatis submembranaceis glabris, subtus in axillis venarum scrobiculatis. ♂ prope Turbaco Novo-Granatensem. Affinis C. glabrae.
5. C. GLABRA (Swartz fl. ind. occ. 659.) foliis 3-4-jugis, foliolis ovatis obtusis crenatis glabris basi acuminatis. ♂ in montibus Jamaicæ et Hispaniolæ.
6. C. SAPONARIA (Pers. enh. 1. p. 413.) foliis 5-6-jugis, foliolis oblongis attenuatis integris, subtus sebris pubescentibus. ♂ in Indiâ occid. C. saponarioides Swartz fl. ind. occ. 2. p. 661.
7. C. GEMINATA (Poir. suppl. 2. p. 419.) foliis unijugis, foliolis ovatis integris supra glaucis subtus puberulis, nervis lateralibus prominulis apice confluentibus. ♂ in Cayennâ. Patris. An C. diphyllea Vahl? Capsulæ juniores velutiæ obtuse trigonæ. (v. s. sine fl.)
8. C? NITIDA, foliis 1-2-jugis cum impari!, foliolis ovalibus acuminatis integris coriaceis utrinquè glaberrimis. ♂ in Guianâ-Gallicâ seu Cayennâ. Capsulæ juniores velutinæ, adultæ calvescentes apice 3-alatae. — An potius Pauliniæ species? (v. s. sine fl.)

Sect. II. MOLINÆA. *Juss. gen. 245. Lam. ill. t. 305.*

Petala planiuscula calyce paulò majora. Filamenta brevissima villosa. — Species Mauritianæ aut Indicæ.

9. C. LÆVIS (Pers. enh. 1. p. 413.) foliis 2-3-jugis, foliolis oppositis oblongis integerrimis glaberrimis coriaceis, nervulis vix prominulis. ♂ in insulâ Borboniâ. — Molinæa. Lam. ill. t. 305. f. 1. M. lævis Willd. sp. 2. p. 329. Capsulæ obovatæ triquetro-alatae. (v. s. sine fr.)
10. C. ALTERNIFOLIA (Pers. l. c.) foliis 4-5-jugis, foliolis subalternis oblongis integerrimis glaberrimis coriaceis, nervulis vix prominulis. ♂ cum priore cujus mera varietas videtur. Molinæa Lam. ill. t. 305. f. 2. M. alternifolia Willd. sp. 2. p. 329; (v. s. sine fr.)
11. C. VENULOSA, foliis 1-2-jugis, foliolis oppositis oblongis integerrimis glaberrimis nervulis prominulis reticulatis. ♂ in insulâ Borboniâ seu Mauritii. Foliola fere Vaccinii aut Vitis-ideæ similia. (v. s. sine fr.)
12. C. CANESCENS (Pers. enh. 1. p. 413.) foliis bijugis, foliolis oppositis elliptico-oblongis integerrimis nitidis lœvibus. ♂ in Coromandelia montosis. Paniculæ axillares. Capsulæ ovatae 3-sulcatæ non alatae.

## Sect? III. ODONTARIA.

Petala apice crenato-dentata, disco hypogyno 5-partito seu 5-tuberculato inserta. Filamenta basi villosa.

13. C? DENTATA (fl. mex. ic. ined.) foliis 6-7-jugis, foliolis alternis ovali-oblongis crenato-dentatis. ♂ in Mexico. Panicula terminalis. Petala alba calyci pubescenti æqualia cuneata apice 3-dentata. Capsula rubra ovata 3-sulcata aptera.

## Sect? IV. GUIOA. Cav. ic. 4. p. 49.

Petala plana calyce minora. Filamenta glabra. Capsula 3-alata sen forsor Car-pella 3-distincta. — An genus proprium?

14. C? LENTISCIFOLIA (Pers. eucr. 1. p. 413.) foliis trijugis, foliolis oppositis lanceolatis integerrimis coriaceis. ♂ in Amicorum insula Babao. Guioa lentis-cifolia Cav. l. c. t. 373. Petala rubicunda.

XV. TINA. Ræm. et Schult. syst. 5. n. 984. — Gelonium Gaertn. fr. 2. p. 271. t. 139. Pet. Th. gen. inad. n. 45. non Roxb. Willd.

Flores abortu polygami. Cal. 5-fidus. Cor? squamæ hirsutæ 5. Stam. 5 basi pistilli inserta. Capsula bivalvis basi coarctata pyriformis, valvis medio septiferis. Semina in loculis solitaria ovata arillo lobato semi-tecta. Embryo crassus, radiculâ incurvâ. (Pet. Th.) — Species vix notæ.

\* *Capsulis obcordatis.*

1. T. CUPANIOIDES. — in ins. Mauritii? Gelonium cupanioïdes Gaertn. l. c. †.

\*\* *Capsulis acuminatis.*

2. T. MADAGASCAEENSIS (Pet. Th. l. c.).

Arbores foliis alternis conjugatis vel abruptè et impari-pinnatis, petiolo lignescente, floribus paniculatis. — Plures hic videntur pertinere species non descriptæ. †.

## XVI. COSSIGNIA. Comm. in Juss. gen. 248.

Cal. 5-partitus persistens. Pet. 4-5 basi unguiculata. Stam. 6. Ovarium subtrigonum. Stylus brevis indivisus. Capsula ovata 3-gona 3-locul. apice dehiscens, loculis 2-3-spermis. Semina subrotunda axi adfixa.

1. C. BORBONICA. ♂ 5 in insulâ Borboniâ. Folia impari-pinnata, nunc tri-nunc bi-imò in iisdem individuis uni-juga, impari semper sessili et ideo folia nunc pinnata (C. piunnata Lam. dict. 2. p. 132. ill. t. 256.) nunc ternata (C. triphylla Lam. dict. 2. p. 132.) dicta. Foliola oblonga integra supernè subscabra subtùs pallida tomentosa. Flores paniculati. conf. Bory! voy. 2. p. 324. (v. s.)

## XVII. HYPELATE. Brown jam. 208. Swartz fl. ind. occ. 2. p. 653. t. 14.

Flores abortu polygami. Cal. 5-sepalus. Pet. 5 plana intus glabra. Stam. 8 libera. Stylus 1 indivisus. Stigma trigonum deflexum. Drupa 1-loc., 1-sperma. (an abortu?)

1. H. TRIFOLIATA (Swartz! l. c. p. 655.) ♂ 5 in collibus cretaceis Jamaicæ australis. Frutex glaber. Folia ferè Toddaliaæ sed impunctata, coriacea, obovata, petioli submarginati. Paniculae subcorymbosæ. An Amyris Lypelata Rob. in Lunan. h. jam. 1. p. 149? (v. s.)

## XVIII. MELICOCCA. Juss. mem. mus. 3. p. 178.

Flores sèpè polygami. Cal. 4-5-partitus persistens. Pet. nunc o nunc 4-5 glabra disco hypogyno inserta. Stam. 8. Ovarium 2-3-loc., 2-3-spermum. Stylus 1 subtrilobus. Drupa seu Bacca corticosa abortu

sæpiùs 1-locul., 1-sperma. Semen gelatinoso-baccatum. — Arbores foliis abruptè pinnatis, floribus racemosis albis. — Genus, suadente cl. Kunth, dividendum, sed characteres non satis noti.

Sect. I. OOCOCCA. — *Melicocca Linn. gen. n. 47*

Flores 4-petali. Fructus abortu 1-spermi ovati.

1. M. BIJUGA (Lin. sp. 495.) foliis bijugis, rachi snbalatâ, racemis simplicibus spiciformibus, floribus 4-petalis, drupis ovatis. ♂ in ins. Antillanis et in prov. Caracasanâ. M. bijugatus Jacq. am. 108. t. 72. M. carpooidea Juss. mem. mus. 3. p. 187. t. 4. (v. s.)
2. M. OLIVÆFORMIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 150.) foliis bijugis, foliolis magnis ellipticis acutis coriaceis, rachi nudâ, pedunculis terminalibus ramosis. ♂ ad Turbaco Novo-Granatensem.

Sect. II. SPHÆROCOCCA.

Flores 5-petali. Fructus (sphærici) abortu 1-sperni.

3. M. PANICULATA (Juss. mem. mus. 3. p. 187. t. 5) foliis bijugis, floribus corymboso-paniculatis 5-petalis, drupis sphæricis. ♂ in Sancto-Domingo. Poteau. (v. s.)
4. M. DENTATA (Juss. l. c. t. 6.) foliis 5-6-jugis, foliolis obovalibus apice dentatis, pedunculis axillaribus paucifloris folio multò brevioribus, petalis 5, drupis sphæricis. ♂ in insulâ Mauritii.

Sect. III. SCHLEICHERA. *Willd. sp. 4. p. 1096.*

Flores apetali. Fructus 2-3-spermi.

5. M. DIVERSIFOLIA (Juss! l. c. t. 7.) foliis 1-9-jugis, foliolis ovalibus integris, floribus axillaribus glomeratis 5-partitis apetalis, drupis sphæricis dispermis. ♂ in ins. Mauritii. M. apetala Poir. suppl. 3. p. 224. Folia forsitan interdùm simplicia ovata. Vulgo Bois de Gaulette. (v. s.)
6. M. TRIJUGA (Juss. mem. mus. 3. p. 187. t. 8.) foliis 3-jugis, spicis axillaribus elongatis, floribus 5-partitis apetalis, drupis sphæricis 2-3-locularibus 2-3-spermis. ♂ in Ceylonâ et Timor. Schleichera trijuga Willd. sp. 4. p. 1096. Scytilia trijuga Roxb. (v. s.)
7. M. PUBESCENS (Roth nov. sp. p. 385.) foliis impari-pinnatis bijugis, foliolis obtusissimis, rachi tomentosâ. ♂ in Indiâ orientali.

XIX. STADMANNIA. *Lam. ill. t. 312.*

Cal. 5-dentatus. Pet. o. Stam. 8. Ovarium oblongum. Stylus brevisimus. Stigma trigonum. Bacca globosa abortu 1-loc. 1-sperma.

1. S. SIDEROXYLON. ♂ in ins. Borbonicâ ubi vulgo Bois de fer. S. oppositifolia Poir. dict. 7. p. 376. Arbor Palorum alba Rumph. amb. 3. t. 65. excl. litt. A. Folia non simplicia opposita, sed alterna pinnata 3-4-juga, foliolis oppositis ovalibus oblongis coriaceis apice emarginatis. Racemi spiciformes elongati. (v. s.)

Trib. III. DODONÆACEÆ. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 150.

Petala basi subsquamata aut sæpiùs nulla. Ovarium 3-rariùs-2-loculare, loculis 2-spermis. Pericarpium versicarium aut samaroïdeum. Embryo spiraliter convolutus, cotyledonibus incumbentibus (omnino ut in Cruciferis Spirolobeis.) — Frutices non scandentes, foliis compositis simplicibusve. — An ordo proprius?

XX. KOELREUTERIA. *Laxm. nov. comm. petr. 16. p. 561. t. 18. non Murr.*

Calyx 5-sepalus. Petala 4 irregularia, basi subsquammata. Stam. 8. Stylus 1-crassus. Capsula 3-locul., inflata. Semina ovato-globosa, endoplectrâ intùs penetrante et axeos loco centrum embryonis spiraliter convoluti occupante. — Folia impari-pinnata multijuga; foliolis ovatis grossè dentatis, floribus paniculatis luteis.

1. K. PANICULATA (Laxm. l. c.) ♂ 5 in Chinâ. Sapindus Chinensis Linn. f. suppl. 228. K. paullinoïdes L'her! sert. 18. t. 19. K. paniculata Duham. ed. nov. t. 36. (v. v.)

XXI. AMIROLA. *Pers. encr. 2. p. 565.—Llagunoa fl. per. prod. 126. t. 28.*

Flores abortu monoïco-polygami. Calyx 4-5-fidus lateraliter fissus, intùs ad basin membranâ subcarnosâ vestitus. Pet. o. Stam. 8. Ovarium trigonum. Stylus filiformis 3-sulcus. Capsula inflata 3-valv., 3-loc., valvis membranaceis medio septiferis, axi non libero. Semina in loc. solitaria rotunda. Cotyledones spiraliter convolutæ, endoplectrâ non axeos vicem fungente (conf. Kunth nov. gen. am. 5. p. 442. ic. dext.)

1. A. NITIDA (Pers. l. c.) foliis glabris serratis ovatis acutis indivisis aut utrinque lobo ad basin auctis et idèo subtriseptis. ♂ in Peruviaë sylvis. Llagunoa nitida fl. per. l. c. Pedunculi trifidi, ramuli laterales sæpè abortivi. (v. v.)
2. A. PRUNIFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 131. sub Llagunoa) foliis ovato-ellipticis argutè dentatis, suprà glabris, subtùs hirtellis, nervo venisque hirto-tomentosis. ♂ prope Loxam. An à priore diversa?
3. A. MOLLIS (H. B. et Kunth l. c.) foliis ellipticis serratis, suprà hirtellis, subtùs molliter canescenti-tomentosis. ♂ prope Loxam.

XXII. DODONÆA. *Lin. gen. ed. 1. n. 855. non Plum.*

Flores sæpè abortu polygami aut dioici. Cal. 4-partitus deciduus. Pet. o. Stam 8, filam. brevissimis, antheris oblongis linearibusve. Stylus filiformis, ab alis capsulæ distinctus, apice subtrifidus. Capsula 2-3-valvis., 2-3-loc., 2-3-alata, angulo centrali 2-3-angulato in faciebus seminifero. Semina bina subglobosa. — Frutices foliis oblongis sæpius viscosis.

1. D. VISCOsa (Lin. mant. 238. excl. syn. plur. ex Meyer esseq. 157.) foliis obovato-oblongis basi cuneatis viscosis, floribus racemosis, fructibus bi aut trialatis pedicello longioribus. ♂ in arenosis Americæ calid., ins. Carib., et regni Owariensis. — Plum. ed. Burm. 1. 247. f. 2. Sloan. hist. 2. t. 162. f. 3. Variat foliis acutiusculis obtusis aut emarginatis. Capsulæ utrinque profundè emarginatæ 7-9 lin. longæ, 8-12 latæ Conf. quoad var. Kunth nov. gen. am. 5. p. 134. Au hîc plures species confusæ? D. viscosa Forst. prod. 27. ex D. viscous, spathulatâ, et triquetrâ juxta cl. Smith confusis constat. (v. s.)
2. D. SPATHULATA (Smith in Rees cycl. v. 12. n. 2.) foliis linear-oovatis viscidis, sepalis ovatis acutis nudis, floribus dioicis. ♂ in insulis Sandwich. Minor quam D. viscosa.
3. D. JAMAÏCENSIS, foliis oblongo-lanceolatis utrinque attenuatis margine subrevolutis subviscosis, floribus breviter racemosis, fructibus pedicello brevioribus. ♂ in frigidioribus Jamaïcae. — Brown jam. t. 18. f. 1. D. angustifolia Swartz! obs. 150. D. viscosa Cav. ic. t. 327. (v. s. sine fr.)
4. D. BIALATA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 134. t. 442.) foliis lanceolatis utrinque attenuatis viscosis, racemis subramosis, fructibus constanti bialatis pedicelli longitudine. ♂ in arenosis maritimis prope Cumanam.
5. D. BURMANNIANA, foliis oblongis basi cuneatis acutiusculis viscosis, floribus

- racemosis, fructibus pedicello longioribus. ♂ in Indiâ orient., Ceylonâ, Timor. — Burm! zeyl. t. 23. *Ptelea viscosa* Burm! ind. 36. D. *angustifolia* Roxb. cat. 28. Folia nunc obtusa nunc acutiuscula. Capsulæ 6 lin. longæ, 9 lin. latæ. (v. s.)
6. D. *MICROCARPA*, foliis oblongo-linearibus basi attenuatis apice obtusis emarginatisve, floribus racemosis, fructibus pedicello brevioribus. ♂ in ins. Borboniâ. Lam. ill. t. 304. f. 2. Folia 3 lin. lata. Capsulæ 3 lin. longæ, 4 lin. latæ. (v. s.)
7. D. *SALICIFOLIA*, foliis oblongo-linearibus utrinquè acuminate viscosis, floribus racemosis, fructibus.... ♂ forsitan ex Novâ-Hollandiâ? D. *angustifolia* Lam. dict. 3. p. 292. in hortis Europ. culta sub nomine *Bois de Reinette*. Folia odorata, 4 lin. latæ. (v. s. sine fr.)
8. D. *DIOICA* (Roxb. cat. 28 DC. mem. soc. genev. 1. p. 445.) foliis obovato-oblongis basi cuneatis apice acutis non viscosis, ramis juv. oribus compressis, adultis teretinsculis, floribus dioicis racemosis ♂ in Indiâ orient. D. *oblongifolia* Link ennm. t. p. 381? D. *heterophylla* hortul. Sequenti valde affinis. An ad banc aut ad D. *triquetra* refereuda icon. Runiph. amb. 4. t. 50. (v. v. et s. ♂.)
9. D. *TRIQUETRA* (Andr. rep. t. 230.) foliis lanceolatis utrinquè attenuatis, ramulis triquetris, floribns dioicis racemosis, fructibus anguste alatis pedicello brevioribus. ♂ in Novâ-Hollandiâ. (v. v.)
10. D. *CUNEATA* (Smith in Rees cycl. n. 5. Rudg. liu tr. Lin. soc. lond. 11. p. 296. t. 19.) foliis oblongo-cuneatis acuminulatis aut apicé subtridentatis, ramulis vix angulatis, floribus subsessilibus. ♂ in Novâ-Hollandiâ ad Port-Jackson. Fructus ferè D. *viscosa*. (v. s.)
11. D. *ASPLENIFOLIA* (Rudg. l. c. p. 297. t. 20.) foliis oblanceolatis basi attenuatis apice tridentatis viscosis, floribus subracemosis, ramis triquetris. ♂ in Novâ-Hollandiâ ad Port-Jackson.
12. D. *ERIOCARPA* (Smith in Rees cycl. n. 6.) foliis elliptico-lanceolatis undulatis, ramulis fructibusque pilosis, calycis sepalis ellipticis reflexis. ♂ in insularum Sandwich montibus.

† *Species non satis notæ.*

13. D. *FILIFORMIS* (Link enum. 381.) foliis tenuissimis (Ericæ) 6-8-lin. longis. ♂.....†.
14. D. *ANGUSTISSIMA* (hortul.) foliis linearibus latitudine decuplò longioribus punctis albidis supernè stigmatosis. ♂ Patr. flor. et fr. ign. (v. s.)
15. D. *ELAEAGNOIDES* (Rud. in Schrad neu. journ. 2. p. 292.) foliis oblongo-ovatis supernè squammoso-furfuraceis. ♂ in Sancto-Domingo.
16. D. *SERRULATA*, foliis elliptico-oblongis petiolatis serrulatis coriaceis glabris, capsulis coriaceis 3-alatis. ♂ in Monte-Video. Fl. et sem. ign. (v. s.)
17. D. *PINNATA* (Smith in Rees cycl. n. 7.) foliis impari-pinnatis pilosis 6-7-jugis, petiolo interrupte alato. ♂ in Novâ-Cambriâ australi. (v. s. fl. mac. comm. à cl. Lambert.)

XXIII. ALECTRYON. Gaertn. fr. 1. p. 216. t. 46.

Flos. . . Bacca sicca 1-lokul. margine aut apice alata. Semen exalbuminosum arillo incompleto cinctum basi loculi adfixum erectum. Cotyledones spiraliter convolutæ, et radicula deorsum spectans ut in Dodonæa.

1. A. *EXCELSUM* (Gaertn. l. c.) fructu apice alà cristato. ♂ Evonymoïdes excelsa Sol. in coll. Banks.
2. A. *CANESCENS*, fructu undinè alà marginato ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali. Specimen meum floribus caret. Folia oblonga obtusa adpressissime pubescentia. Racemi axillares folii longitudine Fructus ferè Samerariæ. Stylus alæ utrinquè connexus! Semen oblongum in mīs fructibus crassum. (v. s.)

† *Genera non satis nota, Sapindaceis affinia.*

XXIV. EYSTATHES. *Lour. coch.* 1. p. 289.

Cal. 5-sepalus. Pet. 5 ovata calyci æqualia. Stam. 8. Ovarium subrotundum. — Stylus filiformis. Stigma obtusum. Bacca globosa carnosa 1-loc. 4-sperma. — Dodoneæ forsau affinis sed 5-petala.

1. *E. SYLVESTRIS* (*Lour. l. c.*) ♂ in montibus Cochinchinæ. *Valentinia sylvester* Raeusch. Flores albi racemosi. Folia ovato-oblonga acuminata integerrima glabra. Rami patentes. Lignum durum.

XXV? RACARIA. *Aubl. guian. suppl.* t. 24. f. 382.

Flos. Drupa ovata 1-locul. Nuclei 3 oblongi trigoni, testâ fragili. †.

1. *R. SYLVATICA* (*Aubl. l. c.*) ♂ in Guianæ sylvis ad radices montis Serpentis. Truncus spinis supra foliorum cicatrices horridus. Lignum durum. Folia abruptè pinnata 3-juga, foliolis ovatis integris.

XXVI. VALENTINIA. *Swartz fl. ind.* 687. t. 14.

Cal. 5-partitus coloratus patens persistens. Pet. o. Stam. 8. Ovarium subrotundum. Styl. 1. Capsula baccata, intùs pulposa, in valvulas 3-4 revolutas dehiscens. Semina 3-4 oblonga. — Swartzius ad Rhamneas, Jussiæus ad Samydeas, referunt hoc genus; sed ad Sapindaceas pertinere videtur ex analogiâ foliorum cum Thouiniâ simplicifoliâ, petalis deficientibus ut in Schleicherâ et Amirolâ, partium numero Sapindaceis proprio.

1. *V. SIMPLICIFOLIA* (*Swartz l. c.*) ♂ in sterilissimis petrosis Hispaniolæ et Cubæ. Folia serè Aquifolii sed magis oblonga, ad Thouinium simplicifoliam accendentia. (v. s. sine fl.)

XXVII. PEDICELLIA. *Lour. fl. coch.* 2. p. 805.

Flores polygamo-dioici. Cal. 5-partitus, lobis acutis parvis. Pet. o. Stam. 8. Ovarium subrotundum pedicellatum. Stylus subnullus. Stigm. 3 reflexa. Capsula 3-valvis. Semen 1 pedicello proprio insistens. — Arbuscula, foliis oppositis lanceolatis integerrimis, racemis terminalibus. — Ordo dubius ob folia opposita.

1. *P. OPPOSITIFOLIA* (*Lour. l. c.*) ♂ in sylvis Cochinchinæ.

XXVIII. RATOÑIA.

Cal. parvus 5-sepalus persistens. Flores ignoti. Fructus compressi subcoriacei indehiscentes aut vix dehiscentes biloculares obcordati substipitati glabri stylo brevissimo apice bifido terminati. Semina in loculis solitaria erecta, funiculo crasso. — Arbor aut Frutex glaber. Folia alterna exstipulata abruptè pinnata 3-juga, petiolo aptero apice in acumen molle producto, foliolis oppositis obovato-oblongis obtusis integerrimis. Paniculæ terminales, ramis paucis elongatis racemosis.

1. *R. DOMINGENSIS*. ♂ in Sancto-Domingo ubi ab Hispanis *Raton* dicitur ex cl. Bertero. Fructus refert capsulam Badieræ. (v. s. sine fl.)

XXIX? ENOUREA. *Aubl. guian.* 1. p. 588. t. 235.

Cal. 4-5-partitus, lobis 2 majoribus. Pet. 4 fundo calycis inserta, 2 majora, omnia squammâ petaloïdeâ intùs aucta. Glandulæ 2 ad basin petal. major. Stam. 13 inæqualia basi connata subunilateralia. Ovarium subrotundum. Styl. o. Stigm. 3. Capsula 1-loc. 3-valv. 1-sperma. Semen erectum pulpâ farinosâ vestitum. — Frutices scandentes, foliis impari-pinnatis, cirrhis axillaribus, racemis paniculatis. An potius ob succum lacteum et petala perigyna dicta ad Terebinthaceas repellenda?

1. *E. CAPREOLATA* (*Aubl. guian. l. c.*) foliis bijugis cum impari, foliolis coriacieis subtùs puberulis ferrugineis. ♂ in insulâ Guianæ Sinemari. (v. s.)

Ordo XLIV. MELIACEÆ. Juss. gen. 263. mem. mus. 3. p. 436.

Cal. Sepala 4-5 plus minus inter se in calycem monophylum coalita. Pet. totidem sepalis alterna, hypogyna, ungue lato saepius basi conniventia aut coalita, aestivatione saepius valvatâ. Stam. numero petalorum dupla, (rarius aequalia, tripla quadruplicata); filamenta in tubum apice dentatum longè coalita, antheris ad faucem tubi sessilibus intus adnatis. Ovarium 1. Styl. 1. Stigmata distincta aut coalita. Fructus varius, baccatus, drupaceus capsularisve multilocularis, abortu saepè 1-locul., valvis (dum absunt) medio septiferis. Semina nunc albuminosa, nunc exalbuminosa, embryone dicotyledoneo formâ vario.

Arbores aut frutices è regionibus tropicis ortæ. Folia alterna, exstipulata, simplicia aut composita.

Ordo non satis definitus et forsitan typos plurimos diversos colligens, sed ob descriptiones plurium generum mancas, in statu scientiae praesenti extricatu difficillimus et botanicis peritis commendandus! An hujus ordinis Geruma charactere manco tantum definita et forsitan Malvaceis analoga; Sandoricum stylo nullo et stigmatibus 5 donatum forsitan Zanthoxylo affine? An tres tribus infra indicatae ut ordines proprii habendae? An Styrax, Quivisia et Turrææ habitu similis, hinc revocanda? An inter Cedreleas genera exalbuminosa et praesertim Carapa ritè aliis consociata?

#### Trib. I. *MELIEÆ.*

Fructus loculi 1-2-spermi. Semina in alam non expansa, exalbuminosa. Embryo inversus. Cotyledones planæ, foliaceæ. — Arbores aut frutices. Folia alterna, in generibus 5 prioribus simplicia, in 2 posterioribus composita.

##### I<sup>o</sup> GERUMA. *Forsk. descr. 62.*

Cal. planus 5 dentatus. Petala 5 lanceolata, patentia. Stam. 5 erecta, in annulum crassum basi coalita. Antheræ trigonæ. Styl. 1. Stigm. 3. Caps. ovalis 4-5-locul., 4-5-valvis. Sem. in loculis 2 pulpæ trigonæ inserta (*Forsk.*)

I. *G. ALBA* (*Forsk. l. c.*) *h?* in Arabiâ circa Hadie. Folia alterna ovali-oblonga subserrata.

II. *HUMIRIA*. Houmiri *Aubl. guian.* 1. p. 564. t. 225. — *Myrodendron Schreb.* *gen. n.* 901.

Cal. obtuse 5-dentatus. Pet. 5. oblonga, aestivatione valvatâ. Stam. 20 in tubum apice dentatum monadelpha, antheris erectis. Stylus 1. Stigma capitatum sub-5-radiatum. Pericarp. (ex *Aubl.*) 5-locul., loculis 1-spermis.

1. *H. BALSAMIFERA* (Aubl. l. c.) ♂ in sylvis Guyanæ et Cayennæ. Myroden-drum amplexicaule Willd. spec. 2. p. 1171. Cortex crassus balsamum rubrum fundens. Folia ovato-oblonga integra semi-amplexicaulia, dorsali nervo decurrentia, juniora involutiva. Flores corymbosi. (v. s.)

III. TURRAEA. *Lin. mant. n.* 1306.

Cal. 5-fidus. Pet. 5 longissima ligulæformia. Stam. 10, tubo longissimo apice 10-fido, antheris ad loborum basim aut inter eos insertis. Styl. 1. Stigma crassiusculum. Capsula 5-locul., locul. 2-spermis, valvis medio septiferis.

2. *T. VIRENS* (Liu. mant. 237.) foliis elliptico-lanceolatis acuminatis emarginatis glaberrimis, calycibus fructibusque sericeo - villosis. ♂ in Iudia orient. ad scorias montium quondam ardentium. Smith ic. ined. 1. t. 10.

♂? *Billardierii*, foliis ovato-lanceolatis acuminatis junioribus pubescentibus demum glabris, calycibus pubescens, stigmate longè exerto. ♂ in Indiæ orient. insulis. Au species propria? (v. s.)

2. *T. PUBESCENS* (Willd. spec. 2. p. 555.) foliis ovatis emarginatis subtus pubescentibus, calycibus villosis. ♂ in ius. Haimani. Hellen in act. holm. 1788. p. 296. t. 10. f. 3.

3. *T. MACULATA* (Smith ic. ined. 1. t. 11.) foliis ovatis acutis glabris, calycibus ciliatis, petalis glabris ♂ in Madagascar. *T. glabra* Cav. diss. 7. p. 360. t. 204. Flos 2-3 poll. longus.

4. *T. SERICEA* (Smith ic. ined. 1. t. 12.) foliis ovatis obtusiusculis utrinquè tomentosis, calycibus pedunculis petalisque villosis. ♂ in Madagascar. *T. tomentosa* Cav. l. c. p. 361. t. 205. f. 2. Petala linearia ferè 3 poll. tubo stamineo longiora.

5. *T. LANCEOLATA* (Cav. diss. 7. p. 361. t. 205. f. 1.) foliis lanceolatis utrinquè obtusiusculis glabris, laciniis calycinis tubo longioribus lanceolatis, petalis linearibus tubo stamineo brevioribus. ♂ in Madagascar. Flos pollicem longus.

6. *T. RIGIDA* (Vent. choix t. 48.) foliis ellipticis acuminatis margine revolutis rigidis lucidis, calycibus petalisque glabriusculis, ramis strictis. ♂ in ins. Mauritii. Petala pollicaria tubo paulò longiora subpilosa.

7. *T. HETEROPHYLLA* (Smith in Rees cycl. 36. n. 6.) foliis ovatis indivisis 3 lobisve, venis villosis, calycibus hirsutis breviter dentatis, petalis subspatulatis tubo stamineo longioribus. ♂ in Africâ ad Cape-Coast Anglorum.

†. *Species non satis nota.*

8. *T? HERBACEA* (Poir. dict. 8. p. 147.) foliis elliptico-lanceolatis obtusis glabris, floribus solitariis, calycibus striatis glabris. (I)? in Rio-Janeiro. Petala apice laciniata, filamenta corollâ breviora. A. Turræa imò à Meliaceis omnino, ex descriptione, diversa videtur!

IV. QUIVISIA. *Comm. in Juss. gen. 264. — Gilibertia Gnel. syst. 682.*

Calyx urceolatus 4-5-dentatus. Pet. 4-5-brevia extus sericea. Stam. 8-10, tubo brevi. Stigma capitatum. Capsula coriacea 4-5 locul. apice in valvulas 4-5 dehisces, valvis medio septiferis, loculis 2-spermis.

1. *Q. DECANDRA* (Cav. diss. 7. p. 367. t. 211.) foliis alternis oblongis integris utrinquè attenuatis, pedunculis axillaribus racemosis. ♂ in ins. Mauritii. *Q. racemosa* Pers. encr. 1. p. 468. *Gilibertia decandra* Willd. spec. 2. p. 551. (v. s.)

2. *Q. OPPOSITIFOLIA* (Cav. diss. 7. p. 368. t. 214.) foliis oppositis ovatis integrerrimis glabris, pedunculis axillaribus 3-5-floris. ♂ in insulâ Mauritii. *Gilibertia oppositifolia* Willd. l. c. (v. s.)

3. *Q. OVATA* (Cav. diss. 7. p. 368. t. 212.) foliis alternis obovatis obtusis integris, pedicellis ternis axillaribus 1-floris, fructibus tomentosis. ♂ in ins. Borboniâ. *Gilibertia ovata* Willd. sp. 2. p. 552. — *Gilibertia rutilans* Smith in Rees cycl. 16. n. 4. ab hac vix differt nisi floribus vix racemosis. An distincta?
4. *Q. HETEROPHYLLA* (Cav. l. c. t. 213.) foliis alternis ovalibus obovatisve integris sinuato-dentatis pinnatifidisve, pedicellis geminis axillaribus 1-floris. ♂ in ins. Mauritii. Bory! voy. 1. p. 198. (v. s.)

V. *STRIGILIA*. Cav. diss. 7. p. 358. — *Foveolaria Ruiz et Pav. syst. fl. per. 99.*  
— *Tremanthus Pers. encr. 1. p. 467.*

Cal. campanulatus 5-dentatus. Petala 5 basi subcoalita, lac. linearibus extus sericeis. Stam. 10, filam. in tubum coalitis, antheris post dehisc. punctis setaceo-stellatis asperis. Drupa obovata subtrilocularis abortu monosperma (R. et P.) verosim. 6 loc., loculis 1-spermis (Cav.) — Valde accedit ad *Styracem* sed differt antheris apice tubi sessilibus nec filamento apice libero.

1. *S. RACEMOSA* (Cav. diss. 7. p. 358. t. 201.) foliis oblongis brevi acuminatis, subtus eglandulosis velutinis, nervis ferrugineis, racemis solitariis erectis. ♂ in Peruviâ. *Tremanthus ferrugineus* Pers. encr. 1. p. 467. *Foveolaria ferruginea* Ruiz et Pav. l. c. (v. s.)
2. *S. OBLONGA* (Ruiz et Pav. l. c. sub *Foveolaria*) foliis oblongis acuminatis glabris, racemis erectis solitariis geminisve. ♂ in Peruviâ.
3. *S. OVATA* (Ruiz et Pav. l. c. sub *Foveolaria*) foliis ovato-oblongis acuminatis glabris, foveolis minimis glanduliferis. ♂ in Peruviâ.
4. *S. CORDATA* (Ruiz et Pav. l. c. sub *Foveolaria*) foliis cordato-ovatis acutis subtus helvolis, foveolis glanduliferis. ♂ in Peruviæ nemoribus.

#### VI. SANDORICUM. Cav. diss. 7. p. 359.

Cal. brevis obtusè 5-dentatus. Pet. 5 linearia. Stam. 10 tubo 10-dentato, intrà faucem antherifero. Stigm. 5 bifida. Baccा pomiformis foeta nucibus 5 ovato-compressis basi bivalvibus 1-spermis. Semina hilo arcuato.

1. *S. INDICUM* (Cav. l. c. t. 202. 203.) ♂ in Philippinis Moluccis et India orient. Arbor foliis trifoliolatis, non palmatis sed imparipinnatis unijugis. Racemi axillares subpaniculati. *Sandoricum* Rumph. amb. 1. t. 61. Lam. ill. t. 350. *Hantol* Lam. diet. (v. s. sine fr.)

#### VII. MELIA. Lin. gen. n. 576.

Calyx parvus 5-fidus. Petala 5 oblongo-linearia patentia. Stam. 10. filam. coalitis in tubum apice 20-dentatum intus ad faucem antheriferum. Ovarium toro subelevato insidens. Styl. filiformis. Stigma capitatum 5-angulare. Drupa ovata, nucleo 5-sulcato 5 locul., loculis 1-spermis. Albumen carnosum. Cotyledones planae foliaceæ. Radicula supera. — Arbores foliis impari-pinnatis aut bipinnatis.

1. *M. AZEDARACH* (Lin. sp. 550.) foliis bipinnatis, foliolis levibus incisis subquinatis. ♂ in Zeylonâ, Syriâ. Cav. diss. 7. p. 363. t. 207. Lam. ill. 372. Comm. hort. 1. t. 70. Folia autumno decidua hyenem Europæ australis sub diolatè fert. (v. v.)
2. *M. SEMPERVIRENS* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 737.) foliis bipinnatis, foliolis incisis rugosiusculis subnovenis nitidis, petiolo basi teretiusculo. ♂ in sepibus Jamaicæ. — bot. reg. t. 643. *M. Azedarach* L. Lin. sp. 550. Priore minor, florens jam biennis, folia tardius autumno deponens et tepidarium perhyemem in nostris hortis requirens. (v. v.)

3. *M. COMPOSITA* (Willd. spec. 3. p. 559.) foliis subbipinnatis, in apice petiolorum simpliciter pinnatis, foliolis subintegris, pedunculis calycoibus petalis subvelutinis. ♂ in Indiâ orient., ins. Timor. Culta Teneriffæ. (v. s.) — *M. dubia* Cav. diss. 7. p. 364. forsan diversa, sed non satis nota.
4. *M. ARGUTA*, foliis bipinnatis, foliolis oblongo-lanceolatis acuminatis argutè aristato-serratis, calycibus pedicellisque subvelutinis. ♂ in Moluccis. (v. s. sine fr. comm. à cl. Lambert.)
5. *M. AZADIRACHTA* (Lin. sp. 550) foliis pinnatis, petiolo tereti, foliolis dimidiato-ovatis basi inæqualibus acuminatis dentato-serratis. ♂ in Indiâ or. — Cav. diss. 7. p. 364. t. 208. — Burm. zeyl. t. 15. — Rheed. mal. 4. t. 52.
6. *M. BACCIFERA* (Roth nov. sp. p. 218.) foliis pinnatis, petiolo tereti, foliolis ovatis suprà medium grossè obtusè serratis basi æqualibus. ♂ in Indiâ orientali.
7. *M. EXCELSA* (mal. misc. v. 1. n. 1. p. 12.) foliis pinnatis, foliolis integerimis, paniculis coarctatis axillaribus folio paulò longioribus. ♂ in Palo-Pinang. Flores albi.

### Trib. II. TRICHILIEÆ.

Fructus loculi 1-2-spermi. Semina exalbuminosa alà destituta. Embryo inversus. Cotyledones crassissimæ.

VIII. TRICHILIA. Lin. gen. n. 528. — *Trichilia*, Elcaya et Portesia Juss.

Cal. 4-5 dentatus. Pet. 4-5 ovata aut suboblonga. Stam. 8-10, filam. nunc subdistinctis nunc in tubum apice intùs antheriferum arctè coalitis. Capsula 3-valvis, 3-locul. (rariùs 2-valv., 2-locul.) valvis medio septiferis, loculis 1-2-spermis. Semina baccato-arillata exalbuminosa. Embryo inversus. Cot. 2 crassissimæ.

#### \* *Foliis pinnatis.*

1. *T. HIRTA* (Lin. sp. 550.) foliis impari-pinnatis, foliolis 3-4-jugis ellipticis acuminatis glabris, racemis confertis, staminum filam. omnino in tubum coalitis. ♂ in Jamaicâ. Swartz obs. 171. — Sloan. hist. 2. t. 220. f. 1. (v. s.)
2. *T. SONDIOIDES* (Swartz! fl. ind. occ. 730.) foliis impari-pinnatis, foliolis 7-10-jugis ovato-lanceolatis margine subhirsutis, racemis axillaribus, staminum filam. subdistinctis. ♂ in montosis Jamaicæ et Hispaniolæ. Jacq. h. schœnbr. 1. t. 102. — Sloan. hist. 2. t. 210. f. 2. 3. (v. s.)
3. *T. TOMENTOSA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 215.) foliis impari-pinnatis, foliolis 12-15-jugis oblongis subacuminatis suprà glabrinuscis subtùs tenuiter canescenti-tomentosis, paniculis axillaribus petiolo longioribus. ♂ in Andium Peruviaë decliv. occid.
4. *T. QUADRIFUGA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 215.) foliis impari-pinnatis, foliolis sub-4-jugis oblongis acuminatis glabris, paniculis axillaribus petiolo longioribus, filamentis internè hirsutis, capsulis subpyriformibus. ♂ in Amer. mer. ad ripam fl. Magdalenaë.
5. *T. EMETICA* (Vahl symb. 1. p. 31.) foliolis impari-pinnatis, foliolis 4-jugis ellipticis subtùs villosis, floribus confertis, staminum filam. ad medium coalitis. ♂ in Arabiæ montibus Yemen. Elcaya Forsk descr. 127.
6. *T. HAVANENSIS* (Jacq. am. 129. t. 175. f. 38.) foliis impari-pinnatis, foliolis 2-3-jugis obovatis glabris, extimis majoribus, racemis cymosis axillaribus confertis petiolo brevioribus. ♂ ad Havanam in sylvis montosis et prope Xalapam H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 216. *T. glabra* Lin. syst. nat. 13. p. 294. (v. s.)
7. *T. PALLIDA* (SWARTZ! fl. ind. occ. 733.) foliis pinnatis, foliolis 3-jugis membranaceis ovato-lanceolatis acutis glabris, racemis axillaribus subterminali-

busque, floribus 8-andris, capsulis bivalvibus. 5 in fruticetis montosis Hispaniolæ, Mexici. Portesia ovata Cav. diss. 7. p. 369. t. 215. Lam. ill. t. 302. f. 1. (v. s.)

8. T. MOSCHATA (Swartz! fl. ind. occ. 735.) foliis pinnatis, foliolis alternis ovatis acuminatis glabris, racemis axillaribus, floribus subdecandris monopetalis, capsulis submonospermis. 5 in Jamaicæ bor. sylvis. (v. s.)

*f. odorata* (Andr. bot rept. t. 637) foliolis lanceolatis undulatis, floribus 4-petalis. 5 culta in horto Sancti-Vincentii.

9. T. TERMINALIS (Jacq. amer. 130.) foliis pinnatis, foliolis 3-jugis lanceolatis obtusis nitidissimis, racemis paniculatis, lobis calycinis profundè sectis patentissimis, staminum filam. distinctis. 5 in Jamaicæ prope Kingston. Fruct. ign.

10. T. GRANDULOSA (Smith in Rees cyc. 36. n. 10.) foliis pinnatis, foliolis 5-7 elliptico-lanceolatis obtusè acuminatis, axillis venarum subtùs hirsutis, floribns 8-andris, tubo staminum integro, stigmate depresso. 5 in Novâ-Hollandiâ ad Port-Jackson. T. octandra Sol. mss.

11. T. SPECTABILIS (Forst. prod. 188.) foliis pinnatis, foliolis obovatis, racemis axillaribus compositis. 5 in Novâ-Zelandiâ.

12. T. ALLIACEA (Forst. prod. n. 189.) foliis pinnatis, foliolis lanceolatis acutis, racemis axillaribus suprà decompositis. 5 in ins. Namoka.

13. T. BETEROHYLLA (Willd. sp. 2. p. 554.) foliis pinnatis ternatisque, foliolis ovatis acuminatis glabris, racemis axillaribus, floribus 8-andris. 5 in Madagascar. Portesia mucronata Cav. diss. 7. p. 370. t. 216. Lam. ill. t. 302. f. 2.

\*\* *Foliis trifoliolatis.*

14. T. TRIFOLIATA (Lin. sp. 551.) foliis trifoliolatis, foliolis obovatis nitidis. 5 in Amer. merid. et in Curaçao locis siccis graminosis. — Jacq. amer. 129. t. 82. T. Halesia Lœfl. it. 188.

15. T. NERVOSA (Vahl symb. 1. p. 31.) foliis 3-foliolatis, foliolis ovatis. 5 in Javâ. Melia Koatjapa Burm. ind. 101. excl. syn.

\*\*\* *Foliis simplicibus. — Species dubiae et forsitan ad genera diversa referendæ.*

16. T? SPINOSA (Willd. sp. 2. p. 554.) foliis simplicibus ovatis emarginatis, ramis spinosis, baccâ triloculari. 5 in Indiâ orientali. Turraea virens Hell. act. holm. 1788. p. 294. t. 10. f. 1. An potius Limoniae species?

17. T? INERMIS (Spreng. neue entd. 1. p. 285.) foliis simplicibus obovatis retusis coriaceis nitidis integrerrinis, ramis inermibus, capsula 3-loculari. 5 in Brasiliâ. An Turraeæ species?

18. T? SCANDENS (Lunan. h. jam. 2. p. 319.) foliis simplicibus lanceolatis ovatis margine revolutis, floribus spicatis 4-gynis. 5 in Jamaicâ.

#### IX. EKEBERGIA. Sparm. act. holm. 1779. p. 282. t. 9.

Cal. 4-fidus. Pet. 4. Stam. 10? tubo brevissimo integro, antheris intra tubum subsessilibus. Stigma capitatum. Bacca globosa 5-sperma. Sem. ignota. — Huc relata ex summâ analogiâ cum Trichiliâ et Guareâ.

1. E. CAPENSIS (Sparm. l. c.) 5 ad cap. Bonæ-Spei. Arbor foliis impari-pinnatis 5-jugis, foliolis ellipticis utrinquè acuminatis glabris. — Lam. ill. t. 358. Trichilia Capensis Pers. enc. 1. p. 468. (v. s.)

#### X. GUAREA. Lin. mant. n. 1305.

Cal. minimus 4-dentatus. Pet. 4, oblonga obtusa. Stam. 8, tubo apice dentato, intùs ad faucem antherifero. Stigma capitatum. Capsula subglobosa, 4-loc., 4-valv. Semina solitaria arillata exalbuminosa. — Arbores foliis abruptè pinnatis.

1. *G. GRANDIFOLIA*, foliolis multijugis ovali-oblongis penuinerviis, nervis lateribus 10-15 subtus prominentibus, racemis elongatis. 5 in Guianâ-Gallicâ et ins. Caribæis. — Plom. ic. t. 147. f. 2. *Melia Guara* Jacq. am. 126. t. 176. f. 37. *Trichilia Guara* Lin. sp. 551. *G. trichilioïdes* Lin. mant. 228? excl. syn. Br. et Maregr. *G. macrophylla* Vahl? — *Folia ampla*, foliolis 8-9 poll. longis, insimis minoribus Petala extus sericea 4-5 lin. longa. Stam. tubus apice integer. *Fructus* mihi ignoïus, ex Jacq. subrotundus. (v. s.)
  2. *G. SWARTZII*, foliolis 2-4-jugis lanceolato-ovatis acuminatis penninerviis, nervis lateralibus 6-7 subtus prominulis, racemis elongatis. 5 in insulis Caribæis *Elutheria Browne* jam. 369. n. 7. — Sloau. hist. 2. t. 170. f. 1. *Guarea trichilioïdes* Swartz! obs. 146. (v. s.)
- N. B.* *G. trichilioïdes* Cav. videtur tertia species à duabus prioribus distincta ob folia multijuga et flores parvulos, et *Jilo arbor* Pis. et Maregr. quarta etiam distinguenda ex foliis paucijugis fruetuque turbinato. An huc etiam referenda *Plumea* seu *Plume-tree Lunan.* hort. jam. 2. p. 77?
3. *G. BRACHYSTACHYA* (fl. mex. ic. ined.) foliolis 4-5-jugis ovalibus acutis, racemis axillaribus solitariis folio quadruplò brevioribus, fructibus globosis ramulisque tuberculatis. 5 in Novâ Hispaniâ.
  4. *G. HUMILIS* (Bertero! in litt.) foliolis 2-3-jugis ovalibus acuminatis, racemis axillaribus solitariis folio quadruplò brevioribus, ramulis levibus. 5 in Porto-Ricco. *G. glabra* Vahl? (v. s. sine fr.)
  5. *G. RAMIFLORA* (Vent. choix. t. 41.) foliolis 2-jugis ovato-lanceolatis, racemis lateralibus secus ramos lateraliter ortis brevissimis, capsulis globosis. 5 in Porto-Ricco.

#### XI. HEYNEA. Roxb. in Sims bot. mag. t. 1738.

Cal. 5-dentatus. Pet. 5. Filam. 10 in tubum cylindricum apice antheriferum coalita. Styl. 1. Ovarium biloculare, loculis 2-ovulatis, ovlis intus adfixis. Capsula 2-valvis abortu 1-locul. 1-sperma. Semen arillatum apterum. Embryo ex alhuminosus inversus. Cotyledones crassissimæ.

1. *H. TRIJUGA* (Roxb. in Sims l. c.) 5 in Napauliâ. Folia impari-pinnata trijuga. Paniculæ axillares longè pedunculatæ. Flores parvi albi. (v. s.)

#### Trib. III. CEDRELEÆ. Brown. gen. rem. 64.

Fructus loculi polyspermii. Semina saepius in alam expansa. Albumen carnosum tenuer. Embryo erectus. Cotyledones foliaceæ.

#### XII. CEDRELA. Lin. gen. n. 277. Cedrus. Mill.

Cal. minimus 5-dentatus.—Torus elevatus stipitiformis. Petala 5 basi lata approximata toro adnata. Stam. 5, filam. toro insertis distinctis brevibus, antheris oblongis. Styl. 1. Stigma capitatum. Capsula lignosa, 5-loc., 5-valvis. Semina compressa deorsum imbricata in alam membranaceam desinentia. Albumen carnosum. Embryo inversus. Cotyledones planæ foliaceæ. (Gaertn. fr. 2. p. 84. t. 95.)—Arbores foliis abruptè pinnatis multijugis, racemis axillaribus paniculatis.

1. *C. ODORATA* (Lin. sp. 289.) foliolis ovato-lanceolatis integris subsessilibus subtus concoloribus. 5 in ins. Caribæis et Barbadeñibus. — Sloau. hist. 2. t. 220. f. 2. — Brown. jam. 158. t. 10. f. 1. — Lam. ill. t. 137. (v. s.)
2. *C. ANGUSTIFOLIA* (fl. mex. ic. ined.) foliolis oblongis acuminatis integris longè petiolulatis subtus concoloribus. 5 in Novâ-Hispaniâ. (v. s.)
3. *C. TOONA* (Roxb. cor. 3. t. 238.) foliolis ovato-lanceolatis acuminatis sub-serratis subtus pallidè glaucis. 5 in Indiâ orient. Roxb. in Napauliâ, Wallich. — Willd. act. nat. cur. ber. 4. p. 198. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 464. (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

4. *C. VELUTINA*, foliolis ovato-lanceolatis integris glabris subtùs concoloribus, petiolis ramulisque pnbre brevissimâ velutinis 5 An *C. villosa* Roxb? ( vidi specim sicc. floribus fructibusq. destitutum olim in horto kewensi cultum et à l'Heritiero subnomine *C. odoratæ* desiccatum ) †.
- 5? *C. ALTERNIFOLIA* ( Steud. nom. phan. 170. ) foliis alternis simplicibus cordato-ovatis acutis, fructu pentagono mucronato. 5 in agro Campechiano. *Cedrus alternifolia* Mill. dict. n. 3. A genere, imo ab ordine omnino diversa videtur. †.

XIII. SWIETENIA. *Lin. gen. n. 575.*

Cal. minimus 4 5-fidus deciduus. Petala 4-5. Stam. 8-10, filam. coalitis in tubum apice dentatum iutùs antheriferum. Styl. 1. Stigma capitatum. Capsula oviformis lignosa 5 loc. ♂-sperma, valvis à basi aut ab apice dehiscentibus, margine appositis ad angulos placentæ centralis 5-gonæ. Semina deorsum imbricata, in alam expansa. Albumen carnosum. Embryo rectus. Cotyl. planæ foliaceæ. ( Gaertn. fr. 2. p. 89. t. 96. ) — Arbores foliis alternis abruptè-pinnatis paucijugis.

1. *S. MAHOGONI* ( Lin. sp. 271. ) foliis sub-4-jugis, foliolis ovato-lanceolatis basi inæqualibus apice acuminatis, racemis axillaribus paniculatis. 5 in Amer. calidioris petrosis. Cav. diss. 7. p. 365. t. 209. *Cedrus Mahogoni* Mill. dict. n. 2. — Cat. car. 2. t. 81. — in iconе Gaertneri et fl. mex., capsulæ ab apice dehiscentes indicantur. An species 2 hic confusæ? An dehiscentia varia? ( v. s. )
2. *S. FEBRIFUGA* ( Roxb. cor. 1. p. 18. t. 17. ) foliis sub-4-jugis ovalibus obtusis emarginatiis basi subobliquis, racemis ex axillis supremorum foliorum abortientium ortis paniculam terminalem constituentibus. 5 in montibus Indiæ orientalis. *S. soymida* Dunc. tent. Edinb. 1794. Valvulæ fr. ab apice dehiscentes.
3. *S. SENEGALENSIS* ( Desrouss. in Lam. dict. 3. p. 679. ) foliis 3-jugis, foliolis ovali-oblongis coriaceis obtusiusculis, paniculis terminalibus, floribus 8-andris, fructibus globosis 4-valvibus. 5 in Senegalâ.

## XIV. CHLOROXYLON.

Cal. minimus 5-fidus. Pet. 5. Stam. 10, filam. imâ basi coalito-appendiculatis, è dorso urceoli exsertis, ceterum subulatis liberis radiatim patentibus. Capsula 3-valvis, 3-locul., valvis medio septiferis. Semina in loculo quoque 4 in alam desinentia, valvularum septo adfixa.

1. *C. SWIETENIA*. 5 in Indiâ Orient. *Swietenia chloroxylon* Roxb! cor. 1. p. 46. t. 64. — Folia abruptè pinnata multijuga, foliolis glaucis basi valde inæqualibus ovatis subrhombis obtusis. Paniculæ terminales. ( v. s. )

XV FLINDERSIA. *Brown gen. rem. p. 63. t. 1.*

Cal. 5 fidus brevis. Petala 5. Stam. 10 è dorso urceoli ex eorum basibus dilatatis facti exserta, filam. subulatis patentibus alternis sterilibus. Capsula 5-loc., 5-valvis, 5-partibilis, segmentis singulis divisus dissepmimento longitudinali demùm libero utrinquè 2-spermo. Semina erecta apice alata. Albumen o. Cotyledones transversæ crassæ foliaceæ. — Arbores foliis impari-pinnatis, fructibus echinatis.

1. *F. AUSTRALIS* ( Brown l. c. ) foliis impari-pinnatis 1-3-jugis, floribus paniculatis, fructibus ovatis utrinquè obtusissimis. 5 in Novæ-Hollandiæ orâ orient. Folia pellucido-punctata ut in Aurantiaceis.
2. *F. AMBOINENSIS* ( Poir. suppl. 4. p. 650. ) foliis impari-pinnatis 3-7-jugis, floribus subsolitariis?, fructibus ovato-oblongis utrinquè attenuatis. 5 in ins. Hitoe et Cerama. Rumph. amb. 3. p. 201. t. 129.

XVI. CARAPA. *Aubl. guian. suppl. p. 33. t. 387.* — *Xylocarpus. Schreb. gen. n. 646.* — *Persoonia Willd. sp. 2. p. 331.*

*Cal. coriaceus* 4-5-lobus. Petala 4-5 coriacea. Stam. 8-10, filam. coalitis in tubum apice dentatum intùs ad faucem antheriferum. Stylus brevis. Stigma latum truncatum margine sulcatum. Drupa sicca globosa intùs lignosa 4-5-sulcata, 4-5-valvis, nucleis 1-spermis fungosis. Scmina crassa exalbuminosa. — Arbores foliis abruptè pinnatis coriaceis. Staminibus et habitu ad Meliaceas, semine ad Guttiferas accedit.

1. *C. GUIANENSIS* (Aubl. l. c.) foliolis 8-10-jugis alternis oppositis elliptico-oblongis acuminatis coriaceis nitidis. ♂ in sylvis Guianæ. Lam. ill. t. 301. *Persoonia guareoides* Willd. sp. 2. p. 331. Oleum è seminibus elicetur. (v. s.)
  2. *C. PROCERA*, foliolis 4-5-jugis oblongis basi cuneatis obtusis coriaceis, floribus 5-petalis decandris. ♂ in ins. Caribæis. *Trichilia procura* Forsyth! ined. in herb. L'her., et ideò ad *Carapam* ex habitus analogiâ tantum relata. (v. s. sine fructu.)
  3. *C. MOLUCCENSIS* (Lam. dict. 1. p. 621.) foliolis subtrijugis oppositis ovatis acutis. ♂ in insulis Moluccanis. *Granatum littoreum* Rumph. amb. 3. p. 92. t. 61. *C. indica* Juss. dict. sc. nat. 7. p. 31. *Xylocarpus Granatum* Kœn. naturf. 20. p. 2.
-

Ordo XLV. AMPELIDEÆ. *H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 223.* — *Vites. Juss. gen. 267.* — *Sarmentaceæ. Vent. tabl. 3. p. 167.* — *Viniferæ. Juss. mem. mus. 3. p. 144.*

Calyx parvus margine integer aut subdentatus. Petala 4-5 dentibus calycinis alterna, disco ovarium ambiente extùs inserta et ideo inter hypogyna et perigyna ambigua, basi latiora, rariùs in corollam 1-petalam coalita, per aestivationem intùs apice inflexa subvalvata. Stamina tot quot petala, ante petala disco inserta, interdùm abortu sterilia; filam. libera aut basi subcoalita; antheræ ovatae birimosæ dorso insertæ oscillatoriæ. Ovarium globosum liberum. Styl. 1 brevissimus aut subnul-lus. Stigma simplex. Bacca globosa, junior bi-locularis, loculis 2-spermis, adulta sæpè dissepimentis evanidis 1-locularis, aquosa aut subcarnosa, epicarpio non secedente. Semina 4-5 aut abortu pauciora (imò interdùm nulla) axi centrali funiculo brevi adfixa erecta, ossea. Albumen carnosum durum. Embryo erectus dimidiò albumine brevior radiculâ teretiusculâ inferâ, cotyledonibus lanceolatis hinc subcarinatis indè planis. — Frutices sarmentosi scandentes. Folia basi stipulacea, inferiora opposita, superiora alterna pedunculis opposita petiolata, simplicia, compositave. Pedunculi racemosi, interdùm florum abortu in cirrhos evadentes. Flores parvi virescentes.

Ordo accedit hinc inter Thalamifloras ad Geraniaceas et Meliaceas, illinc inter Calycifloras ad Araliaceas Caprifolia-ceasve et speciatim ad Hederam.

#### Trib. I. *VINIFERÆ* seu *SARMENTACEÆ*.

Corolla polypetala. Stamina petalis opposita. Fructus et semina ut in char. ordinis. — Pedunculi sæpè cirrhosí.

##### I. CISSUS. *Lin. gen. n. 147.*

Cal. subinteger. Pet. 4 ab apice ad basim more solito abscedentia. Stam. 4. Ovarium 4-locul. Bacca 1-4-sperma.

\* *Foliis simplicibus.*

1. *C. VITIGINEA* (*Lin. sp. 170.*) foliis cordato-subrotundis sublobatis angulato-repandis subtùs ferrugineo-pubescentibus. 5 in Indiâ. — *Pluk. mant. 27. t. 337. f. 4.* *Vahl symb. 3. p. 18.* *Baccae pyriformes, nigræ, 1-2-spermæ.*

? *Cochinchinensis*, foliis glabris denticulatis 3-lobis, baccis subrotundis.  
5 *C. vitiginea* *Lour. coch. 1. p. 106.*

2. *C. REPANDA* (*Vahl symb. 3. p. 18.*) foliis cordatis integris sublobatis repandis adultis utrinquè glabris. 5 in Indiâ orient. Rami jun. tomentosi, adulti glabri. *Baccae pyriformes.*

3. *C. ADNATA* (*Roxb. fl. ind. 1. p. 423.*) foliis rotundato-cordatis acuminatis setaceo-serratis superne glabris subtùs ramulisque teretibus velutinis, stipulis

- ovato-orbiculatis adnatis centro gibbis margine-scariosis, floribus nutantibus.  
↳ in Indiâ orient. prope Dacca. Bacca nigra Pisi magnitudine.
4. *C. LATIFOLIA* (Vahl symb. 3. p. 18. excl. syn. Lam.) foliis cordatis ovatis acuminatis setaceo-serratis supernè glabris subtùs ferrugineo-villosis, ramis tetragonis, stipulis oblongis. ↳ in Indiae orient. sylvis. — Rumph. amb. 5. t. 164. f. 1. (v. s.)
5. *C. GLAUCÀ* (Roxb. fl. ind. 1. p. 425.) foliis cordatis acuminatis interdùm sublobatis setaceo-serratis utriuque petiolis pedunculisque glabris, stipulis lato-sulcatis obtusis, cymis decompositis, baccis 1-spermis. ↳ in Madagascar et Indiâ orient. Rheed. mal. 7. t. 11. *C. latifolia* Lam. dict. 1. p. 30. non Vahl.
6. *C. INDICA* (Rottl. et Willd. nov. act. nat. cur. 4. p. 183.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis setaceo-serratis subtùs pubescentibus, ramis teretiusculis petiolisque tomentosis. ↳ in Indiâ orient.
7. *C. CORDIFOLIA* (Lin. sp. 170.) foliis cordatis integerrimis subtùs pubescentibus, pedunculis 3-fidis dichotomis. ↳ in Americâ calid. — Plum. ic. t. 259. f. 3. Baccæ cæruleæ 1-spermæ.
8. *C. ROTUNDIFOLIA* (Vahl symb. 3. p. 19.) foliis cordato-subrotundis glabris serratis, umbellis simplicibus. ↳ Sælanthus rotundifolius Forsk. descr. ic. t. 4. Baccæ 1-spermæ.
9. *C. cæSIA* (Afz. rem. guin. ex Spreng. neue entd. 3. p. 234.) foliis cordatis angulato-sinuatibus setaceo-dentatis utrinquè rugosis scabris subtùs subtomentosis sarmentis, teretibus glauco-pruinosis ↳ in Guineâ. Cirrhi bibracteati.
10. *C. REPENS* (Lam. dict. 1. p. 31.) foliis cordato-ovatis subdentatis ramisque glabris, floribus umbellatis, caule repente. — in Malabarîa. — Rheed. mal. 7. t. 48. *C. cordata* Roxb. fl. ind. 1. p. 425. Caules succulenti. Baccæ rubellæ 1-spermæ. Stipulæ ovales. Flores atro-purpurei.
11. *C. PUNCTICULOSA* (Rich act. soc. h. nat. par. 106.) foliis lato-cordatis obtusissimis, acumine abrupto obtuso, serris remotis setaceis, ramis punctatis. ↳ in Cayennâ.
12. *C. UVIFERA* (Afz. rem. guin. 69. ex Spreng. neue entd. 3. p. 235.) foliis subpeltato-cordatis integerrimis glabris basi maculatis, sarmentis teretibus glabris. ↳ in Guineâ. Drupæ? pulposæ.
13. *C. TILIACEA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 222.) glabra, foliis subrotundo-ovatis cordatis argutè dentatis subcoriaceis, ramis tetragonis, cymis dichotomis. ↳ prope urbem Mexici.
14. *C. QUADRANGULARIS* (Lin. mant. 39.) foliis subcordato-ovatis serratis glabris carnosis, caule tetragono alato. ↗ ab Arabiâ ad Cochinchinam. Radix tuberosa. — Rumph. 5. t. 44. Sælanthus quadragonus Forsk. descr. 33. ic. t. 2. Roxb. ind. 1. p. 426. Baccæ rubræ 1-spermæ magnitudine Pisi.
15. *C. COMPRESSICAULIS* (fl. per. 1. p. 64. t. 100.) foliis cordatis acutè serratis pubescentibus, floribus umbellatis, pedunculis partialibus dichotomis, caule tetragono compresso. — in ruderatis prope Chancay. Bacca nigro-purpurea.
16. *C. JAVANA*, foliis subcordatis ovato-lanceolatis acuminatis glabris subseratis, serraturis setaceis adpressis, ramulis subteretibus sulcatis, pedunculis trifidis subcorymbosis. — in Javâ. (v. s. comm. ab. am. Coulon.)
17. *C. PENTAGONA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 426.) foliis cordatis rariter sublobatis serrulatis acuminatis levibus, ramulis lucidis pentagonis, angulis rotundatis, lateribus sulcatis. ↳ in sylvis Chittagong Indiae orient. Cæt. ign.
18. *C. SICYOÏDES* (Lin. sp. 170.) foliis cordatis ovatis glabris crassiusculis setaceo-serratis, serraturis adpressis, ramulis teretibus. ↗ in Jamaïca et Guadalupe. Sloan. hist. 1. t. 144. f. 1. Lam. ill. t. 84. f. 1. (v. s.)
19. *C. SMILACINA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 224.) foliis ovato-oblongis subacuminatis basi obliquè truncatis supra glabris, subtùs ramisque sulcate-

- angulatis hirtellis, cymis pedunculisque glabris. ♂ ad ripas umbrosas fluminis Magdalenaæ. C. sicyoides. Poir. suppl. 1. p. 104 ex H. B. et K.*
20. *C. OVATA* (Lam. ill. n. 1619.) *foliis ovatis acuminatis ntrinque glabris setaceo-serratis, serraturis pancis adpressis, ramulis teretibus. ♂ in Guadalupâ. Badier! Irsiola Browne jam. t. 4. f. 1. 2. ex Lam. Valdè accedit ad sicyoidem sed folia ovata nec cordata. An C. smilacina Willd. enum. 163? sed folia mea non cordata. (v. s.)*
21. *C. OBSCURA*, *foliis ovato-lanceolatis acuminatis glabris, serraturis paucis aristatis adpressis. — in Americâ merid. Paniculæ aliæ magnæ ramosissimæ steriles, aliæ parvæ fertiles. An forsan huc revocanda C. ovata Rich. act. soc. h. nat. par. p. 105. non Lam. in Cayennâ indigena? (v. s. in h. L'her.)*
22. *C. FULIGINEA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 224.) *fuligineo-ferrnginea foliis subrotundo-ovatis profundè cordatis remotè denticulatis suprà hirtellis, subtus molliter tomentosis, infer. 3-5-lobis, super. integris, ramulis teretibus pedunculisque hirsuto-tomentosis. ♂ ad ripam fl. Magdalenaæ.*
23. *C. ANTARCTICA* (Vent. choix t. 21.) *foliis ovatis subcordatisve laxè serratis glabriusculis, nervis basi glandulosis, petiolis ramisque ferrugineo-pubescentibns. ♂ in Novâ-Hollandiâ. C. glandulosa Poir. suppl. p. 105. Vitis Kanguru hortul. C. Baudiniana Brouss. (v. v.)*
24. *C. UMBELLATA* (Lour. coch. 1. p. 106.) *foliis ovatis glabris integerrimis, umbellis compositis, corollis intus lanatis. ♂ ad Cautionem Sinarum.*
25. *C. CANESCENS* (Lam. ill. n. 1620.) *foliis ovato-oblongis inæqualiter cordatis dentatis subtomentosis canescensibus, ramis angulatis, pedunculis cymisque villoso-tomentosis. ♂ in Peruviâ. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 223.*
26. *C. UMBROSA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 223.) *foliis inæquilatero-ovatis oblique cordatis argutè denticulatis, suprà pilosiusculis, subtus tomentoso-pubescentibus et canescentibus, ramis subtetragonis hirtellis, pedunculis cymisque glabriusculis. ♂ in ripis umbrosis fluminis Magdalenaæ.*
27. *C. GLANDULOSA* (Gmel. syst. 256.) *foliis ovatis acutis serrato-dentatis carnosis, pedicellis et calycis basi glandulosis. ♂ in Arabiâ. Sælanthus glandulosus Forsk. descr. 34. Radix tuberosa. Caules teretes. An eadem C. glandulosa Horn. cat. h. hafn. 1. p. 143 pedicellis calycibusque hispidis.*
28. *C. PRODUCTA* (Afz. rem. guin. 63. ex Spreng. neue entd. 3. p. 234.) *foliis ovato-oblongis acuminatis subsetaceo-denticulatis, floribus paniculatis, sarmatis longissimis striatis compressis. — in Guineâ.*
29. *C. TUBEROSA* (fl. mex. ic. ined.) *foliis obovatis glabris grossè serratis ant trifidis, lobis incisis, radice tuberosâ. — in Novâ-Hispaniâ. Accedit ad C. sicyoidem et ovatam. An varietas?*
30. *C. MICRANTHA* (Poir! suppl. 1. p. 105.) *foliis glabris ovatis subtrilolis, lobis subserratis acutis, terminali longiore, pedunculis apice 5-fidis umbellatis petioli longitudine. — in Sancto-Domingo. (v. s.)*
31. *C. RUGOSA*, *foliis cordatis trifidis 5-fidisve rugosis, floribus racemosis. ♂ in Jamaicæ montibus. C. nov. sp. Lunan. hort. jam. 2. p. 216. Baccæ nigræ majores 4-sperma. Folia ferè Vitis viniferae. T.*
32. *C. TOMENTOSA* (Lam. ill. n. 1613.) *foliis subpentagonis obtuse dentatis suprà glabris subtus tomentoso-ferrugineis, petiolis compressis. ♂ in ins. Borboniâ. Fl. et fr. ignoti.*
33. *C. ANGULATA* (Lam. ill. n. 1614.) *foliis ovatis subpentagonis angulato-lbatis subtus tomentosis, pedunculis planis folio longioribus ♀ in Indiâ orient. Baccæ nigro-purpureæ.*
34. *C. CAPENSIS* (Willd. sp. 1. p. 655.) *foliis subcordatis 5-angularibus dentatis subtus ferrugineo-tomentosis, floribus subcapitatis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Vitis Capensis Thnnb. fl. cap. 2. p. 105.*
35. *C. TRILOBATA* (Lam. dict. 1. p. 31.) *foliis trilobatis 3-sectisve, lobis ovatis*

acutis dentatis subcarnosis, ramis teretibus. ♂ in Malabariâ. — Rheed.  
mal. 5. t. 45. †

\*\* *Foliis 3-foliolatis.*

36. *C. ACIDA* (Lin. sp. 170.) foliis 3-foliolatis carnosis glabris, foliolis obovato-cuneatis apice dentatis basi integerrimis. ♂ in Americâ calid. Jacq. schoenb. r. t. 33. — Plum. ed. Burm. t. 259. f. 3. *Sicyos angulata* Lin. sp. ed. 1. p. 1013. (v. v.)
37. *C. SETOSA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 428.) foliis 3-rariter-5-foliolatis sessilibus carnosis glabris, foliolis ovalibus undulatis grossè et inæqualiter setaceo-serratis, stipulis cordatis, caulinis teretibus setoso-glandulosis. ♀ in sylvis et sepibus Indiæ or. ad Rajamundree Circar. Baccæ 1-spermæ, radicesque acidissimæ.
38. *C. CARNOSA* (Lam. dict. 1. p. 31.) foliis 3-foliolatis carnosis glabris, foliolis ovatis obtusis serratis, ramis petiolisque teretibus. ♂ in Indiâ orient. Rumph. amb. 5. t. 166. f. 2. Rheed. mal. 7. t. 9. — Roxb. fl. ind. 1. p. 427. Baccæ nigræ 4-spermæ.
39. *C. TRIFOLIATA* (Jacq. am. 23.) foliis 3-foliolatis carnosis glabris, foliolis obovatis serrato-incisis acutis, ramis subalatis. ♂ in sepibus Jamaïcæ, Surinami. Swartz obs. p. 50. Sloan. jam. t. 142, f. 5. 6? An differt à *C. acidâ?* *C. trifoliata* Lour. altera spec. videtur!
40. *C. CAUSTICA* (Tuss. fl. ant. t. 16.) foliis 3-foliolatis, foliolis ovatis obtusis, ramis teretibus geniculatis succulentis, petiolis canaliculatis. ♂ in ins. Caribæis. Flores sauguinei corymbosi.
41. *C. SALUTARIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 225.) foliis 3-foliolatis, foliolis oblongis argutè serratis pellucido-punctatis suprà hirtellis subtùs ferrugineo hirtis, ramis teretibus pedunculatis hirtellis striatis. ♂ in aridis Novæ-Andalusiae prope Quetepe et Cuinana. Radix contra hydropsin utilis.
42. *C. OBOVATA* (Vahl symb. 3. p. 19.) foliis 3-foliolatis glabris membranaceis, foliolis obovatis integerrimis mucronatis, pedunculis 3-chotomis folio longioribus. — in ins. Sanctæ-Crucis.
43. *C. PAUCIFLORA*, foliis 3-foliolatis glabris rigidulnis, foliolis obovatis subintegris basi cuneatis apice obtusis, pedunculis paucifloris folio brevioribus. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Burchell cat. n. 3009. (v. s.)
44. *C. TERNATA* (Gmel. syst. 1. p. 256.) foliis sessilibus 3-foliolatis rigidis glabris, foliolis ovato-cordatis acutis serratis, ramis teretibus. ♂ in Arabiæ arvis. *Sælanthus ternatus*! Forsk. descr. 35. Petiolus communis nullus!
45. *C. LUCIDA* (Poir. suppl. 1. p. 106.) foliis 3-foliolatis lucidis glabris, foliolis ovatis denticulato-setaceis, ramis compresso-tetragonis subalatis glandulosis. ♂ in Cayennâ. Aff. *C. alatae*.
46. *C. QUADRIALATA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis trifoliolatis glabris, foliolis obtusis crenato-denticulatis pellucido-punctatis, intermedio ovato basi acuminate, lateralibus inæquilateris, ramis tetragonis quadrialatis, pedunculo cymisque pilosiusculis. ♂ in Islâ Panumanâ mission Orincens.
47. *C. MICROCARPA* (Vahl ccl. 1. p. 16.) foliis 3-foliolatis membranaceis glabris, foliolis oblongis serratis mucronulatis, ramis angulatis. ♂ in insulis Caribæis. — Plum. ic. ed. Burm. t. 259. f. 4. Baccæ oblongæ.
48. *C. ACUTIFOLIA* (Poir. suppl. 1. p. 106.) foliis 3-foliolatis membranaceis glabris, foliolis ovatis dentato-sublobatis, lobis acutis, ramis angulosis subcompressis. ♂ in Indiâ orient.
49. *C. EROSA* (Rich. act. soc. h. bat. par. 106.) foliis 3-foliolatis membranaceis glabris, foliolis oblongo-ovatis basi subacutis erosio-subdentatis, petiolo submarginato, cymis longè pedunculatis. — in Cayennâ.
50. *C. TIMORIENSIS*, foliis 3-foliolatis membranaceis glabris, foliolis petiolatis ovatis acutis latè dentatis, paniculis laxis 3-chotomis. ♂ in Timor. (v. s.)

