

Arvoideae	Gynostegia 337	103
Pandaneae		1
Alismaceae	acrostichum 342	1
Hydrocharitaceae		
Cyperaceae		
Aristolochiaceae		
Santalaceae	leptomeria 353 chroocarpus 354 anthofolus 357	3
Thymelaeaceae		
Proteaceae	Petrophilus 363 Yopogon 365 Sinopia 367 Synaphonea 369 franklandia 370 Synphoraceae 370 agastichus 371 belland 374 anadia 374 gracilis 375 ovatus 387 triloba 388 lunaria 389 Stenocarpus 390 oryzoides 396	15
Myristicaceae		
Lauraceae	andrya 402 cryptocarya 402 tetrastemon 408	3
Chenopodiaceae	anchylois 407 rhagadia 408 hemisphaera 409 thelidion 409 Scleroloma 410 anisacantha 410 diphendron 411	7
Amaranthaceae	Deerlycia 413 trichostema 414 platanus 415 philoxerum 416 altromenthera Fk. 416 nyssa 418	6
Polypodiaceae	418	
Urticaceae		
Myrtaceae		
Plantaginaceae		
Phytolaccaceae	tarantula N. 426 agidilis 426	2
Primulaceae		
Lentibulariaceae		
Scrophulariaceae	micromeris 435 centropogon 438 undulata 440 morgana 441 Hesperis 441 limnophila 442 adonis 442	7
Solanaceae	dubia 443 diphysa 448	2
Gentianeae	Selva Sol. 451 loggia 454 orthocarpus 451	2
Asclepiadaceae	microstemon 459 Hoya 459 tylophora 460 modifera 460 dischidia 461 gymnema 461 crystallina 462 succulentum 463 secunda 464 gymnema 464	10
Apocynaceae	Paropsis 465 lyonia 466 Wrightia 467 alyxia B. 469	4
Biognoniaceae		
Acanthaceae	hypoxis 474 aphelandra 475 hygrochila 479 nitida 480	4
Convolvulaceae	Calystegia 483 bracteata 487 polydora 488 Wilfordia 490	4
		173

genera nova ex Brown prod. flor. nov. Hollandiae

Filices	notholena 145. apocium 147 neptidium 148 allandia 149 doxia 151. stygia 152 allophila 158 platyura 160 hemifelin 158 Wollia 158
Marsilaceae	azolla 166
Gramineae	Spizolobus 169 perotis 172. pentagonum 173 Strobilace 174 amphipogon 175 diplopogon 176. antipogon 176. Danthonia 176 glycemia 179 brachia 182 brachis 185. ectopis 186 calceps 187 chamaephy 193 orthopogon 194 neurostema 196 tychaeus 198. keroclelea 198 imprata 203 dimaria 204 ophiopus 206 leptopus 207 hemarthria 207 microchloa 208 toxica 208. hieroclelea 208 tetrastachya 209 microstema 210 protanophila 211 leptopus 211 chondrichia 220 claspis 221 clavularis 224 arthrostylis 229 carpha 230. chortopora 232. oreobolus 235 cladonia 236 lempocarya 238. evandra 239 caeris 239 biplocoma 240 lepyrodia 247 lyginia 248 anathria 248 Cozocarpus 250 hypodora 251 apalia 251 Duvania 252 alypura 255 keritis 259 dasyogon 263 calcepsia 253 Sanforthia 267 livistana 267 ancilina 270 castanea 271 Durckartia 272 anguillaria 273 Schulhaeura 273 Arthropodium 276, chlorophytum 276 cafia 277. trichyria 278 stypandra 278 cordylia Com. 280 eustrephus 281 thysanotus 282 lanuginia 285 apalia 291 potupia 287 Drymophila 292 Blendfordia Sa. 295 calostigma 297 dogonathus Co. 298 prandiana conostylis 300 plebotomus 301 patupia 303 teretia H. 301 Orthocarpus 316 epiloma 315. Cryptostylis 317 psorophyllum 317 glossoplasma 319 microchloa 321 acanthus 321 cystostylis 322 chiloglossis 322 eriodictyon 323 acanthia 323 hyperanthus 325 glossodia 326 psorophyllum 326 conostylis 328 calceps 329 glossodia 330 diplopogon 330 leptostylis 332

ouvrage ayant appartenu à
M. L. de Junin

Reçu de G. Nilsson
à son bon ami Esa Gray.

W
—

Les notes manuscrites sous l'autorité Laurent.

D. N. L. De Supieu Instituto Gallici
Socio &c - Auctor.

pp. 1-VIII, 145-390 [2].

"no more published - Cat. Arn. Arb."

PRODROMUS
FLORÆ NOVÆ HOLLANDIÆ

ET

INSULÆ VAN-DIEMEN,

EXHIBENS

CHARACTERES PLANTARUM

QUAS

ANNIS 1802—1805

PER ORAS UTRIUSQUE INSULÆ COLLEGIT ET DESCRIPSIT

ROBERTUS BROWN;

INSERTIS PASSIM ALIIS SPECIEBUS AUCTORI HUCUSQUE
COGNITIS, SEU EVULGATIS, SEU INEDITIS, PRÆSERTIM

BANKSIANIS,

IN PRIMO ITINERE NAVARCHI COOK DETECTIS.

VOL. I.

LONDINI:

TYPIS RICHARDI TAYLOR ET SOCIORUM.

VENIUNT APUD J. JOHNSON ET SOCIOS, IN CŒMETERIO
SANCTI PAULI.

1810.

VIRO ILLUSTR

JOSEPHO BANKS,

REGI A CONSILIIS INTIMIS,

BARONETO, ORDINIS BALNEI EQUITI,

SOCIETATIS REGALIS LONDINENSIS PRÆSIDI,

BOTANICORUM PRINCIPI,

HOCCE OPUS,

QUOD IPSE CONSILIIS PATROCINIOQUE PROMOVIT,

INVENTIS PROPRIIS ADORNAVIT,

ET

OB BENEFICIA NUNQUAM OBLIVISCENDA,

IN

SUMMÆ OBSERVANTIÆ GRATISSIMIQUE ANIMI

TESTIMONIUM,

OFFERT

AUCTOR.

JOSEPHO BANKS,

REGI A CONSILIO INTIMIS

BARONETO, ORDINIS BAVARICI EGREGII

SOCIETATIS REGALIS LONDINENSIS PRÆSIDI

“ Semen plantarum principium et finis rectè quidem sed vix satis attenditur in negotio *ordinationis* ipsarum. Non videtur manendum esse in aspectu externo ; est aliquod ultra et intra *vasculum* et *corticem*, quod inspici meretur, scilicet *nucleus* et *germen*. Hoc præcipuum est in semine, hujus etiam in *methodo* haberi debet ratio et potest, siquidem ipsa *seminalis Plantula*, utut parvula quibusdam et abscondita, jam dum tamen figuram suam habet certam et locum, tam constans in hisce suis diversis per genera modis, ac in ullo alio quocunque apparatu. Liceat ergo consensum requirere *Characteris interni* quando vi *externi* volunt conjungi plantæ. Certe classes illæ plantarum tam ampliores quam meliores quas temere explodere nullus ausit botanicorum, suorum æquè germinum intus habent modum conformiter ac externe *seminum*.” *Rudolph. Jacob. Camerarius* (anno 1719) in *Ephemerid. nat. curios. cent. 10. p. 259.*

OB BENEFICIA MURORUM ORIENTIS

IN

SUMME OBSERVANTIE GRATISSIMIQUE ANIMI

TESTIMONIUM

OFFERT

AUCTOR

PRÆMONENDA.

PAUCA quæ ad hocce volumen necessariè præmonenda duxi, ejusdem imperfectiones potissimùm spectant, et Siglas nonnullas, necnon terminum unum alterumve vel novum vel sensu peculiari usurpatum exponunt.

Aliqua autem de ratione operis, cum altero volumine, totum absolvente, et propedièm prelo mandando, aptiùs dicenda erint.

Floram hancce per partes editurus, necessitatem ferè absolutam perspexi methodi naturalis adhibendi, quia hâc viâ solùm hallucinationes graviores evitandas, præcipuè in novis generibus constituendis, quibus eminet Novâ Hollandiâ, sperare possem.

Jussæanam methodum itaque sequutus sum, cujus ordines plerique verè naturales, licet eorum classica dispositio, concedente Auctore non minùs candido quàm docto, sæpè artificialis, et quandoque, ut mihi videatur, principiis ambiguis innixa.

Nec verò pro illâ aliam substituere tentavi, nec de ordinum serie admodum sollicitus fui, ipsa natura enim, corpora organica reticulatim potiùs quam catenatim connectens, talem vix agnoverit.

In tanto viro corrigendo semper circumspectus fui, tamen, recentiorum propriisque observationibus ductus, novos aliquos ordines proponere, aliosque nonnullos arctiùs aliterve circumscribere ausus sum.

Ordinum diagnoses, quæ e descriptionibus ad plerosque præfixis sæpiùs deduci possunt, rarò seorsùm dedi; hæc verò, quantùm licuerit, unà cum characteribus generum
abbreviatis

abbreviatis secundum systema Linneanum dispositis, necnon Acotyledonum ordinibus, nunc posthabitis, cum altero volumine tradendæ erint, huic præfigendæ.

Doctrina Jussæi de indole calycinâ (minimè de origine,) integumentis floralibus Monocotyledonum et Dicotyledonum floribus incompletis etsi non sit probata, res ipsa enim, saltem in statu præsentis scientiæ, argumenta inexpugnabilia haud admittit, analogiæ tamen magis consentanea mihi videtur; cum Mirbelio autem *Perianthium* in familiis integumento florali simplice instructis pro *calyce* substitui.

Vernationem seu *Æstivationem Floris*, a Grewio philosophico primùm accuratè observatam, nec ab Immortali Linneo prætervisam, sed a plerisque recentiorum vel penitus neglectam, vel obiter memoratam, passim in characteribus præcipuè ordinum adhibui; et eandem *valvatam* dixi, ubi margines foliolorum vel laciniarum integumentis invicem applicati sunt, capsulæ valvularum in modum.

Ovarium pro germine cum Gærtnero, et *Placentam* pro receptaculo seminum usurpavi.

Punctuatione Linneanâ tantùm in characteribus specificis usus sum, quæ posthac forsàn pro aliâ methodo, uti in iisdem casibus ablativus pro recto seponendus erit.

In Prodomo Operis futuri, satis duxi indicasse regiones, vel gradu caloris, vel ventis prævalentibus maxime diversas, in quibus species proveniunt, et illarum singulas notavi literâ unicâ romanâ majore, specificæ phrasi adjectâ, et uncis inclusâ, sequente modo.

(J.) Designat vicinitatem Coloniæ apud Portum Jackson, inclusis ripis æstuarii Hunter's River vel Coal River nuncupati,

(M.) Oram Meridionalem. Novæ Hollandiæ, a Promontorio Lewin, ad Promontorium Wilson in Fretto Bass, complectentem Lewin's Land, Nuyt's Land, et Littora orientem versus, a NAVARCHO FLINDERS in expeditione cui adjunctus fui, primùm explorata, et paulò post a navigatoribus Gallicis visa: insulis adjacentibus inclusis.

(T.) Littora Novæ Hollandiæ intra tropicum, tam orientalia quam septentrionalia, quorum priora, præsertim in vicinitate Endeavour River, et Bay of Inlets, ab ILLUST. BANKS primùm explorata, nuper a Sandy Cape ad insulas Cumberland Isles dictas, necnon septentrionalium Carpentaria et Arnhem's Land in expeditione supràm memoratâ lustravi.

(O.) Oram Occidentalem a Promontorio Lewin ad Terram de Wit; cujus plantæ nonnullæ olim a Navarcho Dampier reportatæ fuere, et plurimæ procul dubio nuper a peregrinatoribus Gallicis, præsertim D. Leche-nault et b. Riedley lectæ sunt. Hæc litera autem rarissimè occurrit, non enim examini subjeci ullas hujus oræ, unâ alterâve Dampieri exceptâ et paucissimis a b. Baudin cum b. King tunc Coloniae præfecto et D. Paterson legionis tribuno in Novâ Cambriâ relictis, et nunc vel in Herbario Banksiano vel proprio asservatis.

(D.) Insulam Van Diemen, cujus regiones Septentrionales et præcipuè Australes visitavi.

Ubi plures literæ simul occurrunt, easdem ordinavi secundum relativam copiam plantæ, in regionibus quarum siglæ sunt.

Litera B in omni fere paginâ obvia, et supràm memoratis, sed extra uncus, adjecta, denotat plantam in primo itinere Cookii lectam, et hactenus solùm ab ILLUST.

BANKS.

BANKS. Ille enim peculiari suâ liberalitate, hocce ter-
tamen, quod omnibus modis adjuvit, inventis suis nu-
merosis adornare non dedignatus est.

Literæ minores speciebus annexæ plantas a me vel
vivas in earum patriâ (*v. v.*) vel siccatas (*v. s.*) præsertim
in Herbario Banksiano visas fuisse indicant.

Aliquas etiam amicitiaë peregrinatorum *D. Paterson*,
D. Menzies et *D. Bauer*, debeo, quibus singulis nomen
inventoris adjeci.

Nonnullas in pulchro opere *Cel. Labillardiere*, quas
nec recentes legi, nec siccatas inter specimina ab auctore
ad *D. Lambert* transmissa vidi, tantâ auctoritate fretus
introduxi, et signo obeli (†) notavi.

Paucæ Dicotyledonum incertæ sedis, vel ob structu-
ram singularem, vel haud satis observatam, operi appen-
dendæ erint; sed Monocotyledonum genera anomala or-
dinibus quibus proxima mihi videntur annexui.

Filices cum Monocotyledonibus locavi magis propter
vegetationem subsimilem quàm structuram seminis vel
germinationis modum convenientem; Squamula enim
illarum primordialis, cum verâ cotyledone minus aptè
comparata, e germinatione omnino oriri videatur, pariter
ac Muscorum primordia.

MONOCOTYLEDONES.

FILICES.

I. GYRATÆ. (Polypodiaceæ.)

Capsulæ uniloculares, annulo articulato, elastico, longitudinali, (plerumque incompleto) instructæ; transversim irregulariter rumpentes.

ACROSTICHUM. L. Smith. Swartz.

Scolopendrium. Raii meth. emend. 9.

Sori amorphi, seu *Capsulæ* per totam paginam inferiorem frondis (interdum diversæ) l. ad ejus partem sparsæ. *Involucrum* nullum (nisi squamulæ v. setæ in quibusdam capsulis interstinctæ).

1. *A. alcicorne*, frondibus dichotomis nervosis apicem versus fructificantibus: sterilibus circumdantibus subrotundis lobatis indivisisve basi suberoso-incrassatis. (J.) v. v.

Acrostichum alcicorne. Sw. fil. p. 12. cum syn.

2. *A. fraxinifolium*, frondibus pinnatis glabris, pinnis petiolatis elongato-lingulatis acuminatis integerrimis reticulatis: superioribus fructiferis contractis. (F.) v. v.

Obs. Quàm maximè affine *A. aureo*, diversum pinnis acutis breviter acuminatis.

3. *A. pteroides*, frondibus bipinnatis glabris, pinnulis linearibus margine reflexis. (T.) v. v.

NOTHOLÆNA.

Sori marginales, continui v. interrupti. *Involucrum* nullum (nisi setæ interstinctæ v. squamulæ lanave frondis).

Obs. Habitus *Acrostichi*, *Pteridis* v. *Cheilanthis*, quibus species respectivè affines sunt. Huc, præter sequentes *Novæ Hollandiæ*, pertinent *Acrostichum Marantæ*, *Pteris trichomanoides* L. et aliæ nonnullæ ineditæ.

1. *N. distans*, frondibus bipinnatis lineari-lanceolatis setoso-hirsutissimis, foliolis oppositis deltoidibus distantibus, pinnulis oblongis: inferioribus incisiss, rachi stipiteque setosis. (J.) v. v.
 2. *N. vellea*, frondibus bipinnatis angusto-triangularibus lanâ implexâ incanis, foliolis suboppositis, pinnulis oblongis obtusis: inferioribus incisiss, rachi stipiteque lanatis. (T.) v. v.
 3. *N. pumilio*, frondibus pinnatis glabris, pinnis 3—7 ovalibus subintegris margine parum recurvis. (T.) B. v. s.
- Obs. Cheilanthes Pteridique affinis.

GRAMMITIS. Sw. fil. 21.

Sori lineares, recti, sparsi, venulâ unicâ insidentes, axi obliqui. Involucrum nullum.

1. *G. australis*, frondibus linearibus v. lanceolato-linearibus obtusiusculis integris glabris: marginibus simplicibus. (J. D.) v. v.
2. *G. rutæfolia*, fronde pinnatâ pubescenti, pinnis cuneiformibus integris incisissve. (D.) v. v.

POLYPODIUM. Swartz.

Polypodii species. Raii meth. emend. 9. L.

Sori subrotundi (seriati, sparsi v. conferti). Involucrum nullum.

1. *P. acrostichoides*, frondibus lineari-lanceolatis integerrimis subtùs incano-tomentosis apice fructificantibus, sori confertissimis, surculo squamoso radicante. (T.) B. v. s.

Polypodium acrostichoides. Forst. Sw. fil. 29.

Acrostichum lanceolatum. L.

2. *P. rupestre*, frondibus integerrimis tomentosiss subtùs incanis: sterilibus obovatis oblongissve; fertilibus linearibus, soris sparsis passim confluentibus, surculo squamoso radicante ramosissimo. (J.) v. v.

Obs. Polypodio stellato et adnascenti Sw. affine.

3. *P. confluens*, frondibus integerrimis lineari-lanceolatis pubescentibus subtùs cinereis, soris ovalibus solitariis passim confluentibus, surculo squamoso radicante. (J.) v. v.

4. *P. attenuatum*, frondibus integerrimis glaberrimis costatis sub-aveniis lineari-lanceolatis basi attenuatis petiolatis margine simplicibus, fructificationibus solitariis, surculo squamoso radicante. (J.) v. s.

5. *P. iri-*

5. *P. irioides*, fronde lato-ensiformi integerrimâ glabrâ immersè reticulatâ, soris minimis sparsis. (T.) v. v.

Polypodium irioides. *Poiret. encycl. botan.* 5. p. 513. sec. desc.

6. *P. membranifolium*, fronde pinnatifidâ membranaceâ glabrâ immersè reticulatâ: laciniis ensiformibus, soris subsolitariis. (T.) B. v. s.

7. *P. Billardieri*, frondibus integerrimis pinnatifidisque glabris coriaceis lanceolatis: margine incrassatis; venis anastomozantibus. soris solitariis subsaccatis, surculo squamoso radicante. (D.) v. v.

Polypodium scandens. *Labill. nov. holl.* 2. p. 91 t. 240. bona. exc. syn. Forst. fide Herb. illius.

8. *P. tenellum*, frondibus pinnatis, pinnis elongato-lanceolatis acuminatis subpetiolatis repandis, soris submarginalibus, surculo squamoso radicante. (J.) v. v.

Polypodium tenellum. *Forst. prod.* n. 440. fide spec. in Herb. G. Forst. in Mus. Lambert.

9. *P. grammitidis*, frondibus pinnatifidis bipinnatifidisve lanceolatis glabris, pinnis linearibus, soris ovalibus solitariis. (D.) v. v.

Grammitis heterophylla. *Labill. nov. holl.* 2. p. 90. t. 239.

10. *P. quercifolium*, frondibus sterilibus sessilibus ovatis sinuatis: fertilibus pinnatifidis laciniis ensiformibus integris subundulatis, soris sparsis subseriatisque. (T.) v. v.

Polypodium quercifolium. L.

11. *P. diversifolium*, frondibus sterilibus sessilibus ovatis sinuatis: fertilibus pinnatis, pinnis lanceolato-ensiformibus crenatis subpetiolatis, soris solitariis. (T.) v. v.

12. *P. rugosulum*, frondibus supradecompositis membranaceis pubescentibus, foliolis 2—3-pinnatifidis, pinnulis oblongis obtusis crenulatis pinnatifidisve, soris submarginalibus, rachi stipiteque scabris. (J. D.) v. v.

Polypodium rugosulum. *Labill. nov. holl.* 2. p. 92. t. 241. fide specim. ab auct. in Herb. D. Lambert.

ASPIDIUM.

Aspidii species. Sw. l. c.

Hypopeltis. *Mich. flor. bor.-amer.*

Sori rotundi, dorsales. *Involucrum* orbiculare, peltatum, stipitatum, in medio sori insertum, undique liberum.

1. *A. proliferum*, frondibus bipinnatis apice proliferis, pinnulis ovato-oblongis glabris crenatis incisive: inferioribus basi

pinnatifidis lobulo antico dilatato obtuso, stipite rachique scarioso-squamosis: squamulis setaceis basi dilatata fibrata. (D.) v. v.

OBS. Proximum *A. vestito*, sed distinctum fronde proliferâ et defectu squamarum latiorum discolorum.

2. *A. coriaceum*, frondibus decompositis deltoidibus coriaceis glabris, foliolis pinnatis, pinnulis lineari-oblongis: superioribus crenatis; inferioribus pinnatifidis lobulis infimis discretis crenatis, rachi squamosâ, stipite aspero. (D.) v. v.
Aspidium coriaceum. Sw. fil. 57. cum syn. Forst.

NEPHRODIUM.

Nephrodii species. Mich. fl. bor.-amer.

Aspidii species. Sw. l. c.

Sori rotundi, dorsales. Involucrum reniforme, sinu affixum, marginibus liberis.

1. *N. oblitteratum*, frondibus pinnatis glabris, pinnis lanceolatis subfalcatis obtusè serratis: basi semicordatis sursùmque gibbis, soris solitariis venas terminantibus margine approximatis. (T.) B. v. s.
2. *N. exaltatum*, frondibus pinnatis villosiusculis, pinnis elongato-lanceolatis subfalcatis serrato-crenatis basi subcordatis sursùmque auriculatis, soris solitariis venas terminantibus margine approximatis, rachi stipiteque lanatis. (T.) v. v.
Aspidium exaltatum. Sw. fil. 45.
3. *N. unitum*, frondibus pinnatis, pinnis ensiformibus serrato-incisis glabris: incisuris semiovatis acutis venis indivisis, soris submarginalibus, costâ rachibusque glabris. (T.) B. v. s.

Filix zeylanica denticulata non ramosa. Burm. zeyl. 98. t. 44. f. 1. fide specim. ex Herb. Gronov. in Herb. Banks. quod ob ætatem? absque involucro est. Specimen in Herb. Herm. fructificatione caret. *Filix & Ann. Zeyl. n. 417.*

Aspidium pteroides. Sw.? Retz. obs. 6. p. 39. sub *Poly-podio?*

Pteris interrupta. Willd. phyt. 1. p. 13. t. 10. f. 1.

4. *N. propinquum*, frondibus pinnatis, pinnis ensiformibus apice attenuatis subtus pubescentibus inciso-pinnatifidis, lobis semioblongis acutis venis indivisis, soris submarginalibus confertis, involucris barbatis, rachi pubescentulâ. (T.) B. v. s.

Aspidium unitum. Sw. fil. 47? exc. syn. Burmanni, Linn. fl. zeyl. et Houtt.

5. *N. molle*

5. *N. molle*, frondibus pinnatis elliptico-lanceolatis, pinnis lineari-lanceolatis acuminatis utrinque pubescentulis, laciniis semi-oblongis obtusis integris : infimis subæqualibus, stipite angulato. (J.) v. v.
Aspidium molle. Sw. Jacq. ic. t. 640. Polypodium.
6. *N. decompositum*, frondibus deltoïdibus tripinnatis membranaceis glabriusculis, pinnulis decurrenti-coadunatis lanceolatis incisissimis pinnatifidisve, lobis acutissimis, involucris ciliatis, rachi stipiteque pubescentulis. (J.) v. v.
7. *N. tenerum*, frondibus deltoïdibus tripinnatis flaccidis utrinque pubescentulis, foliolis infimis tripinnatifidis, laciniis oblongis serratis incisissimisve, soris submarginalibus, rachi stipiteque pubescentibus. (T.) v. v.

ALLANTODIA.

Sori oblongi, dorsales, costæ obliqui. *Involucrum* fornicatum, e venâ lateraliter ortum, eique utroque margine insertum, interiore dehiscente.

Obs. Habitu inter Nephrodium et Diplazium. Genus cujus typus Polypodium umbrosum Hort. Kew. alias species ineditas continet, quarum una involucris cylindræis ad Aspidium Athyriumve auctorum nullo modo referri possit, ab Asplenii e contra sat diversa involucro reverà dehiscenti et utrâque margine in eâdem venulâ affixo.

1. *A. australis*, frondibus bipinnatis deltoïdibus membranaceis flaccidis, pinnulis pinnatifidis apice attenuatis, lobis oblongis obtusis inciso-serratis multifloris, involucris oblongis. (D.) v. s.
2. *A. tenera*, frondibus bipinnatis membranaceis flaccidis, pinnulis pinnatifidis, lobis oblongis obtusis serratis basi floriferis, soris linearibus. (J.) v. v.

ASPLENIUM. L.

Raii meth. emend. 9. n. 2.

Sori lineares, sparsi, dorsales. *Involucrum* e venâ lateraliter ortum ducens, margine superiore libero.

Obs. I. Cænopteris Berg. quæ Darea Juss. et Smith, ab Asplenio differt tantummodò pinnulis profundè incisissimis, lobis unifloris angustis, involucris inde marginem attingentibus et extùs respectu lobi, intùs verò quoad costam e quâ vena fructifera ortum ducit, liberis : species quoque dantur frondibus partim Asplenio partim Cænopteridi respondentibus

tibus et etiam in uno eodemque involucro characterem utriusque generis exhibentibus.

Obs. II. In Aspleniis omnibus observavi involucrum e ramulo superiori venæ ortum, (quæ structura naturalissima) semper versus costam liberum esse; dum verò ramo inferiore insidet, quod passim in nonnullis speciebus, iis præcipuè fronde indivisâ instructis, occurrit, æquè constanter contrariam directionem servat. *Scolopendrium* autem ab *Asplenio* differt involucris omnibus geminatis, altero e ramulo superiore venæ, altero ab inferiore venæ proximæ orto.