51. *C. ALATA* (Jacq. am. 23. t. 182. f. 10.) foliis 3-foliolatis hirsutis, foliolis ovato-cordatis acutis serratis, ramis membranaceo-angulatis. ♂ in Jainaicâ et Carthagénâ. Scandit in arbores. — Sloan. hist. 1. p. 233. t. 144. *C. trifoliata* Lin. sp. 170?
52. *C. PUBESCENTIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 226.) foliis 3-foliolatis suprà puberulis subtùs canescenti-pubescentibus, foliolis acutis argutè denticulatis, intermedio majore petiolato ovato-oblongo basi cuneato-angustato, ramis quadrangularibus striatis hirtis. ♂ Frequens ad ripam fl. Magdalænæ inter Momox et Buenavista. Fl. et fruct. ign.
53. *C. RHOMBIFOLIA* (Vahl ecl. 2. p. 10.) foliis 3-foliolatis pubescentibns, foliolis serrulatis lateralibus semi-cordatis, medio rhombeo-ovato, ramis angulatis. ♂ in insulâ Trinitatis.
54. *C. CINEREA* (Lam. ill. n. 1624.) foliis 3-foliolatis crassinscnlis pubescentibus, foliolis dentatis ovatis, lateralibns subcordatis, ramis angulosis, petiolis teretibus. ♂ in Indiâ orient.
55. *C. CIRRHOSA* (Pers. enc. 1. p. 142.) foliis 3-foliolatis carnosis villosis, foliolis ovatis serratis, ramis petiolisque compressis, baccis hirsutis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. *Vitis cirrhosa* Thunb. fl. cap. 2. p. 106. Variat tota glabra ex cl. Thunb. An dist. species?
56. *C. CRENATA* (Vahl symb. 3. p. 19.) foliis 3-foliolatis junioribus villosis, foliolis subtundis crenatis. ♂ in Indiâ orient. *Vitis trifolia* Lin. sp. 293. — Rumph. amb. 5. t. 166. f. 2. *C. obtusifolia* Lam. dict. 1. p. 31?
57. *C. ANGUSTIFOLIA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 427.) dioïca, foliis 3-foliolatis utrinquè lævibus, foliolis lanceolatis serratis, stipulis ovatis acutis, cymis petiolo brevioribus, caulinis compressissimis. ♂ in Sumatrâ. *Baccæ albæ sphæricæ 1-2-spermæ*, Pisi magnitudine.
- \*\*\* *Foliis 5-foliolatis palmatis.*
58. *C. QUINATA* (Ait. h. kew. ed. 2. v. 1. p. 260.) foliis 5-foliolatis, foliolis obovato cuneiformibus supernè serratis. ♂ ad cap. B.-Spei. †
59. *C. PENTAPHYLLA* (Willd. sp. 1. p. 659.) foliis palmato-5-foliolatis glabris, foliolis ovatis serratis acuminatis. ♀ in Japoniâ. *Vitis pentaphylla* Thunb. fl. jap. 105.
60. *C. STRIATA* (fl. per. 1. p. 64. t. 100.) foliis palmato-5-foliolatis glabris, foliolis sessilibns oblongo-lanceolatis serratis, caule striato flexuoso, cymis coarctatis. ♂ in Peruviâ.
61. *C. MEXICANA* (fl. mex. ic. ined.) foliis palmato-5-foliolatis glabris, foliolis petiolulatis oblongo-lanceolatis serratis, caule subtetragono. ♂ in Mexico.
62. *C. PALMATA* (Poir. suppl. 1. p. 107.) foliis palmato-5-foliolatis glabris, foliolis sessilibus lanceolatis angustis dentato-setaceis, ramulis tetragonis. ♂ in ins. Franciæ.
63. *C. GRANULOSA* (fl. per. 1. t. 101.) foliis palmato-5-foliolatis glabris, foliolis obovatis dentatis, caule angulato granuloso, cymis patentibus. ♂ in Peruviæ prænptis.
64. *C. DIGITATA* (Lam. ill. n. 1627.) foliis palmato-5-foliolatis glabris, summis 3-foliolatis, foliolis ovatis serratis, ramis teretibus. — in Arabiâ. *Sælanthus digitatus* Forsk. descr. 35. ic. t. 3:
65. *C. DIVERSIFOLIA*, foliis glabris, radicalibus simplicibus, mediis 3-foliolatis, summis 5-foliolatis, foliolis acuminatis attenuatis acutè crenatis, petiolis lineâ pubescente. ♂ Patr. et flor. ign. *C. heterophylla* Link enum. 1. p. 143. non Poir.
66. *C. FOEMINEA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 428.) foliis digitatis lucidis, foliolis petiolatis lato-lanceolatis integris subcrenulatisve, stylo nullo, petalis stigmatibusque 4-5. ♂ in sylvis montosis Indiæ orientalis.
67. *C. ELONGATA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 429.) foliis digitatis lævibus, foliolis

petiolulatis oblongis acntis remotè serratis, stipulis bracteisque cordatis, cymis trichotomis, ramulis carnosis lèvibus subcompressis. — in montibus Coromandeliæ et Bengali. Baccæ magnitudine Cerasi, rotundato-turbinate, nigræ.

68. *C. AURICULATA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 430.) foliis 5-foliolatis, foliolis petiolulatis oblongis acutis obtuse serratis superne lèvibus subtus villosis, stipulis auriculæformibus, ramulis teretibus villosis. ♂ in Mysore. Caulis arbores excelsissimas scandit. Baccæ rotundæ lèves magnit. et colore Cerasi 1-spermæ.

\*\*\*\* *Foliis pedatis 5-9-foliolatis, foliolo medio solitario, lateralibus geminis ternisve.*

69. *C. JAPONICA* (Willd. sp. 1. p. 659.) foliis pedato-5-foliolatis glabris, foliolis ovalibus aristato-serratis, lateralibus obtusis, pedunculis folio longioribus. ♀ in Japoniâ.

70. *C. NAPAUENSIS*, foliis pedato-5-foliolatis glabris, foliolis ovalibus acutis basi attenuatis aristato-serratis, pedunculis petiolo brevioribus. ♀ in Napauliâ. Wallich. (v. s.)

71. *C. CORIACEA*, foliis pedato-5-foliolatis glabris subcoriaceis, foliolis ovalibus intrinquè subattenuatis latè et distanter crenatis, pedunculis petiolo brevioribus. ♂ in insulâ Timor. Variat foliolis angustioribus et latioribus. (v. s.)

72. *C. LANCEOLARIA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 430.) foliis pedato-5-foliolatis glabriusculnis subcoriaceis, foliolis lanceolatis acuminatis irregulariter subseratis, cymis pedunculatis petioli ferè longitudine. ♂ in Indiâ orient. C. dioica Roxb! in h. Lamb. — Rheed. mal. 7. p. 15. t. 8. Flores dioici, feminei ign. (v. s. ♂)

73. *C. SERRULATA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 432.) foliis pedato-5-foliolatis, foliolis oblongis serrulatis, caule lèvi. ♂ in Chittagong Indiæ orient. Cæt. ign.

74. *C. HETEROPHYLLA* (Poir. suppl. 1. p. 107.) foliis pedato-5-foliolatis glabris, foliolis superioribus rhomboïdeis crenatis, inferioribus obliquis obtusis, caule fistuloso striato. ♂ in Java.

75. *C. PEDATA* (Lam. dict. 1. p. 31.) foliis pedato-7-9-foliolatis subtus pubescenti-tomentosis, foliolis lanceolatis acuminatis serratis, ramis petiolisque incanis. ♂ in Indiâ orient. Rheed. mal. 7. t. 10<sup>2</sup> sed flores 5-fidi dicuntur. Roxb. fl. ind. 1. p. 431. Baccæ 4-spermæ albæ depresso-4-lobæ. Stipulae cordatae.

\*\*\*\*\* *Foliis pinnatis bipinnatisve, foliolis oppositis.*

76. *C. PINNATA* (Russ. besch. alep. ex Rœm. et Schult. syst. 3. p. 317.) foliis pinnatis 3-foliolatisque glabris membranaceis, foliolis ovatis incisis. — Aleppo. †.

77. *C. OBLIQUA* (fl. per. 1. p. 65. t. 101. f. 6.) foliis simpliciter pinnatis pubescens, foliolis 2-3 obliquè cordatis. — in Pernviâ.

78. *C. MAPPIA* (Lam. ill. n. 1631.) foliis subbipinnatis lèvibus subcarnosis, foliolis ovatis integerrimis. — in insulâ Franciæ.

79. *C. ORIENTALIS* (Lam. ill. p. 332. t. 84. f. 2.) foliis bipinnatis glabris, foliolis ovatis serratis. ♂ in Oriente. (v. s.)

80. *C. CONNIVENS* (Lam. ill. n. 1630.) foliis subbipinnatis glabris, foliolis ovatis obtusiusculis subdentatis, petalis conniventibus. ♂ in Madagascar. A *C. Orientali* præcipue differt foliolis minoribus paucioribns.

#### II. AMPELOPSIS. Michx. fl. bor. am. 1. p. 159.

Cal. subinteger. Petala 5 (ut in Vite) ab apice ad basim (*more Cissi*) abscedentia. Stam. 5. Styl. 1. Stigma capitatum. Ovarium disco non immersum, 2-4-spermum (Kunth nov. gen. am. 5. p. 222.) — Genus medium inter *Cissum* et *Vitem*.

\* *Foliis simplicibus.*

1. A. **CORDATA** (Michx. l. c.) foliis cordatis acutis dentatis subtrilobis, nervis subtus villosis, racemis duplicato-bifidis. ♂ in Americæ borealis dumetis. *Cissus ampelopsis* Pers. enc. 1. p. 142. *Vitis indivisa* Willd. baumz. 538. (v. v.)
2. A. **BOTRIA**, foliis cordatis crenatis 3-5-lobis tomentosis, racemis subdivisis. ♂ ad littora Oræ Zanguebariæ, in Africâ. *Botria Africana* Lonr. coch. 1. p. 191. Flores rubescentes. Baccæ nigrae edules.

\*\* *Foliis 3-5-foliolatis palmatis.*

3. A. **HEDERACEA** (Michx. fl. 1. p. 160.) foliis palmato-3-5-foliolatis utrinquè glabris, foliolis petiolatis oblongis acuminatis mucronato-dentatis, racemis dichotomo-corymbosis. ♂ à Canadâ ad Virginiam. *Hedera quinquefolia* Linn. sp. 292. *Vitis quinquefolia* Lam. ill. n. 2815. *Cissus quinquefolia* Pursh. *Vitis hederacea* Willd. Caulis radicans scandens. (v. v.)
4. A. **HIRSUTA** (Donn cat. 166.) foliis palmato-3-5-foliolatis utrinquè pubescentibus, foliolis ovatis acuminatis grossè dentatis. ♂ in montibus Alleghany. An prioris var? ex Pnrsh fl. 1. p. 170.
5. A? **TERNATA**, foliis trifoliolatis subtus cinereo-tomentosis, foliolis oblongo-ovalibus mucronatis duplicito-serratis, lateralibus obliquis, canle cnm cirrhis tomentoso. ♂ in Indiâ orient. *Vitis ternata* Roth in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 319.

\*\*\* *Foliis pinnatis bipinnatis.*

6. A. **PINNATA** (Rœm. et Schnlt. syst. 5. p. 322.) foliis pinnatis glabris, foliolis quinis dentato-serratis. Patr. ign. *Vitis pinnata* Vahl symb. 3. p. 43.
7. A. **BIPINNATA** (Michx. fl. bor. am. 1. p. 160.) foliis bipinnatis glabris, foliolis inciso-lobatis, racemis pedunculatis subduplicato-bifidis. ♂ in Carolinâ et Virginîa. *Vitis arborea* Willd. sp. 1. p. 1183. *Cissus stans* Pers. enc. 1. p. 183. *Canlis arborescens*. Baccæ globosæ ochroleucæ. (v. s.)

## III. VITIS. Lin. gen. n. 284.

Cal. sub-5-dentatus. Petala 5 apice cohærentia et instar calypræ basi abscedentia simulque decidua. Stam. 5. Stylus o. Bacca 2-loc., 4-sperma, loculis seminibusve sæpè abortivis.—Folia simplicia.—Species pleræque ulteriori egent examine.

\* *Hermaphroditæ, in orbe veteri indigenæ.*

1. V. **VINIFERA** (Lin. sp. 293.) foliis lobatis sinnato-dentatis nudis aut tomentosis. ♂ in Asiâ australi indigena, nunc nbiquè ferè culta. Blackw. herb. t. 154. Variat foliis plns minùs lobatis, glabris, pubescentibus aut tomentosis, planis aut crispis, pallidis aut intense viridibns; ramis prostratis scandentibus erectisve, teneris duris; racemis laxis aut confertis, ovatis cylindricis; acinis rubris pallidis aut albis, aquosis aut carnosis, globosis ovatis aut oblongis, saccharatis moschatis aut subacerbis; seminibus numero variis imò interdùm omnibus abortivis. Conf. quoàd varietates innumeras Duham. arb. fr. 2. t. 1-6. Rox. Clem. var. vit. and. 1. vol. 8. Madrid 1807. Chapt. vign. 2. vol. 8. Paris 1801. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 300. Conf. etiam catalogm horti agrarii Luxemburgensi Parisiensis in qno ferè 1400 varietates colnntur et catalogum arb. fructif. horti Genevensis in qno circiter 600 alutur. (v. v.)
2. V. **LACINIOSA** (Lin. sp. 293.) foliis 5-sectis, segmentis petiolulatis multifidis. ♂ ... Potius prioris mera varietas? Vulgò gall. *Cioutat*.—Corn. can. t. 183. V. vinifera var. 24. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 314. (v. v.)
3. V. **DENTATA** (Link enum. 1. p. 236.) foliis cordatis sub-5-lobis inæqualiter

mucronato-serratis scabriusculis. ♂ Patr. fl. et fr. ign. Petioli glandulis indutatis scabri. †.

4. V. FLEXUOSA (Thunb. act. soc. lin. 2. p. 332.) foliis cordatis dentatis subtus villosis, caule flexuoso, paniculis elongatis. ♂ in Japoniâ. V. Indica Thunb. fl. jap. 103.

5. V. WALLICII, foliis basi cordato-truncatis apice acuminatis acutè dentatis utrinquè levibus, racemis folio brevioribus. ♂ in Napauliâ. Folia ferè lucida, duplò triplochè minore quàm in V. viniferâ. Racemi cum pedunculo suo vix pollicem longi. Fruct. ignoti. (v. s.)

6. V. GLABRATA (Roth nov. sp. 156. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 318.) foliis cordatis subtrilobis serratis glabris, serraturis æqualibus cum lobis obtusis, cirrhis paniculiferis. ♂ in Indiâ orient. Proxima V. vulpinæ sed foliorum serraturæ breviores.

7. V. HEYNEANA (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 318.) foliis cordatis acuminatis indivisis dentatis, suprà glabris, subtus ferrugineo-tomentosis, paniculis elongatis. ♂ in Indiâ orient. V. cordifolia Roth non Michx.

8. V. TRIFIDA (Roth l. c.) foliis cordato-subrotundis apice trifidis, suprà griseo subtus ferrugineo-tomentosis repando-serrato-dentatis, corymbis bifidis gloomeratis. ♂ in Indiâ orient.

9. V. TRILOBA (Roth l. c.) foliis cordato-trilobis, suprà pubescentibus, subtus ferrugineo-tomentosis inciso-serrato-dentatis acuminatis, lobis subæqualibus, racemis ovatis tomentosis. ♂ in Indiâ orient. An V. Labrusca Lour. coch. 1. p. 193?

10. V. TOMENTOSA (Roth l. c.) foliis cordato-trilobis tomentosis serratis, lobo intermedio ovato, lateralibus semilunariibus, racemis ovatis densis tomentosis. ♂ in Indiâ orient. V. trilobæ affinis, sed folia simpliciter serrata et petioli duplò triplochè longiores.

11. V. HETEROPHYLLA (Thunb. fl. jap. 103.) foliis 3-5-lobis aut supremis indivisis serratis glabris paniculâ subdichotomâ glabra. ♂ in Japoniâ. Calycis dentes obtusi. Stylus filiformis persistens. Bacca globosa viridis magnitudine Pisi. (v. s. sine fl.)

12. V. INDICA (Lin. sp. 293.) foliis cordatis acuminatis subdentatis supernè Incidis subtus pubescentibus. ♂ in Indiâ orient. — Rheed. mal. 7. t. 6. Fructus ex Rheed. acinis confertis globosis nigris, ex Lour. (fl. coch. 1. p. 192.) fusco-viridibus. An omnino eadem?

\*\* Dioicæ aut polygamæ, Americanæ.

13. V. CARIBEA, foliis cordatis acuminatis exsertè et acutè dentatis supernè glabrinsculis subtus pedunculisque tomentosis. ♂ in Jamaicæ dumetis asperis. Fructus magn. Uvae Corinthiacæ. V. Indica Swartz obs. 95. Poir. dict. 8. p. 607. — Sloan. hist. 2. p. 104 t. 210. f. 4. Huc verosim. pertinet? V. Indica H. B. et Kunth nov. gen. am. 5 p. 227. in Mexico lecta. An à V. indicâ certè distincta? An cum Labrusca potius conferenda. (v. s.)

14. V. LABRUSCA (Lin. sp. 293.) foliis cordatis subtrilobis acutè dentatis subtus pedunculisque tomentosis subferrugincis. ♂ à Canadâ ad Floridam. Jacq. schœnb. t. 426. — Plum. ic. t. 259. f. 1. Folia vetusta subtus calvescunt. Racemi fertiles parvi. Baccæ magnæ. (v. s.)

15. V. ESTIVALIS (Michx. fl. am. bor. 2. p. 230.) foliis lato-cordatis 3-5-lobis, junioribus subtus arachnoideo-tomentosis, adultis glabris. ♂ à Virginîâ ad Carolinam. V. vulpina Willd. sp. 1. p. 1181. Jacq. schœnb. t. 425. V. Labrusca Walt. car. 242. Racemi fertiles oblongi. Baccæ parvæ æstate maturæ.

β. sinuata, foliis sinuato-palmatis grossè dentatis, sinubus rhomboïdeis. Pursh fl. bor. am. 1. p. 169.

16. V. CORDIFOLIA (Michx. fl. am. bor. 2. p. 231.) foliis cordatis acuminatis

inciso-dentatis utrinquè glabris. ♂ à Canadà ad Floridam ubi vulgo anglice dicitur *Winter-grape* seu *Chicken-grape*. V. incisa Jacq. h. schœu. t. 427. V. vulpina Walt. car. 243. Racemii laxè multiflori. Baccæ parvæ virescentes serotinæ.

17. V. RIPARIA (Michx. l. c.) foliis cordatis breviter 3-fidis inæqualiter inciso-dentatis, petiolo margine nervisque pubescentibus. ♂ secus flumina à Pennsylvaniâ ad Carolinam. Vulgo dicitur *Vigne des Battures*. V. odoratissima Donn cat. 66. ex Pursh fl. bor. amer. 1. p. 169. (v. s. sine fl.)
18. V. ROTUNDIFOLIA (Michx. l. c.) foliis utrinquè lucidis reniformi-cordatis subæqualiter dentatis, racemorum floribus pluries capitulatis. ♂ ad ripas fluminum à Virginijâ ad Floridam. Baccæ magnæ intènsè cæruleæ. Vulgo ab Anglo-Amer. dicitur *Bullet-grape*.

†. *Species Americanæ non satis notæ.*

19. V. PALMATA (Vahl symb. 3. p. 42.) foliis cordatis palmatis glabris, laciniis lanceolatis iucisis, umbellis racemosis. ♂ in Virginijâ.
20. V. VIRGINIANA (hort. par. ex Poir. dict. 8. p. 608.) foliis ovato-cordatis glabris profundiè 5-lobatis, lobis inæqualiter latèque crenatis, racemis sub-simplicibus. ♂ in Virginijâ.
21. V. TILIÆFOLIA (Humb. et Bonpl. ex Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 320.) foliis cordatis serratis subtùs incanis. ♂ in Americâ calid. Kuuthio ignota.

Trib. II. LEEACEÆ.

Corolla monopetala. Stamina petalis alterna? sæpè monadelpha. Fructus et semina vix noti. Pedunculi in cirrhus non conversi.

IV. LEEA. Lin. mant. 124.—Aquilicia Lin. mant. 211.

Calyx 4-dentatus. Cor. 5-fida, laciniis revolutis. Staminum urceolus 5-lobus, filamentis extùs urceolo adnatis inter laciniæ, antheris ovatis glabris. Stylus simplex. Baccæ 4-6-locul., loculis seminibus non nullis abortivis. Semina (ex Gaertn.) in loculis solitaria erecta albamine cartilagineo 5-lobo! embryone tereti acuminato arcuato sub-excentrico.

1. L. SAMBUCINA (Willd. sp. 1. p. 1177.) caule sulcato-angulato glabro, foliis subbipinnatis. ♂ in Indiâ orient. et in insulis Mauritianis ubi dicitur *Bois de Source*. Aquilicia sambucina Lin. mant. 211. Cav. diss. 7. t. 218. Staphylea indica Burm. ind. t. 24. f. 2? Rhced. mal. 2. p. 43. t. 26. (v. s.)
2. L. CRISPA (Lin. mant. 124.) caule angulato, angulis fimbriatis, foliis pinnatis, foliolis ovalibus grossè et æqualiter serratis. ♂ ad cap. B.-Spei. Iam. dict. 3. p. 460. Ait. h. kew. ed. 2. v. 2. p. 51. L. pinnata Andr. bot. rep. t. 355. (v. s. sine fl. ex herb. Van-Royen.)
3. L. ÆQUATA (Lin. mant. 124.) caule tereti pubescente, foliis pinnatis, foliolis lanceolatis acuminatis serratis, junioribus pubescentibus. ♂ in Indiâ orient. Corymbi 3-chotomi.
4. L. HIRTA (Horw. h. hafn. 1. p. 231.) caule sulcato angulato petiolis muri-catis, foliis pinnatis, foliolis 3-5-ovatis serratis utrinquè scabris. ♂ in Indiâ orient. et in Napauliâ. L. scabra Roxb? (v. s.)
5. L. MACROPHYLLA (Roxb. ex Horn. l. c.) caule angulato petiolis foliisque glabris, foliis pinnatis, foliolis lato-ovatis grossè serratis. ♂ in Indiâ orient. Corymbi laxi multiflori. (v. s.)

†. *Species non satis nota.*

6. L. OTTILIS, fructibus 6-spermis pallidis sapore fatuis. — in Zeylonā. Aquilicia Ottilis Gaertn. fr. 1. p. 275. Ottilis Zeylanica Gaertn. fr. 1. t. 57.

V. LASIANTHERA. Beauv. fl. ow. 1. p. 85. t. 51.

Cal. 5-dentatus extus bracteolatus. Cor. 5-fida. Stam. 5 imæ corollæ inserta, filam. latis cum lobis corollæ alternis, antheris oblongis hirsutis. Stylus brevis...

7. L. AFRICANA (Beauv. l. c.) ♂ prope Chama ad ripas flum. Saint-Yago. Suffrutescens scandens. Folia ovato-oblonga integra cuspidata. Pedunculi folio oppositi apice umbellatim ramosi. Flores capitati ferè ut in Araliis.

---

Ordo XLVI. GERANIACEÆ. DC. fl. fr. 4. p. 838. Sweet  
geran. 8°. — Gerania Juss. gen. 268.

Calyx persistens 5-sepalus, sepalis plus minus inæqualibus aestivatione imbricatis, interdùm uno, basi in calcar cavum cum pedunculo arctè connatum, producto. Petala 5 ( rariùs 4 uno abortivo, rarissimè nulla ) sepalis alterna, unguiculata, æqualia aut inæqualia, in prioribus hypogyna, in posterioribus sæpiùs calyci inserta aut cum eo connexa. Staminum filamenta rarissimè libera, ferè semper basi plus minus monadelpha, simplici serie disposita, hypogyna aut perigyna, numero petalorum dupla aut in Monsoniâ tripla, interdùm nonnulla sterilia, æqualia aut inæqualia. Ovarium primâ fronte 5-loculare in stylum longum crassum et stigmatibus 5 coronatum desinens, sed revera torus elongatus in axim subpentagonum gracilem. Carpella 5 ( impropriè arilli coccullivè dicta ) submembranacea indehiscentia 1-locularia biovulata ad basim tori adpressa, apice gerentia stylos ( aristas auct. ) filiformes totidem secùs tori sulcos arctè adnatos et apice summo in stigmata 5 brevia acuta simplicia desinentes, post anthesim styli à basi ad apicem variis modis tortiles carpella è calyce extrahentes et cum iis demùm à toro secedentes. Semina in carpellis solitaria, pendula, exalbuminosa; embryo curvus, radiculâ deflexâ ad fundum carpelli directâ, cotyledonibus foliaceis convoluto-aut flexuoso-plicatis, interdùm lobatis. — Herbæ aut suffrutices, caulis saltem junioribus articulatnodosis ad articulationes, ut in Ampelideis, solubilibus. Folia ad nodos inferiores opposita, aut alterna pedunculis tunc folio oppositis, ut in Vite, sed nunquam cirrhosis. Flores ad apicem pedunculi solitarii aut umbellati.

I. RHYNCHOTHECA. fl. per. prod. p. 142. t. 15. H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 232.

Cal. 5-sepalus æqualis. Pet. o. Stam. 10. filamentis liberis. Stylus brevissimus adpressus. Stigmata 5 longa crassa. Carpella 5 supernè caudata, infernè dehiscentia. Ovula 2 in quoque carpello axi adfixa pendula. Receptaculum columnare pentagonum. Semina subcarinata. Embryo rectus inversus in albumine carnoso. — Frutices ramosissimi, ramulis spinescensibus. Ramis oppositis tetragonis. Flores pedunculati in apice ramorum fasciculati. — Genus à Geraniaceis differt petalis nullis, staminibus liberis seminibusque albuminosis.

1. R. INTEGRIFOLIA (H. B. et Kunth l. c. t. 464.) foliis oblongis integris, sepalis submucronatis. ♂ in temperatis Quitensium prope urbem Alausi. Vix à seq. differt.

2. R. DIVERSIFOLIA (H. B. et K. l. c. t. 465.) foliis obovato-oblongis integris vel

trifidis, sepalis micronato-aristatis. ♂ Cum priore ad Pillao et Pamallactam.  
*R. spinosa* Ruiz et Pav. syst. p. 142. *Frutex sepiarius*.

II. MONSONIA. *Lin. f. suppl. p. 342.*

Calyx 5-sepalus, sepalis æqualibus apice aristato-mucronatis. Pet. 5 æqualia calvæ duplè majora. Stam. 15 basi monadelpha, sæpius in fasciculos 5 tristemones semi-coalita. Fructus Erodii et Pelargonii. — Omnes species ad cap. Bonæ-Spei crescunt.

Sect. I. SARCOCAULON.

Canlis fruticoso-carnosus, spinis horridus. Folia ovata aut oblonga integra aut subdenudata. Pedunculi 1-flori ad basin bracteolis 2 minimis stipati. Petala integra. Stam. (ex ic. L'her.) imâ basi tautum monadelpha nec in fasciculos 5 coalita. — An genus?

1. M. L'HERITIERI, foliis ovatis mucronatis integris aliis subsessilibus aliis longè petiolatis. ♂ *M. spinosa*. L'her. ger. t. 42. Lam. dict. 3. p. 270. Willd. sp. 3. p. 719. Flores diam. bipollicari. Petioli persistentes spinescentes.
2. M. PATERSONII, foliis oblongo-cuneatis obtusis integris, aliis sessilibus, non nullis breviter petiolatis. ♂ Paters. itin. t. 14. Flores diam. pollicari. Pedunculi forsan ex iconē persistentes spinescentes.
3. M. BURMANNI, foliis oblongo-cuneatis crenatis subcomplicatis. ♂ Burm afr. p. 81. t. 31. Ger. spinosum Burm. ger. n. 2. Cav. diss. 4. p. 195. t. 75. f. 2. Folia videntur ex iconē alia sessilia, alia minora longè petiolata, petiolis demùn persistētibus spinescentibus. Flores diam. semi pollicari. Stam. non satis nota sed dūm 10 adsint, althuc à Geranio fructus aristis more Erodii tortilibus differe videtur, et habitu ad 2 priores accedit.

Sect. II. OLOPETALUM.

Caulis herbaceus. Folia subovalia dentata. Stipulæ bracteolæque subulatæ subinduratæ. Pedunculi 1-2-flori, medio bracteolas 2-4 gerentes. Petala obovata integra. Stam. pentadelpha.

4. M. OVATA (Cav. diss. 4. p. 193. t. 113. f. 1.) foliis ovato-oblongis subcordatis crenatis nudulatis, stipulis rigidulis, pedunculis 1-floris 2-bracteolatis. (2) Ger. emarginatnm Lin. f. suppl. 306. M. emarginata L'her! ger. t. 41. In ipso L'heritieri specimine vidi stamina pentadelpha ut in iconē Cavallinesii sunt depicta, nec monadelpha ut videntur in Geraniologiā. (v. s.)
5. M. BIFLORA, foliis elliptico-oblongis obtusis dentatis basi subcuneatis, stipulis spinescentibus, pedunculis bifloris quadibracteolatis. — Burch! cat. afr. austr. n. 2611. Flores magn. prioris. Sepala brevissimè mucronata. (v. s.)

Sect. III. ODONTOPETALUM.

Caulis herbaceus. Folia lobata aut multifida. Pedunculi lougi uniflori medio bracteis 6-8 verticillatis stipati. Petala oblonga apice grossè dentata. Stam. pentadelpha.

6. M. LOBATA (Mont. act. goth. 2. p. 1. t. 1. ex Willd. spec. 3. p. 718.) foliis cordatis 5-7-fidis, lobis obtusis serratis, subtus petiolis calycibusqne pilosculis. 2<sup>o</sup> bot. mag. t. 385. herb. amat. t. 5. M. filia Lin. f. suppl. 341. Cav. diss. 3. p. 180. t. 74. f. 2. Ger. anemonoides Thunb. prod. 112. Fructus rostrum longissimum. Folia plus minus pilosa. (v. s.)
7. M. PILOSA (Willd. enum. 717.) foliis palmatim 5-partitis, laciiniis tripartito-pinnatifidis, subtus petiolis calycibusque pilosis. 2<sup>o</sup> M. filia Pers. enc. n. 3. Geranium Monsonia Thunb. prod. 112. M. speciosa Sweet ger. t. 77. Petala extns virescentia, intus albida, basi rubro maculata. Seqnenti affinis. (v. s.)
8. M. SPECIOSA (Lin. f. suppl. 342.) foliis palmatim 5-partitis, laciiniis tenuiter bipinnatifidis, petiolis calycibusqne glabris. 2<sup>o</sup> Curt. bot. mag. t. 73. Cav. diss. 3. t. 74. f. 1. Ger. speciosum Thunb. Petala purpurea. (v. s.)

## III. GERANIUM. L'her. ger. DC. fl. fr. 4. p. 844.

Sepala 5 æqualia. Pet 5 æqualia. Stam. 10 fertilia alterna majora. Glandulæ nectariferæ ad basin stam. majorum. Carpellorum aristæ intus glabræ, demum elasticè à basi ad axeos apicem circinnatim revolutæ. — Herbæ rarissimè suffrutescentes, foliis palmato-lobatis, pedunculis 1-2-floris.

\* *Perennia, pedunculis 1-floris.*

1. *G. SESSILIFLORUM* (Cav. diss. 4. p. 198. t. 77. f. 2.) acaule, pedunculis radicalibus petiolo multò brevioribus, foliis reniformibus 5-7-partitis, lobis 3-5-fidis. ♀ ad fretum Magellanicum. *G. brevipes* L'her. mss. (v. s.)
2. *G. ACAULE* (Willd. mss. in H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 231.) acaule, pedunculis radicalibus brevibus, foliis multipartitis, laciniis linearibus integerimis. ♀ in Andibus Quitensium alt. 2100 hexap. †.
3. *G. CUCULLATUM* (H. B. et K. l. c.) cespitosum, ramis foliosis, pedunculis folio parùm longioribus, foliis 5-partitis cucullatis ciliatis glabris, laciniis intermediis 2-3-fidis, calycibus mucronatis. ♀ in frigidis montium Popayanensis alt. 1690 hexap. Fl. ign.
4. *G. DIFFUSUM* (H. B. et K. l. c.) caulinis ramosis diffusis reflexo-pilosis, pedunculis petiolo paulò brevioribus, foliis profundè 5-fidis subtus adpresso-pilosis, laciniis 3-lobis, calycibus macronatis. ♀ in montibus Peruvia. Fl. ign.
5. *G. AGAVACENSE* (Willd. in H. B. et K. l. c.) caule divaricato glabro, foliis 5-partitis, laciniis lanceolatis bipartitis, intermediâ bifidâ, floribus axillaribus? longè pedunculatis. ♀ prope Ayavaca Peruvianorum. Flor. albi. †.
6. *G. CHILOENSE* (Willd. in H. B. et K. l. c.) canle ramoso sericeo glandulosi piloso, foliis 5-lobis, lobis trifidis oblongis dentatis pubescentibus, floribus axillaribus? longè pedunculatis. ♀ prope Chillo Quiteustum. Flor. albi. †.
7. *G. PHILONOTHUM*, caulinis prostratis, pedunculis petiolo longioribus imâ basi bracteolatis sèpè tortilibus, foliis reniformibus 3-5-partitis, lobis cuneatis, apice 3-dentatis. ♀ in Novæ-Hollandiæ orâ merid. Habitus ferè Rannuchi parviflori seu Philonotis, sed glabrum. (v. s.)
8. *G. POTENTILLOIDES* (L'her! mss.) caulinis prostratis, pedunculis petiolo longioribus suprà medium bibracteolatis, foliis reniformibus 5-partitis, lobis 3-fidis. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Banks. (v. s.)
9. *G. RADICANS*, caulinis prostratis ad nodos radicantibus, pedunculis petioli longitndine inâ basi bracteolatis, foliis tripartitis, lobis cuneato-ovatis grosse dentatis. ♀ in Napanliâ. Wallich. (v. s.)
10. *G. SIBIRICUM* (Lin. sp. 957.) caule erecto subdiffuso ramoso, pedunculis petiolo longioribus ferè iufra medium bibracteolatis, foliis 5-partitis, lobis oblongis inciso-dentatis. ♀ in Sibiriâ, Caucazo, Chinâ. — Gmel. sib. 3. t. 67. Cav. diss. 4. t. 77. f. 1. Cor. alba striis purpureis notata. (v. s.)
11. *G. SANGUINEUM* (Lin. sp. 958.) caule erecto aut diffuso ramoso, pedunculis axillaribus petiolo multò longioribus medio bibracteolatis, foliis oppositis 5-partitis, lobis 3-fidis, lobulis linearibus. ♀ in Europæ sylvaticis. Cav. diss. 4. t. 76. f. 1. flor. dan. t. 107. Flores sanguinei ampli. (v. s.)  
*fl. prostratum* (Cav. diss. 4. p. 196. t. 76. f. 3.) caule prostrato ad nodos subtumido, floribus roseis variegatis. *G. Lancastriense* With. brit. 600. (v. s.)  
*γ. villosissimum* (DC. fl. fr. n. 4541.) caule prostrato foliisque villosissimis, floribus purpureis, ungue albo.
12. *G. POTENTILLÆFOLIUM*, caule subdiffuso ramoso, pedunculis axillaribus petiolo multò longioribus suprà medium bibracteolatis, foliis oppositis subtus albo-tomentosis breviter petiolatis 5-partitis, lobis laciniatis, lobulis linearibus. ♀ in Novâ-Hispaniâ. Sequenti valdè affine, sed pedunculi 1-flori. (v. s. et ic. fl. mex.)

\*\* *Perennia, pedunculis bifloris.*

13. *G. INCANUM* (Lin. sp. 957.) caule diffuso, foliis subtus albo-tomentosis 7-partitis, lobis multifidis linearibus, pedunculis elongatis, calycibus adpresso-sericeo-villosis, petalis integris. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. — Burm. ger. 26. t. 1. Cav. diss. 4. t. 82. f. 2. Folia ferè Potentillæ argenteæ. (v. s.)
14. *G. CANESCENS* (L'her! ger. t. 38.) caule diffuso, foliis subtus canescentibus 5-partitis, lobis oblongis inciso-dentatis, pedunculis longissimis calycibusque glanduloso-pilosis, petalis emarginatis. ♀ ad cap. Bonæ Spei. Affine hinc *G. incano*, illinc asphodeloidi. (v. s.)
15. *G. SUBCAULESCENS* (L'her! mss.) caule brevissimo, foliis subradicalibus petiolatis villoso-subcineratis 5-partitis, lobis 3-dentatis obtusis, petiolorum peduncularumque pube patulâ, petalis obtusissimis calyce villoso longioribus. ♀ in summo monte Parnasso. Sibthorp. *G. asphodeloides* fl. gr. prod. 2. p. 40. ic. t. 661. Habitus *G. canescens*. An var. *G. asphodeloidis*. (v. s.)
16. *G. ARGENTEUM* (Lin. amoen. 4. p. 324.) canle brevissimo, foliis subradicalibus longè petiolatis utrinquè sericeo-canis 5-7-partitis, lobis 3-fidis, lobulis linearibus, pedunculis subradicalibus, petalis emarginatis. ♀ in Alpibus Gallo-provinciæ, Pedemontii, Carinthiæ. Flores magni venosi. (v. s.)
17. *G. CINEREUM* (Cav. diss. 4. p. 204. t. 89. f. 1.) subacante, foliis subradicalibus petiolatis glauco-pubescentibus 5-partitis, lobis cuneiformibus 3-fidis, pedunculis subradicalibus, petalis emarginatis. ♀ in Pyrenæis. *G. varium* L'her. ger. t. 37. *G. cineraceum* Lapeyr. pyr. t. 2. Radix ut in priore crassa sublignosa. (v. v.)
18. *G. ANEMONEFOLIUM* (L'her! ger. t. 36.) caule fruticoso, foliis glabris palmato-5-sectis, segmentis bipinnati-fidis, pedunculis oppositis erectis pilosis. ♂ in Maderâ et Teneriffâ. *G. palmatum* Cav. diss. 4. t. 84. f. 2. *G. laevigatum* Burm. ex L'her. mss. Flores ampli, purpurascentes. (v. v.)
19. *G. MACRORHIZON* (Lin. mant. 343) caule basi suffruticoso apice dichotomo, foliis glabris 5-partitis, lobis apice dentatis, calycibus globoso inflatis, petalis integris, staminibus nutantibus. ♀ in Italiâ, Cariuthiâ, Græciâ. Jacq. ic. rar. 1. t. 134. Cav. diss. 4. p. 212. t. 25. Sims bot. mag. t. 2420. (v. s.)
20. *G. TUBEROSUM* (Lin. sp. 953.) radice subglobosâ, caule à basi ad bifurcatione nudo, foliis 5-partitis, lobis linearibus pinnatum inciso-serratis. ♀ in campestribus à Massiliâ ad Tauriam. Lob. ic. t. 661. f. 2. Moris. oxon. 5. t. 16. f. 21. Cav. diss. 4. t. 78. f. 1. Sweet ger. 2. t. 155. *G. radicatum* Bieb. fl. tanr. 2. p. 134. excl. syn. Moris. (v. s.)
21. *G. LINEARILOBUM* (DC. fl. fr. suppl. p. 628. in adn.) radice subglobosâ, canle subpubente à basi ad bifurcaturam nudo, foliis multipartitis, lobis linearibus subdivisis integerrimis. ♀ in nemorosis et campestribus ad Wollgam infer. et in promont. Caucasio. *G. tuberosum* Bieb. fl. taur. 2. p. 135. excl. syn. Lin. Cav. Lam. Mor. (v. s.)
22. *G. GYMNOCAULON*, canle glabro à basi ad bifurcaturam nudo, foliis super. 3-partitis, lobis pinnato-incisis, calycibus ciliato-villosis, petalis integris. ♀ in Iberiâ. (Steven) Radix et folia radicalia ignota. Flores ampli cærulei. (v. s.)
23. *G. IBERICUM* (Cav. diss. 4. p. 209. t. 124. f. 1.) caule villoso dichotomo, foliis 5-7-partitis, lobis pinnatum incisis, lobulis dentatis, calycibus villoso-simis, petalis obcordatis subtrifidisve. ♀ in Iberiâ. bot. mag. t. 1386. Sweet ger. t. 84. *G. grandiflorum* Guld. it. 1. p. 426. Flor. ampli cærulei. (v. s.)
24. *G. nonosum*. (Lin. sp. 953.) caule tetragono, foliis infer. 5-lobis, super. 3-lobis, lobis oblongis acuminatis serratis, petalis emarginatis. ♀ in Angliâ, Galliâ, Italiâ. Cav. diss. 4. t. 80. f. 1. *Carpella undique pilosa*. Petala striato-venosa. Folia subtus lucida. (v. v.)
25. *G. HERNANDESI* (fl. mex. ic. ined.) caule tcretinculo, ramis petiolisque patentim pilosis, foliis infer. 5-lobis, super. 3-lobis, lobis oblongis acumi-

- natis serratis, petalis oblongo-cuneatis subintegris. ♀ in Mexico. Flores pallidi. Hern. mex. 293. f. 2. An à sequente satis differt?
26. G. MEXICANUM (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 230.) caule erecto reflexo piloso, foliis pedato-5-fidis utrinquè adpresso-pilosus, laciinis apice 3-7-fidis, pedunculis glanduloso-pilosus, calycibus mucronatis. ♀ inter Guanaxuato et Santa-Rosa Mexicanorum.
27. G. ANGULATUM (Curt. bot. mag. t. 203.) caule angulato, foliis radicalibus 7-lobis, caulinis 5-lobis, lobis oblongis acuminatis dentatis, petalis emarginatis. ♀ Patr. ign. — G. venosum Pers. ench. 2. p. 235. Petala striato-venosa ut in G. nodoso ad quodvalde accedit.
28. G. WALLICHIANUM (Sweet ger. t. 90.) caule erecto subangulato, foliis oppositis 5-lobis, lobis cuneato-ovatis lobato-dentatis, stipulis cojusque folii in unicam ovatam integrum coaliti, petalis emarginatis, stigmatibus longissimis. ♀ in Napaulliae montibus. Pet. magna purpurea. Herba sericeo-villosa. Simis bot. mag. t. 2377.
29. G. VLASSOVIANUM (hortul. et DC. in mem. soc. gen. 1. p. 441.) caule tereti, foliis 5-lobis, lobis ovali-acuminatis inciso-dentatis, stipulis liberis, petalis emarginato-bilobis. ♀ in Italiâ et Græciâ. Cav. diss. 4. t. 79. f. 1. Curt. bot. mag. t. 55. Delaun. herb. am. t. 9. Petala reticulato-venosa. Carpella glabriuscula basi villosa. Folia ad sinus superne fusco-maculata. (v. v.)
30. G. STRIATUM (Lin. aucten. 4. p. 282.) caule tereti, foliis infer. 5-lobis, summis 3-lobis, lobis ovatis acutis inciso-dentatis, stipulis liberis, petalis emarginato-bilobis. ♀ in Italiâ et Græciâ. Cav. diss. 4. t. 79. f. 1. Curt. bot. mag. t. 55. Delaun. herb. am. t. 9. Petala reticulato-venosa. Carpella glabriuscula basi villosa. Folia ad sinus superne fusco-maculata. (v. s.)
31. G. REFLEXUM (Lin. maut. 257.) caule tereti, foliis alternis 5-7-lobis inciso-dentatis, summis sessilibus, petalis reflexis apice dentato-laceris, staminibus glabris, carpellis transversè plicatis. ♀ in Italiâ, Galliâ? Cav. diss. 4. t. 81. f. 1. (v. s.)
32. G. PHÆUM (Lam. dict. 2. p. 658.) caule tereti, foliis 5-lobis inciso-dentatis, summis sessilibus, petalis patulis integris, staminum filamentis basi pilosis, carpellis transversè plicatis. ♀ in montosis Galliæ, Helvetiæ.
- α. *vulgatus*, petalis lividè rubro-fuscis basi albo-maculatis. G. phœum Lin. sp. 933. Cav. diss. 4. t. 89. f. 2. (v. v.)
  - β. *fuscum*, (Lin. mant. 97.) petalis atro-fuscis.
  - γ. *lividum*, (L'her! ger. t. 39.) petalis roseo-violaceis subemarginatis. G. patulum Vill. dauph. 3. p. 371. G. subcæruleum Schleich. cat. 25. (v. v.)
33. G. ERIOSTEMON (Fisch! iued.) caule tereti simplici, foliis 5-lobis, lobis ovatis grossè dentatis, inferioribus longè petiolatis alternis, summis sessilibus oppositis, petalis patulis integris, staminum filamentis pilosis. ♀ in betuletis Dahnriæ. Calyces aristati. Flores cærulei. (v. s.)
34. G. ERIANTHUM, caule tereti subsimplici infernè nudo, foliis omnibus petiolatis palmato-5-7-lobis, lobis incisis acutè serrato-laceris, pedunculis confertis abbreviatis, calycibus villosissimis, petalis integris, staminum filamentis pilosis. ♀ in Kamtschatkâ et Amer. bor. et occidentali. Nelson. (v. s.)
35. G. SYLVATICUM (Lin. sp. 954.) caule tereti erecto glabro, foliis sub-7-lobis, lobis oblongis inciso-serratis, pedunculis subcorymbosis, petalis subemarginatis, staminum filamentis subulatis ad medium ciliatis. ♀ in Europæ sylvis et pascuis montosis. Engl. bot. t. 121. Carpella pilosa. (v. v.)
- β. *batrachioïdes* (Cav. diss. 4. p. 211. t. 85. f. 1.) floribus majoribus, petalis integris.
36. G. PRATENSE (Lin. sp. 954.) caule tereti erecto tomentoso, foliis sub-7-lobis, lobis linearis-oblängis inciso-serratis, pedunculis subcorymbosis, petalis integris, staminum filamentis glabris basi valdè dilatatis. ♀ in Europæ

- dumetis. engl. bot. t. 424. Cav. 4. t. 87. f. 1. Delaun. herb. am. t. 118. Flores ampli cærnei. Petala 2-3 alba, alia cærulea, in var. vidi. (v. v.)
37. *G. LONGIPES* (DC. mem. soc. gen. 1. p. 442.) caule tereti erecto glabro, foliis palmato-subpeltatis 5-7 lobis, lobis oblongis grossè incisis, pedunculis è ramorum dicothomiæ longissimis, petalis integris, staminum filamentis subulatis glabris. ♀ Patr. igu. G. Londesii Link enum. h. ber. 2. p. 196. Flores magnitudine prioris violaceo-lilacini. Cal. aristati. (v. v.)
38. *G. MACULATUM* (Lin. sp. 955.) caule subangulato erecto dichotomo retrorsum pubescente, foliis 3-5-partitis inciso-dentatis, radicalibus longè petiolatis, summis oppositis sessilibus, petalis integris, staminum filamentis vix basi subciliatis. ♀ à Canadâ ad Carolinam. — Dill. h. elth. t. 132. f. 159. *G. maculatum* Cav. 4. t. 86. f. 2. Bigel. am. med. bot. 1. p. 84. t. 8. Flores purpurei nunc magnitudine *G. pratensis*, nunc ferè dimidiò miuores. (v. s.)
39. *G. COLLINUM* (Bieb. fl. taur. 2. p. 137. suppl. 455.) caule angulato diffuso retrorsum pubescente, foliis palmato-5-partitis, lobis subtrilobis inciso-serratis, pedunculis calycibusque villosa-viscosis, petalis integris subrotundis, staminibus subulatis glabris. ♀ in Tauriæ et Caucasi pratis montosis. Species varietatibus intricata, nec satis defuita. Antheræ semper violaceæ. (v. s.)
40. *G. ASPHODELOIDES* (Willd. in journ. Schrad. 2. p. 26. t. 1.) caule flaccido diffuso pilis retrorsis hispido, foliis 5-lobis, lobis 3-fidis subincisis, pedunculis calycibusque villosis, petalis emarginatis, staminibus subulatis glabris. ♀ in Græciæ, Byzantii et Orientis pratis. — Tourn! voy. 1. p. 526. ic. *G. Orientale* Mill. dict. n. 10. (v. s.)
41. *G. PALUSTRE* (Lin. amoen. 4. p. 323.) caule decumbente pilis patulis subhispido, foliis 5-7-lobis, lobis inciso-dentatis, pedunculis longissimis pilosulis, pedicellis declinatis, petalis integris, staminibus subulatis glabris. ♀ in pratis paludosis subsylvaticis à Galliâ ad Dahuriam. Sweet ger. t. 3. — Oeder fl. dan. t. 596. (v. s.)
42. *G. ACONITIFOLIUM* (L'her! ger. t. 40.) caule subadscendente glabriusculo, foliis subpeltato-7-partitis, lobis laciniatis, pedunculis calycibusque villosis, petalis integris, staminibus subulatis glabriusculis. ♀ in Alpibus Delphiniatûs et Helvetiæ ad rivulos. *G. rivulare* Vill. dauph. 3. t. 40. Radices fasciculatæ. Flores albi lineati dimidiò minores quam in *G. pratense*. (v. v.)
43. *G. DAHURICUM*, caule basi nudo erecto glabro, foliis caulinis oppositis 3-5-partitis, lobis iucisis acutis, pedunculis folio triplò longioribus fructiferis deflexis, calycibus glabriusculis, petalis integris basi valde barbatis, staminibus subulatis ciliatis. ♀ in turfosis Dahuriæ. Patrin. Radix tuberibus elongatis fasciculatis ut in *G. acouitifolio* cui affine. (v. s.)
44. *G. BIFOLIUM* (Patr! ined.) caule glabro erecto infrà bifurcationem nudo, foliis radicalibus binis petiolatis caule triplò brevioribus, ceteris oppositis sessilibus, omnibus adpressè villosis 7-partitis, lobis linearibus pinnato-dentatis, calycibus adpressè villosis, petalis integris, staminibus ciliatis. ♀ in Dahuriæ pinetis circa Barnaoul. (v. s.)
45. *G. CÆRULEUM* (Patr! ined.) caule glabro basi nudo dichotomo, foliis caulinis oppositis 5-7-partitis, lobis pinnato-incisis acutis, calycibus villosissimis, petalis integris basi vix puberulis, staminibus ciliatis calyce dimidiò brevioribus. ♀ in Dahuriæ campestribns. Flores parvi lætè saphirini. Tribus prioribus affine; petala ut in iis paucum calyce longiora. (v. s.)
46. *G. TILOSUM* (Forst. prod. 531.) caulis subdecumbentibus ramosis petiolis pedunculisque pilis patulis hispidis, foliis 3-5-partitis, lobis in laciniis lineares obtusas trifidis, calycibus ciliatis, staminibus glabriusculis. ♀ in Novâ-Zelandiâ. Sweet ger. 2. t. 119. Petala obovata subemarginata pallidè purpurascens. (v. s.)
47. *G. PARVIFLORUM* (Willd. ennm. 716.) caulis subdecumbentibus, petiolis

- pedunculis calycibusque glabriusculis, foliis caulinis oppositis 3-5-partitis, lobis 3-fidis dentatis, petalis calvæ subbrevioribus, staminibus glabris. ♀ in Novæ-Hollandiæ terrâ Van-Diemen. Bank. (v. s.)
48. *G. NAPAUENSE* (Sweet ger. t. 12.) caule prostrato compresso, foliis oppositis 5 lobis, lobis oblongis inæqualiter dentatis, pedunculis elongatis calycibusque pilosis, petalis obovatis subemarginatis calycis longitudine, carpellis pilosis. ♀? in Napauliâ. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
49. *G. CRISTATUM* (Stev! mem. soc. h. nat. mosc. 4. p. 50. t. 5.) caule flaccido simplici, foliis reniformibus 7-lobis, lobis 3-fidis, lobulis 3-dentatis, pedunculis elongatis calycibusque hispidis, petalis emarginatis calyce majoribus, carpellis cristatis (ut in Onobrychide Caput-Galli). ♀ in Albaniâ Ibericâ, ad rivum Jucharibasch. *G. ALBANUM* Bieb. fl. taur. 2. p. 137. (v. s.)
50. *G. PYRENAICUM* (Lin. mant. 97.) caule erecto ramoso, foliis reniformibus 7-lobis, lobis oblongis obtusis 3-fidis, lobulis 3-dentatis, floralibus 3-partitis, petalis emarginatis calyce paulò majoribus, carpellis ecristatis pubescentibus. ♀ in subinontosis ab Hispaniâ et Angliâ ad Iberiam. — Engl. bot. t. 405. Cav. diss. 4. t. 99. f. 2. Variat flore albo et pallidè purpureo. (v. v.)  
*f. umbrosum* (Kit! pl. hung. 2. p. 131. t. 124.) caule flaccidiore subnndo, carpellis subglabris. ♀ in umbrosis Hungariæ.  
*? nemorosum* (Ten. cat. 1819. p. 60.) foliis profundiùs lobatis, petalis integerimis. ♀ in nemoribus regni Neapolitani.
- \*\*\* *Annua, pedunculis bifloris.*
51. *G. MOLLE* (Lin. sp. 955) foliis reniformibus, radicalibus 9-lobis, caulinis 7-lobis, lobis 3-fidis. petalis bifidis longitudine calycis mutici, carpellis glabris rugosis, seminibus lœvibus. (I) in ruderatis Europæ. — Vaill. bot. t. 15. f. 3. fl. dan. t. 679. Flores rarissimè abortu 5-antheri. (v. v.)  
*f. humile* (Cav. diss. 4. t. 83. f. 2.) foliis tenuius incisis, caule humiore. (v. v.)
52. *G. FUSILLUM* (Lin. sp. 957.) foliis subreniformibus 7-lobis, lobis 3-fidis, petalis emarginatis longitudine calycis mutici, carpellis pubescensibus non rugosis, seminibus lœvibus. (I) in Europæ ruderatis. *G. malvæfolium* Lam. fl. fr. 3. p. 18. — Vaill. bot. t. 15 f. 1. Stamina sæpissimè 5 sterilia. (v. v.)  
*f. humile* (Cav. diss. 4. t. 83. f. 2.) foliis tenuius incisis, caule humiore. (v. v.)
53. *G. ROTUNDIFOLIUM* (Lin. sp. 957.) foliis radicalibus reniformibus 7-lobis, caulinis subrotundatis basi truncatis 5-lobis, lobis 3-fidis, petalis integris longitudine calycis aristati, carpellis hirsutis, seminibus reticulatis (I) in pascnis et pratis. Cav. diss. 4. t. 93. f. 2. engl. bot. t. 157. Flores parvi rosei. (v. v.)
54. *G. PALLENS* (Bieb. fl. taur. 2. p. 138.) foliis infer. petiolatis, summis sessilibus palmato-5-partitis, lobis 3-lobis, petalis integris calyce aristato paulò longioribus, carpellis hirsutis, seminibus reticulatis. (I)? in Iberiâ occid. Habitus *G. rotundifolii*. (v. s. comm. à cl. Steven.)
55. *G. COLUMBINUM* (Lin. sp. 956.) foliis 5-partitis, lobis multifidis linearibus, petalis emarginatis longitudine calycis aristati, carpellis glabris lœvibus, seminibus reticulatis. (I) in Europæ arvis. — fl. dan. t. 1222. Cav. diss. 4. t. 82. f. 1. (v. v.)
56. *G. DISSECTUM* (Lin. sp. 956.) foliis 5-partitis, lobis 3-fidis linearibus, petalis emarginatis longitudine calycis aristati, carpellis pilosis, seminibus reticulatis (I) in Europæ et Iberiæ arvis. — fl. dan. t. 936. Cav. diss. 4. t. 78. f. 2. Vaill. bot. t. 15. f. 2. Petala purpurea. (v. v.)
57. *G. CAROLINIANUM* (Lin. sp. 956.) foliis ultra medium 5-lobis, lobis inciso-3-5-fidis, pedunculis apice confertis, petalis emarginatis longitudine calycis aristati, carpellis pilosis, seminibus lœvibus. (I) in arvis à Georgiâ ad Virginiam. Cav. diss. 4. t. 84. f. 1. et t. 124. f. 2. Petala alba venosa. — *G. lanuginosum* Jacq. schœnb. 2. t. 140. ab hoc differre videtur caule petiolis pedunculisque hispidis et petalis purpurascensibus. (v. s.)

58. *G. VILLOSUM* (Ten. cat. 1819. p. 60.) foliis orbiculato-cordatis 9-lobis, lobis 3-fidis obtusis, corollis calyce duplò longioribus, petalis emarginatis, caule erecto. (I) in paludibus Silæ Neapolitani agri. †.
59. *G. RETRORSUM* (L'her! mss.) foliis 5-partitis, lobis 3-fidis sublinearibus, lobulis 3-dentatis obtusis, pube caulis retrorsum adpressâ, petalis obtusis calyce aristato vix longioribus, carpellis villosis, seminibus reticulatis? (I) in Novæ Zelandiâ. Banks. (v. s. cum semin. immat.)
60. *G. BOHEMICUM* (Lin. amoen. 4. p. 323.) foliis 5-lobis, lobis cuneato-ovatis inciso-dentatis, pube caulis pateute hispidâ, petalis emarginatis longitudine calycis longè aristati, carpellis hirsutis, seminibus lœvibus. (I) in Bohemiæ, Silesiæ, Valesiæ montosis sylvaticis. — *G. lanuginosum* Lam. dict. 2. p. 655. è Numidiâ ortum hoc ex deser. pertinere videtur. (v. s.)
61. *G. DIVARICATUM* (Ehrh. beitr. 7. p. 164.) foliis 5-lobis super. 3-lobis, lobis oblongis grossè et irregulariter dentatis, pube caulis patente hispidâ, petalis emarginatis calyce subaristato brevioribus, carpellis scabris supernè rugosis, seminibus lœvibus. (I) in Hungariâ, Valesiâ, Caucaso. *G. novum* Wint. ic. t. 2. G. Winterli Roth cat. 2. p. 78. — pl. hung. 2. t. 123. (v. s.)
62. *G. LUCIDUM* (Lin. sp. 955.) glaberrimum, foliis rotundatis 5-lobis, calycibus pyramidato-angulatis transversè corrugatis, carpellis dorso sulcato-muricatis. (I) in Europæ rupibus umbrosis. — fl. dan. t. 218. Cav. diss. 4. t. 80. f. 2. Flores rosei. (v. v.)
63. *G. ROBERTIANUM* (Lin. sp. 955.) foliis 3-5-partitis, lobis trifido-pinnatifidis, petalis integris calyce angulato aristato duplò longioribus, carpellis glabris reticulato-rugosis, seminibus lœvibus. (I) in rupibus Europæ frequens. (v. v.)
- ♂. *purpureum* (Vill! dauph. 3. t. 40.) petalis calyce paulò majoribus. — in apricis.
- ♀. *Mosquense*, caule erectiore corymboso-paniculato, odore magis therembenthinaceo. — in paludosis circa Mosquam. Goldbach mem. soc. mosc. 5. p. 133. (v. s.)
- ♂. *inodorum*, floribus pallidioribus, odore subnullo. — in Amer. bor. Pursh fl. bor. am. 2. p. 449.

+ *Gerania non satis nota.*

64. *G. RANUNCULOÏDES* (Burm. ger. n. 4.) pedunculis longissimis 1-floris, foliis orbiculato-multifidis, radice tuberosâ, ramis dichotomis. ♀ in Africâ. An à *G. canescens* diversum?
65. *G. LUPINOÏDES* (Burm. ger. n. 65.) pedunculis radicalibus binis bifidis petiolo duplò longioribus, foliis orbiculatis incisis tomentosis, lobis linearibus, radice tuberosa. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. — Pluk. t. 186. f. 3. An à *G. argenteo* diversum?

66. *G. ARABICUM* (Forsk. descr. 124.) pedunculis binis, foliis rotundis incisis. — in Yenieu frequens. Variat flore albo et rubro basi fuscescente.

IV. *ERODIUM*. L'her. ger. icon. et text. ined. DC. fl. fr. 4. p. 838.  
 Sep. 5 æqualia in calcâ seu tubum nectariferum nulla producta. Pet. 5 regularia aut irregularia. Stam. 10, filamentis basi monadelphis, 5 antheriferis, 5 alternis sterilibus. Glandulæ 5 ad basin staminum sterilium. Carpellorum aristæ intus barbatæ demùm elasticè spiraliter tortæ. — Herbae, aut suffrutices, foliis variis, pedunculis sæpius multirarissimè 1-floris.

\* *Foliis pinnati sectis aut pinnati-partitis.*

- I. *E. TATARICUM* (Willd. sp. 3. p. 625.) acaule, pedunculis subbifloris, foliis pubescentibus pinnatisectis, segmentis pinnatifidis, lobis linearibus, rachi inter segmenta nudâ, petalis obovatis calyce duplò longioribus. ♀ in Tatariâ et Sibirâ ulteriore. Sequenti affine. Petala obscurè cærulea. Willd.

2. E. SUPRACANUM (L'her! ger. t. 2.) acaule, pedunculis subbifloris, foliis supra canis pinnati sectis, segmentis pinnatifidis, lobis lanceolato-linearibus, rachi inter segmenta dentatâ, petalis retusis calyce duplò longioribus. ♀ in saxosis montis Serrati prope Barcinonam. G. rupestre Cav. diss. 4. t. 90. f. 4. (v. s.)
3. E. PETRÆUM (Willd. sp. 3. p. 625.) acaule, pedunculis multifloris, foliis glabriusculis pinnati-sectis, segmentis pinnatifidis, lobis lanceolato-lineariis, rachi inter segmenta dentatâ, petalis retusis calyce duplò longioribus. ♀ in Occitaniae et agri Ruscin. rupibus apricis. — Gou! ill. t. 21. f. 1. E. fœtidum L'her! ined. n. 6. Flor. purpurascentes. (v. v.)  
 ♂. crispum (Lapeyr. abr. 390.) foliis villosioribus. (v. s.)  
 ♀. lucidum (Lapeyr. abr. 390.) foliis glabratris. (v. s.)
4. E. GLANDULOSUM (Willd. sp. 3. p. 628.) acaule, pedunculis multifloris, foliis pubescenti-glandulosis pinnatisectis, segmentis pinnatifidis, lobis lanceolato-linearibus, rachi inter segmenta dentatâ, petalis subæqualibus acutis calyce duplò longioribus. ♀ in Hispaniâ et Pyrenæis E. macradenum L'her! ger. t. 1. G. glandulosum Cav. diss. 5. t. 125. f. 2. G. radicatum Lapeyr. pyr. t. 1. E. graveolens Lapeyr. abr. 390. (v. v.)
5. E. TRICHOMANEFOLIUM (L'her! ined. n. 3.) acaule, pedunculis 4-floris, foliis hirsutis subglandulosis bipinnatisectis, lobulis oblongo-linearibus, petalis obtusis calyce paulò majoribus. ♀ in Libano. Labillardière. Flores carnei lineati. (v. s.)
6. E. CHRYSANTHUM (L'her! ined. n. 2.) subacuale, pedunculis 3-4-floris, foliis adpressè sericeis bipinnatisectis, lobulis linearibus, petalis subrotundis calyce majoribus. ♀ in Parnasso et forsan Olympo. Sibthorp! E. absinthioïdes fl. græc. t. 652. ex prod. 2. p. 34. distinctissimum floribus lenteis. (v. s.)
7. E. ABSINTHIOÏDES (Willd. sp. 3. p. 627.) caulescens adscendens, pedunculis sub-4-floris, foliis subpubescentibus bipinnatisectis, lobulis linearibus acutis, rachi dentatâ, petalis obtusis calyce majoribus. ♀ in Armeniâ. — Tourn! cor. 20. n. 5. L'her! ined. n. 1. Calyx villoso-canescens. (v. s.)
8. E. FUMARIOÏDES (Stev! mem. soc. mosc. 4. p. 49.) caulescens adscedens, pedunculis sub-4-floris, foliis subpubescentibus bipinnatisectis, segmentis linearibus obtusis, rachi dentatâ, petalis emarginatis calyce majoribus. ♀ in Caucaso orient. ad rivulos. Petala violacea obscurius striata. An à priore differt? (v. s.)
9. E. PULVERULENTUM (Willd. sp. 3. p. 632.) caulescens, primò decumbens, dein erectum, pube brevi confertâ totum pulverulento-cannm, pedunculis multifloris, petalis obtusis calyce paulò longioribus. ♀ An duæ hic confusæ nempè:  
 ♂. Tunetanum, elatius, foliis bipinnati-sectis, lobulis tenuiter incisis, pedunculis 7-8-floris. — in arenosis Cafzæ G. pulverulentum Desf! atl. 2. p. 111. E. pulverulentum L'her! ined. n. 4. (v. s.)  
 ♂. Hispanticum, minus, foliis pinnatifidis, lobis incisis dentatisve, pedunculis 4-5-floris. — in Hispaniâ ad Aranjuez, Orcelinve. G. pulverulentum Cav. diss. 5. p. 272. t. 125. f. 1. (v. s.)
10. E. ANTHEMIODIFOLIUM (Bieb. fl. taur. 2. p. 131.) caulescens ramoso-diffusum, pedunculis multifloris pube brevi subviscosâ hispidis, foliis cano-pubescentibus bipiunatisectis, lobulis linearibus, rachi dentatâ, petalis sub-emarginatis calyce longioribus. ♀ in Iberiâ occid. Steven! (v. s.)
11. E. STEPHANIANUM (Willd. sp. 3. p. 625.) caule villoso-ramoso pedunculis 2-5-floris, foliis glabriusculis bipiunatifidis, lobis decurrentibus, lobulis linearibus, petalis obtusis vix calyce longe mucronato longioribus. ♀ in Dahuriæ collibus et in desertis Kirghisorum. G. multifidum Patr! ined. Flores cærulei. Foliorum lobi inferiores ut in sequente ferè palmato-partiti. (v. s.)

12. *E. ALPINUM* (L'her! ger. t. 3.) canle glabrinculo ramoso, pedunculis multifloris, foliis glabriusculis bipinnatifidis, rachi dentatæ, lobulis linearibus, petalis obtusis calyce longè mucronato longioribus. ♀ in montibus Italiæ? Græciae. Cav. diss. 4. t. 96. f. 1. (v. s.)
13. *E. STEVENI* (Bieb. fl. taur. 2. p. 132.) caule diffuso subcanescente, pedunculis sub-3-floris, foliis glabriusculis pinnatisectis, segmentis linearibus alternis integris 3-fidisque, petalis obtusis calyce duplò longioribus. ♀ in promontorio Caucasio ad Stauropolim. Steven. (v. s.)
14. *E. STYLATUM* (Leman! in herb. DC.) caule glabriusculo diffuso, pedunculis 3-4-floris, foliis glabris bipinnati-sectis, lobulis linearibus, rachi integrâ calycibus rostrisque puberalis, stylo longissimo. ♀ Patr. ign. olim in hort. Lemonnier legi. Petalum unicum in specim. superstes calyce brevius. Species distinctissima habitu ferè Grieli. (v. s.)
15. *E. CRASSIFOLIUM* (Desf. fl. atl. 2. p. 111.\* ) canle ramoso diffuso puberulo, foliis crassis pinnatifido-laciñiatis, lobulis linearibus, pedunculis multifloris, bracteis ovatis scariosis, aristis longissimis longè plumosis. ♀ in arenis Cafsæ. Sweet ger. 2. t. 111. Folia glabrata. (v. v.)  
*β. salinaria* (Sibth! ined. in herb. L'her.) foliis pubescentibus. Juxta salinas Aruacæ in ins. Cypro. *E. crassifolium* L'her! ined. n. 5. (v. s.)
16. *E. LACINIATUM* (Cav. diss. 4. p. 228. t. 113. f. 3.) caule prostrato foliisque glabris bipinnati-sectis, lobulis linearibus acutis, imis saepius trilobis, stipulis bracteisque ovatis scariosis, pedunculis multifloris. (I) in arenosis maritimis Africæ borealis à Cretâ ad Lusitaniam. — Desf! fl. atl. 2. p. 110. Variat foliis omnibus laciñiatis (*G. laciniatum* L'ber! ined. n. 17.) et foliis infer. trilobis (*G. diphyllum* L'her! ined. n. 18.). (v. s.)
17. *E. HIRTUM* (Willd. sp. 3. p. 650.) caule ramoso diffuso villosø, foliis hirtis subbipinnatisectis, lobulis lanceolatis acutis, stipulis lanceolatis, pedunculis multifloris glanduloso-hirtis. ♀ in AEgypto. — Jacq. f. eclog. 1. p. 85. t. 58. *G. hirtum* Forsk. descr. 123.
18. *E. MILLEFOLIUM* (Willd. in H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 228.) caulibus procumbentibus diffusis bispidis, foliis bipinnatifidis, laciñiis dentatis acuminatis subtus bispidis, stipulis ovatis, pedunculis multifloris. (I) ad radicem montis ignivomi Cotopaxi prope Mulalo Quitensium. Fl. violacei. †
19. *E. MORANENSE* (Willd. l. c.) caulibus procumbentibus hirtis, foliis bipinnatifidis acutis subtus birtis, pedunculis multifloris. (I) prope Moran Mexicanorum. Fl. violacei. †
20. *E. CICONIUM* (Willd. sp. 3. p. 629.) canle adscendente foliisque subvillosis pinnatisectis, segmentis obtusis pinnatifidis dentatis, rachi inter segmenta dentatæ, pedunculis multifloris, petalis calycis longitudine, 2 subemarginatis. (I) in ruderatis et agris regionis Mediterraneæ. Cav. diss. 4. t. 95. f. 2. *Calycis sepala longè mucronata*. (v. s.)  
*β. erectum*, canle erecto. — in Tauriâ. (v. s.)
21. *E. CICUTARIUM* (Leman! in DC. fl. fr. 4. p. 840.) caule prostrato aut diffuso hirto, foliis pinnatisectis, segmentis sessilibus pinnatifidis incisis acutisve, pedunculis multifloris, petalis inæqualibus! (I) in Europæ totius, Africæ bor. et Orientis ruderatis.  
*a. præcox* (Cav. diss. 5. t. 126. f. 2.) acaule, foliis patulis, segmentis subincisis, petalis cal. majoribus. — in apricis. (v. v.)  
*β. pimpinellæfolium* (Cav. diss. 4. t. 126. f. 1.) caulescens demùm suberectum, foliis longè petiolatis, segmentis acute incisis, petalis calici subæqualibus. — in pratibus. (v. v.)  
*γ. Chærophylloides* (Cav. diss. 4. t. 95. f. 1.) multicanle subprostratum, segmentis tenuiter pinnati-partitis, floribus pallidis aut albis. — in siccis lapidosis. (v. s.)  
*δ. pilosum* (Thuil. fl. par. ed. 2. p. 347.) multiecale subprostratum undi-

- què pilosum, segmentis tenuiter pinnati-partitis, floribus intènse purpureis. — in arenosis. (v. v.)
- E. cicutæfolium* (Thuil. l. c. sub cinctario.) subcaulescens, segmentis oblongis obtusè incisis, floribus pallidis roseisve. — in apricis. (v. v.)
- E. bipinnatum* (Cav. diss. 5. t. 126. f. 3.) caulescens diffusum, segmentis in lobos lineares pinnati-partitis. — in Africâ bor. G. Numidicum Poir. barb. 2. p. 101. E. Petroselinum L'her. diss. n. 9. Valdè accedit ad var. *f.* (v. s.)
22. *E. ROMANUM* (Willd. sp. 3. p. 630.) subacaule, foliis pinnatisectis, segmentis ovatis pinnatifidis, pedunculis multifloris, petalis calyce majoribus æqualibus.  $\mathfrak{U}$ ? secùs vias Occitaniæ, Italiæ. Cav. diss. 4. t. 94. f. 2. — Barr. rar. t. 1245. Radix crassa intùs subrubescens. (v. v.)
- E. caucalifolium* (Sweet ger. t. 6.) plautâ majore.  $\mathfrak{U}$  in solis pinguioribus et cultis. E. Alpinum hort. par! (v. v.)
23. *E. MOSCHATUM* (Willd. sp. 3. p. 631.) caule procumbente, foliis pinnatisectis, segmentis petiolulatis ovatis inæqualiter serrato-incisis, pedunculis multifloris pubescenti-subglandulosis. (I) in Europâ australi, Numidiâ, et etiam in Peru et ad cap. B.-Spei. — Jacq. h. vind. t. 55. Cav. diss. t. 94. f. 1. Variat glabrum et in caule costisque glanduloso-pubescens. (v. v.)
24. *E. TORDYLIÖIDES* (L'her! ined. n. 14.) subacaule caulescensve, foliis villosis pinnatisectis, segmentis ovatis lobatis argutè dentatis, pedunculis multifloris longissimis.  $\mathfrak{U}$  in fissuris rupium Algeriae. G. tordylioides Desf! atl. 2. p. 107. Calyces striati aristati. (v. s.)
25. *E. BOTRYS* (Bertol. am. it. p. 35.) canescens setis substrigosis hispidum, foliis sinuato-pinnatifidis, lobis obtusis dentatis, pedunculis 2-4-floris, calycibus pubescentibus breviter mucronatis. (I) in Italiâ australi, Corsicâ, Mauritaniâ. E. gruinum *E.* Willd. sp. 3. p. 634. Ger. botrys Cav. diss. 4. t. 90. f. 2. Variat caule erecto et diffuso, foliis plus minus incisis. Strigæ caulis partis infer. reflexæ. (v. s.)
- \*\* *Foliis subtrilobatis, aut indivisis.*
26. *E. MURCICUM* (Willd. sp. 3. p. 636.) caulis diffusis glabris ramosis, foliis pinnatifidis subtripartitis, lobis obtusis dentatis, medio longiore, pedunculis multifloris, calyce lineis striato. (I) in Murciâ et Africâ bor. G. Murcicum Cav. diss. 5. t. 126. f. 1. Affine E. botrydi. (v. s.)
27. *E. GRUINUM* (Willd. sp. 3. p. 633. excl. var. *E.*) caule erecto subglabro, foliis trisectis, segmentis inciso-dentatis, infimis divaricatis, medio longiore, pedunculis multifloris, calyce striato-nervosis. (I) in Cretâ, Africâ bor. Hispaniâ. G. gruinum Lin. sp. 952. Cav. diss. 4. p. 217. t. 88. f. 2. (v. s.)
28. *E. SEROTINUM* (Stev! mem. ac. Petersb. 3. p. 297. t. 15. f. 2.) caulis diffusis, foliis oppositis trisectis, segmentis lateralibus inciso-dentatis divaricatis, medio majore sublobato inciso-dentato, pedunculis multifloris.  $\mathfrak{U}$  in campis ad mare nigrum et ad Tyram. E. Ruthenicum Bieb. pl. rar. cent. t. 48. E. multicanle Link enum. 2. p. 184. Sweet ger. t. 137. Calyces longè aristati. (v. s.)
29. *E. CHIUM* (Willd. sp. 3. p. 634.) caule erecto subdiffuso, foliis glabris subcordatis superioribus 3-partitis, lobis inciso-dentatis, medio subtrifido, pedunculis multifloris. (I) in Archipelagi insulis et circa Neopolim. G. Chium Lin. sp. 951. Cav. diss. 4. t. 92. f. 1. (v. s.)
30. *E. ASPLENIÖIDES* (Willd. sp. 3. p. 635.) acaule villoso-pubescens, pedunculis multifloris, foliis trisectis, segmentis obovatis obtusis inciso-dentatis, terminali sublobato.  $\mathfrak{U}$  in Africæ borealis montibus Sibæ. G. asplenioïdes Desf! fl. atl. 2. p. 109. t. 168. E. muticum L'her! ined. Calyces mutici. (v. s.)
31. *E. HYMENODES* (L'her! ger. t. 4.) caule erecto ramoso basi fruticoso, ramis annotinis molliter pilosis, pedunculis multifloris, foliis subtrilobis tripartitisve obtusissimis inciso-dentatis, stipulis bracteisque scariosis ovatis, caly-

- cibns mnticis. ♀ in Atlantis rupinm fissuris. G. geifolium Desf! fl. atl. 2. p. 108. G. trifolium Cav. diss. 4. t. 97. f. 3. E. trilobatum Jacq. ic. rar. t. 508. (v. v.)
32. E. GUSSONI (Tenor! prod. 39. Link enum. 2. p. 185.) caule erecto molliter piloso, pedunculis multifloris, foliis cordatis obtusis obtuse dentatis indivisis aut subtrilobis, stipulis bracteisque scariosis ovatis, calycibus aristatis. ♀ in pratis apricis regni Neapolitani. (v. s.)
33. E. ARBORESCENS (Willd. sp. 3. p. 638.) caule fruticoso erecto, foliis longè petiolatis cordatis sublobatis crenatis, stipulis ovatis subacutis, pedunculis multifloris. ♂ in Africæ bor. moutibus ad Caffam. Facies Pelargonii. Ger. arborescens Desf! atl. 2. p. 110. (v. s.)
34. E. MALACHOIDES (Willd. sp. 3. p. 639.) caule herbaceo ramoso pilosiusculo, foliis cordatis indivisis trilobis obtusis dentatis, pedunculis multifloris, petalis calycis longitudine. (I) in Europâ austr. Africâ bor. et Canariis. Cav. diss. 4. t. 91. f. 1. Corollæ cæruleæ. (v. v.)  
*L. ribifolium* (Jacq. ic. rar. 3. t. 509.) foliis trilobis hispidulis, corollis purpureis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. (v. s.)
35. E. INCARNATUM (L'her! ger. t. 5.) caule fruticoso foliisque subglabris, infimis cordatis indivisis dentatis, ceteris 3-partitis, lobis cuneatis apice tridentatis, pedunculis multifloris. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Cav. diss. 4. t. 91. f. 2. malè Sims. bot. mag. t. 261. Sweet. ger. t. 94. Delaun. herb. am. t. 11. Flores coccinei disco pallidiore. (v. v.)
36. E. ARDUINUM (Willd. sp. 3. p. 637.) acaule, foliis cordatis 5-lobis crenatis obtusis, pedunculis multifloris. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. G. arduinum Lin. sp. 952.
37. E. GLAUCOPHYLLUM (Ait. h. kew. ed. 1. v. 2. p. 416.) caule erecto foliisque glabris oblongis sublobatis crenatis subcarnosis, pedunculis multifloris, aristis à medio ad apicem longè plumosis. (I) in Ægypto prope Memphim. Cav. diss. 4. t. 92. f. 2. G. crassifolium Forsk. descr. 123. (v. s.)
38. E. GUTTATUM (Willd. sp. 3. p. 636.) caule prostrato, foliis cordatis oblongis subtrilobis dentatis incanis, pedunculis subtrifloris, calycibus longè aristatis. ♀ in arenosis Africæ bor. prope Belide. Ger. guttatum Desf! atl. 2. p. 113. t. 269. Petala magna violacea basi maculata obtusa. (v. s.)
39. E. OXYRHINCHUM (Bieb. fl. taur. 2. p. 133.) caule prostrato, foliis cordatis oblongis subtripartitis crenatis subtus incanis, lobo extimo trifido, pedunculis subtrifloris. ♀ in Iberiæ orient. collibus siccis. Flores magn. E. cinctaria, petalis oblongis. Affine E. guttato.
40. E. HELIOTROPIOIDES (Willd. sp. 3. p. 638.) caule suffruticoso hispido, foliis ovatis subrotundis crenatis villosis, pedunculis multifloris, aristis longissimis longè plumosis. ♂ Patr. ign. Ger. heliotropioides Cav. diss. 4. p. 220. t. 113. f. 2.
41. E. NERVULOSUM (L'her! ined. n. 24.) caule diffuso brevi, foliis cordatis subindivisis dentatis crassis nervosis pubescenti - subincanis, stipulis ovatis membranaceis, pedunculis multifloris. ♀ in Siciliâ. — Bocc. mus. 2. t. 128. fig. dextr. Affine E. laciniato. (v. s.)
42. E. MALOPOIDES (Willd. sp. 3. p. 640.) caulescens erectum aut subacaule totum molliter cinereo-volutinum, foliis ovatis subcordatis crenatis interdùm sublobatis, pedunculis 3-4-floris, aristis barbatis. ♀ in arenosis maritimis Ægypti, Algeriæ et Siciliæ. G. malopoides Cav. diss. 4. t. 90. f. 1. (v. s.)  
*β. Corsicum* (Leman in DC. fl. fr. 4. p. 842.) pedunculis subbifloris, foliis magis tomentosis. ♀ in Corsicæ rupibus maritimis. (v. s.)
43. E. LITTOREUM (Leman! in DC. fl. fr. 4. p. 842.) caulescens diffuso - prostratum glabriuscum, foliis cordato-rotundis trilobis inæqualiter crenatis, pedunculis multifloris elongatis, aristis barbatis. ♀ in Narbonæ et Liguriæ arenosis maritimis. Sequenti valde affine. (v. s.)
44. E. MARITIMUM (Smith fl. brit. 2. p. 728.) caulescens diffuso-prostratum

glabriuscum, foliis cordatis ovatis inciso-crenatis pubescentibus, pedunculis unius aut saepius bifloris, aristis imberbis.  $\mathcal{U}$  in Angliæ et Galliæ maritimis. (v. s.)

$\mathcal{E}$ . *Bocconi*, subcaulescens cæspitosum pumilum, foliis ovatis inciso-crenatis, pedunculis 1-rariūs-2-floris, petalis vix calycis longitudine.  $\mathcal{U}$  in Corsicæ montibus. Saltzman. *Geranium minimum* chamædryoides Bocc. mus. 2. p. 160. t. 128. Flores pallide rubentes. Planta nunc minima subacaulis, nunc ex cl. Saltzmann interdùm pedalis. (v. s.)

45. E. *REICHARDI*, subacaule, foliis cordatis crenatis obtusis glabriusculis, pedunculis 1-floris, petalis calyce majoribus.  $\mathcal{U}$  in Majorcâ. G. Reichardi Murr. comm. gött. 1780. p. 11. t. 3. G. *parvulum* Scop. ins. 8. t. 3. f. B. — E. *chamædryoides* L'her! ger. t. 6. excl. syn. Bocc. et ideo nomine. (v. v.)

V. PELARGONIUM. *L'her. ger. icon. et text. ined. Ait. h. kew. 2. p. 417.* — Pelargonieæ Sweet ger. 1. p. viii.

Cal. 5-partitus, laciniâ supremâ desinente in calcar seu tubulum nectariferum tenuem secus pedunculum decurrentem et huic adnatum. Pet. 5, rariūs 4, plus minus irregularia. Filam. 10 inæqualia monodelpha, 4-7 tantum fertilia, cetera castrata. Rostra seu styli introrsum barbati et more Erodii spiraliter contorti. — Species omnes, exceptis paucis passim indicatis, ad Caput Bonæ-Spei crescunt. — Genus vastissimum exhibens typos plurimos sat equidem inter se diversos, sed ut sectiones (nec genera) meo sensu habendas, ob proles hybridas facile nascentes è mixturâ specierum sectionibus diversis pertinentium. Ex eadem causâ species pleræque in hortis natæ, inter se nimis affines et extricatu difficultimæ, hic partim ex Sweetii laboribus optimè inchoatis partim ex autopsiâ et habitu ordinatæ, sed stirpes plurimas in hortis obvias omisi, ne è phrasibus specificis icone non suffultis confusio nova oriatur.

Sect. I. HOAREA. Sweet ger. n. 18. et 72.

Petala 5 rariūs 2-4 oblongo-linearia, 2 super. parallela longè unguiculata medio abruptè reflexa. Stam. longè tubulosa petalorum inf. longitudine, 5 rariūs 2-4 antherifera, cetera sterilia recta aut apice incurva, 3 infer. fertilibus breviora. — Herbæ acaules, radice tuberoso-rapaceâ, foliis radic. petiolatis.

\* *Foliis oblongis integris lobatis, lobis integris aut vix dentatis.*

1. P. *LONGIFOLIUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 518.) acaule, foliis lanceolatis integerim acutis glabris, senioribus pinnatisidis linearibus, umbellâ compositâ, floribus tetrandris, petalis obtusis lanceolatis, superioribus ovatis.  $\mathcal{U}$  G. acaule Burm. ger. 67. t. 2. Cav. diss. 4. t. 102. f. 1. Petala rosea. (v. s.)

2. P. *LONGIFLORUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 521.) acaule, foliis lanceolatis integerim acutis glabris, umbellâ compositâ 4-florâ, floribus tetrandris, petalis linearibus.  $\mathcal{U}$  Petala-ochroleuca, sup. lineâ rubrâ notata.

$\mathcal{E}$ . *depressum* (Jacq. ic. rar. 3. t. 520.) umbellâ 8-florâ, pedicellis demùm subreflexis, filamentis 9.  $\mathcal{U}$  Pet. ochroleuca, sup. medio purpurea.

3. P. *ovalifolium*, foliis ovalibus aut ovali-oblongis obtusis planis aut margine involutis integerrimis hirsutis, umbellis simplicibus compositis, petalis linearibus undulatis tortis.  $\mathcal{U}$  Petala alba, 2 super. ad basin medio lineâ pallidâ rubrâ; tubus nectarifer sessilis. An, ex Sweet, G. *undulatum* Andr. bot. rep. t. 292? *Hoarea ovalifolia* Sweet ger. t. 106.

4. P. *reticulatum*, acaule, foliis elliptico-lanceolatis oblongisve integerrimis pilosis margine revolutis, umbellâ compositâ, floribus pentandris, petalis linearis-pathulatis undulatis reflexis.  $\mathcal{U}$  *Hoarea reticulata* Sweet ger. t. 91. Petala rosea, lineis purp. reticulata, 2 sup. medio maculâ intense purpureâ notata. — P. *scapifolium* L'her. ger. ined. n. 8?

5. *P. PARNASSIOIDES* (L'her! ger. ined. n. 1.) acaule, foliis ovatis obtusis integerrimis ciliatis, umbellâ compositâ, floribus pentandris, petalis linearis subspatbulatis.  $\frac{1}{2}$  G. ciliatum Cav. diss. 4. p. 234. t. 118. f. 2. *P. ciliatum* Willd. sp. 3. p. 643. excl. L'her. syn. Pet. immaculata pallida. (v. s.)
6. *P. CILIATUM* (L'her! ger. t. 7. ined. n. 2.) acaule, foliis ovatis acutis integerrimis subciliatis, umbellâ compositâ, floribus pentandris, petalis linearis subspathulatis.  $\frac{1}{2}$  Petala carnea, 2 sup. medio maculata. (v. s. sine fl.)  
*β. hirtum* (Willd. sp. 3. p. 644.) foliis subtrilobis. G. pilosum Cav. diss. 5. p. 273. 6. t. 199. Folia ex L'her. mss. ficta, aut yar. hortensis.
7. *P. PUNCTATUM* (Willd. sp. 3. p. 645.) acaule, foliis ovatis dentatis glabris, umbellâ compositâ, floribus diandris, petalis linearibus, 3 inferioribus dimidiò brevioribus.  $\frac{1}{2}$  G. punctatum Andr. rep. t. 60. *P. punctatum* Pers. enh. n. 14 et 22. Petala ochroleuca, 2 sup. basi sanguineo-punctata.
8. *P. DIPETALUM* (L'her! ger. t. 43.) acaule, foliis ovatis integerrimis acutis glabris, umbellâ simplici, floribus pentandris dipetalis.  $\frac{1}{2}$  Petoli pilis brevibus ciliati. Petala 2 super. obovata, dilutè purpurascens, basi maculata, inferiora nulla. (v. s.)
9. *P. RADICATUM* (Vent. malm. t. 65.) acanle, foliis ovali-oblongis integerrimis ntrinquè acutis glabris ciliatis, umbellâ simplici, floribus pentandris, petalis linearis oblongis retusis, tubo nectarifero calyce quadruplo longiori.  $\frac{1}{2}$  G. ciliatum Andr. rep. t. 247. *P. concavifolium* Pers. enh. 2. p. 226. Hoarea radicata Sweet ger. t. 174. Petala flavescens immaculata.
10. *P. SPATHULATUM* (Andr. rep. t. 152) acanle, foliis oblongis subspathulatis obtusis glabris, umbellâ compositâ, floribus pentandris, petalis linearibus obtusis subrevolutis.  $\frac{1}{2}$  Petala super. macula dupli linearis notata.  
*β. affine* (Andr. l. c. t. 282.) foliis ovato-lanceolatis acutis subciliatis, scapo gracili.
11. *P. RADIATUM* (Pers. enh. 2. p. 226.) acaule, foliis elliptico-spatulatis integerrimis glabris, umbellâ compositâ, floribus pentandris, petalis cuneiformibus.  $\frac{1}{2}$  G. radiatum Andr. rep. t. 222. Petala flava, super. latiora basi maculâ dupli linearis notata.
12. *P. VIRGINEUM* (Pers. euch. 2. p. 226.) acaule, foliis elliptico-ovatis utrinquè acutis glabris, umbellâ subcompositâ, floribus pentandris, petalis lanceolato-cuneatis æqualibus undulatis.  $\frac{1}{2}$  G. undulatum Andr. rep. t. 317.
13. *P. UNDULATUM* (Ait. h. kew. ed. 2. v. 4. p. 160.) acanle, foliis linearis lanceolatis integerrimis ciliatis, umbellâ simplici, floribus pentandris, petalis undulatis subæqualibus.  $\frac{1}{2}$  G. undulatum Andr. rep. t. 292. Pet. super. maculâ marginali notata.
14. *P. LINEARE* (Pers. enh. 2. p. 228.) acaule, foliis linearis lanceolatis repandis, umbellâ subsimplici, floribus pentandris, petalis linearibus.  $\frac{1}{2}$  G. lineare Andr. rep. t. 193. Petala longissima, flavescens, omnia basi maculata.
- \*\* *Foliis sagittatis cordatis trilobis aut basi appendiculatis.*
15. *P. OXALOIDES* (Willd. sp. 3. p. 642.) acaule, foliis oblongis sagittatis integerrimis carnosus glabris, umbellâ compositâ.  $\frac{1}{2}$  G. oxaloïdes Burm. ger. 71. t. 2. Cav. diss. 4. t. 97. f. 1. — *G. oxaloïdes* Andr. videtur diversum.
16. *P. CHELIDONIUM* (Houtt! pfl. syst. 8. p. 398. t. 61. f. 1.) acaule, foliis subrotundis basi truncatis acutis integerrimis pubescentibus, umbellâ compositâ.  $\frac{1}{2}$  *P. Ficaria* Willd. sp. 3. p. 643. *P. deltoïdeum* L'her! ined. n. 111. (v. s.)
17. *P. VELUTINUM* (L'her! ger. ined. n. 82.) acaule? foliis profundiè cordatis obtusissimis indivisis crenato-subsinuatis subtus cano-tomentosis, umbellâ compositâ.  $\frac{1}{2}$  Burch! cat. n. 2828. Petala in sicco linearia subundulata atrata. (v. s.)
18. *P. BIFOLIUM* (Willd. sp. 3. p. 645.) acaule, foliis binis cordatis subacute inciso-dentatis, umbellâ simplici.  $\frac{1}{2}$  Burm. afr. t. 35. f. 1. *G. bifolium* Cav.

- diss. 4. p. 254. t. 115. f. 3. Petala oblongo-cuneata, 2 sup. medio maculâ oblongâ notata. †.
- 19<sup>o</sup> P. STIPULACEUM (Willd. sp. 3. p. 655.) caule brevissimo stipularum rudimentis tecto, foliis subcordatis ovatis inciso-dentatis villosis, umbellâ simplici pauciflorâ. 2 5 G. stipulacem Cav. diss. 4. p. 254. t. 122. f. 3. An flores pentaudri? An hujus sectionis? An Campylia?
- 20<sup>o</sup> P. ARTICULATUM (Willd. sp. 3. p. 655.) caule brevissimo stipularum rudimentis tecto, foliis reniformibus 5-lobis villosis, lobis subtrilobis, umbellâ simplici pauciflorâ. 2 5 G. articulatum Cav. diss. 4. p. 252. t. 122. f. 1. Priori certè affine, sed dubium quoâ staniuum numerum.
21. P. REVOLUTUM (Pers. ench. 2. p. 226.) acanle, foliis cordatis obtusis nervosis integerrimis basi sæpè biauriculatis, umbellâ compositâ. involuci foliolis revolutis. 2 5 G. revolutum Andr. rep. t. 354. Flores purpurei lineati.
22. P. AURICULATUM (Willd. sp. 3. p. 643.) acaule, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis hirsutis margine ciliatis, nunc integerrimis, nunc sæpius basi appendicibus duabus oblongo-linearibus auctis, umbellâ compositâ. 2 5 P. ciliatum Jacq. ic. rar. 3. t. 519. Petala linearia albido rubescientia.
23. P. AURITUM (Willd. sp. 3. p. 644.) acaule, foliis oblongis obtusis nunc integerrimis nunc basi appendicibus duabus oblongo-linearibus anetis, umbellâ subcompositâ. 2 5 G. auritum Linn. mant. 433. — Comm. hort. 2. t. 61. Flores ex rubro purpurascentes.
24. P. TRIFIDUM (Willd. sp. 3. p. 646.) acaule, foliis tripartitis, laciinis linear-i-cuneiformibus apice tridentatis, umbellâ simplici. 2 5 Burm. afr. t. 35. f. 2. G. trifidum Cav. diss. 4. t. 115. f. 1. Flores sanguinei.
- 25<sup>o</sup> P. LACINIATUM (Pers. ench. 2. p. 228.) acaule, foliis integris et apice inciso-lobatis, scapo flexuoso, umbellâ compositâ. 2 5 G. laciniatum Andr. rep. t. 131.
26. P. HETEROPHYLLUM (Jacq. ic. rar. 3. t. 516.) acaule, foliis ciliatis indivisis trilobis trisectis, segmento medio trilobo, umbellâ compositâ. 2 5 Petala alba, 2 super. subretusa, basi maculâ sanguineâ notata.
27. P. OXALIDIFOLIUM (Pers. ench. 2. p. 227.) acaule, foliis ciliatis trisectis, segmentis ovatis obtusis, umbellâ compositâ. 2 5 G. oxalidifolium Andr. rep. t. 300. Petala ochroleuca, 2 sup. basi sanguineo maculata.
28. P. NERVIFOLIUM (Jacq. ic. rar. 3. t. 517.) acaule, foliis glabris trisectis, segmentis obtusis crenatis, scapis petiolisque pubescentibus, umbellâ compositâ. 2 5 Petala oblongo-cuneata alba basi lineâ sanguineâ ramosâ picta.
29. P. TRIPSYLLUM (Jacq. ic. rar. 3. t. 515.) acaule, foliis glabris trisectis, segmentis obtusis crenatis, scapis hispidis, umbellâ compositâ. 2 5 Petala linearia incarnata, 2 super. basi sanguineo maculata.
30. P. REFLEXUM (Pers. ench. 2. p. 227.) subacaule, foliis trisectis, segmentis lobato-incisis recurvis, umbellâ simplici, filamentis 2 super. stigmatibusque reflexis. 2 5 G. reflexum Andr. rep. t. 224. Petala albida.
31. P. ROSEUM (Ait. h. kev. ed. 2. v. 4. p. 161.) acaule, foliis inciso-lobatis tomentosis, umbellâ simplici confertâ, petalis 3 infer. multò minoribus. 2 5 G. roseum Andr. rep. t. 173. P. condensatum Pers. ench. 2. p. 227. Flores rosei unicolores.
- \*\*\* *Foliis pinnatisectis, segmentis incisis multifidisve.*
32. P. RAPACEUM (Jacq. ic. rar. 3. t. 510.) acaule, foliis pilosis bipinnatisectis, lobulis linearibus subobtusis, petalis sup. refractis, infer. conniventibus. 2 5 G. Selinum Andr. rep. t. 239. Petala ex albo rosea, sup. subpunctata.
33. P. NUTANS, subacaule, foliis bipinnatisectis hirsutis, lobis pinnatifido-laciiniatis multifidis linearibus subdentatis, umbellis capitatis congestis

depressis, floribus nutantibus, petalis super. refractis, infer. concavis con-  
niventibus. ♀ G. *Selinum flavum* Andr. ger. excl. foliis ex Sweet. Pel.  
*rapaceum luteum* Sims bot. mag. t. 1877. *Hoarea nutans* Sweet ger. t. 135.

34. *P. CORYDALIFLORUM* (Sweet ger. t. 18. sub *Hoarea*.) acaule, foliis pilosis  
pinnatisectis. segmentis pinnatifidis trifidisve, lobulis linearibus acutis,  
petalis sup. refractis, inferioribus conuinentibus. ♀ G. *Selinum flavum*  
Andr. excl. flor. ex Sweet. Petala pallidè sulphurea, 2 sup. sanguineo  
maculata. An prioris var.?
35. *P. BARBATUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 513.) acaule, foliis pinnatisectis, seg-  
mentis trifidis, lobulis linearibus acuminateis apice barbatis, umbellâ com-  
positâ, petalis linearibus obtusis. ♀ G. *proliferum* Burm. ger. 70. t. 2.  
Cav. diss. 4. t. 120. f. 3. *G. barbatum* Andr. rep. t. 303. Petala carnea, 2 sup.  
lineis duabus rubris medio picta.
36. *P. FISSIFOLIUM* (Pers. ench. 2. p. 227.) acaule, foliis pinnatisectis, seg-  
mentis trifidis apice incisis nudis, umbellâ simplici, petalis obtusis omnibus  
maculâ oblongâ notatis. ♀ G. *fissifolium* Andr. rep. t. 378. simile *G. barbato*.
37. *P. SETOSUM* (Sweet ger. t. 38. sub *Hoarea*.) acaule, foliis pinnatisectis  
pubescentibus, segmentis cuneatis apice 3-5-dentatis, dentibus apice setosis,  
umbellâ compositâ, petalis sup. refractis, inferioribus subconniventibus. ♀  
Petala rosea, 2 sup. maculâ rubrâ notata.
38. *P. BUBONIFOLIUM* (Pers. ench. 2. p. 227.) acaule, foliis glabris pinnati-  
sectis, segmentis inciso-lobatis acutis, umbellâ simplici, petalis emarginatis.  
♀ *G. bubonifolium* Andr. rep. t. 328. Petala alba, 2. sup. basi maculâ  
purpureâ.
39. *P. VIOLÆFLORUM*, subcaulescens, foliis pinnati-partitis trisectisve, seg-  
mentis oblongo-lanceolatis glabris integerrimis margine ciliatis apice acumi-  
natis penicilliferis, inferioribus bifidis, petiolis hispidis, umbellâ compositâ,  
petalis reflexis, inferioribus multò minoribus. ♀ Flores albi. Cal. lobus su-  
perior erectus, ceteri reflexi. *Hoarea violæflora* Sweet ger. t. 123.
40. *P. FLORIBUNDUM* (Ait. h. kew. ed. 2. v. 4. p. 163.) acaule, foliis pinuati-  
sectis, segmentis bipartitis, umbellâ compositâ. ♀ *G. floribundum* Andr.  
rep. t. 420. Pet. super. maculis 3 lunatis, infer. maculâ linearî notata.
41. *P. PILOSUM* (Pers. ench. 2. p. 227.) acaule, foliis pinnatisectis hirsutis,  
segmentis incisis multifidis, umbellâ simplici 4-6-florâ, petalis linearibus. ♀  
*G. pilosum* Andr. rep. t. 249.
42. *P. PENNIFORME* (Pers. encl. 2. p. 227.) acaule, foliis pinnatipartitis,  
laciñis lauceolato-linearibus, umbellâ compositâ. ♀ *G. laciniatum* Andr.  
rep. t. 269. Petala flava basi rubra. Folia radicalia interdùm integra. An  
potius *P. longifolio* affine?
43. *P. PURPURASCENS* (Pers. ench. 2. p. 227.) acaule, foliis lanceolato-linea-  
ribus integerrimis piunatifidisque, umbellâ compositâ. ♀ *G. laciniatum*  
Andr. rep. t. 204. Pedicelli elongati. Flores purpurascentes. Priori affine.
44. *P. CENTAUROÏDES* (L'her. ger. ined. n. 12.) acaule, foliis hirsutis piunati-  
partitis, laciñis remotis incisis integrisve, umbellâ simplici confertâ multi-  
florâ. ♀ Pedicelli elongati et flores purpurascentes ut in priore, cui forsas  
nimis affiue. (v. s.)
45. *P. HIRSUTUM* (Ait. h. kew. ed. 1. v. 2. p. 417.) acaule, foliis hirtis ciliatis  
obovatis lanceolatisve integerrimis pinnatifidisve, stipulis petiolo adnatis,  
umbellâ compositâ. ♀ *G. hirsutum* Cav. diss. 4. p. 247. t. 101. f. 2. *P. hetero-  
phyllum*. L'her. ger. ined. n. 10. Petala carneo-albida venis sanguineis,  
super. maculâ magnâ atro-rubente notata.
46. *P. SELINIFOLIUM*, acaule, foliis pinnatisectis pilosis, segmentis pinnatifidis  
incisisve, lobulis oblongo-lanceolatis subdentatis obtusiusculis, umbellâ  
compositâ, calycibus reflexis, petalis super. refractis, infer. patentibus. ♀

Hybridum dicitur *P. malanantheri* ab alterâ spec. ign. fœcundati. *Hoarea selinifolia* Sweet ger. t. 159.

47. *P. MELANANTHUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 514.) subacaule, foliis hirtis pinnatipartitis, laciniis ovali-oblongis obtusis subpinnatifidis dentatisve, umbellâ compositâ, petalis linearibus obtusis. ♀ *Hoarea melanantha* Sweet ger. t. 73. Folia primordia ovata aut triloba. Petala fusco-atra. Cal. lacinia ssp. recta. Filam. sterilia apice incurva. Vix à *P. atro* differt. (v. v. in h. Walner.)
48. *P. DIOICUM* (Ait. h. kew. ed. 2. v. 4. p. 162.) acaule, foliis bispidis integris trisectisque, umbellâ compositâ, floribus dioicis. ♀ *G. melananthum* Andr. rep. t. 209. Petala atro-fusca.
49. *P. ATRUM* (L'her! ger. t. 44.) acaule, foliis puberulis aliis oblongis integris, aliis piunati-partitis, umbellâ compositâ, calycis laciniâ superiore erectâ, petalis linearibus, filamentis sterilibus apice incurvis. ♀ *Hoarea atra* Sweet ger. t. 72. Petala atro-fusca, ungue albidâ (v. s.)  
*P. varium*, *Hoarea varia* Sweet ger. 2. t. 166. Hybridum dicitur ex *P. melanantho*, sed ex calyce et staminibns incurvis ad *P. atrum* pertinet.
50. *P. ATROSANGUINEUM*, acaule, foliis infer. ovatis, super. pinnati-lobatis utrinquè hirsutis, lobis oppositis alternisque oblongo-ovatis obtusis integrimis, umbellâ compositâ, petalis patentibus. ♀ Flores pulchre atrosanguinei. Hybridum dicitur ex *P. viciæfolio* à *P. melanantho* fœcundato. *Hoarea atrosanguinea* Sweet ger. t. 151.
51. *P. SWEETIANUM*, acaule, foliis infer. ovatis obliquis triseptisve, super. pinnatisectis pilosis, segmentis oppositis oblongo-ovatis obtusis, umbellâ compositâ, pedunculis elongatis filiformibus, tubo nectarifero calyce triplo longiore. ♀ Flores lètè purpurei venis superiorum intusioribus. Hybridum dicitur *P. viciæfolii* à *P. atro* fœcundati. *Hoarea elegans* Sweet ger. 2. t. 132. Omnimodo diversum à n. 184.

### Sect. II. DIMACRIA. Lindl. in Sweet ger. n. 46.

Petala 5 inæqualia, 2 super. conniventia apice divaricata. Stamina sepalis breviore, 5 fertilia, 2 inferioribus duplo longioribus porrectis, supremo brevissimo, 5 sterilia minima subæqualia. — Herbae acaules radice tuberoso-rapaceâ, foliis petiolatis pinnatisectis.

\* *Foliis impari-pinnatisectis, segmentis integris.*

52. *P. VICIÆFOLIUM* (L'her! ger. ined. n. 15.) acaule, foliis pinnatisectis villosis, segmentis ovatis 2-4-jugis, petalis subintegris planis. ♀ *G. pinnatum* Cav. diss. 4. t. 115. f. 2. non Lin. *Dimacria pinnata* Sweet ger. t. 46. Petala albo-subrosea, 2 sup. lineolata punctis sanguineis basi maculata.
53. *P. BIPARTITUM*, acaule, foliis pinnatisectis pilosis, segmentis oppositis verticillatisque oblongo-lanceolatis bipartitis integrisque, umbellâ compositâ, petalis super. refractis basi maculatis, tubo nectarifero recurvo calyce duplo longiore. ♀ Flores ochrolenci, pet. 2. super. purpureis maculis notata. Hybridum dicitur *P. viciæfolii* à *P. corydalifloro* fœcundati.
54. *P. FOLIOSUM*, acaule, foliis pinnatisectis, segmentis 15-20-jugis. ♀ *G. pinnatum* Andr. rep. t. 311. *Dimacria foliolosa* Sweet ger. n. 103. in adn. †.
55. *P. ASTRAGALIFOLIUM* (Pers. enh. 2. p. 227.) acaule, foliis pinnatisectis hirsutis, segmentis ellipticis multijugis, petalis undulatis basi tortis. ♀ *G. astragalifolium* Cav. diss. 4. t. 104. f. 2. *G. pinnatum* Linn. sp. 677. ex L'her! ger. ined. n. 14. — Comm. præl. 53. t. 3. *Dimacria astragalifolia* Sweet ger. t. 103. Petala albida angusta, 2 super. purpuro-maculata. *G. astragalifolium* Andr. rep. t. 190. forsitan species fictitia ex cl. Sweet.
56. *P. CORONILLÆFOLIUM* (Pers. enh. 2. p. 227.) acaule, foliis piunatisectis glabris, segmentis 1-2-jugis obovatis oblongisve. ♀ *G. coronillæfolium* Andr. rep. t. 305. Petala fulva, super. rûbro maculata spathulato-retusa, infer. lanceolata.

57. *P. HERACLEIFOLIUM* (Lodd. cab. t. 437.) acaule, foliis pinnatisectis glabris, segmentis 2-3-jugis obovatis ultimis, confluentibus. ♀ Petala obovato-cuneata atro-fusca basi et margine subflavida.

\*\* *Foliis impari-pinnatisectis, segmentis lobatis multifidis... An veræ Dimacrice?*

58. *P. INCRASSATUM* (bot. mag. t. 761.) subacaule, foliis glabris pinnatisectis, lacinias lobatis obtusis, scapo subramoso, petalis sup. obcordatis. ♀ *G. incrassatum* Andr. rep. t. 246. Flores magni rosei venis obscurè rubris reticulatis picti.

59. *P. CARNEUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 512.) acaule, foliis glabris bipinnatisectis, lobis trisidis linearibus obtusiusculis, scapo simplici. ♀ *G. pinnatifidum* Cav. diss. 4. p. 260. t. 120. f. 1. Petala albo-rosea venis rubris reticulatis picta.

### Sect. III. CYNOSBATA.

Petala subovalia, inter se subæqualia, calyce duplò ferè longiora; stam. 10 erecta, 5 alterna antherifera. — Caules fruticosi erecti.

60. *P. MALVÆFOLIUM* (Jacq. f. ecl. 1. p. 145. t. 97.) caule basi fruticoso, ramis divaricato diffusis puberulis, foliis cordatis suborbiculatis 7-9-lobis grossè serratis utrinquè pubescentibus azonatis, umbellis 5-8-floris. ♂ ♀ Petala cuneata carnea venis saturatoribus purpurea reticulata ferè ut in *P. carneo* et incrassato. Tubus nectarifer obsoletus.

61. *P. LATERITIUM* (Willd. enum. suppl. 47.) caule basi fruticoso, foliis cordatis 5-lobis pilosis zonatis, lobis apice acutè dentatis, umbellis 4-5-floris. ♂ Petala lateritia non lineis striata minora quàm in *P. malvæfolio*. Vide florem in Jacq. ecl. 1. t. 97. fig. ult. qui pro varietate prioris habet.

62. *P. CYNOSRATIFOLIUM* (Willd. h. berol. t. 78.) caule fruticoso ramoso, foliis cordatis trilobis dentatis pilosis, lobo medio trilobo, pedunculis bifloris, tubo nectarifero brevissimo. ♂ Flores intense rosei ex ic., lilacini ex descr., petalo inferiore basi lineis rauosis striato.

### Sect. IV. PERISTERA.

Petala inter se subæqualia calyci æqualia, aut paulò majora. Stam. 10, 5 longiora subæqualia fertilia aut uno castrato, 5 alterna brevissima sterilia dentiformia. — Herbæ caulescentes Geranii aut Erodii facie.

63. *P. COLUMBINUM* (Jacq. schœnb. 2. p. 4. t. 133.) multicaule diffuso-procumbens, foliis cordato subrotundis multipartitis lobis trisidis, lobulis linearibus obtusis, pedunculis multifloris, floribus 4-antheris ♀ *G. alceoides* Lin. sp. 94? Facies Ger. columbini. Petala purpurea oblongo-linearia.

64. *P. PROCUMBENS* (Pers. enc. 2. p. 229.) caulescens procumbens, foliis cordatis sublobatis crenato-dentatis, pedunculis subbifloris, floribus 4-antheris. ♀? Patria ign. *G. procumbens* Andr. rep. t. 254. Petala parvula, 2 sup. albida, 3 inf. purpurascens, omnia medio maculata. An à sequente satis differt?

65. *P. HUMIFUSUM* (Willd. enum. suppl. p. 47.) multicanle procumbens, foliis cordatis sub-3-partitis 5-lobis dentatis, pedunculis 3-5-floris, floribus 4-5-antheris. (1) Jacq. ecl. 1. t. 99. Sweet ger. t. 42. *G. decumbens* Balb. cat. h. tanr. 1813. app. 1. p. 11. Petala parva, omnia medio maculata, 2 sup. albida, 3 inf. purpurascens.

66. *P. CHAMÆDRYFOLIUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 523.) ramosissimum procumbens, foliis ellipticis obtusis, incano-pubescentibus dentatis, pedunculis subbifloris, floribus 5 antheris. Petala calycis longitudine, alba, medio sanguineo-maculata.

67. *P. AUSTRALE* (Willd. sp. 3. p. 675.) diffuso-procumbens, foliis cordatis sublobatis subtùs villosis, pedunculis multifloris, floribus 5-antheris. ♀ in Novà-Hollandiâ. Jacq. f. ecl. 1. p. 149. t. 100. Petala rosea, 2 sup. maculis dendriticis rufbris notata.

68. *P. ALTHÆOÏDES* (L'her. ger. t. 10.) diffuso-decumbens, foliis cordato-ovatis villosis trilobis dentatis, summis sinuatibus, umbellis multifloris, floribus 5-antheris. ♀ Jacq. coll. 4. p. 185. t. 21. f. 2. Ger. althæoides Cav. diss. 4. t. 123. f. 2. Pet. alba, medio rubro maculata, cuneiformia, calyci æqualia.

Sect. v. OTIDIA. *Lindl. in Sweet ger. p. 8. n. 98.*

Petala oblongo-linearia subæqualia calyce duplò circiter longiora, 2 sup. supernè basi auriculata. Stam. 10 erecta, 5 antherifera, 2 sup. spathulata aut subulata, 3 inf. breviora. — Caules fruticoso-carnosi. Folia alterna pinnatisecta carnosa. Flores albidi.

69. *P. CERATOPHYLLUM* (L'her. ger. t. 13.) caule fruticoso carnoso ramoso, foliis carnosis pinnati-partitis, lobis linearis-teretibus integris aut apice 3-dentatis subcanaliculatis, pedunculis multifloris. ♂ Curt. bot. mag. t. 315. Petala albida lineari-lanceolata æqualia immaculata.

70. *P. DASYCATULON* (Sims bot. mag. t. 2029.) caule fruticoso-carnoso tuberculato, foliis carnosis pinnatisectis, segmentis inciso-pinnatifidis apice subtrifidis, pedunculis 3-floris. ♂ Patr. subdnbia. *P. dasycaule* Haw. succ. 309. Petala linearia alba.

71. *P. FERULACEUM* (Willd. sp. 3. p. 687.) caule fruticoso-carnoso, foliis pinnatisectis, segmentis inciso-dentatis undulatis, pedunculis multifloris, petalis acutis longitudine calycis. ♂ Burm. afr. t. 36. f. 1. *G. ferulaceum* Cav. diss. 4. t. 110. f. 2.

72. *P. CRITHMIFOLIUM* (Smith ic. pict. 1. t. 13.) caule fruticoso-carnoso, foliis carnosis bipinnatisectis, lobis apice dilatatis incisis, pedunculis multifloris paniculatis, petalis obtusis calyce longioribus, super. basi crispis. ♂ *P. paniculatum* Jacq. schoenb. 2. t. 137. Petala alba, 2 basi punctis rubris notata.

73. *P. ALTERNANS* (Wendl. h. herrenh. 1. p. 14. t. 10.) caule fruticoso subcarnoso, ramis pilosis, foliis pinnatisectis, segmentis petiolulatis subalternis cuneiformibus apice inciso-dentatis, umbellis paucifloris. ♂ *P. alternatim-pinnatum* Wendl. obs. 53. Petala alba, 2 sup. apice lineis rubris binis notata.

74. *P. CARNOSUM* (Ait. h. kew. 2. p. 421.) caule crasso carnoso basi suffruticoso, foliis glabris crassis sinuato-pinnatifidis, laciinis oblongis obtusis apice inciso-dentatis, umbellis multifloris, petalis linearibus, tubo nectarifero calyce sesquilongiori. ♂ — Dill. elth. 1. p. 153. t. 127. f. 154. Ger. carnosum Lin. sp. 946. Cav. diss. t. 99. f. 1. *Otidia carnosa* Sweet ger. t. 98. Flores albidi. (v. s.)

Sect. vi. POLYACTIUM.

Cal. laciniæ subæquales revolntæ. Pet. 5 subæqualia obovata. Stam. filamenta 10, 5 antherifera, 4 infer. longiora subulata, superius latius spathulatum apice reflexum, fertilia breviora apice incurva. — Petala omnia maculâ atro-fuscâ maximâ notata vix flavo marginata.

75. *P. MULTIRADIATUM* (Wendl. coll. ic.) subcanescens, foliis inferioribus pinnatisectis hirsutis, segmentis pinnatifidis, lobis oblongis obtusis inciso-dentatis, super. glabriusculis bipinnatifidis, umbellis 20-30-floris, tubo nectarifero calyce quadruplò longiori. ♀ Radix tuberosa. Sweet ger. t. 145. An *P. apiifolium* ad hanc sect. referendum? certè huic flore valde affine.

Sect. vii. ISOPTALUM. *Sweet ger. n. 126.*

Calycis lacinia superior basi in foveolam nectariferam nec in tubum desinens. Pet. 5 æqualia. Stam. filamenta 10 in tubum brevissimum monadelpha, 5-6 fertilia patentia apice incurva, sterilia inæqualia subulata incenra. — Frutex caule carnoso.

76. *P. COTYLEDONIS* (L'her! ger. t. 27.) caule crasso carnoso ramoso nudo, foliis cordatis subpeltatis rugosis pubescentibus subtus tomentosis reticulato-venosis, umbellis compositis. ♂ in ins. Sanctæ-Helenæ. Ger. cotyledonis Lin.

mant. 56g. *Isopetalum cotyledonis* Sweet ger. t. 126. Flores albi. Petala ovata. (v. s. sine fl.)

Sect. VIII. CAMPYLVIA. Sweet ger. n. 43. et p. 8.

Petala 5 inæqualia, 2 superiora majora in ungue subauriculata. Stam. filamenta 10 pilosa aut pubescentia, 5 fertilia erecta, 5 alterna sterilia quorum 2 superiora longiora recurvo-bamata. — Herbæ vix basi suffrutescentes ramosæ. Folia petiolata ovata aut oblonga dentata aut subincisa.

\* *Petalis ad unguem appendiculatis, staminibus 5 fertilibus erectis, 5 sterilibus quorum 2 sup. recurvo-hamatis.* — Campylia. Lindl.

77. P. BLATTARIUM (Jacq. schœnbr. 2. p. 3. t. 131.) caule suffruticoso erecto, foliis ovato-rotuudis obtusis incanis holosericeis dentatis, pedunculis 4-8-floris, petalis superioribus subrotundis, inferioribus oblongis. ♀ ♂ Campylia blattaria Sweet ger. t. 88. Petala pallidè violacea. Stam. pubescentia.

78. P. DICHONDRAEOLIUM, caule suffruticoso erecto, foliis reniformibus crenulatis incanis, pedunculis 5-floris, petalis sup. obovatis, inf. oblongis. ♀ ♂ Burch! cat. afr. austr. n. 3084. Valdè simile P. blattario et trichostemo, sed folia reniformia. (v. s.)

79. P. SCAPOSUM, subacaule ad collum squammoso-imbricatum, foliis ovatis obtusis dentatis utrinquè incano-tomentosis, scapis subradicalibus 1-floris. ♂ ♀ Ger. glaucum Cav. diss. 4. n. 336. t. 103. f. 2. non Andr. P. tomentosum L'her! ger. ined. n. 80. non Jacq. (v. s.)

80. P. ERIOSTEMON (Jacq. schœnbr. 2. p. 4. t. 132.) caule suffruticoso erecto, foliis elliptico-snbrotundis obtusis crenatis holosericeis, pedunculis 4-floris, petalis sup. obovatis acutè emarginatis. ♀ ♂ Ger. ovatum Cav 4. t. 103. f. 3? Ger. ovale Burm! cap. 19. Petala alba. Stam. pilosa. (v. s. sine fl.)

81. P. TRICHOSTEMON (Jacq. ic. rar. 3. t. 524.) caule suffruticoso adscendente, foliis elliptico - subrotundis crenatis holosericeis, pedunculis 3-floris, petalis sup. subrotundis, inf. oblongis. ♀ ♂ Petala pallidè violacea ferè P. blattarii. Stam. pilosa.

82. P. VERBASCIFLORUM, caule suffruticoso adscendente, foliis subrotundovatis obtusè duplicito-dentatis margine undulatis recurvis, stipulis acuminatis, umbellis 3-5-floris. petalis superioribus subrotundis, tubo nectarifero calyce triplò breviori. ♂ ♀ Petala pallidè lilacina. Ger. verbasciflorum Andr. ger. ic. Campylia verbasciflora Sweet ger. 2. t. 157.

83. P. HOLOSERICEUM (Sweet ger. t. 75. sub Campyliâ.) caule suffruticoso erecto, foliis subrotundo-ovatis obtusis duplicito-dentatis holosericeis, pedunculis 5-6-floris, petalis sup. orbiculatis (atro-purpureis), inf. oblongis (pallidè lilacinis). ♀ ♂ Stam. pubescentia.

84. P. OENOTHERÆ (Jacq. ic. rar. 3. t. 525.) caule herbaceo adscendente, foliis oblongo-lanceolatis obtusis dentatis incano-tomentosis, pedunculis 1-3-floris, petalis sup. obovatis vix inferioribus majoribus. ♀ Flores roseo-violacei pentandri.

85. P. CORONOPIFOLIUM (Jacq. ic. rar. 3. t. 526.) canle suffruticoso adscendente, foliis linear-lanceolatis apice inciso-dentatis subtilis canescensibus, pedunculis 3-floris, petalis sup. obovato-oblongis latè in ungue appendiculatis. ♀ ♂ Cor. pallidè violaceæ unicolores.

86. P. CAPILLARE (Willd. sp. 3. p. 660.) caule suffruticoso brevi, foliis lanceolatis profundè pinnatisidis pubescentibus, pedunculis subbifloris. ♀ ♂ Ger. capillare Cav. diss. 4. p. 258. t. 97. f. 1. Pel. mahernium L'her. ger. iued. n. 45. Simile coronopifolio ex Willd. Stam. ignota. (v. s.)

87. P. CANUM (Pers. euch. 2. p. 229.) canle suffruticoso, foliis ovatis plicatis serratis tomentosis, pedunculis 3-floris, petalis 2 sup. latissimis ovatis. ♂ Campylia cana Sweet ger. t. 114. Ger. tomentosum Andr. rep. t. 115. non

aliorum. Filam. 2 sup. revoluta ciliata. Petala rosea. Tubus rectus calyce dimidiò brevior.

88. *P. CARINATUM* (Sweet ger. t. 21.) caule suffruticoso adscendente, foliis ovatis inæqualiter dentatis incisis, stipulis carinatis, pedunculis 2-4-floris, petalis sup. ovalibus undulatis subemarginatis. ♂ Ger. tricolor ovalifolium Andr. ger. ic. Ger. ovatum Cav. diss. 4. t. 103. f. 3? Pet. 2 sup. rubro-purpurea, 3 inf. alba ut in sequentibus.

\*\* *Petalis super. suprà unguem verrucosis, stam. tubo brevissimo, 5 fertilibus recurvo-patentibus, 5 sterilibus rectis.* — *Phymatanthus Lindl.*

89. *P. ELATUM*, caule fruticoso erecto, foliis lanceolatis canescens in inciso-dentatis, pedunculis subtrifloris, petalis superioribus majoribus basi sublaevibus, inferioribus ovali-oblongis. ♂ *Phymatanthus elatus* Sweet ger. t. 96. *Geranium tricolor* arboreum Andr. ger. ic. Flores ferè prioris. (v. v.)

90. *P. TRICOLOR* (Cnrt. bot. mag. t. 240.) caule suffruticoso erecto, foliis lanceolatis villoso-canescens in inciso-dentatis subtrifidis, pedunculis subtrifloris, petalis super. subrotundis brevioribus basi bullato-verrucosis, inf. ovalibus. ♀ ♂ *Pel. violarium* Jacq. ic. rar. 3. t. 527. *Ger. tricolor* Andr. ger. ic. *Phymatanthus tricolor* Sweet ger. t. 43. Pet. 2 super. rubro-sanguinea ad unguem nigrantia, 3 inf. alba. (v. v.)

#### Sect. IX. MYRRHIDIUM.

Petala 4 ant rarissimè 5, 2 superiora maxima obovato-cuneata, sèpiùs lineis ramosis striata, 2-3 inf. multò minora oblongo-linearia. Stam. 10 tubo filamentisque rectis, sèpiùs 5 antherifera et 5 alterna sterilia, rariùs 7 autherifera. — Herbae biennes aut perennes rariùs suffrutescentes, caulis teretibus, foliis pinnatim rariùs ternatim sectis sèpè multifidis.

\* 5-anthera, 4-petala.

91. *P. CANARIENSE* (Willd. hort. ber. t. 17.) caule suffruticoso, foliis 3-partitis, lobis apice dentatis obtusis, inf. obovatis, medio ovato sèpè trifido, pedunculis subbifloris. ♂ in ins. Canariensis. Petala alba, 2 sup. rubro-striata. (v. v.)

92. *P. BULLATUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 530. coll. 5. p. 124.) caule herbaceo bienni procumbente puberulo, foliis pinnati-partitis, lobis inciso-lobatis utrinquè subhispidulis, infer. majoribus, pedunculis bifloris. (2) *P. myrrhifolium* Willd. sp. 3. p. 661. Petala alba, 2 sup. rubro lineata. An sequentis var?

93. *P. MYRRHIFOLIUM* (Ait. h. kev. ed. 1. v. 2. p. 421.) caule herbaceo strigoso-sicculo adscendente, foliis ntrinquè subhispidulis rigidulis pinnati-partitis, lobis inciso-serratis, infer. majoribus, pedunculis 2-3-floris ♀? *Ger. myrrhifolium* Linn. sp. 949. *Pel. betonicum* Jacq. ic. rar. 3. t. 531. coll. 5. p. 127. Petala prioris, nunc 4 rariùs 5.

94. *P. CORIANDRIFOLIUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 528. coll. 5. p. 142.) caule herbaceo bienni subpuberulo, foliis bipinnatisectis glabris, lobis linearibus subpinatifidis, pedunculis subtrifloris. (2) *Ger. coriandrifolium* Cav. diss. 4. t. 116. f. 1. *Jenkinsonia coriandrifolia* Sweet ger. t. 34. ex ind. syst. — Petala alba, 2 sup. rubro-striata.

\*\* 5-anthera, 5-petala.

95. *P. LACERUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 532. coll. 5. p. 122.) caule herbaceo hirsuto, foliis bipinnatisidis, laciniis lanceolatis obtusis apice dentatis, pedunculis 3-5-floris. (2) Petala albo-rosea venis sanguineis. Pedicelli breves ad basiu usqne cuniculati.

\*\*\* 7-anthera, 4-petala.

96. *P. LONGICAULE* (Jacq. ic. rar. 3. t. 533. coll. 5. p. 125.) caule herbaceo bienni hirsuto, foliis pinnatipartitis, laciniis apice dentatis, infer. profundioribus, pedunculis 1-5-floris. (2) Petala 4-5, albo-rosea venis rubris.

97. *P. ANEMONEFOLIUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 535. coll. 5. p. 133.) caule herbaceo

- bienni hirsuto erecto, foliis pinnati-partitis subtus hirsutulis supra glabris, lobis dentatis, pedunculis sub-5-floris. (2) Petala rosea venis rubris.
98. *P. CAUCALIFOLIUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 529. coll. 5. p. 145.) caule herbaceo bienni hirsuto, foliis bipinnatisectis, lobis linearibus glabriusculis, pedunculis 1-floris. (2) Petala alba vel carnea, venis rubris.
99. *P. MULTICAULE* (Jacq. ic. rar. 3. t. 534, coll. 5. p. 126.) caule herbaceo procumbente bienni glabro, foliis subbipinnatifidis dentatis, pedunculis multi-floris capitatis. (2) Petala pallidè violacea, 2 sup. venosa et maculata.

Sect. x. JENKINSONIA. Sweet ger. n. 79.

Petala 5, 2 sup. cæteris multò majora apice emarginata lineis coloratis striata, 3 inf. multò minora. Stamina 10 adscendentia apice patentia basi pilosa, 7-antherifera quorum 3 superiora breviora, 3 sterilia abbreviata subulata æquilonga. — Caules fruticosi. Flores ochroleuci majusculi.

100. *P. QUIMATUM* (Cart. bot. mag. t. 547.) caule fruticoso flexuoso foliis pubescentibus palmatim 5-fidis, lobis cuneatis apice 3-dentatis, pedunculis 1-2-floris, tubo nectarifero calye maximo duplò longiore, petalis sup. apice emarginatis. ♂ Ger. præmorsum Andr. t. 150. Jenkinsonia quinata Sweet ger. t. 79. Petala albida, 2 sup. venis atro-purpureis.

Sect. xi. CHORISMA. Lindl. in Sweet ger. n. 79.

Petala 4 rariùs 5, 2 superiora longè unguiculata majora, 2 infer. multò minora. Stam. in tubum longissimum declinatum medio geniculatum connata, 7 fertilia quorum 2 infer. libera, 3 sterilia abbreviata subulata æquilonga.

101. *P. TETRAGONUM* (L'her! ger. t. 23.) ramis tetragonis carnosis, foliis cordatis obtusè lobatis subdentatis. ♂ Jacq. ic. rar. 1. t. 132. Roth abh. p. 51. t. 11 et 12. benè. Curt. bot. mag. t. 136. DC. pl. grass. t. 96. Jenkinsonia tetragona Sweet ger. t. 99. (v. v.)

*β. trigonum* (Scop. del. 1. p. 12. t. 5. sub Ger.) ramis trigonis. ♂ Sæpè in iisdem individuis rami tri- et -tetragoni.

Sect. xii. PELARGIUM. — Pelargonium Lindl. in Sweet ger. n. 41.

Pet 5 inæqualia, 2 sup. approximata. Stam. 10 inæqualia, 7 antherifera, 3 sterilia subulata.

Series I. CICONIA, petalis unicoloribus, 2 sup. brevioribus et angustioribus, staminibus brevibus erectis, 2 infimis brevissimis antheris ferè sessilibus, caule fruticoso-carnoso. — Ciconium Sweet ger. 1. n. 13. in adn. et p. 9.

102. *P. ACETOSUM* (Ait. h. kew. 2. p. 430.) foliis glaberrimis obovatis crenatis subcarnosis, pedunculis paucifloris, petalis linearibus. ♂ Curt. bot. mag. t. 103. Ger. acetosum Liu. sp. 947. Cav. diss. 4. t. 104. f. 3. Petala ex roseo alba elongata. Stam. sæpius (an semper) 5 fertilia. (v. v.)

103. *P. SCANDENS* (Ehrh. beitr. 7. p. 161. Willd. sp. 3. p. 666.) foliis subrotundis obsoletè lobatis crenatis glabris zonatis, pedunculis multifloris, petalis linearibus latitudine laciniarum calycis. ♂ Caulis non scandens sed rami flexuosi implexi. Ger. acetosum roseum Dum. Cours. bot. cult. 5. p. 16?

104. *P. FUMILUM* (Willd. enum. 704.) foliis subrotundis obsoletè lobatis crenatis, junioribus subzonatis, pedunculis sub-4-floris, petalis linearibus. ♂ Valde accedit ad *P. scandens* sed pedale aut tantum sesquipedale.

105. *P. STENOPETALUM* (Ehrh. beitr. 7. p. 161. Willd. sp. 3. p. 666.) foliis subrotundis obsoletè lobatis crenatis pubescentibus zonatis, pedunculis multifloris, petalis linearibus lobis calycinis angustioribus. ♂ Petala saturatè coccinea *P. ribifolium* Dum. Cours. bot. cult. ed. 2. n. 58?

106. *P. HYBRIDUM* (Ait. b. kew. 2. p. 424.) foliis subrotundis obsoletè lobatis crenatis glabris immaculatis, pedunculis multifloris, petalis linearis-cuneiformi-

- mibus lacinijis calycinis latioribus. ♂ G. hybridum Lin. mant. 97. Cav. diss. 4. t. 105. f. 2. P. coccineum Ehrh. beitr. 7. p. 162. G. miniatum Andr. ger. ic. P. hybridum Sweet ger. t. t. 63. Species propria nec hybrida. Petala coccinea. (v. v.)
- ♂. *roseum* (Ehrh. beitr. 7. p. 161.) foliis cordato-reniformibus, petalis roseis. (v. s.)
107. P. ZONALE (Willd. sp. 3. p. 667.) foliis cordato-orbiculatis obsoletè lobatis dentatis supernè zonatis, pedunculis multifloris, petalis cuneatis. ♂ Ger. zonale Lin. sp. 947. Cav. diss. 4. t. 98. f. 2. Flores variant rubicundi, sanguinei, coccinei, rosei, pallidi, albi. Folia sèpè albo et flavido variegata. (v. v.)
- ♂? *marginatum* (Cav. diss. 4. p. 230.) foliis crispo-rugosis non zonatis albo-marginatis, ramis rigidis erctis. ♂ Species propria et seminibus constans ex Dum. Cours. bot. cult. 5. p. 17. Bess. cat. h. crem. 1816. p. 100. Flores coccinei aut purpuro-rosei. (v. v. in hort. genev. Dufour.)
108. P. INQUINANS (Ait. h. kew. 2. p. 424.) foliis orbiculato-reniformibus subdivisis/crenatis tomentoso-viscidis, pedunculis multifloris, petalis obovato-cuneatis. ♂ in ins. Sanctæ-Helena (L'her. mss.) et ad Cap. B.-Spei (Lin.) — Dill. h. elth. t. 125. f. 151. Ger. inquinans Lin. sp. 945. Cav. diss. 4. t. 106. f. 2. Folia tacta inquinant colore ferrugineo Petala chermesina et in var. carnea. (v. s.)
109. P. RETINERVIA, foliis cordato-reuiformibus obsoletè 5-lobis crenatis zonatis reticulato-venosis, stipulis cordatis, umbellis multifloris petalis cuneatis, 3 infer. duplò majoribus. ♂ Flores aurantio-coccinei. Ciconium reticulatum Sweet ger. 2. t. 143.
110. P. CERINUM, foliis rotundato-reniformibus obsoletè crenulatis nervosis pubescentibus mollissimis, stipulis cordatis subdentatis, caule erecto, umbellis multifloris, petalis obovatis superioribus minoribus, tubo nectarifero calyce duplò longiore. ♂ Petala lètè purpureo-rubra vix basi lineata. Ciconium cerinum Sweet ger. t. 176. Stam. 10 brevia erecta, iuterdùm omnia fertilia.
111. P. HETEROGAMUM (L'her! ger. t. 18.) foliis cordato-orbiculatis inciso-lobatis dentatis utrinquè pubescentibus, pedunculis multifloris, petalis oblongo-cuneatis. ♂ Ger. quinquelobum Lam. dict. 2. p. 671. Hybridum dicitur ex P. zonali et alchimilloide. Flores rosei aut coccinei. Stam. 6 fertilia. (v. s.)
112. P. MONSTRUM (Ait. h. kew. 2. p. 425.) foliis orbiculato-reniformibus obsoletè lobatis subzonatis complicatis crispis utrinquè pubescentibus, pedunculis multifloris, floribus adgregatis, petalis linearci-cuneatis. ♂ Sweet ger. t. 13. Flores intensè rosei. Stam. 7 fertilia, 2 brevissima. (v. v. sine fl.)
- Series II. ISOPEHALOÏDEA, petalis nempè magnitudine subæqualibus.**
- \* Alchimilloïdea, caulis herbaceis, foliis cordatis palmati-lobis, petalis parvis.
113. P. INODORUM (Willd. h. ber. t. 34.) caulis herbaceis diffusis, foliis cordato-ovatis obsoletè lobatis obtusè dentatis ciliatis, umbellis multifloris capitatis, petalis calyci et inter se subæqualibus. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Sweet ger. t. 56. Lag. nov. sp. n. 272. Pet. pallidè purpurascens, 2 sup. intensius maculata. Stam. fertilia ut in species Novæ-Holl. subexpansa ex Sweet. (v. s.)
114. P. GLOMERATUM (Jacq. f. ecl. 1. p. 146. t. 98.) caule suffruticoso diffuso, foliis cordatis sublobatis obtusè crenatis subtùs villosis, umbellâ multiflorâ confertâ, petalis calyce majoribus inter se subæqualibus, tubo nectarifero brevissimo obsoleto. ♀ in Novâ-Holl. Petala alba, 2 sup. rubro maculata. Ger. glomeratum Andr. ger. ic. P. australe ♂ Willd. enum. 707. P. australe Sweet ger. t. 68. non Willd. Jacq.
115. P. ODORATISSIMUM (Ait. h. kew. cd. 1. v. 2. p. 419.) caule carnosò brevissimo, ramis herbaceis longis diffusis, foliis subrotundo-cordatis mollissimis, umbellis sub-5-floris. ♀ — Dill. h. elth. t. 131. f. 138. Ger. odoratissimum Cav. diss. 4. t. 103. f. 1. Petala parva dilutè rosea subæqualia. (v. v.)

- $\beta$ ? *Africanum* (Cav. diss. 4. p. 242. t. 104. f. 1.) foliis superioribus sub-trilobis.
116. *P. FRAGRANS* (Willd. h. ber. 1. t. 77.) caule basi suffruticoso, ramis divaricato-reflexis mollissimè pubescentibus, foliis subrotundo cordatis subtrilobis obtusè dentatis mollissimis, pedunculis multifloris. ♂ *P. fragrans* Sweet ger. t. 172. Ger. odoratissimum erectum Andr. ger. ic. Petala alba, 2 sup. lineis ramosis sanguincis picta, calyce duplò longiora. (v. v.)
117. *P. GROSSULARIOIDES* (Ait. h. kew. 2. p. 42.) caulinibus prostratis tetragonis glaberrimis, foliis cordatis subrotundis iucisis dentatis, pedunculis subbifloris. ♀ *Herm. lugd-b.* t. 289. Ger. grossularioides Liu. sp. 948. Cav. diss. 4. t. 119. f. 2. Flores minuti pallidè incarnati. (v. v.)
118. *P. ANCEPS* (Ait. h. kew. 2. p. 40.) canibus decumbentibus triquetro-ancipitibus glabris, foliis cordato-subrotundis obsoletè lobatis dentatis, umbellis multifloris. ♀ *Jacq. coll.* 4. p. 184. t. 22. f. 3. Flores parvi, priore tamen maiores, rubicundi. (v. s.)
119. *P. AUGNATICUM* (Pet. Th. fl. acugn. p. 44. t. 13.) caulinibus herbaceis erectis, foliis glabris reniformibus obsoletè lobatis dentato creuatis, umbellis multifloris capitatis, petalis calycis pilosi acuminati longitudine. ♀ in ins. Tristan d'Acunna. Petala cunctata rubella. — *P. clandestinum* L'her! ger. ined. n. 29. ex Novà-Zelandiâ ortum ab hoc non differre videtur. (v. s.)
120. *P. CLAVATUM* (L'her! ger. ined. n. 32.) caulinibus herbaceis erectis puberulis, foliis reniformibus subindivisis pubescensibus crenato-dentatis, umbellis multifloris, tubo nectarifero clavato lobis calycinis acuminatis duplò longiore. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Sonnerat. (v. s.)
121. *P. DISTANS* (L'her! ger. ined. n. 35.) caulinibus herbaceis erectis tetragonis glabris, foliis remotis subrotundis 5-lobis glabris summis inciso-laceris, umbellis multifloris confertis longissimè pedunculatis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Sonnerat. (v. s.)
122. *P. TABULARE* (L'her! ger. t. 9.) caule adscendente piloso-hispido, foliis reniformibus 3-5-lobis obtusis apice dentatis glabriusculis, pedunculis elongatis 2-4-floris. ♀ Ger. Tabulare Lin. sp. 947. non Burm. G. elongatum Cav. diss. 4. p. 233. t. 101. f. 3. Petala albida calyce duplò scè longiora. (v. v.)
123. *P. ALCHIMILLOIDES* (Willd. sp. 3. p. 656.) caule diffuso villoso, foliis cordatis 5-lobo-palmatis villosis, pedunculis paucifloris, stigmatibus sessilibus. ♀ *Herm. lugd-b.* t. 283. Ger. alchimilloides Lin. vir. 345. Cav. diss. 4. t. 98. f. 1. (v. v.)
- 124? *P. PARVULUM*, caule herbaceo multicauli erecto, foliis pubescenti villosis cordatis 3-paritis, lobis incisis, pedunculis subtrifloris, calycibus subacutis pubescentibus. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Thunberg. *P. nanum* L'her! ger. n. 41. non Sweet. Flores parvuli. Planta facie Erodii maritimi, Hæc et sequens species etiam si annuae et herbaceæ accedunt ad Athamanthoidea. (v. s.)
- 125? *P. SENECIOIDES* (L'her. ger. t. 11.) caule herbaceo erecto, foliis bipinnatifido-laciiniatis glabris, pedunculis subtrifloris, involucris calycibusque obtusis. (I) Flores albi, petalis 2 sup. ad basin maculatis. Stam. ignota. Locus in genere incertus.
- \*\* *Athamanthoidea*, caule suffruticoso, foliis pinnatisectis, lobis multifidis.
126. *P. MINIMUM* (Willd. sp. 3. p. 664.) caule vix suffruticoso erecto, ramis glabris herbaceis, foliis pinnatisectis, segmentis inferioribus pinnatifidis, summis integris lobulisque linearis-oblongis, umbellis submultifloris. ♂ ♀ *G. minimum* Cav. diss. 4. p. 260. t. 121. f. 3. *P. capnoïdes* L'her! ger. ined. n. 46. (v. s.)
127. *P. ATHAMANTHOIDES* (L'her! ger. ined. n. 47.) caule vix suffruticoso erecto, ramis subherbaceis angulatis, foliis pube adpressâ cinereo-tomentosis bipinnatisectis laciiniatis, lobulis linearis-subulatis acutis, umbellis compositis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Thunberg. (v. s.)

128. *P. ABROTANIFOLIUM* (Jacq. h. schœnbr. 2. t. 136.) caule suffruticoso, foliis cinereo-velutinis palmatim triseptis, lobis linearibus trifidis, umbellis paucifloris, calycibus subhispidis. ♂ Ger. abrotanifolium Lin. f. suppl. 304. Cav. diss. 4. p. 256. t. 117. f. 1. (v. s.)
129. *P. FRUTICOSUM* (Willd. sp. 3. p. 689.) caule fruticoso, foliis glabris bipinnatim decompositis, lobis linearibus acutis, pedunculis bifloris, tubo nectarifero calyce duplò triplò longiore. ♂ Ger. fruticosum Cav. diss. 4. p. 163. t. 122. f. 2. Petala oblongo-cuneata dilutè violacea, 2 sup. majora.
130. *P. INCISUM* (Willd. sp. 3. p. 686.) caule fruticoso, foliis triseptis atroviridibus, lobis distantibus tripartito-laciatis, umbellis 6-7-floris, petalis linearibus flaccidis, superioribus longioribus, tubo nectarifero subsessili calyce triplò longiore. ♂ *P. incisum* Sweet ger. t. 93. G. incisum Andr. bot. rep. 67<sup>o</sup> male. Petala albida 2 sup. medio maculâ sanguinac. (v. v. in hort. Walner.)
131. *P. CANESCENS* (Sweet ger. n. 93. in adn.) caule fruticoso foliis triseptis canescentibus, segmentis aggregatis tripartito-laciatis obtusis, petalis linearibus rigidis, superioribus brevioribus, tubo nectarifero pedicellato calyce quadruplò longiore. ♂ *G. incisum* Andr. bot. rep. 67<sup>o</sup> Priori affinis ex Sweet.
132. *P. ARTEMISIÆFOLIUM*, caule fruticoso, foliis glabris bipinnatim decompositis, lobis linearibus acutis, pedunculis 1-2-floris, tubo nectarifero calyce quintuplò longiore. ♂ Petala linearia alba, 2 sup. approximata maculâ linearî rubrâ notata. Colui in hort. Monsp. et recepi siccum ex Burch. cat. afr. austr. n. 2710. *P. fruticoso* valde affine. (v. s.)
133. *P. RAMOSISSIMUM* (Willd. sp. 3. p. 683.) caule fruticoso ramosissimo, foliis pubescenti-hirsutis pinnatiseptis, segmentis distantibus inciso-pinnatifidis, umbellis paucifloris, calycibus obtusis. ♂ Burm. afr. t. 34. f. 2. *G. ramosissimum* Cav. diss. 4. p. 260. Petala in meo specim. pallida, angustiora quam in iconē Burm., 2 sup. medio inflexa ferè ut in Hoareâ. (v. s.)
134. *P. TENUIFOLIUM* (L'her! ger. t. 12.) caule carnosò nudo cresto, foliis hirsutis bipinnatim decompositis, lobis linearis-subulatis, umbellis multifloris. ♂ Pedunculi elongati graciles. Petala obovato-oblonga purpurea, 2 sup. basi intensiora. (v. s. sine fl.)
135. *P. HIRTUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 536. coll. 5. p. 144.) caule carnosò squamoso decumbente, foliis hirtis bipinnatim decompositis, laciis linearibus obtusis, umbellis multifloris. ♂ Sweet ger. t. 113. Ger. hirtum Cav. diss. 4. p. 258. t. 117. f. 2. Pet. rosea, 2 sup. latiora purpuro-maculata. Var. *tenuifolia* ex Thunb. prod. p. 116. et L'her. mss. Differt tantum caule decumbente foliorumque lobis brevioribus. (v. s.)
136. *P. CONFUSUM*, caule fruticoso, foliis glaucis glabris decompositis, laciis cuneatis inciso-dentatis, insimis divaricatis, involucro polyphyllo calycibusque ciliatis ♂ Proximum *P. abrotanifolio* et *tenuifolio*. — *P. sanguineum* Willd. enum. suppl. 48. non Sweet. An à *P. apiifolio* diversum?
137. *P. TRIPARTITUM* (Sweet ger. t. 115.) caule fruticoso, foliis triseptis carnosis inciso-dentatis glaucescentibus, segmentis subsessilibus cuneiformibus, medio tripartito elongato, umbellis plurifloris, tubo nectarifero pedicelli longitudinem adæquante calyce triplò longiore. ♂ Pet. ochroluca angusta, 2 sup. basi maculâ purpureâ elongata.
- a. umbellis 3-floris. *Pel. tripartitum* Willd. spec. 3. p. 683. *P. trifidum* Jacq. schœnb. 2. t. 134.
- β. umbellis 5-6-floris. *P. fragile* Willd. spec. 3. p. 686. *G. fragile* Andr. rep. t. 37.
- 138? *P. SPINOSUM* (Willd. sp. 3. p. 681.) caule fruticoso, foliis cuneiformibus trifidis dentatis, petiolis stipulisque persistentibus spinescentibus, umbellis decompositis paucifloris. ♂ Paters. itin. ed. gall. t. 10. Flores ferè *P. tripartiti*, super. majora cuneata basi punctata apice paulò emarginata. An hujus divis?