Obs. III. Ad Asplenium certè referendum *Aspidium fontanum*, et vix ob involucrum basi arcuatum separari debet *Aspidium filix femina* aliæque species hactenus ineditæ.

1. *A. Nidus*, frondibus elongato-lanceolatis integerrimis glabris subsessilibus. (T. J.) v. v.

Asplenium Nidus. L.

2. *A. attenuatum*, frondibus linearibus: basi pinnatifidis suprâ integerrimis; apice attenuatâ radicante. (J.) v. v.

3. *A. obtusatum*, frondibus pinnatis coriaceis, pinnis oblongis obtusis acutiusculisve grossè serratis basi subattenuatis, rachi marginatâ. (D.) v. v.

Asplenium obtusatum. Forst. prod. n. 430. fide spec. in Herb. G. Forst. Labill. nov. holl. 2. p. 93. t. 242. f. 2. var. minor.

Asplenium obliquum. Labill. nov. holl. 2. p. 93. t. 242. f. 1.

4. *A. falcatum*, frondibus pinnatis rachibusque glabris, pinnis elongato-lanceolatis falcatis acuminatis petiolatis incisuris argutè serratis. (J.) v. v.

Asplenium falcatum. Sw.

Trichomanes adiantoides. L. fide specim. in Herb. Herm. quod absque fructificatione est.

5. *A. paleaceum*, frondibus pinnatis apice subradicantibus, pinnis ovato-rhombeis serrato-dentatis: basi anticè dilatatis: posticè truncatis integris, rachi paleaceâ. (T.) v. v.

6. *A. flabellifolium*, frondibus pinnatis, pinnis orbiculato-rhombeis anticè crenato-dentatis, rachi lævi apice filiformi nudâ radicante. (J. D. M.) v. v.

Asplenium flabellifolium. Cav. Sw. fil. p. 81. t. 3. f. 2.

7. *A. præmorsum*, frondibus pinnatis, pinnis pinnatifidis subpetiolatis oblongis: laciniis apice eroso-dentatis, rachi hirtâ. (J. M.) v. v.

Asplenium præmorsum. Sw.

8. *A. dif-*

8. *A. difforme*, frondibus pinnatis glabris coriaceis, pinnis oblongis: basi pinnatifidis lobis cuneato-obovatis; supra inciso-crenatis. (J.) B. v. s.
9. *A. odontites*, frondibus bipinnatifidis raris, pinnis linearibus elongatis pinnatifidis, laciniis distantibus lanceolato-linearibus unifloris, soris submarginalibus. (J.) D. Bauer. v. s. *Cænopteris odontites*. *Thunb. nov. act. petrop. 9. t. E. f. 1.*
10. *A. laxum*, frondibus bipinnatis lanceolatis glabris flaccidis, pinnulis incisissimis pinnatifidisve inferiore basi anticè productiore, laciniis linearibus lanceolatis unifloris, involucris semi-marginalibus. (D.) v. v. *Cænopteris appendiculata*. *Labill nov. holl. 2. p. 94. t. 243.*
 Obs. Nimis affine *Asplenio bulbifero* Forst. sed nunquam proliferum vidi.

DOODIA.

Sori lunulati v. lineares, seriati, costæ paralleli. *Involucrum* ramulo anastomozante venæ ortum, planum, intus liberum. *Fronde* cæspitosæ, pinnatæ, pinnis dentatis quandoque cadunatis. *Sori* interdum biseriati.

Obs. *Woodwardiæ* proxima, eique eandem affinitatem habens ac *Asplenium Allantodiæ*.

In memoriam dixi Samuelis Doody, Pharmacopœi Londinensis, ferè primus qui in Angliâ plantas cryptogamicas investigavit.

1. *D. aspera*, frondibus lanceolatis pinnatifidis, laciniis lineariformibus acuminatis spinuloso-serratis, soris lunulatis distinctis passim biseriatis, stipite rachique asperis. (J.) v. v.
2. *D. media*, frondibus pinnatifidis laciniis linearibus-oblongis obtusis spinuloso-serratis: terminali elongata linearibus, rachis tenuissimè pubescenti lævi, soris lunulatis distinctis. (T.) B. v. s.
3. *D. caudata*, frondibus pinnatis, pinnis (plurimis) distinctis linearibus-oblongis obtusis serrulatis: terminali elongatâ linearibus. (J. D.) v. v.

Woodwardia caudata. *Cav. demost. 1801. n. 653. Sw. fil. 116.*

BLECHNUM. L. Smith. Swartz.

Raii meth. emend. 9. n. 3.

Sori lineares, solitarii, costæ paralleli. *Involucrum* superficiale, continuum, interius liberum v. dehiscens.

1. B. car-

1. *B. cartilagineum*, frondibus pinnatifidis ellipticis, pinnis ensiformibus serratis basi dilatatis : infimis distinctis, stipite angulato basi scabro. (J.) v. v.
Blechnum cartilagineum. Sw. fil. 114.
2. *B. striatum*, frondibus pinnatis lanceolatis, pinnis lineariformibus acutis serrulatis opacis venoso-striatis : inferioribus suboppositis, rachi nudâ, stipite semitereti. (J.) v. v.
3. *B. lævigatum*, frondibus pinnatis ellipticis, pinnis serratis semidiaphanis : fertilibus linearibus ; sterilibus oblongo-lanceolatis acuminatis, rachi paleaceâ, stipite tetragono. (J.) v. v.
Blechnum lævigatum. Cav. demost. 1801. n. 650. Sw. fil. 115.

STEGANIA.

Sori lineares, continui, capsulis demum dorsum totum frondis (nunc pinnæ) diversæ, contractæ operientibus. *Involucrum* marginale, scariosum, continuum, intùs liberum v. dehiscens.

Obs. Habitus fere *Blechni* cui affinitate proxima, nec caractere a *Pteridibus* quibusdam facile distinguenda. Huc etiam forsàn referri debent *Blechnum boreale* et *Pteris crispata*, hujus verò habitus a reliquis alienus et ad *Onocleam* (cujus legitimæ species sunt *Onoclea sensibilis* L. et *struthiopteris* Sw.) magis accedens. *Onoclea nodulosa* Sw. species *Woodwardiæ* est.

1. *S. Patersoni*, frondibus indivisis : sterili ensiformi-lanceolata crenulatâ ; fertili linearis. (D) v. s.
2. *S. lanceolata*, frondibus sterilibus pinnatifidis lanceolatis, laciniis oblongo-lanceolatis subfalcatis crenulato-repandis : infimis abbreviatis semi-orbicularibus, fertilibus pinnatis, pinnis linearibus acutis patentibus. (D.) v. v.
3. *S. fluviatilis*, frondibus pinnatis glabris, sterilibus lanceolatis : pinnis oblongis obtusis undulato-repandis : infimis subrotundis ; superioribus confluentibus, fertilibus pinnisque linearibus obtusis erectis, rachi stipiteque squamosis. (D.) v. v.
4. *S. alpina*, frondibus sterilibus pinnatifidis lanceolatis laciniis oblongis obtusis integris, fertilibus pinnatis : pinnis patulis obtusis, involucris margine erosis, rachi glabrâ, stipite nudiusculo. (D). v. v.

5. *S. nuda*,

5. *S. nuda*, frondibus pinnatifidis lanceolatis glabris, sterilium pinnis approximatis sinu acuto lineari-lanceolatis integris paginis concoloribus : inferioribus abbreviatis, fertile linearibus, involucris laceris nudis. (D.) v. v.

Onoclea nuda. Labill. nov. holl. 2. p. 96. t. 246.

6. *S. falcata*, frondibus pinnatifidis lanceolatis, sterilium pinnis ensiformibus subfalcatis acuminatis integris paginis discoloribus, fertile brevioribus, involucris marginalibus laceris rachique esquamatis. (D.) v. v.

7. *S. minor*, frondibus pinnatis lanceolatis, sterilium pinnis lineari-oblongis obtusiusculis serratis basi subtransversâ : superioribus semiadnatis, fertile angustatis linearibus, costâ paleaceâ. (D.) v. v.

8. *S. procera*, frondibus pinnatis oblongo-ellipticis, pinnis sterilibus lanceolato-ensiformibus acuminatis serratis basi subcordatis, fertilibus (ejusdem v. diversæ frondis) linearibus ; costâ subtus paleaceâ, involucris sub-intramarginalibus. (J. D.) v. v.

Blechnum procerum. Sw. Labill. nov. holl. 2. p. 97. t. 247.

VITTARIA. Smith. Swartz.

Sori lineares, continui, marginales, v. dorsales. *Involucrum* duplex, continuum, texturâ frondis ; alterum exterius, alterum interius liberum.

Obs. Habitu distinctissima, caractere equidem Lindsæis nonnullis accedens, in quibus tamen involucrum venas manifestè terminans, a margine replicato (spurium involucrum constituyente,) texturâ differt.

Vittariæ quàm maximè atkinis est Hemionitis reticulata, sori ramosis sed pariter depressis sulcorumque marginibus subelevatis involucri officio fungentibus, omninò ut in Vittariâ lanceolatâ quâcum genus itaque efformare posset, distinctum a Vittariâ lineis fructificantibus pluribus et ab Hemionitide in quâ sori omninò exserti et cum costâ acutanguli.

1. *V. elongata*, frondibus linearibus longissimis ecostatis pendulis, sori marginalibus. (T.) v. v.

Vittaria elongata. Sw. fil. 109.

PTERIS. L. Smith. Swartz.

Filix femina. Raii meth. emend. 9.

Sori lineares, marginales, continui ; capsulis sinu involucri insertis.

sertis. *Involucrum* marginale, continuum, scariosum, intus liberum.

Obs. Ab hoc genere excludendæ Pteris piloselloides, lanceolata et furcata, quæ, cum Onocleâ spicatâ Sw. et Blechno seminudo Willd., species Tænitidis sunt. Pteris thalictroides autem distinctissimum genus constituit. Aliæ nonnullæ species dubiæ sunt, e. g. Pteris angustifolia Sw. et Pteris tricuspidata L. ad Tænitidem potiùs referendæ: Pteris crispa inter Onocleam et Steganiam media: Pteris rotundifolia Forst. vix verè involucreta, insertioneque capsularum parùm diversa: Pteris auriculata Thunb. in quâ involucrum fornicatum margine inferiore inflexo soros includit, itaque et ob habitum separari debet.

I. Pterides propriæ.

1. *P. umbrosa*, frondibus pinnatis: rachi alatâ, pinnis oppositis longissimis ensiformibus: inferioribus bipartitis pinnatisve sterilibus serratis, stipite scabro. (J.) v. v.

Obs. Valde affinis *P. creticæ* L.

2. *P. crenata*, frondibus pinnatis, pinnis linearibus apice serrulatis: inferioribus subpinnatis pinnulis obtusis. Sw. fil. 96. (T.) B. v. s.

3. *P. vespertilionis*, frondibus 2—3-pinnatis membranaceis glabris, foliolis pinnisque oppositis, pinnulis obtusis integris, soris interruptis continuisve, rachi stipiteque glaberrimis. (J. D.) v. v.

Pteris vespertilionis. Labill. nov. holl. 2. p. 96. t. 245.

Obs. Sub hoc caractere duæ forsan species includuntur; altera bipinnata, rachi communi anticè sulcatâ, pinnularum venis distinctis; altera tripinnata, rachi communi anticè exsulcâ, pinnularum venis anastomozantibus.

4. *P. tremula*, frondibus tripinnatis v. basi quadripinnatis membranaceis glabris, foliolis alternis, pinnulis linearibus obtusis integris crenatisve, rachi stipiteque glaberrimis. (J.) v. v.

5. *P. esculenta*, frondibus tripinnatis, pinnulis linearibus decurrenti-coadunatis subtus pubescentibus: terminalibus elongatis, rachi glabrâ. (J. D. M.) v. v.

Sw. fil. Labill. nov. holl. 2. p. 95. t. 244.
II. Adiantoideæ.

6. *P. falcata*, frondibus pinnatis, pinnis lineari-lanceolatis integris falcatis glabris basi obtusis, involucris angustissimis, rachi squamato-hispidâ. (J. D.) v. v.

7. *P. nitida*, frondibus pinnatis glabris triangularibus, pinnis pinnatifidis, pinnulis linearibus integris obtusis, rachi stipiteque glaberrimis nitidis. (T.) v. s.
 8. *P. nudiuscula*, frondibus pinnatis utrinque pubescentibus, pinnis pinnatifidis, pinnulis linearibus integris : infimis subincisis, involucris angustissimis. (T.) v. v.
 9. *P. pedata*, frondibus 5-angulis tripartitis glaberrimis, laciniis pinnatifidis : lateralibus bipartitis, costis nitidis atris. (T.) v. v.
- Pteris pedata*. L.

ADIANTUM. L. Smith. Swartz.

Sori marginales, punctiformes v. lineares. *Involucrum* e margine frondis replicato, disco venoso capsulifero, limbo membranaceo libero.

1. *A. paradoxum*, frondibus pinnatis, pinnis cordatis oblongo-ovatis lanceolatisve : venis subtus obsolete, soris linearibus continuis. (J.) v. v.
2. *A. hispidulum*, frondibus bipinnatis, foliolis infimis bipartitis, pinnulis ovato-rhombeis anticè dentatis striatis pilosiusculis scabris, involucris subrotundis confertis, rachi stipiteque asperis. (J. T.) v. v.
Adiantum pedatum. Forst. prod. fide spec. illius Herb.
Adiantum hispidulum. Sw. fil. 124?
Adiantum nervosum. Sw. fil. 123?
3. *A. formosum*, frondibus supradecompositis deltoidibus, foliolis tripinnatis, pinnulis rhombeis obtusis glabris : inferioribus incisis, involucris reniformibus, rachibus partialibus pubescentibus, stipite aspero. (J.) v. v.
4. *A. assimile*, frondibus supradecompositis glaberrimis, pinnulis rhombeo-subrotundis anticè inciso-crenulatis : sinibus angustatis soriferis, involucris reniformibus, rachi stipiteque lævissimis. (J. D. M.) v. v.
Adiantum assimile. Sw. fil. 125. t. 3. f. 4.
Adiantum trigonum. Labill. nov. holl. 2. p. 99. t. 248. f. 2.

CHEILANTHES. Swartz.

Sori marginales, punctiformes ; capsulis sinu involucri insertis. *Involucrum* marginale, interius liberum, scarosum, v. e crenulâ ipsius marginis replicatâ formatum.

1. *C. tenuifolia*, frondibus subtripinnatis glabris, pinnulis oblongis

longis incisiss pinnatifidisve, soris confluentibus. (J. T.)

Cheilanthes tenuifolia. Sw. fil. 129.

Pteris nigra. Retz. obs. 6. p. 38. secund. descriptionem et specimen Chinense.

2. *C. caudata*, frondibus bipinnatis subtriangularibus glabris, pinnulis pinnatifidis, lobis lateralibus subrotundis: terminali lineari, soris confluentibus, involucris obsoletis, rachi stipiteque glabris. (T.) v. v.

LINDSÆA. Dryand. Smith. Swartz.

Sori lineares, margine paralleli sæpiùsque approximati. Involucrum ex apicibus venarum (unâ plurium) ortum ducens, exterius liberum.

Obs. Habitus sæpissimè Adianti, nunc Pteridis.

1. *L. linearis*, frondibus pinnatis linearibus, pinnis flabelliformibus anticè crenulatis fructificantibus. Sw. fil. 118. t. 3. f. 3. (J. M. D.) v. v.
2. *L. lanceolata*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolato-linearibus indivisis passimque pinnatifidis, stipite tetragono. (T.) v. v.

Lindsæa lanceolata. Labill. nov. holl. 2. p. 98. t. 248. f. 1.

3. *L. media*, frondibus bipinnatis deltoidibus, pinnulis obovato-rhombis subcoriaceis: inferioribus lobatis; reliquis integerrimis; anticè unifloris, soro continuo, sterilibus apice serratis, stipite tetragono. (T.) v. v.
4. *L. microphylla*, frondibus subtripinnatis raris lanceolatis, pinnulis cuneatis: sterilibus apice crenulatis. (J.) v. v.
- Lindsæa microphylla.* Sw. fil. 120.

DAVALLIA. Smith. Swartz.

Sori subrotundi (v. in lineolâ verticali) marginè plerumque approximati. Involucrum superficialium, ex apice venæ unicæ ortum, lateribus v. latâ basi adnatum, exterius et verticaliter liberum.

Obs. In methodo naturali genus in quatuor phalanges distribuendum quarum tres respectivè affines *Lindsææ*, *Dicksoniæ* et *Nephrodio*; quarta, quæ *Wibelia Bernhardtii*, a reliquis differt habitu et plerumque insuper figurâ involucri, ideoque posthac, caractere meliore detecto, forsân separanda. *Davallia contigua* ab omnibus differt involucro consistentiâ

sistentiâ frondis, quâ notâ Trichomani accedit etsi textura frondis multùm diversa sit.

1. *D. pyxidata*, frondibus decompositis deltoïdibus glabris, foliolis bipinnatis, pinnulis incisissimis pinnatifidisve: incisuris retusis, involucris insertis cuneatis apice subtruncato. (J.) v. v.

Davallia pyxidata. Cav. demost. 1801. n. 694. Sw. fil. 132.

2. *D. elegans*, frondibus decompositis glabris, foliolis bipinnatis pinnisque apice attenuatis, pinnulis lanceolatis striatis incisissimis: incisuris argutè bidentatis, involucris subrotundis. (T.) B. v. s.

Davallia elegans. Sw. fil. 132.

Trichomanes denticulatum. Houtt. nat. hist. par. 2. p. 212. t. 100. f. 2. pinna. bona.

3. *D. flaccida*, frondibus supradecompositis deltoïdibus pubescentibus membranaceis flaccidis, foliolis bipinnatis, pinnulis ovatis obtusis incisissimis: inferioribus pinnatifidis, involucris a margine remotis semiorbicularibus. (T.) B. v. s.

Polypodium speluncae L. fide specim. in Herb. Herm.

Polypodium nudum. Forst. n. 446. fide specim. Forsteri in Herb. Bauks. quod varietas? foliolis pinnisque remotioribus.

Cænopteris japonica. Willd. phyt. t. 8. f. 1. forsân varietas, et certè hujus generis.

Polypodium cristatum. Houtt. nat. hist. par. 2. t. 14. p. 184. t. 99. f. 3. pinna.

4. *D. dubia*, frondibus supradecompositis, foliolis 2—3-pinnatis pubescentibus, pinnulis lineari-lanceolatis incisissimis, involucris subrotundis fimbriatis subaxillaribus lobulo sæpè reflexo semitectis. (J. D.) v. v.

DICKSONIA. L'Herit. Smith. Swartz.

Sori subrotundi, marginales, distincti. *Involucrum* pseudobivalve: verum superficialium, ex apice venæ ortum, membranaceum, exterius liberum; spurium e lobulo pinnæ reflexo, alterum equitans.

1. *D. antarctica*, arborea, frondibus supradecompositis ellipticis coriaceis glabris, foliolis bipinnatis pinnisque apice attenuatis, pinnulis ovato-oblongis inciso-serratis, rachi communi scabrâ. (D.) v. v.

Dicksonia antarctica. Labill. nov. holl. 2. p. 100. t. 249. bona.

2. *D. Davallioides*, frondibus supradecompositis membranaceis flaccidis subtus pilosiusculis, pinnulis oblongis incisiss paucifloris, involucris glabris: valvulâ exteriori minore. (J.)

v. v.

Obs. Davalliæ dubiæ valdè affinis.

ALSOPHILA.

Sori globosi, dorsales, distincti, divisurâ venæ insidentes. *Capsulæ* sessiles, receptaculo communi elevato insertæ. *Involucrum* infra sorum insertum, lacero-multifidum, quandoque obsoletum.

Caudex arboreus. Frondes supradecompositæ, subcoriaceæ.

Obs. I. Genus proximum Cyathæ cui habitu omninò convenit. Species præter sequentem sunt *Cyathea aspera Smith*, *extensa Sw.* et *Polypodium lunulatum Forst.* necnon plures ineditæ ab Indiâ utrâque et una excelsa Insulæ Norfolkia.

Obs. II. Genuinæ Cyathæ quas examini subjecimus sunt *C. arborea*, *dealbata*, *medullaris* et affinis; in his omnibus uti in aliis quatuor nondum descriptis involucrum sphaericum transversim æqualiter v. laceratim dehiscens, divisurâ venæ insidet, sed in quintâ specie ab Insulis Moluccanis a mediò venæ ortum ducit, at quoniam hæc a congeneribus differt pinnis integerrimis subensiformibus sorisque sparsis, legem insertionis haud multùm infirmit.

Obs. III. *Cyathea multiflora Sm.*, *horrida Sm.*, *capensis Sm.* cum aliis ineditis, præsertim ab Indiâ occidentali, distinctum genus efformant a nobis *Hemitelia* dictum, in quo sori *Alsophilæ* similes, latere venæ insident, involucro instructi fornicato, basi semicirculari infra receptaculum inserto, marginibus solutis, demùm reflexo et persistente.

Obs. IV. Aliud genus *Alsophilæ* caractere proximum, habitu diversissimum, constituunt *Polypodium ilvense* et *hyperboreum*, *Woodia* dicendum, in quo involucrum membranaceum, apertum, lacero-multifidum, laciniis crinitis capsulas includit pedicellatas, receptaculo communi elevato nullo. Huic aliquo modo approximatur *Polypodium pruinatum Sw.* capsulas habens lanâ articulatâ ex eodem puncto ortâ sepultas.

1. *A. australis*, frondibus decompositis glabris, foliolis bipinnatis, pinnis apice attenuatis, pinnulis coadunatis oblongis obtusiusculis apice serratis basi multifloris, involucris subdimidiatis; rachibus scabriusculis. (J. D.) v. v.

TRICHO-

TRICHOMANES. *Smith. Swartz.*

Sori marginales. *Capsulæ* sessiles, receptaculo communi cylindraceo insertæ, intra *Involucrum* monophyllum, suburceolatum, ore hiante, texturâ frondis.

Surculi repentes, tomentosi. *Fronde*s pellucidæ, areolatæ, rarè indivisæ, sæpiùs 1—3-pinnatifidæ, laciniis uninervibus, involucro terminali, receptaculo capsularum plerumque exserto, elongato.

Obs. Hujus generis est *Hymenophyllum alatum*. *Eng. bot.* 1417.

1. *T. venosum*, frondibus pinnatis, pinnis linearibus venosis crenato-repandis : inferioribus basi lobatis v. pinnatifidis intusque unifloris. (D. J.) v. v.

HYMENOPHYLLUM. *Smith. Swartz.*

Sori marginales. *Capsulæ* sessiles, receptaculo communi cylindraceo insertæ, intra *Involucrum* bivalve, texturâ frondis, valvis planis exterius liberis.

Obs. Habitus penitùs *Trichomanis*. Receptaculum capsularum in plerisque inclusum, in nonnullis exsertum.

1. *H. rarum*, frondibus bipinnatifidis lanceolatis glabris raris, laciniis margine integerrimis : inferioribus bifidis, involucris terminalibus solitariis, valvis subrotundis. (D.) v. v.
2. *H. nitens*, frondibus tripinnatifidis lanceolatis glabris, laciniis linearibus obtusis subemarginatis integris, involucris terminalibus, valvis oblatè orbicularibus. (D.) v. v.
3. *H. flabellatum*, frondibus 3—4-pinnatifidis glabris, rachibus alatis undulatis, laciniis linearibus obtusis indivisis bifidisve margine integerrimis, involucris terminalibus solitariis geminisve, valvis ovatis. (D.) v. v.

Hymenophyllum flabellatum. *Labill. nov. holl.* 2. p. 101. t. 250. f. 1.

4. *H. tunbridgense*, frondibus bipinnatifidis glabris, laciniis linearibus indivisis bifidisve involucroque suprâ axillari spinuloso-dentatis. (J. D.) v. v.

Hymenophyllum tunbridgense. *Smith. Swartz.*

Hymenophyllum cupressiforme. *Labill. nov. holl.* 2. p. 102. t. 250. f. 2.

II. GLEICHENEÆ.

Capsulæ annulo completo, striato, transverso, rarò obliquo cinctæ, sessiles, intus longitudinaliter dehiscentes.

PLATYZOMA.

Capsulæ in soro punctiformi dorsali solitario definitæ, sessiles, pulvere intermistæ. Involucrum e marginibus revolutis pinnæ.

Filix glabra. Rhizoma repens, squamosum. Stipites indivisi. Frondes pinnatæ, pinnis numerosissimis, distinctis, orbiculatis, integerrimis, minutis, subtus pulvere sulphureo tectis. Capsulæ in soro paucae. Semina majuscula. Frondes ex eodem rhizomate compresso-filiformes, indivisæ.

Obs. *Gleicheniæ nimis affine, a quâ magis ob stipites indivisos quam fructificationis differentias separavi.*

P. *microphyllum. (T.) v. v.*

GLEICHENIA. *Smith. Swartz.*

Mertensia. Willd. Swartz.

Dicranopteris. Bernhardt.

Capsulæ in soris rotundis, dorsalibus, sæpius definitæ et sessiles. Involucrum nullum.

Frondes dichotomæ v. furcatæ.