\*\*\* *Gibbosa*, caule suffruticoso-carnoso, foliis tri aut pinnatisectis carnosis, petalis è flavo sordidè fuscis.

139. *P. GIBBOSUM* (Willd. sp. 3. p. 684.) caule fruticoso carnoso nodis tumidis, foliis pinnatisectis, segmentis 1-2-jugis cum impari obtusis cuneatis inciso-dentatis, terminali trifido, umbellis multifloris. ♂ Sweet ger. t. 61. Ger. gibbosum Lin. sp. 946. Cav. diss. 4. t. 109. f. 1. Petala sordidè viridi-flava vespere odorata. (v. v.)

140. *P. APHIFOLIUM* (Jacq. f. ecl. 1. t. 27.) caule fruticoso carnoso crasso, foliis geniculato-pinnatisectis, segmentis cuneatis pinnatifidis, lobis laciiniato-incisis, umbellis multifloris. ♂ Petala margine sordidè flava, in disco fusco-atra. Valde P. multiradiato simile, sed ex cl. Jacq. antheræ 7, et tubus nec tarifer vix conspicuus.

\*\*\*\* *Tristia*, subacaule, radice fasciculato-tuberosâ, foliis decompositè laciiniatis, petalis è flavo sordidè fuscis.

141. *P. FLAVUM* (Ait. b. kew. ed. 1. v. 2. p. 418.) subcaulescens, foliis decomposite laciiniatis hirsutis, laciiniis linearibus, umbellis multifloris. ♀ Ger. dancifolium Murr. goett. 1780. p. 13. t. 4. Cav. diss. 4. t. 120. f. 2. Ger. flavum Linn. f. suppl. 257. Petala sordidè flava noctu olearia. (v. s.)

β. *daucoïdes* (Jacq. ic. rar. 3. t. 522.) foliorum lobulis sublanceolatis, floribus pallidè flavis lineis rubris maculatis.

142. *P. APPENDICULATUM* (Willd. sp. 3. p. 651.) subacaule, foliis bipinnatisectis villosis, lobis linearibus, stipulis petiolo adnatis apice dilatato-ovatis, umbellis multifloris hirsutis. ♀ Ger. appendiculatum Cav. diss. 4. p. 262. t. 121. f. 2.

143. *P. FILIPENDULIFOLIUM* (Sweet ger. t. 85.) subacaule, foliis hirtellis pinnatisectis, segmentis bipinnatisectis, laciiniis ovatis dentatis subacutis, umbellis multifloris subhirsutis. ♀ P. triste β. Sims. bot. mag. t. 1641. Petala P. tristis cuius forte varietas? (v. v.)

144. *P. TRISTE* (Ait. b. kew. 2. p. 418.) subacaule, foliis hirtis pinnatisectis, segmentis bipinnatifidis, laciiniis linearibus acutis, umbellis multifloris. ♀ Delaun. herb. am. t. 27. Ger. triste Corn. can. t. 110 Cav. diss. 4. t. 107. f. 1. Petala obovato-oblonga viridi-luteo-pallida fusco-maculata ad vesperam fragrantia. (v. v.)

145. *P. LOBATUM* (Willd. sp. 3. p. 650.) subacaule, foliis cordatis subtus tomentosis obtusè 3-5-lobatis sinuato-dentatis, scapo subdiviso, umbellis multifloris. ♀ Sweet ger. t. 51. Ger. lobatum Cav. diss. 4. p. 250. t. 114. f. 2. Petala obovato-oblonga nigricantia basi et margine flava. Stam. interdùm 6, rariùs 9-10. Sweet. (v. s.)

\*\*\*\*\* *Fulgida*, caule brevi aut subcarnoso, foliis sectis incisis dentatisve, petalis coccineis aut sanguineis.

146. *P. ARDENS* (Sweet ger. t. 45.) subacaule, foliis molliter villosis cordatis ovato-oblongis 3-sectis 3-5-lobatisve, lobis obtusis sinuato-dentatis, scapo ramoso, umbellis multifloris. ♀ Ger. ardens Andr. ger. ic. Pel. ardens Lodd. bot. cab. t. 139. Petala obovata intense purpuro-igneæ, tubus neet. longissimus. Stam. sèpè 6. Hybridum dicitur ex lobato ♀ et fulgido ♂. (v. v. in hort. Walner.)

147. *P. SANGUINEUM* (Wendl. coll. 2. t. 53. Sweet ger. t. 76. non Willd.) caule carnoso-crasso, foliis pilosinsculis pinnatisectis, segmentis laciiniato-pinnatifidis decurrentibus, lobis lineari-lanceolatis, umbellis multifloris, petalis obovatis suboblongis. ♀ Flores intense purpuro-coccinei longè pedicellati. (v. v.)

148. *P. PATENS* (Sweet ger. t. 125.) caule carnoso suffruticoso erecto, foliis pilosulis triseptis, segmentis sessilibus inciso-dentatis obtusis, umbellis multifloris subsimplicibus, petalis ligulatis patentibus, calyeibus reflexis

- tubo nectarifero calyce duplò longiore. ♀ ♂ Petala 3 inf. pallidè subrosea, 2 sup. lateritio-rosea subcoccinea. Natum ex semine *P. fulgidi* à sp. quādam sect. Hoareæ ined. fæcundati.
149. *P. HOAREÆFLORUM* (Sweet ger. t. 133.) subcaulescens, scapo ramoso, foliis pinnatisectis pilosis canescens, segmentis alternis oppositisque piunatifidis laciniatisque, lobis cuneatis inciso-dentatis, umbellis multifloris, petalis oblongo-subcuneatis, inferis concavis subconniventibus. ♂ ♀ Pet. ferè lateritia, 2 sup. nigro lineata. Antheræ 7 effœtæ. Hybridum fortè è *P. fulgido* et nutante.
150. *P. CRUENTUM* (Sweet ger. t. 170.) subacaule, foliis pinnatifido-laciniatis pilosis, segmentis oblongo-spathulatis obtusis dentatis, umbellis compositis multifloris, petalis patentibus, infer. linearibus, tubo nectarifero calyce duplò longiore. ♂ ♀ Petala atro-anguinea ferè *P. melananthi* sed antheræ 7. Dicitur hybridum *P. fulgidi* à *P. melanantho* fæcundati.
151. *P. AMOENUM* (Sweet ger. t. 121.) subcaulescens, foliis pinnatisectis cañescens, segmentis oppositis alternisque ovatis obtusis integris dentatisque, umbellâ compositâ, petalis patentibus oblongis, tubo nectarifero calyce duplò longiore. ♀ Pet. lateritia nigro lineata. Stam. 6-7 fertilia, 2 ut in *Dimacriâ* longiora. Hybridum è *P. fulgido* et *P. viciæfolio*.
152. *P. PYRETHRIFOLIUM* (Sweet ger. t. 153.) ramosissimum, foliis cordatis palmato-bipinnatifidis scabris margine planis, segmentis oblongo-lanceolatis obtusis dentatis, pedunculis 2-3-floris, petalis infer. ligulatis, tubo nectarifero longitudine calycis. ♀ Petala lète aurantio-rubra, sup. nigro lineata et maculata. Natum è semine *P. fulgidi* à *P. radulâ* fæcundati.
153. *P. FULGIDUM* (Ait. b. kew. 2. p. 422.) caule fruticoso carnoso, foliis triseptis, segmentis sessilibus cuneatis inciso-dentatis, medio majore pinnatifido, umbellis multifloris sæpè geniculatis, pedicellis post anthesin subrefractis. ♂ *G. fulgidum* Lin. sp. 945. Cav. diss. 4. t. 116. f. 2. Pel. fulgidum Sweet ger. t. 69. Petala coccinea obovata. (v. v.)
154. *P. POTTERI* (Sweet ger. t. 147.) caule fruticoso-succulento, foliis cordatis trifidis multinerviis, segmentis lobatis grossèque crenato-dentatis, stipulis lanceolatis acutis, umbellis multifloris subpaniculatis, tubo nectarifero calyce sesquiongiore. ♂ Pet. obovata aurantio-coccinea, 2 sup. nigro-lineata et maculata. Natum è semine *P. fulgidi* à quodam ignoto fæcundati.
155. *P. SCINTILLANS* (Sweet ger. t. 28.) caule fruticoso subcarnoso flexuoso ascendente, geniculis tumidis, foliis cuneatis ovatis aut basi subtruncatis inæqualiter dentatis incisisve, umbellis multifloris, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Petala coccinea, 2 sup. latiora lineis nigris ramosis picta. Hybridum è matre *P. fulgido* et patre ign.
156. *P. IGNESCENS* (Sweet ger. n. 2. et 55.) caule fruticoso subcarnoso, foliis cordatis trilobatis, laciniis dentatis, lateralibus bifidis, mediâ trilobâ, stipulis cordatis acuminatis subdentatis, umbellis 4-floris. ♂ Petala intènse rubro-coccinea, 2 sup. nigro maculata. Hybridum è matre *P. fulgido* et patre ignoto.
- a. *fertile* (Sweet ger. t. 2.) petalis oblongioribus majoribus, tubo nectarifero calyce duplò longiore, antheris polliniferis. — Ger. ignescens majus Andr. ger. ic.
- b. *sterile* (Sweet ger. t. 55.) petalis obovatis brevioribus, tubo nectarifero calyce vix longiore, antheris effœtis. — Ger. ignescens Andr. ger. ic. *P. ignescens* Lodd. bot. cab. t. 109. *P. splendens* Willd. h. berol. t. 76. (v. v.)
157. *P. CONCOLOR* (Sweet ger. t. 140.) caule suffruticoso ramoso-diffuso, foliis cordatis 5-lobis undulatis mollibus, stipulis cordatis, umbellis multifloris, tubo nectarifero calyce longiore. ♂ Petala rubro-purpurea, 2 sup. lineis nigricantibus. Hybridum dicitur è *P. ignescente* et *P. capitato*.
158. *P. FLOCCOSUM* (Sweet ger. t. 129.) caule fruticoso erecto, foliis cordatis

3-partitis undulatis utrinquè viloso-pilosis, segmentis sublobatis grossèque obtusè dentatis, stipulis lanceolatis acentis, pedunculis paucifloris, tubo nectarifero calyce triplò breviore. ♂ Petala coccineo-purpurea nigro-lineata, 2 sup. lineis intensioribus et maculà nigrà notata. Natum è semine *P. ignescens* à *P. Principissæ* fecundati.

159. *P. CHRYSANTHEMIFOLIUM* (Sweet ger. t. 124.) caule fruticoso ramosissimo, foliis cordatis pinnatifido sub-7-lobatis, sinubus rotundatis crenatis, stipulis oblato-cordatis subdentatis acentis, umbellis multifloris, petalis inferis lingu-latis, tubo nectarifero calyce reflexo longiore. ♂ Petala pulchrè rubro-purpurea, 2 sup. nigro-lineata submaculata. Natum è semine *P. ignescens* à *P. quercifolio* fecundati.

160. *P. SMITHII* (Sweet ger. t. 110.) caule fruticoso ramis diffusis, foliis cor-datis 5-lobis undulatis inæqualiter obtusè dentatis, stipulis cordato-lanceolatis ciliatis, pedunculis sub 4-floris paniculatis. ♂ *P. ignescens* nanum Hoar. ex Sweet. Flores ferè prioris.

161. *P. NANUM* (Sweet ger. t. 102.) caule basi suffruticoso declinato, foliis cordatis trilobis inæqualiter obtusè dentatis, stipulis cordato-lanceolatis ciliatis, pedunculis sub 4-floris paniculatis. ♂ *P. ignescens* nanum Hoar. ex Sweet. Flores ferè prioris.

162. *P. BENTINCKIANUM* (hortul.) canle fruticoso-subcarnoso, foliis cordatis orbiculatis breviter et obtusissimè 5-7-lobis crenatis utrinquè mollissimè velutinis, umbellis multifloris velutinis, petalis obovatis subæqualibus, tubo nectarifero calyce quintuplò longiore. ♂ Petala intènse coccinea. Medium vide-tur inter fulgidum et inquinans. (v. v.)

163. *P. BRACTEOSUM*, caule fruticoso subcarnoso, foliis cordatis orbiculatis breviter et obtusè 5-7-lobis crenatis glabris, umbellis multifloris, petalis obovatis subæqualibus, tubo nectarifero calyce quadruplò longiore. ♂ Pedicelli et calyces atro-purpurascentes. Petala intènse coccinea, striis paucis nigricantibus. Hybridum videtur è *P. hybrido* et fulgido. Stipulæ et bractæ maximæ reniformes. (v. v. in bort. Gen.)

\*\*\*\*\* Bicolora, caule suffruticoso, foliis lobatis hirsutis, petalis medio latè purpuro-maculatis.

164. *P. QUINQUEVULNERUM* (Willd enum. 703.) caule suffruticoso, foliis hispidis trisectis, segmentis multifidis, laciniis linear-lanceolatis serratis, umbellis multifloris. ♂ Delaun. herb. am. t. 28. Ger. quinquevulnerum Andr. rep. t. 114. Caulis spithameus. Petala atro-purpurea margine pallida. (v. v. in hort. Walner.)

165. *P. BICOLOR* (Ait. b. kew. 2. p. 425.) caule suffruticoso, foliis cordatis trifidis undulatis hirsutis obtusis dentatis, segmentis lateralibus trilobis, super. 5-lobis, stipulis reniformibus integris, umbellis confertis multifloris, calycibus reflexis. ♂ Cer. bicolor Jacq. h. vind. 3. t. 39. Cav. diss. 4. t. 111. f. 1. *P. bicolor* bot. mag. t. 201. Sweet ger. t. 97. Petala cuneato-oblonga distincta nunc pallida nunc sèpiùs atro-purpurea margine alba. (v. v.)

166. *P. IMBRICATUM* (Sweet ger. t. 65.) caule suffruticoso, foliis cordatis undulatis hirsutis subtrifidis, lobis obtusis dentatis, lateralibus bifidis, terminali lobato, stipulis reniformibus dentatis, umbellis confertis multifloris. ♂ *G. bicolor* var. magna Andr. ger. ic Petala prioris sed duplò majora obovata imbricata. Hybridum è matre *P. bicolor* et forsan patre *P. obscurum*.

167. *P. OBSCURUM*. (Sweet ger. t. 89.) caule suffruticoso, foliis truncato-cordatis piloso-hirsutis concavis 5-lobis iuæqualiter dentatis, sup. trilobis, stipulis reniformibus ciliatis, umbellis 4-floris, tubo nectarifero calyce parùm breviore. ♂ *P. maculatum* obscurum Hoare ger. p. 21. Petala magna obovata, 2 sup. atro-purpurea margine alba, 3 inf. alba medio submaculata. Hybridum è *P. maculato* et quodam ignoto.

168? *P. ORNATUM* (Sweet ger. t. 39.) caule suffruticoso ramosissimo, foliis basi truncato-aut cuneato-cordatis trifidis undulatis inæqualiter dentatis birsutis, stipulis latè cordatis, umbellis 3-4-floris, pedicellis fructiferis declinatis, calycibus revolutis. ♂ Petala alba, 2 sup. paulò latiora sanguineo mediò maculata et basi lineata. Affine, ex cl. Sweet *P. Hermannifolio*.

\*\*\*\*\* *Cortusina*, caule carnoso suffruticoso, foliis oblongis aut sæpiùs cordatis subincisis, stipulis lanceolatis patentibus acutis, radicibus tuberoso-fasciculatis. — Stam. 7, 6, rariùs 5, et indè affinitas quædam cum *Otidia* et *Isopetalo*.

169? *P. PALLENS* (Sweet ger. t. 148.) caule suffruticoso carnoso decumbente, ramis floriferis divisus, foliis tripartitis pilosis, segmentis lateralibus minoribus lobato-dentatis, terminali elongato inciso-dentato, umbellis 4-5-floris, petalis patentibus inf. oblongis sup. subspathulatis, tubo nectarifero longissimo. ♂ ♀ Petala ex albo ochroleuca. Ger. pallens Andr. ger. ic.

170? *P. FULCHELLUM* (Curt. bot. mag. t. 524. non Willd.) subacaule pilosiusculum, scapo diviso, foliis oblongis lobato-pinnatifidis, petiolis basi aduatis, umbellâ multiflorâ, tubo nectarifero gracili calyce triplò longiore. ♀ 5 Ger. pictum Andr. rep. t. 168. *P. pictum* Pers. enh. n. 18. nec n. 21. Petala alba, 2 sup. obovata medio maculâ parvâ subrotundâ, 3 inf. oblonga lineâ rubrâ picta.

171? *P. PICTUM* (Pers. enh. 2. p. 227.) subacaule, foliis cordatis oblongis subruncinatis dentatis tonentosis, scapo ramoso, umbellâ multiflorâ, involucro folioso. ♀ ♂ Ger. pictum Andr. rep. t. 160. Pel. rnbrou-maculatum Poir. suppl. 2. p. 757. Petala alba rubro maculata.

172. *P. ECHINATUM* (Curt. bot. mag. t. 309.) caule crasso carnoso, foliis ovato-cordatis sublobatis crenatis subtùs villosis, stipulis persistentibus spinescentibus, umbellis multifloris, tubo nectarifero gracili calyce duplò longiore. ♂ *P. hamatum* Jacq. h. scbœnbr. 2. t. 138. *P. echinatum* Sweet ger. t. 154. Petala oblonga subcuneata alba, 2 sup. sanguineo-maculata. Antheræ 6. (v. s.)

173. *P. GRASSICAULE* (L'her! ger. t. 26.) caule carnoso ramoso lævi, foliis reniformibus obacuminatis dentatis utrinquè sericeis, umbellis multifloris, bracteis pedicello quadruplò brevioribus, petalis vix emarginatis. ♂ ♂ Antheræ 5. Petala alba sup. imâ basi rubro-striata. Tubus nectarifer, ex L'her. ic. et mss., nullus! An tenuissimus aut brevissimus? (v. s. sine fl.)

174. *P. PRIMULINUM* (Sweet ger. n. 14. in adn.) caule carnoso ramoso lævi, foliis reniformibus obacuminatis dentatis utrinquè sericeis, umbellis multifloris, bracteis dimidiò pedicellis brevioribus, petalis obcordatis. ♂ Pel. crassicaule bot. mag. t. 477. Antheræ 7. Petala alba omnia medio sanguineo maculata. Flores odore Primulae veris.

175. *P. CORTUSÆFOLIUM* (L'her. ger. t. 25.) caule crasso carnoso, foliis cordatis inciso-lobatis undulatis obtusè dentatis pubescentibus, umbellis multifloris, tubo nectarifero calyce quadruplò longiore. ♂ Sweet ger. t. 14. Ger. cortusæfolium Andr. rep. t. 121. Petala obovata subobcordata ex albo subrosea, 2 sup. basi lineis striata, 3 inf. medio submaculata. Antheræ 6 ex L'her. mss. et Sweet.

176. *P. PARTICEPS* (Sweet ger. t. 49.) caule carnoso, foliis cordato-reniformibus leviter 5-lobis undulatis inæqualiter obtusè dentatis subtùs tomentosis, stipulis persistentibus lanceolato-subulatis, umbellis multifloris, tubo nectarifero calyce triplò longiore. ♂ *P. cortusæfolum* var. *cortusoïdes* Andr. ger. ic. Petala intensè rosea subpurpurea. Hybridum è *P. reniforme* et *cortusæfolio*. Antheræ 6.

177. *P. SÆPERFLORENS* (Sweet ger. t. 58.) caule crasso flexuoso, foliis cordatis leviter 5-lobis crenatis planis subtùs tomentosis, stipulis subulatis persistentibus, umbellis multifloris, tubo nectarifero subsessili calyce quadruplò longiore. ♂ *G. echinatum* semperflorens. Andr. ger. ic. Antheræ 6. Petala

obovato - oblonga retusa, pallidè purpurea medio submaculata. *Hybridum* è *P. reniformi* ♀ et *verosim. echinato* ♂.

178. *P. RENIFORME* (Curt. bot. mag. t. 493.) caule fruticoso flexuoso subcarnoso, foliis reniformibus crenato-dentatis subtus tomentosis, umbellâ 3-6-florâ, stipulis persistentibus basi dilatatis, tubo nectarifero subsessili calyce triplò longiore. ♂ Sweet ger. t. 48. Ger. reniforme Andr. rep. t. 108. Petala purpurea medio submaculata obovata retusa. Antheræ 6.

\*\*\*\*\* *Pinguifolia*, caule fruticoso carnosus, foliis peltatis cordatis 5-lobis carnosis, tubo nectarifero longitudine pedicielli, stipulis lato-ovatis.

179. *P. PINGUIFOLIUM* (Sweet ger. t. 52.) caule fruticoso, ramis carnosis diffusis subangulatis, foliis reniformi-cordatis leviter 5-lobis subcrenatis carnosis puberulis, lobis obtusis muticis, umbellis multifloris. ♂ G. hederaeum fl. albo Andr. ger. ic. Petala obovato-oblonga pallidè rosea, 2 sup. purpuro-maculata. Forsan hybridum è *P. peltato* aut lateripede ♀ et *reniforme* ♂.

180. *P. LATERIPES* (L'her! ger. t. 24.) caule fruticoso, ramis carnosis teretibus, foliis cordatis 5-lobis subdeutatis carnosis glabris, umbellis multifloris. ♂ Petala dilutè purpurascens, 2 sup. lineis intensioribus, oblonga - subovata. (v. s.)

♂. *Walneri*, foliis obtusissimè lobatis, umbellis paucifloris. ♂ Ferè medium inter lateripedem et peltatum. (v. v.)

γ. *albomarginatum*, foliis subcrispatis albo-marginatis. (v. v.)

181. *P. PELTATUM* (Ait. h. kew. 2. p. 427.) caule fruticoso, ramis carnosis angulatis, foliis peltatis 5-lobis integerimis carnis, umbellis paucifloris. ♂ Ger. peltatum Lin. sp. 947. Cav. diss. 4. p. 232. t. 100. f. 1. *P. peltatum* Curt bot. mag. t. 20. (v. v.)

β. *zonatum*, foliis zonâ fuscâ notatis. Haw. pl. succ. p. 307.

182. *P. SCUTATUM* (Sweet ger. t. 95.) caule suffruticoso tortuoso debili prostrato, ramis petiolis pedunculisque molliter hispidis, foliis ovalibus acutis dentatis canescensibus, umbellis sub-5-floris longè pedunculatis tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Petala purpurascens oblongo-obovata subæqualia, 2 sup. breviora latiora lineis intensius purpureis. Stam. 7 fertilia. (v. s.)

183. *P. OVALE* (L'her! ger. t. 28, non Burm.) caule suffruticoso tortuoso debili prostrato, ramis petiolis pedunculisque molliter hispidis, foliis ovalibus acutis dentatis canescensibus, umbellis sub-5-floris longè pedunculatis tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Petala purpurascens oblongo-obovata subæqualia, 2 sup. breviora latiora lineis intensius purpureis. Stam. 7 fertilia. (v. s.)

184. *P. ELEGANS* (Willd. sp. 3. p. 655.) caule suffruticoso erecto, foliis elliptico-subrotundis argutè serratis obtusis rigidis glabris, umbellis sub-5-floris, petalis omnibus obovatis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Ger. elegans Andr. rep. t. 28. *P. elegans* Sweet ger. t. 36. Petala alba 2 sup. basi sanguinea lineis intensioribus notata. Stam. 7 fertilia, filam. puberulis.

Series IV. *ANISOPETALA*, petalis 2 superioribus latioribus brevioribus obtusissimis.

§. I. *Glaucoscentia*, foliis nempè glabris aut subglabris plus minus glaucis.

\* *Petalis albis*, sup. saepius rubro lineatis, maculatisve.

185. *P. GLAUCUM* (L'her! ger. t. 29.) glaberrimum glaucum, foliis lanceolatis integerimis acuminatis, pedunculis 1-2-floris, tubo nectarifero calyce quintuplò longiore. ♂ Sweet ger. t. 57. Ger. glaucum Andr. ger. ic. Ger. lan-

- ceolatum Cav. diss. 4. t. 102. f. 2. bot. mag. t. 56. non Andr. Pet. alba, 2 sup. subrotunda basi sanguinea. (v. v.)
186. *P. DIVERSIFOLIUM* (Wendl. obs. 51.) glabrum glaucum, foliis lanceolatis integerrimis trisectisve, inferioribus dentatis, pedunculis sub-1-floris paniculatis. ♂ Flores prioris sed minores. Folia apice subbarbata.
187. *P. OXYPHYLLUM*, glaberrimum glaucum, foliis 3-foliolatis, foliolis integerrimis linearibus utrinquè acuminatis, lateralibus brevioribus, pedicellis 1-floris, stipulis linearis-subulatis. ♂ *P. lavigatum* L'her! herb. et ger. ined. n. 91. non Willd. (v. s.)
188. *P. CUSPIDATUM* (Willd. enum. suppl. 47.) glaberrimum glaucescens, foliis ovatis acutis glaucis subinciso-remotè serratis, pedunculis sub-3-floris. ♂ Affine *P. glauco* ex Willd.
189. *P. SORORIUM* (Willd. enum. suppl. 48.) glaberrimum, foliis profundè 3-partitis, laciñis acinaciformibus inciso-serratis pedunculis 3-floris. ♂ Hybridum è *P. grandifloro* ♀ et *P. glauco* ♂. juxta Willd. Petala alba leviter incarnata, 2 sup. latiora lineis sanguineis ramosis duabus picta.
190. *P. LÄVIGATUM* (Willd. sp. 3. p. 685.) glaberrimum glaucum, foliis 3-sectis, segmentis 3-fidis cuneatis, laciñis linearis-lanceolatis, pedunculis subbifloris. ♂ Ger. lavigatum Lin. f. suppl. 305. Cav. diss. 4. t. 121. f. 1.
- ♂. *compositum* (L'her! ger. ined. n. 92.) foliis trisectis, segm. lateralibus indivisis, medio 3-partito subpinnatifido, summis 3-fidis. Tubus nec tarifer longissimus ut in iconē Cavan. et in specie sequente. (v. s.)
191. *P. GRANDIFLORUM* (Willd. sp. 3. p. 674.) glabrum glaucum, foliis 5-lobo-palmatisidis basi cordatis, lobis versus apicem dentatis, pedunculis 3-floris, tubo nectarifero calyce quadroplo longiore, petalis calyce triplò longioribus. ♂ Ger. grandiflorum Andr. rep. t. 12. non Lin. calyces et pedicelli subpilosusculi. Petala alba, 2 sup. cuneato-obovata basi sanguineo striata. (v. v.)
- ♂. *roseum*, flore roseo. — In hortis interdùm occurit sub nomine *P. nobilis*.
192. *P. VARIEGATUM* (Willd. sp. 3. p. 674.) glabrum glaucum, foliis 3-5-lobo-palmati-partitis, laciñis trifidis dentatis, stipulis ovato-cordatis acutis, pedunculis subbifloris, tubo nectarifero calyce quiutuplo longiore, petalis calyce triplò longioribus. ♂ Ger. variegatum Lin. suppl. 305. Cav. diss. 4. p. 251. t. 118. f. 3. Petala 2 sup. lineis sanguineis ramosis picta. (v. s. sine fl.)
193. *P. ALBIFLORUM* (Spin cat. 1818. p. 30?) subglabrum glaucescens, foliis 3-lobis, lobis obovatis apice acutè dentatis, petiolis pedicellis calycibnsque puberulis, pedunculis bifloris, tubo nectarifero petalisque superioribus calyce subtriplo longioribus. ♂ *P. patulum* Spin cat. h. S. Seb. Pet. alba, 2 sup. lineis sanguineis striata, basi valde angustata. Priori affine sed flores dimidiò minores. Differt à *P. patulo* floribus albis nec roseis, tubo vix calycem excedente nec triplo longiore. (v. s.)
194. *P. CURTISIANUM* (Balb! et Spin! cat. hort.) puberulum glaucescens, foliis basi cuneatis trifidis, lobis dentatis, pedunculis bifloris, tubo nectarifero calyci æquali, petalis calyce duplo longioribus. ♂ Petala alba 2 sup. sanguineo-striata. (v. s.)
195. *P. COLLE* (Spin! cat. hort. 1818. p. 31.) puberulum glaucescens, foliis basi cuneatis trifidis, lobis acutè dentatis, pedunculis 4-5-floris ramisque hispidis, tubo nectarifero calice dimidiò breviore, petalis calyce duplo longioribus. ♂ Petala alba, 2 sup. lineis sanguineis ramosis picta. (v. s.)
196. *P. BELLARDII* (Spin! cat. hort. 1818. p. 30.) bispidulum glaucescens, foliis palmatim 5-7-fidis, lobis acutè dentatis, pedunculis 4-10-floris, tubo nectarifero calyce dimidiò breviore, petalis angustis calyce duplo vix longioribus. ♂ Petala alba immaculata. (v. s.)

\*\* *Petalis roseis violaceisve, superioribus purpuro sœpè striatis.* (1)

197. *P. PATULUM* (Jacq. ic. rar. 3 t. 541. coll. 4. p. 187.) glabrum glaucum, foliis longissimè petiolatis cordato-reniformibus 3-5-fidis dentatis, pedunculis bifloris, tubo nectarifero calyce triplò longiore, petalis lanceolato-cuneatis, 2 sup. subemarginatis. ♂ Stam. 6 fertilia. Petala rosea, 2 sup. circulo sanguineo picta.
198. *P. SANICULÆFOLIUM* (Willd. sp. 3. p. 673.) glabrum glaucum, foliis longè petiolatis cordato-subrotundis 5-fidis dentatis supernè zonatis, pedunculis 4-5-floris tubo nectarifero calycis longitudine, petalis calyce duplò longioribus. ♂ *P. cortusæfolium* Jacq. ic. rar. 3. t. 539. Ger. Tabnlare Burm. ger. t. 1. Cav. diss. 4. t. 100. f. 2. *Geranium hederæfolium* Dnm. Cours. bot. cult. 4. n. 62. *P. Hippocræpis* L'ber! ger. ined. n 94. Petala 2 sup. obovata magna violacea purpuro-striata, 3 inf. pallidè rosea ferè linearia. (v. s.)
199. *P. HEPATICIFOLIUM* (Spreng. nov. prov. p. 31.) glabrum glaucescens, foliis profundè trilobatis concavis supernè zonatis subtùs asperis, lobis cuneatis inciso-dentatis, pedunculis subbifloris. ♂ Pet. pallidè rosea, 2 sup. leviter triloba, 3 inf. linearia exalbida. Aff. priori.
200. *P. NOBILE* (hortul.) pilosiusculum subglaucescens, foliis cordatis 5-lobo-palmatisidis, lobis obtusis versùs apicem grossè dentatis, pedunculis 3-4-floris, tubo nectarifero calycis longitudine, petalis calyce duplò longioribus. ♂ Petala pallidè rosea, 2 sup. purpureo-lineata. *P. nobile* Diet. nachtr. 6. p. 68. ex Link enum. h. ber. 2. p. 189? (v. v. in hort. Walner.)  
*P. longècalcaratum*, tubo nectarifero calyce duplò ferè longiore, flore magiore. (v. v. in hort. Dufour.)
201. *P. BARNARDINUM* (Sweet ger. t. 127.) glaucescens subpilosulum, foliis 3-partitis glabriusculis, segmentis lateralibus bilobis, terminali 3-lobo dentato, umbellis 5-6-floris, tubo nectarifero calyce duplò longiore. ♂ Petala obovato-oblonga nigro-lineata, 2 sup. colore intensiora. Natum è semine *P. grandiflori* à *P. fulgidum* fecundati.
- 202? *P. OPULIFOLIUM* (Sweet ger. t. 53.) caule glabro, foliis pilosiusculis cordatis subcucullatis 5-lobis dentatis, stipulis cordatis acuminatis, pedunculis sub-4-floris, tubo nectarifero calyce paulò longiore. ♂ Flores ampli intènsè rosei, petalis 2 sup. lineolatis. Hybridum fortè è *P. grandifloro* et quâdam specie cucullatâ.
- 203? *P. FUSCATUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 540. coll. 4. p. 186.) subglabrum subglaucescens, foliis cordatis 5-lobis dentatis subtùs glaucis junioribus supernè zonatis, summis sub-5-partitis, pedunculis 4-floris, tubo nectarifero calycis longitndine. ♂ Pet. 2 sup. obovata lata intènsè rosea purpuro-striata, 3 inf. linearia pallidè rosea.
- 204? *P. BEAUFORTIANUM* (Pers. enc. 2. p. 231.) glabrum subglaucescens, foliis acutè 5-lobis grossè et parcè serratis, supremis basi cuneatis subcucullatis, umbellis 4-floris pubescentibus, tubo nectarifero calyce duplò triplò longiore. ♂ Sweet ger. t. 138. Ger. Beaufortianum Desf. arb. 2. p. 459. Ger. Beaufortiae Andr. ger. ic. Petala rosea 2 sup. venis atropurpuratis picta. Hybridum fortè è *P. acerifolio* et variegato. (v. v. in hort. Bruce.)
- 205? *P. GUILINI* (Spin. cat. 1818. p. 31.) subglaucescens glabrum, foliis subcuneatis 3-5-fidis, lobis ovatis acutè serratis rigidis, pedunculis 4-floris, tubo nectarifero calyce subæquali. ♂ Affine hinc *P. fuscato*, illinc Beaufortiano; ferè *P. opulifolii* varietas, sed minus pilosum et calcar brevius. Petala roseo-purpurascens, 2 sup. lineata. (v. v.)

(1) Series ferè media inter *P. grandiflorum* et *alchimilloïdeum*.

206. *P. GRIMALDIÆ* (Spin! cat. 1818. p. 31.) glaucescens glabratum, foliis basi subcuneatis trilobatis inæqualiter crenulatis crenulatis crispis, stipulis bracteisque cordato-ovatis acuminatis, umbellis 1-2-floris, tubo nectarifero calyce paulò longiore. ♂ Pet. roseo-carnea, 2 sup. majora obtusa lineis purpureis ramosis striata A priore differt foliorum dentibus obtusis nec acutis. Hybridum videtur è sp. quâdam glaucescente et sp. quâdam crispâ.

§. 2. *Lineata*, *floribus albis aut vix roseis*, *petalis 2 sup. intensè rubro-lineatis*, *foliis ovatis cordatis reniformibusve dentatis indivisis.*

\* *Foliis ovatis.*

207. *P. PENICILLATUM* (Willd. h. berol. t. 37.) foliis ovatis inciso-serratis, junioribus retrorsum scabris, adultis subglabris, stipulis ovatis acuminatis, pedunculis 1-2-floris, tubo nectarifero calyce duplò fere longiore. ♂ Ger. elegans Dum. Cours. bot. cult. 5. p. 382. Calyces apice pilis paucis penicillati. (v. v.)

208. *P. BOYLEÆ* (Sweet ger. t. 50.) foliis subrotundis, infer. subcuneatis, super. subrhomboides, obsoletè 5-lobatis inæqualiter argutèque dentatis, stipulis lanceolatis acuminatis, umbellis 3-4-floris, tubo nectarifero calyce reflexo longiore. ♂ *P. formosissimum* Pers. enc. 2. p. 231. *P. formosum* Desf. arb. 2. p. 459. Horn. suppl. 75. (v. v.)

209. *P. BETULINUM* (Ait. h. kew. 2. p. 429.) foliis ovatis inæqualiter serratis glabriusculis, stipulis ovato-lanceolatis, pedunculis 2-4-floris, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Ger. betulinum Liu. sp. 946. — Burm. afr. t. 33. f. 1. 2. — bot. mag. t. 148. Petala alba aut rosea veuis sanguineis striata. (v. v.)

210. *P. LINEATUM* (Sweet ger. t. 16.) foliis ovatis dentatis vix subtrilobis undulatis puberulis, stipulis ovatis parvis, pedunculis 1-2-floris, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Petala albo-rosea venis sanguineis lineata.

211. *P. DUMOSUM* (Sweet ger. t. 19.) foliis ovatis obtusis dentatis subtrilobis pubescentibus, stipulis ovatis parvis, pedunculis 2-3-floris, pedicellis fructiferis geniculatis, tubo nectarifero vix calyce longiore. ♂ Pet. 3 inf. alba, 2 sup. medio et extùs sanguinea, ad marginem alba substriata. (v. v. in hort. Dufour.)

\*\* *Foliis basi cordatis.*

212. *P. OPTABILE* (Sweet ger. t. 62.) foliis cordatis 5-lobis inciso-dentatis scabris, stipulis acuminatis, umbellis 2-3-floris, calycibus reflexis longitudine tubi nectariferi. ♂ Hybridum forte è *P. penicillato* et *dumoso*, ex Sweet.

213. *P. VENUSTUM* (Sweet ger. t. 167.) foliis reniformibus sublobatis denticulatis utrinquè pilosis, stipulis cordatis ciliatis, pedunculis subpaniculatis 3-5-floris, calycibus reflexis tubi nectariferi longitudine. ♂ Pet. 2 sup. purpureo-lineata et maculata. Valde simile priori. Hybridum dicitur *P. dumosum* à *P. Gardneriæ* (sp. ined.) secundati.

214. *P. MELISSINUM* (Sweet ger. t. 5.) foliis cordatis 5-lobis undulato-plicatis dentatis, lobis inferioribus dilatatis lobatis, superioribus trilobis, stipulis dentatis ciliatis, umbellis 4-5-floris, calyce patente tubo nectarifero subbreviore. ♂ Petala 2 sup. latè sanguineo-maculata, inf. alba linearia.

215. *P. HOAREANUM* (Sweet ger. t. 80.) foliis cordato-ovatis sublobatis angustatis rigidis glabris, marginibus undulatis cartilagineo-dentatis ciliatis, stipulis ovatis, pedunculis 1-2-floris, tubo nectarifero calyce duplò longiore. ♂ Petala ampla alba, 2 sup. majora sanguineo latè maculata et lineata.

216. *P. CANDIDUM* (Hoare in Sweet ger. t. 128.) foliis super. cordatis 3-lobis inæqualiter obsuse dentatis pilosis cauescentibus, stipulis cordatis, umbellis plurifloris, pedunculis calycibusque villosissimis, tubo nectarifero calycis

longitndine. ♂ Pet. alba, 2 sup. lineis purpureis notata. *Hybrida hortensis* progenies sed parentes ign.

217. *P. BAILEYANUM* (Sweet ger. t. 87.) foliis inf. reniformibus basi truncatis sublobatis inæqualiter argutè dentatis villosis, superioribus basi cuneatis sub-5-lobis, umbellis multifloris, tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ Petala ampla alba, 2 sup. obovato-cuneata intensè sanguineo maculata et lineata, 3 inf. oblonga.

218. *P. YOUNGI* (Sweet ger. t. 131.) foliis truncato-cordatis subtrilobis planis inæqualiter dentatis multinerviis utrinquè hirsutis margine undulatis, umbellis 4-floris, calycibus reflexis tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ Petala alba, 2 sup. fusco-purpureo-lineolata et latè maculata. Natum dicitur è semine *P. Waltsoni* à *P. maculato* fecundati.

219. *P. INVOLUCRATUM* (Sweet ger. t. 33.) foliis cordato-reniformibus rigidis subangulatis cartilagineo-dentatis, umbellis multifloris, bracteis magnis ovatis pedicello longioribus, calycibus reflexis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Flores ampli nunc albi nunc rosei, petalis sup. semper sanguineo-lineatis interdùm etiam maculatis. Hybridum dicitur è *P. cucullato* et superbo.

220. *P. ROBINSONI* (Sweet ger. t. 150.) foliis cordatis acutis undulatis obsoletè lobatis cartilagineo-dentatis ntrinquè pubescentibus, stipulis cuneatis inæqualiter dentatis cuspidatis, umbellis multifloris, tubo nectarifero calycem subæquante. ♂ Petala ampla alba subrosea, 2 super. nigro lineata cum maculâ purpureâ. Hybridum forte è *P. involucrato* incarnato aut triumphante.

221. *P. PLATYPETALUM* (Sweet ger. t. 116.) foliis infer. cordatis obsoletè lobatis inæqualiter dentatis hirsutis, super. basi cuneatis, umbellis plurifloris, petalis omnibus rotundato-obovatis, superioribus reflexis, tubo nectarifero calyce duplò breviore. ♂ Pet. 3 inf. alba, 2 sup. subrosea purpuro-atro-lineata submaculata. Affine hinc *P. eleganti*, illinc *Robinsoni* et omnibus lineatis.

222. *P. DIFFORME* (Sweet ger. t. 105.) foliis difformibus cordato-cuneatis, sublobatis cartilagineo-dentatis erosivis, stipulis cordato-lanceolatis acuminatis dentatis ciliatis, umbellis plurifloris, petalis obovatis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Petala pallidè rosea, 2 sup. purpuro-latè maculata, omnia basi sublineata. Hybridum parentibus ignotis.

223. *P. MACRANTHUM* (Sweet ger. t. 83.) foliis inferioribus reniformibus obsoletè 5-lobis cartilagineo-dentatis, super. profundè lobatis, umbellis multifloris, bracteis cordatis pedicello duplò brevioribus, tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ Flores 2-3-poll. diam. albi, petalis sup. sanguineo-lineatis et maculatis. Affine *P. involucrato*.

224. *P. PANNIFOLIUM* (Sweet ger. t. 9.) foliis cordatis sublobatis inæqualiter dentatis villosis, umbellis 4-6-floris, bracteis lanceolatis brevissimis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Affine *P. blando*. Flores pollicis diam. albi subrosei, petalis 2 sup. sanguineo-lineatis. (v. in hort. Dufour.)

225. *P. RULCHRUM* (Sweet ger. t. 107.) foliis reniformibus cartilagineo-dentatis mollibus multinerviis, stipulis latis cordatis acuminatis, umbellis multifloris paniculatis, tubo nectarifero calyce multò breviore. ♂ Pet. 3 inf. roseo-alba venis rubentibus, 2 sup. roseo-purpurascens atro-purpureo lineata et maculata. Hybridum forsitan è *P. striato* et florido.

226. *P. STRIATUM* (Sweet ger. t. 1.) foliis cordatis leviter 5-lobis dentatis pubescentibus, umbellis capitatis subsexfloris, bracteis incisis, tubo nectarifero pedicelli longitudine. ♂ Petala obovata ferè æqualia alba venis sanguineis, imprimis in sup. duobus striata.

227. *P. NEWSHAMIANUM* (Sweet ger. t. 144.) foliis cordatis 3-lobis inæqualiter grossèque dentatis scabris, stipulis cordatis acutis subdentatis, pedunculis 2-3-floris, calycibus reflexis, tubo nectarifero calyce sesqui-longiore. ♂ Pe-

*tala alba*, 2 sup. purpureo lineato-maculata. Natum è semine *P. lanceolati* à quodam ignoto fecundati.

228. *P. BLANDUM* (Sweet ger. t. 4. non Horn.) foliis cordatis leviter 5 lobis dentatis pubescentibus, floralibus bracteisque ovatis acutis, umbellis sub-6-floris, tubo nectarifero calyce parùm longiore. ♂ Pet. 3 inf. elliptica alba, 2 sup. obovata sanguinea lineata et maculata.

§. 3. *Tomentosa*, *petalis albis angustis*, *foliis cordatis molliter tomentosis*, *stipulis patentissimis*.

229. *P. TOMENTOSUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 537. coll. 5. p. 140.) caule fruticoso carnoso, ramis foliisque pedunculis hirsuto-tomentosis, foliis cordatis hastato-5-lobis mollissimis, umbellis multifloris paniculatis, tubo nectarifero calyce triplò ferè breviore. ♂ Sweet ger. t. 168. Petala alba lineà brevissimà sanguineà colorata. Filam. sanguinea antheræ aurantiacæ, Folia trita Menthæ odora. (v. v.)

β. *bicolorum*, *petalis 2 superioribus lilacinis maculâ ramosâ notatis*, infer. *albis lineâ purpureâ medio instructis*. *P. villosum* Spin! cat. 1818. p. 83. non Sweet. (v. s.)

230. *P. RIBIFOLIUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 538. coll. 5. p. 141.) caule fruticoso carnoso, ramis pedunculisque piloso-subhispidis, foliis cordatis hastato-5-lobis scabris, umbellis multifloris, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Petala et filamenta alba; antheræ aurantiacæ.

§. 4. *Papilionacea*, *foliis cordatis planis dentatis*, *petalis inferioribus linearibus*, *superioribus purpurascensibus lineatis*.

231. *P. PAPILIONACEUM* (Ait. h. kew. 2. p. 423.) ramis foliis pedunculisque subpilosis, foliis cordatis subrotundo-angulatis dentatis, umbellis paniculatis multifloris, petalis infer. subulato-linearibus calyce brevioribus. ♂ Dill. h. elth. t. 128. f. 155. Ger. papilionaceum Lin. sp. 945. Cav. diss. 4. t. 112. f. 1. Pel. papilionaceum Sweet ger. t. 27. Pet. sup. purpurascensia basi alba medio subfuscata, inf. albida. (v. s.)

232. *P. CORDATUM* (Ait. h. kew. 2. p. 427.) foliis cordatis acutis dentatis planis subtùs incanis pubescentibus, ramis pedunculisque subpilosis, umbellis multifloris paniculatis, petalis inferioribus subulato-linearibus acutis calyce longioribus, tubo nectarifero calyce paulò breviore. ♂ G. cordifolium Cav. diss. 4. t. 117. f. 3. Pel. cordatum L'her! ger. t. 22. *P. cordifolium* bot. mag. t. 165. (v. s.)

233. *P. ERIOPHYLLUM* (Sweet ger. t. 141.) foliis cordatis obtusis obsoletè lobatis obtuse denticulatis planis subtùs incanis mollibus, umbellis plurifloris subdenticulatis, petalis inferis angusto-spathulatis, tubo nectarifero calyce parùm longiore. ♂ *P. cordatum* β tomentosum hortul. Hybridum è *P. cordato* et alt. ign.

234. *P. RUBRO-CINCTUM* (Link enum. h. ber. 2. p. 191.) foliis cordatis acutè crenulatis glaberrimis, stipulis linearibus reflexis, umbellis multifloris. ♂ affine *P. cordato*, sed folia glaberrima rubro cincta; stipulae rubentes. †.

235. *P. CONDUPPLICATUM* (Willd. enum. 705.) foliis subrotundo-ovatis basi trincoato-subcordatis inciso-dentatis subundulatis subtùs incanis pubescentibus, umbellis sub-4-floris, petalis infer. linearibus calyce longioribus. ♂ *P. cordifolium* hortul.

§. 5. *Purpurascensia*, *foliis cordatis aut cuneatis dentatis indicisis aut sublobatis*, *lobis obtusis ad medium usquè non divisis*, *floribus purpurascensibus*, *petalis inf. oblongis obovatisve*.

\* *Foliis subindivisis cucullatis*.

236. *P. CUCULLATUM* (Ait. h. kew. 2. p. 426.) foliis reniformibus cucullatis dentatis pubescentibus, ramis pedunculisque molliter hispidis, umbellis

- 5-floris, petalis infer. oblongis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Seb. mus. 1. t. 26. f. 2. G. cucullatum Lin. sp. 946. Cav. diss. 4. p. 241. t. 106. f. 1. (v. v.)
237. *P. MULTINERVE* (Sweet ger. t. 17.) foliis orbiculato-reniformibus obsoletè lobatis inæqualiter dentatis multinerviis subvillosis, ramis villosis, stipulis cordatis obliquis acuminatis, umbellis plurifloris, petalis inf. oblongis, tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ Pet. sup. basi maculâ albâ lueisque nigrescentibus striata et medio maenlâ atro-purpureâ. Hybridum forte è *P. cucullato* et anguloso. (v. v.)
238. *P. SPECIOSUM* (Willd. enum. 706.) foliis suborbiculatis truucato-reniformibus acutè cartilagineo-dentatis multinerviis subpubescentibus, ramis puberulis, stipulis cordato-lanceolatis acuminatis, umbellis plurifloris, petalis inf. oblongis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Pet. 2 sup. medio albida venis atro-purpureis ramosis striata. Folia subcucullata. Priori valde affine. Hybridum forte è *P. cucullato* et cardifolio. (v. v. in hort. Wallner.)
239. *P. COCHLEATUM* (Willd. enum. suppl. 48.) foliis orbiculato ovatis subcordatis concavis subangulosis serratis pubescentibus, umbellis 5-floris, tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ *P. concavifolium* hortul.
240. *P. CARDIFOLIUM* (Sweet ger. t. 15.) foliis cuneatis cuenllato-plicatis sub-5-lobis cartilagineo-dentatis multinerviis pubescentibus, ramis puberulis umbellis multifloris, tubo nectarifero calyce duplò longiore. ♂ Pet. 2 sup. ceteris vix majora medio maculâ atro-purpureâ notata subliuata.
241. *P. ACERIFOLIUM* (L'her! ger. t. 21. non Cav.) foliis basicueatis integris apice palmatim 5-lobis dentatis multinerviis subvillosis, ramis pedunculisque molliter hispidis, umbellis sub-5-floris, stipulis cordato-ovatis, tubo nectarifero calyce subbreviore. ♂ *G. citriodorum* Cav. icon. 1. p. 6. t. 8. (v. s.)
242. *P. CUNEATUM* (Spin! cat. 1818. p. 31.) foliis basi cuneatis subcucullatis obtusè 3-5-lobis apice serrato-dentatis villosis multinerviis, ramis pedunculisque molliter hispidis, umbellis sub-5-floris, stipulis cordato-ovatis acutis, tubo nectarifero calyce dimidiò breviore. ♂ Petala purpnrascentia angustiora et breviora quam in *P. acerifolio* cuius verosim. progenies hybrida.
243. *P. ANGULOSUM* (Ait. h. kew. 2. p. 426.) foliis basi truncatis subcucullatis subrotundis obtusè 5-lobis dentatis pubescentibus, stipulis cordato-ovatis acuminatis, ramis pedunculisque molliter hispidis, umbellis plurimis 4-6-floris, tubo nectarifero calyce dimidiò breviore. ♂ — Dill. h. elth. t. 129. f. 156. Ger. acerifolium Cav. diss. 4. t. 112. f. 2. non L'her!
244. *P. BALBISIANUM* (Spin! cat. 1818. p. 30.) foliis basi truncatis subcucullatis subrotundis obtusè 5-lobis apice serrato-dentatis pubescentibus multinerviis, stipulis cordato-ovatis acuminatis, ramis pedunculisque molliter hispidis, umbellis plurimis 4-6-floris, tubo nectarifero calyce paulò longiore. ♂ Flores omnino P. angulosi aut acerifolii et verosim. hybrida progenies. (v. s.)
245. *P. ERUBESCENS* (Spin. cat. 1809. p. 27.) foliis longè petiolatis villosiusculis lobatis denticulatis basi rotundatis, margine et nervis rubellis, ramis villosis, umbellis 4-5-floris. ♂ Flores *P. acerifolii*.
246. *P. BARRINGTONII* (Willd. enum. 706.) foliis reniformibus obtusis cucullatis denticulatis utrinquè pilosis, umbellis multifloris. ♂ Au à sequente satis diversa. Stirps in hortis sub hoc nomine mihi obvia vix à *P. cucullato* differt, nisi foliorum nervis subtùs rubentibns, tubo nect. calycis frè longitudine — *P. Tormauni* Dietr. beschr. gaertn. 3. aug. 235. Ab eo tantum differt glabritie, sed mihi ignotum.
247. *P. DENNISIANUM* (Sweet ger. t. 20.) foliis cordato-reuiformibus acutis concavis undulatis denticulatis, umbellis plurifloris, tubo nectarifero calyce duplò ferè breviore. ♂ Pet. 2 sup. purpurea medio subnigricantia lineata, 3 inf. pallidiora sublineata. Hybridum forte ex *P. cucullato* et *Barringtonii* ex Sweet.

248. *P. CALYCINUM* (Sweet ger. t. 81.) foliis orbiculato-reniformibus subangulatis æqualiter denticulatis mollibus, umbellis plurifloris, calycibus inflatis, tubo nectarifero calyce triplò breviore. ♂ Variat petalis sup. atropurpureo maculatis lineatisve et floribus subpleuis. Hybridum è *P. cucullato* ♀ et forsan fulgidō ♂.
249. *P. WATSONI* (Link enum. 2. p. 192.) foliis cordatis rotundatis sublobatis dentato-crenatis margine undulatis, stipulis cordatis acutis subdentatis, umbellis plurifloris paniculatis, tubo nectarifero calyce reflexo subæquali. ♂ Petala roseo-purpurea, 2 sup. nigro lineata, purpuro maculata. Sweet ger. t. 130. *P. serotinum* Colv. cat. p. 22. Hybridum fortè *P. cucullati* et alt. sp. ign.
250. *P. FORMOSUM* (Sweet ger. t. 120. non Desf.) foliis rotundato-cordatis undulatis concavis rigidis simpliciter denticulatis subtùs multinerviis, stipulis cordato-lancicolatis acumiuatis, umbellis multifloris subpaniculatis, petalis inferis obovatis. ♂ Pet. inf. pallidè lilacina, sup. purpurascens venis nigris. Hybridum forte è *P. cucullato* et cordato, saltem iis affine.
251. *P. VILLOSUM* (Sweet ger. t. 100.) foliis inferioribus oblatis inæqualiter cartilagineo-dentatis villosis basi truucatis, superioribus rhomboïdeis, umbellis plurifloris, calycibus reflexis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Petala purpurascens, 2 sup. fusco-lineato-maculata. Hybridum forte è *P. cardiifolii* et angulosi. Sweet.
252. *P. MOSTYNÆ* (Sweet ger. t. 10.) foliis reniformibus undulato-lobatis dentatis pedunculis calycibusque villosissimis, pedunculis pauculatis plurifloris, tubo nectarifero calyce subbreviore. ♂ Pet. 2 sup. medio atro purpurea lineata, 2 sup. oblonga pallida. Hybridum forte è *P. cucullati* et cordati, sed folia magis lobata.
253. *P. SPECTABILE* (Sweet ger. t. 136.) foliis cordatis sublobatis undulatis inæqualiter grossèque dentatis, caule pedunculis calycibusque villosis, umbellis multifloris, bracteis ciliatis pedicellis longioribus, tubo nectarifero calycis circiter longitudine ♂ Petala ampla roseo-purpurea, 2 sup. nigro lineata et maculata. Hybridum dicitur è *P. cucullato* et ignescente.
254. *P. NERVOSUM* (Sweet ger. t. 47.) foliis reniformibus leviter 5-lobis subcincinnatis inæqualiter grossèque dentatis multinerviis, stipulis cordatis acuminatis, umbellis plurifloris, petalis sup. revolutis, tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ Pet. 2 maculâ atro-purpureâ latâ ad marginem lineatâ. Hybridum, sed par. ign.
255. *P. RIGESCENS* (Sweet ger. t. 112.) foliis rotundato-cordatis concavis subangulatis simpliciter denticulatis glabriusculis rigidis, junioribus zonatis, umbellis plurifloris, petalis inferis lingulatis, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Petala inf. pallide lilacina, sup. purpurea, venis nigris ramosis. Forte hybridum è *P. cordato* et alt. sp. ign.
256. *P. SOLUBLE* (Sweet ger. t. 24.) foliis orbiculato-reniformibus subcincinnatis rigidis sublobatis dentatis, stipulis cordatis acuminatis, umbellis paniculatis subsexfloris, tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ Petala purpurea, 2 sup. vix margine lineolata, medio notata maculâ atro-purpureâ in centro albo oblique striatâ. Affine *P. cochleato* et *cucullato*.
257. *P. COARCTATUM* (Sweet ger. t. 70.) foliis cordato-reniformibus leviter 5-lobis undulatis denticulatis coaretatis, caule hamiti, ramis brevissimis confertis, umbellis plurifloris, tubo nectarifero calyce pauciò breviore. ♂ Petala purpurea, 2 sup. vix majora lineis duabus ramosis nigris ramosis striata. Hybridum dicitur è *P. Barringtonii* et sp. alt. ign.
258. *P. ÆMULUM* (Sweet ger. t. 160.) foliis cordato-reniformibus sublobatis denticulatis concaviusculis, stipulis lanceolatis acutis, umbellis plurifloris, petalis omnibus obovatis, tubo nectarifero calyce reflexo parùm breviore. ♂ Petala læte purpurea, 2 sup. intensiora atro-purpureo lineata. Hybridum forte *P. cucullati* et *Beaufortianus*.

259. *P. LEPIDUM* (Sweet ger. t. 156.) foliis infer. cordatis sub-5-lobis undulatis inaequaliter crenato-dentatis hirsutis, super. ovatis basi cuneatis, stipulis cordato-ovatis acutis subdentatis, umbellis sub-4-floris, tubo nectarifero calyce reflexo multò breviore. ♂ Priori et calycino valde affine et verosim. hybridum.

\*\* *Foliis lobatis planiusculis.*

260. *P. BREESIANUM* (Sweet ger. t. 64.) foliis cordatis ovatis leviter et obtusè 5-lobis crenato-dentatis planis margine undulatis, caule petiolis calycibusque villosissimis, umbellis multifloris, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Pet. pallidè purpurea, 2 sup. lineata submaculata. Hybridum dicitnr è *P. quer-*  
*folio* et spec. quadam foliis orbiculatis.

261. *P. PULCHERRIMUM* (Sweet ger. t. 134.) foliis reniformibus planis obsoletè lobatis margine undulatis inaequaliter dentatis basi truncatis, caule erecto ramosissimo, pedunculis plurifloris, tubo nectarifero longitudine calyeis. ♂ Petala roseo-purpurea sublineata, 2 sup. fusco maculata. Hybrida verosim. progenies, sed parentes ignoti.

262? *P. RIGIDUM* (Willd. sp. 3. p. 681.) foliis subrotundis basi truncatis leviter 3-lobis obtusis planis scaberrimis margine crispato-denticulatis, umbellis multifloris. ♂ Frutex rigidus. Petala albida oblonga, 2 sup. basi lineis binis violaceis coloratis. An potius inter sect. Hermannifolii?

263? *P. ADULTERINUM* (L'her! ger. t. 34.) foliis cordatis obtusè trilobis undulatis villosis mollibus, pedunculis subbifloris, tubo nectarifero calyce di-midiò breviore. ♂ Petala violacea, 2 sup. basi lineis ramosis atro-purpurcis. (v. s.)

264. *P. OBTUSIFOLIUM* (Sweet ger. t. 25.) foliis subcordatis 3-lobis planis obtusissimis, lobis divaricatis inaequaliter dentatis, stipulis cordatis latis, pedunculis paucifloris, tubo nectarifero calyce longiore. ♂ Petala rosea, 2 sup. intensiora lineis nigricantibus striata. Hybridum ex adulterino et sp. alt. ign.

265. *P. SEYMOURIAE* (Sweet ger. t. 37.) foliis basi truncatis (subcuneatis subcordatis) trifidis undulatis, lobis latis obtusissimis denticulatis, pedunculis paucifloris, calycibus nervosis reflexis, tubo nectarifero calyce longiore. ♂ Petala purpurea, infer. obtusissima, 2 sup. medio atro-purpureo-inaculata et striata. Hybridum forte è *P. solubile* et sp. alt. ign.

266. *P. ATROPURPUREUM* (Sweet ger. t. 152.) foliis truncato-subcordatis sub-trilobis undulatis inaequaliter argutè dentatis, stipulis cordato-lanceolatis acuminatis subdentatis, umbellis plurifloris, petalis rotundato-obovatis, tubo nectarifero calyce æquali ant breviore. ♂ Flores ferè *P. Seymouriae*. Natum dicitur è nomine *P. Hoareani* à *P. Principissæ fæcundati*, sed nimis differt et cromo quemdam suspicor.

267? *P. SEMITRILOBUM* (Jacq. h. schœnbr. 2. t. 130.) foliis basi truncatis subcuneatis 3-fidis planis hirtis, lobis divaricatis apice serratis, pedunculis subbifloris, petalis infer. linearibns. ♂ Petala pallidè incarnata, 2 sup. basi sanguineo striata.

268. *P. VITIFOLIUM* (Ait. h. kew. 2. p. 425.) foliis cordatis trilobis scabriusculis obtusis dentatis, stipulis latis cordatis, caule erecto, umbellis multifloris capitatis, tubo nectarifero calyce triplò breviore. ♂ — Dill. h. elth. t. 126. f. 153. Ger. vitifolium Lin. sp. 947. Cav. diss. 4. t. 111. f. 2. Petala rosea, 2 sup. lineis atro-sanguineis striata. (v. v.)

269. *P. CAPITATUM* (Ait. h. kew. 2. p. 425.) foliis cordatis lobatis undatis molliter villosis dentatis, stipulis latis cordatis, caulis diffusis, umbellis multifloris capitatis, tubo nectarifero calyce triplò breviore. ♂ G. capitatum Lin. sp. 947. Cav. diss. 4. t. 105. f. 1. G. Rosa hortnl. ob folia rosam sp. Petala latè purpurea, 2 sup. lineata. (v. v.)

270. *P. RUBENS* (Willd. enum. suppl. 48.) foliis subcordatis acutis levissimè

- 5-lobis serratis, umbellis 5-floris subcapitatis, pedicellis vix involucro longioribus, tubo nectarifero calyce quadruplicè breviore. ♂ Petala pallide violacea, 3 inf. lineâ simplici sanguineâ bifidâ, 2 sup. lineis 4 ramosis picta. Wendl. coll. 2. t. 54.
271. P. PRINCIPISSÆ (Sweet ger. t. 139.) foliis cordato-reniformibus sublobatis inæqualiter mucronato-dentatis, stipulis acuminatis, umbellis plurifloris, petalis omnibus rotundato-obovatis, tubo nectarifero calyce triplo breviore. ♂ Pet. intense purpurea, 2 sup. lineis nigris et maculâ nigricante notata. Hortensis progenies sed parentes ignoti.
272. P. HUSSEYANUM (Sweet ger. t. 92.) foliis cordatis 5-lobis denticulatis, lobis rotundatis undulatis, umbellis multifloris capitatis, bracteis pedicellis longioribus, petalis omnibus obovatis, tubo nectarifero calyce triplo ferè breviore. ♂ Pet. amplissima purpurea, 3 inf. pallidiora, 2 sup. medio atropurpureo lineato-maculata. Hybridum videtur è P. capitato et Barringtonii.
273. P. WELLSIANUM (Sweet ger. t. 175.) foliis inferioribus cordatis 5-lobis obtusis inæqualiter dentatis planis, super. trilobis incisisve acutis, umbellis plurifloris, calycibus reflexis, tubo nectarifero calyce sesquialtiore. ♂ Petala purpurea, 2 sup. basi alba ceterum nigro lineata et maculata. Dicitur hybridum è P. Husseyano à P. ignescente fecundati.
274. P. CONCINNUM (Sweet ger. t. 108.) foliis oblates trifidis undulatis obtuse denticulatis glabriusculis basi truncatis, lobis lateralibus bilobis, medio trilobo, stipulis dentatis, umbellis sub-4-floris, tubo nectarifero longitudine calycis reflexi. ♂ Petala latè purpurea, 2 sup. nigro lineata et purpureo intensiore maculata. Hortense hybridum sed parent. ignoti.
275. P. CORUSCANS (Sweet ger. t. 173.) foliis cordatis sublobatis inæqualiter acutè dentatis utrinquè pubescentibus, umbellis plurifloris, petalis undulatis reflexis, tubo nectarifero calyce multo breviore. ♂ Petala ampla purpurea lineis nigris omnia lineata, 2 sup. maculâ nigricante medio notata. Hybridum sed parentes ign.
276. P. VERSICOLOR (Sweet ger. t. 78.) foliis cordatis 5-lobis subvillosis, lobis rotundatis argutè duplicito-dentatis, stipulis cordatis acuminatis dentatis, pedunculis plurifloris, tubo nectarifero calyce duplo breviore. ♂ Petala obovata, 3 inf. carnea lineis intensionibus sublineata, 2 sup. purpurea lineis nigricantibus valde striata. Folia summa basi subcuneata. Affine P. bellulum et Daveyanum.
277. P. THYNNEÆ (Sweet ger. t. 74.) foliis cordato-reniformibus 3-lobis planis rigidis glabriusculis, lobis obtusissimis inæqualiter dentatis, stipulis cordatis acuminatis ciliatis, umbellis plurifloris, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Pet. magna 3 inf. pallide violacea sublineata, 2 sup. purpurca lineis nigricantibus striata submaculata.
278. P. BELLULUM (Sweet ger. t. 60.) foliis cordatis subcuneatis undulatis 5-lobis pubescentibus, lobis obtusis inciso-dentatis, stipulis latis cordatis ciliatis, pedunculis sub-4-floris, tubo nectarifero calyce paulo breviore. ♂ Pet. purpurea lineis intensionibus striata, 3 inf. oblonga pallidiora. P. rosettæ hortul.
279. P. RUBESCENS (Sweet ger. t. 30.) foliis cordatis subreniformibus 5-lobis undulatis inæqualiter profundièque dentatis molliter villosis, stipulis ovatis acuminatis dentatis, umbellis plurifloris, tubo nectarifero calyce paulo longiore. ♂ Flores ampli. Pet. 3 inferiora carnea oblongo-cuneata, 2 sup. obovata chermesino-coccinea lineis nigricantibus striata. Hybridum forte è P. cucullato et ignescente.
280. P. COLVILLII (Sweet ger. t. 86.) foliis cordatis subreniformibus undulatis 7-lobis cartilagineo-dentatis rigidis, umbellis multifloris, petalis inferis ligulatis, calycibus reflexis, tubo nectarifero calyce longiore. ♂ Pet. chermesino-coccinea, 2 sup. lineis ramosis et maculâ atro-purpureâ notata.

281. *P. TIBBITSIANUM* (Sweet ger. t. 158.) foliis infer. cordatis trilobis undulatis inæqualiter grossèqne dentatis, superioribus planis cuneatis, stipulis lanceolatis subdentatis, umbellis plurifloris, bracteis pedicellis longioribus, tubo nectarifero calyce parùm longiore. ♂ Petala latè purpuro-rosea, sup. nigro liueata. Hybridum *P. involucrati* à *P. ignescente* secundati.
282. *P. DAVEYANUM* (Sweet ger. t. 32.) foliis cordato-reniformibus undulatis leviter 5-lobis dentatis molliter villosis, umbellis sub-4-floris, tubo nectarifero calyce paulò breviore. ♂ Petala omnia obovata, 3 inf. intensè rosea, 2 sup. obscurè punicea venis atro-purpureis notata. Medium inter *P. ignescente* et *Barringtonii*.
283. *P. OBLATUM* (Sweet ger. t. 35.) foliis cordatis rotundato-5-7-lobatis apice recurvis basi inter lobos conduplicatis æqualiter dentatis villosis, umbellis multifloris, calycibus reflexis, tubo nectarifero subsessili calyce sesquiloniore. ♂ Petala pallidè purpurea obovata, 2 sup. venis macnisque atro-purpureis notata. Hybridum forsan è *P. capitato* et eximio.
284. *P. RAVONINUM* (Sweet ger. t. 40.) foliis cordato-cuneatis 5-lobis rigidis duplicato-dentatis, marginibus crispis incurvis, petiolis apice dilatatis canaliculatis marginibus inflexis, umbellis multifloris, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Pet. 3 inf. ligulata pallidè coccinea, 2 sup. obovata intense coccinea medio macnâ atro-purpureâ, basi maculâ albâ, et lineis nigricantibus notata. Hybridum forte è *P. ignescente* et solubili.
285. *P. EXIMUM* (Sweet ger. t. 26.) foliis cordatis rugosis undulatis 7-lobis inæqualiter dentatis villosis basi dilatatis, umbellis multifloris, calycibus reflexis, tubo calyce subbreviore. ♂ Pet. 3 inf. pallidè purpurea, 2 sup. intensiora, venis atro-purpureis confertis submaculata. Hybridum forte è *P. capitati* et angusti.
286. *P. JENKINSONI* (Sweet ger. t. 154.) foliis infer. cordatis obsoletè lobatis simpliciter denticulatis planis multinerviis, super. cuneato-ovatis acutiusculis, umbellis sub-4-floris, calycibus acumiuatis, tubo nectarifero calyce parùm longiore. ♂ Pet. 3 inf. pallidissimè rosea, 2 sup. latè purpureo-sanguineo maculata. Hortensis progenies è parentibꝫ ignotis.
287. *P. BROWNII* (Sweet ger. t. 146.) foliis sub-5-lobis acutis argutè inæqualiter dentatis rigidis multinerviis basi subcuneatis, umbellis plurifloris, petalis omnibus obovatis, tubo nect. calyce parùm breviore. ♂ Pet. pallidè subroseo-lilacina, 2 sup. latè atro-purpuro-maculata. Progenies hortensis sed parentes ign. et affinitas dubia.
288. *P. FLORIDUM* (Sweet ger. t. 41.) foliis cordatis 5-lobis inæqualiter et argutè dentatis subvillosis, stipulis latis cordatis carinatis subdentatis, umbellis numerosis multifloris, tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ *P. autumnale* hortul. Petala rosea, 3 inf. vix basi lineata, 2 sup. lineata et medio maculâ latâ atro purpureâ notata. Hybridum ex acerifolio et sp. alt. ign.
289. *P. ASPERIFOLIUM* (Sweet ger. t. 169) foliis cordatis profundè lobatis acutè serratis utrinquè hirtis, umbellis sub-5-floris, calycibus reflexis, tubo nectarifero calyce sesquiloniore ♂ Pet. roseo-purpurea, 2 sup. venis nigro-purpureis. Ger. *asperifolium* Andr. ger. ic. An hybridum *P. obtusilobi*, Beaufortiani aut grandiflori?
290. *P. PECTINIFOLIUM* (Sweet ger. t. 66.) foliis reniformibus trilobis plicatis glabris obtusis, marginibus crispato-denticulatis, umbellis 3-4-floris, calycibus reflexis, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Pet. 3-inf. ollonga angusta obtusa carnea, 2 sup. obovata rosea basi lineis ramosis atro-purpureis striata.
291. *P. LOUSADIANUM* (Sweet ger. t. 44.) foliis infer. basi dilatatis cordatis trilobis, lobis sublobatis argutè dentatis, superioribus basi cuneatis subtrilobis, pedunculis 2-3-floris, calycibus reflexis, tubo nectarifero calyce duplò longiore. ♂ Pet. 3 inf. ligulata obtusa carnea, 2 sup. obovata subrosea medio lincis et maculâ atro-purpureis notata. Affine *P. Seymouriae*.
292. *P. ATROFUSCUM* (Sweet ger. t. 82.) foliis superioribus breviter petiolatis

trilobis rigidis inæqualiter argutè dentatis basi cuneatis, umbellis plurifloris, calycibus reflexis tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Pet. 3 inf. elliptico-oblonga ohtusa pallidè purpurea, 2 superiora obovata intensè purpurea medio maculâ atro-purpureâ notata.