Obs. *Dicranopteris Bernh. l. c. a congeneribus differt capsulis in soro indeterminatim numerosis, subpedicellatis, annulo obliquo obsolete, ideoque et ob stipitis divisuras inferiores nudas forsan separanda.*

1. *G. speluncæ, glabra, frondibus furcatis simplicibusque pinnatis, pinnis pinnatifidis, lobis semiovatis planis membranaceis subtus glaucis, capsulis 3—4-exsertis. (J.) v. v.*

2. *G. rupestris, glabra, frondibus furcatis dichotomisve, ramis pinnatis, pinnis pinnatifidis, lobis subrotundis coriaceis margine recurvis subtus glaucis, capsulis 3—4 subexsertis. (J.) v. v.*

3. *G. ab-*

3. *G. alpina*, frondibus dichotomis proliferis, ramis pinnatis, pinnis pinnatifidis, lobis orbiculatis subtùs fornicatis : adultis denudatis, rachi communi tomentosâ : partialibus squamosis. (D.) v. v.
 4. *G. microphylla*, frondibus dichotomis divaricatis, ramis pinnatis, pinnis pinnatifidis glabris, lobis subrotundis margine recurvis, capsulis 3—4 exsertis, rachibus hirtis. (J. D.) v. v.
- Gleichenia circinata*. *Sw. fil.* 165. et 394 ? caractere haud conveniente.
5. *G. dicarpa*, frondibus dichotomis, ramis pinnatis, pinnis pinnatifidis, lobis orbiculatis subtùs concavis latoque margine cinctis, capsulis binis, rachibus pubescentibus. (D.) v. v.
 6. *G. flabellata*, frondibus dichotomis proliferis flabelliformibus, ramis lanceolatis pinnatifidis, pinnis linearibus acutis serratis adscendentibus subtùs rachique pubescentulis, capsulis 4—6 exsertis sessilibus. (J. D.) v. v.
 7. *G. tenera*, frondibus dichotomis proliferis, ramis lanceolatis pinnatifidis, pinnis linearibus integerrimis divaricatis subtùs villosiusculis, rachibus squamatis, capsulis 3—5 exsertis sessilibus. (D.) v. v.
 8. *G. Hermannii*, stipitibus dichotomis proliferis : ramis ultimis tantùm frondosis, frondibus lanceolatis pinnatifidis glabris subtùs glaucis, pinnis linearibus integerrimis obtusis, capsulis numerosis pyriformibus subpedicellatis. (T.) v. v.

Mertensia dichotoma. *Sw. fil.* 163.

Dicranopteris. *Bernh. in Schrad. neu. jour.* 1806. p. 38.

III. OSMUNDACEÆ.

Capsulæ exannulatæ, vasculoso-reticulatæ, pellucidæ, vertice radiatim v. dissimiliter striato, hinc (sæpiùs extùs) longitudinaliter dehiscentes.

SCHIZÆA. *Smith. Swartz.*

Capsulæ ovales, sessiles, apice radiatim striato, basi insertæ, in appendice divisâ terminali frondis dorsales. *Involu-*

crum e marginibus inflexis appendicis continuum, intùs liberum.

Obs. Schizæa digitata. Sw. (in Herb. Herm. et Linnei visa) a congeneribus differt appendice digitatâ nec pinnatâ, capsulis confertis nec biseriatis nec extùs dehiscentibus: an ideò separanda?

1. *S. rupestris*, frondibus indivisis planis linearibus margine integerrimis, appendice pinnatâ 5—8-jugâ, involucris incis. (J.) v. v.

2. *S. fistulosa*, frondibus indivisis teretiusculis anticè sulcatis, appendice pinnatâ sub 12-jugâ, involucris oiliato-laceris. (D.) v. v.

Schizæa fistulosa. Labill. nov. holl. 2. p. 103. t. 250. f. 3.

3. *S. bifida*, frondibus sterilibus dichotomis: fertilibus bifidis v. semel dichotomis asperis, appendicibus 10—16-jugis adscendentibus, involucris crinitis. (J. D.) v. v.

Schizæa bifida. Sw. fil. 151.

4. *S. dichotoma*, frondibus omnibus pluriès dichotomis, laciniis linearibus costatis apice attenuatis, appendicibus pinnatis adscendentibus, involucris crinitis. (T.) v. v.

Schizæa dichotoma. Sw.

Obs. Variabilis planta, nunc frondium marginibus costisque asperis, nunc denticulis paucissimis sublævibus; numero etiam pinnarum multùm variat a 3 ad 10 paria.

LYGODIUM. Swartz.

Capsulæ sessiles, ovatæ, medio insertæ! resupinatæ, apice radiatim striato: in spiculis (simplicibus è margine pinnæ, v. dichotomis in fronde mutatâ,) dorsales, biseriatae. *Involucrum*: *Squamæ* capsulas distinguentes, e venis spiculæ ortæ, suprâ liberæ.

Stipes volubilis. Frondès conjugatæ, divisæ v. compositæ.

Obs. Peculiaris insertio capsularum, ab auctoribus omnibus qui de hoc pulcherrimo genere disserere, prætervisa fuit.

1. *L. microphyllum*, frondibus pinnatis, rachi rectiusculâ pinnisque glabris: sterilibus subcordatis basi dilatatis acutiusculis obsolete serratis; fructiferis subovatis. (T.) v. v.

Ugena microphylla. Cav. ic. 6. p. 76. t. 595. f. 2.

2. *L. semikipinnatum*, frondibus subtùs rachibusque pubescentulis, fructiferis basi bipinnatis: pinnulâ terminali elongato-

gato-lanceolatâ, sterilibus pinnatis : pinnis argutè serrulatis basi cordatis : inferioribus 2—3-partitis ; superioribus indivisis linearibus. (T.) v. v.

OSMUNDA. Swartz.

Todea. Willd.

Capsulæ pedicellatæ, subglobosæ, à basi ad gibberem dorsalem striatum dehiscentes, pinnas mutato-contractas undique operientes v. in fronde immutatâ dorsales. *Involucrum* nullum.

OBS. Quoniam in Todeâ Willd. capsulæ verè pedicellatæ, et cùm porro alia species existit iisdem pariter dorsalibus, at fronde pellucidâ Trichomanis instar donata, consultiùs duxi ambas ad Osmundam amandare.

1. *O. barbata*, frondibus bipinnatis coriaceis glabris, pinnulis confluentibus apice subserratis : inferioribus dorso fructiferis. (J.) v. v.

Osmunda barbara. Thunb. prod. 171.

Todea africana. Willd. in schrift. der acad. zu erfurt. 1802. p. 14. t. 3. f. 1. Sw. fil. 162.

IV. OPHIOGLOSSÆ.

Capsulæ uniloculares, basi adnatae, subglobosæ, coriaceæ, opacæ, exannulatæ, evasculosæ, (quandoque connatæ,) semibivalves.

OPHIOGLOSSUM. L. Swartz.

Capsulæ connatæ in spicam indivisam, disticham, respectu cujus transversim dehiscentes.

1. *O. gramineum*, scapo stipitem terminante, fronde lanceolata enervi. (J. T.) B. v. s.

Ophioglossum gramineum. Willd. schrift. der acad. zu erfurt. 1802. p. 18. t. 1. f. 1.

2. *O. costatum*, scapo stipitem terminante, fronde lanceolato-oblongâ uninervi reticulato-venosâ. (J. T.) v. v.

BOTRYCHIUM. Swartz.

Capsulæ distinctæ, in spicâ distichâ compositâ, respectu cujus transversim quoad insertionem longitudinaliter deliscentes.

Obs. Botrychium zeylanicum Sw. differt capsulis verticillatis in rachibus partialibus spicæ compositæ.

1. *B. australe*, scapo subradicali, fronde ternatâ, foliolis bipinnatis, pinnulis confluentibus incisis. (J. D.) v. v.

LYCOPODINEÆ. Swartz.

PSILOTUM. Swartz.

Tmesipteris. Bernhardi.

Capsulæ 2—3-loculares, 2—3-valves, coriaceæ, opacæ, polyspermæ.

Caules *divisi* v. *simplices*. Folia *sparsa*, sæpè *minuta*, *sterilia* *indivisa*, *fructifera* *bipartita*. *Capsulæ* *sub divisuram folii insertæ*, *solitariae*, *per lentem reticulatæ*. *Semina?* *ovalia*, *in cumulo alba*, *seorsim semipellucida*, *in aquâ fovillam minutissimam explodentia!*

I. *Capsulæ* triloculares. Psilotum. Sw.

1. *P. triquetrum*, ramis undique triquetris. Sw. fil. 187. (J.) v. v. *Lycopodium nudum*. L.

II. *Capsulæ* biloculares. Tmesipteris. Bernh.

2. *P. truncatum*, foliis apice truncatis mucrone setaceo. (D. J.) v. v.

Tmesipteris tannensis. Labill. nov. holl. 2. p. 105. t. 252. *exclus. syn.*

Obs. Planta Forsteri diversa est foliis apice non truncatis: nec in Insulâ Tannâ sed in Novâ Zelandiâ lecta fuit, fide speciminum ab auctore in Herb. Banks. Utraque in filicum arborescentium caudicibus parasitica.

LYCOPODIUM. *L. Swartz.*

Capsulæ uniloculares, axillares, sessiles; aliæ bivalves, farinâ repletæ; aliæ 2—3-valves, corpusculis 1—6 globosis.

I. *Capsulæ uniformes, fariniferæ, in spicis squamis interstinctæ.*

1. *L. varium*, caule ramoso, foliis sparsis linearibus decurrentibus integerrimis imbricatis v. patentibus, spicis terminalibus dichotomis simplicibusve, squamis obtusis integerrimis. (D.) v. v.

α. *umbrosum*, caulis debilis; folia patentia; spicæ filiformes, simplices v. divisæ, flaccidæ, laxiusculæ; squamæ oblongo-lineares, capsulis multoties longiores.

β. *alpinum*, caulis erectus; folia arcte imbricata, opaca, ecostata; spicæ dichotomæ, tetragonæ; squamæ ovatæ, capsulas vix superantes.

2. *L. decurrens*, caule repente ramosissimo, foliis bifariis lanceolatis opacis decurrentibus integerrimis: superficialibus inferioribus subulatis appressis, spicis terminalibus sessilibus solitariis oblongis. (D.) v. v.

β. *L. densum*, caule erecto ramosissimo paniculato, foliis sparsis patentibus appressisve lanceolato-subulatis integris, spicis terminalibus sessilibus solitariis oblongo-cylindræis squarrosis, squamis scariosis triangularibus. (J. D.) v. v.

Lycopodium densum. Labill. nov. holl. 2. p. 104. t. 251. f. 1.

4. *L. fastigiatum*, caule repente, ramis erectis fastigiato-paniculatis, foliis subulato-linearibus patulis curvatis integerrimis, spicis terminalibus breviter pedunculatis cylindræis solitariis geminisve, squamis peltatis triangularibus acuminatis. (D.) v. v.

5. *L. diffusum*, procumbens dichotomum, ramis adscendentibus, foliis subulatis semiteretibus undique imbricatis, spicis apice approximatis solitariis cylindræo 4-gonis sessilibus. (D.) v. v.

6. *L. laterale*, caulibus sterilibus repentibus: fertili erecto filiformi subsimplici, foliis subulatis planis modicè patentibus, spicis lateralibus solitariis sessilibus cylindræo-4-gonis, squamis subrotundis acuminatis denticulatis. (J.) v. v.

II. *Capsulæ bifformes, in eâdem spicâ.*

7. *L. uliginosum*, caulibus erectis subbifariam ramosis, foliis ovato-lanceolatis integris quadrifariis, spicis terminalibus sessilibus

sessilibus solitariis tetragonis, foliis floralibus basi appendiculatis. (J.) v. v.

Lycopodium uliginosum. *Labill. nov. holl. 2. p. 104. t. 251. f. 2.*

8. *L. pumilio*, caule erecto subsimplici, foliis subbifariis ovatis acutis denticulatis, superficialibus minoribus acuminatis, floralibus dimorphis: minoribus ciliatis fructiferis; comitantibus rameis similibus, capsulis uniformibus? (T.)
B. v. s.

MARSILEACEÆ

Rhizospermæ. *Roth. Decand. flor. franc. 2. p. 377.*

AZOLLA.

Lam. encyc. botan. 1. p. 343. absque fructificatione.

Flores monoici.

MASC. Gemini, involucre membranaceo inclusi, (nunc solitarii femineum stipantes,) ovati, membranâ exteriori transversim dehiscenti, intra cujus dimidium superiora
Antheræ? 9 v. 6 sessiles, angulatæ, circa corpusculum centrale supra cavum insertæ: dimidio inferiore spherico, clauso, sub duplici membranâ fluidâ turbidâ repleto.

FEM. In diversis alis ejusdem frondis, intra involucrum marium simile, solitarii, nunc masculo interiori stipati. *Capsula* duplex, communis ovata, membranacea, evalvis, includens *partiales* numerosas, tuberculo fundi communis pedicellis capillaribus affixas, uniloculares, evalves, 6—9-spermas. *Semina* angulata, radiculis 2—6 fasciculatis, capillaribus, exsertis!

Plantæ pusillæ, natantes, facie ferè Jungermannicæ. Radices indivisæ, longissimæ, ex alis foliolorum inferiorum demissæ, apice calyptrâ tectæ, sæpius plumosæ. Frondes pinnatim compositæ, undique foliolis subimbricatis, ovatis, integris, tectæ;

tectæ; superioribus sæpè papulosis et coloratis; inferioribus hyalinis. Involucra ad basin pinnarum solitaria.

Obs. Affinitate non longè a Salviniâ distat, minimè tamen in eodem genere conjungenda, Salviniæ ipsius organa iterùm scrutanda, semina enim Guettardi et Schreberi, aliquam analogiam habere videntur masculis Azollæ.

Fructificatio in utrâque specie Novæ Hollandiæ detecta; in Americanâ (quæ certè distincta, fide speciminis Commer-sonii in Herb. Banks. visi,) nondum observata.

1. *A. pinnata*, fronde circumscriptione triangulari pinnatâ, foliolis superioribus papulosis, radicibus longitudinaliter plumosis. (J.) v. v.
2. *A. rubra*, fronde circumscriptione orbiculatâ, lobis palmatis, lobulis indivisis bifidisve, foliolis superioribus lævibus, radicibus extra medium plumosis. (J. D.) v. v.

MARSILEA. Schreb.

Marsileæ species. L. Lemma Juss.

Involucrum subovatum, clausum, multiloculare, loculis biseriatis, androgynis. *Antheræ*? numerosæ, confertæ, sessiles, uniloculares, evalves? polline globoso. *Ovaria* serie simplici antheris utrinque stipata, sessilia, ovalia, submembranâ duplici materiâ granulosa repleta.

Surculus repens. Folia quaternata, elongato-petiolata. Involucra petiolo insidentia, v. axillaria, sæpius pedicellata.

Obs. De functione organorum minimè certus sum. *Ovaria* putata repleta sunt materiâ granulosa, cujus particuli subovales, hyalini, facillimè separandi, nec in aquâ tepidâ solubiles; in centro ovarii sæpius observavi corpusculum particulis aliquoties majus, oblongum, primo aspectu homogeneum, sed aquâ immersum citò in particulis similibus resolvendum. *Pollinis*? granula particulis ovarii majora sunt magisque opaca.

1. *M. quadrifolia*, foliolis obovato-cuneatis rotundatis integerrimis petiolisque glabris, involucris pedunculo brevioribus. (J.) v. v.

Marsilea quadrifolia. L.

2. *M. hirsuta*, foliolis obovato-cuneatis rotundatis integris petiolisque hirsutis, involucris subsessilibus. (J. T.) v. v.
3. *M. angustifolia*, foliolis lanceolatis apice subdentatis: adultis glabris. (T.) v. v.

GRAMINEÆ. *Juss.*

- Flores* hermaphroditi, nunc monoici v. polygami.
- Gluma* uniflora v. biflora v. in rachi communi distichè multiflora; sæpiùs bivalvis rarò univalvis v. nulla.
- Perianthium* glumæ subsimile, ut plurimum bivalve, rarò univalve; valvulis dissimilibus, exteriorè sæpiùs carinatâ, 1-3-multi-nervi, muticâ aut aristatâ, interiorè plerumque binervi et muticâ, rarò biaristatâ, quandoque deficiente.
- Squamulæ* 2, (v. 1,) hypogynæ, succulentæ, minutæ, plerumque collaterales inter valvulam exteriorè perianthii et stamina sitæ, nunc oppositæ valvulis alternantes; quandoque nullæ.
- Stamina* hypogyna, definita (exceptâ Parianâ), plerumque tria, nunc 1—2 aut 6, rariùsve 4. *Antheris* bilocularibus, utrinque bifurcis.
- Ovarium* 1, monospermum. *Styli* plerumque 2, distincti v. infra connati, quandoque 1 v. 3. *Stigmata* plumosa v. hispidula.
- Pericarpium* semini adnatum, (*Cariopsis Rich.*) membranaceum. *Albumen* farinaceum.
- Embryo* basi lateris exterioris albuminis applicitus, monocotyledoneus, *Cotyledone* scutelliformi, carnosâ, cum albumine cui adhæret persistente. *Plumula* nuda, vaginâ propriâ inclusa, foliolis primariis in folia perfectâ mutatis.
- Radices* fibrosæ. *Culmi* cylindracei, fistulosi, articulati, sæpiùs simplices et herbacei, passim ramosi, rariùs fruticosi. *Folia* alterna, ad singulum articulum solitaria, vaginantia, vaginâ hinc longitudinaliter fissa. *Flores* parvi, paniculati v. spicati.

Obs. In Gramineis quoniam genera reticulatim connexa, eorum series in hoc opusculo minimè uti naturalis proposita est.

Tres autem præcipuas modificationes in fructificatione hujus familiæ observo.

I. Admittit glumam uni-bi-multifloram; quæ dum uniflora, valvulam exterioram perianthii intra exterioram glumæ habet: dum bi- v. multiflora, perianthia habet omnia hermaphrodita aut superiora interiusve sensim minùs perfecta, nempe feminea, mascula, v. neutra.

Ad hanc sectionem pertinent ferè omnia Europæa genera, ut *Agrostis*, *Aira*, *Phleum*, *Alopecurus*, *Festuca*, *Poa*, *Avena*, *Bromus*, *Triticum*, *Hordeum*, &c. et hæc quæ in temperatis zonis præsertim abundant et frigidam quoque occupant, in torridis multò rariùs occurrunt, et plura equidem ibi penitùs evanescent.

II. Glumam habent bifloram, seu suppressione valvularum et genitalium unifloram; flore perfectiore, vel superstite, semper intra valvulam interioram glumæ posito.

Hæc sectio verè naturalis, ad quam pertinent *Holcus*, *Andropogon*, *Ischæmum*, *Saccharum*, *Panicum*, &c. intra tropicos præsertim abundat, in zonis temperatis parciùs existit, ad frigidas vix attingit.

III. Gluma triflora, flore intermedio hermaphrodito v. perfectiore, lateralibus masculis v. neutris.

Hujus sectionis minoris, et vix naturalis, typus est *Hierochloe Gmel.*, in frigidis utriusque hemisphærii proveniens, cui manifestè accedit *Anthoxanthum*; analogam structuram quoque habent *Pomereulla*, *Ehrharta*, *Tetrarrhena*, *Microlæna*, et forsàn *Phalaris*.

In ultimâ sectione complectuntur genera, aliquo modo anomala v. verè diclina v. glumâ destituta v. insolito numero staminum prædita: horum pleraque tropica et aquatica sunt.

SPOROBOLUS.

Agrostidis species. L.

Gluma uniflora, bivalvis, mutica, inæqualis, valvulâ exteriori minore. *Perianthium* bivalve, muticum, acutiusculum, sessile, imberbe, glumâ longius. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 2—3. *Styli* 2. *Stigmata* villosa. *Semen* (*Cariopsis Rich.*) obovatum, ventricosum, liberum, deciduum.

Gramina tropica, vix ultra Lat. grad. 35. provenientia. Flores paniculati. Vaginæ collum barbatum, ligulâ obsoletâ.

Obs. Genus affinitate Agrostidi præsertim *A. virginicæ* L. proximum, ad quod præter sequentes referenda est *Agrostis diandra*.

1. *S. indicus*, paniculâ coarctatâ cylindraccâ e spicis imbricatis divisis simplicibusve. (J. T.) v. v.

Agrostis indica. L.

2. *S. elongatus*, paniculâ coarctatâ elongatâ e spicis alternis divisis: inferioribus distantibus. (J. T.) v. v.

3. *S. pulchellus*, paniculâ effusâ e racemis verticillatis raris subsimplicibus, foliis vaginisque ciliatis. (T.) v. v.

AGROSTIS. L.

Gluma uniflora, bivalvis, acuta, mutica. Perianthium bivalve, membranaceum, acutum, valvulâ exteriori muticâ v. uniaristatâ. Squamulæ 2 hypogynæ. Stamina 1—3. Styli 2. Semen acutum, oblongum v. cylindraccum. Flores paniculati,

Obs. Genus artificiale, quod, pluribus speciebus ignotis, in sectiones tantummodo disposui.

I. *Perianthium sessile, muticum, basi imberbe.*

1. *A. virginica*, paniculâ coarctatâ, glumis perianthium subæquantibus, foliis bifariis involutis. (D. M. J. T.) v. v.

Agrostis virginica. L. Willd. sp. pl. 1. p. 373. Labill. nov. holl. 1. p. 20. t. 23. bona.

2. *A. parviflora*, paniculâ effusâ capillari, glumis æqualibus, perianthii valvulâ exteriori truncatâ: interiori minutissimâ. (D.) v. s.

II. *Perianthium pedicellatum, pedicello barbato, aristâ dorsali. Panicula coarctata.*

3. *A. crinita*, monandra, paniculâ elongatâ, glumis longè acuminatis, perianthii valvulis exterioribus glumâ $\frac{1}{3}$ brevioribus: aristâ dorsali sexies longiore, vaginis scabriusculis. (J. D.) v. v.

Anthoxanthum crinitum. Linn. suppl. p. 90. Forst. prod. n. 18. (fide

(fide specim. in Herb. Banks. visi.) *Labill. nov. holl.* 2. p. 115. t. 263.

4. *A. sciurea*, monandra, paniculâ elongatâ, glumis acuminatis, valvulâ exteriori perianthii emarginatâ minorem glumæ æquante: aristâ dorsali valvulâ quadruplo longiore, vaginis lævibus. (J. D.) v. v.

5. *A. rara*, monandra, paniculâ subcoarctatâ: ramis paucifloris, perianthii valvulâ exteriori glumam æquante juxta apicem aristâ flexuosâ longissimâ, vaginis scabriusculis, (J.) v. v.

6. *A. quadriseta*, triandra, paniculâ cylindrâ: ramis ramulisque imbricatis, glumis acuminatis, valvulâ exteriori perianthii glabrâ: aristâ infra medium dorsi glumis duplo longiore; apice quadridentatâ dentibus setaceis interioribus brevioribus. (D.) v. v.

Avena quadriseta. Labill. nov. holl. 1. p. 25. t. 32.

7. *A. cylindrica*, triandra, paniculâ cylindrâ: ramis imbricatis, glumis subacuminatis, valvulâ exteriori perianthii obtusiusculâ subintegrâ juxta basin aristâ glumis parùm longiore, foliis planis. (M.) v. v.

8. *A. montana*, triandra, paniculâ subcylindrâ: ramis imbricatis, glumis acuminatis coloratis, valvulâ exteriori perianthii pubescenti scabriusculâ: apice bidentatâ; infra medium aristatâ, foliis involuto-setaceis. (D.) v. v.

9. *A. lobata*, triandra, paniculâ subspicatâ decompositâ lobatâ: ramis ramulisque imbricatis, glumis acuminatis, valvulâ exteriori perianthii scabriusculâ: apice 4-dentatâ subæquali; juxta basin aristatâ. (D.) v. v.

III. *Perianthium sessile, basi barbatâ, aristâ strictâ e divisurâ apicis. Panicula coarctata.*

10. *A. ovata*, paniculâ ovatâ v. oblongâ spiciformi, aristâ glumis longiore, setulâ ad basin valvulæ interioris. (J. D.)

v. v.
Agrostis ovata. Forst. prod. n. 40. (fide specim. auctoris.)
Labill. nov. holl. 1. p. 19. t. 21. bona.

IV. *Perianthium basi extûsve barbatum, aristâ dorsali. Panicula effusa.*

11. *A. Billardieri*, paniculâ capillari, glumarum carinis denticulatis, valvulâ exteriori perianthii glabrâ bimucronatâ: aristâ

aristâ dorsali glumis longiore, setulâ villosâ ad basin valvulæ interioris, foliis planis. (J. D.) v. v.

Avena filiformis. *Labill. nov. holl.* 1. p. 24. t. 31. (exclus. synonymo Forsteri, cujus planta valdè affinis at distincta.)

12. *A. æmula*, paniculâ capillari, glumarum carinis denticulatis, valvulâ exteriore perianthii longitudinaliter pubescenti bimucronatâ : aristâ dorsali glumis duplo longiore, setulâ villosâ ad basin valvulæ interioris, foliis planis. (J. D.) v. v.

13. *A. scabra*, paniculâ capillari, glumarum carinis lateribusque scabris, valvulâ exteriore perianthii glabrâ : apice denticulatâ ; aristâ dorsali inclusâ, setulâ villosâ ad basin interioris, foliis planis vaginisque scabris. (J. D.) v. v.

14. *A. plebeia*, paniculâ capillari, glumarum carinis nudiusculis, valvulâ exteriore perianthii longitudinaliter pubescente : apice biaristatâ ; basi aristâ glumis duplo longiore, foliis subsetaceis. (M. J.) v. v.

15. *A. decipiens*, paniculâ laxâ subnutante, glumis acutis, valvulâ exteriore perianthii 5-nervi : aristâ dorsali brevissimâ, foliis involutis. (J.) v. v.

PEROTIS. *Hort. kew.* 1. p. 85. et 3. p. 506.

Gluma uniflora, æqualis, bivalvis, aristata. *Perianthium* bivalve, muticum, minutum. *Squamulæ* 2, hypogynæ. *Stamina* 3. *Stylus* bipartitus. *Stigmata* plumosa. *Semen* cylindræum, glumâ conniventi inclusum. *Flores* spicati.

Gramina tropica, culmo quandoque ramoso. *Spica æqualis multiflora*, glumis breviter pedicellatis, aristis æqualibus, setaceis, valvulas superantibus.

Obs. *Perotis latifolia.* *Hort. kew.* et *Willd. sp. pl.* est eadem planta cum *Anthoxantho indico* L. fide speciminis in Herbario Hermannii in Museo Banksiano asservato. *Perotis polystachya* *Willd. sp.* quæ *Saccharum paniceum* *Lam. illust. gen.* 1. p. 155. t. 40. f. 3. et forsân *Andropogon crinitus* *Thunb. jap.* 40. t. 7. certè non hujus sed proprii generis planta, de quâ vide observationes sub *Imperatâ*,

1. *P. rara*, culmo erecto subramoso, foliis linearibus lævibus : inferioribus planis ; superioribus involutis. (T.) v. v.