§. 6. *Crispa foliis lobatis, lobis apice acutè dentatis.*

293. P. OBTUSILOBUM (Willd. enum. p. 711.) foliis profundè trilobis, lobis rotundato-obtusis inæqualiter denticulatis, venis subtùs calycibusque squalidusculis, stipulis cordatis, pedunculis 2-5-floris, tubo nectarifero calyce duplò ferè longiore. ♂ Sweet ger. t. 8. Affine P. tricuspidato. Petala 3 inf. rosea, 2 sup. intensiora lineis atro-purpureis picta.
294. P. COMPTONIAE (Sweet ger. t. 122.) foliis planis basi cuneatis vel truncato-cordatis trilobis inæqualiter obtusè denticulatis, lobis divaricatis obtusis, stipulis cordatis obtusiusculis, umbellis 3-4-floris, calycibus patentibus, tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ Petala pallidè purpurea, 2 sup. fusco maculata. Natum è semine P. obtusilobi à sp. ign. fecundati.
295. P. SCARROROVIÆ (Sweet ger. t. 117.) foliis subtrifidis glabris ciliatis rigidis inæqualiter argutè dentatis. segmentis inferioribus divaricatis super. trilobis, stipulis cordatis acuminatis, umbellis 3-4-floris, tubo nectarifero calyce parùm breviore. ♂ Pet. 3 inf. pallidè rosea, 2 sup. basi nigro-purpurea, medio purpurea, margine subrosea. Hybridum forte P. obtusilobi et sp. alt. ign.
296. P. LAMBERTI (Sweet ger. t. 104.) foliis cuneatis trifidis, lobis acutis lobatis inciso-serratis, caule ramosissimo, stipulis cordatis, pedunculis paucifloris, calycibus reflexis, tubo nectarifero calyce longiore. ♂ Pet. roseo-purpurea, 2 sup. basi intensius fuscō maculata. Hybridum forte è P. acerifolio aut scabro.
297. P. TRICUSPIDATUM (L'her! ger. t. 30.) foliis basi cuneatis trifidis, lobis acutis, medio productiore subserrato, costâ subtùs muricatâ, pedunculis bifloris, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Petala alba, 2 sup. purpuro maculata. Hybridum forte è P. hermannifolio et scabro. (v. s.)
298. P. TRILOBATUM (Schrad. h. gøtt. 1. p. 8. t. 2.) foliis basi cuneatis trilobis, lobis divaricatis apice inæqualiter et argutè serratis, lateralibus subbilobis, marginibus nervisque subtùs puberulis, pedunculis subbifloris, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Petala pallidè rosea, 2 sup. venis purpureis striata. Medium inter P. crispum majus et adulterinum. P. clandestinum Spin! cat. 1818. p. 31. (v. v.)
299. P. SCABRUM (Ait. h. kew. 2. p. 430.) foliis basi cuneatis trifidis scabris, lobis lanceolatis laxè serratis, pedunculis 1-4-floris, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Ger. scabrum Lin. sp. 946. Cav. diss. 4. t. 108. f. 1. — Jacq. ic. rar. 3. t. 542. L'her! ger. t. 31. Petala alba aut rosea, 2 sup. lineata. (v. s.)
300. P. HERMANNIFOLIUM (Jacq. ic. rar. 3. t. 545.) foliis cuneiformibus distichis scabris plicatis apice truncatis inciso-dentatis, pedunculis bifloris brevibus, tubo nectarifero calyce paulò longiore. ♂ G. hermannifolium Lin. mant. 569. Berg! cap. 177. Petala alba vix subcarnea, 2 sup. lineis 2 purpureis basi striata. (v. s.)
301. P. CRISPUM (Ait. h. kew. 2. p. 430.) foliis distichis subrotundo-carnosis basi subcuneatis trifidis undulato-plicatis scabris dentatis, pedunculis subbifloris, tubo nectarifero calyce longitudine. ♂ Ger. crispum Lin. mant. 257. Cav. diss. 4. t. 109. f. 2. P. crispum L'her! ger. t. 33. Petala purpurea, 2 sup. lineata. Folia odore Melissæ. (v. s.)
- £. *majus* (L'her! ger. t. 32.) foliis profundiùs trilobis majoribus, tubo nectarifero calyce sublongiore. (v. s.)
302. P. UNIFLORUM (Spreng. nov. prov. 32.) foliis trilobis dentatis glaucescentibus suprà nitidis, pedunculi 1-floris elongatis, petalis superioribus emarginatis. ♂ An var. P. crisi?

303. *P. EXSTIPULATUM* (Ait. h. kew. 2. p. 431.) foliis truncato-cordatis trilobatis dentatis cano-velutinis, stipulis subnullis, pedunculis 3-4-floris, tubo nectarifero calyce triplò longiore. ♂ Ger. exstipulatum Cav. diss. 4. t. 123. f. 1. — L'her! ger. t. 35. Petala pallidè violacea, ssp. sublineata. (v. s.)
304. *P. MIXTUM* (Sweet ger. t. 71.) foliis subdisticbis cordatis profundè 5-lobis undulato-plicatis rigidis dentatis, pedunculis 2-4-floris, calycibus reflexis, tubo nectarifero calyce sublongiore. ♂ Petala alba, 2 super. basi carnea sublineata, medio rubro maculata.
305. *P. FUSTULOSUM* (Sweet ger. t. 11.) foliis inf. profundè 3-lobis subtùs pulsulato-scabris, lobis lateralibus divaricatis inæqualiter acutè dentatis, medio trilobo acutè dentato, caule diffuso, pedunculis subbifloris, tubo nectarifero calyce duplò scè longiore.— Petala angusta alba vix subcarnea, 2 sup. medio rubro maculata.
306. *P. FRATERNUM* (Schrank pl. rar. mon. 1. t. 16.) foliis truncato-subcuneatis 3-partitis, lobis cuneatis apice dentatis, lateralibus bifidis, medio trifido, pedunculis 4-5-floris, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Petala calyce duplò triplò majora oblonga alba subcarnea immaculata.
307. *P. PALLIDUM* (Willd. enum. 710.) foliis profundè trilobis, lobis divaricatis apice inæqualiter acutè dentatis subtùs margineque scabris, pedunculis sub-3-floris. ♂ Affine videtur sequenti.
308. *P. TERNATUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 544.) foliis triseptis crenulatis scabris, lobis cuneiformibus apice inciso-serratis, medio trifido, pedunculis 1-2-floris, tubo nectarifero calyce paulò longiore. ♂ Sweet ger. t. 165. Ger. ternatum Lin. suppl. 306. Cav. diss. 6. t. 107. f. 2. — bot. mag. t. 428. — Subglaucescens. Petala rosea, 2 sup. sauguineo-lineata. (v. s.)

§. 7. Radulæ, foliis ultrà medium partitis, lobis dentatis incisis pinnatifidis, floribus purpurascensibus aut pallidis.

309. *P. QUERCIFOLIUM* (Ait. b. kew. 2. p. 420. L'her! ger. t. 14.) foliis cordatis pinnatifidis, sinibus rotundatis, lobis obtusis crenatis, ramulis petiolisque hispidis, umbellis submultifloris, filamentis apice adscendentibus, tubo nectarifero calyce sublongiore. ♂ G. quercifolium Lin. suppl. 306. Cav. diss. 4. t. 119. f. 1. G. terebinthinaceum Murr. goett. 1785. t. 4. Odor foliorum gravis. Petala roseo-purpurea, 2 sup. lineata. (v. v.)
- ♂. *bipinnatifidum* (L'her! ger. t. 15.) foliis duplicato-pinnatifidis. (v. s.)
310. *P. LECHIANUM* (Spin! cat. 1818. p. 32.) foliis cordatis pinnatifidis, sinus acutis, lobis obtusis dentatis, ramulis petiolisque molliter brevèque velutinis, umbellis multifloris, tubo nectarifero calyce v. longiore. ♂ Petala roseo-albida, 2 sup. rosea venis atro-purpureis picta. An hybridum è P. quercifolio et capitato? (v. s.)
311. *P. AUGUSTUM* (hortul! — an Link enum. 2. p. 192?) foliis subcordatis 5-lobis subvillosis, lobis ovali-oblongis dentatis, terminali acuto, ramis pedunculisque villosis, umbellis 4-5-floris confertis, tubo nectarifero calyce dimidio scè breviore. ♂ Petala pallidè rosea, 2 sup. atro-purpureo-lineis striata. Flores scè P. Vandesiæ. (v. v. in hort. Wallner.)
312. *P. BLANDFORDIANUM* (Sweet ger. t. 101.) foliis palmato-7-lobatis canescensibus, segmentis pinnatifido-incisis obtuse dentatis planis, umbellis multifloris, petalis superioribus obcordatis, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ G. Blandfordium Andr. ger. ic. Petala sordidè albida, 2 sup. maculis livido-purpureis. An bybridum è P. graveoleute et cortusæfolio aut echinato? (v. v.)
313. *P. GRAVEOLENS* (Ait. h. kew. 2. p. 423.) foliis palmatim 7-lobatis, lobis oblongis obtusis dentatis margine revolutis, umbellis multifloris subcapitatis, tubo nectarifero calyce duplò breviore. ♂ L'her. ger. t. 17. G. terebinthinaeum Cav. diss. 4. p. 259. t. 114. f. 1.

314. *P. PIPERATUM* (Spin! cat. 1818. p. 32.) foliis pubescentibus palmatim 5-7-lobis, lobis acuminatis inæqualiter serratis, umbellis 6-10-floris, tubo nectarifero calyce reflexo duplò breviore. ♂ Pet. purpurea, 2 sup. basi bimaculata. Odor foliorum piperatus gratus. *P. verbenæfolium* Sweet ger. t. 149. (v. s.)
315. *P. GLUTINOSUM* (Ait. h. kew. 2. p. 426.) foliis cordatis hastato-5-angulis dentatis viscosis glabriusculis, umbellis 2-4-floris, tubo nectarifero calyce paulò longiore. ♂ L'her! ger. t. 20. Curt. bot. mag. t. 143. Jacq. ic. rar. t. 131. Ger. glutinosum Cav. diss. 4. t. 108. f. 1. G. cratægifolium Roth abh. t. 9. non Thunb. Petala pallidè rosea aut albida purpuro-lineata, 2 sup. lineato-maculata. (v. s.)
316. *P. VISCOSSIMUM* (Sweet ger. t. 118.) foliis palmatim 5-7-lobatis cauleque viscosis, segmentis planis sinnatis dentatis apice recurvis, umbellis capitatis multifloris, petalis oblongis obtusis, calycibus obtusissimis, tubo nectarifero calyce parùm longiore pedicelli basin subattingente. ♂ Pet. alba, 2 sup. lineis purpureis 2 subramosis notata.
317. *P. HISPIDUM* (Willd. sp. 3. p. 677.) foliis palmatifidis tomentosis hispidis, lobis acuminatis inciso-dentatis, umbellis paniculatis multifloris, tubo nectarifero calyce dimidiò breviore. ♂ *G. hispidum* Liu. suppl. 303. Cav. diss. 4. t. 110. f. 1. Flores parvi. (v. s.)
318. *P. VANDSÆ* (Sweet ger. t. 7.) foliis ultrà medium palmatifidis, lobis 7-9 oblongis divisis dentatis scabris margine revolutis, umbellis plurifloris subcapitatis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Flores ampli pallidè rosei, pet. 2 sup. lineis sanguinei maculatis.
319. *P. RADULA* (Ait. h. kew. 2. p. 423.) foliis palmati-partitis scabris, lobis angustis pinnatifidis margine revolutis, laciniis linearibus, umbellis paucifloris, tubo nectarifero calyce triplò breviore. ♂ L'her! ger. t. 16. Ger. Radula Cav. diss. 4. t. 101. f. 1. G. revolutum Jacq. ic. rar. t. 133. (v. s.)  
*β. roseum* (Willd. sp. 3. p. 679.) foliorum laciniis linear-lanceolatis. — Folia rosæ centifoliæ odorem spirant. Hybridum è Radulâ ♀ et graveolente ♂. (v. s.)
320. *P. BALSAMEUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 543.) foliis palmatipartitis subscabris basi cuneatis, lobis lanceolatis remotè dentatis, umbellis paucifloris, tubo nectarifero brevissimo. ♂ Petala carnea oblonga, 2 sup. basi submaculata.
321. *P. ASPERUM* (Willd. sp. 3. p. 678.) foliis subpalmatilobis scabris, lobis 5-7 oblongis obtusis margine crispato-denticulatis, umbellis sub-5-floris capitatis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Ger. Radula Roth abh. p. 51. t. 10. Involuci bracteæ magnæ ovatæ acutæ. Pet. carnea, 2 sup. rubro lineata. Simillimum *P. graveolenti*. An satis ab eo differt?
322. *P. DENTICULATUM* (Jacq. schœnb. 2. t. 135.) foliis palmatipartitis viscosis glabris, lobis linearibus pinnatifidis repandis dentatis planiusculis, umbellis paucifloris, tubo nectarifero brevissimo, petalis superioribus bifido-emarginatis. ♂ Petala oblongo-cuneata carnea, 2 sup. maculis rubris 2-3 notata. Sweet ger. t. 109. (v. v.)
323. *P. JATROPHÆFOLIUM* (DC. cat. h. monsp. 1813.) foliis palmatipartitis viscosis glabris, lobis lanceolato-linearibus pinnatifidis, lobulis dentatis distantibus acuminatis, umbellis 4-floris, tubo nectarifero brevissimo, petalis superioribus obtusis. ♂ Medium ferè inter *P. denticulatum* et *quercifolium* var. *pinnatifidum*. (v. v.)
324. *P. DELPHINIFOLIUM* (Willd. enum. 708.) foliis scabris palmatim 5-lobis, lobis oblongis serratis, intermedio trilobo, umbellis paucifloris compositis, tubo nectarifero pedicello longiore. ♂ Petala incarnata, 2 sup. cuneata lineis binis et maculâ atro-sanguinæ notatis, 3 inf. linearia acuta. Affine, ex foliis, *P. balsameo*.

†. *Pelargonia non satis nota.*\* *Acaulia, ad Hoaream Dimacriamve referenda.*

325. *P. ANGUSTIFOLIUM* (Thunb. fl. cap. ed. Schult. 2. p. 514 sub *Geranio.*) acaule, foliis ellipticis integris glabris marginatis, scapo hirsuto umbellifero. ♀ Pet. linearis-ovata alba. *P. longifolio* affine.
326. *P. ENSATUM* (Thunb. l. c. sub *Ger.*) acaule, foliis ensiformi-ovatis hirsutis umbellâ proliferâ. ♀ Pet. alba lanceolato-ovata.
327. *P. SETIFERUM*, acaule, foliis subrotundis duplicato-serratis subtus pubescentibus, umbellis bifloris. ♀ *Ger. setosum* Thunb. l. c. 517.
328. *P. SIDOIDES*, aeaule, foliis cordatis orbiculatis tomentosis, scapis bifidis umbelliferis. ♀ *Ger. sidæfolium* Thunb. l. c. 518. Pet. purpurco-nigricantia.
329. *P. HETEROLOBUM*, acaule, foliis trifidis pinnatisectisque subtus setosis, scapis bifidis sulcatis, umbellis ex-floris. ♀ *Ger. heterophyllum* Thunb. l. c. 515. Pet. alba obovata.
330. *P. ARENARIUM*, acaule, radice perpendiculari longâ, foliis pinnatifidis, lobis oblongis inciso-serratis, scapis 2-3 folio longioribus 4-5-floris. ♀ *Ger. arenarium* Burm. ger. n. 65. Cav. diss. 4. p. 259. Flores ex rubro violacei.
331. *P. TRILOBUM* (Thunb. l. c. 519. sub *Ger.*) acaule, foliis pinnatisectis, pinuis 5 ovatis ciliatis, umbellâ proliferâ. ♀ Pet. obovata sanguinea.
332. *P. PLICATUM* (Thunb. l. c. 526. sub *Ger.*) acaule, foliis tomentosis pinnatisectis, pinuis plicatis, scapo umbellifero. ♀ Pet. pallidè incarnata, majora purpuro-maculata.
333. *P. ACAULE* (Thunb. l. c. 526. sub *Ger.*) acaule, foliis subbipinnatifidis hirsutis scapo umbellifero. ♀ Pet. albida.
334. *P. TOMENTELLUM*, caule brevissimo fruticoso, foliis bipinnatisectis tomentosis, umbellâ subtriflorâ. ♂ ♀ *Ger. tomentosum* Thunb. fl. cap. 2. p. 527.
335. *P. VILLIFERUM*, caule brevissimo, foliis tripinnatifidis villosis, umbellis multifloris. ♂ ♀ *Ger. villosum* Thunb. l. c. 528. Affine *P. hirto.*

\*\* *Herbacea.*

336. *P. APHANOIDES* (Thunb. l. c. 514.) foliis 5-partitis tomentosis, lobis incisis, pedunculis elongatis, umbellis 4-5-floris. ♀ *Aff. P. alchimilloïdi* videtur.
337. *P. DONDIEFOLIUM* (Link enum. 2. p. 187.) caule petiolisque hirsutis, foliis 5-lobis anticè acutè-crenatis, pedieulis longissimis, bracteis linearibus. ♀ Fol. infer. leviter lobata, sup. partita. Affine videtur *P. tabulari.*
338. *P. EUPHRASEUM* (Horn. h. hasu. 2. p. 634.) foliis cordatis trifidis incisis crenatis, petiolis longissimis, pedunculis paucifloris ♀.
339. *P. ACUMINATUM* (Thunb. l. c. 526.) caule herbaceo trigono, foliis inciso-pinnatifidis glabris, pedunculis bifloris. ♀ Pet. albida vel incarnata, majora purpureo maculata.
340. *P. FLEXUOSUM* (Thunb. l. c. 526.) caule sinistrorsum erecto, foliis tomentosis trifidis, umbellis subtrifidis. ♂ ♀ Pet. albida, majora purpuro-maculata.

\*\*\* *Carnosa.*

341. *P. DISCIPE* (Haw. succ. p. 305.) caule carnoso ramoso arboreo, foliis cordatis peltatis pubescens variabiliter glauco-nitentibus, petiolis villosis basi exstipulatis, ramis subsimplieibus apic excepto defoliatis. ♂ Flores ignoti. An ad *Pelargia pinguifolia?* an ad *Isopetalis* sect. *refrendum?*
342. *P. TECTUM* (Thunb. l. c. 525.) caule fruticoso carnoso, foliis inciso-triernatis lanatis, umbellis multifloris. ♂ Pet. saturatè purpurea.
343. *P. PINGUE* (Thunb. l. c. 527.) caule fruticoso carnoso, foliis pinnatifidis hirtis, umbellis multifloris. ♂ Pet. albida.

\*\*\*\* *Fruticosa.*

344. *P. ERYTRÆUM*, foliis oblongis serratis tomentosis, caule frutescente, pedunculis alternis subunifloris. ♂ *Ger. rubens* Thunb. l. c. 515.
345. *P. ELLIPTICUM* (Thunb. l. c. 525.) caule fruticoso, foliis ellipticis incanis, umbellâ subtriflorâ. ♂ *Pet. sanguinea*.
346. *P. SERRATUM* (Thunb. l. c. 517.) caulescens flexuoso-erectum, foliis subrotundis serratis, venii scabris, pedunculis subunifloris. ♂ *Pet. obovata sanguinea*.
347. *P. LANATUM* (Thenb. l. c. 518) caule fruticoso hirsuto, foliis cordatis ovatis serratis subtûs lanato-tomentosis. ♂ *Pet. obovata, incarnata maculâ sanguineâ*.
348. *P. SIDAEFOLIUM* (Willd. enum. 706.) foliis subrotundis cordatis subangulatis mucronato-denticulatis, umbellis sub-4-floris. ♂ Flores pallidè violacei. Affine *P. speciosum*.
349. *P. TOITUM* (Thunb. l. c. p. 523.) caule fruticoso villosa, foliis 5-partitis scabris, lobis lacero-dentatis umbellis sub-4-floris. ♂ *Pet. incarnata, majora purpuro maculata*.
350. *P. SPURIUM* (Willd. enum. 709.) foliis reniformibus subdistichis levissimè subtrilobis obtusis inæqualiter dentatis undulatis, pedunculis 3-4-floris. ♂ Corollæ violaceæ, pet. 2 sup. lineatis. Tubus nectarifer pedunculo longior. Affine forsitan *P. scabro*.
351. *P. PANICULATUM* (Horn. suppl. 76. non Jacq.) foliis reniformibus pubescentibus 9-lobis, lobis rotundatis mucronato-dentatis, umbellis multifloris coarctato-paniculatis. ♂ An idem ac *P. formosum*.
352. *P. SUAVEOLENS* (Desf. arb. 2. p. 465.) villosum, foliis cordato-rotundatis crassis 5-lobis argutè denticulatis, pedunculis multifloris, pedicellis abbreviatis calycibusque villosissimis. ♂ *Cor. purpurea*. An affine *P. crispum*? — *P. suaveolens* Horn. h. bafn. 2. p. 640 videtur diversum.
353. *P. HORNEMANNI*, foliis cordato-reniformibus trifidis argutè dentatis glabris carnosis cucullatis, umbellis 4-floris. ♂ *Habitus P. tricuspidati. P. blandum* Horn. suppl. 76. non Sweet.
354. *P. CASTELLIANUM* (Spin cat. 1818. p. 30.) foliis basi cuneatis cucullatis angulosis dentatis scabris, ramis petiolisque moliter pilosis, umbellis multifloris. ♂ Petala pallidè rosea, 2 sup. rotunda basi maculâ purpureâ ramosâ, inf. linearia obtusa.
355. *P. GRATUM* (Willd. enum. p. 710.) foliis leviter trifidis inæqualiter acute dentatis undulatis pilosis, pedunculis 2-4-floris. ♂ Odor plantæ citratus. Petala incarnata, 2 sup. obovata retusa lineis ramosis atro-sanguineis picta, 3 inf. linearis-cuneata.
356. *P. NOTHUM* (Willd. enum. p. 710.) foliis subrotundo-ovatis obtusis subtrifidis conduplicatis undulato-dentatis subtûs pilosiusculis, pedunculis subbifloris, calycis laciniis erectis. ♂ Affine *P. grato* et ad *P. crispa* verosim. referendum.
357. *P. CONSANGUINEUM* (Willd. enum. 710.) foliis leviter trilobis planis obtusis, lobis divaricatis inæqualiter argutè dentatis, pedunculis subtrifloris. ♂ Affine *P. grato* sed folia inodora.
358. *P. PUBESCENS* (Spin cat. 1818. p. 32.) foliis trilobis inciso-dentatis pilosis marginè ciliatis, ramis petiolis pedunculis calycibusque piloso-pubescentibus, pedunculis sub-5 floris. ♂ Folia citrato odore pollut. Petala carnea, sup. subrotunda lineis purpureis ramosis, inf. linearia.
359. *P. CUNEATUM* (Spin cat. 1818. p. 31.) foliis subvillosis cneatis trilobis serratis, umbellis paucifloris, petalis calycis lobes subæquantibus. ♂ Petala raro-purpurea, sup. rotundata lineis atro-purpureis, inf. linearia obtusa.
360. *P. WILLDENOWII* (Link enum. 2. p. 190. non Dietr.) foliis subrotundo-

cuneatis levissimè trilobis undulato-denticulatis, ramis petiolis pedunculisque villoso-pilosus, umbellis 3-4-floris, tubo nectarifero calyce longiore. ♂  
*P. pulchellum* Willd. suppl. 47. non Ait. Petala alba, 3 inf. oblonga, 2 sup. medio maculâ lineisque sanguineis picta. Ad *Pelargia lineata* pertinere videtur.

361. *P. UNICOLORUM* (Willd. enum. suppl. 48.) foliis sabrotundo-cuncatis leviter trilobis acutè undulato-dentatis, ramis petiolis pedunculisqne pilosis, umbellis quadrifloris, tubo nectarifero calyce reflexo duplò breviore. ♂ Corolla sanguineo-violacea, petala 2 sup. basi venis saturatioribns instructa.
362. *P. ALNIFOLIUM* (Willd. enum. 710.) foliis ellipticis obtusis, floralibus obsoletè subtrifidis inæqualiter dentatis basi subcuneatis integerrimis, pedunculis 1-4-floris. ♂ Ad *P. betulinum* accedit. Corolla incarnata, petalis 2 sup. lato-ribus basi lueis atro-sangnincis ramosis pictis.
363. *P. AMPLISSIMUM* (Willd. enum. suppl. 48.) foliis planis glaberrimis semi-orbiculatis 7-lobis serratis basi leviter cordatis, pedunculis 2-5-floris, tubo nectarifero calyce reflexo duplò longiore. ♂ Corolla magnitudine et colore *P. speciosi*. Aff. *P. grandifloro*?
364. *P. EGREGIUM* (Hort. belved. 71. Link enum. 2. p. 195.) foliis trisecto-pinnatifidis pubescentibus, lacinulis breviter acutatis, stipulis ovatis, umbellis trifloris, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Petala coccinea.
365. *P. FRAGRANTISSIMUM* (Link enum. 2 p. 192.) foliis basi subrotundatis lobatis, lobis mediis rotundatis, lateralibus acutatis, omnibus acutè serratis, tubo nectarifero calyce quadruplò breviore. ♂ Petala purpurascens lineis ramosis purpureis. Stipulae ovatæ reflexæ.
366. *P. LADANOMA* (Hoffmanns. in Dietr. nachr. 6. p. 68. ex Link. enum. 2. p. 192.) foliis subrotundatis sublobatis acutè crenulatis, cor. lilacinis.
367. *P. EXSUL* (Hoffmanns. et Link. l. c.) foliis tripartitis acutissimè dentato-incisis, stipulis subcordatis. *P. errans* hortul.
368. *P. MUNITUM* (Burch. cat. geog. n. 1240. voy. 1. p. 225.) glabrum, foliis bipinnatifidis, paniculâ dichotomâ spinoso-lignescente. — ad cap. B.-Spei prope Juk-River.
369. *P. DIVARICATUM* (Thunb. l. c. 525.) caule fruticoso erecto glabro, foliis multifido-pinnatifidis glabris, pedunculis 1-floris. ♂ Pet. incarnata, majora purpureo maculata.

Ordo XLVII. TROPÆOLEÆ. *Juss. mem. mus. 3. p. 447.*

Calyx 5-partitus coloratus, lacinia superiore basi calcarata, calcare libero intrà florem hinc hiante extrà stamina, lobis nunc liberis, nunc inter se variè coalitis. Petala 5 calyci inserta, ejusdem lobis alterna, inæqualia, irregularia, 2 superiora sessilia remota, calcaris fauci infixa, 3 inferiora ungualata minora interdùm abortiva. Stamina 8, filamentis liberis ovarium arctè cingentibus, disco (perigyno?) insertis, anthers terminalibus oblongis erectis bilocularibus rimâ duplice dehiscentibus. Carpella 3 arctè connata in ovarium 1 trigonum. Styli 3 in 1 tristriatum filiformem connexi. Stigmata 3 acuta. Carpella 3 in 1 stylo seu fructus axi adnata, 1-locularia, 1-sperma. Semina magna, exaluminosa, loculum suum implentia et hujus cavitati conformia. Embryo magnus; cotyledonibus 2, rectis, crassis, junioribus distinctis, dein arctè conferruminatis et etiam cum spermodermate adhærentibus, imâ basi subdistinctis; radiculâ intrà cotyledonum processus latente, tubercula 4 mox radicellas proferentia gerente. (Gaertn. fr. 1. p. 380. t. 79. Rich. ann. p. 90. Saint-Hil. ann. mus. 18. p. 461. t. 24.)

Herbæ Americanæ, sapore nasturtiano donatæ, glabriuscule, teneræ, diffusæ aut volubiles. Folia alterna, non stipulacea, petiolata, peltinervia. Pedunculi axillares 1-flori. Characteres spermici è solo Tropæolo eruti.

Ordo Geraniaceis affinis ex calycis petalorumque structurâ et situ, differt staminibus liberis et numero cum petalis non congruentibus, floribus axillaribus et præsertim fructûs et semen structurâ. An tribus inter Geraniaceas? An ordo legitimus?

#### I. TROPÆOLUM. *Lin. gen. n. 466.*

Cal. 5-partitus, lobo sup. calcarato. Pet. 5 inæqualia, 3 inferiora minora aut evanida. Stam. 8 ab ipsâ basi libera. Carpella 3 suberosa reniformia indehiscentia hinc sulcata rotundata. Semina (conf. char. ord.)

#### §. 1. *Foliis peltinerviis integris lobatisve.*

1. T. MINUS (Lin. sp. 490.) foliis peltinerviis orbiculatis subrepandis, nervis apice mucronatis, petalis acuminato-setaceis. (I) sub dio, 2 in cald. — in Peruviâ. Curt. bot. mag. t. 98. Schkuhr handb. t. 105. Variat flore pleno et tunc 2. Flores sesquipoll. diam., pallidiùs flavi. (v. v.)
2. T. MAJUS (Lin. sp. 490.) foliis peltinerviis orbiculatis subquinquelobis, nervis apice non exsertis, petalis obtusis. (I) 2 in Peruviâ undè in Europam allatum anno 1684. Curt. bot. mag. t. 23. Hern. mex, 161. ic. Variat etiam fl. pleno. (v. v.)

3. *T. HYBRIDUM* (Lin. mant. 64.) foliis peltinerviis orbiculatis subcucullatis 5-lobis, petalis variantibus.  $\frac{1}{2}$  in horto Holmiensi à præced. semine ortum, rani propagatum; potius varietas monstrosa.
4. *T. ADUNCUM* (Smith tour. 1. p. 158.) foliis peltinerviis subreniformibus 5-7-lobis, lobis integris mucronatis, petalis 2 super. lobatis mucronatis, 3 inf. minoribus fimbriatis, calcare adunco petalorum sup. longitudine. (I) in Peru, Mexico. *T. peregrinum* Jacq. schœnbr. t. 98. bot. rep. t. 617. bot. mag. t. 1351. bot. reg. t. 718. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 252. non Lin. (v. v.)
5. *T. SMITHII*, foliis peltinerviis profundè palmatilobis, petalis omnibus lobatis fimbriatisque, calcare recto corollâ duplò longiore. — in Novâ-Granadâ. *T. peregrinum* Lin. excl. Feuill. syn. ex Smith in Rees cycl. 36. n. 4.
6. *T. DIPETALUM* (fl. per. 3. p. 77. t. 313.) foliis subpeltinerviis 5-7-lobis, lobis ovatis submucronatis subtus glaucis, petalis 2 spatulatis crenulatis.  $\frac{1}{2}$  in Andium montibus. Feuill. per. 2. t. 42? et hinc forsitan verum *T. peregrinum* Linn. sp. 940. (v. s.)
7. *T. BICOLORUM* (fl. per. l. c. t. 313.) foliis peltinerviis 7-lobis basi transversim truncatis, petalis inciso-ciliatis. — in Andium nemoribus humidis. Petala 2 superiora minora lutea, 3 majora puniceo-coccinea.
8. *T. TUBEROSUM* (flor. per. 3. t. 314.) foliis peltinerviis 5-lobis basi transversim truncatis glabris, petalis calycis fere longitudine.  $\frac{1}{2}$  in Peruviaæ præemptis. Radices tuberosæ post coctionem edules. Petala dentata ex Ruiz et Pav., integerrima ex H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 251.
9. *T. PUBESCENS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 251.) foliis peltinerviis obsoletè acutè 5-lobis basi truncatis supra glabriusculis subtus pubescens pilosis, petalis lobato-2-aristatis calycem subæquantibus. (I) in sylvis prope Loxam Peruv.
10. *T. CILIATUM* (fl. per. 3. p. 77.) foliis peltinerviis 5-7-lobis, stipulis bracteolisque ciliatis, petalis integerrimis calycem subæquantibus. — in R. Chilensis sylvis.

### §. 2. *Foliis peltatisectis.*

11. *T. PENTAPHYLLUM* (Lam. dict. 1. p. 605. ill. t. 277.) foliis peltatisectis, segmentis 5 ovalibus integris, petiolatatis, petalis omnibus sessilibus calyce brevioribus acutis integerrimis.  $\frac{1}{2}$ ? in Monte-Video (v. s.)
12. *T. POLYPHYLLUM* (Cav. ic. 4. p. 65. t. 395.) foliis peltatisectis, segmentis 5-10 oblongis obovatissime subdentatis basi cuneatis, petalis anguiculatis calyce sublongioribus obtusis integerrimis. (I) in Chilensi monte Cordillerâ.
13. *T. PENNATUM* (And. bot. rep. v. 8. t. 535.) foliis subpeltatis, lobis obtusis inæqualibus, floribus pinnatis, petalis 5 cuneatis apice dentatis. (I). Patr. ign.; cult. in hort. Angliæ. — Charact. ex Andr. loc. cit.

### II. MAGALLANA. Cav. ic. 4. p. 50.

Cal. 5-lobus calcaratus, lobis 2 profundè partitis, 3 ceteris in unicum tridentatum coalitis. Petala 5 inæqualia. Stam. 8 imà basi subcoalita. Fructus 3-alatus abortu 1-locul, 1-spermus. Semina non satis nota.

1. *M. TORRIFOLIA* (Cav. ic. 4. p. 51. t. 374.) (I) in Americâ merid. ad Portum Desideratum juxta sepes scandens. Folia 3-partita, lobis linearibus integris.

Ordo XLVIII. BALSAMINEÆ. A. Rich. dict. class. 2. p. 173.

— *Impatiens Lin. gen. n. 1008.* — *Balsamina Tourn. inst. 418. t. 235. Juss. gen. 270. Gaertn. fr. 2. p. 151. t. 113.*

Calyx 2-sepalus, sepalis parvis deciduis oppositis sæpè mucronatis per æstivationem imbricatis. Petala 4 hypogyna cruciata; 2 exteriora sepalis alterna apice callosa; superius forniciatum emarginatum, inferius integrum basi in calcar productum; 2 interiora prioribus alterna, magis petaloïdea, inter se æqualia, sæpè bifida seu appendiculata. Stamina 5 hypogyna ovarium arctè cingentia, filamentis brevibus apice incrassatis, antheris subconnatis, 3 inferiora petalis opposita anthera-constanter biloculares ovatas gerentia, 2 superiora antè petalum supremum orta, antheras nunc biloculares, nunc 1-locus lares gerentia, undè in quibusdam staminis unici profundi bipartiti locum tenentia. Antheræ rimâ longitudinali dehiscentes. Ovarium 1. Stylus o. Stigmata 5 distincta aut in unicum coalita sessilia brevissima. Capsula oblonga aut ovata, 5-valvis, valvulis elasticè dissilientibus, placenta centralis apice in fila tenuia stigmatum basim attingentia, ut in Caryophylleis, producta, 5-angularis, angulis membranaceis suturas inter-valvulares attingentibus et ideò capsula junior 5-locularis, apice suprà placentam unilocularis. Semina placentæ adfixa, pendula, in quoque loculo plurima, ovato-oblonga, exalbuminosa. Embryo rectus, radiculâ superâ, cotyledonibus intùs planis, extùs convexis.

Herbæ teneræ. Folia alterna aut opposita exstipulata, simplicia, penninervia, dentata. Stipulæ nullæ. Pedunculi axillares. Flos ferè Fumariacearum. Capsula ferè Oxalidis. Embryo ferè Lini. Habitus proprius.

#### I. BALSAMINA. Riv. irr. tetr. ic.

Antheræ 5 biloculares. Stigmata 5 distincta. Capsula ovata, valvis ad maturitatem introrsum apice elasticè inflexis. Cotyledones crassæ. — Pedicelli semper 1-flori, solitarii aut aggregati. Flores in hortis facile pleni. Capsulæ puberulæ.

#### §. 1. *Pedicellis geminis ternis aggregatisve.*

1. *B. HORTENSIS* (Desp. diet. sc. nat. 3. p. 485.) pedicellis adgregatis, foliis lanceolatis, superioribus alternis, calcaribus flore brevioribus. (I) in Indiâ orient. *Impatiens Balsamina Lin. sp. 1328.* Variat in hortis flore pleno, albo, roseo, rubro et ex his col. vario. Blackw. t. 583. Rheed. mal. 9. t. 52? (v. v.)
2. *B. Coccinea*, pedicellis adgregatis, foliis alternis oblongo-ovalibus serratis, petiolis multiglandulosis, calcaribus incurvis florem subæquantibus. (I) in Indiâ orient. *Impatiens coccinea Sims bot. mag. t. 1256.*

3. *B. CORNUTA*, pedicellis adgregatis, foliis alternis lanceolatis, calcaribus flore multò longioribus. (I) in Zeylonā (Burm. zeyl. 41. t. 16. f. 1.) et Cochinchinā (Lour. fl. coch. 626.) *Impatiens cornuta* Lin. sp. 1328. *Capsula ovata hispida*.
4. *B. OPPOSITIFOLIA*, pedicellis adgregatis, foliis oppositis linearibus. (I) in Zeylonæ arenosis. Rheed. mal. 9. t. 31? *Impatiens oppositifolia* Lin. sp. 1328.
5. *B. FASCICULATA*, pedicellis adgregatis vix folio brevioribus, foliis oppositis lanceolatis. (I) in Malabariā. Rheed. mal. 9. t. 47. *Impatiens fasciculata* var.  $\alpha$  Lam. dict. 1. p. 359.
6. *B. TILO*, pedicellis adgregatis post anthesin omnino deflexis folio triplò brevioribus, foliis oppositis ovato-lanceolatis acutis basi attenuatis. (I) in Malabariā. Rheed. mal. 9. p. 93. t. 49. *Impatiens fasciculata*  $\beta$  Rœm. et Schult syst. 5. p. 349.
7. *B. MINOR*, pedicellis adgregatis post anthesin omnino deflexis folio quadruplò brevioribus calcaris longitudine, foliis inferi, ovatis petiolatis, superi, ovato-lanceolatis basi attenuatis. (I) in Malabariā. Rheed. mal. 9. t. 50. 51. *Impatiens fasciculata*  $\gamma$  et  $\delta$  Rœm. et Schult syst. 5. p. 349.
8. *B. MYSORENSIS*, pedicellis geminis, foliis alternis oblongo-lanceolatis remotè dentatis, caule simplici filiformi, calcaribus rectis flore brevioribus. (I)? in Indiā orient. *Impatiens Mysorensis* Roth in Rœm. et Schult syst. 5. p. 348. nov. sp. 164. Cor. parva rubra.

### §. 2. *Pedicellis solitariis.*

9. *B. LATIFOLIA*, pedicellis subsolitariis folio brevioribus, foliis alternis ovatis crenatis pilosiusculis, calcaribus flore longioribus. (I) in Indiā orient. Rheed. mal. 9. t. 48. *Impatiens latifolia* Lin. sp. 1328.
10. *B. LECHENAULTII*, pedicellis solitariis folio brevioribus, foliis glabris ovalibus utrinquè acuminatis crenatis, dentibus infimis acutis glandulosis, calcaribus floris circiter longitudine. — in Ceylonā detexit et mecum comm. cl. Lechenault. Priori valde affinis. (v. s.)
11. *B. BIFIDA*, pedicellis solitariis capillaribus, foliis alternis petiolatis ovatis crenatis, calcaribus longissimis bifidis. (I)? ad cap. B.-Spei. *Impatiens bifida* Thunb. fl. cap. 2. p. 54.
12. *B. CAPENSIS*, pedicellis solitariis capillaribus, foliis alternis petiolatis ovatis crenatis, crenis piferis, calcaribus flore longioribus. (I)? in sylvis ad cap. B.-Spei. *Impatiens Capensis* Thunb. fl. cap. 2. p. 54.
13. *B. ROSMARINIFOLIA*, pedicellis solitariis folio brevioribus; foliis oppositis linearibus, calcaribus brevibus apice recurvulis. (I) in Zeylonā. *Impatiens rosmarinifolia* Retz obs. 5. p. 29. n. 79. Bert. am. p. 20. *Folia serrato-spinulosa subtus glauca ex Bert.*
14. *B. MUTILA*, pedicellis subsolitariis, foliis oppositis lanceolatis serratis, calcaribus cucullatis obtusis mutilis. (I) in Cochinchinā culta. *Flores coccinei*. *Impatiens mutila* Lour. coch. 2. p. 626.
15. *B. COCHLEATA*, pedicellis subsolitariis elongatis, foliis oppositis oblongis subserratis, calcaribus cochleatis compressis, radice repente. (I) culta Cantone Sinarum. *Flores coccinei pulchri*. *Impatiens cochleata* Lour. coch. 2. p. 627.
16. *B. CHINENSIS*, pedicellis solitariis folio longioribus, foliis oppositis ovatis, calcaribus crassis arcuatis, caule ramoso. (I) in Chinā. *Impatiens Chinensis* Lin. sp. 1328.
17. *B? MADAGASCARIENSIS*, pedicellis solitariis folio multò brevioribus, foliis oppositis ovalibus crenatis, calcaribus gibbis subnullis, caule simplici. (I)? in Madagascar. Bruguière. *Flores parvi*. An potius cum *Impatiens* natante genus proprium calcaribus gibbis insignitum? (v. s.)

## II. IMPATIENS. Riv. irr. tetr. ic.

Antheræ quinque, neimpè 3 biloculares, 2 antè petalum superius 1-locales. Stigmata 5 coalita. Capsula prismatico-teretiuscula elongata, valvis à basi ad apicem extrorsùm revolutis, Cotyledones planiusculæ. Pedunculi axillares ramosi multiflori. Capsulæ glabræ.—Folia alterna.

1. IP NATANS ( Willd. sp. 1. p. 1175.) pedunculis 3-floris, foliis lanceolatis, calcaribus brevissimis gibbis.—in Indiæ orient. An cum Balsaminâ Madagascariensi genus proprium calcaribus gibbis iusnigum?
2. I. TRIFLORA ( Willd. sp. 1. p. 1175.) pedunculis 3-floris brevissimis, foliis linear-lanceolatis longissimis, calcaribus attenuatis flore pedicelloque longioribus. (I) in Zeylonæ siccis arenosis. Burm. zeyl. p. 41. t. 16. f. 2.
3. I. FULVA ( Nutt. gen. am. 1. p. 146.) pedunculis 2-4-floris, foliis rhombo-ovatis obtusis mucronato-dentatis, petalo calcinato ceteris longiore, calcare emarginato respinato. (I) in umbrosis humidis à Canadâ ad Carolinam. I. biflora Willd. sp. 1. p. 1175. I. noli-tangere. / Michx. Flores fulvi intus rubro maculati. (v. s.)
4. I. PALLIDA ( Nutt. gen. am. 1. p. 146.) pedunculis 3-4-floris, foliis rhombo-ovatis subacutis mucronato-dentatis, petalo calcinato dilatato ceteris breviore, calcare recurvo brevissimo. (I) in umbrosis humidis à Novâ-Angliâ ad Carolinam. I. noli-taugere Pursh fl. 1. p. 171. Michx. var. a. Flores citrini rariter punctati. (v. s.)
5. I. NOLI-TANGERE ( Lin. sp. 1328.) pedunculis 3-4-floris folio brevioribus sub folio patulis, floribus pendulis, calcare apice recurvo, foliis ovatis grossè dentatis, geniculis caulinis tumentibus. (I) in Europæ et Sibiriæ umbrosis humidis.—fl. dan. t. 582.—Schkuhr handb. t. 270. Flores flavi intus rubro subpunctati. (v. v.)
6. I. PARVIFLORA, pedunculis 3-4-floris floribusque erectis, foliis ovatis acuminatis serratis, serraturis mucronatis, calcare recto (I) ad Irtim superiorem ex extrâ limites Rossiæ. Patrin. Flores triplò quam in priore minores. (v. s. comm. ab amic. B. Delessert.)
7. I. TRIPETAIA ( Roxb. cat. calc. 18.) pedunculis 3-floris brevissimis, pedicellis elongatis petiolo multò brevioribus, foliis ovalibus acuminatis dentatis, dentibus mucronatis, inferioribus ciliiformibus. (I) in Silhet, Indiæ or. Folia inferiora opposita. (v. s. ex hort. calc.)
8. IP PUBERULA, pedunculis 1-floris post anthesin deflexo pendulis, foliis ellipticis utrinquè acuminatis subdentatis utrinquè puberulo-scabris. (I) in Napauliâ. Wallich. Flores ampli purpurascentes. An potius Balsaminæ species? (v. s.)
9. I. SCABRIDA, pedunculis 3-4-floris erectis folio brevioribus, foliis ovalibus utrinquè acuminatis serratis, junioribus utrinquè cauleque puberulo-scabris, adultis glabratris, calcare longissimo. (I) in Napauliâ. Wallich. Flores ex sicco videntur flavi. (v. s.)
10. I. DISCOLOR, pedunculis 3-floris abortu sèpè unifloris folio brevioribus, foliis subtùs glaucis glabris, supernè viridibus pilosulis ovatis mucronato-dentatis acutis, inferioribus basi longè attenuatis. (I)? in Napauliâ. Wallich. Flores flavi. (v. s.)
11. I. FRUTICOSA ( Lechb! herb.) pedunculis 3-4-floris folio æqualibus, foliis ovalibus utrinquè acuminatis serrulatis, serraturis infimis glaudulosis, supernè pube sparsâ subscabris, subtùs pubescenti-velutinis, caule suffruticoso. / in Indiæ orientalis montibus ubi vulgò dicitur Kave-gueda (v. s. comm. ab amic. Lechenault.)

12. *I. RACEMOSA*, pedunculis 7-8-floris folio ferè æqualibus racemosis, foliis glabris oblongis grossè dentatis utrinquè acuminatis, calcare recurvo tenui flore sublongiore. *I.* in Napauliâ. Wallich. Flores flavi parvi. (v. s.)
13. *I. LEPTOCERAS*, pedunculis 6-8-floris erectis racemosis, foliis glabris oblongis utrinquè attenuatis serrato-mucronatis, calcare tenui recto longissimo. (I) in Napauliâ, Wallich.
- α. pedunculis folio longioribus. (v. s.)  
β. pedunculis folio brevioribus. (v. s.)
14. *I. INSIGNIS*, pedunculis 8-20-floris erectis folio longioribus racemosis foliis, glabris oblongis utrinquè attenuatis, dentibus præsertim insinuis mucronatis, calcare recto longissimo. (I)? in Napauliâ, Wallich. Flores purpurascentes (v. s.)

## Ordo XLIX. OXALIDEÆ.

Cal. 5-sepalus 5-partitusve persistens æqualis. Pet. 5 hypogyna, æqualia, interdùm infernè inter se cohærentia unguiculata, unguibus erectis, laminis patentibus, per aestivationem spiraliter contorta. Stam. 10, filamentis subulatis erectis basi sæpiùs monadelphis, 5 sepalis opposita exteriora breviora sæpè dentata, 5 petalis opposita interiora longiora. Antheræ biloculares, non adnatæ. Ovarium liberum 5-angulare 5-locul. Styli 5 filiformes, nunc staminibus omnibus breviores et brevissimi dicti, nunc stam. exterioribus longiores interioribusque breviores et *intermedii* dicti, nunc omnibus stam. longiores et longissimi dicti. Stigmata penicilliformia, capitata aut subbifida. Capsula ovata aut oblonga sub-5-gona membranacea 5-locul. 5-10-valvis, ad angulos longitudinaliter dehiscens. Semina pauca, angulo loculamentorum centrali adfixa, ovata, striata, juniora inclusa intrà arillum carnosum demùm ab apice elasticè dehiscentem et semen projicientem. Albumen cartilagineo-carnosum. Embryo inversus, longitudine albuminis, cotyl. foliaceis, radic. superâ longâ. — Suffrutices aut Herbæ. Folia alterna, rariùs opposita aut subverticillata, simplicia aut variè composita. — Ordo Geraniaceis olim adnexus, ad Rutaceas aut Zygophylleas potiùs accedit, ipso monente cl. Jussiæo (mem. mus. 3. p. 448.), sed ab utroque satis diversus videtur habitu et characteribus.

I. AVERRHÓA. Lin. gen. n. 576. Lam. ill. t. 385. Corr. ann. mus. 8. p. 71. t. 2.

Cal. sepala 5 inter se plus minùs basi coalita. Pet. 5. Stam. 5 petalis alterna, aut 10 alterna minora, basi in annulum brevem coalita. Ovarium angulatum. Styli 5 persistentes. Bacca magna oblonga 5-sulcata 5-loc. Semina in quoque loculo pauca, angulo centrali adnata. Embryo rectus in albumine carnoso. Cotyl. foliaceæ. — Arbores Indicæ. Folia alterna impari-pinnata soliolis alternis. Flores racemoso-paniculati. Fructus edules. — Genus affine (ex cl. Correa) Rhamneis, (ex cl. Brown) potiùs Oxalideis. Folia A. Bilimbi tactu irritabilia ut in Biophyto.

1. A. CARAMBOLA (Lin. sp. 613.) calycibus glabris, petalorum limbo subrotundo, staminibus 5, fructibus acutangulis, seminibus arillatis. 5 in India orient. — Cav. diss. 7. t. 220. — Rumph. amb. 1. t. 35. (v. s.)

2. A. BILIMBI (Lin. sp. 613.) calycibus pubescentibus, petalorum limbo ovali-oblongo, staminibus 10, fructibus obtusangulis, seminibus exarillatis. 5 in India orient. — Cav. diss. 7. t. 219. — Rumph. amb. 1. t. 36. (v. s.)

## II. BIOPHYTUM.

Cal. 5-sep. Pet. 5. Stam. 10 omnino libera, 5 ext. alterna breviora. Styli 5 apice emarginato-bifidi. Capsula ovato-globosa sub-5-gona. —

Herbæ annuæ, caule nudo, foliis ad apicem fasciculato-verticillatis abruptè pinnatis, foliolis multijugis oppositis, pedunculis apice umbellato-multifloris.

1. *B. SENSITIVUM*, pedunculis apice multifloris. (I) in Indiæ orient. hortis et pratis. Folia valdè tactu irritabilia Mimosas simulant. — *Oxalis sensitiva*. Lin. sp. 622. Jacq. ox. n. 21. t. 78. f. 4. — Rumph. amb. 5. t. 104. f. 2. — Rheed mal. 9. t. 19. (v. s.)
2. *B. DENDROÏDES*, pedunculis unifloris. (I)? ♂ in regno Novo-Granatensi inter Guaduas et Quebrada de la Carbonera. *Oxalis dendroïdes* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 250. Caulis lignosus. Rachis foliorum pilos, inter quodque foliorum par, fasciculatos gerens. Corolla violacea. Ovarii loculi 1-spermi.

III. OXALIS. Lin. gen. n. 582. — *Oxys Tourn. inst. t. 19.*

Cal. 5-sepalus, sepalis liberis aut basi coalitis. Pet. 5. Stam. 10, filam. basi breviter monadelphis, 5 ext. alternis brevioribus. Styli 5 apice penicilliformes aut capitati. Capsula pentagona oblonga aut cylindracea. — Herbæ perennes, caulescentes stipitatae aut acaules, foliis variis sed nunquam abruptè pinnatis.

§. 1. *Hedysaroïdeæ, pedunculis multifloris, caulis sæpiùs suffructicosis foliosis, foliis trifoliolatis, foliolis ovatis lanceolatisve nec obcordatis, medio petiolulato (1), ovarii loculis plerùmque 1-spermis. — Omnes spec. ex Americâ calid. ortæ.*

1. *O. PENTANTHA* (Jacq. ox. n. 1. t. 1.) caule erecto ramoso folioso, pedunculo umbellifero foliis breviore, foliis pilosis, foliolis lateralibus subrotundis emarginatis, intermedio obovato obtuso, stylis staminibus exter. brevioribus. ♂ ad Caracas.
2. *O. HUMBOLDTII*, stylis stamina longiora duplò superantibus. *O. pentantha* H. B. et Kunth nov. gen am. 5. p. 247.\* An species propria?
3. *O. PSORALIOÏDES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 246. t. 470.) caule erecto folioso, ramis tomentosis, pedunculo petiolo longiore apice bifido 6-8-floro umbellifero, foliis tomentosis subtùs argenteo-sericeis, calycibus hirti-tomentosis, stylis intermediis. ♂ prope Santa-Fe de Bogota? Fl. flavi?
4. *O. PLUMIERI* (Jacq. ox. n. 3.) caule erecto folioso, pedunculo umbellifero 4-floro foliorum longitudine, foliolis integris ovatis obtusiuseculis. ♂ in America merid. — *Plum. ed. Burm.* t. 213. f. 1. *O. frutescens* Lin. sp. 624. Flores lutei. Capsulæ glabrae.
5. *O. NEÆI*, caule erecto folioso, pedunculo umbellifero 4-floro foliorum longitudine, foliolis villosis, lateralibus ovalibus emarginatis, medio ovato lanceolato, stylis intermediis. ♂ ad Acapulco (Née) Media inter duas priores. (v. s.)
6. *O. BARRELLERI* (Jacq. ox. n. 4. t. 3.) caule erecto ramoso folioso, pedunculo longitudine foliorum bifido racemoso, foliolis ovato-lanceolatis, stylis longitudine staminum interiorum. ♂ in Guianâ, Brasiliâ et ad Caraëas. — Barr. ic. t. 1169. Petala albo-incarnata, 3 sup. basi flavo-maculata.
7. *O. FRUTICOSA* (Raddi mem. bras. add. p. 22.) caule erecto, pedunculis axillaribus paucifloris, petiolis foliaceis lanceolatis, foliolis subrotundo-ovatis ciliatis, medio longè petiolato. ♂ in sepibus et nemoribus prope Rio-Janeiro. Flores anrei.
8. *O. HEDYSARIFOLIA* (Raddi l. c.) caule erecto folioso, pedunculis termina-

(1) Potius impari-pinnatis unijugis tunc forsitan dicendis.

libus paucifloris, foliolis ovatis utrinquè acutis petiolisque hirtis. — in herbosis montosis prope Rio Janeiro.

8. O. HEDYSAROIDES (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 247.) caule fruticoso folioso glabro, pedunculis apice bifidis multifloris, foliolis ovato-oblongis emarginatis glabris subtùs glaucescentibus, lateralibus minoribus remotis, calycibus glabris. ♂ in frigidis et temperatis Andium Quitensium et prope Santa-Fe de Bogota. Affinis O. Barrelieri.
9. O. GLAUCÀ (H. B. et Kunth l. c. t. 471.) caule fruticoso folioso glabro, pedunculis apice bifidis 7-9-floris folii longitudine, foliolis ciliatis glabris glaucis, lateralibus subrotundis remotis, terminali ovato-elliptico, sepalis glabris apice maculâ nigratis, stylis intermediis. ♂ in ripâ nimbrosâ flum. Amazonum prope Tomependam. Flores albi.
10. O. BORJENSIS (H. B. et Kunth l. c.) caule fruticoso folioso glabro, pedunculis apice bifidis multifloris petioli longitudine, foliolis apice rotundatis glabris glaucis, lateralibus obovato-ellipticis remotis, terminali subovato-elliptico, sepalis puberulis emarginatis. ♂ in ripâ fl. Orinoci prope S.-Borja locis humidis umbrosis. Flores flavi.
11. O. ANGUSTIFOLIA (H. B. et Kunth l. c.) caule fruticoso folioso subglabro, pedunculis 3-4-floris petiolo longioribus, foliolis oblongo-linearibus glabris glaucis, lateralibus minoribus remotis, calycibus glabris cinaculatis. ♂ in declivitate occid. Novæ-Hispaniæ prope la Venta del Peregrino. Flores flavi.
12. O. RHOMBIFOLIA (Jacq. ox. n. 2. t. 2.) caule erecto ramoso folioso, pedunculo umbellifero trifloro longitudine foliorum, foliolis pubescentibus rhombeo-ovatis sessilibus, stylis intermediis. — ad Caracas. Filam. interiora hispida.
- §. 2. Corniculatæ. *caulibus basi non bulbosis herbaceis (rarissime suffruticosis) foliosis, pedunculis rariis 1-floris sœpius bi-aut multifloris, foliis palmato-trifoliatis, foliolis omnibus sessilibus obcordatis.*
13. O. PEDUNCULARIS (H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 239.) caule simplici carnoso folioso, pedunculis longissimis apice trifidis multifloris, foliolis subrotundo ovato ellipticis subtùs pubescentibus, stylis intermediis. (I) in temperatis montium Quitensium prope Mira et in convalli fl. Chumbo. Pedunculi 7-9 poll. longi. Flores aurantiaci aut crocei. Radix fibrosa.
14. O. PUBESCENS (H. B. et Kunth l. c.) caule erecto basi ramoso molliter pubescente, pedunculis apice bifidis multifloris petiolo longioribus, foliolis subrotundo obovatis emarginatis utrinquè petiolis calycibusque pubescens, stylis stamina longiora aequalibus. ♀ in Peruviâ. Radix fibrosa. Flores flavi? Pedunculi 2-4-poll.
15. O. CRENATA (Jacq. ox. n. 7.) caule erecto folioso, pedunculo umbellifero 5-6-floro foliis longiore, foliolis obovatis, petalis crenatis. (I) in Peruviâ. — Feuill. per. 3. p. 49. t. 24. Flores lutei purpuro-striati.
16. O. PERENNANS (Haw. misc. 181.) caulibus erectis foliosis flexuosis, pedunculis 2-3-floris petiolo sublongioribus, foliolis bilobo-obcordatis ciliatis, stylis stam. interiora paulò superantibus. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Flores extùs fulvi, intùs lutei.
17. O. VERTICILLATA (fl. mex. ic. ined.) caule erecto simplici glabro, foliis ternatim quaternatimve verticillatis foliolis obcordatis, pedunculis 2-3-floris petioli longitudine. ♀ in hortis Sancti-Angeli in Mexico.
18. O. DILLENI (Jacq. ox. n. 8.) caule erecto folioso subbito, pedunculis umbelliferis 5-6-floris folio longioribus, foliolis obcordatis, petalis emarginatis, stylis stamina utraque superantibus. (I) in Carolinâ et Guadalupâ. — Dill. elth. 2. t. 221. Flores flavi paulò majores quam in sequente à quâ vix differt. (v. s.)

- O. florula* (Salisb! prod. 322.) caule decumbente, pedunculis 2-3-floris.  
*O. glauca* Raf! ined. *O. prostrata* Haw. misc. 183? Pedunculi inferiores petiolo longiores, supremi petiolo breviores.—An species propria? (v. s.)
19. *O. STRICTA* (Lin. sp. 624.) caule erecto folioso, pedunculis umbelliferis 2-6-floris foliis circiter longitudine, foliolis obcordatis, petalis integris, stylis staminum inter. longitudine. (I) in Americæ bor. et Europæ ruderatis, se-pibus. Jacq. ox. n. 9. t. 4. — fl. dan. t. 873. *O. ambigua* Sal. act. soc. lin. 2. p. 242. t. 23. f. 4. Variat caule subcumbente nunquam repente. Radix reptans. Flores flavi magnitudine sequentis. (v. v.)
20. *O. CORNICULATA* (Lin. sp. 624.) caule decumbente ramoso radicante, pedunculis subumbellatis petiolo brevioribus, foliolis obcordatis, petalis emarginatis, stylis longitudine staminum interiorum. ♀ in Europæ, Teneriffæ, Japoniæ, Borboniæ, ins. Caribæarum, Mexici, et Amer. bor. cultis. Jacq. ox. n. 10. t. 5. *O. pusilla* Sal. act. soc. lin. 2. p. 243. t. 23. f. 5. Stipulæ ad basin petioli teretis. Flores flavi. (v. v.)
21. *O. VILLOSA* (Bieb! fl. taur. 1. p. 355.) undique hirsuta, caule repente ramoso, pedunculis bifloris petiolo longioribus, foliolis obcordatis, stylis longitudine staminum interiorum. (I) in Iberiâ. Priori nimis affinis et forsitan varietas? (v. s.)
22. *O. LYONI* (Pursh fl. bor. am. 1. p. 322.) tota sericeo-pilosa, caule ramoso decumbente, pedunculis 2-3-floris petiolo longioribus, foliolis bilobobcordatis, petalis cuneatis, capsulis tomentosis calyce lanceolato duplo longioribus. ♀ in iusulâ Cumberland Georgiæ Americ. Flores flavi. (v. s.)
23. *O. MICROPHYLLA* (Poir. suppl. 4. p. 248.) glabriuscula, caulis procumbentibus, pedunculis bifloris petiolo longioribus, foliolis bilobobcordatis, petalis cuneatis, siliquis puberulis, stylis longitudine stam. inter. (I) in Novâ-Hollandiâ. *O. rubens* Haw. misc. p. 183. Fl. flavi parvi. (v. s.)
24. *O. LOTOIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 241.) caulis procumbentibus, ramis hirsuto-pilosus, pedunculis petiolo longioribus 3-4-floris, foliolis subrotundo-obovatis emarginatis adpresso-pilosus margine villosis subtus glaucescentibus, petiolis pilosis, calycibus pubescentibus, stylis intermediis. ♀ in monte Quindiu. Flores flavi?
25. *O. MOLLIS* (H. B. et Kunth l. c.) caulis ramosis repentibus petiolisque molliter villosis, pedunculis apice bifidis paucifloris petiolo longioribus, foliolis obovatis emarginatis pubescentibus subtus canescensibus, calycibus puberulis, stylis intermediis. ♀ prope Almaguer in Andibus Popayanensis. Fl. flavi.
26. *O. SCANDENS* (H. B. et Kunth l. c.) caule ramoso scandente glabro, pedunculis elongatis dichotomo-4-fidis multifloris, foliolis obovatis emarginatis supra glabris subtus hirsuto-pubescentibus, petiolis villosis, calycibus glabris, stylis longissimis. ♀ in monte Quindiu. Fl. magni *O. acetosellæ*, flavi.
27. *O. MEDICAGINEA* (H. B. et Kunth l. c.) caulis ramosis procumbentibus glabris, pedunculis longissimis apice bifidis 4-12-floris, foliolis obovatis emarginatis ciliatis supra glabris subtus pubescentibus, petiolis glabriusculis, calyce glabro, stylis intermediis. ♀ in regno Novo-Granatensi? Flores albi?
28. *O. PILOSIUSCULA* (H. B. et Kunth l. c.) caulis subramosis basi repentibus petiolisque pilosis, pedunculis 1-floris pubescentibus, foliolis obcordatis ciliatis subtus adpresso-pilosiusculis, calycibus puberulis. ♀ prope urbem Caracas. Fl. flavi.
29. *O. LUPULINA* (H. B. et Kunth l. c.) caulis filiformibus procumbentibus subramosis glabriusculis, pedunculis 1-3-floris, foliolis subrotundo-obovatis emarginato-bilobis calycibusque glabris, stylis longissimis. ♀ in frigidis Novæ-Granatæ prope Almaguer. Fl. flavi.
30. *O. ALBICANS* (H. B. et Kunth l. c.) caulis cespitosis ramosis repentibus

puberulis, pedunculis 1-2-floris petiolo æqualibus, foliolis obcordato-bilobis glaucescentibus violaceo-marginatis subtus petiolis calycibusque puberulis, stylis longissimis. ♀ prope Morai Mexicanorum. Fl. flavi.

*O. sericea*, caulibus foliis pedunculis calycibus capsulisque sericeo-canescens. — prope Llactagunga Quitensis.

31. *O. FILIFORMIS* (H. B. et Kuntb l. c. p. 245. t. 469.) caulinis filiformibus repentibus ramosis glabris, pedunculis 1-floris petiolo longioribus, foliolis subrotundo-ovatis emarginato-bilobis margine pilosis subtus puberulis, petiolis pubescentibus, calyce ciliato, stylis longissimis. ♀ in Andibus Novo-Granatensium prope Guadas. Fl. flavi?

32. *O. PARVIFOLIA*, canibus ramosis repente glabris, ramulis foliosis, pedunculis 1-floris, foliolis subrotundo-ovatis emarginato-bilobis ciliatis utrinque adpresso-pilosus, petiolis calycibusque pubescentibus, stylis longissimis. ♂ in regno Quintensi. *O. microphylla* H. B. et Kunth l. c. non Poir. Priori simillima.

33. *O. REPENS* (Thunb. ox. n. 11. t. 1. f. 5.) caule folioso ramoso decumbente radicante, pedunculis subbifloris petioli longitudine, foliolis obcordatis, stylis intermediis. — in Ceylonâ, Madagasc., cap. B.-Spei. — Jacq. ox. n. 11. t. 78. f. 1. *O. stricta* Houtt. pl. 6. t. 51. f. 2. Flores flavi. Filam. glabra. (v. s.)

34. *O. TUBEROSA* (Sav. in Lam. dict. 4. p. 684.) caule ramoso, pedunculis umbelliferis, foliolis ovatis, radice tubercula plurima gerente. ♀ in Chili. Affinis *O. corniculatae* Mol. chil. ed. gall. p. 103. †.

35. *O. CONORHIZA* (Jacq. ox. n. 6.) caule erecto-folioso, pedunculo foliis longiore bifloro, foliolis obcordatis, radice turbinata. ♀ in Paraguai. Flores ampli flavi. — Feuill. per. 2. p. 723. t. 24. †.

36. *O. ROSEA* (Jacq. ox. n. 5.) caule erecto folioso, pedunculis axillaribus folio quadruplo longioribus apice corymboso-racemosis, foliolis obcordatis. — in Chili locis humidis. Sims bot. mag. t. 2415. — Feuill. obs. 2. p. 23. *O. racemosa*. Sav. in Lam. dict. 4. p. 684. Flores rosei.

37. *O. LATERIFLORA* (Jacq. h. schœnbr. 2. p. 41. t. 204.) caule adscendente subramoso basi nudo, pedunculis lateralibus apice umbellatis, foliolis cuneatis emarginato-bilobis, stylis stam. exter. brevioribus. — ad cap. Bonæ-Spei. Flores purpurei. Filamenta hispida. Hæc et prior ab *O. corniculatus* habitu recedunt.

§. 3. Sessilifoliæ, caulinis basi bulbosis elongatis sparsè foliosis, foliis sessilibus 3-foliolatis villosis non glanduliferis, pedunculis axillaribus unifloris.

38. *O. MACROSTYXIS* (Jacq. ox. n. 22. t. 9.) caule erecto folioso ramoso, pedunculis folia multoties superantibus, bracteolis calyci approximatis, foliolis linearis-cuneatis emarginatis, stylis staminibus inter. longioribus. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores purpurascens tubo longo.

39. *O. TUBIFLORA* (Jacq. ox. n. 23. t. 10.) caule erecto subramoso folioso, pedunculis folia quadruplo superantibus, bracteolis calyci adpressis, foliolis linearis-cuneatis obtusis, stylis stam. exter. brevioribus. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores incarnati tubo longo.

40. *O. CANESCENS* (Jacq. ox. n. 24. t. 11.) caule erecto subramoso folioso, pedunculis folia duplo superantibus, bracteolis calyci approximatis, foliolis cuneatis subemarginatis, stylis stam. exter. brevioribus. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores purpurascens extus pallidi tubo longo. Var. prioris ex Willd. (v. v.)

41. *O. SECUNDA* (Jacq. ox. n. 68. t. 12.) caule declinato ramoso folioso, ramis secundis, foliolis linearis-cuneiformibus, pediculis vix folia superantibus, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores lilacini tubo longo. Filam. glabra.

42. *O. HIRTA* (Lin. sp. 623.) caule erecto subramoso folioso, foliolis linearis-cuneatis retusis, pedunculis folia multoties superantibus, bracteolis à calyce

remotis, stylis stam. inter. longioribus, stam. edentulis eglandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. — Jacq. ox. n. 26. t. 13. Flores lilacini fundo flavo tubo brevi.

♂. *brevipes*, pedunculo vix foliis longiore. ♀ Jacq. ox. t. 77. f. 3.

43. O. *HIRTELLA* (Jacq. ox. n. 27. t. 14.) caule erecto subramoso folioso, foliolis linear-i-cuneatis retusis, pedunculis folia multoties superantibus, bracteolis à calyce remotis, stylis stam. inter. longioribus, staminibus exter. denticulato-gibbis, pilis staminum glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores pallidè lilacini, fundo flavo, tubo brevi. O. *sessilifolia* Liu. mant. 241. O. *hirta* ♂. Willd. sp. 2. p. 705.

44. O. *MULTIFLORA* (Jacq. ox. n. 28. t. 15.) caule erecto folioso ramosissimo, foliolis linear-i-cuneatis obtusis, pedunculis folia multoties superantibus, bracteolis à calyce remotis, stylis stam. exter. brevioribus. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. lilacinæ campanulatæ. Jacq. ic. rar. t. 472.

45. O. *RUBELLA* (Jacq. ox. n. 29. t. 16.) caule erecto folioso ramoso, foliolis linear-i-cneatis, pedunculis folia multoties superantibus, bracteis à calyce subremotis, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. rubellæ campanulatæ. Jacq. ic. rar. t. 471. Sims. bot. mag. t. 1031. (v. v.)

46. O. *ROSACEA* (Jacq. ox. n. 30. t. 17.) caule decumbente simplici folioso, foliolis oblongo-cuneiformibus, pedunculis folia multò superantibus, bracteolis à calyce distautibus, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. rubellæ subtñs discolores. Stam. ext. dentato-gibba. — bot. mag. t. 1698 (v. s.)

§. 4. Caulifloræ, caulis elongatis sparsè foliosis, foliis saltem supremis petiolatis 3-5-foliolatis, pedunculis axillaribus unifloris. — Species inter se habitu dissimiles.

47. O. *VIRGINEA* (Jacq. h. schœnbr. 3. t. 275.) caule erecto folioso subramoso, folii petiolatis, foliolis 3 lateralibus oblongis medio obovato-cuneato, pedicellis folio brevioribus, stylis intermediis, filam. edentulis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores albi.

48. O. *REPTATRIX* (Jacq. ox. n. 33. t. 20.) caule erecto brevi folioso, foliis longè petiolatis, foliolis 3 ovato-rotundis, pedunculis folio longioribus, stylis brevissimis, filam. dentatis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Corollæ albidæ subincarnatae.

49. O. *INCARNATA* (Lin. sp. 622.) caule erecto ramoso glabro folioso, foliis petiolatis bine indè fasciculato-verticillatis, foliolis 3 obcordatis, pedunculis folii longitudine, stylis longissimis, stamin. dentatis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Cor. albidæ subincarnatae. — Jacq. h. vind. t. 71. (v. s.)

50. O. *DISTICHA* (Jacq. ox. n. 31. t. 18.) caule basi ramoso adscendente glabro folioso, foliis sparsis petiolatis, petiolis alato-stipulatis, foliis 3 obcordatis, pedunculis folio longioribus, stylis intermediis, filamentis dentatis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. pallidè flavæ.

51. O. *VENOSA* (Sav. in Lam. dict. 4. p. 681.) caule erecto hirto simplici folioso, foliis infer. breviter petiolatis sparsis, sup. longius petiolatis subverticillatis, foliolis cuneatis emarginatis subtùs hispidis, stipulis subulatis, pedunculis folio longioribus. ♀ in Africâ. Cor. venosæ violaceæ, tubo flavo.

52. O. *EBRACTEATA* (Sav. 1. c. p. 682.) caule simplici erecto hirto apice folioso, foliis petiolatis, foliolis oblongo-obcordatis, pilis glandulosis in margine et costâ, pedunculis ebracteatis petoli longitudinali. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores flavi. Au eadem ac O. disticha?

53. O. *HETEROPHYLLA*, villosa, caule erecto basi ramoso, foliis infer. sessilibus 3-foliolatis, foliolis obcordatis, sup. longè petiolatis foliolis bipartitis, pedunculis petiole longioribus medio bibracteatis, stylis brevissimis. ♀ ad cap. B.-Spei? Radix fibrosa. Flores purpurei. (v. s.)

54. O. *QUINATA* (Sav. in Lam. dict. 4. p. 683.) caule adscendente supernè fo-

lioso, foliis petiolatis, foliolis 5 cuneiformibus subemarginatis, pedunculis petiolo longioribus medio bibracteatis. ♀. ad cap. Bonæ-Spei. Flores purpurascentes tubo flavo.

§. 5. *Caprinæ, acaules aut stipite nudo apice tantum folioso donatæ, pedunculis uni-bi-aut sæpius-multifloris, foliis radicalibus petiolatis plurifoliolatis sæpius trifoliolatis.*

55. *O. DECAPHYLLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am 5. p. 238. t. 468.) acaulis, foliolis 8-10 cuneatis apice bifidis subciliatis glabris, scapis 5-14-floris folio longioribns, sepalis obtusis apice bimaculatis, staminibus inter se subæquilibus stylos duplò superantibus. ♀ in planicie Mexicanâ prope rupe El Peñon. Flores violacei magnitudine O. strictæ.

56. *O. HERNANDESI* (fl. mex. ic. ined.) acaulis, foliolis 9-11 oblongis villosis, scapo foliis longiore umbellifero 6-floro. ♀ in Mexico. — Hern. mex. 386. f. 3. Flores erecti pallidè violacei. An à priore certè distincta? †.

57. *O. BURMANNI* (Jacq. ox. n. 20.) caule brevissimo apice folioso, foliolis 5-6 lanceolatis glabris, scapo foliis longiore umbellifero 7-8-floro. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. — Burm. afr. t. 29. Flores flavi.