POLYPOGON. *Desfont. atl.*

Gluma uniflora, bivalvis, valvis subæqualibus, aristatis. *Perianthium* bivalve, inclusum, sessile, basi imberbe, valvulâ exteriori aristatâ. *Flores* paniculati.

1. *P. tenellus*, paniculâ coarctatâ subcylindraceâ, glumis densè villosis, perianthii aristâ dorsali tortili glumarum duplo longiore. (M.) *v. v.*

PENTAPOGON.

Gluma uniflora, bivalvis, æqualis, mutica. *Perianthium* pedicellatum, bivalve; valvula exterior apice 5-aristata, aristâ intermediâ dissimili tortili: interior mutica. *Stigmata* 2, sessilia, villosa. *Flores* paniculati.

Obs. Calamagrostidi affinitate proximus, et diversus solummodo aristis.

P. Billardieri. (D.) *v. s.*

Agrostis quadrifida. *Labill. nov. holl.* 1. p. 20. t. 22.

ARISTIDA. L.

Gluma uniflora, bivalvis, membranacea, laxa. *Perianthium* pedicellatum, bivalve; valvula exterior aristâ terminali tripartitâ v. trifidâ. partialibus conformibus: interior minuta, mutica, squamulas hypogynas vix superans. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* cylindraceum.

Obs. Genus posthac dividendum; interea in sectiones dispositum: ad secundam pertinent *A. capensis* aliaque species africana, et forsân *A. Hystrix* cujus arista tripartita et cum valvulâ obsolete articulata. *Aristida* americana est *Chloridis* species.

I. *Arista tripartita, cum valvulâ inarticulata.*

1. *A. vagans*, paniculâ effusâ rarâ: ramis pedicellisque strictis, glumis coloratis mucronulatis subæqualibus perianthii dimidio brevioribus aristas subæquantibus. (J.) *v. v.*

Aristida vagans. *Cavan. ic.* 5. p. 45. t. 471.

2. *A. ramosa*, paniculâ subsimplici coarctatâ, glumis coloratis inæqualibus perianthio $\frac{1}{3}$ brevioribus, aristis longitudine florum, culmo erecto ramoso. (J.) *v. v.*

3. *A. calycina*, paniculâ subramosâ, glumis coloratis mucronatis sub-

subæqualibus longitudine perianthii, aristis flore longioribus, culmo erecto simplici. (T.) v. v.

II. *Arista trifida cum valvulâ articulata.*

4. *A. stipoides*, racemo parùm diviso: ramis inferioribus subtrifloris, aristis 3-pollicaribus infra divisuram perianthio longioribus. (T.) v. v.
5. *A. hygrometrica*, racemis subsimplicibus: pedunculis inferioribus 1—2-floris, aristis 5-pollicaribus infra divisuram perianthio longioribus. (T.) v. v.

STREPTACHNE.

Gluma uniflora, bivalvis, laxa, mutica. *Perianthium* pedicellatum, bivalve; valvula *exterior* cylindræo-involuta, aristâ terminali simplici inarticulatâ infra tortili: *interior* inclusa, mutica. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

Obs. Gramen facie Aristidæ v. Stipæ ab hac diversum aristâ cum valvulâ inarticulatâ.

S. stipoides. (T.) B. v. s.

STIPA. L.

Gluma uniflora, bivalvis, membranacea, laxa, mutica. *Perianthium* bivalve; valvula *exterior* involuta, cum aristâ terminali simplici articulata. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

1. *S. mollis*, aristis a basi ultra geniculum plumosis: apice nudo, perianthiis sericeis, foliis involutis, vaginis pubescentibus. (J.) v. v.
2. *S. semibarbata*, aristis a basi ad geniculum plumosis: suprâ nudis, perianthiis sericeis, glumis coloratis scabriusculis. (D.) v. s.
3. *S. pubescens*, aristis infra geniculum tenuissimè pubescentibus, perianthiis sericeis, glumis truncatis parùm erosis, foliis involutis, ligulâ abbreviatâ, geniculis pubescentibus. (J.) v. v.
4. *S. setacea*, aristis nudis geniculatis, perianthiis pubescentibus, glumis setaceo-acuminatis lævibus, foliis involutis vaginisque glabris, ligulis elongatis integris geniculisque nudis, paniculâ effusâ. (J. D.) v. v.

5. *S. ele-*

5. *S. elegantissima*, aristis nudis, pedicellis plumosis. *Labill. nov. holl.* 1. p. 23. t. 29. (D.) v. s. in Herb. D. Lambert.
6. *S. flavescens*, aristis nudis, perianthiis pubescentibus, glumis setaceo-acuminatis, foliis involutis, geniculis vaginisque inferioribus pubescentibus, ligulâ brevissimâ ciliatâ. (D.J.) v. v.
Stipa flavescens. *Labill. nov. holl.* 1. p. 24. t. 30.?
7. *S. compressa*, aristis nudis longissimis rectiusculis, perianthiis sericeis, culmo compresso vaginisque glabris lævibus, foliis involutis, ligulâ elongatâ nudâ subincisâ. (M.) D. A. Menzies. v. s.
8. *S. micrantha*, aristis nudis, perianthiis glabris subsessilibus, glumis mucronatis, paniculâ effusâ, culmo ramoso vaginisque lævibus, foliis planiusculis scabris. (J.) v. v.
Stipa micrantha. *Cav. ic.* 5. p. 42. t. 467.?

AMPHIPOGON.

Gluma uniflora, bivalvis, subæqualis. *Perianthium* bivalve; valvula exterior trifida: interior bifida: utriusque laciniis aristatis, setaceis, similibus. *Stamina* 3. *Styli* 2, v. basi connati. *Flores* spicati.

Gramina cæspitosa. Radix repens. Culmi fasciculati. Folia setacea. Spica æqualis, quandoque capituliformis.

I. *Spica capitata*, floribus extimis sterilibus, verticillatis, involucrentibus. *Glumæ hirsutæ.*

1. *A. laguroides*, capitulo globoso, glumis hispidis pilis basi dilatatis, valvulâ exteriori acumine suo duplo longiore. (M.) v. v.

2. *A. turbinatus*, capitulo obovato, glumis villosis, villis basi simplicibus, valvulâ exteriori acumine suo vix longiore. (M.) v. s.

II. *Spica oblonga.* *Glumæ glabræ.*

3. *A. strictus*, glumis ciliatis integris perianthio glabro brevioribus, aristis foliisque strictis. (J.) v. v.

4. *A. debilis*, glumis trifidis perianthio glabro brevioribus, aristis strictis, foliis laxiusculis. (M.) v. v.

5. *A. avenaceus*, glumis acuminatis integris perianthio sericeo longioribus, aristis patentibus. (M.) v. v.

DIPLOPOGON.

Gluma uniflora, bivalvis, laxa, membranacea, aristata. *Perianthium* bivalve; valvula *exterior* apice triaristata, aristâ intermediâ dissimili tortili: *interior* biaristata. *Spica* capituliformis.

Obs. Habitus et inflorescentia penitùs *Amphipogonis-laguroidis*, floribus extimis pariter sterilibus involucrumque efformantibus.

D. setaceus. (M.) v. v.

ANISOPOGON.

Gluma uniflora, bivalvis, æqualis, membranacea, laxa, nervosa. *Perianthium* pedicellatum, bivalve; valvula *exterior* cylindræo-involuta, apice triaristata, aristâ intermediâ dissimili tortili, lateralibus setaceis: *interior* longior, mutica. *Gramen tripedale*, facie *Avenæ*. Culmi *simplices*. Folia involuta, ligulâ ciliatâ. *Panicula effusa*. *Glumæ magnæ*. *Perianthii valvula exterior sericea cum aristâ obsolete articulata*.

Setula ad basin valvulæ interioris indicat arctiorem affinitatem cum *Danthoniâ* quam *Aristidâ*.

A. avenaceus. (J.) v. v.

DANTHONIA. *Decand. flor. fran.* 3. p. 32.

Gluma bi-multiflora, bivalvis, membranacea, laxa, perianthio longior. *Perianthium* bivalve; valvula *exterior* infrâ definite barbata, suprâ imberbis, apice triaristata, aristâ intermediâ dissimili tortili quandoque abbreviatâ: *interior* mutica.

Gramina facie ferè Avenæ, cui certè quam maximè affinia.

Obs. In *Africâ Australi* species ultra decem legi, quarum plures *glumâ biflorâ flosculo altero pediceliato*, habitu etiam a plantis *Novæ Hollandiæ* parùm diversæ, vix tamen separandæ: an potiùs segregandæ species aristis abbreviatis, nempe *D. paradoxa* et *decumbens*?

- D. longifolia*, paniculâ effusâ, spiculis subquadrifloris *glumâ lævi brevioribus*, perianthii valvulâ exteriore ad medium villosâ villis supremis elongatis valvulam occultantibus, aristis

aristis lateralibus longitudine valvulæ, foliis subsetaceis elongatis: collo imberbi. (J.) *v. v.*

2. *D. pallida*, paniculâ effusâ, spiculis subquadrifloris glumâ lævi brevioribus, perianthii valvulâ exteriori ad medium villosâ suprâ nudâ, aristis lateralibus valvulâ brevioribus, foliis setaceis: collo barbato. (J.) *v. v.*

3. *D. semiannularis*, paniculâ lanceolatâ, spiculis sub-5-floris glumâ scabriusculâ brevioribus, perianthii valvulâ exteriori basi medioque barbatâ: serie villorum superiore longitudine dimidii tortilis aristæ intermediæ lateralibus sesquialongioris glumam vix superantis. (J. D.) *v. v.*

Arundo semiannularis. *Labill. nov. holl. 1. p. 26. t. 33.*

4. *D. pilosa*, paniculâ subcoarctatâ lanceolatâ, spiculis sex-floris glumâ lævi brevioribus, perianthii valvulâ exteriori basi medioque barbatâ: serie villorum superiore rariore emarginaturam attingenti, aristis lateralibus valvulâ longioribus intermediâ dimidio minoribus, foliis setaceis vaginisque pilosis. (J.) *v. v.*

5. *D. racemosa*, racemo subsimplici, spiculis 7—8-floris glumam æquantibus, perianthii valvulâ exteriori basi medioque barbatâ: seriei superioris villorum fasciculis distinctis brevioribus, aristis lateralibus valvulâ triplò brevioribus, foliis setaceis vaginisque pilosis: collo barbato. (J. D.) *v. v.*

Arundo penicillata. *Labill. nov. holl. 1. p. 26. t. 34.?*

6. *D. setacea*, racemo subsimplici, spiculis 4-floris glumâ lævi duplò brevioribus, perianthii valvulâ exteriori basi medioque barbatâ: serie superiore villorum valvulam subæquante, aristis lateralibus valvulâ longioribus, foliis culmisque setaceis. (M. D.) *v. v.*

7. *D. pauciflora*, racemo paucifloro, spiculis trifloris glumâ lævi acutâ brevioribus, perianthii valvulâ exteriori basi medioque barbatâ: villis seriei superioris longitudine valvulæ, aristâ intermediâ glumam vix æquanti, foliis strictis glabris culmisque setaceis. (D.) *v. v.*

8. *D. paradoxa*, paniculâ effusâ, spiculis sub-4-floris glumâ longioribus, valvulâ exteriori perianthii basi pubescenti: apice tridentatâ dente medio dissimili divaricato. (J.) *v. v.*

AVENA. L.

Gluma multiflora, bivalvis, membranacea. *Perianthium* bivalve, valvula exterior aristâ dorsali tortili.

1. *A. nervosa*, paniculâ simplici rarâ nutante, spiculis sub-5-floris, perianthii valvulâ exteriori septemnervi glumis longiore : apice lacinulatâ. (J.) v. v.

Obs. Vix genuina species Avenæ, sed nulli aliâ generi potius referenda, Bromo tamen accedens.

BROMUS. L.

Gluma multiflora, bivalvis. *Spicula* oblonga, disticha. *Perianthii* valvula exterior infra apicem aristâ rectâ, interior nervis pectinato-ciliatis. *Semen* apice villosum.

1. *B. australis*, villosus, paniculâ nutante : ramis 1—2-floris, spiculis 6—8-floris, aristis valvulâ longioribus, culmis striatis glabriusculis. (J.) v. v.
2. *B. arenarius*, villosus, paniculâ patulâ, spiculis 5-floris. *Labill. nov. holl.* 1. p. 23. t. 28. (M.) †

Obs. Planta, quam nondum vidi, forsan haud diversa a *B. australi*.

FESTUCA. L.

Gluma multiflora, bivalvis. *Spicula* disticha. *Perianthii* valvula exterior apice integra, acuta v. aristâ rectâ terminali. *Flores* paniculati.

1. *F. plebeia*, paniculâ racemosâ secundâ, spiculis 8—10-floris lævibus aristatis, culmo tereti, foliis involutis articulo brevioribus vaginisque lævibus, ligulâ bipartitâ. (D.) v. v.
2. *F. ? littoralis*, paniculâ coarctatâ, spiculis imbricatis compressis muticis, glumis æqualibus flosculo parùm brevioribus, perianthiis basi pubescentibus apice obsolete tridentatis, foliis involutis erectis culmos æquantibus superantibus. (J.) v. v.

Festuca littoralis. Labill. Nov. Holl. 1. t. 22. t. 27.
Obs. Habitus ferè Triodiæ cui etiam caractere accedit.

TRITICUM. L.

Gluma bivalvis, multiflora. *Perianthium* bivalve : valvulâ exteriori acutâ v. aristâ terminali. *Flores* spicati : *Spiculæ* solitariae, rachi oppositæ.

1. *T. scabrum*, spicâ elongatâ, spiculis distinctis adpressis 5—6-floris, glumis lanceolatis nervosis flosculo duplò brevioribus,

vioribus, aristis perianthium scabrum superantibus, foliis planiusculis striatis utrinque scabris, vaginis culmisque lævibus. (J. D.) v. v.

Festuca scabra. Labill. nov. holl. 1. p. 22. t. 26.

2. *T. pectinatum*, spiculis distinctis divaricatis 5—6-floris: fructiferis reflexis, glumis acuminatis, aristis perianthio brevioribus, foliis planis ciliatis. (D.) †

Festuca pectinata. Labill. nov. holl. 1. p. 21. t. 25.

GLYCERIA.

Gluma multiflora, bivalvis. *Spicula* teres, mutica. *Perianthium* imberbe, valvulis longitudine æqualibus. *Squama* hypogyna unica carnosâ semiscutellata! *Stigmata* decomposita! *Semen* liberum, oblongum, hinc sulcatum. *Flores* subpaniculati.

G. fluitans. (J.) v. v.

Festuca fluitans. L.

POA. L.

Gluma multiflora, bivalvis. *Spicula* disticha. *Perianthii* valvula exterior mutica, integra, basi simplici. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Semen* liberum,

I. *Perianthia quinquenervia.*

1. *P. australis*, paniculâ effusâ v. subcoarctatâ, spiculis 5—6-floris lanceolatis, glumis scabris, perianthii valvulâ exteriori basi lanatâ, foliis setaceo-involutis scabris: ligulâ brevissimâ, culmis cæspitosis. (J. D.) v. v.

Arundo poæformis. Labill. nov. holl. 1. p. 27. t. 35.

2. *P. lævis*, paniculâ subcoarctatâ, spiculis 4—5-floris, glumis scabris, perianthii valvulâ exteriori basi parçè lanatâ apice scariosâ, foliis setaceo-involutis vaginisque lævibus: ligulâ brevissimâ, culmis cæspitosis. (D.) v. v.

3. *P. plebeia*, paniculâ effusâ, spiculis 5—6-floris lanceolatis, glumis scabris, perianthii valvulâ exteriori carinâ marginibusque basi lanatis, foliis planiusculis suprâ scabris subtùs vaginisque lævibus: ligulâ brevissimâ. (J.) v. v.

4. *P. affinis*, paniculâ subeffusâ, spiculis 4—5-floris lanceolatis, glumis scabriusculis, perianthii valvulâ exteriori basi lanatâ, foliis planis paginis lævibus: ligulâ brevissimâ. (J.)

Obs. Hæc cum duabus præcedentibus *Poæ australi* nimis affines sunt, et forsan meræ varietates.

5. *P. saxicola*, paniculâ coarctatâ simplici, spiculis 3—4-floris lanceolatis, glumis læviusculis margine pubescentibus, perianthii valvulâ exteriori basi nudâ marginibus pubescentibus, foliis planis, ligulâ mediocri imberbi. (D.) v. v.

II. *Perianthia trinervia*.

6. *P. polymorpha*, paniculâ patenti: ramis alternis strictis subsimplicibus, spiculis lanceolatis 10—18-floris, perianthii valvulâ exteriori glabrâ: interiori ciliatâ, floribus triandris, foliis subinvolutis vaginisque glabris: collo barbato. (J. T.) v. v.
- α. Spiculæ sub-18-floræ, purpurascens v. pallidæ. Paniculæ rami patentes, parùm divisi.
- Briza Eragrostis*. L.?
- β. Spiculæ sub-10-floræ, nigricantes, nigro-cinereæ. Paniculæ rami patentes, simplices.
- γ. Spiculæ sub-12-floræ, lineares, nigro-cinereæ. Panicula coarctata, elongata, ramis erectis, paucifloris.
- δ. Spiculæ 12—20-floræ, lineares, pallidæ. Panicula coarctata, ramis subpatentibus, brevibus.
7. *P. interrupta*, paniculâ coarctatâ elongatâ: ramis alternis simplicibus: inferioribus remotis, spiculis sessilibus imbricatis linearibus 16—24-floris, perianthiis triandris: valvulâ exteriori glabrâ; interiori ciliatâ, foliis planis lævibus, collo vaginæ brevissimè pubescenti. (T.) v. v.
8. *P. diandra*, paniculâ coarctatâ: ramis alternis indivisis approximatis: infimis distantibus, spiculis oblongo-lanceolatis sub-10-floris, perianthiis diandris: valvulâ exteriori glabrâ; interiori ciliatâ, foliis subinvolutis vaginisque lævibus, collo tenuissimè pubescenti. (J.) v. v.
9. *P. concinna*, paniculâ coarctatâ simplicissimâ: ramis alternis paucifloris, spiculis breviter pedicellatis lanceolato-oblongis 16—20-floris, perianthii valvulâ exteriori glabrâ: interiore sursùm ciliatâ apice rotundato, collo vaginæ barbato. (J.) v. v.
10. *P. leptostachya*, paniculâ effusâ: ramis alternis patentibus basi divisis, spiculis lanceolato-linearibus 8—12-floris, perianthiis triandris: valvulâ exteriori glabrâ; interiore nudâ, foliis planis vaginisque glabris: collo brevissimè ciliato. (J.) v. v.
11. *P. parviflora*, paniculâ effusâ capillari nutante: ramis divisis,

- visis, spiculis racemosis distantibus linearibus 8—12-floris, perianthiis glabris: valvulâ interiore eroso-truncatâ, foliis planis vaginisque glabris. (J.) *v. v.*
12. *P. stenostachya*, glabra, paniculâ simplici strictâ: ramis alternis subindivisis, spiculisque divaricatis subulatis tertiusculis 7—10-floris, foliis subinvolutis vaginisque lævibus, geniculis imberbibus. (T.) B. *v. s.*
13. *P. pellucida*, paniculâ effusâ patenti: ramis divisis, spiculis linearibus sub-16-floris, floribus pellucidis, perianthii valvulâ exteriori glabrâ nervis lateralibus obsoletis: interiore obsoletè ciliatâ, seminibus exsulcis reticulatis, foliis planis vaginisque lævibus: collo brevissimè ciliato. (T.) *v. v.*
14. *P. elegans*, paniculâ effusâ: ramis alternis divisis, spiculis linearibus planis 16—22-floris, perianthii valvulâ exteriori glabrâ: interiore nanâ nudâ truncatâ, foliis semi-involutis vaginisque glabris: collo barbato. (T.) *v. v.*
15. *P. pubescens*, paniculâ effusâ: ramis alternis patentibus simplicibus rachi pubescenti, spiculis sessilibus linearibus sub-20-floris, perianthii valvulâ exteriori glabrâ: interiori ciliatâ, floribus triandris, culmis foliisque villosis. (T.) *v. v.*
16. *P. decipiens*, paniculâ nutanti: ramis alternis simplicibus flexuosis spicatis, spiculis 2—3-floris, perianthii valvulâ exteriori dorso glabro marginibus sericeis apice obtuso: interiore ciliatâ foliis angusto-linearibus vaginisque scabris: ligulâ incisâ. (T.) *v. v.*
17. *P. imbecilla*, paniculâ subnutante: ramis alternis simplicibus spicatis, spiculis distinctis 3—5-floris, perianthii valvulâ exteriori obtusâ dorso glabro marginibus interiorisque nervis ciliatis, foliis involutis vaginisque glabris: ligulâ erosâ, culmo capillari. (T.) *v. v.*

Obs. Nimis affinis *P. decipienti*.

18. *P. tenella*, paniculâ oblongâ: ramis verticillatis modicè patentibus divisis, spiculis 5—6-floris semipellucidis glabris, culmo ramoso, foliis planis. (T.) *v. v.*

Poa tenella L. vix diversa; in utraque spiculis erectas observavimus.

19. *P. abortiva*, paniculâ coarctatâ capituliformi, spiculis congestis planis lanceolatis multifloris, perianthiis 1—2 infimis fertilibus: valvulâ exteriori glabrâ dorso alato: interiore replicatâ ciliatâ; reliquis univalvibus neutris. (T.) *v. v.*

III. *Spica racemosa, æqualis. Perianthii valvula exterior multinervis.*

20. *P. distichophylla*, spicâ pauciflorâ, spiculis sub-10-floris, foliis bifariis involutis, vaginis imbricatis, culmo ramoso. (D.) v. v.

Uniola distichophylla. Labill. nov. holl. 1. p. 21. t. 24.

IV. *Spicæ unilaterales.*

21. *P. digitata*, spicis digitatis numerosis, spiculis imbricatis sub-septemfloris, perianthii valvulâ exteriorē obtusâ trinervi basi subsericeâ. (T. J.) v. v.

TRIODIA.

Gluma multiflora, bivalvis, subæqualis. Perianthii valvula exterior tridentata, dentibus subæqualibus, intermedio stricto. Squamulæ 2 hypogynæ. Flores paniculati.

Gramina perennia, rigidula, habitu Poæ vel Festucæ.

Obs. Huc forsā pertinet *Festuca decumbens L.* quæ *Danthonia decumbens Decandolle.*

1. *T. pungens*, paniculâ subcoarctatâ erectâ: ramis alternis subsimplicibus, spiculis lanceolatis subsexfloris, perianthii valvulâ exteriorē infra medium carinâ marginibusque lanatis, foliis involutis patentibus pungentibus, vaginis inferioribus viscidis. (T.) v. v.
2. *T. procera*, paniculâ effusâ: ramis indivisis spicatis, spiculis breviter pedicellatis 3—4-floris, glumis scabriusculis, perianthii valvulâ exteriorē carinâ glaberrimâ: marginibus glabriusculis, foliis involutis laxiusculis: collo sericeo-barbato. (T.) v. v.
3. *T. parviflora*, paniculâ effusâ elongatâ: ramis indivisis spicatis, spiculis linearibus sub-6-floris, perianthii valvulâ exteriorē carinâ nudâ: marginibus pubescentulis, foliis involutis laxiusculis: ligulâ lacerâ. (T.) v. v.
4. *T. microstachya*, paniculâ elongatâ subcoarctatâ: ramis indivisis spicatis, spiculis subtrifloris, glumis scabris, perianthii valvulâ exteriorē obtusâ brevissimè tridentatâ carinâ marginibusque glabris, foliis involutis: collo vaginæ barbato. (T.) v. v.
5. *T. irritans*, paniculâ coarctatâ, spiculis imbricatis lanceolatis,

tis, perianthii valvulâ exteriori basi villosâ, foliis involutis patulis rigidis pungentibus. (M.) *v. s.*

6. *T. ambigua*, paniculâ effusâ : ramis semiverticillatis indivisis spicatis, spiculis subsessilibus linearibus 8—10-floris, perianthii valvulâ exteriori marginibus sericeis : interiore ciliatâ, foliis involutis : ligulâ lacerâ. (T.) *v. v.*

Obs. Vix genuina hujus generis species, facie omninò Poæ.

ARUNDO.

• *Arundinis species.* L.

Gluma multiflora, bivalvis. *Spiculæ* distichæ, floribus lanâ longâ persistenti cinctis. *Perianthium* bivalve, membranaceum, valvulâ exteriori subulatâ.

Graminae lata, quandoque frutescentia. Folia plana, latiuscula. Flores paniculati.

1. *A. Phragmites*, paniculâ effusâ spiculis 4—5-floris. (D. J. T. M.) *v. v.*
A. Phragmites. L.

ERIACHNE.

Gluma biflora, bivalvis, æqualis. *Perianthium* utrumque sessile, hermaphroditum, bivalve, valvulis ambabus barbatis, exteriori aristâ terminali simplici, v. muticâ. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

Gramina (tropica,) sæpiùs pubescentia. Folia angusta. Flores paniculati.

Obs. Airæ genus merè artificiale est, plantas complectens ad genera tria v. quatuor diversa accedentes seu omninò pertinentes, vix ullas tamen caractere Eriachnes respondentes.

I. *Aristatæ.*

1. *E. rara*, aristis flosculo longioribus, paniculâ simplicissimâ : ramis paucifloris distinctis, glumis glabriusculis, foliis vaginisque pilosis scabris, articulis sericeo-barbatis. (T.) *v. v.*

2. *E. squarrosa*, aristis flosculo longioribus, spicâ subramosâ : ramis paucifloris approximatis, glumis hispidis acuminatis, foliis vaginisque scabris, articulis sericeo-barbatis. (T.)
B. v. s.

3. *E. glauca,*

3. *E. glauca*, aristis flosculo longioribus, paniculâ coarctatâ : ramis multifloris floribusque imbricatis, glumis hispidis, foliis vaginisque glabris lævibus, articulis imberbibus. (T.) v. v.
4. *E. avenacea*, aristis flosculo brevioribus, paniculâ coarctatâ : ramis simplicibus; floribus distinctis, glumis glaberrimis nervosis, perianthii valvulâ utrâque basi exterioreque marginibus barbatis, foliis setaceis vaginisque glabris. (T.) v. v.
5. *E. ciliata*, aristis flosculum subæquantibus, paniculâ subcoarctatâ simplici : ramis paucifloris; floribus distinctis, glumis glabriusculis acuminatis, perianthiis longitudinaliter barbatis, foliis vaginisque hispidis. (T.) v. v.
6. *E. pallescens*, aristis flosculum subæquantibus, paniculâ effusâ rarâ : ramis capillaribus, glumis glabris obtusiusculis, foliis vaginisque glabris lævibus. (T.) v. v.

— II. Muticæ.

7. *E. mucronata*, paniculâ coarctatâ simplici : ramis paucifloris, glumis glabris, perianthii valvulâ exteriori mucronatâ infra medium hispidâ, foliis strigoso-ciliatis. (T.) v. v.
8. *E. brevifolia*, paniculâ coarctatâ simplici : ramis paucifloris, glumis glabris, perianthii valvulâ exteriori mucronatâ infra medium hispidâ, foliis setaceis strictis vaginisque glabris lævibus. (T.) v. v.

OBS. Fræcedenti nimis affinis.

9. *E. obtusa*, paniculâ subcoarctatâ : ramis inferioribus parùm divisis, glumis glabriusculis acutissimis perianthio obtusiusculo brevioribus, foliis vaginisque glabris. (T.) v. v.
10. *E. capillaris*, paniculâ effusâ capillari rarâ : ramis paucifloris rachi villosâ, glumis glabris, foliis vaginisque hispidis. (T.) v. v.

PAPPOPHORUM. Schreb. gen. p. 787.

Gluma biflora (cum rudimento 3tii vel 4ti), bivalvis, æqualis. *Perianthium* bivalve : valvula exterior apice multiaristata aristis (9—13) similibus, dorso simplici : interior mutica. *Flosculus secundus* pedicellatus neuter.

Gramina vix extra tropicum provenientia. Panicula coarctata, sæpe spiciformis.

Obs. Characterem reformavi ob Echinariam *Desfont.* et Pappophorum squarrosam *Russ. Alep. 2. p. 244.* quod proprium genus efformat.

Species Novæ Hollandiæ habent aristas 9, plumosas; planta autem Americana 13, denticulatas.

1. *P. nigricans*, aristis 9 plumosis, spicâ compositâ subcylindraceâ: lobis imbricatis, glumis tenuissimè pubescentibus, foliis vaginisque glabris scabriusculis. (T. J. M.) v. v.
2. *P. pallidum*, aristis 9 plumosis, spicâ compositâ subcylindraceâ: lobis imbricatis, glumis foliisque villosis. (T.) v. v.
3. *P. purpurascens*, aristis 9 plumosis coloratis, spicâ lobatâ lanceolatâ: ramis alternis racemosis, glumis foliisque pubescentibus. (T.) v. v.
4. *P. gracile*, aristis 9 plumosis, spicâ infrâ divisâ apice simplici, glumis pubescentibus, foliis involutis culmisque glabris. (T.) v. v.

TRIRAPHIS.

Gluma multiflora, bivalvis, æquâlis, mutica. *Spicula* disticha, floribus 2 v. pluribus, inferioribus hermaphroditis, reliquis masculis et neutris. *Perianthii* valvula exterior apice triaristata, aristis rectis: interior mutica. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* villosa. *Flores* paniculati.

Gramina intra tropicum provenientia: hinc Triodiæ et Pappophoro, inde Ectrosiæ et Chloridi affinia; inter se parum diversa.

1. *T. pungens*, paniculâ effusâ, perianthii valvulâ exteriori coriaceâ tenuissimè pubescente, aristis æqualibus: intermediâ simplici, foliis involutis strictis patulis. (T.) v. v.
2. *T. mollis*, paniculâ coarctatâ, perianthii valvulâ exteriori villis patulis barbatâ, aristâ intermediâ utrinque lacinulâ setaceâ auctâ. (T.) v. v.

ECTROSIA.

Gluma multiflora, bivalvis, subæqualis, mutica. *Spicula* disticha, flosculo infimo hermaphrodito, reliquis masculis v. neutris.

Hermaph. *Perianthium* bivalve, valvulâ exteriori aristâ terminali simplici.

Masc. et Neut. longius aristati.

Flores paniculati.

Gramina intra tropicum provenientia. Chloridi affinia, inflorescentiâ præsertim diversa.

1. *E. leporina*, paniculâ coarctatâ, aristâ flosculi hermaphroditi valvulâ exteriori parùm breviorē : secundi valvulâ longiore. (T.) v. v.
2. *E. spadicea*, paniculâ coarctatâ, aristâ flosculi hermaphroditi valvulâ exteriori dimidio breviorē : secundi valvulam vix æquante. (T.) B. v. s.

ELEUSINE. Gært.

Gluma 2-multiflora, bivalvis. *Perianthium* bivalve. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* membranâ separabile inclusum. *Spicæ* unilaterales.

1. *E. radulans*, spicis quaternis patulis, glumis bifloris, valvulâ interiori aristatâ, perianthii valvulâ exteriori acuminatâ, foliis planis pilosis. (T.) v. v.

CHLORIS. Swartz.

Gluma biflora, (nunc rudimento 3tii v. 4ti) bivalvis. *Perianthium* inferius hermaphroditum, valvulâ exteriori muticâ v. apice 1—3-aristatâ, aristis setaceis rectis : interiori muticâ. *Squamula* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* liberum, nudum. *Flosculus* secundus pedicellatus, neuter v. masculus, 1—2-valvis. *Spicæ* unilaterales.

1. *C. ventricosa*, spicis 3—4 digitatis divaricatis, glumis bifloris coloratis : valvulis acutis : interiori lanceolatâ, perianthiis truncato-rotundatis ventricosis scabris nudis, aristâ valvulâ parùm longiore. (J.) v. v.
2. *C. truncata*, spicis 6—8 digitatis divaricatis, glumis bifloris subulatis, perianthiis truncatis compressis glabris, aristâ valvulam bis superante. (J.) v. v.
3. *C. divaricata*, spicis 6—9 digitatis divaricatis, glumis bifloris subulatis, perianthiis subulato-lanceolatis scabriusculis nudis triaristatis, aristis lateralibus brevissimis : intermediâ elongatâ. (T.) v. v.
4. *C. pumilio*, spicis 2—4 erectiusculis, glumis bifloris : valvulis acuminato aristatis, perianthiis ciliatis lanceolatis triaristatis, aristis lateralibus valvula brevioribus : intermediâ elongatâ. (T.) v. v.

CYNODON. *Rich. in Pers. syn. 1. p. 85.*

Fibichia. *Koel.*

Gluma uniflora, bivalvis, subæqualis, navicularis, patens. *Perianthium* bivalve, muticum, valvulâ *exteriore* naviculari compressâ. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Spicæ* unilaterales, floribus uniserialis, æqualibus.

Gramina *intra tropicum præsertim provenientia*. Spicis *digitatis v. racemosis*. Chloridi *affinitate proxima, indicante inflorescentiâ, et probante insuper rudimento setuliformi flosculi secundi in C. Dactylon obvio*.

1. *C. Dactylon*, spicis 3—5 digitatis, perianthiis glabris subciliatis glumâ longioribus, setulâ imberbi ad basin valvulæ interioris. (J) *v. v.*

Cynodon Dactylon. Pers. syn. 1. p. 85.

Panicum Dactylon. L.

2. *C. tenellum*, spicis 2—3 digitatis, perianthiis pubescentibus glumam vix æquantibus, setulâ nullâ ad basin valvulæ interioris. (T.) *v. v.*
3. *C. polystachyon*, spicis plurimis racemosis, perianthiis pubescentibus glumâ scabriusculâ parùm longioribus. (T.) *v. v.*

COELACHNE.

Gluma biflora, bivalvis, valvulis subæqualibus, obtusissimis, ventricosis. *Flosculi* mutici, bivalves; *inferior* hermaphroditus, valvulâ *exteriore* ventric. sâ: *superior* pedicellatus minor, femineus! *Squamulæ* hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* liberum, teres, utrinque acutum

Grainen *tenellum glaberrimum*. Culmus *infra ramosus, ramis adscendentibus*. Folia *plana, nervosa, lanceolata*. Ligula *nulla*. Panicula *angusta*. Flores *parvi*.

Obs. *Brizæ* speciem nanam primo intuitu quodammodo refert.

1. *C. pulchella*. (T.) B. *v. s.*

MILIUM. L.

Gluma uniflora, bivalvis, æqualis, mutica, acuta. *Perianthium* bivalve, inclusum, subcartilagineum, enerve, imberbe, valvulis dorso compressis. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio indurato inclusum.

1. *M. punctatum*, paniculæ racemis alternis indivisis, floribus inferioribus geminis : superioribus solitariis, pedicellis articulatis ; perianthii valvulâ exteriori aristato-mucronatâ. (J. T.) v. v.
Miliun punctatum. L.

Obs. Ob inflorescentiam et præsertim pedicelli articulum distinctum genus efformare meretur, Paspalo proximum.

PASPALUM. L.

Gluma uniflora, bivalvis, æqualis, valvula exterior respectu racheos interiùs posita, alteram planiorem amplexans. *Perianthium* bivalve, chartaceo-cartilagineum, magnitudine glumæ, valvis dorso compressis. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio indurato accretum. *Flores* spicati, unilaterales, ad denticulos racheos dilatatæ solitarii.

Obs. Genus affinitate proximum Panico : concipe enim in Panicis spicâ secundâ instructis suppressionem valvulæ interioris glumæ, et habes legitimam speciem Paspali ; talis autem suppressio certè obtinet in nonnullis, in quibus vel squamulæ hypogynæ vel valvula minutissima intra interiorem glumæ quandoque obviæ sunt, et in Paspalo orbiculari interdum valvulam parvam extra planiorem glumæ observavi.

1. *P. polystachyum*, spicis numerosis confertis, flosculis glabris orbiculatis, valvulâ exteriori glumæ 5-nervi, foliis planis lævibus : margine simplici denticulatâ. (T.) v. v.

Obs. Nimis affine Paspalo scrobiculato L. sed glumæ scrobiculis carent.

2. *P. orbiculare*, spicis alternis distinctis basi setigeris, flosculis glabris ovato-orbiculatis, valvulâ exteriori glumæ trinervi, foliis planis lævibus : margine incrassato denticulato. (J. T.) v. v.

Paspalum orbiculare. Forst. prod. n. 35.

3. *P. pubescens*, spicis alternis distinctis sessilibus, flosculis ovatis, glumis pubescentibus : valvulâ exteriori trinervi, foliis planis : suprâ pilosis scabris ; margine incrassato denticulato. (T.) v. v.

4. *P. littorale*, spicis conjugatis subinæqualiter pedunculatis, flosculis ovatis acutis glabris, foliis involutis, culmo compresso. (T. J.) v. v.

PANICUM. L.

Gluma biflora, bivalvis, inæqualis, valvulâ exteriorē duplò multotiesve minore, quandoque obsoletâ. *Flosculi* dissimiles, *exterior* masculus v. neuter 1—2 valvis valvulâ exteriorē texturâ interioris glumæ; *interior* hermaphroditus, bivalvis, chartaceus. *Squamulæ* 2 hypogynæ, cuneiformes. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio cartilagineo subaccreto tectum.

Obs. I. Vastum genus, vix tamen dividendum ratione inflorescentiæ, quæ vel spicata v. paniculata est. Species autem involucrio verticillato-setoso (e pedicellis abortivis quasi formato) separavi: hæ a *Cenchro* tantummodo diversæ præsentia squamularum hypogynarum, stylis vix basi connatis, et involucris fructiferis haud induratis. An porrò distinguendum *Panicum dimidiatum* Retz. quod *Rottboellia dimidiata* Linn. suppl.? ob faciem peculiarem et inflorescentiam.

In speciebus nonnullis aquaticis flosculus interior minor breviter pedicellatus femineus staminibus effœtis, hæ itaque in sectione propriâ dispositæ sunt.

Ad *Panicum* referri debent *Saccharum Teneriffæ* et *Holcus serratus*, in utroque enim *gluma* biflora valvulâ exteriorē minutâ.

Obs. II. Structuram veram *Panici* primùm intellexit accuratus *Mitgius*, nec effugere potuit oculatissimum *Forskæel* (in *Flor. ægypt. p. 18 et 19*). Characterem emendatum dein proposuerunt *Adanson* (in *Fam. de plant. 2. p. 35.*) et *Schreberus* (in editione suâ *Generum plantarum.*)

I. *Spica solitaria.* Flores nudi, nec involucrio cincti. *Glumæ* valvula exterior obvia.

1. *P. rarum*, spicâ rarâ filiformi, floribus subsessilibus glabris distinctis, flosculo hermaphrodito rugoso, culmo ramoso. (T.) v. v.
2. *P. phleoides*, spicâ cylindræo-oblongâ, floribus imbricatis ovatis acutis pubescentibus, foliis planis culmoque glabro basi ramoso. (T.) B. v. s.
3. *P. myosuroides*, spicâ cylindræâ, floribus imbricatis ovatis obtusiusculis, foliisque glabris planis, culmo repente. (T.) B. v. s.
4. *P. arcuatum*, spicâ cylindræâ racemosâ, floribus imbricatis oblongis curvatis hispidulis, foliis planis culmoque erecto glabris. (T.) B. v. s.

II. *Spicæ*

II. *Spicæ alternæ, indivisæ, submuticæ.*

5. *P. strictum*, spicis paucifloris subapproximatis, floribus ovalibus obtusis, glumis glabris, flosculo hermaphrodito sericeo, neutro univalvi glabro, foliis involutis : caulinis brevissimis, culmo ramoso. (J.) v. v.
6. *P. flavidum*, spicis remotis, floribus ovatis hinc ventricosis glabris, flosculo hermaphrodito rugoso, foliis planis vaginisque glabris. (T.) v. v.
Panicum flavidum. Retz. obs. 4. p. 15.
7. *P. gracile*, spicis approximatis paucifloris racemosis : rachibus apice nudo aristæformi, floribus subimbricatis ovatis glabris, flosculo hermaphrodito tenuiter rugoso, foliis subinvolutis glabris. (T.) v. v.
8. *P. argenteum*, spicis alternis racemosis : rachi glabrâ, floribus turbinatis truncatis, valvulâ interiore glumæ exteriorisque flosculi neutri juxta apicem sericeo-barbatis, foliis lineari-lanceolatis strictis utrinque tomentosis mollibus : marginibus denticulato-asperis undulatis. (T.) v. v.
9. *P. holosericeum*, spicis distinctis : rachi villosâ, floribus sericeis, glumis acuminatis : exteriori valvulâque aristatâ flosculi neutri juxta apicem argenteo-barbatis, culmo foliisque villosis undulatis : margine denticulatis. (T.) v. v.
10. *P. polyphyllum*, spicis alternis floribusque distinctis glabris muticis, culmo polyphylo foliisque villosis planis : margine denticulatis asperis. (T.) v. v.

III. *Subpaniculata, spicis alternis, divisis, floribus muticis.*

11. *P. marginatum*, paniculâ lanceolatâ e spicis divisis, spiculis paucifloris, floribus ovatis acutis, glumis glabris : valvulâ exteriori minutâ enervi, flosculo hermaphrodito sericeo, neutro univalvi, foliis planis glabris marginatis. (J.) v. v.
12. *P. airoides*, paniculâ subeffusâ, floribus ovatis muticis hinc gibbosis acutis glabris, flosculo exteriori masculo hermaphroditum superante : valvulâ interiore apice ciliatâ, culmo foliisque glabris planis, collo vaginæ barbato. (T.) v. v.
13. *P. pubescens*, paniculâ patenti lanceolatâ : ramis strictis parùm divisis, pedunculis bifloris : pedicellis inæqualibus, rachibus glumisque villosis mucronatis, culmis foliisque pubescentibus mollibus : marginibus simplicibus scabris. (T.) v. v.

14. *P. foliosum*, paniculâ patienti lanceolatâ : ramis strictis parùm divisis simplicibusve ; rachibus villosis, glumis pubescentibus acutis, foliis lanceolatis undulatis marginatis utrinque pilosis, culmo ramoso. (T.) v. v.
15. *P. pauciflorum*, paniculâ simplicissimâ rarâ : ramis patentibus paucifloris, floribus ovalibus acuminatis glabris, foliis linearibus planis vaginisque pilosis. (T.) v. v.
16. *P. pygmaeum*, paniculâ patienti rarâ e racemis subsimplicibus : rachibus subflexuosis, floribus ovalibus acutiusculis glabris, foliis lanceolatis ciliatis, culmo repente, ramis adscendentibus pilosis. (J.) v. v.
17. *P. minutum*, paniculâ effusâ rarâ : ramis parùm divisis paucifloris : rachibus villosis, floribus obovatis pubescentulis, foliis lato lanceolatis pilosiusculis, culmo multiplici erectiusculo villoso. (T.) B. v. s.
18. *P. bicolor*, paniculâ lanceolatâ : ramis patentibus strictis parùm divisis : ramulis paucifloris, floribus ovatis acutis glabris, flosculo neutro bivalvi, hermaphrodito glaberrimo nitido, foliis villosiusculis linearibus. (J.) v. v.
19. *P. uncinulatum*, paniculâ lanceolatâ : ramis subsimplicibus, floribus ovalibus, glumis pilosis pilis uncinulatis, flosculo hermaphrodito lævi, foliis linearibus culmoque ramoso glabris. (T.) v. v.
20. *P. effusum*, paniculâ compositâ patienti rarâ capillari : ramulis pedicellisque flexuosis, floribus acutis glabris, foliis vaginisque pilosis scabris, geniculorum barbâ patienti. (T.) v. v.
21. *P. decompositum*, paniculâ decompositâ patienti capillari, floribus acutis nuâ foliis vaginisque glabris, geniculis imberbibus (T.) v. v.

IV. *Spicæ alternæ v. confertæ, floribus aristatis.*

22. *P. Crus galli* spicis alternis secundis divisis simplicibusve, floribus imbricatis, glumis valvulâque exteriori flosculi neutri hispidis aristatis mucronatisve, flosculi hermaphroditi valvulâ exteriori mucrone hispidulo, rachibus setigeris. (J. T.) v. v.

Panicum Crus galli L.

Panicum Crus corvi L.

Obs. Planta polymorpha variat præcipuè spicis divisis simplicibusque longitudineque aristarum. *Panicum stagninum* Retz. obs. 5. p. 17. vix differt nisi flosculo exteriori masculo nec neutro. (T.)

23. *P. semi-*

23. *P. semialatum*, spicis 2—4 digitatis : racheos flexuosæ dentibus 3—5-floris, glumis acuminatis : interiore marginatâ ciliatâ, flosculo hermaphrodito breviter aristato, foliis glabriusculis, vaginis infimis sericeis, geniculis barbatis. (T.)
v. v.

Obs. Proximum *P. cimicino*.

V. *Spicæ fasciculatæ, subdigitatæ, floribus muticis.*

24. *P. parviflorum*, spicis alternis approximatis filiformibus : inferioribus compositis, floribus imberbibus, glumæ valvulâ exteriori ovato-lanceolatâ uninervi : interiore longitudine floris, foliis linearibus. (J.) v. v.
25. *P. striatum*, spicis pluribus approximatis indivisis filiformibus, floribus ovalibus glabriusculis, glumæ valvulâ exteriori enervi obsoletâ : interiore longitudine floris marginibus pubescentibus, foliis linearibus glabris. (J.) v. v.
26. *P. radiatum*, spicis numerosis approximato-alternis indivisis raris divaricatis, floribus imberbibus, valvulâ exteriori glumæ enervi obtusâ : interiore flore breviori, foliis pubescentibus. (J.) v. v.
27. *P. ciliare*, spicis 4—5 digitatis indivisis, floribus imbricatis, glumæ valvulâ exteriori minutissimâ enervi : interiore flore duplo breviori exteriorique flosculi neutri ciliatis, foliis lanceolatis undulatis pilosiusculis, vaginis lævibus. (J. T.) v. v.

Panicum ciliare. Retz. obs. 4. p. 16. Willd. sp. pl. 1. p. 344.

28. *P. divaricatissimum*, spicis 6—10 subdigitatis elongatis raris divaricatissimis, floribus lanceolatis, glumæ valvulâ exteriori minutissimâ enervi : interiore flore breviori exteriorique flosculi neutri margine lanatis, foliis planis linearibus vaginisque glabris. (J. T.) v. v.
29. *P. villosum*, spicis 2—8 approximato-alternis filiformibus, floribus distinctis acutis, glumæ valvulâ exteriori minutâ glabrâ : interiore longitudine floris flosculique neutri exteriori lanatis disco nudiusculo, foliis linearibus glabris. (T.)
v. v.

VI. *Spicatæ, spicis digitatis fasciculatis solitariisve, valvulâ exteriori glumæ obsoletissimâ v. nullâ.*

30. *P. papposum*, spicis plurimis semiverticillatis filiformibus raris divaricatis, floribus lanâ copiosâ patulâ tectis, glumâ univalvi. (T.) v. v.

31. *P. te-*

31. *P. tenuiflorum*, spicis 2—3 digitatis filiformibus modicè patentibus, floribus subimbricatis ovalibus, glumæ valvulâ exteriorē obsoletissimâ: interiorē flosculique neutri exteriorē lanâ brevi appressâ, foliis planis glabris, vaginis pubescentibus, ligulâ imberbi subincisâ. (T.) v. v.
32. *P. propinquum*, spicis 2—3 digitatis filiformibus modicè patentibus, floribus subimbricatis ovalibus glumâ univalvi flosculique neutri valvulâ exteriorē lanâ appressâ brevi, foliis planiusculis, vaginis infimis pubescentibus, ligulâ imberbi subincisâ, culmo repente. (T.) v. v.
33. *P. gibbosum*, spicâ solitariâ filiformi, floribus subimbricatis acutis, glumâ univalvi flore breviorē flosculoque neutro univalvi barbatis pilis strictis, hermaphroditi valvulâ exteriorē basi gibbosâ, culmo erecto, foliis glabris, collo vaginæ barbato. (T.) v. v.

VII. *Flosculus exterior masculus, interior femineus, minor. Racheos apex nudus aristiformis. (Aquatica, culmo repente.)*

34. *P. paradoxum*, spicâ simplici racemosâ erectâ, pedicellis juxta apicem intus aristâ florem acuminatum glabrum superante, culmo foliisque glabris. (J.) v. v.
35. *P. spinescens*, paniculâ patienti lanceolatâ e spicis alternis indivisis raris, floribus lanceolatis acuminatis semicoloratis foliisque glabris planis, vaginis retrorsum læviusculis. (J.) v. v.
36. *P. abortivum*, paniculâ effusâ e spicis alternis raris paucifloris, floribus lanceolatis acuminatis, glumæ valvulâ interiorē hispidâ, foliis suprâ pilosiusculis, culmo ramoso compresso, vaginisque retrorsum scabris. (T.) v. v.

Andropogon squarrosus. Herb. Linn.

CHAMÆRAPHIS.

Gluma biflora, bivalvis, valvulâ exteriorē minimâ. Flosculi bivalves; exterior masculus, valvulâ exteriorē texturâ interioris glumæ; interior minor, chartaceus, femineus. Squamulæ 2 hypogynæ. Stamina 3. Styli 3! Stigmata plumosa. Semen perianthio cartilagineo inclusum.

Gramen perenne. Folia disticha, linearia, stricta, ligulâ rotundatâ. Spica unica, (Hordei,) floribus imbricatis, distichis, rachi flexuosæ parallelis, pedicellis brevibus, juxta apicem intus aristâ longissimâ instructis (unde nomen).

Obs. Affinitate proxima Panicis, præsertim ultimæ sectionis, a quibus vix differt nisi numero styliorum.

1. *C. hordeacea*. (T.) v. v.

ORTHOPOGON.

Gluma biflora, bivalvis, subæqualis, valvulâ *exteriore* aristatâ, vix minore; *interiore* brevius aristatâ v. muticâ, aristis edentulis! *Flosculi* dissimiles, sessiles, *exterior* masculus v. neuter, valvulâ *exteriore* texturâ glumæ; *interior* hermaphroditus, chartaceus. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio cartilagineo inclusum.

Gramina vix extra tropicos provenientia, in umbrosis nascentia, Folia plana, latiuscula. Spica composita, spiculis alternis, secundis, quandoque paucifloris.

Obs. Quam maximè affinis Panico, a quo separavi solummodo ob glumarum valvulas subæquales, *exteriore* longius aristatâ, aristasque omnes edentulas! Huc præter sequentes Novæ Hollandiæ pertinent *Panicum hirtellum* L. et *P. Burmanni* Retz.

1. *O. compositus*, spiculis multifloris, floribus geminis hirsutis, glumis ambabus aristatis: *exteriore* parùm majore; *interioris* aristâ abbreviatâ, flosculo neutro mucronulato, foliis lanceolatis. (T.) v. v.

Panicum compositum. L.

2. *O. æmulus*, spiculis 4—6-floris, floribus hispidis, glumis ambabus aristatis: *interioris* aristâ brevissimâ, flosculo neutro mutico, foliis lanceolatis vaginisque pilosis, geniculis barbatis villis subreflexis. (T.) v. v.

3. *O. flaccidus*, spiculis 4—6-floris, floribus alternis glabris ciliatis, glumis ambabus aristatis: *interioris* aristâ valvulâ dimidio brevior, flosculo neutro mutico, foliis lanceolatis apice attenuato glabris, geniculis imberbibus. (J.) v. v.