58. *O. TETRAPHYLLA* (Cav. ic. 3. t. 237.) acaulis, foliolis 4 (rariùs 3) obcordatis glabris subtùs glaucescentibus, scapis umbelliferis 3-7-floris, stylis longissimis. ♀ in Mexico. Cor. purpureo-violaceæ. (v. s.)

59. *O. SERICEA* (Lin. f. suppl. 245.) acaulis, foliolis 3 obcordatis sericeis, scapo umbellifero foliis longiore, floribus nutantibus, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. — Jacq. ox. n. 13. t. 77. f. 1. Cor. flavæ.

60. *O. ARTICULATA* (Sav. in Lam. dict. 4. p. 686.) acaulis, foliolis 3 obcordatis sericeo-tomentosis, scapis umbelliferis 5-6-floris, calycibus apice callosis. ♀ in Monte-Video. Flores flavescentes. Radix nodoso-articulata.

61. *O. MEGALORHIZA* (Jacq. ox. n. 12.) acaulis, foliolis 3 obcordatis subtùs violaceis, scapo umbellifero foliis breviori, radice crassâ multicipite. ♀ in Peruviâ. — Feuill. per. 2. p. 734. t. 25. *O. bicolor* Sav. in Lam. dict. 4. p. 687. Flores flavi basi rubro-lineati.

62. *O. VIRGOSA* (Sav. in Lam. dict. 4. p. 685.) acaulis, foliolis 3 ovatis, scapis multifloris, floribus verticillatis. ♀ in Chili. Molina chil. p. 110. Scapi 5-pedales! †

63. *O. NUDIFLORA* (fl. mex. ic. ined.) acaulis, scapis petiolisque pilosis, foliolis 3 obcordatis, floribus umbellatis 5-6 involucro destitutis. ♀ in agris Mexici. Flores violacei erecti; alabastra nutantia. An à sequente sat diversa? †.

64. *O. VIOLENCEA* (Lin. sp. 621.) acaulis, foliolis 3 obcordatis glabris, scapo umbellifero 3-9-floro, floribus breviter involucratis nutantibus, stylis brevissimis. ♀ in umbrosis à Carolinâ ad Canadam. — Jacq. h. vind. t. 180. ox. n. 14. t. 80. f. 2. Flores violacei. Stam. hirta. (v. s.)

65. *O. ELEGANS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 234. t. 466.) acaulis, foliolis 3 latè subrotundo-obovatis emarginatis subtùs violaceis petiolisque glabris, scapis longissimis 2-6-floris, sepalis acuminatis apice bimaculatis, stylis longissimis. ♀ prope Loxam Peruvianorum. Fl. violacei ampli. Bulbus solitarius.

66. *O. JACQUINIANA* (H. B. et Kunth l. c.) acaulis, foliolis 3 latè subrotundo-obovatis emarginato-subbilobis petiolisque glabris, scapis 3-6-floris, sepalis obtusiusculis apice maculâ notatis, stylis longissimis. ♀ in Mexico prope Real-del-Monte. Fl. violacei. Bulbus solitarius.

67. *O. DEBILIS* (H. B. et Kunth l. c.) acaulis, foliolis 3 subrotundis profundè emarginatis subtùs puberulis, scapis 6-floris bifidis petiolisque pilosis, sepalis obtusiusculis apice maculâ notatis, stylis longissimis. ♀ inter la Venta Grande et urbem Caracas. Fl. magn. O. acetosellæ, violacei. Bulbi cespitosi.

68. *O. SCHRAADERIANA* (H. B. et Kunth l. c.) acaulis, foliolis 3 latè subrotundo-

- obovatis emarginatis glabris, petiolis pilosiusculis, scapis glabris 9-11-floris, sepalis obtusis apice maculâ notatis, stylis stam. breviora subæquantibus. ♀ in monte Quindiu. Fl. violacei magn. O. strictæ.
79. O. LATIFOLIA (H. B. et Kunth l. c. t. 467.) acaulis, foliolis 3 latis subdeltoides emarginato-bilobis ciliatis glabris, petiolis puberulis, scapis 6-7-floris, sepalis obtusiusculis apice maculâ notatis, stylis intermediis. ♀ prope Campeche Mexican. Fl. violacei paulò minores quàm prioris. Bulbus solitarius.
70. O. GRANDIFOLIA acaulis, foliolis 3 subrotundo-obovatis profundè emarginatis ciliatis suprà puberulis subtùs pubescentibus, petiolis pilosis, scapis multifloris, sepalis obtusis apice maculâ notatis, stylis longissimis. ♀ in umbrosis humidis montis Cocaliar Novæ-Andalusiae. O. Macrophylla H. B. et Kunth l. c. non Horneman. — Bulbi cespitosi. Flores albi magn. O. strictæ.
71. O. CAPRINA (Lin. sp. 622.) acaulis, foliolis 3 obcordato-bilobis glabris, scapo umbellifero 2-4-floro, floribus erectis, stylis brevissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores cæruleo-incarnati fundo flavo. O. erecta Sav. in Lam. dict. 4. p. 685.
72. O. CERNUA (Thunb. diss. ox. n. 12. t. 2. f. 2.) acaulis subcaulescensve, foliolis 3 obcordato-bilobis glabris subciliatis, scapo umbellifero multifloro, floribus cernuis, stylis brevissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Corollæ flavæ. Stam. glabra. — Mill. ic. t. 195. f. 1. Jacq. ox. n. 16. t. 6. O. Pes-capræ Sav. l. c. p. 685. Frequens in hortis sub nom. O. caprinæ. (v. v.)
73. O. COMPRESSA (Jacq. ox. n. 19. t. 78. f. 3.) acaulis, petiolo planiusculo, foliolis 3 obcordatis puberulis, scapo umbellifero 2-floro, sepalis integris, stylis longissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. lutea.
74. O. DENTATA (Jacq. ox. n. 17. t. 7.) acaulis, foliolis 3 obcordatis glabris subciliatis, scapo umbellifero 2-5-floro, sepalis apice tridentatis, stylis longissimis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Cor. pallidè incarnatæ.
75. O. LIVIDA (Jacq. ox. n. 18. t. 8.) acaulis, foliolis 3 obcordato-bipartitis subtùs livido-violaceis, scapo umbellifero 2 floro, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. incarnatæ.
76. O. PURPURATA (Jacq. h. schœnbr. t. 356.) subacaulis, foliolis 3 obcordatis ciliatis subtùs sanguineis, scapo umbellifero 5-7-floro, stylis longissimis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Flores albi aut subcarnei. Stam. vix connata. Petioli teretes.
77. O. MACROPHYLLA (Horn. h. hafn. l. p. 428.) acaulis, foliolis 3 obcordatis glabris, scapo bifido foliis longiore subpiloso, floribus anté explicationem cernuis, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei.
78. O. CORYMBOSA, acaulis, foliolis 3 glabriusculis latissimis obcordatis utrinquè subrotundis, scapis bifidis ramosis corymbosis multifloris. ♀ in ins. Borboniæ et Mauriti. Flores in meo specimine pleni, parvi, pallidi. Scapi 7-10-pollic. (v. s.)
79. O. LOBATA (Sims bot. mag. t. 2386.) acaulis glabra, pedunculis 1-floris folio longioribus, foliolis obcordatis, radice tuberosâ. ♀ in Chili. Flores flavi rubro subpunctati.
- §. 6. Simplicifoliæ, acaules aut rariùs caulescentes, foliis simplicibus seu 1-foliolatis pubescentibus, petiolis immarginatis, scapis pluri-aut sepiùs-1-floris.
80. O. MANDIOCCANA (Raddi! nem. bras. p. 21.) caulescens erecta, foliis ovato-vel subcordato-acuminatis ciliatis, petiolis marginato-alatis pedunculisque florin ciliatis. ♀ in sylvis Mandiocæ montis prope Rio-Janeiro. (v. s. in h. Moric.)
81. O. ALIENA (Spreng. neue entd. 3. p. 58.) caulescens prostrata, foliis cordato-ovatis acutis villosis, pedunculis compressis alatis multifloris, stamini-

*bus exterioribus stylos superantibus. — in Brasiliâ. An à priore differt? Fl. pallidi.*

82. *O. PRIMULÆFOLIA* (Raddi mem. bras. add. p. 21.) acaulis, foliis oblongis obtusis, basi angustatis, scapis multifloris filiformibus semierectis prostratis — in sylvis mont. Mandiocæ prope Rio-Janeiro. Media inter Caprinæ et Simplicifoliæ.

83. *O. MONOPHYLLA* (Lin. mant. 241.) acaulis, foliis ellipticis obtusis, scapo unifloro, filamentis glabris, stylis intermediis pilos glanduliferos gerentibus. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. — Jacq. ox. n. 35. t. 79. f. 3. Thunb. ox. n. 1. t. 1. f. 1. Flores O. acetosellæ.

84. *O. LEPIDA* (Jacq. ox. n. 34. t. 21.) acaulis, foliis obovatis subretusis, scapo unifloro, stylis longissimis filamentisque pilos glandulosos gerentibus. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. albidæ.

85. *O. ROSTRATA* (Jacq. ox. n. 36. t. 22.) acaulis, foliis obovatis retusis, scapo unifloro, stylis brevissimis, filamentis pilos glandulosos gerentibus, interioribus ad apicem dorso rostratis et ex apice rostri antheriferis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. lilacino-albidæ.

§. 7. *Pteropodæ, acaules, foliis glabris bi-seu-trifoliolatis, petiolis alatis, scapis unifloris.*

86. *O. CRISPA* (Jacq. ox. n. 37. t. 23.) acaulis, foliolis 2 subrotundo-obovatis einarginatis, margine undulatis, stylis longissimis filamentisque piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. albæ magnæ. — Folium interdum 1-foliolatum.

87. *O. LEPORINA* (Jacq. ox. n. 39. t. 25.) acaulis, foliolis 2 ellipticis emarginatis margine cartilagineis denticulatis, stylis longissimis filamentisque piloso-glandulosis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Cor. albæ margine rubicundæ.

88. *O. ASININA* (Jacq. ox. n. 38. t. 24.) acaulis, foliolis 2 lanceolatis margine cartilagineis denticulatis, stylis intermediis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores flavi.

89. *O. LANCEÆFOLIA* (Jacq. ox. n. 40. t. 26.) acaulis, foliolis 2-3 margine cartilagineis scabris, stylis longissimis, filamentis glabris. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores flavi.

89. *O. FABÆFOLIA* (Jacq. ox. n. 41. t. 27.) acaulis, foliolis 3 obovatis emarginatis mncronatis, stylis intermediis filamentisque piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores flavi.

§. 8. *Acetosellæ, acaules aut substipitatæ, foliis petiolatis trifoliolatis, petiolis immarginatis, foliolis subtus non glandulosis, scapis unifloris.*

\* *Foliolis oblongis lanceolatisve.*

91. *O. LABURNIFOLIA* (Jacq. ox. n. 42. t. 28.) acaulis pubescens, foliolis lateribus obliquè oblongis, medio sublanceolato, scapis petiolos superantibus medio bibracteatis, stylis longissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Petioli rubri. Cor. flavæ. Aff. Pteropodis sed petiolus semiteres apterus.

92. *O. SANGUINEA* (Jacq. ox. n. 43. t. 29.) acaulis pubescens, foliolis oblongis obtusis, medio basi cuneato, scapis longitudine petiolorum infrà medium bibracteatis, stylis intermediis. ♀ ad cap. B. Spei. Priori affinis. Petioli et pagina fol. inferior. sanguinei. Flor. flavi.

93. *O. RUBRO-FLAVA* (Jacq. ox. n. 65. t. 50.) subacaulis subhirsuta, foliolis lanceolato-oblongis obtusis, medio cuneato, scapis petiolo longioribus, infrà medium bibracteolatis, stylis brevissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. flava extus rubro marginata.

94. *O. TRICOLORA* (Jacq. ox. n. 63) acaulis pubescens, foliolis oblongis obtusis,

medio-subcuneato, scapis petiolo longioribus, stylis intermediis, filamentis piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei.

*a. flava*, petalis flavis extus rubro-marginatis. — Jacq. ox. t. 47.

*β. alba*, petalis albis extus rubro-marginatis. — Jacq. ox. t. 48.

95. O. CILIARIS (Jacq. ox. n. 45. t. 30.) stipitata pubescens, caule infernè nudo, foliolis oblongis obtusis subemarginatis, pedunculis petiolo longioribus immediatè sub calyce bibracteolatis, stylis longissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. purpurea fundo flavo.

96. O. ARCUATA (Jacq. ox. n. 46. t. 31.) stipitata pubescens, caule infernè nudo decumbente, foliolis oblongis emarginatis, pedunculis petioli longitudine immediatè sub calyce bibracteolatis, stylis brevissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. violacea.

97. O. FLACCIDA (Jacq. ox. n. 66. t. 51.) substipitata decumbens pubescens, foliolis oblongis retusis, medio cuneato, pedunculis folio duplò longioribus medio bibracteolatis, stylis brevissimis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Petala alba extus rubro submargiata.

98. O. FERRUGINATA (Jacq. h. schœnbr. 3. t. 274.) subacaulis pubescens, foliolis obovatis retusis, pedunculis petiolo subbrevioribus medio bibracteolatis, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores albi. Folia maculis ferrugineis picta.

99. O. AMBIGUA (Jacq. ox. n. 59. t. 43.) substipitata subhirsuta, foliolis oblongo-obovatis obtusis, pedunculis petiolo subæqualibus medio bibracteolatis, stylis longissimis piloso-subglandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. alba fundo flavo, petalis extus rubro submarginatis. Sepala sub apice biglandulosa.

100. O. UNDULATA (Jacq. ox. n. 60. t. 44.) stipitata erecta subhirsuta, foliolis obovato-oblongis obtusis, pedunculis petiolo longioribus sub mediobi bracteolatis, stylis longissimis hirsntis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores præced. Sepala ovariaque glandulas plurimas gerentia.

101. O. EXALTATA (Jacq. ox. n. 64. t. 49.) subacaulis puberula, foliolis emarginatis, lateralibus ellipticis, medio obovato-cuneatis, pedunculis petiolo duplò longioribus medio bibracteolatis, stylis brevissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Petala alba extus rubro marginata.

102. O. GLANDULOSA (Jacq. ox. n. 62. t. 46.) substipitata puberula, foliolis oblongis obtusis, medio subcuneato, pedunculis petioli longitudine medio biglandulosis, stylis intermediis, filamentis pedunculis calycibusque piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. albæ fundo flavo.

103. O. FUSCATA (Jacq. ox. n. 61. t. 45.) subacaulis puberula, foliolis obtusis lateralibus ovatis, medio cuneiformi, pedunculis petiolo duplò longioribus medio bibracteolatis, stylis longissimis piloso-subglandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Folia subtus sanguinea. Cor. albæ fundo flavo.

\* \* *Foliolis subrotundis subrhomboidis.*

104. O. TRUNCATULA (Jacq. ox. n. 76 t. 62.) acaulis hirsuta, foliolis triangularibus truncatis, scapis petiolo triplò longioribus medio bibracteolatis, stylis longissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. lilacina.

105. O. SULPHUREA (Jacq. ox. n. 77. t. 63.) acaulis puberula, foliolis subrotundis, pedunculis petioli longitudine ad basin bibracteolatis, stylis brevissimis, calycibus margine clavato-pilosis apice reflexis. ♀.... Cor. pallidè flavæ. Folia subtus sanguinea.

106. O. BREVISCAPA (Jacq. ox. n. 72. t. 58.) acaulis puberula, foliolis subrotundis, petiolis planisculis, pediculis petiolo duplò brevioribus infrà medium bibracteolatis, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. albæ fundo flavo. Folia subtus sanguineo-punctata.

107. O. SPECIOSA (Willd. sp. 2. p. 779.) acaulis puberula, foliolis subrotundis, scapis petiolo subæqualibus infrà medium bibracteolatis, stylis longissimis

- sepalis pilos simplices et glandulosos mixtos gerentibus. ♀ ad cap. B.-Spei.
- α. *purpurea* (Lin. sp. 621.) foliis subtùs sanguineis, corollis roseo-purpureis. O. speciosa Jacq. ox. n. 74. t. 60.
  - β. *sugillata* (Jacq. ox. n. 75 t. 61.) foliis adultis subtùs totis et suprà ad oras lividis, corollis albis extùs subincarnatis.
  - γ. *rigidula* (Jacq. ox. n. 73. t. 59.) foliis utrinquè viridibus, corollis albis fundo flavido.
108. O. VARIABILIS (Jacq. ox. n. 67.) acaulis puberula, foliolis subrotundis, medio basi cuneato, pediculis folio æqualibus longioribus infra medium bibracteolatis, stylis brevissimis, filamentis piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei.
- α. *longiscapa*, scapis folio duplò longioribus, cor. albis subincarnatis. — Jacq. t. 52.
  - β. *rubra* (Jacq. t. 53.) scapis folio paulò longioribus, cor. roseo-purpureis.
  - γ. *grandiflora* (Jacq. n. 68. t. 54.) scapis petioli longitudine, cor. amplis albis, foliis subtùs sanguineis.
  - δ. *Simsii*, scapis petioli longitudine, cor. amplis albis, foliis utrinquè viridibus. bot. mag. t. 1683. An cum var. γ. spec. propr. constituit?
109. O. PURPUREA (Willd. sp. 2. p. 778.) acaulis puberula, foliolis subrotundis, scapis folio longioribus infra medium bibracteolatis, stylis intermediis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. — Jacq. ox. n. 70. t. 56. Cor. purpureæ.
- ε. *laxula* (Jacq. ox. n. 71. t. 57.) scapis petioli longitudine, cor. albis fundo flavido.
110. O. CONVEXULA (Jacq. ox. n. 69. t. 55.) glabra, stipite declinato infernè nudo, foliolis subrotundis punctatis, stipulis dilatatis acuminatis, pedunculis folio longioribus, bracteolis alternis, stylis intermediis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. roseæ fundo flavo.
111. O. HUMILIS (Thunb. prod. app. 190.) acaulis, foliolis subrotundis ciliatis, scapis unifloris. ♀ ad cap. B.-Spei. Bulbus ovatus. Petioli pubescentes prostrati. Scapi foliis paulò longiores, medio bibracteolati. Cor. tubus ampliatus flavescentes, limbus purpureus. Thunb. fl. cap. ed. Schult. 2. p. 535, à quo eadem ac O. purpurea Lin. dicitur. †.
112. O. LÆVIGATA (Willd. enum. suppl. 26.) subacaulis, glaberrima, foliolis subrotundis, intermedio cuneato, scapis longitudine ferè petiolorum, stylis brevissimis. (I) Patr. non indic. Cor. purpureæ. Link enum. 439.
- \*\*\* *Foliolis obcordatis.*
113. O. PUNCTATA (Lin. f. suppl. 243.) acaulis, foliolis subrotundo-obcordatis punctatis glabris, petiolis scapisque puberulis, scapo foliis longiore suprà medium bibracteato, stylis brevissimis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Petala pallidè incarnata, extùs rubro marginata. — Jacq. ox. n. 82. t. 66.
114. O. STRUMOSA (Jacq. ox. n. 79. t. 64.) acaulis puberula, foliolis obcordatis, pediculis foliorum longitudine infra medium bibracteolatis, stylis brevissimis subapice strumosis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Petala alba ungue flavo extùs rubro-marginata. Fol. subt. sanguinea, sup. fusco maculata.
115. O. MARGINATA (Jacq. ox. n. 85. t. 68.) acaulis puberula, foliolis obcordatis subrotundis, scapis petiolo dimidiò ferè brevioribus medio bibracteolatis, calycibus clavato ciliatis apice reflexis, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores albi. Folia subtùs sanguinea viridi marginata.
116. O. PULCHELLA (Jacq. ox. n. 86. t. 69.) acaulis puberula, foliolis obcordatis subrotundis, scapis petiolo triplò brevioribus medio bibracteolatis, calycibus clavato-ciliatis apice reflexis, stylis longissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores albi subincarnati. Folia subtùs sanguinea.
117. O. OBTUSA (Jacq. ox. n. 83. t. 79. f. 1.) acaulis densè puberula, foliolis obcordatis, scapo foliis longiorè supra medium bibracteolato, calycibus obtusis, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. rubra. Filamenta glabra.

118. *O. LANATA* (Lin. f. suppl. 244. excl. syn.) acaulis villosa-lanata, foliolis obcordatis, scapo foliis longiore medio bibracteolato, calycibus acutis, stylis brevissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Jacq. ox. n. 81. t. 77. f. 2. Cor. alba. Filam. hirta.
119. *O. LUTEOLA* (Jacq. ox. n. 80. t. 65.) acaulis pilosa, foliolis obcordatis subretusis, scapis foliorum longitudine vix supra medium bibracteolatis, stylis brevissimis, filam. interioribus piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores flavi.
120. *O. FALLAX* (Jacq. ox. n. 84. t. 67.) acaulis pilosa, foliolis obcordatis subretusis, scapis foliis longioribus paulò supra medium bibracteolatis, stylis intermediis stam. interiora piloso-glandulosa subæquantibus. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores flavi. Priori valde affinis.
121. *O. MACROGONYA* (Jacq. ox. n. 87. t. 70.) snbacaulis, pilosiuscula, foliolis obcordato-subrotundis, scapo foliis breviore paulò supra medium bibracteolato, stylis longissimis filamentisqne piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores flavi. Sepala apice subtùs biglandulosa.
122. *O. MAGELLANICA* (Forst. comm. gött. 9. p. 33.) acaulis, foliolis obcordato-subrotundis carnosis lèvibus, scapis pilosis apice bibracteolatis. ♀ in terrâ del Fuego locis irriguis. Flores albi O. acetosellæ.
123. *O. ACETOSELLA* (Liu. sp. 620.) acaulis, radice dentatâ repente, foliolis obcordatis puberulis, scapo foliis longiore supra medium bibracteolato, petalis ovalibus obtusis, stylis stam. interiora æquautibus aut superantibus. ♀ in Europæ umbrosis. — Fl. dan. t. 980. Jacq. ox. n. 91. t. 80. f. 1. Flores albi. (v. v.)  
*β. cærulea*, flore cærulescente. Touru. inst. 88. (v. s.)  
*γ. subpurpurascens*, flore pallidè roseo aut purpurascente. (v. s.)  
*δ. parviflora* (Lejeun. spa. 2. p. 307.) floribus albis quadruplò minoribus pentandris — in sepibus circa Malmedy.
124. *O. AMERICANA* (Bigl. in litt.) acaulis, radice dentatâ repente, foliolis obcordatis puberulis, scapo foliis longiore supra medium bibracteolato, petalis oblongis inæqualiter emarginatis, stylis stam. interiora vix superantibus. ♀ in Amer. bor. umbrosis. O. acetosella Michx. Pursh. Nutt. Flores albi. (v. s.)
125. *O. TENELLA* (Jacq. ox. n. 32. t. 19.) substipitata glabrinsecula, foliolis obcordatis, scapo foliis longiore supra medium bibracteolato, stylis brevissimis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. pallidè lilacinæ. Sepala apice biglandulosa.
126. *O. NATANS* (Lin. f. suppl. 243.) caule infernè nudo declinato, foliolis obcordatis glabris, pedunculis foliorum longitudine iustrà medium bibracteolatis, stylis brevissimis. ♀ in aquis ad. cap. B.-Spei. Thuub. ox. u. 4. t. 1. f. 4. Jacq. ox. u. 78. t. 76. f. 2. Cor. alba.
127. *O. LONGIFLORA* (Lin. sp. 621.) caule infernè nudo simplici, foliolis obcordato bilobis, pedunculo unifloro. — in Virginiam. †.
128. *O. CRUENTATA* (Jacq. f. ecl. 1. p. 66. t. 45.) substipitata subhirsuta, foliolis obcordatis, pedunculis 1-floris folia paulò superantibus supra medium bibracteolatis, stylis intermediis. ♀ in Africâ? Flores purpurei. Filam. glabra, exteriora dentata.
129. *O. FILICAULIS* (Jacq. h. schœnbr. 2. t. 205.) caule infernè nudo decumante subramoso, foliolis obcordato-bilobis glabris, pedunculis folio longioribus medio bibracteolatis, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores violacei. Filam. glabra, ext. dentata.
130. *O. BIFLIA* (Thunb. ox. n. 16. t. 1. f. 2.) caule infernè nudo erecto subramoso, foliolis obcordato-bilobis glabris, pedunculo foliis longiore paulò supra medium bibracteolato, stylis longissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. — Jacq. ox. n. 89. t. 79. f. 4. Corolla violacea fundo flavo.

\*\*\*\* *Foliolis linearibus subcuneatis apice emarginatis aut retusis.*

131. *O. CUNEATA* (Jacq. ox. n. 55. t. 40.) caule declinato infernè nudo, foliis cuneatis emarginatis pilosis, pedicellis petioli longitudine ad apicem bibrac-

- teolatis, stylis longissimis, filam. apice piloso-glandulosis.*  $\frac{1}{2}$  ad cap. B.-Spei.  
*Flores albi fundo flavo.*
132. *O. CUNEIFOLIA* (Jacq. ox. n. 56. t. 41.) caule declinato infernè nudo, foliis cuneatis emarginatis pilosis, pedicellis petioli longitudine ad apicem bibracteolatis, stylis brevissimis, filam. piloso-glandulosis.  $\frac{1}{2}$  Flores albi vix flavo. Priori valde affinis.
133. *O. FUSILLA* (Jacq. ox. n. 57. t. 42.) caule brevi infernè nudo subdeclinato, foliolis linearicuneatis emarginatis glabris, pedicellis petioli longitudine ad apicem bibracteolatis, stylis intermediis, filam. glabris.  $\frac{1}{2}$  ad cap. B.-Spei. Planta vix digitalis. Flores albi subincarnati.
134. *O. LINEARIS* (Jacq. ox. n. 47. t. 32.) caule declinato infernè nudo foliisque puberulis, foliolis linearibus emarginatis, pedicellis petiolo brevioribus apice summo bibracteolatis, stylis longissimis.  $\frac{1}{2}$  ad cap. B.-Spei. Cor. violacea fundo flavo. Filam. glabra edentula.
135. *O. RECLINATA* (Jacq. ox. n. 49. t. 34.) caule reclinato infernè nudo subramoso, foliolis linearibus subcuneatis emarginatis, pedicellis petiolo longioribus supra medium bibracteolatis petiolisque puberulis, stylis intermediis.  $\frac{1}{2}$  ad cap. B.-Spei. Cor. pallidè miniatæ. Filam. hirsutula.
136. *O. GRACILIS* (Jacq. ox. n. 48. t. 33.) caule declinato infernè nudo foliisque glabris, foliolis linearibus apice subcallosis, pedicellis petiolo longioribus supra medium bibracteolatis, stylis longissimis filamentisque piloso-glandulosis.  $\frac{1}{2}$  ad cap. B.-Spei. Cor. pallidè miniatæ. An ad sect. seq. referenda? *O. versicolor*  $\gamma$ . Willd. sp. 2. p. 792.
137. *O. MINIATA* (Jacq. ox. n. 50. t. 35.) caule declinato infernè nudo foliisque glabris, foliolis linearibus apice subemarginatis, pediculis folio sublongioribus supra medium bibracteolatis, stylis brevissimis, filam. glabris.  $\frac{1}{2}$  ad cap. B.-Spei. Flores miniati. Filam. edentula. *O. elongata*  $\beta$  Willd. sp. 2. p. 793.
- §. 9. *Adenophyllæ, caulibus nunc sparsè foliosis nunc apice tantum foliosis nunc subnullis, foliis petiolatis 3-5-foliolatis, foliolis linearibus apice subtus callos glandulosos gerentibus, pedunculis 1-floris.*
- 138? *O. MINUTA* (Thunb. diss. n. 2. t. 2. f. 3.) acaulis, foliolis 3 linearicaneolatis acutis, scapo foliis longiore, stylis longissimis. (I) ad cap. B.-Spei. — Jacq. ox. n. 44. t. 79. f. 2. An foliola glandulosa? An hujus sect.?
139. *O. GLABBA* (Thunb. ox. n. 17. t. 2. f. 1.) caule brevissimo infernè nudo erecto, foliolis 3 linearicuneiformibus emarginatis ciliatis subtus multiglandulosis, pedunculis folio longioribus, stylis longissimis.  $\frac{1}{2}$  ad cap. Bonæ-Spei. — Jacq. ox. n. 58. t. 76. f. 3. Cor. purpureæ fundo flavo.
140. *O. VERSICOLOR* (Lin. sp. 622.) caule infernè nudo declinato, foliolis 3 linearibus emarginatis subtus biglandulosis, pedunculis folio longioribus, stylis longissimis filamentisque piloso-glandulosis.  $\frac{1}{2}$  ad cap. B.-Spei. — Jacq. ox. n. 51. t. 36. Cor. iutus albæ, extus coccineo-rubræ. (v. s.)  
 $\beta$ . *sylvestris*, pedunculis folii longitudine, stylis hirsutis, filam. edentulis glabris.  $\frac{1}{2}$  ad cap. Bonæ-Spei. — Jacq. ox. t. 77. f. 4. An species dist?
141. *O. ELONGATA* (Jacq. ox. n. 52. t. 37.) caule infernè nudo declinato, foliolis 3 linearibus emarginatis apice bicallosis, pedunculis folio longioribus, stylis brevissimis.  $\frac{1}{2}$  ad cap. B.-Spei. Petala alba vix margine flavo-purpurea, apice subemarginata.  
 $\beta$ . *amœna* (Jacq. h. scbœnbr. t. 206.) calycibus obtusis, floribus roseo-purpureis, petalis obtusis. (v. v.)
142. *O. TENUIFOLIA* (Jacq. ox. n. 53. t. 38.) caule erecto sparsè folioso, foliolis 3 linearibus emarginatis subtus pluriglandulosis, pedunculis folio longioribus, stylis brevissimis, filam. interioribus piloso-glandulosis.  $\frac{1}{2}$  ad cap. B.-Spei. Lodd. bot. cab. t. 712. Cor. albæ margine rubentes.
143. *O. POLYPHYLLA* (Jacq. ox. n. 59. t. 39.) caule erecto subramoso apice folioso, foliolis 3 linearibus emarginatis subtus biglandulosis, pedunculis folio longioribus, stylis intermediis filamentisque piloso-glandulosis.  $\frac{1}{2}$  ad cap. Bonæ-Spei. Cor. pallidè purpurascentes. *O. versicolor* Jacq. ic. rar. t. 473. — Burm. afr. t. 27. f. 1.

144. *O. FILIFOLIA* (Jacq. h. schoenbr. 3. t. 273.) caule declinato infernè nudo, foliolis 3 linearibus apice integris calloso-glandulosis, pedunculis folio longioribus, stylis longissimis filamentisque interioribus piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. roseo-purpurascentes.
145. *O. PENTAPHYLLA* (Sims bot. mag. t. 1549.) caule suberecto infernè nudo, foliolis quinis linearibus apice subintegris 1-2-callosa-glandulosis, pedunculis folio longioribus, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. *O. digitata* Poir. suppl. 4. p. 254. excl. syn. et var. ♂. Flores roseo-incarnati. Petioli basi rubentes amplexicaules. (v. v.)
- §. 10. *Palmatifoliæ, acaules aut stipite brevi basi nudo, foliis petiolatis palmatim peltatimve 5-13-foliolatis, foliolis eglandulosis, scapis unifloris.*
146. *O. MALLOROLBA* (Cav. ic. 4. p. 64. t. 393. f. 2.) acaulis, bulbis lanatis, foliolis 5 ovatis, scapis medio bracteolas 2 subulatas gerentibus. — in Americâ merid. Planta pusilla lanâ bulbi rufâ insignis.
- 147<sup>9</sup> *O. COMMERSONII* (Pers. euch. 1. p. 519.) caulibus brevissimis foliosis, foliolis 6 ovatis adpressè villosis, scapis folio longioribus medio bibracteolatis. — in Monte-Video. *O. sexenata* Sav. in Lam. dict. 4. p. 687. Flores flavi.
148. *O. LUPINIFOLIA* (Jacq. ox. n. 92. t. 72.) subacaulis, foliolis 7 lanceolatis acutiusculis glabris basi maculatis, petiolis compressis, scapis petioli longitudine, stylis brevissimis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. (v. v.)
149. *O. FLAVA* (Lin. sp. 621.) caule cresto brevi basi nudo, foliolis 6-7 glabris linearibus canaliculatis acutis, pedunculis petiolo sublongioribus, stylis brevissimis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Jacq. ox. u. 93. t. 73. Burm. afr. t. 27. f. 4. Flores flavi.
150. *O. PECTINATA* (Jacq. ox. n. 95. t. 75.) subacaulis, foliolis 7 glabris linear-lanceolatis obtusis, pedunculis folii longitudine, calycibus adpressis, stylis longissimis filamentisque piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. — Burm. afr. t. 30. f. 1?
151. *O. FLABELLIFOLIA* (Jacq. ox. n. 94. t. 74.) subacaulis, foliolis 7-9 glabris linearibus emarginatis, pedunculis petiolo vix longioribus, calycibus apice reflexis, stylis intermediis filamentisque interioribus piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. flavæ. (v. v.)
152. *O. TOMENTOSA* (Lin. f. suppl. 244.) subacaulis, foliolis 9-19 utrinquè pubescenti-tomentosis lanceolato-cuncatis emarginatis, scapis petioli longitudine, stylis longissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. — Jacq. ox. n. 96. t. 81. — Plum. t. 350. f. 3. Cor. albidæ.
153. *O. ENNEAPHYLLA* (Cav. ic. 5. p. 7. t. 411.) stipite basi repente interrupte squammoso, foliolis 9 glabris obcordato-cuneatis ferè bifidis, pedunculis longitudine foliorum, stylis longissimis. ♀ in ins. Maclovianis et Falklandianis. Cor. rosæ lineis lutescentibus.
154. *O. LACINIATA* (Cav. ic. 5. p. 7. t. 412.) stipite basi repente continuo-squammoso, foliolis 11-13 linearibus acutis glabris, scapis petiolo brevioribus, stylis longissimis. ♀ in Americâ merid. Cor. violaceæ. Hæc et prior sectionem propriam ferè constituunt ob stipitem repente squammosum et stigmata capitata.

#### IV. LEDOCARPUM. Desf. mem. mus. 4. p. 250.

Cal. persistens 5-partitus, bracteis 2-5-partitis cinctus. Pet. 5. Stam. 10 alterua breviora, filam. liberis persistentibus. Ovarium subrotundum. Styli 5 incrassati. Capsula 5-valvis, valvis introflexis, 5-locul.  $\infty$ -sperma. — Frutex ramosus, foliis oppositis 5-partitis linearis-subulatis sericeis, floribus solitariis terminalibus.

1. *L. CHILOENSE* (Desf. l. c. t. 13.) ♂ in Chili. *Balbisia verticillata* Cav. ic. ined. in bibl. Balb. (v. s.)

Ordo L. ZYGOPHYLLEÆ. *Brown gen. rem. p. 13.*

Calyx sepalis 5 distinctis aut vix basi subconnexis. Petala 5, sepalis alterna, receptaculo inserta. Stam. 10 distincta, hypogyna, 5 sepalis, 5 petalis opposita. Ovarium unicum 5-locul. Stylus 5 in 1 coaliti, interdum apice summio subdistincti. Capsula carpellis 5 plus minus inter se et axi centrali adnatis constans, loculis ad angulum superius dehiscentibus, saepius polyspermis, aut 1-spermis, nec cocciferis nec arilliferis. Semina albuminosa aut saepius exalbuminosa, embryone recto, radiculâ superâ, cotyledonibus foliaceis.

Herbæ frutices arboresve habitu vario, foliis basi stipulaceis, saepius compositis, in Zygophylleis veris oppositis, alternis autem in Zygophylleis spuriis, hinc forsitan laxiore nexus alligatis.

Ordo medius inter Oxalideas et Rutaceas; à prioribus distinguitur stylo unico nec multiplici, seminibus exarillatis, et foliis constantius stipulaceis et oppositis; à posterioribus differt carpellorum structurâ nempè absentia coccularum elasticorum in Rutaceis veris adeò notabilium. Ab iis distinguitur etiam primâ fronte ob stipulas ad basin folii cujusque binas.

## §. I. ZYGOPHYLLEÆ VERÆ OPPOSITIFOLIÆ.

I. TRIBULUS. *Tourn. inst. t. 141. Lin. gen. n. 532.*

Calyx 5-sepalus decidens. Pet. 5 patentia. Stam. 10. Stylus 0. Carpella 5 axi adnexa triangularia indehiscentia dura, extus in spinas tuberculata aut alas exserta, intus transversè plurilocularia, rarius 1-locularia. Semina in loculis solitaria horizontalia exalbuminosa. Cotyl. crassiusculæ. (Gaertn. fr. 1. t. 69.) — Herbæ diffusæ. Folia abruptè pinnata. Stipulæ membranaceæ. Pedicelli axillares 1-flori solitarii. Flores saepius flavi.

1. T. CISTOIDES (Lin. sp. 554.) foliis 8-jugis, foliolis subæqualibus subtus sericeis, pedicellis petioli longitudine. ♀ in Americâ austr.—Jacq. schœnbr. t. 103. — Pluk. t. 67. f. 4. Capsula (ex Kunth) 5-cocca, coccis transversè 3-4-loc. (v. v.)
2. T. ALBUS (Poir. dict. 8. p. 45.) foliis sub-8-jugis, foliolis subæqualibus utrinquè villosis, pedicellis petiolo brevioribus. ♂ in Senegaliam. Flores albi, petalis vix calyce majoribus.
3. T. TERRESTRIS (Lin. sp. 554.) foliis 6-jugis, foliolis subæqualibus, pedicellis petiolo brevioribus, carpellis 4-cornutis. (I) in arenosis Europæ australis, Barbariae, Senegaliæ, ins. Mauritii. Variat foliolis villosis aut ferè glabris. — Lam. ill. t. 346. f. 1. Scbkuhr handb. 1. t. 115. Capsula 5-cocca, coccis transversè 2-3-loc. (v. v.)  
♀. subinermis (Fisch. cat. gor. 1808. p. 94.) hirsutior, carpellis subinermis tuberculatis. — in Thibeto. An species?
4. T. ALATUS (Delil. ill. p. 44.) foliis 5-6-jugis, foliolis subæqualibus utrinquè adpressè villosis, pedicellis brevissimis, carpellis ecornutis margine alatis.

- in Ægypto. *T. pentandrus* Forsk. descr. 38? qui dicit flores 5-6-andros.  
*Capsula* 5-cocca, coccis transv. 2-loc. (v. s. sine fl.)
5. *T. LANUGINOSUS* (Lin. sp. 553.) foliis 5-6-jugis, foliolis subæqualibus adpressè pubescenti-villosis, pedicellis folio brevioribus, carpellis bicornutis.  
 — in Ceylonâ. — *Burm. zeyl.* 265. t. 106. f. 1. (v. s.)
6. *T. MAXIMUS* (Lin. sp. 553.) foliis 3-4-jugis, foliolis exterioribns majoribus, pedicellis folio brevioribus, carpellis inermibus in fructum 10-costatum 10-spermum connexis. (I) in Jamaïcæ et Sancti-Thomasii aridis. — *Jacq. ic. rar. t. 462. Lam. ill. t. 346. f. 2.* *Capsula* 10-cocca, coccis 1-loc. (v. s.)
7. *T. TRIJUGATUS* (Nutt. gen. am. 1. p. 277.) foliis 3-jugis, foliolis ultimis majoribus, pedicellis....., carpellis cristato-muricatis 1-spermis. (I) in cultis Georgiæ circa Savannab.

II. FAGONIA. *Tourn. inst. t. 141. Lin. gen. n. 531.*

Cal. 5-sepalus deciduus. Pet. 5, unguiculata. Stam. 10. Stigma 1. Capsula subrotunda, 5-angul. 5-locul., acuminata; loculis bivalvibus 1-spermis. Embryo rectus in axi albuminis carnosus. (Gaertn. fr. 2. p. 153. t. 113.) — Herbae, stipulis saepius geminis spinosis, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris.

\* *Foliis trifoliolatis.*

1. *F. CRETICA* (Lin. sp. 553.) foliis 3-foliolatis, foliolis linearis-lanceolatis planis glabris, stipulis spinosis, ovariis glabris. (I) in montosis apricis Cretæ, Mauritanie, Hispanie. *Lam. ill. t. 346. Canlis procumbens rarius erectus. F. erecta Mill. dict. n. 1.* (v. v.)
2. *F. HISPANICA* (Lin. sp. 553.) foliis 3-foliolatis, stipulis non spinosis. (2) in Hispaniâ. Planta dubia! An prioris varietas? Mill. dict. n. 2.
3. *F. ARABICA* (Lin. sp. 553.) foliis 3-foliolatis, foliolis linearibus mucronatis subtus convexis, stipulis spinosis, ovariis villosis. ♂ in Barbariâ, AEGypto, Arabiâ. Spinæ longæ. Caulis ramosissimus. (v. s.)
4. *F. GLUTINOSA* (Delil. fl. eg. 86. t. 28. f. 2.) foliis 3-foliolatis, foliolis obovatis mucronatis, stipulis spinosis petiolo brevioribus, caulinibus prostratis dichotomis fructibusque viscosis. — in desertis Kahirinis. *F. scabra* Forsk. descr. 88? (v. s. in h. Balbis.)
5. *F. MOLLIS* (Delil. fl. eg. 76. t. 27. f. 2.) foliis 3-foliolatis, foliolis ovalibus mucronatis villosis, stipulis spinosis petioli longitudine, caulinibus franticosis diffusis apice villosis, fructibus hispidis. ♂ in desertis Kahirinis (v. s.)
6. *F. LATIFOLIA* (Delil. fl. eg. 86. t. 28. f. 3.) foliis 3-foliolatis, foliolis latralibus lanceolatis acutis, medio majore obovato-orbiculato, stipulis spinosis minimis. (I) in Ægypto prope Kahirum. (v. s.)

\*\* *Foliis simplicibus.*

7. *F. MYSORENSIS* (Roth nov. sp. 215.) foliis simplicibus linearibus cartilagineo-cuspidatis, stipulis spinosis subulatis asperis folio longioribus pedicellis folio duplo brevioribus. — in Mysore.
8. *F. PERSICA*, foliis simplicibus ovalibus, stipulis spinosis subulatis folio brevioribus, pedicellis lolio sublongioribus. (I) in Persiâ. *F. Indica* Burm. fl. ind. p. 102. t. 34. f. 1.
9. *F. OLIVERII*, foliis simplicibus oblongo-linearibus, stipulis spinosis vix folii longitudine, pedicellis brevissimis, fructibus pubescens. ♂ inter Bagdad et Alep. Olivier et Brug. Habitus ferè *F. Persicæ*, sed spinæ longiores et pedicelli brevissimi. (v. s.)
10. *F. BRUGUIERI*, foliis simplicibus oblongis cuspidatis, stipulis spinosis folio longioribus, ramis tetragonis, pedicellis brevissimis, fructibus pubescens. ♀ inter Bagdad et Alep. Bruguière et Oliv. *Radix lignosa. Caules à basi ramosi vix digitales.* (v. s.)

III. LARREA. *Cav. ic. 6. p. 39.*

Cal. 5-sepalus. Pet. 5 unguiculata. Stam. 10, filam. intus ad basim appendice ovarium tegente aucta. Antheræ cordatæ. Styl. 1 pentagonus. Capsula carpellis quinque 1-loc. coalitis constans. Semina in loculis abortu solitaria, albuminosa. Embryo rectus. — Frutices floribus solitariis pedicellatis flavis. Genus vix à Zygophyllo differt, et species duæ posteriores forsitan ad Zyg. removendæ.

1. *L. NITIDA* (*Cav! ic. t. 559.*) foliis impari-pinnatis glabris glutinosis, foliolis 5-7-jugis approximatis linearibus. ♂ in Bonariâ prope Mendozam. Flores flavi. Ovarium villosum. (v. s.)
2. *L. DIVARICATA* (*Cav. ic. 6. t. 560. f. 1.*) foliis sessilibus bilobis villosis, lobis profundis lanceolatis divaricatis. ♂ hab. cum priore: Ovarium et fructus pilis longis obsiti.
3. *L. CUNEIFOLIA* (*Cav. ic. 6. t. 560. f. 2.*) foliis subsessilibus villosis cuneatis apice bilobis, setulâ inter lobulos proeminente. ♂ cum prioribus.

IV. ZYGOPHYLLUM. *Lin. gen. n. 530.* — *Fabago. Tourn. inst. t. 230.*

Cal. 5-sepalus. Pet. 5. Stam. 10. filamentis intus ad basin appendice squammosâ auctis. Discus glandulosus nectarifer hypogynus. Stylus et stigma 1. Capsula oblonga 5-gona 5-locul., 5-valvis, valvis demum separabilibus. Semina in quoque loculo plurima biserialia, angulo interno adfixa, exalbuminosa. (*Gaertn. fr. 2. t. 112.*) Herbæ aut Frutices. Folia saepius carnosa, stipulis membranaceis stipata. Pedicelli axillares solitarii 1-flori.

\* *Foliis simplicibus.*

1. *Z. SIMPLEX* (*Lin. mant. 68.*) foliis simplicibus sessilibus cylindricis. (I) in desertis Ægypti et Arabiæ frequens. *Z. portulacoides* *Forsk. descr. 88. ic. t. 12.* B. Flores flavi. Fructus oligospermi. (v. s.)
2. *Z. CORDIFOLIUM* (*Lin. f. suppl. 232.*) foliis simplicibus sessilibus subrotundis. ♂ ad cap. B.-Spei. *Ait. h. kew. 2. p. 60.*

\*\* *Foliis bifoliolatis, foliolis planis glabris.* \*

3. *Z. FABAGO* (*Lin. sp. 551.*) foliis bifoliolatis petiolatis, foliolis obovatis, pedicellis erectis, calycibus glabris, petalis indivisis. ♀ in Syriâ, Tauriâ, Mauritaniâ. *Lam. ill. t. 345. f. 1.* Petala alba basi croceo-lateritia. (v. v.)
4. *Z. FOETIDUM* (*Schr. et Vendl. sert. han. p. 17. t. 9.*) foliis bifoliolatis petiolatis, foliolis obovatis, floribus nutantibus, petalis reflexis incisis. ♂ ad cap. B.-Spei. Petala aurantiaco-flava, basi maculâ purpureâ.

*β. insuave* (*Sims. bot. mag. t. 372.*) petalis oblongis basi maculâ fuscâ cordatâ, pedicellis fructiferis flexis, petiolis apice setiferis.

*γ. retrofractum* (*Thunb. prodr. 80.*) foliolis ovatis, ramis retrofractis. — An plures hic confusæ species?

5. *Z. DECUMBENS* (*Delil. fl. eg. 77. t. 27. f. 3.*) foliis bifoliolatis petiolatis, foliolis oblongo-obovatis carnosus planis, pedicellis erectis, capsulis turbinato-sphæricis apice umbilicatis. ♀ in Ægypto. Caules decumbentes basi perennantes. Rami fructiferi ob foliorum delapsum dichotomi videntur.
6. *Z. BILLARDIERII*, foliis bifoliolatis petiolatis, foliolis oblongis carnosus planis, capsulis turbinatis, caule herbaceo decumbente. — in Novæ-Hollandiæ terrâ Van-Leuwin. Flores ignoti. Fructus distinctissimi. Calyces elongati persistentes reflexi. (v. s.)
7. *Z. FRUTICULOSUM*, foliis bifoliolatis petiolatis, foliolis oblongis carnosus planis, pedicellis brevissimis, petalis unguiculatis, staminibus exappendiculatis, caule fruticoso erecto. ♂ in Novæ-Hollandiæ littore orientali. Fructus ignoti. Flores parvi, flavi. (v. s.)

8. *Z. MACULATUM* (Ait. h. kew. 2. p. 60.) foliis bifoliolatis petiolatis, foliolis linear-lanceolatis. ♂ ad cap. B.-Spei. Petala lutea, 3 super. maculâ cordatâ rubrâ ad basin.
9. *Z. MICROPHYLLUM* (Thunb. prodr. 80.) foliis bifoliolatis subsessilibus, foliolis ovatis lævibus minutis, capsulis retuso-emarginatis. ♂ ad cap. B.-Spei. Pedunculi capillares. Petala flava.
10. *Z. MORGANA* (Lin. sp. 551.) foliis bifoliolatis breviter petiolatis, foliolis obovatis petiolis in setas spiniformes persistentes desinentibus, capsulis sub-inflatis 4-5-pteris. ♂ ad cap. B.-Spei. Flores nutantes flavi. Burm. afr. 7. t. 3. f. 2. — Dill. elth. t. 116. f. 141. (v. s.)
11. *Z. SESSILIFOLIUM* (Lin. sp. 552.) foliis bifoliolatis subsessilibus, foliolis lanceolato-ovalibus, petiolis in setas persistentes spiniformes desinentibus, capsulis globoso-depressis apteris. ♂ ad cap. B.-Spei. — Dill. h. elth. t. 116. f. 142. Burm. afr. 4. t. 2. f. 1. Flores prioris. Rami in specimin. \*quibusdam valde angulati, in aliis teretes. An duæ species confusæ? (v. s.)
12. *Z. SPINOSUM* (Lin. mant. 380.) foliis bifoliolatis subsessilibus, foliolis linearibus carnosis planiusculis, petiolis in setas spiniformes persistentes desinentibus. ♂ ad cap. B.-Spei. Flores et habitus duorum priorum. — Burm. afr. 5. t. 2. f. 2 exhibit plantam à nostrâ parùm diversam, sed spinulis sparsis secûs caulem donatam. In nostrâ spinæ sunt tantùm reliquiæ petiolorum. (v. s.)
13. *Z. CAPENSE* (Lam. dict. 2. p. 443.) foliis bifoliolatis sessilibus, foliis obovatis subrotundis carnosis. ♂ ad cap. B.-Spei. Flores rubri.
14. *Z. ESTUANS* (Lin. sp. 552.) foliis bifoliolatis subsessilibus, foliolis obovatis retusis, petiolis in setulas desinentibus, stipulis ex aliâ parte caulis binis, ex alterâ solitariis. — Surinami. Flores et fructus ignoti.
- \*\*\* *Foliis bifoliolatis, foliolis teretibus.*
15. *Z. COCCINEUM* (Lin. sp. 551.) foliis bifoliolatis petiolatis, foliolis cylindricis carnosis lævibus, pedicellis erectis, petalis acuminatis, capsulis cylindraceis. ♂ in desertis siccis Mauritanie, Ægypti. — Shaw. afr. f. 231. Z. de-sertorum Forsk. descr. 87. ic. t. 11. Flores coccinei. (v. s.)
16. *Z. ALBUM* (Lin. dec. 1. t. 8.) foliis bifoliolatis petiolatis, foliolis cylindraceo-clavatis carnosis atachnoëdo-incanis, pedicellis erectis, petalis obtusis, capsulis cylindraceo pentagonis. ♂ in Ægypto, Barbariâ, Cauariis. DC. pl. grass. t. 154. Z. proliferum Forsk. descr. 87. ic. t. 12. A. — Caulis procumbens. (v. v.)
- \*\*\*\* *Foliis bifoliolatis, foliolis scabris.*

17. *Z. PROSTRATUM* (Thunb. prodr. app. 189.) foliis bifoliolatis scabris, caule decumbente, geniculis hirtis. — ad cap. B.-Spei. †.
18. *Z. TRIDENTATUM* (fl. mex. ic. ined.) foliis bifoliolatis subsessilibus, foliolis obovatis villosis, petalis staminumque squamis apice tridentatis. ♂ in regno Mexicano. Petala flava. Stam. filam. purpurea. Fructus hirsutissimus, forsitan 5-spermus.

†. *Species anomaloë trifoliolataë, forsitan à genere removendæ.*

19. *Z? LANATUM* (Willd. sp. 2. p. 564.) foliis trifoliolatis, foliolis subtus pillosis, caule flexuoso geniculis lanato. — in Sierrâ-Leonâ. Stam. filamenta basi parùm dilatata. Styli 5! Capsula basi dehiscens 5-loc., 5-sperma. Ergo Planta proprii generis!

#### V. GUAIACUM. Plum. gen. t. 17. Lin. gen. n. 518.

Cal. 5-partitus obtusus. Pet. 5. Stam. 10, filam. nudis aut subappendiculatis. Stylus et stigma 1. Capsula substipitata 5-locul., 5-angulata aut abortu 2-3-locul. Semina in loculis solitaria, axi adfixa, pendula.

Albumen cartilagineum rimulosum. Cotyl. crassiusculæ (Gaertn. fr. 2. t. 113.) — Arbores ligno duro, foliis abruptè pinnatis, pedunc. axilaribus 1-floris.

1. *G. DUBIUM* (Forst. prodr. n. 186.) foliis 1-jugis, foliolis oblongo-lanceolatis obtusis. 5 in ins. Tongatabu. †.
2. *G. OFFICINALE* (Lin. sp. 546.) foliis bijugis, foliolis obovatis ovalibusve obtusis. 5 in Jamaïcâ, Hispaniolâ. Sloan. hist. t. 222. f. 3. Lam. ill. t. 342. Blackw. t. 350. — Capsulæ sæpè biangulatæ. (v. s.)
3. *G. VERTICALE* (Ort. dec. 8. p. 93.) foliis 3-6-jugis, sæpius 5-jugis, foliolis ovali-oblongis mucronulatis coriaceis, extimis subovatis ramulisque glaberrinis. 5 in Novâ-Hispaniâ et Sancto-Domingo. Flores cœrulei, petalis verticalibus. (v. s.)
4. *G. SANCTUM* (Lin. sp. 546.) foliis 5-7-jugis, foliolis ovalibus obtusis mucronatis, petiolis ramulisque subpubescentibus. 5 in Americæ ins. Sancti-Johannis de Porto-Ricco. (v. s.)
5. *G. ARBOREUM*, foliis 7-14-jugis, foliolis ovali-oblongis obtusis basi inæquilibus sæpius alternis, petiolis ramulisque subpubescentibus. 5 in sylvaticis Carthaginæ, Guadalupæ et circa Barcellonam Cumanensium. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 11.\* *Zygophyllum arboreum* Jacq. am. 130. t. 83. Racemi laxi. Petala unguiculata. Stam. basi breviter appendiculata. Capsula stipitata 5-peta. Lignum durissimum. Flos Zygophylli. Habitus et fructus Guayaci. Vernaculè Guyacan dictum. (v. s. sine fl.)

#### VI. PORLIERIA. Ruiz et Pav. prod. p. 55. t. 9.

Cal. 4-sepalus æqualis. Pet. 4 conniventia. Stam. 8 dorso squammarum totidem disci inserta. Carpella 4 connata drupacea non alata. — Guayaco formâ et viribus valdè affinis.

1. *P. HYGROMETRICA* (Ruiz et Pav. syst. p. 94.) 5 in Peruviæ et Chili ruderatis. Folia abruptè pinnata 7-8-juga, foliolis linearibus. Folia aperta aut clausa serenitatem et tempestatem denunciant. (Ruiz et Pav.) (v. s.)

#### §. 2. ZYGOPHYLLEÆ SPURIÆ ALTERNIFOLIÆ.

#### VII. CHITONIA. fl. mex. ic. ined.

Cal. 4-partitus deciduus. Pet. 4 orbiculata. Stam. 8. Ovarium quadrangulum. Stylus 1. Stigma peltato-hemisphæricum. Capsula 4-locul., 4-valvis, valvis carinatis alato-tetragona. Semina in quoque loculo 2 ovata apice truncata arillo carnoso involuta. — Folia alterna forsitan stipulacea impari-pinnata 6-juga, foliolis ovatis petiolulatis. Pedicelli gemini 1-flori.

1. *C. MEXICANA* (Fl. mex. ic. ined.) — in Mexico. Flores magni roseo-purpurei. Semina nigra. Arillus ruberrimus.

#### VIII. BIEBERSTEINIA. Steph. mem. nat. mosc. 1. p. 89.

Cal. 5 sepalus persistens irregularis. Pet. 5, aestiv. contorta, unguiculata. Stam. 10 hypogyna, filam. subulatis subvillosis, autheris oscillatoriis. Ovaria 5 apice distincta basi connata. Styli 5 è medio ovariorum orti simplices. Carpella 1-sperma intus arillata? — Herbæ perennes pilis glandulosis. Folia alterna impari-pinnatisecta, segmentis incisis, stipulis petiolo adnatis. Racemus terminalis simplex. — An Rosacea? sed stamina hypogyna. An Geraniacea? sed fructus axis nullus. An Rutacea? sed folia basi stipulacea et fructus non satis definitus.

1. *B. ODORA* (Steph. l. c.) foliorum segmentis subrotundis inciso-dentatis, petalis integris. ♀ ad torrentem Tschnia montium Altaïcorum. (v. s.)
2. *B. MULTIFIDA*, foliorum segmentis multifidis, lobis linearibus, petalis dentatis. ♀ in Persiâ. Michaux. (v. s.)

IX. MELIANTHUS. *Tourn. inst. t. 245. Lin. gen. n. 795.*

Cal. magnus 5-sidus persistens inæqualis, lacinia insimâ minore deorsum gibbâ et cucullatâ intus glandulam mellifluam gerente. Pet. 5 ligulæformia, 4 inf. declinata, medio connexa, quintum minimum. Stam. 4 hypogyna, fil. 2. super. distinctis, 2 infer. basi connatis. Ovarium 4-striatum. Styl. 1. Stigma sub-4-fidum. Capsula membranacea 4-loba, 4-locul., loculis 2-ovulatis et abortu 1-spermis, compresso-alatis, angulo inter. dehiscentibus. Semina ovata nitida. Albumen carnosum (Gaertn. fr. 3. p. 158. t. 211.) Embryo lobis parvis, radiculâ longiore (Juss. gen. 298.) — Frutices Capenses; folia alterna eglandulosa impari-pinnata, foliolis dentatis, stipulis distinctis aut coalitis. Racemi multiflori spiciformes. — Genus ex calyce ad Tropæoleas, ex pericarpio et stipulis ad Zygophyleas accedens; forsitan ordo proprius!

1. *M. MAJOR* (Lin. sp. 892.) foliis utrinquè glabris, stipulis maximis cum petiolo et inter se in unicam coalitis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei in succulentis. — Lam. ill. t. 552. — Herm. lugd.-bat. t. 415. (v. v.)
2. *M. MINOR* (Lin. sp. 892. excl. syn. Comm.) foliis supernè glabris subtus incanis, stipulis distinctis. ♂ ad cap. B. Spei. Racemi axillares elongati. Flores verticillati. Bracteæ lineares attenuatae ex Valh symb. 3. p. 85. (v. s. sine fl.)
3. *M. comosus* (Valh symb. 3. p. 85.) foliis supernè villosis, subtus tomentosis, stipulis distinctis. ♂ ad cap. B. Spei. — Comm. rar. t. 4. Racemi iufra foliacei. Flores alterni. Bracteæ cordatæ. Capsulæ incanæ. (v. v.)

X? BALANITES. *Delil. fl. eg. 77.*

Cal. 5-partitus. Pet. 5. Stam. 10, filam. subulatis. Discus glandulosus ovarium cingens. Ovarium 5-loc., 5-spermum. Drupa ovoïdea acuta abortu 1-loc. 1-sperma, nucleo lignoso pentagono. Semen pendulum, testâ fibrosâ, endoplevrâ circa radiculam incrassatâ. Embryo rectus, radiculâ superâ, cotyl. semiovatis, plumulâ diphyllâ. — Árbores, foliis alternis bifoliolatis, spinis axillaribus, pedicellis 1-floris aggregatis, floribus parvis albidis. An hujus ordinis?

1. *B. AEGYPTIACA* (Delil l. c. t. 28. f. 1.) 5 in Africâ calidiore, culta in Egypto. — Agihalid. P Alp. aeg. 20. t. 11. Ximenia AEGYPTIACA Liu. sp. 1194. Semina gummi Senegal sæpè mixta germinarunt in hort. Genev. (v. s. et v. sine fl.)

♂. *ferox*, putamine acutiore angustiore magis sulcato, foliolis subrotundis, spinis longioribus. Ximenia ferox Poir. dict. 8. p. 805. in Santo Domingo ubi verosim. à Nigris introducta. (v. s.)

Ordo LI. RUTACEÆ. *Juss. gen. 296. excl. sect. primâ.* — *Diosmeæ Brown gen. rem. p. 13.* — *Fraxinellæ, Diosmeæ et Xanthoxyleæ Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 149, 180 et 184.*

Calyx 3-4-5-sepalus, sepalis basi plus minusve inter se coalitis et ideo dentatus fissus aut partitus. Petala rarissimè o, saepius tot quot sepala, saepè unguiculata, distincta, in Cuspariearum tribu et in Correis nonnullis inter se coalita et in corollam monopetalam subaggregata. Discus carnoso-glandulosus ovarium cingens, è receptaculo ortus, extùs petala, superius stamna gerens. Stam. saepius sepalorum numero dupla, et tunc aut omnia fertilia aut alterna sterilia, rarius (in Peganico) sepalis tripla aut in quibusdam iis æqualia et tunc adhuc nonnulla sterilia evadunt. Carpella tot quot sepala, interdùm abortu pauciora, nunc distincta, nunc basi coalita, nunc omnino connata. Stylus è centro ovariorum ortus, unicu in stigmata tot quot ovaria divisus et sic stylis ex ovario quoque ortis et concretis compositus; in paucissimis (*Zanthoxylon* et *Aubertia*) styli ex ovariorum apice orti distincti remanent. Carpella in fructu sunt saepius distincta, 1-locularia, dehiscentia, bivalvia, intùs cocculosa, nempè endocarpium mutatur in coccum elasticum bivalve cartilagineum intrà tegumentum exterius inclusum. Semina angulo interno adfixa inversa. Embryo rectus compressus axilis, radiculâ superâ (1), cotyledonibus foliaceis.

Herbæ saepius perennes aut Frutices ferè omnes glandulis variis scatentes et odore vario pollentes. Folia alterna aut opposita, simplicia aut composita, omnia exstipulata. Flores varii. Ordo medius inter Thalamifloras et Calycifloras; inter priores ad Zygophylleas Simarubeasque proximè accedens; inter posteriores Rhamneis affinis.

\* Trib. I. *DIOSMEÆ.*

Petala 3-5 à basi libera, æqualia et corollam regularem constituentia. Semina albuminosa.

I. RUTA. *Tourn. inst. t. 133. Lin. gen. n. 523.*

Cal. persistens 4-partitus rarius 3-5-partitus. Pet. totidem unguiculata subcochleata. Stam. petalorum numero dupla. Pori nectariferi ad basin ovarii tot quot stamna. Ovarium stipite crasso brevi im-

---

(1) In Boroniâ infera dicitur.

situm. Stylus 1. Capsula subglobosa divisa in tot loculos quot sunt petala. Semina angulo interno adfixa. Albumen carnosum. Embryo arcuatus. Radicula longa. Cotyledones lineares. — Herbae ♀ aut suffrutices graveolentes glaucescentes. Folia alterna. Flores corymbosi lutei, centrales sæpè 5-fidi.

§. 1. Pinnatæ, foliis verè pinnatis, foliolis nempè lateralibus super petiolum articulatis, fructibus subcarnosis indehiscentibus. RUTERIA. Medik. phil. bot.

1. R. PINNATA (Lin. f. suppl. 232.) caule arborescente, foliis impari-pinnatis, floralibus ad foliolum terminale reduplicatis, petalis integris. ♂ in Canariis ad rupes. bot. reg. t. 307. (v. v.)

§. 2. Decompositæ, foliis variè sectis decompositis, capsulis dehiscentibus.

2. R. MONTANA (Clus. hist. 2. p. 136.) foliis suprà-decompositis, lobis omnibus linearibus, petalis integris. ♀ ♂ in seccis collinis lapidosis Europæ austr. et Africæ bor. R. legitima Jacq. ic. rar. 1. t. 76. R. sylvestris Mill. dict. n. 3. R. tenuifolia Desf. atl. 1. p. 336. (v. v.)

3. R. GRAVEOLENS (Lin. sp. 548. excl. var.  $\alpha$  et  $\beta$ .) foliis supràdecompositis, lobis oblongis, terminali obovato, petalis integris aut subdentatis. ♀ ♂ in sterilibus Europæ australis et in hortis frequens. R. hortensis Mill. dict. n. 1. — Duham. arb. 2. t. 61. (v. v.)

4. R. BRACTEOSA, foliis supràdecompositis latitudine vix triplò longioribus, lobis oblongo-cuneatis subæqualibus, bracteis maximis subcordatis, petalis ciliatis. ♂ in Siciliâ circa Panormum (Moric.), in insulâ Melo (d'Urv.). R. Chalepensis tenuifolia d'Urv! enum. p. 44. (v. s.)

5. R. DIVARICATA (Ten! cat. h. neap. 1819. p. 42. non Saltzm.) foliis suprà-decompositis, lobis obovatis cneatis æqualibus, petalis integris aut subdentatis. ♀ ♂ in apricis lapidosis Italiæ australis, Græciæ, Tauriæ. R. intermedia qnorumdam et revera omnino media inter graveolentem et angustifoliam. An prioris var.? — Lam. ill. t. 345. f. 1. (v. s.)

6. R. ANGUSTIFOLIA (Pers. enc. 1. p. 464.) foliis supràdecompositis latitudine quadruplò longioribus, lobis oblongo-cuneatis subæqualibus, bracteis minimis ovatis, petalis ciliatis. ♀ ♂ in apricis lapidosis Gallie australis frequens. R. Chalepensis Vill. dauph. 4. p. 383. R. graveolens  $\alpha$  Lin. sp. 548. R. Chalepensis  $\beta$  Lin. mant. 69. — Moris. ox. s. 5. t. 35. f. 8. — Sims bot. mag. t. 2311. Folia angusta valdè glauca. (v. v.)

7. R. MACROPHYLLA (Sol. in bot. mag. t. 2018.) foliis pinnatisectis, segmentis oblongis subpetiolatis, terminali majore, insimis 3-5-sectis, petalis ciliatis. ♂ in Africâ (Lin.) in agro Chalepensi (Tourn.) R. Chalepensis  $\alpha$  Lin. mant. 69. (v. v.)

8. R. CRITUMIFOLIA (Moric! ined.) foliis supràdecompositis, lobis oblongo-linearibus subcuneatis subæqualibus, petalis integris aut subdentatis. ♀ ♂ in agro Foro-juliensi prope Duinam. (Moricand.) inter Montefiascone et Triestam in rupibus (J. De Candolle.) et in Oriente. (Olivier.) Flores omnes 4-fidi in specim. nostro. (v. s.)

9. R. CORSICA, foliis supràdecompositis lobis obovatis subæqualibus, racemis subsimplicibus, pedicellis elongatis 1-floris rigidè divaricatis, petalis integris. ♀ ♂ in Corsicæ montibus. R. montana spinosa alba Bocc. mus. p. 70. t. 59. ic. bona sed flores plantæ nostræ lutei! R. divaricata Saltzm! in florâ 1821. p. 109. Corymbi ab ipsâ basi bifidi, ramis racemosis! veteribus ex ie. Bocc. spinoscentibus. (v. s.)

- §. 3. *Trifoliæ, foliis nempè aut 3 integrerimis approximatis aut 3-partitis lobis integerrimis, infimis supremisque solitariis indivisis.*
10. R. PATAVINA (Lin. sp. 549.) foliis mediis ternatis linearibus basi attenuatis integerrimis, corymbo conferto, calycibus villosis. ♂ in monte Saxo-Nigro ad Arquam prope Patavium. — Mich. gen. t. 19. Folia interdùm basi dente lobulove aucta. (v. s.)
11. R. DICHOTOMA, foliis mediis ternatis lineariis basi attenuatis integerrimis, corymbo laxè paniculato dichotomo, calycibus subciliatis. ♂ in Persiâ (Michaux.) Filam. stam. basi valde dilatata, persistentia. (v. s.)
12. R. PIBESCENS (Willd. enum. 446.) foliis plerisque ternatis lauceolatis pubescentibus, lateralibus brevissimis, corymbo multifloro, calycibus ovariisque villosis. ♂ in Hispaniâ prope Aranjuez et Alania. R. Patavina Poir. dict. 6. p. 335. excl. syn. Stam. filam. basi subciliata vix dilatata. Lam. ill. t. 345. f. 2. (v. s.)

§. 4. *Integrifoliæ, foliis indivisis integris solitariis.*

13. R. FRUTICULOSA (Labill! syr. 1. p. 13. t. 4.) foliis integris oblongis obtusiusculis calycibusque villosis, corymbo paucifloro, petalis oblongis, filamentis basi ciliatis, ovario glabro. ♂ ad Damascum. (v. s.)
14. R. TUBERCULATA (Forsk. descr. 86.) foliis integris pilosis subtus caulinibus capsulisque tuberculosis, caulinibus herbaceis, capsulis pilosiusculis rotundè 5-lobis, loculis 2-spermis. ♂ in Ægypto et Nubiâ. Flores parvi. Corymbi dichotomi. Petala oblonga.
- α. *Forskahlii*, foliis linearis-lanceolatis. (v. s.)  
β. *Montbretii*, foliis obovato-cuuematis. (v. s.)
15. R. GLABRA, foliis integris oblongo-linearibus subtus caulinibusque glandulosis utrinquè caulinibus calycibus capsulisque glabris, petalis oblongo-linearibus. ♂ inter Mossul et Bagdad. Olivier. Corymbus dichotomus. Stam. filamenta ciliata. R. tuberculata affinis. (v. s.)
16. R. VILLOSA (Bieb. fl. taur. 1. p. 310.) foliis integris infimis oblongis ceteris linearibus caulinibusque pubescentibus, calycibus ovariisque hirsutis, petalis oblongis. ♂ in Caucasi orient. et Iberiæ campis apricis. — Buxb. cent. 2. t. 28. f. 2. R. parviflora Desf. cor. tourn. t. 54. (v. s.)
17. R. LINIFOLIA (Lin. sp. 549.) foliis integris oblongo-lanceolatis basi attenuatis caulinibusque glabriusculis, calycibus brevissimis subciliatis, ovariis villosis, petalis ovatis. ♂ in Hispaniâ prope Valentiam et in agro Tunc-tano. — Barr. ic. t. 1186. Bocc. mus. t. 73. f. 3. (v. s.)
18. R. SUAVEOLENS, foliis integris spatulato-lanceolatis glaucis glabriusculis, calycibus subciliatis, ovariis glaberrimis, petalis ovatis. ♂ in Tauriæ et Bessarabiæ apricis. R. linifolia Bieb. fl. taur. 1. p. 309. R. linifolia grandiflora Sims bot. mag. t. 2254. Flos odorem Primulæ officinalis spirat ex cl. Edwards. (v. s.)
- β. *congesta*, floribus paucis congesto-approximatis. ♂ in monte Olympo. Cas. Rostan. Flos citri odorem spirat. (v. s.)
19. R. BUxBAUMII (Poir. dict. 6. p. 336.) foliis integris lanceolatis in petiolum longè angustatis subpuberulis, paniculæ ramis dichotomo-corymbosis divaricatis ad dichotomias compressis, stam. filamentis basi dilatatis et ciliatis. ♂ in agris post messem circa Rodosto ex Buzb., in Troade (Olivier.) et in Syriâ. (Labill.) — Buxb. cent. 2. t. 28. f. 2. mal. Flores flavi, sèpè sicci virescentes. Petala oblonga. Ovarium glabriusculum. (v. s.)
20. R. ACUTIFOLIA, foliis integris oblongis subpetiolatis utrinquè acutis caule que glabris, infimis suboppositis, paniculæ corymbosâ dichotomâ, calycibus acutissimis subciliatis, capsulis rotundè lobatis glabris. ♂ in Persiâ. (Michaux), inter Kermancha et Amadan. (Olivier). (v. s.)