4. *O. imbecillis*, spiculis 3—6-floris, floribus alternis glabris ciliatis, glumâ *exteriore* aristatâ: *interiore* mucronulatâ, flosculo neutro mutico, foliis lineari-lanceolatis linearibusve vaginisque glabris, geniculis imberbibus. (J.) v. v.

PENNISETUM. *Rich. in pers. syn. 1. p. 72.*

Gluma biflora, bivalvis, inæqualis, valvulâ exteriori aliquoties minore. *Flosculi* dissimiles, *exterior* masculus v. neuter, 1—2-valvis, valvulâ exteriori texturâ glumæ; *interior* bivalvis, chartaceus, hermaphroditus. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2, basi quandoque connati. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio subindurato tectum. *Spica* (simplex v. divisa) *Involucellis* 1—3-floris, polysetis, setis distinctis; nunc dimidiatis.

Obs. Huc pertinent *Panicum viride*, *verticillatum*, *helvolum*.

A *Panico* differt tantummodo involucellis setosis, a *Cenchro* iisdem distinctis nec circa semen induratis; præsentia squamularum hypogynarum? stylisque sæpe distinctis. In *Pennisetis* quibusdam *Richardi* squamulæ hypogynæ forsitan nullæ.

1. *P. compressum*, spicâ cylindraceâ simplici: rachi pubescenti, involucellis unifloris elongatis completis, floribus lanceolato-subulatis, flosculo hermaphrodito lævi, stylis basi connatis, foliis canaliculatis vaginisque glabris, culmo compresso. (J.) v. v.

2. *P. glaucum*, spicâ cylindraceâ simplici. involucellis dimidiatis polysetis sub-unifloris flore ovato 2—3-plo longioribus, flosculo hermaphrodito rugoso, stylis distinctis, foliis planis pilosiusculis: collo sericeo barbato, culmo ramoso. (J. T.) v. s.

Panicum glaucum. L.

3. *P. italicum*, spicâ cylindraceâ compositâ, involucellis dimidiatis unifloris flore ovato 2—3-plo longioribus, foliis planis lato-linearibus marginatis scaberrimis, vaginis lævibus: collo barbato pilis strictis. (L.) B. v. s.

Panicum italicum. L.

CENCHRUS. L.

Gluma biflora, bivalvis, valvulâ exteriori minore. *Flosculi* dissimiles: *exterior* masculus v. neuter; *interior* hermaphroditus. *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Styli* 2, infra connati. *Stigmata* plumosa. *Involucellum* 1—3-florum, multipartitum, extus setosum, fructiferum induratum.

1. *C. inflexus*, involucris unifloris profundè 6—7-fidis: laciniis angusto-lanceolatis margine nudis: fructiferis inflexis, spicâ simplici cylindraceâ. (L.) v. v.

2. *C. australis*, involucris unifloris 8—10-partitis: laciniis subulatis plumoso-ciliatis: apice denticulis retrorsis, spicâ simplici elongatâ. (J.) v. v.

NEURACHNE.

Gluma biflora, bivalvis, valvulis nervosis, acutis, hispidis, coriaceis, subæqualibus, exteriorè parùm minore, fructiferis induratis. *Flores* dissimiles; *exterior* neuter, bivalvis, valvulâ exteriorè graminæ subsimili; *interior* hermaphroditus, hyalino-membranaceus, bivalvis. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* liberum, e perianthio membranaceo decidens.

Gramen perenne. *Culmus* multiplex, erectus, geniculis sericeo-barbatis. *Folia* plana, brevia. *Spica* unica, ovata, (Alopecuri,) simplex, involucris nullis.

1. *N. alopecuroidea*. (M.) v. v.

ISACHNE.

Gluma biflora, bivalvis, æqualis, membranacea, obtusa. *Flosculi* æquales, bivalves, chartacei; *exterior* masculus; *interior* femineus. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio indurato inclusum.

Gramina in inundatis provenientia, glabra. *Folia* plana, collo vaginæ barbato. *Flores* paniculati.

Obs. Affinitate proxima Panico et facie fere Panici colorati. Hujus generis est Meneritana *Herm. zeyl.* 24. fide specim. in illius Herb.

1. *I. australis*, paniculâ lanceolatâ simplici: ramis pedicellisque flexuosis, culmo erecto. (J.) v. v.

XEROCHLOA.

Gluma biflora, bivalvis, inæqualis, excavatione racheos parallela, semiimmersa; valvulâ exteriorè minore. *Perianthium* utrumque exsertum, bivalve, muticum, membranaceum, subulatum; *exterior* masculum, *interior* femineum. *Stylis* 2, basi connatis. *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Semen* valvulâ interiorè chartaceâ perianthii inclusum.

Gramina perennia, juncea, arida, (unde nomen,) glabra. Folia subulata, stricta, ligulâ brevissimâ. Vaginæ culmum terminantes, alternæ, spathacæ, singulæ includentes Spiculas 2—4. abbreviatas, paucifloras.

Obs. Affinitatem quamdam habet cum Apludâ, cuius character emendandus.

1. *X. imberbis*, spiculis subulatis parâ curvatis, valvulâ interiore flosculi masculi glabrâ. (T.) v. v.
2. *X. barbata*, spiculis lanceolatis strictis, valvulâ interiore flosculi masculi barbatâ. (T.) v. v.

THUAREA. *Aubert du Petit Thuars. in Pers. syn. 1. p. 110.*

Glumæ bifloræ, univalves, in rachi dilatatâ spicatæ, unilaterales, infimæ androgynæ, reliquæ masculæ. Perianthium (androgynæ) exterius hermaphroditum; interius masculum, valvula exteriori glumæformi. Squamulæ 2 hypogynæ. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa. Semen perianthio inclusum, et rachi induratâ involutâ clausâ tectum!

Culmi repentes, longissimi, ramis erectis, brevibus, indivisis, foliatis. Spica unica, terminalis, brevis, spathâ foliaceâ diu semivelata. Rachis crasso-coriacea (nec membranacea ut habet D. Thuarsius, qui ni fallor spatham cum rachî confudit.) Flores simplici serie sessiles, (1—2) infimi androgyni, reliqui (4—6) in angustatâ portione racheos masculi.

Obs. Affinitate non longè a Panico distat, præsertim a Panico dimidiato Retz. in Thuareâ autem glumæ respectu racheos inversæ, et valvulâ exteriori carent. Structura etiam in multis convenit cum Spinifice, in quo major separatio sexuum et inde marium plurimorum necessitas: figura et œconomia equidem racheos diversæ sunt, in utroque genere autem persistit, et disseminationem modis quavis diversis adjuvat.

Præter sequentes et T. sarmentosam (quæ auctoritate characteris generici distincta est) huic generi quoque pertinet Ischænum involutum Forst. prod. fide spec. auct. in Herb. Banks visi.

1. *T. latifolia*, floribus androgynis binis, culmis pubescentibus, foliis lanceolatis utrinque sericeis. (T.) B. v. s.
2. *T. media*, floribus androgynis solitariis, foliis lineari-lanceolatis subtus culmisque glabris. (T.) v. v.

SPINIFEX. L.

Flores polygami dioici. *Gluma* biflora, bivalvis, æqualis.

Masc. spicati, triandri, rachi utrinque nudâ.

Androg. solitarii, ad basin racheos elongatæ aristæformis : flosculus exterior masculus v. neuter 1—2 valvis; interior hermaphrodito-femineus.

Gramina in littoribus arenosis latè repentia; mascula ut plurimum in distinctis gregibus nascuntia: spicis numerosis approximatis. Feminæ in capitulum echinatum congestæ.

1. *S. longifolius*, glaber, foliis inermibus flaccidis semiteretibus: marginibus longitudinaliter lævibus rachi fructiferâ ter longioribus, glumis masculis scabris (T.) Baudin v. s. *Cyperus*. Peron, voy. au terr. aust. 1. p. 113. (secundum descriptionem haud malè convenientem cum specimine a D. Baudin.)
 2. *S. fragilis*, glaber, foliis inermibus flaccidis semiteretibus margine scabris rachi fructiferâ longioribus. (T.) v. v.
 3. *S. sericeus*, sericeus, foliis inermibus intùs vaginisque glabris, acumine racheos masculæ spicâ aliquoties brevior. (J. T.) v. v.
 4. *S. hirsutus*, sericeus, foliis inermibus intùs vaginisque villosis, racheos masculæ acumine spicam subæquante. (M.) v. v.
- Spinifex hirsutus*. Labill. nov. holl. 2. p. 81. t. 230, 331.

HOLCUS. Miæg. act. helv. 8. t. 4. Schreb. gen. p. 715.

Sorgum. Mich. Holci species. L.

Flores polygami monoici, paniculati, ramis sub-verticillatis.

Hermaph. *Gluma* biflora, bivalvis, coriacea, basi barbata.

Flosculus exterior univalvis, neuter: interior hermaphroditus, bivalvis, valvulâ exteriori subaristatâ, interiori minutâ. *Squamulæ* 2 hypogynæ. (imberbes v. ciliatæ.) *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

Masc. hermaphrodito sessili adstantes, gemini v. solitarii, pedicellati, perianthio mutico: quandoque abortientes, neutri.

Obs. I. E Holcis in editione Sp. pl. Willden. propositis huc pertinent *Holcus bicolor*, *Sorghum*, *cernuus*, *caffrorum*, *saccharatus*, *decolorans*, *halepensis*, *nitidus*, quibus adji-
ciendi

ciendi sunt Andropogones inflorescentiâ paniculatâ, inter quos est *Raphis trivialis* Lour. cochin. quæ inde specimenis in Herb. Banks. ab ipso auctore missi hæud diversa ab Andropogone aciculari Retzii. Excludendus tamen Andropogon cymbarius, qui ob inflorescentiam peculiarem, genus efformat inter Holcum et Anthistiriam locandum. An etiam distinguendus Andropogon muricatus Retz. qui Phalaris zizanoides L. ob glumas muricatas quasi unifloras, ex abortione valvulæ interioris flosculi hermaphroditi, ob Perianthium muticum et Squamulas hypogynas intra valvulam exteriorem positas?

Obs II. In Holco, Anthistiria, Andropogone, Saccharo, D. neriâ, Imperatâ, gluma reverâ biflora est, quod cum probabile redditur ex horam summâ affinitate cum Ischæmo, et ex situ squamularum hypogynarum; penitus demonstratum est positione Embryonis.

1. *H. parviflorus*, paniculâ effusâ capillari: ramis alternis multipartitis, ramulis divisis pedunculisque capillaribus trifloris, glumis muticis, foliis planis scabris, geniculis barbatis.

α. Glumæ pubescentes, rachis communis villosa, folia vaginæque hirsutæ. (Γ.) v. v.

β. Glumæ rachisque glabræ, folia contusa graveolentia vaginæque glabriusculæ. Forsan distincta. (J.) v. v.

2. *H. Gryllus*, paniculâ effusâ patenti: ramis verticillatis trifloris, pedunculis imberbibus, glumæ hermaphroditæ valvulâ exteriori strigoso-ciliatâ: interiori aristatâ, masculæ valvulâ interiori basi barbatâ: exteriori brevius aristatâ, vaginis lævibus: imis subsericeis, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

Andropogon Gryllus. L.

3. *H. pallidus*, paniculâ effusâ: ramis verticillatis trifloris, pedunculis glumisque imberbibus, hermaphroditæ exteriori strigoso-ciliatâ: interiori mariumque exterioribus aristatis, vaginis lævibus, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

Obs. Valdè affinis præcedenti, tamen vix varietas.

4. *H. fulvus*, paniculâ effusâ: ramis verticillatis indivisis spiciferis, spicis 8—13-floris, rachi pedunculisque plumoso-barbatis, floribus ovatis acutis, glumis villosis muticis, flosculi hermaphroditi aristâ imberbi valvulis duplo longiore, foliis scaberrimis, geniculis barbatis. (T.) v. v.

5. *H. plu-*

fol. 5. p. 22,
ubi cum Raphis
trivialis Lour. 676

5. *H. plumosus*, paniculâ effusâ: ramis verticillatis indivisis spiciferis, spicis 8—15-floris, rachi pedunculisque plumoso-barbatis, floribus oblongo-lanceolatis, glumis pubescentibus muticis, hermaphroditi aristâ imberbi valvulis sexies longiore, foliis scabris, geniculis barbatis. (T.) v. v.
6. *H. elongatus*, paniculâ elongatâ subcoarctatâ: ramis verticillatis divisis simplicibusve spiciferis, spicis 5-floris, pedunculis imberbibus, glumis glabris muticis, exteriori hermaphroditi substrigoso-ciliatâ, flosculi hermaphroditi aristâ spiculâ brevior, foliis triquetris carinâ marginibusque asperis. (T.) v. v.

ANTHISTIRIA. L.

Flores fasciculati, polygami monoici.

Masc. v. Neut. quatuor, verticillati, sessiles, circumdantes unicum hermaphroditum, masculis 2 pedicellatis stipatum.

Gluma 1—2-valvis, membranacea. *Perianthium* muticum.

Hermaph. *Gluma* bivalvis, coriacea, 1—2-flora. *Perianthium* inclusum, hyalinum, bivalve, valvulâ exteriori aristatâ, v. aristiformi. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Flosculus neuter exterior, univalvis.*

Obs. Genus, cujus veram structuram respectu florum verticillatorum olim suspicatus est Linnæus, primam descripsit Forskael. Nuperius Desfontaines characterem reformavit, ejusdem verò descriptio floris hermaphroditi minus accurata est.

1. *A. australis*, glumis involucrisque imberbibus strigisve paucissimis, foliis vaginisque glabris, culmo tereti. (J. M. D. T.) v. v.
2. *A. frondosa*, glumis masculis barbatis, involucris foliaceis vaginisque hirsutis, pedunculis villosissimis, culmo compresso scabriusculo. (T.) v. v.

ANDROPOGON.

Andropogonis species. L. Schreb.

Flores polygami monoici, spicati, spicis solitariis conjugatis fasciculatisve.

Hermaph. *Gluma* bitoria, bivalvis, coriacea, basi barbata.

Flosculus exterior univalvis, neuter: interior hermaphroditus,

tus, bivalvis, valvulâ exteriorē sæpiùs aristatâ, interiorē minutâ. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. Masc. (quandoque Neut.) hermaphrodito sessili adstans, solitarius, pedicellatus, perianthio mutico.

Obs. Genus ab *Holco* inflorescentiâ solummodo distinguendum, nec desunt species intermediæ.

I. *Spicæ solitariæ, terminales, aristatæ, involucro nullo.*

1. *A. tenuis*, glumis masculis exterioribus emarginatis glabris tenuissimè striatis, aristis geniculatis lævibus, foliis planis vaginisque lævibus, culmo simplici, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

Obs. Rarò occurrit spicis conjugatis.

2. *A. striatus*, glumis masculis exterioribus acutis glabris trinerviis, aristis geniculatis lævibus, foliis planis culmoque simplici glabris. (T.) B. v. s.

Andropogon striatus. Willd. *sp. pl.* 4. p. 903. ? (differt solummodò foliis brevioribus strictis.)

3. *A. contortus*, glumis masculis acutis tenuissimè striatis apice barbatis, aristis longissimis contortis pubescentibus, foliis planis setaceo-acuminatis scabris, vaginis compressis lævibus, culmo ramoso. (T.) v. v.

Andropogon contortus. L.

4. *A. triticeus*, glumis acuminatis lævibus imberbibus marginatis, aristis longissimis contortis pubescentibus, spicâ infrâ masculâ ! foliis planis setaceo-acuminatis, vaginis lævibus, culmo ramoso semitereti. (T.) v. v.

II. *Spicæ fasciculatæ, subdigitatæ, aristatæ, involucro nullo.*

5. *A. sericeus*, spicis 3—6 digitatis sericeis, glumis exterioribus ovalibus obtusis juxta apicem longissime barbatis, foliis setaceo-acuminatis, vaginis lævibus, geniculis barbatis. (T. J.) v. v.

6. *A. affinis*, spicis 3—5 digitatis villosis, glumis exterioribus ovalibus obtusis nervosis margine ciliatis, foliis setaceo-acuminatis, vaginis lævibus, geniculis barbatis. (T. J.) v. v.

7. *A. pertusus*, spicis 4—7 confertis sericeis, rachibus barbatis, glumis exterioribus oblongis nervosis pubescentibus medio

foveolâ impressis, foliis caulinis setaceis vaginâ lævi brevioribus, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

Andropogon pertusus. Willd. *sp. pl.* 4. p. 922.

8. *A. intermedius*, spicis plurimis paniculatis, rachibus barbatis, glumis glabrusculis oblongo-lanceolatis, foliis caulinis subulatis scabris, vaginis lævibus, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

III. *Panicula spathis alternis, spicis conjugatis, aristatis : ligula membranacea, imberbis.*

9. *A. procerus*, paniculâ elongatâ, aristis spicâ longioribus, glumis glabris, valvulâ exteriori hermaphroditæ lanceolatâ binervi, rachi barbatâ villis patulis strictis, culmis elongatis ramosis scabriusculis, geniculis imberbibus. (T.) v. v.
10. *A. exaltatus*, paniculâ elongatâ, aristis spicam subæquantibus, rachi barbatâ villis patulis, glumis glabris: exteriori hermaphroditæ lanceolatâ 4-nervi, culmis elongatis ramosis lævibus, geniculis imberbibus. (T.) v. v.
11. *A. lanatus*, paniculâ coarctatâ, spathis margine scariosis, aristis spicam subæquantibus, rachibus densissimè lanatis, glumis glabris: exteriori hermaphroditæ 4-nervi; marium multinervi, culmis subsimplicibus lævibus, geniculis pubescentibus. (T.) v. v.
12. *A. bombycinus*, paniculâ coarctatâ, spathis margine scariosis, aristis spicâ aliquoties brevioribus obsoleteve, rachibus densissimè lanatis, glumis glabris: exteriori hermaphroditæ binervi cum rudimento tertii; marium multinervi, culmo simplici lævi, geniculis tomentosis. (T.) v. v.

IV. *Panicula spathis alternis, spicis conjugatis, muticis : ligula membranacea, imberbis.*

13. *A. refractus*, spicis refractis, glumis acuminatis glabris. (J.) v. v.

V. *Spicæ alternæ, solitariæ, spathâ inclusæ : flosculus pedicellatus neuter.*

14. *A. fragilis*, rachibus sericeo-barbatis, glumâ hermaphroditâ glabrâ muticâ, perianthio aristato, flosculi pedicellati subulati univalvis aristâ elongatâ, vaginis lævibus: collo barbato. (T.) B. v. s.

15. *A. citreus*, spicis semiexsertis muticis, rachibus sericeo-barbatis, glumâ exteriori hermaphroditi acumine bifido pectinatim ciliato: neutrius acumine indiviso, culmo ramoso vaginisque lævibus, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

SACCHARUM. L. Schreb.

Flores omnes hermaphroditi, spicati, spicis fasciculatis v. paniculatis, articulis bifloris, flore altero pedicellato. *Gluma* biflora, bivalvis, subæqualis, basi barbata. *Flosculi* inclusi: *interior* hermaphroditus, bivalvis, hyalinus, valvulâ exteriori muticâ v. aristatâ, interiori minutâ v. obsoletâ; *Squamulis* 2 hypogynis, *Staminibus* sæpius 3, *Stylis* 2, *Stigmatibus* plumosis: *exterior* neuter, univalvis, muticus.

Obs. Lana longissima sericea spicæ, textura tenuius membranacea glumæ, perianthiaque sæpius mutica vix sufficient ad separandum Saccharum officinarum L. spontaneum L. speciesque similes ab Eriantho Mich., sequentibus Novæ Hollandiæ aliisque Indiæ orientalis nondum descriptis, habitu omninò Andropogonis, pariter aristatis et ab eo diversis solummodò floribus omnibus hermaphroditis uniformibus.

In Saccharo officinarum L. cujus perianthium univalve ab auctoribus descriptum est, semper inveni valvulas tres quarum equidem interior compresso-filiformis et intermedia minutissima.

1. *S. irritans*, spicis digitatis aristatis, rachi sericeo-barbatâ, glumis pubescentibus: valvulâ alterâ aristatâ, perianthii aristâ elongatâ infrâ barbatâ, foliis subinvolutis, vaginis lævibus, geniculis imberbibus. (T.) v. v.
2. *S. fulvum*, spicis digitatis, rachi sericeo-barbatâ, glumis villosis muticis, perianthii aristâ imberbi, foliis planis apice involutis, vaginis lævibus, geniculis barbatis. (T.) v. v.

IMPERATA. Cyrill. ic. fasc. 2. t. 11.

Flores omnes hermaphroditi, geminati, altero pedicellato. *Gluma* bivalvis, biflora, æqualis, mutica, lanâ cincta. *Perianthia* inclusa, hyalina, muticâ; *exterior* univalve, neutrum; *interius* bivalve, hermaphroditum, valvulâ interiori latiore. *Squamulae* nullæ hypogynæ. *Stamina* 2. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

Obs. A Saccharo differt defectu squamularum hypogynarum; flosculi hermaphroditi valvulâ interiore latiore; staminibusque binis. Huic valdè affine Saccharum paniceum *Lam. illust. gen. t. 40. f. 3.* sed diversum floribus aristatis, defectu valvulæ interioris flosculi hermaphroditi, et stamine unico.

I. *arundinacea*. *Cyrill. ic. fasc. 2. t. 11. (T. M. J. D.) v. v.*
 Saccharum cylindricum. *Lam. encycl. botan. 1. p. 588.*
Willd. sp. pl. 1. p. 323.
 Lagurus cylindricus. *L.*

DIMERIA.

Flores omnes hermaphroditi, sessiles, spicati, rachi inarticulatâ persistenti. *Gluma* biflora, bivalvis, coriacea, basi barbata, valvulâ utrâque naviculari, interiore angustiore. *Flosculi* inclusi, hyalini; *exterior* univalvis, neuter; *interior* hermaphroditus, bivalvis, valvulâ exteriori aristatâ, interiore minutissimâ. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* cylindraceum, valvulâ exteriori glumæ inclusum.

Gramina annua, tenella, facie Andropogonis v. Chloridis cruciatæ. *Folia* brevia, pilosa. *Culmus* suprâ aphyllus. *Spica* duplex, (unde nomen,) floribus alternis, bifariis.

Obs. A Saccharo differt præsertim floribus omnibus sessilibus. Speciem secundam ab Indiâ orientali habeo.

1. *D. acinaciformis*, floribus lanceolatis: barbâ baseos manifestâ, glumæ valvulâ interiori apice acinaciformi, perianthii aristâ infra geniculum edentulâ. (T.) B. v. s.

ISCHÆMUM. *L.*

Sehima. *Forsk.* *Colladoa*. *Cavan. ic. 5. p. 37.*

Flores polygami monoici. *Spica* articulata, glumis geminis, sessili transversâ; pedicellatâ in quibusdam masculâ v. neutrâ.

Sessilis *Gluma* biflora, bivalvis, valvulis subcoriaceis, exteriori dorso planiusculo, interiore naviculari. *Flosculi* bivalves, inclusi, membranacei. *exterior* masculus, rarò neuter; *interior* hermaphroditus. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

Obs. Ab Andropogone et Saccharo differt tantummodò flosculo

culo exteriori glumæ sessilis bivalvi, sæpiùsque masculino : a Rottboelliâ glumâ alterâ pedicello soluto insidente. Ischæmo igitur affinis est Rottboellia digitata *Flor. Græc.*, et diversa tantùm pedicello juxta apicem articulado, squamisque hypogynis lobatis lacinulâ exteriori longiore.

Colladoa Cavan. l. c. genuina species Ischæmi est, ut patet ex figurâ, et descriptione mutatis partium nominibus.

I. *Spicæ conjugatæ, dimidiatæ, gluma pedicellata, biflora, sessili ut plurimum similis.*

1. *I. triticeum*, racheos angulis barbatis, glumis imberbibus lævibus : interioris carinâ suprâ alatâ, perianthii hermaphroditi aristâ exsertâ, foliis lanceolatis, vaginis imis hirsutis, geniculis barbatis. (T.) v. v.

Obs. Proximum *I. mutico L.* in quo arista brevior subinclusa et geniculi culmi imberbes. Ab *I. murino* differt staturâ majore et geniculis barbatis.

2. *I. australe*, racheos pedicellique angulis barbatis, glumis imberbibus lævibus : interioris carinâ subsimplici, perianthii hermaphroditi aristâ inclusâ brevissimâ, foliis vaginisque glabris lævibus, culmo erecto, geniculis barbatis. (J.) v. v.

Obs. Nimis affine *I. mutico L.*

3. *I. villosum*, racheos pedicellique angulis barbatis, glumis lævibus : exteriore basi villosâ, perianthii hermaphroditi aristâ exsertâ, foliis scabris, vaginis lævibus, culmo erecto, geniculis barbatis. (T.) v. v.

II. *Spicæ solitariae, simplices, aristatæ: gluma pedicellata, 1—2-flora, mascula v. neutra.*

4. *I. fragile*, spicâ tereti, racheos articulis pedicellisque obovatis ventricosis intùs concavis membranâque scariosâ tectis, aristâ glumæ interioris setaceâ brevi; perianthii geniculatâ elongatâ, foliis pubescentibus, geniculis barbatis. (T.) B. v. s.

5. *I. laxum*, spicâ subnutante, racheos pedicellique angulis barbatis, glumis submembranaceis nervosis glabris; pedicellatâ biflorâ, flosculis masculis muticis. (T.) v. v.

III. *Spicæ simplices, fasciculatæ, muticæ: gluma pedicellata, mascula v. neutra.*

6. *I. Rottboellioides*, spicis filiformibus glaberrimis lævibus alternatim

ternatim fasciculatis, foliis ciliatis, geniculis imberbibus.
(T.) v. v.

Obs. Planta media inter Ischæmum et Rottboelliam huic tamen habitu propiùs accedens, forsàn distinctum genus eformare debet, omnia enim Ischæma genuina aristâ donata sunt.

ROTTBOELLIA. *Linn. fil.*

Spica teres, articulis bifloris, floribus sessilibus, alternis, excavationibus racheos immersis, dissimilibus. *Gluma inferior* bivalvis, biflora. *Perianthium* utrumque inclusum, muticum, hyalinum, *exterius* masculum v. neutrum, 1—2-valve: *interius* hermaphroditum, bivalve. *Gluma superior* mascula v. abortiva, 1—2-flora.