21. *R. LINEARIS*, foliis integris linearibus glabris subtus punctatis, corymbis paucifloris dichotomis, petalis linear-oblongis, capsulis glabris trilobis. ♀ in Sibiria australi. (v. s.)
22. *R. THESIOIDES* (Fisch! in litt.) foliis integris linear-lanceolatis glabris, caulinibus apice puberulis, corymbo coarctato, sepalis subrotundis, petalis ovatis, stam. filamentis basi dilatatis et intus hirsntis. ♀ ad littus orientale maris Caspici. Mangischlag. Valde accedit ad *R. Dahurica*. (v. s.)
23. *R. DAHURICA*, foliis integris linear-lanceolatis caulinibusque glabris, corymbo paucifloro, sepalis staminibusque basi subciliatis, ovariis glabris, petalis oblongis. ♀ in Dahuriæ campis apricis. *Peganum Dahuricum* / Lin. sp. 638. — *Ruta* Gmel. II. sib. 4. t. 68. f. 2. — Amm. ruth. n. 92. Petala pallide flava interdum ♂. Stamina uninum petalorum dupla nec, ut in *Pegano*, tripla. Radix fusiformis. Caules ē collo plurimi simplices. — Varietas flore albo (Amm. n. 91.) à Linnæo citata remanet ignota. (v. s.)
24. *R. ROSMARINIFOLIA* (Pers. enc. I. p. 465.) foliis linearibus subtus punctatis, caule ramosissimo, radice fusiformi. ♀ in Hispaniâ, ex herb. Juss. †.

## II. PEGANUM. *Lin. gen. n. 601.*

Cal. 5-partitus persistens, laciniis longis sæpius basi dentatis. Pet. 5. Stam. petalorum numero tripla, filam. basi dilatatis. Stigma triquetrum. Capsula substipitata subsphaerica, 3-loc., apice 3-valvis polysperma. Embryo rectus. — Flores albi. Folia multisida, lobis linearibus.

1. *P. HARMALA* (Lin. sp. 638.) ♀ in arenâ Madriti, et in Oriente. Lam. ill. t. 401. Bull. herb. t. 343. Harmala multisida Mœnch meth. 239. Flores solitarii pedunculati. (v. v.)  
*β. crithmifolium* (Retz obs. 2. p. 34.) caule perennante, calycibus edentulis ♂ ad mare Caspium. Var. culturâ orta ex Bieb. fl. taur. I. p. 364. — *P. crithmifolium* Georg. in h. Willd. videtur Adonidis spec., ex Stev. in litt.

## III. DICTAMNUS. *Lin. gen. n. 522. Fraxinella. Tourn. inst. t. 243.*

Cal. deciduus 5-partitus. Pet. 5, subinæqualia. Stam. 10 declinata, filam. apice glanduloso-tuberculosis. Stylus declinatus longitudinaliter striatus. Stigma simplex. Capsula carpellis 5 internè connexis compresis 2-spermis. Cotyl. obovato-cuneatæ. (Gaertn. fr. I. t. 69). — Herbæ. Folia alterna impari-pinnata exstipulata. Caules apice glandulosi. Racemi terminales.

1. *D. FRAXINELLA* (Pers. enc. I. p. 464.) ♀ in Europâ australi. — *D. albus* Lin. sp. 548. Lam. ill. t. 344. f. 1.  
*α. purpurea*, petiolo obscure marginato, petalis pallide purpureis venis intenſe rubris striatis. *D. Fraxinella* Link ennm. I. p. 398. (v. v.)  
*β. alba*, petiolo vix evidentiū marginato, petalis albis. *D. albus* Link I. c. (v. v.)  
 Stirps nraque variat sepalis petalisque foliaceis. DC. fl. fr. 4. p. 734. (v. s.)

## IV. CALODENDRON. *Thunb. prod. 44.*

Cal. brevis deciduus 5-part. Pet. 5 lanceolata glandulosa. Stam. 10, 5 antherifera, 5 sterilia petaliformia. Capsula 5-angul., 5-locul., 5-valvis, loculis 2-spermis. — Arbor. Folia opposita simplicia integra. Paniculæ terminales.

1. *C. CAPENSE* (Thunb. I. c. Lam. journ. b. nat. 56. t. 3.) ♂ ad cap. Bonæ Spei. *Dictamnus Calodendron* Lam. ill. t. 344. f. 2. Poir. suppl. 2. p. 476. *Dict. Capensis* Lin. f. suppl. 232. *Pallasia Capensis* Hoult. (v. s.)

## V. DIOSMA. Lin. gen. n. 272. Lam. ill. t. 127. /

Cal. 5-partitus. Pet. 5 disco hypogyno? inserta, sessilia, sepalis alterna. Stam. 5 antherifera petalis alterna disco iuserta, 5 sterilia, nunc staminiformia, nunc petaliformia, nunc squamiformia aut minima. Styl. 1. Carpella 5 (abortu 2-4) compressa intus conniventia et dehiscentia. Semina 1-2 in quoque loc., nitida. Cotyl. oblongæ plano-convexæ (Gaertn. fr. t. 94.) Frutices saepius ericoïdei, omnes Capenses; foliis punctato-glandulosis integris aut subcrenatis. (1)

## Sect. 1. ADENANDRA. Willd. enum. 256. — Glandulifolia Wendl. coll. 1. t. 10.

Stam. petalis breviora, 5 sterilia staminiformia apice antherarum rindimenta gerentia. — Flores magui saepiss. terminales. Folia alterna planiuscula.

1. D. UNIFLORA (Lin. sp. 287.) foliis oblongo-lanceolatis glabris subtus punctatis, margine subrevolutis, floribus terminalibus, calycibus ciliatis. ♂ Schrad. sert. hann. 1. t. 8. bot. mag. t. 273. Hartogia uniflora Berg. cap. 71. Eriostemon uniflora Smith in Rees. cycl. v. 13. n° 4. D. acuminata Lodd. bot. cab. t. 493. — Variat interdùm 4-petala 4-andra. in hac et in seq. stam. filamenta hirsuta (v. s.)
2. D. AMOENA (Lodd. bot. cab. t. 161.) foliis ovalibus glabris subtus punctatis, floribus terminalibus solitariis sessilibus, calycibus subciliatis, petalis orbiculatis submucronatis. ♂ Ker. bot. reg. t. 553. Pet. margine lœvia subtus rubentia. An ad hanc referendæ Adenandra glandulosa Licht. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 450, et Glandulifolia nniflora ovata Wendl. coll. 1. t. 33?
3. D. SPECIOSA (Sims bot. mag. t. 1271.) foliis oblongis subobovatis subtus punctatis margine glanduloso-crenulatis glabris subciliatis, petiolis basi biglandulosis, floribus terminalibus umbellatis, calycibus ciliatis, petalis margine glabris. ♂ D. cistoides Lam. dict. 2. p. 288? Stamina glabra. (v. s.)
  - α. multiflora, floribus 1-12, ramis arcuatim adscendentibus.
  - β. pauciflora, floribus 1-2, ramis rectis.
  - γ. umbellata, foliis omnibus ciliatis, calycibus subglabris, petalis ciliatis. ♂ Glandulifolia umbellata Wendl. coll. 1. t. 10. herb. amat. t. 163. — An species propria?
4. D. VILLOSA (Thunb. prod. 43.) foliis oblongo-lanceolatis ciliatis subtusque pubescentibus et glandulosis, floribus terminalibus umbellatis, calycibus petalis staminibusque ciliatis. ♂ Hartogia villosa Berg. cap. 70. (v. s.)
5. D. MARGINATA (Thunb. prodr. 43.) foliis glabris cordatis, inferioribus ovatis, superioribus lanceolatis, umbellis terminalibus, stam. sterilibus barbatis. ♂ Adenandra marginata Rœm. et Schult. syst. 5. p. 452.
6. D. FRAGRANS (Sims bot. mag. t. 1519.) foliis oblongis glandulosis glabris subcrenulatis, pedicellis glutinosis aggregatis subterminalibus folio duplo fere longioribus, petalis emarginatis calycibusque imberbibus. ♂ Flores rosei. (v. s.)
7. D. CORIACEA, foliis ovatis coriaceis, floribus axillaribus solitariis in ramorum apicibus, laciniis calycinis obtusis crenulatis. ♂ Adenandra coriacea Licht. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 452. An hujus sect.?
8. D. TETRAGONA (Thunb. fl. 1. p. 133. voy. 4. t. 5.) foliis ovatis carinatis ciliatis quadrisarriam imbricatis, floribus terminalibus solitariis. ♂ Bucco

(1) Plurimas Diosmæ species forsitan novas possideo, sed eas non indicavi, quia ob descriptiones mancas et paucas extricatu sunt difficillimæ, et generis confusio- nem jam nimiam augere nolui.

*tetragona* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 444. *Adenandra tetragona* Sweet h. suburb. p. 45. — *D. tetragona* Lin. f. suppl. 155 forsor diversa?

Sect. II. BAROSMA. *Willd. enum. 257.* — *Parapetalifera* *Wendl. coll. 1. p. 92.*

Stam. petalis subæqualia, sterilia petaliformia. — Flores pedicellati axillares. — Folia opposita plana glabra.

9. *D. SERRATIFOLIA* (Lodd. bot. cab. t. 373.) foliis linear-lanceolatis serrnatis glabris glandulosis, pedicellis solitariis, infer. foliola 2 supra medium gereuntibus. ♂ Burch. voy. 1. p. 476. ic. Par. serrata Wendl. coll. 1. t. 34. (v. s.)

10. *D. ODORATA*, foliis ovato-oblongis crenatis glabris glandulosis, pedicellis solitariis immediate sub flore bibracteolatis. ♂ Par. odorata Wendl. coll. 1. t. 15. *Ranuli tetragoni*. Pedicelli interdum biflori. *D. latifolia* Lodd. bot. cab. t. 290. (v. s.)

11. *D. OVATA* (Thunb. prodr. 43.) foliis ovalibus ovatis obovatisve glabris subtus ferrugineo-punctatis integris, pedicellis ebracteolatis sæpius geminis. ♂ *D. ovata* Sims bot. mag. t. 1616. *Bucco ovata* Wendl. coll. t. 20. (v. s.)

12. *D. CRENATA*, foliis ovatis acutis punctatis margine glanduloso-serratis, pedicellis solitariis subfoliosis. ♂ *Diosma crenata* Lodd. bot. cab. 5. t. 404. An eadem ac *D. crenata* Lin. et Thunb. quæ habet folia sparsa ovata? An potius ad *Agathosma* referenda?

13. *D. dioica* (Ker. bot. reg. t. 502.) foliis lanceolatis glabris oppositis ternatim ve vermicillatis, pedicellis ternatis folio dimidiò brevioribus, floribus abortu dioicis. ♂ Stam. subexserta. Petala purpurascens. *D. linifolia* Lodd. bot. cab. t. 400. non Licht.

14. *D. BETULINA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 139.) foliis obovato-cuneatis erenatis subtus punctatis, pedicellis solitariis in racemos approximatis squammas obovatas gerentibus. ♂ *Hartogia betulina* Berg. cap. 67. *Bucco betulina* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 443. Folia interdum alterna ex Thunb. An potius ad *Agathosma* referenda?

Sect. III. AGATHOSMA. *Willd. enum. 259.* *Bucco* *Wendl. coll. 1. p. 13.*

Stam. petalis æqualia aut longiora per anthesin exserta, 5 sterilia petaliformia. — Folia alterna. Flores terminales capitato-umbellati.

15? *D. ORBICULARIS* (Thunb. fl. cap. 2. p. 146.) foliis orbiculatis ovatis reniformibus glabris reflexis minimiis, ramis villosis, floribus ad apices racemosis. ♂ Flores albi. Stam. corollâ duplò longiora, undè inter Agatosmas numeranda videtur.

16. *D. PULCHELLA* (Lin. sp. 288?) foliis ovatis obtusiusculis glanduloso-crenatis glabris, floribus axillaribus geminis in racemum terminalem adgregatis. ♂ *Hartogia pulchella* Berg. cap. 69. *Bucco pulchella* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 442. — Sims bot. mag. t. 1357. Valde accedit ad *D. betulinam* et *crenatam*. (v. s.)

17? *D. LATIFOLIA* (Lin. f. suppl. 154.) foliis ovatis crenatis pubescentibus, ramis subtoomentosis, pedicellis lateralibus 1-floris ad apices ramorum racemosis. ♂ Andr. rep. t. 33. *Barosma latifolia* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 449. Differt ut prior à Barosmâ foliis sparsis.

18. *D. OBTUSA* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 438. sub Bucco.) foliis lanceolatis obtusis ciliatis patentibus, pedicellis terminalibus hirsutis capitato-nmbelatis, ovario glabro. ♂ *D. ciliata* Lam. dict. 2. p. 287. Lodd. bot. cab. t. 210. Flores pallide aut intensius purpurascentes.

a. *ovata*, foliis ovatis confertis, superioribns pilos glandulosos margine et nervo medio subtus gerentibus. *Wendl. coll. 1. t. 13.* *Agathosma pubescens* Willd. enum. 259.

- β. oblonga* (Wendl. coll. 1. t. 14.) foliis oblongis, super. pilos glandulosis margine et nervo medio subtus gerentibus. (v. s.)
- γ. lanceolata* (Ker. bot. reg. t. 476.) foliis lanceolatis longius ciliatis, pedicellis gracilioribus. Hartogia lanceolata Lin. syst. ed. 12. v. 2. p. 625. (v. s.)
19. D. CILIATA (Lin. sp. 287.) foliis lanceolatis acuminatis ciliatis, subtus punctatis et in nervo medio piliferis, demum deflexis, pedicellis terminalibus capitato-umbellatis pilosiusculis, ovario apice hirsuto. ♂ Ker. bot. reg. t. 36b. Flores albi. Fructus saepius bicornis. (v. v.)
20. D. PROLIFERA (Wendl. coll. 3. t. 57. sub Bucco.) foliis lanceolatis aggregatis pilosis punctatis apice barbatis patulis, pedicellis terminalibus umbellatis pilosis, calycibus glabris. ♂ Flores albi.
21. D. RUGOSA (Thunb. fl. cap. 2. p. 138.) foliis ovatis rugosis subtus villosis reflexis, pediculis umbellatis terminalibus birsutis, calycibus pubescentibus. ♂ Agathosma rugosum Link enum. 238.
22. D. AMBIGUA (Lodd. bot. cab. t. 461.) foliis linearis-lanceolatis acuminatis ciliatis, ramis erectis caulinis patulis, umbellis confertis terminalibus multifloris. ♂ Flores albi. Accedit ad D. ciliata.
23. D. ACUMINATA (Wendl. coll. 1. t. 28. sub Bucco.) foliis ovatis subcordatis longè acuminatis ciliatis demum patentibus, pedunculis terminalibus umbellatis villosis, calycibus glabris glandulosis. ♂ Agathosma acuminata Willd. enum. 260. Flores pallide cærulecentes. (v. s.)
24. D. BARBATA (Spreng. pug. 1. p. 20. sub Agathosma.) foliis lanceolatis acutiusculis glabris imbricatis, floribus terminalibus fasciculatis, calycibus ciliatis, stam. abortivis apice barbatis. ♂ D. barbiger Thunb. prodr. 43?
25. D. IMBRICATA (Thunb. fl. cap. 2. p. 145.) foliis ovatis acumiuitatis confertis imbricatis punctatis ciliatis, capitulis terminalibus umbellatis, calycibus glabriusculis, petalis staminibusque basi barbatis. ♂ Bucco imbricata Wendl. coll. 1. t. 9. Petala pallidè purpurea, limbo subrotundo. (v. s.)
26. D. VESTITA (Licht. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 447. sub Bucco.) foliis ovatis ovato-lanceolatisque ciliatis tetragono-imbricatis, capitulis terminalibus. ♂.
27. D. SERPYLLACEA (Licht. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 447. sub Bucco.) foliis linearis-lanceolatis margine revolutis ramisque hirtis, floribus terminalibus umbellato-capitatis. ♂.
28. D. SPICATA (Licht. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 448 sub Bucco.) foliis linearibus margine revolutis verticillato-confertis, floribus capitato-spicatis. ♂.
29. D. LINIFOLIA (Licht. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 448. sub Bucco.) foliis linearibus acutis planis glabris scabriusculis margine pellucido-punctatis, floribus umbellato-capitatis. ♂.
30. D. CEREFOLIUM (Vent! malm. t. 93.) foliis lanceolato-linearibus acutis subimbricatis ciliatis, capitulis terminalibus, pedicellis calycibusque villosis, ovariis glabris. ♂ Folia trita odorem cerefolii spirant. Flores albi parvi. Bucco Cerefolium Rœm. et Schult. syst. 5. p. 439. (v. s.)
31. D. WENDLANDIANA, foliis linearis-lanceolatis acutis canaliculatis aggregatis imbricatis glandulosis villosis, capitulis umbellatis terminalibus, pedicellis puberulis, calycibus glabriusculis. ♂ Bucco vi losa Vendl. coll. 1. p. 14. t. 2. excl. syn. Thunb. (v. s.)
32. D. ERECTA (Wendl. coll. 1. p. 17. t. 3. sub Bucco.) foliis oblongis acutis canaliculatis erecto-imbricatis punctatis glabris junioribus subpubescentibus, capitulis terminalibus 2-3-floris, pediceulis pilosis, calycibus petalisque glabris. ♂ Petala ex albo subcærulea.
33. D. HIRTA (Vent! malm. t. 72.) foliis linearis-lanceolatis erecto-imbricatis

superne subconcavis subtus hirtis, corymbis terminalibus multifloris, ovario superne biglanduloso. ♂.

$\alpha$ . floribus intensè purpureis. — Ker. bot. reg. t. 369. D. purpurea hortul.  $\beta$ . floribus pallidè purpureis. Vent! l. c. Bucco Ventenatiana Rœm. et Schult. syst. 5. p. 442. (v. s.)

$\gamma$ . floribus albis? — Lam. dict. 2. p. 286. ill. t. 127. f. 3. var.  $\beta$ , exsiccata albescit.

34. D. HISPIDA (Thunb. fl. cap. 2. p. 129.) foliis trigonis muticis villosohispidis patulis, umbellis terminalibus, pedicellis calycibusque pubescentibus. ♂ Hartogia Capensis Lin. sp. 288. Bucco hispida Rœm. et Schult. syst. 5. p. 446. Flores albi.

35. D. BREVIFOLIA (Lam. dict. 2. p. 285.) foliis sublanceolatis triquetris subtus punctatis subciliatis erectiusculis, corymbis terminalibus capitatis, pedicellis hirtis brevibus. ♂ Bucco brevifolia Rœm. et Schult. syst. 5. p. 446. Flores pallidè violacei. Affinis priori.

36<sup>2</sup> D. REFLEXA (Lodd. cat.) foliis linearibus acutis apice subreflexis margine et subtus glandulis seriatis, ramis glabris. ♂ Agathosma reflexum Link enum. 238. Flos ignotus.

37<sup>2</sup> D. BRUNIADES (Link. enum. 237.) foliis linearibus tenuissimis acutis margine glandulis ciliisque sparsis, ramis hirtis, floribus terminalibus adgregatis. ♂ Foliis accedit ad D. rubram, floribus ad Agathosmas. (Link.)

#### Sect. iv. DICHOSMA.

Stam. petalis subæqualia per anthesiu subexserta. Stam. 5 fertilia, 5 sterilia nulla. Petala longè unguiculata in lobos lineares profundè bifida.

38. D. BIFIDA (Jacq. coll. 3. p. 278. t. 20. f. 1.) foliis lanceolatis mucronatis punctatis glabris imbricatis, pedunculis in capitulum terminalem subglobosnm adgregatis. ♂ Flores in secco albentes.

Sect. v. EUDIOSMA. — Diosma. Wendl. coll. 1. p. 1. Willd. enum. 257.

Stam. petalis breviora, 5 fertilia, 5 sterilia evanida aut subsquammiformia. Petala subsessilia integra. — Flores terminales parvi.

\* *Foliis oppositis.*

39. D. OPPOSITIFOLIA (Thunb. fl. cap. 2. p. 132.) foliis trigonis obtusis ciliatis floribus terminalibus subsessilibus. ♂. (v. s.)

40. D. SUCCULENTA (Wendl. coll. 1. t. 1.) foliis linearibus carinatis acutis crassiuseculis ciliatis erectis, floribus terminalibus subsessilibus. ♂. (v. s.)

N. B. Confer an D. oppositifolia Lin. sit eadem ac Thunbergii? An D. pinifolia Fisch. nec non D. scabra et decussata Lam. dict. 2. p. 283. ad duas priores sint referendæ aut species distinctæ? An Icones Pluk. t. 279. f. 4. Comm. rar. t. 1. et Seb. thes. 2. t. 40. f. 5. inter se ut videntur diversæ, ad duas priores pertineant aut indicationes sint specierum oppositifoliarum nondum satis cognitarum?

41. D. CUPRESSINA (Thunb. fl. cap. 2. p. 134.) foliis oblongo-lanceolatis carinatis adpressis marginè scabris, floribus terminalibus subsolitariis. ♂ Brunia uniflora Linn. sp. 289. — Pluk. t. 279. f. 2. — Wendl. coll. 2. t. 61. — Lodd. cab. t. 303. (v. s.)

42. D. LINEARIS (Thunb. fl. cap. 2. p. 136.) foliis linearibus obtusis patulis, ramis pedicellisque glabris, floribus terminalibus subsolitariis. ♂.

\*\* *Foliis alternis.*

43. D. OBTUSATA (Thunb. fl. cap. 2. p. 126.) foliis trigonis acutis punctatis, calyce petalisque ciliatis, ramulis pubescentibus. ♂ Flores in apice ramorum solitarii rubri.

44. *D. PECTINATA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 127.) foliis trigonis acutis punctatis ciliatis patentibus, floribus terminalibus, ramulis pubescentibus. ♂ Rœm. et Schult. syst. 5. p. 453.
45. *D. SUBULATA* (Wendl. coll. 1. p. 31. t. 8.) foliis linearis-triquetris subulato-acuminatis ciliatis erectis interdum oppositis, floribus ramulorum terminalibus subcymosis. ♂ Petala cærulescentia calyce acute glabro breviora. (v. s.)
46. *D. ALBA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 126.) foliis linearibus carinatis mucronatis margine cartilagineis scabris, ramis glabris, floribus terminalibus subsolitariis. ♂ Adenandra alba Rœm. et Schult. syst. 5. p. 451. Flores albi. Calyces et bractæ ciliati.
47. *D. RUBRA* (Lin. sp. 287.) foliis linearibus subtrigonis carinatis mucronatis glabris molliterve ciliatis subtus bifarium punctatis, floribus terminalibus subumbellatis, calycibus glabris. ♂ Ker. bot. reg. t. 563. *D. tenuifolium* Willd. enum. 258? *D. ericifolia* Andr. bot. rep. t. 451. Calyces rubescentes. Petala alba subrosea. (v. s.)
48. *D. HIRSUTA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 128.) foliis linearibus carinatis mucronatis viloso-hirsutis, pedunculis terminalibus 1-floris subcorymbosis, ramis calycibusque hirtis. ♂ Wendl. coll. 1. t. 27. Petala alba subcærulescentia calyce longiora. (v. s.)
49. *D. BISULCA* (Thunb. prod. 1. p. 84.) foliis trigonis acutis hirsutis, rameis terminali-subumbellatis. ♂ *D. bifurca* Willd. sp. 1. p. 1136. Folia acuminata glanduloso subtus bisulca. Flores albi.
50. *D. VIRGATA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 129.) foliis trigonis obtusis punctatis glabris, floribus subracemosis fastigiatis. ♂ Flores albi glabri.
51. *D. ERICOIDES* (Thunb. fl. cap. 2. p. 130.) foliis trigonis obtusis glabris punctatis, floribus terminalibus subsolitariis. ♂ — Pluk. t. 179. f. 3. — Mill. ic. t. 124. f. 2.
52. *D. ASPALATHEOIDES* (Lam. dict. 2. p. 286.) foliis oblongis linearibus acutis triquetris subtus punctatis glabris, apicibus extorsum aduncis, floribus terminalibus subsolitariis. ♂ Ad eadem ac præcedens ex cl. Poir? (v. s.)
53. *D. CAPITATA* (Lin. mant. 210.) foliis trigonis obtusis viloso-hispidis imbricatis, floribus spicato-capitatis. ♂ *D. imbricatum* Dam.-Cours. bot. cult. ed. 2. v. 5. p. 405. (v. s.)
54. *D. LONGIFOLIA* (Wendl. coll. 1. p. 61. t. 19.) foliis linearibus cuspidatis longis glabris glandulosis, floribus ramulorum terminalibus paucissimis. ♂ Petala alba subcærulescentia.
55. *D. USTULATA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 132.) foliis ovatis trigonis imbricatis glabris, flore terminali solitario. ♂ Folia super. nigro-ustulata.
56. *D. UMBELLATA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 133.) foliis trigonis obtusis punctatis ciliatis, umbellis multifloris terminalibus. ♂ Pedunculi purpurei. Corollæ albæ.

†. *Species non satis notæ, quoad sectionem dubiæ.*

57. *D. PUNCTATA* (Licht. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 461.) foliis orbiculatis integerrimis quintuplinerviis subtus punctatis. ♂.
58. *D. CORDATA* (Mart. enum. h. erl. 67.) foliis subcordatis oblongis acutis ciliatis recurvato-imbricatis. ♂.
59. *D. BARBIGERA* (Lin. f. suppl. 155.) foliis cordatis acutis glabris, umbellis terminalibus, petalis barbatis. ♂ Stylus flore longior. Videtur Agathosmæ sp. Conf. cum *D. barbatæ*.
60. *D. SQUAMMOSA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 462.) foliis subrotundo-ovatis obtusis ciliatis minutis imbricatis; caule dichotomo, florib[us] terminalibus capitatis. ♂.

61. *D. GLANDULOSA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 145.) foliis ovatis acutis integris rugosis subtus villosis, umbellis terminalibus. ♂.
62. *D. GRAVEOLENS* (Licht. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 461.) foliis ovatis integerrimis imbricatis glabris, floribus axillaribus pedunculatis solitariis. ♂.
63. *D. LYCOROIDES* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 461.) foliis ovatis acutis tomentosis dense imbricatis, caule dichotomo, floribus terminalibus capitatis. ♂.
64. *D. THYMIFOLIA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 462.) foliis ovatis ciliatis patentibus obtusis margine revolutis, pediculis terminalibus umbellatis glanduloso-pubescentibus. ♂ Conf. cum Linconia thymifolia.
65. *D. CORYMBOSA* (Mont. in act. lund. 1. 2. n. 11.) foliis ovato-lanceolatis carnosis integerrimis. ♂.
66. *D. MYRSINITES* (Lam. ill. 2. p. 82.) foliis lanceolatis planis margine ciliato-hispidis, umbellis terminalibus, pedunculis glabris. ♂ Conf. cum *D. marginata*. — Synon. Sebae (2. t. 96. f. 6.) malè indicatum non reperio.
67. *D. PERFORATA* (Lam. ill. 2. p. 82.) foliis lanceolatis acuminatis subciliatis punctis marginalibus pellucidis subperforatis, umbellis terminalibus. ♂.
68. *D. OBLONGA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 139.) foliis oblongo-lanceolatis glanduloso-crenatis rugosis, floribus lateralibus. ♂ *D. lanceolata* ♂ et ♀ Thunb. prod.
69. *D. ROSMARINFOLIA* (Lam. ill. 2. p. 81.) foliis lanceolato-linearibus margine revolutis glabris, pedunculis axillaribus et terminalibus, capsulis obtusissimis. ♂.
70. *D. STRICTA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 462.) foliis lineari-lanceolatis strictis pilis distantibus rigidis ciliatis, floribus capitatis. ♂.
71. *D. TERETIFOLIA* (Link enum. 1. p. 237.) foliis linearibus supra convexis subtus canaliculatis obtusis ramisque pubescentibus. ♂ Flores ignoti.
72. *D. TENUISSIMA* (Lodd. in Link enum. 1. p. 257.) foliis subtriquetris glabris remotiusculis vix 2 lin. longis. ♂.
73. *D. THYOIDES* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 462.) foliis linearisubulatis glabris adpressis, ramis verticillatis, floribus terminalibus umbellatis, pedunculis pubescentibus. ♂
74. *D. PARVIFLORA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 462.) foliis subulato-triquetris acutis glabris, floribus umbellatis terminalibus, pedicellis pubescentibus. ♂ Flores minuti albi.
- †. *Species verosim. è genere excludenda, sed non satis nota.*
75. *D. ASIATICA* (Lour. coch. 1. p. 200.) foliis lanceolatis glabris alteruis integris, racemis compositis subterminalibus. ♂ in monte Hòn Chén Cochinchinæ. Differt à *Diosma* floribus flavis raceinosis, anteris sessilibus, capsulis stipitatis distinetis, seminibus non calypratis. Ergo genus diversissimum (*PSEUDIOSMA*) forsitan non Rutaceum.

#### VI. EMPLEURUM. Sol. in Ait. h. kew. 3. p. 340.

Flores abortu monoïci polygamiae. Cal. 4-sidus persistens. Pet. o. Stam. 4, antheris filamento longioribus apice glandulosis. Carpella 2 rariū solitaria stigmate cylindraceo dentiformi ad latus interius instructa, demum leguminiformia, bivalvia 1-loc. 2-ovulata et abortu 1-sperma. Semen nitidum. Cotyl. impares convolutæ (Gaertn! fr. 3. p. 157. t. 211.) — Fruticulus glaber glandulosus foliis linearis-lanceolatis serulatis.

1. *E. SERRULATUM* (Sol. l. c. Smith exot. bot. 2. t. 63.) ♂ ad cap. B.-Spei. Emp. Aitoni Gmel. syst. 1. p. 268. *Diosma unicapsularis* Lin. f. suppl. 155. *D. ensata* Thunb. prod. 43. (v. s.)

VII. DIPLOLÆNA. *Brown gen. rem. 14 Desf. mem. mus. 3. p. 449.*

Involucrum duplex multiflorum, exterius 5-lobum, interius 10-15-partitum exteriore longius. Flores sessiles involucello calyceve 5-palaceo instructi. Pet. o. Stam. 10 infernè villosa. Annulus glandulosus ovarium cingens. Stylus 1. Stigma 5-dent. Carpella 5 bivalvia 1-sperma transversè striata. Semina oblongo-cylindracea, hilo laterali, ferè Correæ. — Caules fruticosi ramosi. Folia alterna ovalia punctato-glandulosa, ceterùm foliis Correæ albæ similia. Capitula terminalia pediculata.

1. *D. GRANDIFLORA* (Desf! l. c. t. 19.) foliis ovalibus obtusis utrinquè incanis. ♂ in arenosis Novæ-Holl. occidentalis in terrâ Endracht. Capitula 2 poll. diam. (v. s.)
2. *D. DAMPIERI* (Desf! l. c. t. 20.) foliis obovato-oblongis emarginatis superne viridibus glabris, subtùs incanis. ♂ cum priore. — Hanc aut priorem depinxit Daupier voy. 4. p. 141. t. 3. f. 3. (v. s.)

VIII. CORREA. *Smith tr. hn. soc. 4. p. — Mazeutoxeron Labill. voy. 2. p. 11.*

Cal. 4-dentatus persistens. Pet. 4 basi subconniventia aut in tubum longè coalita. Stam. 8 sub disco hypogyno? 8-glanduloso inserta. Ovar. 8-sulcatum. Styl. 1 persistens. Capsula 4-cocca, loc. truncatis compressis. Semina in loculis 2-3 nitida intùs adfixa, cotyl. ovalibus extùs convexis (Vent. malm. 13.) — Frutices, foliis oppositis integris pube squamosâ, Hippophaes more, obtectis, pedicellis 1-floris.

\* *Brevifloræ, petalis plus minus distinctis semi-pollicem longis.*

1. *C. ALBA* (Andr. bot. rep. t. 18.) foliis ovatis subtùs tomentosis, calycinis dentibus parvis acutis distantibus. ♂ in Novâ-Hollandiâ. — Vent. malm. t. 13. *C. cotinifolia* Salisb. par. lond. t. 100. Flores albi aut intùs carnei ut in ic. Salisb. Folia subtùs albo aut rufo tomento vestita, supernè subalbida. (v. v.)  
∅. *rotundifolia*, foliis ovato-rotundis. *C. rufa* Vent. malm. 13, in adn. n. 2. (v. s.)

2. *C. RUFÀ* (Gaertn. f. fr. 3. p. 155. t. 210.) foliis ovatis suboblongis subtùs tomentosis, calycinis dentibus latis obtusissimis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Maz. rufum Labill. voy. 2. p. 11. t. 17. Folia subtùs rufo-tomentosa supernè obscurè viridia glabra. (v. s.)

\*\* *Longifloræ, petalis omnino coalitiis in corollam cylindraceam sesquipollicare.*

3. *C. SPECIOSA* (bot. rep. t. 653.) foliis ovatis obtusis subtùs ferrugineo-tomentosis, floribus erectis, calyce truncato. ♂ in Novâ-Holl. orientali. — Ker. bot. reg. t. 26. Sims bot. mag. t. 1746. Lois. herb. am. t. 309. — *C. rubra* Smith exot. bot. 2. II. 26. *C. revoluta* Vent. l. c. n. 4? Corollæ rubræ. (v. s.)
4. *C. VIRENS* (Smith exot. bot. 2. p. 25. t. 72.) foliis ovato-oblongis cordatis, floribus pendulis, calyce acutè 4-denticulato. ♂ in Nov.-Holl. orientali et merid. *C. viridiflora* Andr. bot. rep. t. 436. *C. reflexa* Pers. enc. I. p. 419. Maz. reflexum Labill. 2. p. 66. t. 19. Cor. virecentes poll. sesquipolliticis longæ. (v. s.)

IX. PHEBALIUM. *Vent. malm. n. 102.*

Cal. 5-fidus. Pet. 5 sessilia calyci? imo inserta (Vent.) extùs cum calyce lepidota. Stam. 10, filam. glabris, antheris terminalibus. Styl. 1. Capsula calyce cincta, 5-loc., 5-valvis, oligosperma. — Frutices lepidoti, foliis alternis simplicibus integris, floribus corymbosis terminalibus.

1. *P. ANCERS*, foliis linear-lanceolatis obtusis, junioribus utrinquè lepidotis,

## DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

- adultis subnudis, staminibus petalis brevioribus. ♂ in Novâ-Holl. orientali. An potius Eriostemonis species, sed flores lepidoti corymboso-terminales. (v. s.)
2. *P. SQUAMMULOSUM* (Vent. malin. t. 102.) foliis linear-i-oblongis acutis superne glabris subtus lepidotis, staminibus exsertis. ♂ in montibus Novæ-Hollandiæ orientalis. (v. s.)

X. CROWEA. *Smith tr. lin. soc. 4. p. 220.*

Cal. 5-partitus. Pet. 5, sessilia, aestivatione quincunciali. Stam. 10, filam. basi planis, apice subulatis, pilis longis ciliatis, antheram adnatam gerentibus et superne apiculatis appendiculatisve. Stylus 1 brevissimus. Carpella 5 coalita in capsulam 5-angul., 5-locul. Sem. in loculis solitaria. — Frutices, ramis triquetris, foliis alternis linear-lanceolatis integerrimis. Pedunculi 1-flori axillares. Flores purpurei extus vernicosi.

1. *C. SALIGNA* (Andr. bot. rep. t. 79.) foliis lanceolatis, calycibus petalisque glabris, antheris in appendicem barbatam longè productis. ♂ in Novâ-Holl. orientali. Vent! malm. t. 7. (v. s.)

XI. ERIOSTEMON. *Smith in tr. lin. soc. 4. p. 221.*

Cal. 5 part. Pet. 5. Stam. 10, filam. hispidis ciliatis aut nudis, antheris terminalibus. Styl. 1 brevissimus. Carpella 5 basi coalita. Semina in loculis 2 aut abortu solitaria. Embryo subcurvatus, radic. longâ. — Frutices Arboresve nunc Diosmis nunc Croweæ, nunc Phebalii affines, foliis alternis simplicibus, floribus axillaribus.

\* *Filamentis stam. hispidis ciliatisve, foliis calycibusque non lepidotis.*

1. *E. BUXIFOLIUM* (Smith in Rees cycl. 13. n. 2.) foliis ellipticis glabris, nervo medio prominulo et apice in mucroneum validum producto, ramis pilosis teretibus, floribus axill. sessilibus glabris, filamentis hispidis. ♂ ad Port-Jackson. Habitns Diosmæ. An duæ var. distinguedæ?

α. foliis obovatis basi attenuatis crenato-glandulosis. (Smith l. c.)

β. foliis latè ellipticis basi cordatis subamplexicaulibus sæpius integris glandulosis. Smith l. c. (v. s.)

2. *E. SALICIFOLIUM* (Smith in Rees cycl. 13. n. 1.) foliis linear-lanceolatis integerrimis glabris, ramulis triquetris, floribus axillaribus subsessilibus basi bracteolatis solitariis, calycibus petalisque extùs canescensibus, filamentis hispidis. ♂ ad Port-Jackson. Habitus Croweæ. (v. s.)

3. *E. MYOPOROIDES*, foliis linear-lanceolatis acumine calloso mucrouatis integerrimis glabris glanduloso-punctatis, ramulis teretibus, pedunculis axillaribus 3-fidis 3-floris, calycibus petalisque glabris, filamentis margine subciliatis. ♂ in Novâ Holl. orientali. (v. s.)

4. *E. LINEARIFOLIUM*, foliis linearibus obtusis integerrimis glabris glandulosopunctatis, pedunculis axillaribus terminalibusque trifloris. ♂ in Novâ Hollandiæ. Flores in meo specimi. non explicati, sed affinitas cum priore summa genus indicat. (v. s.)

\*\* *Filamentis staminum glabris, foliis calycibusque lepidotis.*

5. *E. SQUAMMEUM* (Labill! nov-holl. 1. p. 111. t. 141.) foliis lanceolatis integris, subtus squamis argenteis subrufis onustis, ramulis angulatis, pedunculis axillaribus 3-fidis 3-floris, filamentis glabris. in Novâ-Hollandiæ. Habitus Phebalii. (v. s.)

†. *Species non satis nota.*

6. *E. LANCEOLATUM* (Gaertn. f. fr. 3. p. 154. t. 210.) foliis lanceolatis subrugosis. ♂ in Novâ-Holl. *E. australasium* Smith tr. soc. lin. 4. p. 221.

XII. PHILOTHECA. *Rugd. in tr. lin. soc. 11. p. 298.*

Cal. 5-partitus. Pet. 5. Stam. 10 usque ad medium in urceolum monadelpha, in parte liberâ hirsuta, antheris oscillatoriis. Stylus 1. Carpella 5 et verosim. abortu 2-4 ovata 1-sperma intus coalita. — Flores terminales. Folia alterna integra.

1. *P. AUSTRALIS* (Rugd. l. c.) ♂ in Nov.-Hollandiâ orientali. Eriostemon salso-lifolia Smith in Rees cycl. 13. n. 3. Fruticulus ericoïdeus, foliis numerosissimis linearibus subtus convexis subimbricatis. (v. s.)

XIII. BORONIA. *Smith tracts. p. 285.*

Cal. 4-fidus persistens. Pet. 4 ovata persistentia Stam. 8, rarius 4 sepalis opposita antherifera, 4 altera abortiva, filam. ciliatis incurvis. Styli 4 erecti approximati aut inter se coaliti. Carpella 4 bivalvia introrsum connata in capsulam 4-lobam 4-loc. Semina in loc. subsolitaria ovata compressa. Embryo rectus in album. carnosus, radicula infera ex Gaertn. f. fr. 3. p. 156. t. 211. — Frutices Novæ-Hollandiæ. Folia opposita. Pedunculi axill. Flores saepius purpuracentes.

\* *Foliis impari-pinnatis, foliolo terminali sessili.*

1. *B. PINNATA* (Smith l. c. t. 4.) foliis impari-pinnatis 2-4-jugis glaberrimis foliolis linearibus acutis, pedunculis dichotomis, floribus 8-andris. ♂ in Novâ-Holl. ad Port-Jackson. — Andr. bot. rep. t. 58. Vent! malm. t. 38. (v. s.)
2. *B. PSORALEOÏDES*, foliis impari-pinnatis 1-2-jugis ramulisque glaberrimis punctato-glandulosis, foliolis linearibus obtusis, pedunculis brevibus 1-floris, floribus 4-andris. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ meridionali. Flores parvi pallidi. (v. s.)
3. *B. TETRANDRA* (Labill! nov.-holl. 1. p. 98. t. 125.) foliis impari-pinnatis 4-5-jugis, foliolis linearibus obtusis glabris, ramis pilosis, pedicellis brevibus 1-floris, floribus 4-andris. ♂ in Nov.-Holl. terrâ Van-Leuwin. (v. s.)
4. *B. PILOSA* (Labill! nov.-holl. 1. p. 97. t. 124.) foliis impari-pinnatis 2-5-jugis ramulisque pilosiusculis, foliolis linearibus approximatis, pedunculis 1-floris, floribus 8-andris. ♂ in Nov.-Holl. Capite Van-Diemen. Petala pellucido-punctata. (v. s.)
5. *B. ALATA* (Smith tr. lin. soc. 8. p. 283.) foliis impari-pinnatis sub-5-jugis, rachi nervisque subtus pilosis, foliolis crenatis revolutis, pedunculis dichotomis, bracteis fimbriatis. ♂ in Novæ-Holl. orâ occidentali. Petala supernè albida; filam. obtusa, antheræ subterminales.

\*\* *Foliis simplicibus.*

6. *B. SERRULATA* (Smith tr. lin. soc. 8. p. 284. tracts. t. 5.) foliis trapeziformibus acutis anticè serrulatis glabris punctato-glandulosis, pedunculis adgregatis terminalibus. ♂ in Novâ Holl. ad Port-Jackson. Flores rosei. Stam. filam. hispida, 4 longiora apice dilatata in discum subobcordatum medio intus orbiculatum. Stigma sessile capitatum sub-4-sulcum. (v. s.)
7. *B. CRENULATA* (Smith l. c. p. 284.) foliis obovatis mucronulatis crenulatis, pedicellis axillaribus terminalibusque 1-floris, filamentis apice obtusis glandulosis. ♂ in Nov.-Holl. ad portum Regis-Georgii. Flores parvi rubri. Calyx fimbriatus.
8. *B. DENTICULATA* (Smith l. c. p. 284.) foliis linearibus retusis submucronatis denticulatis, pedunculis corymbosis, filamentis apice obtusis glandulosis. ♂ in Nov.-Hollandiâ ad portum R.-Georgii. Petala pallidè rosea. Bracteolæ deciduae.
9. *B. PARVIFLORA* (Smith l. c. p. 285. tracts. t. 6.) foliis obovato-lanceolatis obsoletè crenatis, pediculis 1-floris bracteolatis, stam. filamentis apice

- oblongis glandulosis. ♂ in Nov.-Holl. prope Port-Jackson. Habitus B. denticulatæ sed minor.
10. B. TETRATHECOIDES, foliis linearibus integerrimis glabris utrinquè subacantis margine subrevolntis, pedunculis axillaribus 1-floris brevibus bibracteolatis, filamentis hispidis. ♂ in Novâ-Holl. orientali. Tetratheca oppositifolia Pers. ench. I. p. 419. (v. s.)
11. B. PILONEMA (Labill. nov.-holl. I. p. 98. t. 126.) foliis oblongo-linearibus integerrimis utrinquè subacantis, pedunculis terminalibus solitariis ebracteolatis subturbinatis, stam. filamentis glabris apice abbreviatis. ♂ in Nov.-Holl. Cap. Van-Diemen. (v. s.)
12. B. POLYGALÆFOLIA (Smith tr. lin. soc. 8. p. 285. tracts. t. 7.) foliis linear-lanceolatis integerrimis, pedunculis axillaribus solitariis 1-floris, filamentis stam. apice abbreviatis. ♀ in Novâ-Holl. ad Port-Jackson. Folia interdùni ternatim verticillata aut alterna.
13. B. LEDIFOLIA (Gay! diss. las. p. 20.) foliis linear-lanceolatis integerrimis subtùs tomentosis, pedunculis axillaribus 1-floris medio bibracteolatis, filamentis stam. hispidis. ♂ in Novâ-Holl. orientali. Lasiopetalum ledifolium Vent. malm. n. 59. in adn. Alabastra quadrata. (v. s.)

\*\*\* Species dubia foliis variis.

14. B<sup>2</sup> PARADOXA, foliis simplicibus trifoliolatis piunatisve lanceolatis margine revolutis subtùs hirsutis. ♂ in Novâ-Holl. Eriostemon paradoxa Smith in Rees cycl. v. 13. n. 6. Flores axillares Bracteolæ 2 in medio pedicelli. Calyx hirsutus. Pet. 4. Habitus Boroniae. (Smith.)

XIV. CYMINOSMA. Gaertn fr. I. p. 280. — Jambolifera. Lin. gen. n. 479. non Houtt. nec Gaertn. et excl. syn. Rumph. ideòque nomine.

Cal. 4-sepalus, sepalis orbiculatis, 2 subminoribus. Pet. 4 lanceolata patentia. Stam. 8, alterna receptaculo, alterna patalorum basi inserta, basi pilosa. Antheræ versatiles. Discus carnosus octangularis circa ovarium. Stylus 1 erectus. (Kœn. in Dryand. act. soc. lin. 2. p. 233.) Bacca 4-locul. loculamentis intùs chartaceo-crustaceis, 1-spermis. Embryo radic. brevi cotyl. ellipticis. (Gaertn. l. c.) — Arbusculæ, foliis oppositis integris, floribus corymbosis, fructibus foliisque odorem Cuminii spirantibus. — Species malè cognitæ.

1. C. PEDUNCULATA, foliis lanceolato-ellipticis obtusis, petalis linear-lanceolatis calyce triplò longioribus. ♂ in Ceylonâ. Jambolifera Lin. fl. zeyl. 58. excl. syn. J. pedunculata Vahl symb. 3. p. 52. t. 61\*. Dryand l. c.\* — Perin-panel Rheed. mal. 5. t. 15? — Gaertn. fr. I. p. 281. in adn. — Jambolifera pedunculata Lour. coch. I. p. 283 videtur diversa ob folia emarginata, et forsitan à genere aliena.
2. C. ANKENDA (Gaertn. l. c. t. 58.) foliis....., petalis oblongis extùs pubescentibus calyce paulò longioribus. — in Ceylonâ. — Ankenda Herm. mus. 73. Burm. fl. zeyl. 27.
3. C. ODORATA, foliis ovatis basi obliquè truncatis subtùs punctatis, corymbis terminalibus racemosis, baccis (abortu?) 1-spermis. ♂ in hortis Cochinchinæ. Jambolifera odorata Lour. coch. I. p. 284.
4. C. RESINOSA, foliis oblongis, pedunculis axillaribus multifloris, baccis subrotundis 4-locularibus. ♂ in dumetis Cochinchinæ. Jambolifera resinosa Lour. coch. I. p. 284.

XV. ZIERIA. Smith tr. lin. soc. 4. p. 216.

Cal. 4-fidus. Pet 4, disco hypogyno inserta. Stam. 4 cal. lobis opposita, filam. glabris basi intùs 1-glandulosis. Styl. 1. Stigma 4-lobum. Carpella 4 intùs connexa in capsulam 4-lobam., 4-loc., lobis



- saxosis glareosis Curaçao insulisque vicinis. Lam. ill. t. 304. f. 1. *Fagara oetandra* Lin. maut. 40.
2. E. *COPALLIFERUM* (fl. mex. ic. ined.) foliis pubescentibus, foliolis ovatis dentatis, racemis folii ferè longitudine interruptis, floribus confertis brevis simè pedicellatis. ♂ in Mexico. — *Copalli* Hern. mex. 45. f. x.
  3. E. *GLABRUM* (Jacq. am. 106. t. 71. f. 4.) foliis glaberrimis, foliolis oblongo-lanceolatis obtusè dentatis, racemis paucifloris folio duplò longioribus. ♂ in Carthaginæ fruticetis maritimis. — Lam. ill. t. 304. f. 2. *Fagara Elaphrium* Willd. sp. 1. p. 668.
  4. E. *PENICILLATUM* (fl. mex. ic. ined.) foliis subglabris, foliolis ovali-oblongis acuminatis grossè dentatis, petiolo basi piloso et pilorum fasciculo ad originem jugorum ornato, racemis paucifloris folio triplò ferè brevioribus. ♂ in Mexico.

\*\* *Petiolo tereti. Capenses.*

5. E. *INAEQUALE*, petiolis puberulis teretibus, foliolis petiolulatis ovatis basi inaequalibus irregulariter crenatis pellucido-punctatis glabris, racemis paucifloris folio triplò brevioribus. ♂ ad cap. B.-Spei. — Burch. cat. n. 3082 et 3051. Habitus omnino Fagaræ armatae sed petioli inermes. An genus proprium? An forsan Fagaræ aliæ Capenses huc revocandæ? (v. s. comm. ab amic. Burchell.)
6. E. *CAPENSE*, foliis pinnatis, foliolis ovatis obtusis erectis subsessilibus crenatis, ramis aculeatis flexuosis. ♂ ad cap. B.-Spei. Flores paniculati albi 8-andri. *Fagara Capensis* Thunb. fl. cap. 1. p. 516. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 6. in adn. An, ex Knonthio, Choisyæ species?

XVIII. *CHOISYA*. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 4. — *Plenckia* fl. mex. ic. ined. non Rafin.

Flores hermaphroditi. Sepala 5 decidua. Pet. 5 brevi unguiculata. Stam. 10, libera. Ovarium 5-loc. loculis biovulatis. Discus nullus. Stylus 1. Stigma capitato-5-lobum. Capsula ovata 5-rostrata 5-sulcata 5-loc. — Frutex inerinis. Folia opposita 3-foliolata glanduloso-punctata. Flores albi fasciculato-congesti.

1. *C. TERNATA* (H. B. et Kunth l. c. t. 513.) ♂ in Mexico.

XIX. *EVODIA*. Forst. gen. t. 7. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 1 et 6 in adn. St.-Hil. bull. philom. 1823. p. 129. non Gaertn.

Flores hermaphroditi. Calyx 4-5-fidus vel 4-5-partitus. Pet. 4-5. Glandulæ totidem (ex Kunth) aut nectarium cyathiforme (ex St-Hil.) inter stamna et ovaria. Capsula 4-cocca, cocci basi tantum connexis bivalvibus 1-2-spermis. — Caules fruticosi. Folia opposita, foliolis 3 integerrimis glanduloso-punctatis. Corymbi axillares dichotomi.

1. E. *LATIFOLIA*, foliolis ovatis aentis subtùs lanuginosis, paniculis axillaribus petioli longitudine. ♂ 5 in Amboinâ. *Ampacus latifolia* Rumph. 2. p. 186. t. 61. Foliola 8-12 poll. longa.
2. E. *TRIPHyla*, foliolis ovatis acuminatis subtùs glabris, paniculis lateralibus brachiato-pyramidalis petioli circiter longitudine. ♂ 5 in Amboinâ et Philippinis. *Fagara triphylla* Lam. dict. 2. p. 447 Roxb. fl. ind. 1. p. 436. *Ampacus augustifolia* Rumph. 2. p. 188. t. 62. Foliola 5-6 poll. longa.
3. E. *OBTUSIFOLIA*, foliolis ovalibus obtusis utrinquè glabris, paniculis axillaribus petiolo ferè brevioribus. ♂ in insulis Mauritianis. (v. s.)
4. E. *BORTENSIS* (Forst. gen. 14. t. 7.) foliolis lanceolatis ramulisque pubescentibus, paniculis axillaribus foliolisque petiolo longioribus. ♂ in insulis Amicorum et nov. Hebridis. *Fagara Evodia* Lin. f. suppl. 125.
5. E. *FEBRIFUGA* (St.-Hil. bull. philom. 1823. p. 129.) foliolis lanceolato-

*ellipticis subacuminatis, paniculâ terminali pubescente, nectario simplici.*  
5 in Brasiliâ.

**XX. ZANTHOXYLUM.** *H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 1.* — *Zanthoxylum* et *Fagara*, *Lin. gen. n. 150 et 1109.* — *Xanthoxylum Smith.* — *Tenorea Rafin.* — *Aubertia Bory.* — *Laugsdorfia Leand.* in *akad. münchen.* 1819. p. 229. — *Ponlana Nees et Mart. nov. act. bonn.* xi. p. 185.

Flores hermaphroditi aut abortu dioici aut monoïci. Calyx 3-9-lobus sæpiùs 4-5-partitus. Petala tot quot calycis lobi, et iis alterna, rarò nulla. Stam. tot quot calycis lobi, iis opposita. Carpella tot quot cal. lobi, interdùm basi connata aut libera, abortu sæpè ad minorem numerum reducta inò interdùm solitaria, matura bivalvia 1-3-sperma. Semen nitidum (*Gaertn. fr. 1. t. 68.*) — Frutices arboresve sæpè aculeati. Folia sæpiùs alterna, sæpè punctato-glandulosa. — Genus forsan in posterum denuò dividendum, sed characteres ex numero partium derumpti non sufficiunt.

\* *Foliis simplicibus.*

1. Z? *AUBERTIA*, inerme, foliis oppositis ovatis obtusis integerrimis emarginatis pellucido-punctatis, floribus axillaribus racemosis 4-fidis. 5 in ins. Borboniæ planitie excelsâ dictâ d'Afouge. *Aubertia Borbonica Bory!voy. afr. 1. p. 356. t. 18.* (v. s.)
2. Z. *PENTANOME*, aculeatum, foliis alternis ovalibus ntrinquè acuminatis integerrimis, paniculis terminalibus, floribus 5-andris 5-gyuis. 5 in Mexico. *Pentanome simplicifolia fl. mex. ic. ined.*
3. Z. *OCHROXYLUM*, trunco aculeato, foliis ovatis punctato-pellucidis, floribus 5-andris 3-gynis. 5 in ins. Caribæis. *Ochroxylum et Curtisia Schreb. gen. n. 508. et emend. p. 826. Fagara monophylla Lam. ill. n. 1643. †.*

\*\* *Foliis sæpiùs trifoliolatis.*

4. Z. *TERNATUM* (*Swartz fl. ind. occ. 1. p. 570.*) inerme, foliis 3-foliolatis, foliolis obovatis subemarginatis nitidis subtùs punctatis, racemis axillaribus compositis. 5 in ins. Dominicâ. *Fagara ternata Swartz prodr. 33. Pet. Stam. et carpella 3.* (v. s.)
5. Z. *MONOGYNUM* (*St.-Hil. bull. philom. 1823. p. 129.*) inerme, foliis 3-foliolatis, foliolis rotundo-ellipticis breviter acuminatis integerrimis glabris petiolo communi nervoque medio puberulis, paniculis terminalibus, pistillo unico. 5 in Brasiliâ.
6. Z. *PUNCTATUM* (*West St. Cr. 236.*) spinosum, foliis trifoliolatis pinnatisque oblongis crenulatis subtùs punctatis. 5 in ins. Sanctæ-Crucis.

\*\*\* *Foliis omnibus impari-pinnatis.*

7. Z. *CULANTRILO* (*H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 2.*) inerme, foliis 3-foliolatis aut impari-pinnatis, foliolis oblongis subemarginatis crenatis, petiolo obsoletè alato, pedunculis axillaribus rauosis petiolo parùm longioribus. 5 in ripâ fl. *Amazonum prope Jaen-de-Bracamoros.*
8. Z. *TRAGODES*, aculeatum, foliis impari-pinnatis, foliolis cuneiformibns emarginatis, petiolo latè alato in articulos foliola ferè referentes solubili. 5 in ins. Sancti-Domingi. *Schinns tragodes Linn. spec. ed. 1. p. 369. Fagara tragodes Jacq. am. 21. t. 14. Hayn. term. bot. t. 14. f. 2. (v. s. sine fl.)*
9. Z. *PTEROZA* (*H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 3.*) aculeatum, foliis impari-pinnatis, foliolis obovatis subcrenatis, petiolo angustè marginato, aculeis 2 stipularibus uncinatis. 5 in Jamaicâ et Cubâ. *Fagara Pterota Linn. amoen. 5. p. 393. Schinus Fagara Linn. sp. ed. 1. p. 389. Fagara lentiscifolia Willd. enum. 1. p. 166. ex Kunth. Spicæ axillares petiolo breviores. Stam. 4-5. Ovaria 2. (v. s.)*
10. Z. *PIPERITUM*, aculeatum, foliis impari-pinnatis, foliolis oblongis basi inæ-

- qualibus crenatis, petiolo subulato articulato, aculeis stipularibus. ♂ in Japoniâ. Kœmpf. am. t. 893. *Fagara piperita* Linn. sp. 172. Thunb. fl. jap. 64?
11. *Z. AFFINE* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 3.) sparsè aculeatum, foliis impari-pinnatis, foliolis 7-9 oblongis obtusis glabris margine crenatis et glanduloso-punctatis, petiolo hirtello nudo, spicis axillaribus multifloris. ♂ in Mexico ad lacum Cniseo. Valdè priori affine.
12. *Z. AVICENNÆ*, aculeatum, foliis impari-pinnatis, foliolis 9-13 lanceolatis subintegerrimis glabris petiolulatis, racemis paniculatis folio brevioribus. ♂ in Chinâ. *Fagara Avicennæ* Lam. dict. 2. p. 445. Lob. ic. 2. t. 133. f. 2. ic. fr.
13. *Z. HETEROPHYLLUM* Smith in Rees cycl. n. 14.) aculeatum, foliis impari-pinnatis, juvioris arboris longissimis aculeatis sub-20 jugis, adultæ brevioribus latioribus incrassis sub 4-jugis, petiolo tereti ♂ in ins. Borboniæ circa Gol. *Fagara heterophylla* Lam. dict. 2. p. 445. Maqueria Comin. Flores hermaproditæ. (v. s.)
14. *Z. SENEGALENSE*, aculeatum, foliis impari-pinnatis, foliolis obovatis integrerimis subemarginatis, petiolis teretibus nervisque foliorum aculeatis. ♂ in Senegal. *Fagara zanthoxyloides* Lam. dict. 2. p. 446. Flores 5 andri dioici. (v. s.)
15. *Z. THUNBERGII*, aculeatum, foliis impari-pinnatis, foliolis sessilibus ovatis tenuissimè crenatis, petiolis aculeatis vix submarginatis. ♂ ad cap. B.-Spei. *Fagara armata*. Thunb. fl. cap. 141. An potius ad *Elaphria Capensis* referendum? †.
16. *Z. MARTINICENSE*, foliis impari-pinnatis aculeatis, foliolis oblongis integrerimis alternis, floribus dioicis 5-andris, stigmate peltato. ♂ in Martinicâ. *Fagara Martinicensis* Lam. ill. n. 1659. †.
17. *Z. PERROTETII*, foliis impari-pinnatis 7-9-jugis, foliolis sessilibus elliptico-oblongis acuminatis apice dentatis, petiolo immarginato ramisque inermibns, paniculâ subcorymbosâ. ♂ in Guianâ Gallicâ. (Perrotet.) *Carpella matura* 2 aut uno abortivo solitaria. Fl. ign. (v. s.)
18. *Z. EMARGINATUM* (Swartz fl. ind. occ. 1. p. 572.) inerme, foliis pinnatis 2-3-jugis, foliolis ovatis emarginatis villosis, racemis terminalibus. ♂ ♂ in montibus Jamaïcæ. *Fagara emarginata* Swartz prod. 33.—Sloan. hist. 2. p. 24. t. 168. f. 4. Flores 3-andri 3-gyni. Folia nunc abraptè nunc impari-pinnata.
19. *Z. ACUMINATUM* (Swartz fl. ind. occ. 1. p. 575.) inerme, foliis pinnatis 3-4-jugis, foliolis ellipticis acuminatis integris nitidis coriaceis, cymis terminalibus. ♂ in Jamaïcæ montosis. *Carp. 3* basi juncta. *Fagara acuminata* Swartz prod. 33. Flores 3-andri 3-gyni.
20. *Z. SPINOSUM* (Swartz fl. ind. 1. p. 574.) foliis pinnatis 8-10-jugis, foliolis sessilibus ovatis acuminatis subtus petiolis ramisque spinosis, cymis terminalibus. ♂ in aridis montosis Jamaïcæ. *Fagara spinosa* Swartz prod. 33. Pet. et Stami. 3. Styli 0. Stigmata 3. (v. s.)
21. *Z. CORYMBOSUM*, foliis pinnatis 2-jugis, foliolis ovatis sessilibus acutis glabris integris, costâ subtus petiolisque aculeatis, floribus corymbosis. ♂ in ins. Caribæis. *Tenorea corymbosa* Rafin. specch. 1. p. 193. *Carpella polysperma*. †.
22. *Z. PIMPINELLOIDES*, foliis pinnatis multijugis, foliolis subrotundo-acuminatis nitidis, petiolis costisque aculeatis, corymbis terminalibus. ♂ in Sancto-Domingo. — Sloan. hist. 2. t. 174. f. 3-4? *Fagara pimpinelloides* Lam. ill. n. 1638. Cal. 5-sidus. Styli 3.
23. *Z. TRICARPUM* (Mich! am. 2. p. 335.) foliis impari-pinnatis 3-5-jugis, foliolis petiolulatis oblongo-ovalibus acuminatis serrulatis basi obliquis, petiolis ramisque aculeatis, paniculis terminalibus. ♂ in Carolinæ et Floridæ sylvis. *Fagara fraxinifolia* Lam. ill. 1. p. 334.—Cat. car. 1. t. 26.—Carp. 3. Sep. et Pet. 5. Kampmannia Rafin. (v. s.)
24. *Z. FRAXINUM* (Willd. sp. 4. p. 757.) foliis impari-pinnatis 4-5-jugis, fo-

- liolis ovatis obsoletè serrulatis basi æqualibus, petiolis teretibus inermibus, aculeis stipularibus, umbellis axillaribus. 5 in Americâ bor. Z. ramiflorum Michx! fl. 2. p. 235. Z. Clava-Herculis var. Lin. sp. 1455. Lam. dict. 2. p. 38. Z. Americanum Mill. dict. n. 2. Z. Caribæum Gaertn. non Lam. — Duham. arb. 1. t. 97. Flores dioici apetalii. (v. v.)
25. Z. MITE (Willd. ennm. 1013.) inerme, foliis impari-pinnatis subtus pubescentibus, floribns axillaribus. 5 in Americâ bor.
26. Z. HERMAPHRONITUM (Willd. sp. 4. p. 756.) aculeatum, foliis pinnatis 5-jugis, foliolis oblongis acuminatis integrerrimis basi subæqualibus, petiolis inermibus, paniculis terminalibus. 5 in sylvis Guianæ. Pet. et Stam. 5. Carp. et Styli 3-5. Fagara pentandra Aubl. gnian. 1. p. 78. t. 30. F. Guianensis Lam. dict. 2. p. 446.
27. Z. RIGIDUM (Humb. in Willd. sp. 2. p. 756. et H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 4.) aculeatum, foliis pinnatis 4-jugis, foliolis ellipticis integrerrimis emarginatis mucronatis, venis subtus hirsutis, costâ mediâ petiolisque aculeatis. 5 in Americâ merid. Flores ign.
28. Z. JUGLANDIFOLIUM (Willd. sp. 2. p. 756.) aculeatum, foliis pinnatis, foliolis oblongis acuminatis obsoletè serratis basi inæqualibus subpunctatis, petiolo subaculeato, paniculis terminalibus. 5 in Sancto-Domingo. — Pluk. t. 239. f. 6. Foliola petiolulata alterna.
- ♂? Berterianum, foliis sessilibus sæpius oppositis, racemis petiolisque pubescentibus. 5. (v. s. ex cl. Bertero.)
29. Z. LANCEOLATUM (Poir. suppl. 2. p. 293.) aculeatum, foliis pinnatis 6-7-jugis, foliolis elliptico-lanceolatis membranaceis impunctatis, petiolis aculeatis venisque subtus hirsutis, paniculis terminalibus. 5 in Porto-Ricco ubi vulgò Cenizo dicitur et in Guadalupâ. Bertero. (v. s.)
30. Z. CLAVA-HERCULIS (Lin. sp. 1455. excl. syn.) aculeatum, foliis pinnatis 4-jugis, foliolis ovatis repando-dentatis basi inæqualibus sessilibus pellucido-punctatis glaberrimis, paniculis terminalibus. 5 in sylvestribus ins. Caribæarnm. Z. Caribæum Lau. non Gaertn. Z. Carolinianum Gaertn. — Pluk. t. 239. f. 4. (v. s. sine fl.)
31. Z. AROMATICUM (Willd. sp. 4. p. 755.) aculeatum, foliis pinnatis 6-jugis, foliolis ovato-lanceolatis serratis petiolulatis basi inæqualibus pellucido-punctatis glabris, paniculis terminalibus et axillaribus. 5 in Sancto-Domingo. Poitean. — Jacq. f. ecl. 1. p. 103. t. 70. Petiolus variat inermis et aculeatns. (v. s.)
32. Z. RHOÏFOLIUM (Lam. dict. 2. p. 39.) aculeatum, foliis pinnatis multijugis, foliolis lanceolatis serrulatis basi subæqualibus, petiolo pubescente subaculeato, paniculis lateralibus. 5 in Indiâ orient. — Pluk. t. 329. f. 1.
33. Z. OBTUSIFOLIUM (Poir. suppl. 2. p. 293.) aculeatum, foliis pinnatis sub-4-jugis. foliolis coriaceis obverse subovatis apice rotundatis, subtus petiolisque aculeatis glabris, paniculâ terminali densâ. 5 in Indiâ orient?
34. Z. ARMATUM (Roxb! cat. calc. 72.) aculeis rectis patentibus armatum, foliis pinnatis bijugis, foliolis oblongis utrinquè acuminatis integris, petiolo inermi, paniculis terminalibus aut subaxillaribus. 5 in Indiâ orient. Fl. dioici. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
35. Z. AGANTHOPONIUM, aculeis rectis patentibus armatum, foliis impari-pinnatis 4-jugis, foliolis oblongis utrinquè acuminatis, costâ, petiolisque validè aculeatis, corymbis axillaribus brevissimis. 5 in Napauliâ. Habitus prioris. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
36. Z. NITINUM, ramis petiolis costisque aculeatis, foliis impari-pinnatis 2-3-jugis, foliolis oblongis lucidis remotè glanduloso-crenatis, apice elongatis emarginatis, racemis axillaribus fasciculatis. 5 in Chinâ. Fagara nitida Roxb. fl. ind. 1. p. 440. Fagara piperita Lour. fl. coch. 1. p. 101. ex Wall in fl. ind. 1. c. cum descr.

\*\*\*\* *Foliū abruptē pinnatis.*

37. *Z. SAPINDOIDES*, foliis abruptē pinnatis, foliolis ovatis, caule ramisque spinosissimis. ♂ in Jamaicā. — Browne jam. 207. t. 20. f. 2. *Sapindus spinosus* Linn. sp. 526. *Licca-Tree* Linnan. hort. jam. 1. p. 443.
38. *Z. RHETSA*, foliis abruptē pinnatis, foliolis lanceolatis falcatis lævibus integris, aculeis confertissimis incurvis, paniculis terminalibus. ♂ in Indiā orient. *Fagara Rhetsa* Roxb. fl. ind. 1. p. 438. Pet. et Stam. 4. Carp. 1.

†. *Species non satis notæ.*

39. *Z. HORRIDUM*, foliis alternis impari-pinnatis, foliolis ovatis crenatis, spinis ramorum spinosis. ♂ in Japoniā. *Fagara horrida* Thunb. act. soc. lin. 2. p. 329. Flores fructusque ignoti.
40. *Z. SPINIFEX*, foliis alternis subfasciculatis impari-pinnatis, petiolo subalato, foliolis ellipticis integris subemarginatis, ramis spinosis. ♂ ad Caracas. *Fagara spinifex* Jacq. fragm. p. 10. t. 6. f. 2. Flor. ign.
41. *Z. BUDRUNGA*, arboreum acuteis parvis incurvis armatum, foliis pinnatis, foliolis 5-6-jugis inæqualiter ovatis lanceolatis integris acuminatis, paniculis contractis. ♂ in Indiā orient. *Fagara Budrunga* Roxb. fl. ind. 1. p. 437. Pet. et stam. 4. *Carpellum* 1. An folia abruptē aut impari-pinnata?
42. *Z. ZEYLANICUM*, foliis . . . . . capsulis bilocularibus. ♂ F. Lunu-Ankenda Gaertn. fr. 1. p. 334. t. 68. f. 9. *Fagara Zeylanica* Steud. nom. phan. 331.
43. *Z? OPPOSITIFOLIUM*, foliis oppositis impari-pinnatis 5-6-jugis ramisque inermibus glabris, petiolo subalato, foliis oblongo-ovalibus obtusis apice dentatis. ♂ in Novā-Hollandiā. (v. s. sine fl. ex Mus. Par.)

**XXI? PILOCARPUS.** *Vahl* eclog. 1. p. 29. *St.-Hil. bull. philom.* 1823. p. 130. *Nees et Mart. nov. act. bonn.* xi. p. 176. t. 19. f. 1.

Cal. minimus 5-part. Pet. 5 basi latiuscula, apice uncinata. Stam. 5. Styli 5 breves, infrā apicem ovariorum orti, apice coaliti in stigma 5-lobum. *Carpella* 5 minima, 1-sperma, approximata, gynophoro basi immersa et cum eo ovarium unicum simulantia. *Cocca* 5 aut abortu pauciores bivalves, endocarpio crustaceo separabili. Cotyl. magnæ breviter biauriculatæ. — Frutices, foliis alternis simplicibus integerimis.

1. *P. RACEMOSA* (*Vahl* l. c. t. 10.) glaberrima, foliis confertis ellipticis apice rotundatis, floribus in racemum terminalem dispositis ♂ in insulæ Montserrat montibus. — *Plum. ed. Burin.* p. 119. t. 127. Rami penduli. Ovula in carpellis 2 ex *St.-Hil.*
2. *P. SPICATA* (*St.-Hil.* l. c. p. 131.) glaberrima, foliis oblongis lanceolatis vel elliptico-lanceolatis acutiusculis, floribus spicatis subapproximatis brevisimè pedicellatis. ♂ in Brasiliæ sylvis. *P. parviflorus* *Nees et Mart. nov. act. bonn.* xi. p. 177. t. 30.
3. *P. PAUCIFLORA* (*St.-Hil.* l. c.) foliis lanceolatis acutis vel acuminatis, petiolis incrassato-geniculatis, racemis paucifloris, rachi pedicellis bracteolisque puberulis. ♂ in Brasiliâ.

**XXII. SPIRANTHERA.** *St.-Hil. bull. philom.* 1823. p. 130. — *Terpnanthus Nees et Mart. nov. act. bonn.* xi. p. 152 et 177. t. 19. f. K.

Cal. brevis cupulæformis profundè 5-dent. 5-gonus. Pet. 5 longa linearia angusta subfalcata, in unguem latiusculum attenuata. Stam. 5 petalis alterna, filam. filiformibus, anth. linearibus basi bifidis post anthesin spiraliter revolutis, connectivo crassiusculo. Styl. 1. Stigma 5-lobum. Nectarium cylindricum campanulatum ovarii stipitem cingens. Ovarium 5-lobum 5-loc., loculis 2-spermis, ovulo sup. adscen-

dente, inf. suspenso. — Frutex ramis patentibus, foliis 3-foliolatis, foliolis ovato-acuminatis crassiusculis subtus glaucis, floribus paniculato-corymbosis albo-roseis.

1. *S. ODORATISSIMA* (St.-Hil. l. c.) ♂ in Brasiliâ. *Terpanthus jasminiodorus*. Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 178. t. 31.

**XXIII. ALMEIDEA.** *St.-Hil. bull. philom.* 1823. p. 129. — *Aruba* Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 152 et 172. t. 19 f. *H. non Aubl. ex St.-Hil.*

Cal. minimus 5-partitus deciduus. Pet. 5 calyce multoties longiora unguiculata spathulata æqualia erecta. Stam. 5 petalis alterna, fil. complanatis suprà medium barbatis, anth. linearibus basi bifidis. Nectarium cupulæforme ovarium cingens. Styl. 1. Stigm. obtusè 5 lobum. Carpella 5 biovulata, (ovulo super. adscendente, inf. suspenso) axi centrali adfixo, demùm abortu pauciora, libera, 1-sperma, ad umbilicum membranacea, parte membr. ruptili umbilico sem. adhærente arillæformi. Sem. reniforme. Embr. curvatus. Cotyled. magnæ, biauriculatæ, corrugatæ. Mucilago vix ulla inter cotyl. plicas. — Arbusculæ Brasilienses, foliis simplicibus sparsis petiolatis nitidis glanduloso-punctatis, floribus racemosis.

1. *A. LILACINA* (St.-Hil. l. c.) foliis lanceolatis, floribus thyrsoïdeis, pedunculo puberulo, petalis obtusis. ♂ in Brasiliâ.

2. *A. RUBRA* (St.-Hil. l. c.) foliis lanceolatis oblongis, floribus racemosis, pedunculo glabro, petalis obtusissimis. ♂ in Brasiliâ.