Spica fragilis, articulis facillimè solubilibus.

Obs. Huc præter sequentes pertinet Rottboellia Cœlorachis *Forst. prod. n. 49.* aliæ incertæ sunt.

Nectarium monophyllum a Cel. Schrebero in Rottboelliâ descriptum, valvula interior est flosculi hermaphroditi, intra cujus valvulam exteriorem squamulæ 2 collaterales existant.

1. *R. exaltata*, spicis teretibus undique flosculosis imberbibus, glumis obtusis: exteriori hermaphroditâ enervi rachibusque scaberrimis; masculâ nervosâ scabriusculâ, foliis vaginisque strigoso-pilosis.

Rottboellia exaltata. Linn. suppl. 114.

Stegosia cochinchinensis. Lour. cochin. p. 51. (fide speciminis in Herb. Banks. ab auctore missi.)

2. *R. formosa*, spicâ tereti undique flosculosâ, articulis glumisque exterioribus hermaphroditi sericeis, neutris glabriusculis vacuis. (T.) v. v.

OPHIURUS.

Ophiuri species. *Gært. carpol. 3. p. 3.*

Rottboelliæ species. *Linn. fil.*

Spica teres, articulis unifloris, floribus excavationibus racheos immersis. *Gluma* biflora, bivalvis, valvulâ *exteriore* cartilagineâ; *interiore* concavâ, membranaceâ. *Perianthium* utrumque inclusum, membranaceum, muticum: *exterius* masculum v. neutrum: *interius* hermaphroditum.

Culmi erecti, ramosi, foliis vaginisque pubescentibus. Spicæ graciles.

graciles, breves, subfasciculatæ, spathis foliaceis semiin-
clusæ.

O. corymbosa. Gært. carpol. 3. p. 4. (T.) B. v. s.
Rottboellia corymbosa. Linn. suppl. 114.

LEPTURUS.

Spica teres, articulis unifloris, floribus excavationibus racheos
immersis. Gluma univalvis, cartilaginea, 1—2-flora, ru-
dimento pedicellato flosculi secundi exterioris, vel tertii
intermedii. Perianthia inclusa, membranacea, mutica,
bivalvia; dum bina utrumque hermaphroditum, exterius
pedicellatum. Squamulæ hypogynæ 2. Stamina 3. Styli 2.
Stigmata plumosa.

Gramen in littoribus arenosis repens. Rami adscendentes.
Folia subdisticha, stricta, linearia, parùm involuta, collo
vaginæ barbato, ligulâ obsoletâ. Spica filiformis, acuta,
imberbis, articulis solubilibus, glumis acuminatis, articulo
longioribus.

Obs. An hujus generis *Rottboellia incurvata* L. et *filiformis*
Roth.? in quibus observo rudimentum minutissimum pe-
dicellatum flosculi secundi exterioris, sed adest insuper
bractea cum glumâ collateralis et ab omnibus auctoribus
perperam pro hujus laciniâ sumpta; ex analogiâ autem
pro pedicello abortivo floris secundi habenda.

L. repens. (T.) v. v.
Rottboellia repens. Forst. prod. n. 151.

HEMARTHRIA.

Spica compressa, semiarticulata, articulis bifloris. Gluma bi-
flora, bivalvis, valvulâ interiore inferioris rachi agglutinâtâ,
superioris solutâ. Perianthia inclusa, hyalina, mutica:
exterius univalve, neutrum: interius hermaphroditum, bi-
valve. Squamulæ 2 hypogynæ. Stamina 3. Styli 2.
Stigmata plumosa.

Spica sutulata, ad articulos semicompletos haud solubilis.

1. *H. compressa, glumarum acuminibus strictis.* (J.) v. v.
Rottboellia compressa. Linn. suppl. 114.
2. *H. uncinata, acumine glumæ interioris solutæ hamato.* (D.)
v. v.

MICROCHLOA.

Spica unilateralis, inarticulata. *Gluma* uniflora, bivalvis sub-æqualis, acuta, membranacea. *Perianthium* inclusum, muticum, villosum, bivalve, inversum. *Stamina* 2—3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

Gramen pusillum. *Spica unica, falcata, floribus imbricatis*.

Obs. *Perianthium* intra *glumam* inversum indicat *Microchloæ* nexum cum *Rottboelliis* generibusque affinibus: accedit quoque *Knappiæ* *Smith.* cujus *Perianthium* certè bivalve, sed non inversum. *Rottboellia Thomæa* *Linn. suppl.* quæ sui generis planta inter *Microchloam* et *Hemarthriam* locanda, ob *spicam* bifariam, inarticulatam, *flosculis* excavationibus *racheos* immersis; *glumam* univalvem, unifloram: et *perianthium* inversum.

M. setacea. (T.) v. v.

Nardus indica. L.

Rottboellia setacea. *Roxb. corom.* 2. p. 18. t. 132.

ZOYSIA. *Willd. in nov. act. nat. cur. berol.* 3.

Gluma uniflora, univalvis, complicata, cartilaginea, infrà clausa, apice hinc genitalia exserens. *Perianthium* bivalve, inversum, muticum, membranaceum. *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

Gramen littorale. *Folia disticha, stricta, canaliculata, collo vaginæ barbato.* *Spica racemosa, æqualis, floribus imbricatis.*

Obs. Prope *Rottboellias* posui ob *glumam* univalvem, *perianthium* inversum et *inflorescentiam* spicatam.

Zoysia pungens. *Willd. in nov. act. nat. cur. berol.* 3. p. 440. (J.) v. v.

Agrostis Matrella. *Linn. mant.* 185. *Willd. sp. pl.* 1. p. 366. (sive speciminis in *Herbario Linnæi.*)

Matrella juncea. *Pers. syn.* 1. p. 73.

HIEROCHLOE. *Gmel. sib.* 1. p. 101:

Disarrenum. *Labill. nov. holl.* 2. p. 83. t. 332.

Gluma bivalvis, triflora. *Perianthia* bivalvia: *lateralia* mascula, triandra; *terminale* hermaphroditum, diandrum.

Stamina

Gramina glabra, odore Anthoxanthi. Flores paniculati, flosculo hermaphrodito submutico, lateralibus subaristatis.

Obs. Genus distinctissimum, plures species complectens, in frigidis hemisphærii utriusque provenientes.

Flosculus intermedius perfectior characterem essentialem generis præbet, qui notatu dignus, non solùm quòd in ordine inusitator, sed quia indicare videtur structuram veram aliorum generum, præsertim Anthoxanthi, huic affinitate certè proximi, pariterque odorati: in Anthoxantho autem flosculi laterales magis imperfecti, univalves, neutri; (pro corollâ bivalvi a Linnæo et auctoribus omnibus habiti;) intermedius minor, perperàm a Schrebero uti Nectarium descriptus. Similis suppressio flosculorum lateralium obtinet quoque in Ehrhartâ, Tetrarrhenâ, Microlænâ, Phalaride, et in Pomeruellâ cujus structura a Linnæo filio haud benè intellecta fuit.

1. *H. antarctica*, paniculâ effusâ subnutante, glumis uninervi- bus carinâ lævibus, flosculis masculis aristatis pubescenti- bus dorso margineque ciliatis villis subcurvatis, herma- phrodito mucronulato, foliis planis. (D.) v. v.

Disarrenum antarcticum. Labill. nov. holl. 2. p. 83. t. 232.

Obs. Huic quam maximè affinis est *Holcus redolens Forst. prod. n. 563.* ab illo e schedis Solandri mutuatus, et ex auc- toritate exemplarium in Herb. Banks. diversus tantummodò valvulâ interiore glumæ basi trinervi pilis marginalibus dor- salibusque flosculorum lateralium strictis, longioribus. *Holcus redolens Vahl. symb. 2. p. 102.* ab utrâque di- stinctus paniculâ coarctatâ, floribus majoribus, glumarum carinis denticulis sparsis scabriusculis. *Aira antarctica Forst. prod. n. 41.* a Cel. Labillardiere ad *Disarrenum antarcticum* suum dubitanter relatum planta diversissima est, et fide speciminis Forsteriani *Avenæ* species.

TETRARRHENA.

Gluma uniflora, bivalvis, perianthio minor. Perianthium ses- sile, duplex, utrumque bivalve, absque squamulis exte- rioribus fasciculisve pilorum. Squamulæ 2 hypogynæ, oppositæ, valvulis perianthii alternantes. Stamina 4! Styli 2. Stigmata plumosa.

Spica racemosa, simplex, æqualis. Flores mutici, certè te- trandri, ex repetito examine tam recentis quam siccæ.

1. *T. distichophylla*, floribus pubescentibus, perianthiis nervosis obtusis: valvulâ extimâ duplo breviorē, foliis strictis vaginisque pilosis, culmo basi ramoso. (D.) v. v.
Ehrharta distichophylla. *Labill. nov. holl.* 1. p. 90. t. 117.
2. *T. acuminata*, floribus glabris, perianthiis nervosis: exteriorē acuto: valvulâ alterâ interiorē parū breviorē: alterâ longiorē acuminatâ, foliis vaginisque glabris, culmo ramoso. (D.) v. v.
3. *T. juncea*, floribus glabris imbricatis, glumis enervibus perianthiisque obtusis nervosis, culmo ramoso foliisque strictis glabris. (M.) v. v.
4. *T. lævis*, floribus glabris distinctis, glumis nervosis acutiusculis, perianthiis obtusis enervibus lævibus, culmis simplicibus, foliis glabris planis laxiusculis. (M.) v. v.

MICROLÆNA.

Gluma uniflorâ, minuta, bivalvis. *Perianthium* pedicello barbato glumam superante insidens, duplex, utrumque bivalve, imberbe, exterioris valvulis subæqualibus, apice aristatis. *Squamulæ* hypogynæ 2, oppositæ, valvulis perianthii alternantes. *Stamina* 4! *Stigmata* 2, sessilia, plumosa.

Gramen glabrum. Culmus filiformis. Folia plana, brevia. Ligula incisa. Racemus nutans.

Obs. Ex repetito examine recentis et siccatae certè tetrandra. Tetrarrhenæ valdè affinis, sed notis suprâ datis sat distincta videtur. Situs squamularum hypogynarum in utroque genere et in Ehrhartâ oriri videtur ex earum insolitâ magnitudinæ et pressione valvulæ exterioris perianthii proprii.

M. stipoides. (J. D.) v. v.

Ehrharta stipoides. *Labill. nov. holl.* 1. p. 91. t. 118.

LEERSIA: Soland. Swartz.

Asprella. Schreb. *gen.* p. 45.

Homalocenchrus. Meig.

Gluma nulla. *Perianthium* bivalve, valvulis compresso-navicularibus, muticis.

1. *L. australis*, paniculâ effusâ subsimplici e spicis alternis: inferioribus bipartitis, floribus hexandris, valvularum carinis

rinis ciliatis : nervis denticulatis : lateribus glabris. (J. T.)
v. v.

Obs. Valdè affinis Leersiaë hexandræ Sw. an reverâ distincta?

POTAMOPHILA.

Flores polygami, sæpiùs monoici. Hermaphrodito-Masculi superiores. Feminei cum rudimentis staminum, Stigmatibus majoribus: utriusque gluma uniflora, bivalvis, minima. Perianthium bivalve, muticum, membranaceum, valvulâ exteriorè 5-nervi, interiorè 3-nervi. Squamulæ 2 hypogynæ. Stamina 6. Styli 2. Stigmata plumosa.

Gramen perenne, aquaticum, 3—5-pedale, in fluviiis cæspites densos, sæpiùsque latos efformans. Culmi subramosi. Folia angusta, subinvoluta. Ligula longa, lacera. Panicula effusa, erecta.

Obs. Affinitate proxima Oryzæ et Zizaniæ.

P. parviflora. (J.) v. v.

LEPTASPIS.

Monoica.

Masc. Gluma uniflora, bivalvis. Perianthium majus, bivalve, membranaceum, valvulâ exteriorè ovatâ, concavâ; interiorè angustiore, lineari, planâ. Squamulæ hypogynæ nullæ. Stamina nulla.

Fem. Gluma ut in mare. Perianthium valvulâ exteriorè ventricosâ, subglobosâ, aperturâ apicis angustatâ; interiorè minutâ, lineari. Squamulæ nullæ hypogynæ. Stylus 1. Stigmata 3, villosa. Semen valvulâ exteriorè perianthii auctâ, chartaceâ, inflatâ, inclusum.

Obs. Facies et inflorescentia Phari latifolii L. a quo solummodo propter valvulam exteriorè perianthii peculiarem separavi; an rectè? Alteram speciem vidi ex Insulis Moluccanis.

A Pharo toto cælo distant Pharus ciliatus et aristatus Retz. qui si Zizaniis non conjungendi proprium genus constituere debent.

1. *L. Banksii*, foliis lanceolato-ensiformibus, paniculæ lanceolatæ raræ ramis indivisis strictis paucifloris; rachi pubescenti, perianthii fructiferi costis villosis: interstitiis glabriusculis. (T.) B. v. s.

CYPERACEÆ. *Decandolle.*CYPEROIDEÆ. *Juss.*

Flores hermaphroditi v. diclines, singuli paléâ stipati.
Perianthium nullum v. setosum, rariùsve membranaceum 1—3-valve.

Stamina hypogyna, definita, sæpiùs 3, (nunc 1—2, quandoque 4—6, rarissimè 12.) *Antheræ* basi insertæ, integræ, biloculares.

Ovarium monospermum, ovulo fundo loculi affixo.
Stylus 1, trifidus, rarò bifidus. *Stigmata* indivisa, interdum bifida.

Nux crustacea v. ossea. *Albumen* nucleo conforme.

Embryo lenticularis, in basi seminis extra albumen positus, homogeneous. *Plumula* inconspicua.

Culmi teretes v. triquetri, nunc indefinitè angulati, plerumque enodes, quandoque articulati et ramosi.
Folia vaginantia, vaginâ integrâ, ætate interdum fissili; floralia sæpè sessilia. *Paleæ* spicatæ, inferiores quandoque vacuæ.

Obs. Situm et structuram Embryonis ut suprâ traditæ sunt pluribus observationibus confirmavi; quamvis b. Gærtnerus illum intra albumen locatum semper descripsit et depinxit; et Ill. Jussieu seminum structuram et germinationem ut in Gramineis huic ordini adscripsit.

CYPERUS. *L.*

Spicula disticha, multiflora; *squamis* carinatis, omnibus floriferis, æqualibus, (nunc 1—2 infimis minoribus vacuis).
Setæ nullæ hypogynæ. *Stylus* cum ovario inarticulatus, deciduus.

Culmi simplices, enodes, basi foliati v. vaginati. Inflorescentia terminalis, involuocrata, simplex—supradecomposita.

I. *Culmus teres*.

1. *C. vaginatus*, culmo basi vaginato, involucris 6—8-phyllis subæqualibus planis umbellâ compositâ longioribus, spiculis lineari-lanceolatis serratis multifloris. (J. M.) *v. v.*

II. *Culmus triqueter*.A. *Spiculæ solitariae v. aggregatæ, fasciculis indivisis*.

2. *C. debilis*, spiculâ solitariâ lineari-lanceolatâ, squamarum lateribus subnervibus, involucris 2—3-phyllis elongatis, culmis setaceis. (J.) *v. v.*
3. *C. gracilis*, spiculis 2—4 linearibus, squamarum lateribus nervosis acutis : apicibus patulis, involucris 3-phyllis elongatis, culmis setaceis. (J.) *v. v.*
4. *C. enervis*, spiculis 3—4 linearibus, squamarum lateribus enervibus : apicibus acutis strictis, involucris triphyllis elongatis : minore fasciculum superante : omnibus foliisque subsetaceis, culmis laxis. (T.) *v. v.*
5. *C. lævis*, spiculis 6—8 congestis lineari-lanceolatis, squamarum lateribus subnervibus, involucris 2—3-phyllis : longiore foliisque planis, culmo erecto. (J.) *v. v.*
6. *C. pulchellus*, capitulo globoso polystachyo, spiculis linearibus, squamis membranaceis obtusis monandris, involucris 3-phyllis elongatis divaricatis, culmis erectis setaceis. (T.) *v. v.*

II. B. *Umbellæ radii elongati v. distincti ; spiculis terminalibus umbellatis*.

7. *C. trinervis*, umbellæ radiis 6—8 subindivisis, spiculis 4—8 linearibus, squamarum lateribus uninervibus acutis, involucris sub-4-phyllis umbellâ duplo longioribus folisque planis. (J. T.) *v. v.*
8. *C. imbecillis*, umbellæ radiis 4—6 capillaribus indivisis, spiculis 1—4 linearibus, squamis enerviis acutis, involucris diphyllis : longiore umbellam subæquante, culmo folisque laxis. (J.) *v. v.*
9. *C. aquatilis*, umbellæ radiis 4—6 capillaribus paucifloris : longioribus divisis, spiculis lineari-lanceolatis, squamis acutis semiscariosis diandris, involucrio diphylo : majore umbellâ brevioribus folisque planis flaccidis. (T.) B. *v. s.*
10. *C. flaccidus*, umbellæ radiis 4—5 capillaribus indivisis paucifloris, spiculis oblongo-linearibus inciso-serratis, squamis semiscariosis : apice acuto recurvato-patulo, involucris monophyllis

monophyllis umbellam subæquantibus culmo parùm brevioribus foliisque planis. (T.) *v. v.*

11. *C. inundatus*, umbellæ radiis 3—4 capillaribus paucifloris : longiore culmum diffusum æquante, spiculis lineari-lanceolatis pinnatifidis, squamis acutis, involucris monophyllis umbellâ brevioribus. (T.) *v. v.*
12. *C. tetraphyllus*, umbellæ radiis 4—6 paucifloris strictis indivisis, spiculis linearibus, squamis acutis tenuissimè nervosis, involucris tetraphyllis longissimis foliisque planis culmo longioribus. (J.) *v. v.*
13. *C. breviculmis*, umbellâ culmum erectum v. involucrum diphyllum subæquante : radiis 3—5 : longiore nunc diviso, spiculis linearibus pinnatifidis, squamis acutis dian-drus. (T.) *v. v.*
14. *C. platyculmis*, umbellâ multiradiatâ compositâ effusâ involucrum diphyllum planum subæquante, spiculis subternis linearibus, squamis acutiusculis triandris, nucibus lævibus, culmo compresso foliis duplo longiore. (T.) *v. v.*
- Obs. Ab hoc *C. Haspan L.* differt squamarum figurâ nucibusque obovatis punctato-scabris.
15. *C. concinnus*, umbellâ multiradiatâ subdecompositâ, spiculis subternis ovalibus squamisque obtusis scariosis, involucro triphylo umbellam superante, culmo extrorsùm scabro folia laxa subæquante. (T.) *v. v.*
16. *C. angustatus*, umbellâ multiradiatâ compositâ, spiculis 3—5 patulis angusto-linearibus teretiusculis, squamis nervosis acutis, involucris triphyllis longissimis. (T.) *v. v.*

II. *C. Umbellæ contractæ, radiis brevissimis.*

17. *C. polystachyos*, spiculis lineari-lanceolatis confertissimis corymboso-capitatis, squamis acutis adpressis enervibus, involucris subpentaphyllis capitulo longioribus foliisque planis culmo lævi brevioribus. (J. T.) *v. v.*

Cyperus polystachyos. Rottb. gram. 39. t. 11. f. 1. Vahl. enum. 2. p. 315.

Obs. Planta Novæ Hollandiæ diandra, stylo bifido ; quandoque radiis umbellæ elongatis ludens.

II. D. *Umbellæ radii elongati v. distincti, spiculis alternis distinctis v. congestis.*

18. *C. platystylis*, umbellâ simplici : radiis 4—6 subæquantibus spiculas 5—6 congestas patulas lineari-lanceolatas, squamis

squamis acutis enervibus, stylis compressis ciliatis, involucri 3—4-phyllis umbellâ longioribus foliisque planis culmo brevioribus. (J.) *v. v.*

19. *C. uncinatus*, umbellâ simplici pauciradiatâ : capitulis subrotundis polystachyis, squamis nervosis acumine uncinato-recurvo monandris, stylis bifidis, involucri triphyllis umbellâ longioribus foliisque planis. (T.) B. *v. s.*

OBS. Variat capitulo solitario.

20. *C. difformis*, umbellâ subsimplici 3—6-radiatâ : capitulis polystachyis, spiculis confertissimis linearibus, squamis orbiculatis obtusis, involucri 2—3-phyllo umbellam superante foliisque planis.

α. Culmus angulis apice lævibus, foliis aliquoties longior. (T.) *v. v.*

Cyperus difformis L. (secund. exempl. in illius Herb.)

β. Culmus angulis apice scabris, foliis parùm longior. (J.) *v. v.*

21. *C. fulvus*, umbellâ 5—6-radiatâ simplici : capitalis globosis polystachyis, spiculis linearibus 5—7-floris pinnatifidis, squamis nervosis mucronulo erecto, involucri 4—5-phyllo umbellam superante plano, culmo obtusè angulato lævi folia subæquante. (T.) *v. v.*

OBS. Hic cum duobus sequentibus Cypero conferto Sw. et viscoso Sw. valde affines.

22. *C. sporobolus*, umbellâ 5—6-radiatâ simplici et semicompositâ : capitulis globosis polystachyis, spiculis linearibus sub-5-floris pinnatifidis, squamis nervosis mucronulo erecto persistentibus, involucri 4—5-phyllo umbellam superante, involucellis setaceis capitulum subæquantibus, culmo obtusè angulato lævibus foliis duplò longiore. (T.) *v. v.*

23. *C. sexflorus*, umbellâ 6—8-radiatâ compositâ strictâ, spiculis umbellato-capitatis linearibus subsexfloris pinnatifidis, squamis nervosis, involucri sexphyllis elongatis, involucellis umbellulâ brevioribus, culmo lævi foliis scabris longiore. (T.) *v. v.*

24. *C. microcephalus*, umbellâ 5—6-radiatâ semicompositâ, spiculis umbellato-capitatis linearibus subquinetfloris pinnatifidis, squamis nervosis, involucri 3—4-phyllo longissimo, radiis divisis involucellatis, culmo scabro foliis carinatis brevior. (T.) *v. v.*

25. *C. Holoschaenus*, umbellâ 5—6-radiatâ compositâ et semidecompositâ :

decompositâ : capitulis globosis polystachyis, spiculis 4—5-floris ovatis, squamis enervibus obtusiusculis, involucri foliolis 2 umbellam superantibus foliisque carinatis, culmo obtusangulo lævi. (T.) v. v.

26. *C. unioloides*, umbellâ 2—4-radiatâ simplici, spiculis 8—10 confertis lanceolatis serratis, squamis acutis enervibus, nucibus orbiculatis lenticularibus rugosiusculis, involucri triphyllis longissimis foliisque planis laxis, culmo acutangulo lævi. (T.) v. v.
27. *C. carinatus*, umbellâ 6—7-radiatâ compositâ : capitulis polystachyis, spiculis linearibus incisissimis 12—14-floris, squamis nervosis acutiusculis, involucri triphylli foliolis 2 umbellam superantibus foliisque carinatis, culmo obtusangulo lævi brevioribus. (T.) v. v.
28. *C. alterniflorus*, umbellâ 6—7-radiatâ compositâ : capitulis polystachyis, spiculis linearibus multifloris, squamis distinctis nervosis acutiusculis, involucri triphyllis longissimis reflexo aspero, culmo acutangulo. (T.) v. v.
29. *C. areolatus*, umbellâ 2—3-radiatâ simplici, spiculis approximato-alternis linearibus, squamis acutis enervibus diandris, stylis bifidis, nucibus lenticularibus, involucri 2—3-phyllis elongatis foliisque planis. (J.) v. v.
30. *C. scariosus*, umbellâ 2—5-radiatâ simplici, spiculis approximato-alternis lineari-subulatis teretiusculis, squamis acutiusculis subenervibus, rachi alatâ, involucri diphyllis umbellam subæquante, culmo lævi foliis carinatis duplo longiore. (T.) v. v.

Obs. Proximus Cypero diphyllis. Retz. obs. 5. p. 11. (secund. exemp. Kœnigii.)

31. *C. littoralis*, umbellâ 3—4-radiatâ simplici, spiculis 5—6 approximato-alternis linearibus, squamis arcuè imbricatis obtusis enervibus, involucri diphyllis umbellam superantibus foliisque carinatis intus maculatis culmum lævem subæquantibus. (T.) v. v.

Obs. Valdè affinis Cypero rotundo. L.

32. *C. rotundus*, umbellâ 4—5-radiatâ simplici, spiculis 4—6 alternis linearibus, squamarum lateribus enervibus obtusis, involucri 2—3 phyllo umbellam paulò superante foliisque planis margine scabriusculis culmo lævi brevioribus. (J.) v. v.

Cyperus rotundus L. (fide speciminis Herbarii Hermanni, nullum

nullum enim exemplar possidebat Linnæus cum Species plantarum primâ vice edidit ; postea sub hoc nomine speciem a zeylanicâ valdè diversam, caractere ab illo dato tamen meliùs convenientem, in Herbario suo posuit.)

33. *C. ornatus*, umbellâ 4—6-radiatâ, semicompositâ, spicis 6—12-floris, spiculis lanceolato-linearibus, squamis arcuè imbricatis obtusis enervibus : margine scarioso discolori, involucris triphyllis elongatis foliisque planis margine scabris culmo lævi brevioribus. (J.) v. v.

34. *C. compositus*, umbellâ 5—7-radiatâ, spicis compositis polystachyis, spiculis congestis linearibus 6—8-floris, squamis obtusis nervosis arcuè imbricatis, involucro triphylo longissimo scabro, culmo lævi. (J.) v. v.

35. *C. alopecuroides*, umbellâ multiradiatâ compositâ, spiculis spicato-congestis lanceolatis, squamis arcuè imbricatis margine inflexis, involucro 5—6-phylo elongato, involucellis subsetaceis umbellulas æquantibus, culmo lævi longitudine foliorum, (T.) v. v.