3. *A. LONGIFOLIA* (St.-Hil. mss.) foliis lanceolatis oblongis, floribus racemosis, pedunculo pubescente, petalis obtusis. ♂ in Brasiliâ.

4. *A. CÆRULEA* (St.-Hil. mss.) foliis oblongis basi attenuatis apice obtusis interdùm emarginatis, racemis terminalibus, pedunculo glabro, petalis obtusis. ♂ in Brasiliæ sylvis primævis ad fl. Ilhéos. *Aruba cærulea* Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 174. t. 27.

5. *A. ALBA* (St.-Hil. mss.) foliis obovato-cuneiformibus cuspide obtuso, racemis terminalibus bifidis secundis, pedunculo nudo, petalis obtusis ♂ in Brasiliâ ad viam Felisbertiam. *Aruba alba* Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 175. t. 28.

6. *A. ACUMINATA* (St.-Hil. mss.) foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acutis, floribus terminalibus racemoso-paniculatis, pedunculo pubescente, petalis obtusis. ♂ in Brasiliæ sylvis primævis ad præsidium S.-Joh.-Bapt. prov. Minarum gener. Flores lilacini.

### Trib. II. *CUSPARIEÆ. DC. mem. mus.* 9. p. 141.

Petala sæpiùs inæqualia in corollam pseudo-gamopetalam approximata coalitave, nunc omnino coadunata, nunc lateribus tantùm subadglutinata. Stamina varia, sæpè nonnulla sterilia. Urceolus carnosus ovarii basin cingens, stamina nec petala gerens. Stylus 1. Carpella 1-sperma. Semina (ex St.-Hil.) exalbuminosa. — Frutices rariùs herbæ.

**XXIV. MONNIERA.** *Lin. gen. n.* 850. Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 162. t. 18 f. *C.* — *Aubletia Pers. enh.* 2. p. 638. non alior.

Cal. 5-partitus, lobis dissimilibus. Pet. 5 in corollam irregularem bilabiata coalita. Stam. 5. filam. monadelphis tubo adnatis, 2 fertilibus, 3 sterilibus. Styl. 1. Carpella 5 aut abortu pauciora, basi subcoalita, bivalvia, 1-sperma, intùs cocculifera. Seminis albumen tenué subcor-

neum, embryo inversus, radiculâ inflexâ, cotyl. foliaceis, ex cl. Kunthio, reniformibus bifidis complicatis. — Herba villosa, foliis alternis 3-foliolatis, foliolis ovalibus utrinquè acuminatis, cymis subterminalibus bifidis.

1. *M. TRIFOLIA* (Lin. sp. 986. Aubl. guian. 2. p. 730. t. 293. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 9.\* ) (I in fruticetis Cayennæ et Brasiliæ. Jaborandi Mareg. bras. 36. ic. (v. s.)

**XXV. TICOREA.** *Aubl guian.* 2. p. 689. *DC. mem. mus.* 9. p. 144. *St.-Hil. bull. philom.* 1823. p. 132. — *Ozophyllum Schreb. gen. n.* 1105. — *Sciurus Nees et Mart. nov. act. bonn.*

Cal. 5-dentatus. Pet. 5 in corollam monopetalam infundibuliformem adglutinata, tubo longo, limbo patente 5-fido. Stam. 5-8 quorum 2-6 sæpè sterilia connectivo sæpius producto, filamentis monadelphis tubo adglutinatis, antheris liberis non appendiculatis. Stylus 1. Stigma 5-lobo-capitatum. Ovarium 5-lobum, loculis 2-spermis ovulo sup. adscendente, inferiore suspenso. Urceolus carnosus truncatus ad basin ovarii. Carpella 5 obtusa, dorso carinata, reticulato-nervosa, endo-carpo separabili, insidentia super stipitem crassum apice in discum 5-radiatum expansum. — Fruites glabri. Folia alterna, trifoliata, foliolis ovali-oblongis apice acuminatis. Corymbi pedunculati. Flores albidi.

1. *T. FOETIDA* (Aubl. guian. 2. p. 689. t. 277.) foliolis 3 æqualiter subsessilibns, corymbo 6-7-floro. floribus secùs ramos sessilibus, petalis calyce sextuplo longioribus. 5 in Guianæ sylvis. *Ozophyllum foetidum* Mart. in Mill. dict. O. trifoliolatum Willd. sp. 3. p. 585.

2. *T. PEDICELLATA* (DC. mem. mus. 9. p. 145. t. 8.) foliolis 3 æqualiter subsessilibus, corymbo 12-15-floro, floribus secùs ramos pedicellatis, carpellis stipite insidentibus. 5 in Guianâ-Gallicâ. (v. s. ex h. Mus. Par.)

3. *T. LONGIFLORA* (DC. mem. mus. 9. p. 145. t. 9.) foliolis lateralibus subpetiolatis, medio petiolulo triplò longiore donato, corymbo 15-20-floro, floribus secùs ramos subsessilibus, petalis calyce deciès et ultrà longioribus. 5 in Guianâ-Gallicâ. (v. s. ex h. Mus. Par.)

4. *T. JASMINIFLORA* (St.-Hil. bull. philom. 1823. p. 132.) foliolis 3 ovato-lanceolatis acuminatis in petiolum attenuatis, paniculis laxiusculis staminibus 2-6 fertilibus. 5 in Brasiliâ prope Rio-Janeiro. *Sciurus multiflora* Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 155. t. 18. f. A.

5. *T. FEBRIFUGA* (St.-Hil. mss.) caule sæpius arboreo, foliis ternatis, foliolis lanceolatis acuminatis in petiolum attenuatis, paniculis coaretatis, staminibus 3-6 sterilibus. 5 in Brasiliæ minas geraeas.

6. *T. BRACTEATA* (St.-Hil. mss.) foliolis 3 oblongis acuminatis basi attenuatis, paniculâ subspicatâ, multiflorâ glomeratâ erectâ, calyce 5-fido lobis acuminatis, stam. 2 fertilibus. 5 in Brasiliæ sylvis ad Arassatiba. *Scinris bracteata* Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 156. t. 18. f. A. et t. 20. Bractæ sub paniculæ ramis lanceolatæ subciliatæ.

7. *T. SIMPLICIFOLIA* (St.-Hil. mss.) foliis simplicibus oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis racemis compositis multifloris erectis, stam. 2 fertilibus. 5 in Brasiliæ sylvis ad præsidium S.-Joh-Bapt. Minarum generalium. *Sciurus simplicifolia*. Nees et Mart. nov. act. bonn. xi, p. 157.\*

**XXVI. GALIPEA.** *Aubl. guian.* 2. p. 662. *St.-Hil. bull. philom.* 1823. p. 131. — *Galipea et Cusparia DC. mem. mus.* 9. 142 et 148. — *Cusparia Humb.* — *Bonplandia Willd. non Cav.* — *Angostura Rœm. et Schult.* — *Conchocarpus Mik.* *Obentonia Vel.*

Cal. brevis 5-dentatus. Pet. 5 in corollam hypocrateriformem coatta, seu valde approximata, tubo brevi pentagono, lobis patentibus

acutis. Stam. 4-7 hypogyna, petalis subadhærentia, inæqualia, interdùm omnia fertilia, sèpiùs 2 majora antherifera, 2-5 breviora sterilia. Nect. cupuliforme. Styli 5 in unicum mox coaliti et stigma 4-5-sulcum constituentes. Carpella 5 aut abortu pauciora biovulata obtusa cocculiformia sessilia, endocarpio separabili. Semina abortu solitaria. Cotyled. magnæ corrugatæ biauriculatae. Frutices glabri; folia alterna simplicia aut plurifoliolata, foliolis oblongis acuminatis; pedunculi axillares multiflori.

\* *Foliis compositis.*

1. G. TRIFOLIATA (Aubl. guian. 2. p. 662. t. 269.) foliis 3-foliolatis glabris, floribus corymbosis, pedunculo foliis breviore, calyce 5-dentato, staminibus sterilibus 2. ♂ ad ripas fluviorum Guianæ. Flores exigui virescentes.
2. G. OSSANA (DC. mem. mus. 9. p. 149. t. 10.) foliis 3-foliolatis punctato-pellucidis glabris, floribus paniculatis, pedunculo foliis longiore, calyce 5-partito, staminibus sterilibus 5♂ circa Havanam. (v. s. comm. à cl. de la Ossa.)
3. G. LASIOSTEMON (St.-Hil. mss.) foliis 3-foliolatis glanduloso - punctatis, junioribus petiolis ramulisqne pubescensibus, racemis subterminalibus erectis pubescensibus, petalis intùs villosis extùs calyceque pubescensibus, staminibus ciliato-villosis 3 fertilibus, 2 sterilibus. 5 in Brasiliæ sylvis ad Ilhéos. Lasiostemon sylvestre Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 171. t. 19.
4. G. CUSPARIA (St.-Hil. mss.) foliis 3-foliolatis, racemis pedunculatis subterminalibus, calyce 5-dentato, staminibus sterilibus 3. ♂ in Americâ merid. Cusparia febrifuga Humb. tabl. geog. Bonplandia trifoliata Willd. act. acad. ber. 1802. p. 24. H. et B. pl. eq. 2. p. 59. t. 57. Kunth nov. gen. am. 6. p. 8. Angostura Cuspare Rœm. et Schult. syst. 4. p. 183. Cortex Angosturæ offic.
5. G. HETEROPHYLLA (St.-Hil. bull. philom. 1823. p. 131.) foliis 3-4-5-foliolatis longè petiolatis, foliolis lanceolatis nervo medio subpubescente, racemis supra-axillaribus longè pedunculatis, stam. 2 sterilibus. ♂ in Brasiliâ.

\*\* *Foliis simplicibus.*

6. G. PENTAGYNA (St.-Hil. mss.) foliis longis lanceolatis acutissimis glaberrimis, racemis in apice ramulorum axillaribus vel subextrà-axill. compositis, pedunculis complanatis, stam. 3 sterilibus, stylis 5 distinctissimis. ♂ in Brasiliâ.
7. G. RESINOSA (St.-Hil. mss.) foliis oblongis utrinquè attennatis pellucido-punctatis nitidis, petiolis glandulis prominentibus exasperatis, corymbis terminalibus pedunculatis, corollis subbilabiatis, stam. 5, fertilibus 2. ♂ in Brasiliâ ad viam Felisbertiam. Ravia resinosa Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 159. t. 19. f. E. et t. 23.
8. G. PENTANDRA (St.-Hil. l. c.) foliis lanceolatis acuminatis obtusis glabris, racemis axillaribus simplicibus paucifloris, pedicellis 3-bracteatis, stam. 5 fertilibus. ♂ in Brasiliâ.
9. G. FONTANESIANA (St.-Hil. l. c.) foliis lanceolatis oblongis acutiusculis glaberrimis, racemis terminalibus vel subextrà-axillaribus basi vix ramosis, stam. 3 sterilibus, nectario 5-dentato. ♂ in Brasiliâ ad viam Felisbertiam. Ravia racemosa Nees et Mart. nov. act. bonn. 9. p. 169. t. 24. Flores albi.
10. G. CANDOLLIANA (St.-Hil. l. c.) foliis lanceolatis acuminatis glaberrimis, racemis subextrà-axillaribus brevissimis, floribus confertis, stam. 3 sterilibus, nectario integro. ♂ in Brasiliâ.
11. G. MACROPHYLLA (St.-Hil. mss.) foliis ovali-oblongis petiolatis basi rotundatis subtùs glandulis nigris opacis punctulatis, trunco simplici tenuissimo, florum racemis compositis interruptis, stam. 7. fertilibus 2. ♂ in Brasiliæ sylvis snper montes graniticos circa Rio-Janeiro et in prov. Minarum. Conchocarpus macrophyllus Mikan. del Bras. 1. t. 2. Nees et Mart. nov. act.

- bonn. xi. p. 160. t. 18. f. B. Raputia *Conchocarpus* Schult. mant. i. p. 126. (v. s.)  
 12. G. CUNEIFOLIA (St.-Hil. mss.) foliis subpetiolatis lato-lanceolatis basi longè attenuato-cuneatis minute pellucido-punctatis, racemis axillaribus elongatis interruptis foliis longitudine, stam. 5, fertilibus 2. ♂ in Brasiliæ sylvis ad fluv. Peruaguacei et in prov. Bahiensi. Flores parvi albi.

XXVII. ERYTHROCHITON. Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 165. t. 18. f. D.

Cal. compresso-tubulosus 5-costatus bifidus, dentibus nempe in labia 2 concretis. Pet. 5 in cor. subhypocrateriformem concreta, limbo patente. Stam. 5 omnia fertilia, filam. basi in tubum carnosum connata. Styli 5 in 1 filiformem connata, stigmate 5-sulcato. Carpella 5 aggregata rugosa bivalvia 2-sperma. — Arbor parva caudice simplici, foliis alternis simplicibus oblongo-lanceolatis acutis basi attenuatis, pedunculis trigonis longis apice racemoso-spicatis. Flores magni bracteati cal. rubris, cor. albis.

- i. E. BRASILIENSIS (Nees et Mart. l. c. p. 166. t. 22.) 5 in Brasiliâ ad præsidium S.-Joh. Bapt. prov. Minarum.

XXVIII. DIGLOTTIS. Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 170. t. 19. f. F.

Cal. campanulatus 5-fidus. Pet. 5 in corollam tubulosam ad medium usquè cohærentia æqualia, limbo erecto. Stam. 5 brevia corollæ subad-hærentia, 2 fertilia apice appendiculata, 3 sterilia. Carpella 5 cupulâ carnosâ basi cincta 1-ovulata. Stylus brevissimus. — Frutex comâ densâ, foliis sparsis simplicibus obovato-oblongis apice rotundatis pellucido-punctatis, racemo brevi terminali subpaniculato.

- i. D. OBOVATA (Nees et Mart. l. c. t. 25.) ♂ in sylvis Brasiliæ ad fluv. Xipoto. Calyx pubescens. Pet. acuta 3 lin. longa.

†. *Genera Rutaceis affinia non satis nota.*

XXIX. BARRALDEIA. Pet. Th. nov. gen. mad. p. 24. — Baraultia Steud. nom. phan. 101.

Cal. urceolaris 5-fidus. Pet. 5 minima bifida unguiculata laciniis calycinis inserta. Stam. 10. Filam. basi dilatata quorum 5 petalis opposita longiora. Circulus glandulosus extrà pistillum. Ovarium calycis tabo adhærens aut in eo immersum. Stylus 1 staminibus longior. Fructus ign. — Frutex ramis oppositis articulatis. Folia opposita glaberrima pellucido-punctata! subdentata. Pedunculi breves bitri-fidi; flores parvi globulosi. Alabastrum abundè resinosum — Cl. autor ad Rhamneas hoc genus refert, sed ex foliis punctato-pellucidis et stam. 10 potius Rutaceum videtur, forsitan Calodendro affine.

- i. B. MADAGASCARIENSIS. ♂ in Madagascar.

XXX. HORTIA. Vand. in Rœm. script. bras. 188.

Cal. 5-dentatus persistens. Pet. 5 reflexa acuminata intùs ad basim glanduloso-pilosa. Stam. 5 petalis alterna disco hypogyno? inserta. Ovarium 1 subrotundum 5-loc. 5-ovulatum. Stylus 0 aut brevissimus. Stigma capitatum. Caps. 5-loc., loculis 1-spermis. — Arbor, foliis alternis subcuneiformibus integris punctato-pellucidis! pedunculis corymbosis. — Genus huc ex foliis punctatis revocatum, sed pericarpia non satis et semina minimè cognita.

- i. H. BRASILIANA (Vand. l. c.) 5 in Brasiliâ. (v. s. in h. Juss. specimen à Vandellio ipso nomine missum.)

**Ordo LII. SIMARUBEÆ. Rich. anal. fr. p. 21. DC. diss. ochn. ann. mus. 17. p. 323.**

Flores hermaphroditi aut rariūs abortu diclini. Calyx 4-5-partitus, persistens. Petala 4-5 hypogyna, erecta, decidua. Stam. petalis numero æqualia aut dupla, disco hypogyno inserta, libera. Ovarium in tot partes lobatum quot sunt petala. Stylus 1 filiformis basi ampliatus. Carpella tot quot petala axi articulatim inserta, capsularia, bivalvia, intus dehiscentia monosperma. Semina exalbuminosa pendula. Cotyledones 2 crassæ. Radicula brevis supera.

Arbores aut frutices è tropicis novi orbis regionibus ortæ, cortice amarissimo, succo lacteo, foliis alternis pinnatis exstipulatis.

Ordo hinc Rutaceis, illinc Ochnaceis affinis; ab Ochnaceis differt semine inverso, carpellis dehiscentibus, foliis pinnatis. Cl. Saint-Hilaire Simarubeas ut Rutacearum tribum propriam admittit forsan non immeritò.

#### I. QUASSIA. DC. l. c. p. 324.

Flores hermaphroditi. Calyx parvus 5-partitus. Petala 5 erecta calyce triplo longiora. Stam. 10. Filam. basi interiore squamulâ aucta. Stylus simplex.

1. *Q. AMARA* (Lin. f. suppl. 235.) ♂ in Surinamo. Lodd. bot. cab. t. 172. Arbor glabra, foliis impari-pinnatis, petiolis alatis, racemis terminalibus, floribus magnis rubicundis. (v. s.)

#### II. SIMARUBA. Aubl. guian. 2. p. 856.

Flores abortu monoici aut polygami. Calyx parvus 5-partitus. Petala 5 calyce paulo majora. Stam. 5-10 basi squamulis aucta. Stylus apice partitus.

1. *S. OFFICINALIS* (DC. l. c. n. 1.) floribus monoicis, masculis decandris, stigmate 5-partito, foliis abrupte pinnatis, foliolis alternis subpetiolulatis subtus pubescentibus. ♂ in arenosis Guianæ et ins. Caribæarum. Quassia Simaruba Linn. suppl. 234. Lam. ill. t. 343. f. 2. Simaruba amara Aubl. guian. t. 331. 332. (v. s.)

2. *S. GLAUCÀ* (DC. l. c. n. 2.) floribus monoicis, masculis decandris?, stigmate 5-partito, foliis abrupte pinnatis, foliolis alternis subpetiolulatis glabris glaucis. ♂ in ins. Cubæ maritimis Humb. Bonpl. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 16.

3. *S? EXCELSA* (DC. l. c. n. 3.) floribus polygamis pentandris paniculatis, stigmate trifido, foliis impari-pinnatis, foliolis oppositis petiolulatis. ♂ in sylvis Jamaicæ. Quassia excelsa Swartz act. holm. 1788. p. 302. t. 8. Q. polygama Wright. act. edinb.

#### III. SIMABA. Saint-Hil. bull. philom. 1823. p. 129. — Simaba et Aruba. Aubl. guian. 1. p. 400 et 293. — Zwingera. Schreb. gen. n. 1752.

Flores hermaphroditi. Cal. parvus cupularis 5-part. vel 5-fidus 5-

dentatusve. Pet. 5 basi lata, calyce multotius longiora. Stam. 10, rarius 8, alia alterna petalis opposita, filam. apice glabris subulatisque in squamam villosam intus dilatatis. Styli 5 in 1 coaliti. Stigm. 5 brevia. Carpella 5 monosperma. — Frutices Americani.

1. S. GUIANENSIS (Aubl. guian. 1. p. 400. t. 153.) foliis impari-pinnatis, foliolis 1-2-jugis ovali-oblongis virinque acuminatis apice emarginatis, racemis axillaribus. ♂ in Guianæ sylvis. Zwingera amara Willd. sp. 2. p. 569. Flores saepius 4-fidi. (v. s.)
2. S. ORINOCENSIS (H. B. et Kuuth nov. gen. am. 6. p. 18. t. 514. a et b.) foliis nunc 3-foliolatis, foliolis ex apice petioli æqualiter ortis, nunc abruptè pinnatis 1-3-jugis, foliolis oblongis obtusis, racemis terminalibus. 5 in arenosis calidis ad Orinocum prope Caricbana.
3. S. FLORIBUNDA (Saint-Hil. bull. philom. 1823. p. 129.) foliis impari-pinnatis, foliolis lanceolato-ellipticis oblongis obtusiusculis glabris, paniculâ magnâ compositâ. ♂ in Brasiliâ.
4. S. FERRUGINEA (Saint-Hil. l. c.) foliis impari-pinnatis, foliolis ellipticis pubescentibus subtus nervosis, paniculâ compositâ subsessili foliis breviore. ♂ in Brasiliâ.
5. S. SUAVEOLENS (Saint-Hil. l. c.) foliis abruptè pinnatis, superioribus interdùm simplicibus, foliolis ellipticis vel subrotundo-ellipticis glabris, floribus terminalibus racemosis, racemis compositis. ♂ in Brasiliâ.
6. S. TRICHILIOIDES (Saint-Hil. l. c.) foliis impari vel abruptè pinnatis, foliolis ellipticis obtusissimis apice mucronnatis nervosis supra pubescentibus subtus subiomentosis, paniculâ simplici folio multò majore. ♂ in Brasiliâ.
7. S. ARUBA (Saint-Hil. mss.) foliis 3-foliolatis, foliolis lanceolatis acuminatis, racemis terminalibus. ♂ in Guianâ-Gallicâ. Aruba Guianensis Aubl. guian. 1. p. 293. t. 115.

IV? RAPUTIA. *Aubl. guian.* 2. p. 670. — Pholidandra. *Neck. elem.* n. 542. — Sciuris. *Schreb. gen. n.* 53.

Calyx brevis, 5 fidus. Pet. 5 in corollam tubulosam 5-fidam subbilabiata coalita. Stam. 5 tubo adnata, 3 sterilia basi villosa, 2 antherifera basi bisquammosa. Stylus 1. Ovarium et stigma 3-5 lobum. Carpella 5 subrotunda bivalvia 1-sperma. Cotyled. seminis 2 crassæ. — Suffrutex glaber aromaticus. Folia opposita, 3-foliolata, foliolis punctato-pellucidis, ovali-oblongis obtuse acuminatis. Spicæ axillares. — Genus omnino medium inter Simabam et Galipeam. An Simarubeis, an Rutaceis adjungendum? Potius Simarubeis ob seminis fabricam si ab Aubletio rite descriptam.

1. R. AROMATICA (Aubl. l. c. t. 272. Lam. ill. t. 10.) foliolis 3 æqualiter subsessilibus pellucido-punctatis. ♂ in Guianæ sylvis. Spicæ multifloræ, floribus distichis.
2. R? HETEROPHYLLA (DC. mem. mus. 9. p. 153.) foliis subtus glandulosis, aliis 1-foliolatis, aliis 3-foliolatis, foliolo medio longè petiolulato. ♂ in Porto-Ricco. (Bertero.) (v. s. sine fl. et fr.)†.

Ordo LIII. OCHNACEÆ. DC. ann. mus. 17. p. 398. rec. mem.  
1813. n. 5.

Calycis sepala 5 basi vix coalita persistētia æstivatione imbricata. Pet. hypogyna numero definita, nempè 5 sepalis alterna, rarius 10, caduca, patula, æstivatione imbricata. Stam. 5 petalis alternâ, aut 10, aut indefinita, disco hypogyno inserta. Filam. sæpius persistentia. Antheræ biloculares, basi insertæ. Ovarium partitum in tot loculos quot sunt petala. Stylus 1 filiformis persistens basi ampliatus in discum subglobosum carnosum ovarii loculamenta gerentem et *gynobasim* dictum. Pericarpii loculamenta seu carpella tot quot petala, gynobasi grandifactæ articulatim inserta, circa stylum verticillata, 1-sperma, indehiscentia, subdrupacea. Semina exalbuminosa, embryone recto, radiculâ brevi, cotyledonibus 2 crassis.

Arbores fruticesve inter Tropicos crescentes glaberrimæ, succo aqueo fœtæ. Folia alterna simplicia penninervia integra aut dentata basi bistipulata. Flores racemosi, pedicellis medio aut infrâ medium articulatis, rarò solitarii.

I. OCHNA. Schreb. gen. n. 354. — Ochnæ sp. Lin.

Petala 5-10. Stam. 8, filam. filiformibus persistentibus, antheris linearibus ovatisve rimâ dupli ab apice ad basim dehiscentibus. — Gemmæ squammosæ. Flores infrâ folia è præcedentis anni ligno orti.

1. O. OBTUSATA (DC. l. c. n. 1. t. 1.) stigmate capitato, floribus 8-10-petalis, foliis obovatis obtusissimis serratis. ♂ in Indiâ orient. O. squarrosa Lin. sp. 781? (v. s.)
2. O. LUCIDA (DC. l. c. n. 2.) stigmate capitato, floribus 7-10-petalis, foliis obovatis aut oblongo-ovatis acutis serratis. ♂ in Indiâ orient.
  - a. foliis obovatis. O. lucida Lam. ill. t. 472. f. 1. (v. s.)
  - b. foliis oblongo-ovatis. O. squarrosa Rottb. act. dan. 2. p. 545. t. 6. excl. syn.
3. O. NITIDA (Thunb. prod. 67.) stigmate capitato, floribus 5-petalis, foliis oblongis acutis serratis, racemis brevibus confertis. ♂ in Indiâ orient. DC. l. c. n. 3. t. 2. (v. s. in h. Deless.)
4. O. MULTIFLORA (DC. l. c. n. 4. t. 3.) stigmate capitato, floribus 5-petalis, foliis ovali-oblongis acuminatis subintegerrimis, racemis pedicellisqne longissimis. ♂ in Sierrâ-Leonâ. (v. s.)
5. O. CILIATA (Lam! dict. 4. p. 511.) stigmate capitato breviter lobato, floribus 5-petalis, foliis ovali-oblongis ciliato-serratis, racemis brevibus paucifloris. ♂ in Madagascar. DC. l. c. n. 6. t. 4. (v. s.)
6. O. MADAGASCARIENSIS (DC. l. c. n. 7.) stigmate multipartito, floribus pentapetalis, foliis oblongis nitidis subserratis, petalis calyci æqualibus. ♂ in insulâ Madagascar. (v. s. in h. Pet. Th.)
7. O. MAURITIANA (Lam! dict. 4. p. 522.) stigmate multipartito, floribus 5-6-

- petalis, foliis oblongo-ovalibus acutis denticulatis, petalis calyce triplò longioribus. ♂ in ins. Manritii. DC. l. c. n. 8. t. 5. (v. s.)
8. O. PUMILA (Buchan! in h. Lamb.) floribus antè folia ortis subumbellatis, pedicellis pedunculo multò longioribus, antberis elongatis tetragonis. ♂ in Napauliâ. Folia et petala ignota. (v. s. in h. Lamb.). †.
9. O. ARBOREA (Burch! cat. ined. n. 4012.) floribus solitariis aut 2-4 racemulosis 5-petalis, antheris linearibus fere apice biporosis, foliis ovali-oblongis subintegris. ♂ ad caput B.-Spei. Truncus crassitie femoris humani. (v. s.). †.
10. O. ATROPPURPUREA (DC. l. c. n. 5.) pedicellis solitariis 1-floris, foliis ovatis acutè denticulatis, calycis lobis ovatis. ♂ ad cap. B.-Spei. — Pluk. alm. t. 263. f. 1. 2. Burch. cat. n. 4126. Calyces atropurpurici. Petala flava. (v. s. in h. Lamb. et Burch.). †
11. O. PARVIFOLIA (Vahl! symb. 1. p. 33.) pedicellis solitariis 1-floris, foliis ovatis serrulatis, calycis lobis ovali-oblongis. ♂ in Arabiâ felici. DC. l. c. n. 9. t. 19. Evonymus inermis Forsk. aeg. 204. (v. s. sine fl.)

II. GOMPHIA. Schreb. gen. p. 291. — Ochnæ sp. Linn.

Pet. 5. Stam. 10, filam. subnullis, antheris longis pyramidatis erectis apice poro duplici dehiscentibus. — Racemi ex apice ramorum folia gerentium orti.

1. G. ZEYLANICA (DC. l. c. n. 1.) foliis oblongis utrinquè acuminatis subdenticulatis, racemis elongatis, carpellis globosis. ♂ in Ceylonâ. Burm! zeyl. 123. t. 56. O. Zeylanica Lam. dict. 4. p. 612. (v. s.)
2. G. DEPENDENS (DC. l. c. n. 2. t. 6.) foliis oblongo-lanceolatis subdentatis utrinquè acuminatis, stipulis intrà-axillaribus persistentibus, racemis longissimis simplicibus dependentibus. ♂ in Madagascar. (v. s. in h. Pet. Th.)
3. G. ANGULATA (DC. l. c. n. 3. t. 7.) foliis rariter serratis brevissimè petiolatis oblongo-subcneatis basi angustatis subcordatis, stipulis intrà-axillaribus persistentibus, racemi paniculati, ramis angulatis. ♂ in Madagascar. (v. s. in h. Pet. Tb.)
4. G. OBTUSIFOLIA (DC. l. c. n. 4. t. 8.) foliis lanceolatis\* integerrimis apice obtusissimis ant emarginatis basi attenuatis, stipulis intrà-axillaribus persistentibus, racemi paniculati ramis brevibus subangulatis. ♂ in Madagascar. Ochna lavigata Vahl symb. 2. p. 49. O. obtusifolia Lam. dict. 4. p. 510. (v. s. in h. mus. Par.)
5. G. OLEÆFOLIA (S.-Hill. bull. philom. 1823. p. 129.) foliis oblongo-lanceolatis obtusiusculis integerrimis margine revolutis pubescensibus, floribus paniculatis, petalis calyce paulò longioribus. ♂ in Brasiliâ.
6. G. MALABARICA (DC. l. c. n. 5.) foliis ovali-oblongis utrinquè acutis dentellatis enervis nitidis, racemis paniculatis. ♂ in petrosis circa Kandene. Phatsjetti Rheed. mal. 5. t. 52. †.
7. G. ANGUSTIFOLIA (Vahl symb. 2. p. 49.) foliis lanceolatis subsessilibus apice serratis utrinquè acutis, petalis calyce longioribus, calycis lobis subrotundis. ♂ in Indiâ orient.
8. G. GUIANENSIS (Rich. act. soc. nat. par. 1. p. 168.) foliis ovato-oblongis latis subserratis utrinquè subobtusis, carpellis globosis, petalis calyce paulò longioribus, floribus confertis. ♂ in Gnianâ et Brasiliâ. DC. l. c. n. 7. t. 9. Ouratea Aubl. gnian. 1. t. 152? (v. s.).
9. G. LONGIFOLIA (DC. l. c. n. 8. t. 10.) foliis lanceolatis acutis basi cordatis vix apice subdentatis longissimis, carpellis globosis, floribus confertis. ♂ in Guadalupâ. O. longifolia Lam. dict. 4. p. 511. (v. s.)
10. G. CASTANEÆFOLIA (DC. l. c. n. 9. t. 11.) foliis ovali-oblongis acuminatis serratis, regularibus acutissimis, floribus confertis. ♂ in Brasiliâ. (v. s. in h. Mus. Par.)
11. G. ILICIFOLIA (DC. l. c. n. 10.) foliis ovali-oblongis dentes magnos rares

- exsertos acuto-spinosis margine gerentibus. ♂ in Sancto-Domingo. (v. s. in h. Juss.)
12. *G. JABOTAPITA* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 740.) foliis ovato-lanceolatis utrinquè attenuatis à basi ad apicem serratis, petalis calyce triplò longioribus, baccis receptaculo basi immersis. ♂ in ins. Caribæis. *O. Jabotapita* Lin. sp. 732. Lam. ill. 472. f. 2. (v. s.)
13. *G. SQUAMOSA* (DC. l. c. n. 12. t. 12.) foliis ovali-lanceolatis utrinquè attenuatis subserratis, stipulis basi latis aristato-acutis persistentibus, petalis suborbiculatis calycis longitudine, baccis subglobosis. ♂ in Tabago? (v. s.)
14. *G. NITIDA* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 739.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis apice serratis, calycibus corollam æquantibus, baccis ovatis. ♂ in sylvis Jamaïcæ et S. Thomas. DC. l. c. n. 13. t. 13. (v. s.)
15. *G. ACUMINATA* (DC. l. c. n. 14. t. 14.) foliis ovali-oblongis abruptè acuminatis à medio ad apicem serratis, calycibus corollam æquantibus. ♂ in Brasiliâ. (v. s.)
16. *G. LAURIFOLIA* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 741.) foliis integerimis oblongis utrinquè acuminatis nitidis subnerviis. ♂ in moutibus Jamaïcæ et in Cayennâ. DC. l. c. n. 15. t. 15. (v. s.)
17. *G. RETICULATA* (Beauv! fl. ow. 2. p. 22. t. 72.) foliis lanceolato-oblongis serratis acutis reticulatim nervosis, floribus pauculatis. ♂ in Africâ prope Oware. (v. s. in h. Beauv.)
18. *G. MEXICANA* (Humb. et Bonpl. pl. eq. 2. p. 21. t. 74.) foliis ovali-lanceolatis serratis basi et apice attenuatis, racemis brevibus confertifloris, petalis orbiculatis unguiculatis calycis longitudine. ♂ in Novâ-Hispaniâ inter Acapulco et Chilpancingo. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 13.
19. *G. PARVIFLORA* (DC. l. c. n. 18. t. 16.) foliis integris oblongis utrinquè acuminatis acutis, petalis oblongis calyci æqualibus. ♂ in Brasiliâ. (v. s.)
20. *G. GRANDIFLORA* (DC. l. c. n. 19. t. 17.) foliis integrisculis lanceolatis basi obtusis longè acuminatis, petalis magnis suborbiculatis calyce paulò longioribus. ♂ in Rio-Negro Brasiliæ. (v. s. in h. Mus. Par.)
21. *G. GLABERRIMA* (Beauv! fl. ow. 2. p. 22. t. 71.) foliis lanceolato-oblongis acutissimis nitidis subnerviis à medio ad apicem serratis, racemis simplicibus. ♂ in regno Owariensi. (v. s.)
22. *G. CASSINEFOLIA* (DC. l. c. n. 21. t. 18.) foliis integrisculis ovatis basi subcordatis apice obtusis, racemo simplici. ♂ in Brasiliâ. (v. s. sine fl.)
23. *G. AQUATICA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 14.) foliis oblongis acutisculis basi rotundatis integerimis obsoletè venosis, racemis elongatis subsimplicibus, et alis calyce parùm longioribus. ♂ prope Javitam Orinocensis. *Cittorhinchus Javitensis* Willd. herb. An, ex cl. Kunth, satis à *G. cassinefolia* diversa?
24. *G. CARDIOSPERMA* (DC. l. c. n. 22. t. 19.) foliis ovalibus acutis tenuiter serratis, baccis obcordato-bilobis. ♂ in paludosis Guianæ. *Ochna cardiosperma* Lam. dict. 4. p. 511. (v. s. in h. Juss.)

III. WALKERA. Schreb. gen. p. 150.

Pet. 5. Stam. 5 Antheris ovatis. Drupæ, ex Gaertn., obovato-reuni-formes, embryone inverso uncinato-rostellato?

1. *W. SERRATA* (Willd. sp. 1. p. 1145.) foliis serrato-crenatis, racemis subcorymbosis, calycinis lobis lanceolatis. ♂ in Malabariâ et Zeylonâ. *Messia serrata* Gaertn. fr. 1. p. 344. t. 70. *Tsjocatti* Rheed. mal. 5. t. 48.
2. *W. INTEGRIFOLIA*, foliis integris, racemis simplicibus elongatis, calycinis lobis brevissimis. ♂ in Guianâ-Gallicâ. Petala coriacea. Baccæ 2-3 sæpè abortivæ. (v. s.)

†. *Genera Ochnaceis affinia.*

IV? ELVASIA. DC. diss. och. n. iv.

Cal. 4-partitus. Pet. 4. Stam. 8. Filam. longiusculis, antheris ovatis per rimas duas dehiscentibus. Pericarpii locul. 4. An hujus ordinis? †.  
1. E. CALOPHYLLÉA (DC. l. c. n. 1. t. 20.) ♂ in Brasiliâ. Folia oblonga integrerrima medio nervo et nervulis parallelis approximatis more Calophylli donata. (v. s. in h. Mus. Par.)

V? CASTELA. Turp. ann. mus. 7. p. 78. t. 5.

Cal. parvus 4-dentatus. Pet. 4 dentibus calycinis alterna, disco perigyno inserta. Stam. 8 cum petalis inserta, eorum longitudine. Ovarium 4-lobatum disco circulari impositum. Stylus 1. Lobi 4 drupacei -spermi è gynobasi carnosâ orti. Semen inversum. Radicula supera. Cotyl. 2 foliaceæ. Albumen carnosum. — Fruticuli, rami alternis apice spinescentibus, foliis alternis integris, floribus parvis axillariis. — An ordo proprius inter calycifloras, antè Celastrineas inserendum?

1. C. DEPRESSA (Turp. l. c. p. 79. t. 5. A.) foliis ovali-oblongis basi subcordatis sessilibus, spinis axillaribus. ♂ in Sancto-Domingo inter montem Christi et S.-Yago.
  2. C. RECTA (Turp. l. c. p. 80. t. 5. B.) foliis lanceolatis petiolatis, spinis infra-axillaribus. ♂ in Antigua. Richard.
-

## Ordo LIV. CORIARIEÆ.

Flores aut hermaphroditæ aut sexūs unius abortu monoïci dioïcive. Calyx (aut Perigonum) 1-sepalus campanulatus 10-fidus, lobis 5 exterioribus majoribus ovatis, interioribus 5 alternis minoribus callosis. Petala 0. Stamina 10, è toro exserta, 5 inter calycis lobos externos et ovarii angulos, 5 inter calycis lobos callosos et ovarii sulcos. Filamenta filiformia. Antheræ oblongæ biloculares. Ovarium toro crassiusculo insidens, 5-loculare, 5-angulare. Stylus 0. Stigmata 5 ex ovarii apice longa subulata. Carpella 5 ad maturitatem subdiscreta approximata, indehiscentia, 1-sperma, glandulosis lobis grandefactis cincta. Semen in carpello pendulum. Albumen 0. Embryo rectus, radiculâ superâ, cotyledonibus 2 carnosis.

Fruitices ramis subtetragonis oppositis, utrinquè sœpè ternis, ramulo nempè minore ad quodque ramuli primitivi latus orto. Folia opposita, simplicia, 3-nervia, integra, ovata aut cordata. Gemmæ squammosæ. Florum racemi ramos ramulosve terminantes, basi foliosi, simplices: pedicelli oppositi aut ad apice racemi alterni, basi bracteati, medio sœpius bi-bracteolati.

Ordo unico genere notissimo constans, sed quoâd locum in serie naturali dubius. Veteres referebant ad Terebinthaceas, sed stamina hypogyna et embryo rectus repugnant. Bern. Jussiæus ad Atripliceas, sed, si petalorum absentiam prætermittas, vix alia cernitur analogia, A. L. Jussiæus olim ad Malpighiaceas et partium numerus tantum repugnat. Ad Zygophyleas etiam accedunt plurimis notis.

I. CORIARIA. *Niss. act. par. 1711. t. 12.*

Char. idem. ac ordinis.

1. C. MYRTIFOLIA (Lin. sp. 1467.) foliis ovato-lanceolatis acutis tripliuerviis subpetiolatis glabris, racemis erectiusculis. ♂ in sepibus et dumetis Europæ et Africæ Mediterraneæ Lam. ill. t. 822. Duham. arb. 1. t. 73. (v. v.)
2. C. MICROPHYLLA (Poir. dict. 6. p. 87.) foliis ovatis obtusiusculis 5-nerviis subsessilibus, racemis nutantibus. ♂ in Peruviâ. (v. s.)
3. C. SARMENTOSA (Forst. prod. 377.) diffusa, foliis cordato-ovatis acuminatis integrerrimis 5-nerviis subpetiolatis, racemis nutantibus. ♂ in Novâ-Zelandiâ.
4. C. RUSCIFOLIA (Lin. sp. 1467.) foliis cordato-ovatis acutis sessilibus multi-nerviis, racemis nutantibus cylindraceis. ♂ in Peruviâ. — Fenill. per. 3. p. 17. t. 12. Folia sœpè in ramis præcipuis terna, in ramulis opposita.

5. *C. PHYLICIFOLIA* (Humb. in Willd. sp. 4. p. 819.) foliis subcordato-oblongis acutis petiolatis trinerviis venosis, pedunculis hispidis. ♂ in Peruviâ.
6. *C. THYMIFOLIA* (Humb. in Willd. l. c.) foliis oblongis acutis petiolatis trinerviis, petiolis pedunculisque hispidis. ♂ in Peruviâ. Vix à priore differt ex Willd.
7. *C. ATROPURPUREA* (fl. mex. ic. ined.) foliis cordato-ovatis acutis sessilibus trinerviis, racemis terminalibus simplicibus cylindraceis. ♂ in Mexico. Flos, ex icode, 5-petalus 5-stylusque videtur.

F I N I S P R I MÆ P A R T I S.

# INDEX ORDINUM ET GENERUM,

## PARTIS PRIMÆ.

|              |              |              |                |              |
|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| Abatia,      | <i>Pagin</i> | 503          | Apatelia,      | 526          |
| Ablania,     |              | 516          | Apeiba,        | 514          |
| Abroma,      |              | 485          | Aphragmus,     | 289          |
| Abuta,       |              | 103          | Aporetica,     | 619          |
| Acer,        |              | 593          | Aquilegia,     | 50           |
| Aceratum,    |              | 519          | ARASIDEÆ,      | 132          |
| ΛCERINEÆ,    |              | 593          | Arabis,        | 142          |
| Achlys,      |              | 112          | Arenaria,      | 400          |
| Aconitum,    |              | 56           | Argemoue,      | 120          |
| Actæa,       |              | 64           | Ascyrum,       | 555          |
| Adansonia,   |              | 478          | Asimina,       | 87           |
| Adlumia,     |              | 126          | Aspicarpa,     | 583          |
| Adouis,      |              | 23           | Assonia,       | 498          |
| Adrastæa,    |              | 73           | Astrapæa,      | 500          |
| Ægle,        |              | 538          | Atalantia      | 535          |
| Æsculus,     |              | 597          | Aubrietia,     | 158          |
| Æthionema,   |              | 208          | AURANTIACEÆ,   | 535          |
| Agdestis,    |              | 103          | Averrhoa,      | 689          |
| Aglaia,      |              | 537          | Ayenia,        | 487          |
| Aldrovanda,  |              | 319          | Azara,         | 262          |
| Alectryon,   |              | 617          |                |              |
| Alegría,     |              | 516          | Badiera,       | 334          |
| Alliaria,    |              | 196          | Balanites,     | 708          |
| Alneidea,    |              | 729          | Balsamina,     | 685          |
| Alsodeia,    |              | 313          | BALSAMINEÆ,    | <i>ibid.</i> |
| ALSODINEÆ,   |              | 312          | Banara,        | 259          |
| ALSINEÆ,     |              | 388          | Banffya,       | 355          |
| Althæa,      |              | 436          | Banisteria,    | 587          |
| Altheria,    |              | 493          | BANISTERIEÆ,   | 584          |
| ALYSSINEÆ,   |              | 156          | Barbarea,      | 140          |
| Alyssum,     |              | 160          | Baraldeia,     | 732          |
| Amirola,     |              | 616          | Beatsonia,     | 350          |
| AMPELIDEÆ,   |              | 627          | BERBERIDEÆ,    | 105          |
| Ampelopsis,  |              | 632          | Bcrberis,      | <i>ibid.</i> |
| Anastatica,  |              | 185          | Bergera,       | 537          |
| ANASTATICEÆ, |              | <i>ibid.</i> | Bergia,        | 390          |
| ANCHONIEÆ,   |              | 212          | Berrya,        | 517          |
| Anehonium,   |              | <i>ibid.</i> | Berteroia,     | 158          |
| Andreoskia,  |              | 190          | Biebersteinia, | 707          |
| Andresænum,  |              | 543          | Billardiera,   | 345          |
| Anemone,     |              | 16           | Biophytum,     | 689          |
| ANEMONEÆ,    |              | 10           | Biscutella,    | 181          |
| Anoda,       |              | 458          | Bivonæa,       | 208          |
| Anona,       |              | 83           | Bixa,          | 259          |
| ANONACEÆ,    |              | <i>ibid.</i> | BIXINEÆ,       | <i>ibid.</i> |
| Anthodon,    |              | 569          | Blighia,       | 609          |
| Antholoma,   |              | 565          | Bocconia,      | 121          |
| Antichorus,  |              | 504          | Boleum,        | 223          |

## INDEX

|                 |       |                |       |
|-----------------|-------|----------------|-------|
| BOMBACEÆ,       | 475   | Cheiranthus,   | 135   |
| Bombax,         | 478   | Cheirostemon   | 480   |
| Boronia,        | 721   | Chclidonium    | 122   |
| Boscia,         | 244   | Cherleria,     | 421   |
| Brachycarpæa,   | 236   | Chitonia,      | 707   |
| BRACHYCARPÆÆ,   | 235   | CHLENACEÆ,     | 521   |
| Brassica,       | 213   | Chloromyron,   | 564   |
| BRASSICEÆ,      | ibid. | Chloroxylon,   | 625   |
| Braya,          | 141   | Choisya,       | 724   |
| Bredereyera,    | 340   | Chorisia,      | 480   |
| Buffonia,       | 388   | Chorispora,    | 186   |
| Bunbosia,       | 581   | Christiania,   | 516   |
| BUNIADÆ,        | 229   | Chrysopia,     | 563   |
| Bunias,         | ibid. | Cissampelos,   | 100   |
| Burasia,        | 96    | Cissus,        | 627   |
| Bursaria,       | 347   | CISTINEÆ,      | 263   |
| Byblis,         | 319   | Cistus,        | 263   |
| Byrsinima,      | 579   | Citrus,        | 539   |
| Tyttneria,      | 486   | Clausena,      | 538   |
| BYTTNERIACEÆ,   | 481   | CLEMATIDEÆ,    | 2     |
| BYTTNERIEÆ,     | 484   | Clematis,      | ibid. |
| Cabomba,        | 112   | Cleome,        | 238   |
| Cadaba,         | 244   | CLEOMEÆ,       | 237   |
| Cakile,         | 185   | Cleomella,     | ibid. |
| CAKILINEÆ,      | ibid. | Cleyera,       | 524   |
| Calepina,       | 225   | Clusia,        | 558   |
| Calodendron,    | 712   | CLUSIEÆ,       | 557   |
| CALOPHYLLEÆ,    | 561   | Clypeola,      | 165   |
| Calophyllum,    | 562   | Cocculus,      | 96    |
| Caltha,         | 44    | Cochlearia,    | 172   |
| Calyptrion,     | 288   | Cochlospermum, | 527   |
| Camarea,        | 584   | Colbertia,     | 75    |
| Camelina,       | 201   | Columbia,      | 512   |
| CAMELINEÆ,      | ibid. | Comesperma,    | 334   |
| Camellia,       | 529   | Commersonia,   | 486   |
| CAMELLIEÆ,      | ibid. | Conohoria,     | 312   |
| Caudollea,      | 73    | Cookia,        | 537   |
| Canella;        | 563   | Coptis,        | 47    |
| CAPPAREÆ,       | 242   | Corchorus,     | 504   |
| CAPPARIDEÆ,     | 237   | Cordylocarpus, | 186   |
| Capparis,       | 245   | Coriaria,      | 739   |
| Capsella,       | 177   | CORIARIEÆ,     | ibid. |
| Carapa,         | 626   | Corica,        | 719   |
| Cardamine,      | 149   | Corydalis,     | 126   |
| Cardiospermum,  | 601   | Cossignia,     | 614   |
| Carolina,       | 478   | Crambe,        | 225   |
| Carpodontos,    | 555   | Cratæva,       | 241   |
| Carrichtera,    | 224   | Cremolobus,    | 154   |
| Caryocar,       | 599   | Cristaria,     | 153   |
| CARYOPHYLLE.    | 351   | Crowea,        | 720   |
| Castela,        | 738   | CRUCIFERÆ,     | 151   |
| Caucanthus,     | 583   | Cucubalus,     | 367   |
| Cedrela,        | 624   | Cupania,       | 612   |
| CEDRELEÆ,       | ibid. | Curatella,     | 70    |
| Ceranthera,     | 313   | CUSPARIEÆ,     | 729   |
| Cerastium,      | 414   | Cyminoisma,    | 722   |
| Ceratocephalus, | 26    | Cysticarpus,   | 126   |
| Chamira,        | 231   | Davilla,       | 69    |

|                 |       |                 |       |
|-----------------|-------|-----------------|-------|
| Decadia,        | 520   | Erythrochiton,  | 732   |
| Delima,         | 69    | ERYTHROSFERMEÆ, | 257   |
| DELIMEÆ,        | 67    | Erythrospermum, | ibid. |
| Delphinium,     | 51    | ERYTHROXYLEÆ,   | 573   |
| Dentaria,       | 154   | Erythroxylum,   | ibid. |
| Dianthus,       | 355   | Espera,         | 517   |
| Dicera,         | 520   | EUCLIDIEÆ,      | 184   |
| Diclytra,       | 125   | Euclidium,      | ibid. |
| Dictamnus,      | 712   | Eucryphia,      | 556   |
| Didesmus,       | 227   | Eudema,         | 202   |
| Diglottis,      | 732   | Eunomia,        | 208   |
| DILLENEÆ,       | 70    | Euphoria,       | 611   |
| Dillenia,       | 75    | Eurya,          | 525   |
| DILLENIACEÆ,    | 67    | Euryale,        | 114   |
| Dionæa,         | 320   | Evodia,         | 724   |
| Diosma,         | 713   | Eystathes,      | 68    |
| DIOSMEÆ,        | 709   | Fagonia,        | 701   |
| Diphyllcia,     | 110   | Farsetia,       | 15:   |
| DIPLECOLOBEÆ,   | 230   | Ferouia,        | 53:   |
| Diplolæna,      | 719   | Ficaria,        | 4     |
| Diplophractum,  | 514   | Fissilia,       | 53:   |
| Diplotaxis,     | 221   | Flacourtia,     | 25:   |
| Discovium,      | 236   | FLACOURTIANEÆ,  | 25    |
| Dodonæa,        | 616   | FLACOURTIEÆ,    | 25:   |
| DODONÆACEÆ,     | 615   | Flindersia,     | 62    |
| Doliocarpus,    | 69    | Frankenia,      | 34:   |
| Dombeya,        | 498   | FRANKENIACEÆ,   | ibid  |
| DOMBEYACEÆ,     | 497   | Freziera,       | 52    |
| Draba,          | 166   | FREZIEREÆ,      | ibid  |
| Drimys,         | 78    | Friesia,        | 52    |
| Drosera,        | 317   | Fugosia,        | 45    |
| DROSERACEÆ,     | 317   | Fumaria,        | 12    |
| Drosophyllum,   | 320   | FUMARIACEÆ,     | 12    |
| Drymaria,       | 395   | Galipea,        | 73    |
| Drymis,         | 78    | Galphimia,      | 58    |
| Drypis,         | 388   | Garcinia,       | 50    |
| Durio,          | 480   | GARCINIEÆ,      | 56    |
| Ekebergia,      | 623   | Garidella,      | 58    |
| ELÆOCARPEÆ,     | 519   | Gaudichaudia,   | 6:    |
| Elæocarpus,     | ibid. | GERANIACEÆ,     | 6:    |
| Elaphrium,      | 723   | Geranium,       | 6:    |
| Elatine,        | 390   | Geruma,         | 6:    |
| Elvasia,        | 738   | Glaucium,       | 2:    |
| Emplevrum,      | 718   | Glossarrhen,    | 2:    |
| Enarthrocarpus, | 228   | Glossostemon,   | 4:    |
| Enemion,        | 48    | Gluta,          | 5:    |
| Enourea,        | 618   | Glycosmias,     | 5:    |
| Epimedium,      | 110   | Godoya,         | 5:    |
| Eranthis,       | 46    | Goethea,        | 5:    |
| Eriodendron,    | 479   | Goldbachia,     | 72    |
| Eriolæna,       | 501   | Gomphia,        | 7     |
| Eriostemon,     | 720   | Gordonia,       | 5:    |
| Erodium,        | 644   | GORDONIEÆ,      | 5:    |
| Erophila;       | 172   | Gossypium,      | 4:    |
| Eruca,          | 223   | Gouffeia,       | 3:    |
| Erucaria,       | 230   | Grewia,         | 5:    |
| ERUCARIÆ,       | ibid. | Guaiacum,       | 7:    |
| Erysimum,       | 196   |                 |       |

## INDEX

|                         |              |                       |              |
|-------------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| <i>Guarea</i> ,         | 623          | ILLICIEÆ,             | 77           |
| <i>Guatteria</i> ,      | 93           | <i>Ilicium</i> ,      | <i>ibid.</i> |
| <i>Guázuma</i> ,        | 485          | <i>Impatiens</i> ,    | 686          |
| <i>Guichenotia</i> ,    | 489          | <i>Ingenhouzia</i> ,  | 474          |
| <i>GUTTIFERÆ</i> ,      | 557          | <i>ISATIDÆ</i> ,      | 209          |
| <i>Gynandropsis</i> ,   | 237          | <i>Isatis</i> ,       | 210          |
| <i>Gypsophila</i> ,     | 351          | <i>Isopyrum</i> ,     | 48           |
| <i>Gyrostemon</i> ,     | 515          |                       |              |
| <i>Hamadryas</i> ,      |              | <i>Jeffersonia</i> ,  | 111          |
| <i>Hartongia</i> ,      | 541          | <i>Jonhia</i> ,       | 571          |
| <i>Heisteria</i> ,      | 532          | <i>Kadsura</i> ,      | 83           |
| <i>Heliarthemum</i> ,   | 266          | <i>Keraudrenia</i> ,  | 489          |
| <i>Helicteres</i> ,     | 475          | <i>Kiggelaria</i> ,   | 257          |
| <i>Helocarpus</i> ,     | 503          | <i>KIGGELARIEÆ</i> ,  | <i>ibid.</i> |
| <i>Helophilus</i> ,     | 231          | <i>Kitabelia</i> ,    | 436          |
| <i>HELIOPHILEÆ</i> ,    | <i>ibid.</i> | <i>Kleinhovia</i> ,   | 488          |
| <i>HELLEBOREÆ</i> ,     | 44           | <i>Knowltonia</i> ,   | 23           |
| <i>Helleborus</i> ,     | 46           | <i>Koelreuteria</i> , | 616          |
| <i>Hemistemma</i> ,     | 71           | <i>Krameria</i> ,     | 341          |
| <i>Hepatica</i> ,       | 22           | <i>Kydia</i> ,        | 500          |
| <i>Heritiera</i> ,      | 484          | <i>Lacepedea</i> ,    | 571          |
| <i>Hermannia</i> ,      | 493          | <i>Laetia</i> ,       | 260          |
| <i>HERMANNIÆ</i> ,      | 490          | <i>Lagunea</i> ,      | 474          |
| <i>Hermupoia</i> ,      | 254          | <i>Lancretia</i> ,    | 555          |
| <i>Hesperis</i> ,       | 188          | <i>Laplacea</i> ,     | 527          |
| <i>Heteropteris</i> ,   | 591          | <i>LAPLACEÆ</i> ,     | 526          |
| <i>Heynea</i> ,         | 624          | <i>Larbrea</i> ,      | 395          |
| <i>Hibbertia</i> ,      | 73           | <i>Lardizabala</i> ,  | 95           |
| <i>Hibiscus</i> ,       | 446          | <i>LARDIZABALEÆ</i> , | <i>ibid.</i> |
| <i>HIPPOCASTANEÆ</i> ,  | 597          | <i>Larrea</i> ,       | 705          |
| <i>Hippocratea</i> ,    | 567          | <i>Lasiauthra</i> ,   | 635          |
| <i>HIPPOCRATEACEÆ</i> , | <i>ibid.</i> | <i>LASIOPETALEÆ</i> , | 488          |
| <i>Hiptage</i> ,        | 583          | <i>Lasiopetalum</i> , | 489          |
| <i>HIPTAGEÆ</i> ,       | <i>ibid.</i> | <i>Lavatera</i> ,     | 438          |
| <i>Hiraea</i> ,         | 585          | <i>Lavradiá</i> ,     | 314          |
| <i>Holosteum</i> ,      | 393          | <i>Lebretonia</i> ,   | 446          |
| <i>Honckenya</i> ,      | 506          | <i>Lechea</i> ,       | 285          |
| <i>Hortia</i> ,         | 732          | <i>Lcdocarpum</i> ,   | 702          |
| <i>Hudsonia</i> ,       | 284          | <i>Leea</i> ,         | 635          |
| <i>Hugonia</i> ,        | 522          | <i>LEEACEÆ</i> ,      | <i>ibid.</i> |
| <i>Humiria</i> ,        | 619          | <i>Leontice</i> ,     | 109          |
| <i>Hutchinsia</i> ,     | 177          | <i>LERIDINEÆ</i> ,    | 202          |
| <i>Hybanthus</i> ,      | 311          | <i>Lepidium</i> ,     | 203          |
| <i>Hydnocarpus</i> ,    | 257          | <i>Leptaleum</i> ,    | 200          |
| <i>Hydrastis</i> ,      | 23           | <i>Leptocarpæa</i> ,  | 140          |
| <i>HYDROPELTIDEÆ</i> ,  | 112          | <i>Leptolæna</i> ,    | 521          |
| <i>Hydropeltis</i> ,    | <i>ibid.</i> | <i>Lettsonia</i> ,    | 525          |
| <i>Hydropityou</i> ,    | 422          | <i>Limonia</i> ,      | 536          |
| <i>Hymenanthera</i> ,   | 314          | <i>LINEÆ</i> ,        | 423          |
| <i>Hymenella</i> ,      | 389          | <i>Linum</i> ,        | <i>ibid.</i> |
| <i>Hypecoum</i> ,       | 123          | <i>Liriodendron</i> , | 82           |
| <i>Hypelate</i> ,       | 614          | <i>Lopimia</i> ,      | 457          |
| <i>HYPERICÆ</i> ,       | 543          | <i>Ludia</i> ,        | 261          |
| <i>HYPERICINEÆ</i> ,    | 541          | <i>Luhca</i> ,        | 517          |
| <i>Hypericum</i> ,      | 543          | <i>Lunaria</i> ,      | 156          |
| <i>Iberis</i> ,         | 178          | <i>Luxemburgia</i> ,  | 350          |
| <i>Icacina</i> ,        | 534          | <i>Lychnis</i> ,      | 385          |

|                 |       |              |      |
|-----------------|-------|--------------|------|
| Macanea,        | 564   | Morisonia,   | 254  |
| Macoubea,       | ibid. | Moronobea,   | 563  |
| Macropodium,    | 149   | Mundia,      | 337  |
| Mærua,          | 254   | Muntingia,   | 514  |
| Magallana,      | 684   | Muraltia,    | 335  |
| Magnolia,       | 79    | Muricaria,   | 225  |
| MAGNOLIACEÆ,    | 77    | Murraya,     | 537  |
| MAGNOLIEÆ,      | 79    | Myagrum,     | 212  |
| Mahernia,       | 496   | Myosurus,    | 25   |
| Mahonia,        | 108   | Myrodia,     | 477  |
| Mahurea,        | 557   | Nandina,     | 109  |
| Malachodendron, | 528   | Naravelia,   | 10   |
| Malachra,       | 440   | Nasturtium,  | 137  |
| Malcomia,       | 186   | Negundo,     | 596  |
| Malope,         | 429   | Nelumbium,   | 113  |
| Malpighia,      | 577   | NELUMBONEÆ,  | ibid |
| MALPIGHIACEÆ,   | ibid. | Neslia,      | 202  |
| MALPIGHIEÆ,     | ibid. | Neuroloma,   | 156  |
| Malva,          | 530   | Niebuhria,   | 241  |
| MALVACEÆ,       | 429   | Nigella,     | 48   |
| Malvaviscus,    | 445   | Niota,       | 591  |
| Mammea,         | 561   | Noisettia,   | 290  |
| Marcgravia,     | 565   | Norantea,    | 566  |
| MARCGRAVIACEÆ,  | ibid. | NORANTEÆ,    | ibid |
| MARCGRAVIEÆ,    | ibid. | Notoceras,   | 140  |
| Marialva,       | 560.  | NOTORIIZIEÆ, | 186  |
| Marila,         | 558   | Nymphæa,     | 117  |
| Matayba,        | 609   | NYMPHÆACÆ,   | 113  |
| Mathiola,       | 132   | NYMPHÆEÆ,    | 114  |
| Matisia,        | 477   | Ochna,       | 735  |
| Mayna,          | 79    | OCHNACEÆ,    | ibid |
| Meconopsis,     | 120   | Ochrocarpos, | 560  |
| Megacarpæa,     | 183   | Ochroma,     | 480  |
| Melhania,       | 499   | Ochthodium,  | 184  |
| Melia,          | 621   | OLACINEÆ,    | 531  |
| MELIACEÆ,       | 619   | Olax,        | ibid |
| Melianthus,     | 708   | Ophelus,     | 478  |
| MELIEÆ,         | ibid. | Ortegia,     | 388  |
| Melicocca,      | 614   | Oxybaphus,   | 213  |
| Melicope,       | 723   | OXALIDEÆ,    | 682  |
| Melicytus,      | 257   | Oxalis,      | 690  |
| Melochia,       | 490   | Pachynema,   | 70   |
| Meniocus,       | 165   | Pæonia,      | 63   |
| MENISPERMACEÆ,  | 95    | PEONIACEÆ,   | 64   |
| MENISPERMEÆ,    | 96    | Palavia,     | 458  |
| Menispernum,    | 102   | Papaver,     | 117  |
| Menonvillea,    | 184   | PAPAVERACEÆ, | ibid |
| Mesua,          | 562   | Parnassia,   | 329  |
| Michelia,       | 79    | Patrisia,    | 25   |
| Micranthera,    | 560   | PATRISIEÆ,   | ibid |
| Mœhringia,      | 390   | Paullinia,   | 60   |
| Mollugo,        | 391   | PAULLINIEÆ,  | 60   |
| Monnieria,      | 729   | Pavia,       | 59   |
| Monnina,        | 338   | Pavonia,     | 44   |
| Monodora,       | 87    | Pedicellia,  | 63   |
| Monsonia,       | 638   | Peganum,     | ibid |
| Montezuma,      | 477   |              |      |
| Morettia,       | 185   |              |      |
| Moricandia,     | 221   |              |      |

## INDEX

|                 |              |                |              |
|-----------------|--------------|----------------|--------------|
| Pelargonium,    | 649          | Ricotia,       | 157.         |
| Peltaria,       | 166          | Riedleia,      | 490          |
| Pentaloba,      | 314          | Rinorea,       | 312          |
| Pentapetes,     | 498          | Rømeria,       | 122          |
| Periptera,      | 459          | Romauzowia,    | 319          |
| Peritoma,       | 237          | Roridula,      | 320          |
| Petrocallis,    | 166          | Roumea,        | 256          |
| Phebalium,      | 719          | Ruizia,        | 497          |
| Philotheca,     | 721          | Ruta,          | 709          |
| Physa,          | 393          | RUTACEÆ,       | <i>ibid.</i> |
| Physiphora,     | 314          | Ruyschia,      | 566          |
| Pigea,          | 307          | Ryanæa,        | 255          |
| Pilocarpus,     | 728          |                |              |
| Piparea,        | 316          | Sagina,        | 389          |
| PTOSPOREÆ,      | 345          | Salacia,       | 570          |
| Pittosporum,    | 346          | Salomonia,     | 333          |
| Plagianthus,    | 477          | Sandoricum,    | 621          |
| Pleurandra,     | 71           | Sanguinaria,   | 121          |
| PLEURORHIZÆ,    | 132          | SAPINDACEÆ,    | 601          |
| PODOPHYLLACEÆ,  | 111          | SAPINDEÆ,      | 607          |
| PODOPHYLLEÆ,    | <i>ibid.</i> | Sapindus,      | 607          |
| Podophyllum,    | <i>ibid.</i> | Saponaria,     | 365          |
| Polanisia,      | 24           | Sarcocapnos,   | 129          |
| Polygala,       | 321          | Sarcolæna,     | 521          |
| POLYGALÆ,       | <i>ibid.</i> | Sauraaja,      | 525          |
| Pombalæa,       | 306          | SAURAUJEÆ,     | <i>ibid.</i> |
| Porcelia,       | 88           | SAUVAGEÆ,      | 315          |
| Porlieria,      | 707          | Sauvagesia,    | <i>ibid.</i> |
| Pourretia,      | 477          | Savignya,      | 157          |
| Prockia,        | 260          | Schepperia,    | 245          |
| Pselium,        | 100          | Schivereckia,  | 160          |
| Pseudaleia,     | 533          | Schizandra,    | 104          |
| Pseudaleioïdes, | <i>ibid.</i> | SCHIZANDREÆ,   | <i>ibid.</i> |
| Psychine,       |              | Schizolæna,    | 521          |
| PSYCHINEÆ,      |              | Schizopetalum, | 236          |
| Pteroneurum,    | 154          | Schmidelia,    | 610          |
| Pterospermum,   | 500          | Schouwia,      | 224          |
| Pugionium,      | 185          | Securidaca,    | 340          |
|                 |              | Senacia,       | 347          |
| Quassia,        | 733          | Senebiera,     | 202          |
| Quivisia,       | 620          | Sepræa,        | 457          |
|                 |              | Setungia,      | 488          |
| Racaria,        | 618          | Serjania,      | 602          |
| Raddisia,       | 570          | Sethia,        | 576          |
| Radiola,        | 428          | Sida,          | 459          |
| RANUNCULACEÆ,   | 2            | Silene,        | 367          |
| RANUNCULEÆ,     | 25           | SILENEÆ,       | 351          |
| Ranunculus,     | 26           | Simaba,        | 733          |
| RAPHANEÆ,       | 225          | Simaruba,      | <i>ibid.</i> |
| Raphanus,       | 228          | SIMARUBEÆ,     | <i>ibid.</i> |
| Rapistrum,      | 227          | Sinapis,       | 217          |
| Raputiæ,        | 734          | Singana,       | 564          |
| Ratouia,        | 618          | SISYMBREÆ,     | 186          |
| Recchia,        | 70           | Sisymbrium,    | 190          |
| Redoutea,       | 457          | Sloanea,       | 515          |
| Rheedia,        | 564          | Sobolewskia,   | 212          |
| RHIZOBOLEÆ      | 599          | Sodada,        | 245          |
| Rhodolæna,      | 522          | Solea,         | 306          |
| Rhynchosotheca, | 637          | Soulamea,      | 335          |

|                  |              |                |              |
|------------------|--------------|----------------|--------------|
| Sparmannia,      | 503          | TREMANDREÆ,    | 343          |
| Spergula,        | 394          | Tríbulus,      | 703          |
| Spergulastrum,   | 421          | Trichilia,     | 622          |
| Spermáxylum,     | 532          | TRICHILIEÆ     | <i>ibid.</i> |
| Spiranthera.     | 728          | Trichoá,       | 103          |
| SPIROLOBEÆ,      | 229          | Tricuspídaria  | 520          |
| Spirospermum,    | 96           | Trigonia,      | 571          |
| Stadmannia,      | 615          | Triópteras,    | 586          |
| Stalagmitis,     | 562          | Triphaca,      | 483          |
| Stanleya,        | 200          | Triphasía,     | 535          |
| Stauntonia,      | 96           | Tristellateia, | 583          |
| Stellaria,       | 396          | Triumfetta,    | 506          |
| Stenopetalum,    | 201          | Trochetia,     | 499          |
| Stephania,       | 253          | Trollius,      | 45           |
| Sterculia,       | 481          | TROPÆOLEÆ,     | 683          |
| STERCULIEÆ,      | <i>ibid.</i> | Tropæolum,     | <i>id.</i>   |
| Sterigma,        | 212          | Turræa,        | 610          |
| Stevenia,        | 141          | Turritis,      | 14           |
| Stewartia,       | 528          |                |              |
| Stigmårota,      | 257          | Unona,         | 28           |
| Strigilia,       | 621          | Urena,         | 441          |
| Subularia,       | 235          | Urvillea,      | 602          |
| SUBULARIEÆ,      | <i>ibid.</i> | Uvaria,        | 8            |
| Succowia,        | 224          |                |              |
| Swietenia,       | 625          | Valentinia,    | 618          |
| SYMPHONIEÆ,      | 503          | Vallea,        | 520          |
|                  | <i>et c.</i> | Vatica,        | 517          |
| Talauma,         | 81           | Velezia,       | 387          |
| Talisia,         | 609          | Vella,         | 243          |
| Tasmannia,       | 78           | VELLEÆ,        | <i>ibid.</i> |
| Tauscheria,      | 210          | Ventenatia,    | 527          |
| Teesdalia,       | 178          | Vesicaria,     | 159          |
| Temus,           | 77           | Viola,         | 291          |
| Ternstrœmia,     | 523          | V. MARIEÆ,     | 287          |
| TERNSTROEMIACEÆ, | <i>ibid.</i> | V. LEEÆ,       | 288          |
| TERNSTRÆMIEÆ,    | <i>ibid.</i> | VINIFERÆ,      | 627          |
| Tetracera,       | 67           | Vismia,        | 542          |
| Tetratheca,      | 343          | ViSMIEÆ,       | 541          |
| Tetractis,       | 16           | Vitis,         | 633          |
| Tetrapteris,     | 587          |                |              |
| Thalictrum,      | <i>pi</i>    | Walkera,       | 737          |
| Thea,            | 30           | Wallichia,     | 501          |
| Theobroma,       | 484          | WALLICHIEÆ,    | <i>ibid.</i> |
| Thespasia,       | 455          | Waltheria,     | 492          |
| Thlaspi,         | 175          | Wickstrœmia,   | 517          |
| THLASPIDEÆ,      | 175          | Wormia,        | 75           |
| Thomasia,        | 489          | Xanthochymus,  | 562          |
| Thouinia,        | 612          | Ximenia,       | 533          |
| Thryallis,       | 583          | Kylopia,       | 92           |
| Thylachium,      | 254          |                |              |
| Ticorea,         | 730          | Zanthorhiza,   | 65           |
| Tilia,           | 512          | Zanthoxylum,   | 725          |
| TILLACEÆ,        | 503          | Zilla,         | 224          |
| Tina,            | 614          | Zieria,        | 722          |
| Toulisia,        | 612          | ZILLEÆ,        | 224          |
| Trachytella,     | 70           | ZYGOHYLLEÆ,    | 103          |
| Tremandra,       | 244          | Zygophyllum,   | 15           |

## ERRATA.

P. 65, l. 20, XXVII lege XXVIII.

*Ibid.* l. 25, XXVIII lege XXIX.

P. 178, l. 15, NASTURTIOLUM lege NASTURTIOIDES.

P. 306, l. 21, iv lege iv bis.

P. 474, l. 20, XXII lege XXIII.

*Ibid.* l. 39, XXIII lege XXIV.

P. 495, in titulo paginae STERCULIA lege HERMANNIA.

P. 501, l. 31, adde non Roxb. fl. cor. cuius Wallichia videtur Caryotæ species.



(See Note.)



181620





## ORIENTAÇÕES PARA O USO

Esta é uma cópia digital de um documento (ou parte dele) que pertence a um dos acervos que fazem parte da Biblioteca Digital de Obras Raras e Especiais da USP. Trata-se de uma referência a um documento original. Neste sentido, procuramos manter a integridade e a autenticidade da fonte, não realizando alterações no ambiente digital – com exceção de ajustes de cor, contraste e definição.

**1. Você apenas deve utilizar esta obra para fins não comerciais.** Os livros, textos e imagens que publicamos na Biblioteca Digital de Obras Raras e Especiais da USP são de domínio público, no entanto, é proibido o uso comercial das nossas imagens.

**2. Atribuição.** Quando utilizar este documento em outro contexto, você deve dar crédito ao autor (ou autores), à Biblioteca Digital de Obras Raras e Especiais da USP e ao acervo original, da forma como aparece na ficha catalográfica (metadados) do repositório digital. Pedimos que você não republique este conteúdo na rede mundial de computadores (internet) sem a nossa expressa autorização.

**3. Direitos do autor.** No Brasil, os direitos do autor são regulados pela Lei n.º 9.610, de 19 de Fevereiro de 1998. Os direitos do autor estão também respaldados na Convenção de Berna, de 1971. Sabemos das dificuldades existentes para a verificação se uma obra realmente encontra-se em domínio público. Neste sentido, se você acreditar que algum documento publicado na Biblioteca Digital de Obras Raras e Especiais da USP esteja violando direitos autorais de tradução, versão, exibição, reprodução ou quaisquer outros, solicitamos que nos informe imediatamente ([dtsibi@usp.br](mailto:dtsibi@usp.br)).