Cyperus alopecuroides. *Rottb. gram.* 38. t. 8. f. 2.

36. *C. venustus*, umbellis multiradiatis compositis, spicis elongatis subdistichis, spiculis distinctis lineari-lanceolatis, squamis obtusiusculis mucronulatis, involucro sub-4-phylo elongato, involucellis subsetaceis umbellulâ brevioribus, culmo striato lævi. (J. T.) v. v.

Obs. *Cyperus fastigiatus* *Rottb. gram.* 32. t. 7. f. 2. huic valdè similis videtur et forsan haud diversus. *Cyperus venustus* ab Indiâ orientali a Kœnigio missus sub nomine *Cyperis alopecuroidi* *Rottb.* in Herb. Banks. ex stat.

37. *C. ventricosus*, umbellâ multiradiatâ, spicis compositis decompositisque, spiculis confertis divaricatis oblongo-lanceolatis teretiusculis, squamis nervosis acutis arcuè imbricatis, involucro 4—5-phylo longissimo foliisque scabris culmo lævi longioribus. (T.) v. v.

Ira. Rheed. mal. 12. p. 103. t. 55.

38. *C. subulatus*, umbellâ multiradiatâ indivisâ, spiculis corymboso-confertis patulis subulatis, squamis alternis acutis dorso striatis, involucro tetraphyllo umbellam superante foliisque planis culmo lævi brevioribus. (J.) v. v.

39. *C. acutus*, umbellâ 3—4-radiatâ indivisâ, spicis ramosis, spiculis confertis divaricatis subulatis teretibus sub-4-floris, squamis alternis obtusiusculis nervosis, involucro tri-

phyllo umbellam superante foliisque planis scabris culmo lævi brevioribus. (J.) *v. v.*

40. *C. lucidus*, umbellâ 6—8-radiatâ semicompositâ, spicis oblongis densis, spiculis confertis divaricatis subulatis teretibus subquadrifloris, squamis alternis acutis nervosis nitidis, involucri 5—6-phyllo longissimo plano foliisque margine scabris. (J.) *v. v.*

Obs. *C. ligulari proximus.*

MARISCUS. *Vahl. enum. 2. p. 372.*

Spicula 2—3-flora, teretiuscula, squamis 2 (nunc 3) infimis minoribus vacuis, floriferis nervosis. *Setæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* filiformis, cum ovario inarticulatus, deciduus. *Stigmata* 3. *Nux* trigona.

Obs. Habitus *Cyperi*, a quo differt solummodò spiculis paucifloris.

1. *M. lævis*, spiculis subulatis teretibus curvatis 2—3-floris, squamis alternis, umbellâ indivisâ, spicis multifloris, involucri triphyllo umbellam superante foliisque planis, culmo lævi. (J.) *v. v.*
2. *M. scaber*, spiculis subulatis teretibus curvatis 2-floris, squamis alternis, involucri polyphyllo umbellam compositam superante, culmo scabro. (T.) *v. v.*
3. *M. decompositus*, spiculis strictis ovato-lanceolatis teretiusculis bifloris, squamis imbricatis, umbellis compositis decompositisque, spicis subcapitatis, involucri sub-5-phyllis elongatis foliisque asperis. (T.) *v. v.*
4. *M. conicus*, spiculis unifloris, squamis quinque imbricatis: tertiâ nervosâ sterili; intimâ juxta apicem constrictâ, umbellâ indivisâ: capitulis conicis subtrilobis, involucri polyphyllo foliisque asperis. (T.) *v. v.*

KYLLINGA. *Rottb.*

Kyllingia. Linn. fil. suppl.

Spicula plano-compressa, subuniflora, monosperma: squamis 2 exterioribus minoribus vacuis; 2 reliquis subæqualibus, carinatis, includentibus flosculum hermaphroditum nudum et quandoque masculinum v. neutrum squamulâ minore instructum.

Hermaph. *Setæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* bifidus, deciduus. *Nux* lenticularis.

Culmi

Culmi enodes, triquetri, basi foliati. Capitulum terminale, simplex v. compositum, involucri foliaceo cinctum, spiculis densissimè imbricatis, verticalibus, squamis extimis vacuis, diutius persistentibus.

Obs. Transitus ab hoc genere ad Mariscos, præcipuè ad unifloros, perfacilis; et ex contemplatione specierum flosculo secundo instructarum vera natura partium in unifloris luculenter apparet; in his enim valvula interior (quæ sæpiùs paulò major) uti rachis spiculæ abortivæ considerari debet, e cujus basi v. medio flosculus secundus ejusve rudimentum ortum ducit. Limites itaque inter Cyperum, Mariscum et Kyllingam omninò artificiales, at genera minimè conjungenda sint.

1. *K. monocephala*, spiculis unifloris, squamis piloso-ciliatis tenuissimè nervosis, capitulo indiviso v. trilobo, involucri 3—4-phyllo elongato, foliisque linearibus. (J.) v. v.

K. monocephala. Rottb. gram. 13. t. 4. f. 4.

Thryocephalon nemorale. Forst. gen. 65. (fide speciminis ab auctore in Herb. Banks.)

2. *K. intermedia*, spiculis bifloris, squamis nudis nervosis: interiori majore, involucri triphyllo: foliolo minore capitulum simplex subæquante, foliis linearibus culmo lævi duplò brevioribus. (J.) v. v.

HYPÆLYPTUM. Vahl. enum. 2. p. 283.

Squamæ undique imbricatæ, unifloræ. Perianthium bivalve, membranaceum, valvulis subæqualibus squamæ oppositis! Setæ nullæ hypogynæ. Stylus bifidus, deciduus. Nux perianthio inclusa.

Culmi enodes, triquetri, basi foliati. Spicæ terminales aggregatæ, capituliformes, involucriatæ.

Obs. Affinitas ad Kyllingam, quâcum habitu omninò convenit, indicata est positione valvularum perianthii, interiore nempe et exteriori squamæ includenti spiculæ oppositis: concipe itaque in Kyllingâ squamulam extimam auctam, secundam suppressam, valvulasque floriferas diminutas carinâque orbatas, et habes Hypælypti speciem. In Schœno nemorum Vahl. Scirpo anomalo Retz. Scirpo bromelii-folio Rüdg. aliisque ineditis, valvulæ perianthii laterales, carinatæ et nux exserta, quibus notis atque habitu diversissimo ab Hypælyptis recedunt propriumque genus constituunt.

1. *H. microcephalum*, spiculis ternis subglobosis, squamis cuneato-linearibus aristatis, involucreo diphylo longissimo, culmo setaceo-triquetro. (T.) v. v.

FUIRENA. *Rottb. Linn. fil.*

Squamæ undique imbricatæ, aristatæ, trinerves, unifloræ. *Perianthium* trivalve, foliolis unguiculatis, trinervibus, cum vel absque setulis totidem interjectis.

Culmi simplices, erecti, articulati, angulati, foliati, rarò vaginati. Folia striato-nervosa. vaginis integris ligulâ membranaceâ brevi. Spiculæ subumbellatæ, axillares et terminales, squarrosi. Stamina 3. Stylus 1. Stigmata 3. Nux triquetra, basi styli cuspidata, valvulis perianthii tecta.

I. *Perianthii foliola obcordata, setis nullis interstinctis.*

1. *F. umbellata*, umbellis axillaribus terminalibusque compositis, culmo tetragono lævi, vaginis angulatis, foliis glabris. (T.) B. v. s.

F. umbellata. Rottb. gram. 70. t. 19. f. 3.

II. *Perianthii foliola basi cordata, setis interjectis.*

Vaginata. *Rich. in pers. syn.*

2. *F. glomerata*, umbellis axillaribus terminalibusque simplicibus, spiculis subternis ovato-oblongis foliisque pilosis, culmo vaginisque glabris. (T.) v. v.

F. glomerata. Vahl. enum. 2. p. 386.

Scirpus ciliaris. L.

3. *F. arenosa*, umbellis axillaribus terminalique simplicibus, spiculis solitariis oblongis pilosis, aristis squamâ dimidio brevioribus, culmo foliisque glabris. (T.) B. v. s.

CHONDRACHNE.

Spica undique arcuè imbricata, squamis cartilagineis. *Spicula* sub singulâ squamâ multiflora, androgyna, paleis fasciculatis, exterioribus masculis, monandris. *Pistillum* in fasciculo unicum, centrale. *Stylus* bifidus. *Setæ* hypogynæ nullæ.

Obs. Habitus *Chorizandræ*, a quâ differt solummodò inflorescentiâ. *Lepironia Rich. in pers. syn. 1. p. 70.* forsan ejusdem generis, cui tamen characterem valdè diversum *Cel. Auctor* attribuit.

1. *C. articulata. (J. T.) v. v.*

Restio articulatus. Retz. obs. 4. p. 15?

CHORIZANDRA.

Spiculæ nudæ, multifloræ, Squamulis fasciculatis. Stamen unicum intra singulam squamulam. Pistillum 1 in centro fasciculi. Stylus bifidus. Setæ hypogynæ nullæ.

Plantæ paludosæ, facie ferè Junci conglomerati. Radix repens. Culmi simplicissimi, teretes, farcti, septis transversis nodosi, basi foliati, suprâ nudi, infra apicem floriferi. Folia e basi intus canaliculatâ suprâ teretia, vaginis fissis. Capitulum sessile, e spiculis numerosis, aggregatis.

Obs. Affinitate proxima Chondrachni et Chrysitrici, ab hac inflorescentiâ et habitu diversa.

1. *C. sphaerocephala*, capitulo globoso exserto, squamulis acuminatis barbatis. (J.) v. v.
2. *C. cymbaria*, capitulo subovato culmi excavatione cymbiformi semiummerso, squamulis obtusis imberbibus. (J.) v. v.

ISOLEPIS.

Scirpi species. L.

Squamæ undique imbricatæ, conformes, omnes floriferae, paucissimæve exteriorum vacuæ. Setæ nullæ hypogynæ. Stylus cum ovario inarticulatus, basi simplici, deciduus.

Obs. Habitus Scirpi, a quo differt defectu setarum hypogynarum.

I. *Spiculæ terminales, solitariæ.*

1. *I. fluitans*, culmis ramosis foliosis flaccidis, spiculis paucifloris. (J.) v. v.

Scirpus fluitans. L.

Obs. Vix distincta a plantâ Europæâ.

II. *Spiculæ laterales, aggregatæ, rarè solitariæ.*

2. *I. nodosa*, culmis tereti-compressis basi vaginatis, capitulo globoso polystachyo, spiculis ovatis, squamis obtusis, stylis tripartitis. (J. M. D.) v. v.

Scirpus nodosus. Rottb. gram. 52. t. 8. f. 3. manca.

3. *I. supina*, culmis striatis medio monophyllis v. univaginis, spiculis 2—5 glomeratis oblongis, squamis acutis mucronulatis, nucibus transversim rugosis.

α. Squamæ acutiusculæ mucronulo appresso. (J.) v. v.

Scirpus supinus. L.

β. Squamæ acumine brevi patulo. (T.) v. v.

4. I. in-

4. *I. inundata*, culmis setaceis basi vaginatis, spiculis 2—6 glomeratis ovatis culmi apicem subæquantibus, squamis obtusis enervibus, stylis bifidis, nucibus sublenticularibus lævibus. (D.) v. v.
5. *I. propinqua*, culmis setaceis basi vaginatis monophyllisve : apice spicas 2—3 ovatas subæquante, squamis obtusis enervibus, stylis trifidis, nucibus triquetris lævibus. (J.) v. v.
6. *I. setacea*, culmis setaceis striatis basi monophyllis, spiculis subgeminis solitariisve ovatis, squamis acutis carinatis triandris, nucibus globosis longitudinaliter striatis. (J. D.) v. v.
- Scirpus setaceus. L.
7. *I. cartilaginea*, culmis setaceis basi unifoliis, spiculis 1—3 ovatis culmi apicem subæquantibus brevioribusve, squamis cartilagineis carinatis nervosis triandris, nucibus triquetris scabriusculis.
- α. Spiculæ 2—3, culmi apicem subæquantes ; folium vix longitudine vaginæ. (M.) v. v.
- β. Spicula 1, culmi apice dimidio brevior, folium culmum subæquans. (D.) v. v.
8. *I. cyperoides*, culmis angulato-setaceis basi unifoliis, spicis 1—2 oblongo-lanceolatis, squamis carinatis acutis enervibus diandris, stylis bifidis, nucibus lenticularibus lævibus. (M.) v. v.
9. *I. riparia*, culmis setaceis basi vaginatis, spicâ solitariâ ovatâ pauciflorâ, squamis obtusis subrotundis triandris, nucibus obtusè triquetris scabriusculis. (J.) v. v.
10. *I. lenticularis*, culmis capillaribus basi unifoliis, spicâ solitariâ ovatâ pauciflorâ, squamis ovato-lanceolatis diandris, stylis bifidis, nucibus lenticularibus ovalibus lævibus. (J.) v. v.

III. Spiculæ terminales, aggregatæ.

11. *I. barbata*, capitulo globoso involucrato, spiculis acutis, squamis altè carinatis mucronatis, culmis foliisque capillaribus, vaginis ore barbatis. (T) v. v.

Scirpus barbatus. *Rotth. gram.* 52. t. 17. f. 4. bona.

Scirpus capillaris. *Linn. sp. pl. ed. i. p. 49. ed. ii. p. 73.* (secundum synonyma Floræ Zeylanicæ et Hort. Cliff. sed in Mantissâ p. 321. diversissimam plantam descripsit.)

Scirpus

Scirpus antarcticus. *Vahl. enum.* 2. p. 261. (excluso synonymo Linnei, cujus planta fide speciminis ex illius Herb. valdè diversa.)

12. *I. prolifer*, culmo tereti stolonizante aphylo basi vaginato, capitulis polystachyis passim proliferis, involucri 1-phylo brevissimo, spiculis oblongis. (J.) *v. v.* Forsan introducta.

Scirpus prolifer. *Rottb. gram.* 55. t. 17. f. 2.

SCIRPUS.

Scirpi species. L.

Squamæ undique imbricatæ, conformes, omnes floriferæ, paucissimæve exteriorum vacuæ. *Setæ* hypogynæ, squamis breviores. *Stylus* cum ovario inarticulatus, basi simplici; deciduus v. basi mucroniformi remanenti.

1. *S. lacustris*, umbellâ compositâ apicem subulatum culmi teretis aphylli superante, spicis ovato-oblongis, squamis emarginatis mucronatis ciliatis glabris, stylis bifidis, setis hypogynis denticulis reversis. (J.) *v. v.*

S. lacustris. L.

2. *S. plumosus*, umbellâ compositâ apicem subulatum culmi teretis aphylli superante v. æquante, squamis ovatis mucronatis glabris margine nudis, stylis bifidis, setis hypogynis (4—5) extrorsum plumosis basi nudis.

α. Umbella decomposita, spicæ oblongo-cylindraceæ, apex culmi umbellam æquans v. parum superans. (T.) *v. v.*

Obs. A *Scirpo* valido *Vahl. enum.* 2. p. 268. diversa, stylis bifidis, squamis glabris.

β. Umbella composita apicem culmi superans, spicæ ovatæ. (T.) *v. v.*

Obs. In hac quæ forsitan distincta vaginæ baseos culmi foliolo subulato terminatæ, in præcedenti examinandæ.

3. *S. mucronatus*, culmo triquetro aphylo, spiculis lateralibus glomeratis sessilibus oblongis, squamis mucronatis integerrimis, stylis trifidis. (J.) *v. v.*

S. mucronatus. L.

4. *S. triqueter*, culmo triquetro basi 1—2-phylo, spicis lateralibus glomeratis solitariisve ovato-oblongis, squamis mucronatis. (D.) *v. v.*

S. triqueter. L.

5. *S. mari-*

5. *S. maritimus*, culmo triquetro folioso, corymbo terminali subcomposito involucro polyphyllo breviorē, spiculis ovatis oblongisque squarrosis, squamis scariosis apice bifidis cum mucrone aristiformi. (J. T.) v. v.

S. maritimus. L.

ELEOCHARIS.

Scirpi species. L. Vahl.

Squamæ undique imbricatæ, conformes: vix ullæ steriles. *Setæ* hypogynæ (4—12) denticulatæ, rarò nullæ. *Stylus* 2—3-fidus, basi dilatata cum ovario articulata. *Nux* sæpiùs lenticularis, basi dilatata indurata styli coronata.

Plantæ paludosæ (undè nomen). *Culmi simplices, aphylli, basi vaginati.* *Spica unica, terminalis, erecta, nuda.*

Obs. Characterē proximè accedit *Dichromenæ*, habitu verò diversissima; a reliquis Cyperoideis tam fructificatione quam habitu sat distincta, et genus naturale efformat cui præter sequentes Novæ Hollandiæ pertinent *Scirpus palustris* L. *geniculatus* L. *maculosus* Vahl. *tuberosus* Mich. *ovatus* Roth. *geniculatus* L. *plantagineus* Retz. *interstinctus* Vahl. *spiralis* Rottb. *mutatus* L. *quadrangulatus* Mich. et *acicularis* L. (quamvis setis caret.) *Cyperus setaceus* Retz. et Willd. *sp. pl.* 1. p. 269. huc quoque referendus a reliquis differt nuce 3-gonâ, et spiculâ distichâ.

1. *E. sphacelata*, culmo articulado tereti inani, spicâ cylindraceâ, squamis ovali-oblongis uninerviis margine sphacelatis. (J. D.) v. v.

Obs. Proxima *S. plantagineo* sed diversa videtur. Affinis etiam *S. interstincto* Vahl. (qui *S. geniculatus* Herb. Linn. et *S. plantagineus* Sw. Flor. Ind. Occid.) sed hic differt culmo farcto et squamarum figurâ.

2. *E. compacta*, culmo tereti inarticulado intus celluloso, spicâ cylindraceâ, squamis densissimè imbricatis cuneato-obovatis ecarinatis. (T.) v. v.

3. *E. acuta*, culmo tereti lævissimo inarticulado, vaginis truncatis mucronulo foliaceo, spicâ cylindraceâ, squamis lanceolatis acutis carinatis. (D. J.) v. v.

4. *E. gracilis*, culmo setaceo striato, vaginis obliquis mucronulatis, spicâ ovali acutâ, squamis obtusis, setis 4 hypogynis ovario parùm longioribus. (J.) v. v.

5. *E. pu-*

5. *E. pusilla*, culmo setaceo striato, vaginis ore obliquo scarioso mutico, spicâ lanceolatâ, squamis obtusis, setis hypogynis (4 – 5) ovario brevioribus. (J.) *v. v.*
6. *E. capitata*, culmo filiformi striato, spicâ globoso-ovatâ, squamis obtusis sensim deciduis : infimis majoribus vacuis, nucibus nitentibus atris. (T.) *v. v.*
- Scirpus capitatus*. *Linn. sp. pl. ed. Willd. 1. p. 294.* (secundum synonyma Brownii et Sloani, sed a plantâ virginianâ in Herb. Gron. diversus, hæc autem, quoniam Linnæus nullum exemplar habebat in herbario suo cum primùm *Sp. pl.* edidit hujus speciei unica auctoritas est)
- Scirpus* culmo nudo, spica terminatrice subrotundâ. *Hort. Cliff. 21.* (fide speciminis in Herb. Cliff.)
7. *E. setacea*, culmo filiformi striato, spicâ globoso-ovatâ, squamis ovalibus obtusis : extimis conformibus, nucibus fuscis. (T.) *B. v. s.*
8. *E. atricha*, culmo tereti striato, spicâ oblongo-cylindraccâ acutâ, squamis obtusiusculis, setis nullis hypogynis. (J.) *v. v.*

FIMBRISTYLIS. *Vahl.*

Squamæ paleaceæ, undique imbricatæ, vix ullæ steriles. *Stylus* compressus, cum ovario articulatus, deciduus : sæpiùs ciliatus basique bulbosâ. *Stigmata* 2, rarò 3. *Setæ* nullæ hypogynæ.

Culmi enodes, basi foliati v. vaginati. Folia angusta, sæpè canaliculata marginibusque denticulatis. *Spicæ solitariae v. umbellatæ ; Involucro structurâ foliorum, nunc scarioso, abbreviato.*

Obs. Generis distincti character præcipuus in stylo cum ovario articulato et deciduo positus est, nonnullæ species enim stylum partialiter v. obsoletè ciliatum imò penitus imberbem, aliæ basi haud incrassatum habent : in unicâ nux membranâ alari cincta, in alterâ stylus e basi lanam supra nucem dimittit cujus ope diutius persistit.

Hæ plantæ intra tropicos præsertim proveniunt et vix ad 40° latitudinis attingunt.

I. *Spica unica, quandoque 2—3.*

1. *F. pauciflora*, spicâ erectâ subulatâ nudâ pauciflorâ, stylo bifido, nucibus scabriusculis, floribus monandris, culmo setaceo basi vaginato. (T.) *v. v.*

2. *F. androgyna*, spicâ erectâ conico-subulatâ nudâ, squamis inferioribus hermaphroditis triandris : superioribus minoribus femineis, nucibus scabriusculis, culmo setaceo basi vaginato. (T.) v. v.
3. *F. acicularis*, spicâ erectâ nudâ lanceolatâ subcompressâ, squamis acutiusculis oblongis punctatis monandris, stylo basi dilatatâ nudâ, stigmatibus 2, nucibus transversim rugosis, culmo capillari basi vaginato. (T.) B. v. s.
4. *F. polytrichoides*, spicâ erectâ ovali obtusâ involucria monophyllum subæquante, squamis obtusiusculis monandris, stylis bifidis basi nudâ ovario angustiore, nucibus lævibus, culmis setaceis basi foliatis. (T.) v. v.
Scirpus polytrichoides. Retz. obs. 4. p. 11. Vahl. enum. 2. p. 248. (fide speciminis a Kœnigio in Herb. Banks.)
5. *F. punctata*, spicâ erectâ ovali obtusiusculâ tereti nudâ, squamis obtusè mucronatis triandris, stylis trifidis suprâ ciliatis, nucibus impresso-punctatis, culmo angulato stricto basi foliato. (T.) v. v.
- Obs. Variat culmis lævibus et scabris. Proximè accedit *Scirpo junceo* Forst. aust. p. 6. qui certè hujus generis.
6. *F. pterigosperma*, spicâ erectâ nudâ globosâ, squamis orbiculatis imberbibus, stylis trifidis complanatis, ovaris marginatis, nucibus alatis nudisve, culmo angulato basi foliato. (T.) v. v.
7. *F. Xyridis*, spicâ subglobosâ nutanti, squamis orbiculatis margine lanatis, culmo 4-gono foliis planis ciliatis pilosiusculis longiore. (T.) v. v.
8. *F. nutans*, spicâ ovato-oblongâ nutante, squamis ovatis acutiusculis : carinâ striatis ; margine nudis, nucibus rugosis, culmis angulatis basi vaginatis. (T.) v. v.
Fimbristylis nutans. Vahl. enum. 2. p. 285. Retz. obs. 4. p. 12. sub *Scirpo* : (secund. descriptiones.)
9. *F. tetragona*, spicâ erectâ ovatâ obtusâ nudâ, squamis ovalibus obtusissimis enervibus, stylis longitudinaliter fimbriatis trifidis, culmis tetragonis basi vaginatis. (T.) v. v.
10. *F. spiralis*, spicis lanceolatis solitariis nudis : geminisve involucria alterâ pedunculata refractâ, squamis obtusiusculis, stylis trifidis, nucibus trigonis rugosiusculis, culmis setaceis : vaginis baseos mucronatis. (T.) v. v.
11. *F. tristachya*, spicis oblongis acutis subternis : lateralibus pedunculatis, squamis ovatis mucronatis, stylis basi nudis,

dis, nucibus lævibus, culmis angulatis scabris basi foliatis.
(T.) v. v.

II. *Spicæ umbellatæ, rarò capitatæ.*

12. *F. depauperata*, umbellâ simplici 3—4-stachyâ involucrio diphylo brevioris, spicalis ovatis squamisque acutis, nucibus cancellatis, culmis compresso-setaceis basi foliatis, vaginis pubescentibus. (T.) v. v.

Obs. Variat spiculis 1—2, involucrio 2—3-pto brevioribus.

13. *F. denudata*, umbellâ simplici 4—6-stachyâ, involucrio brevissimo squamato mutico, spiculis ovato-oblongis, squamis ellipticis, stylis longitudinaliter ciliatis, nucibus rugosiusculis, culmis setaceo-compressis lævibus basi vaginatis. (T.) v. v.

14. *F. gracilis*, umbellâ semicompositâ rarâ involucrium superante: radiis longioribus divisis tristachyis, spiculis ovatis, squamis acutis, stylis extrorsum ciliatis, culmis angulato-setaceis basi foliatis, vaginis pubescentibus. (T.) v. v.

15. *F. rara*, umbellâ subsimplici involucrio 1—2-phylo longiore, spiculis subglobosis paucifloris, squamis subrotundis, stylis trifidis, culmis angulatis lævibus basi foliatis vaginatisve. (T.) v. v.

16. *F. parviflora*, umbellâ semicompositâ rarâ involucrio polyphylo brevioris, spiculis subglobosis paucifloris involucrio brevioribus, squamis mucronulatis, stylis bifidis, nucibus cancellatis, culmis setaceis angulatis basi foliatis. (T.) v. v.

17. *F. velata*, umbellâ compositâ involucrium polyphyllum æquante, spiculis ovalibus, squamis mucronulatis monandris, stylis basi lanatis, culmis angulato-setaceis basi foliatis, vaginis glabris. (J.) v. v.

18. *F. propinqua*, umbellâ subsimplici involucrio sæpius longiore, spiculis ovalibus, squamis mucronatis monandris, stylis basi lanatis, culmis setaceo-angulatis basi foliatis, vaginis pubescentibus. (T.) v. v.

Obs. Nimis affinis præcedenti.

19. *F. elata*, umbellâ subsimplici effusâ: radiis longioribus 2—3-stachyis, involucrio brevissimo mutico, spiculis oblongo-conicis, squamis obtusis scariosis triandris, nucibus lævibus subglobosis, culmis angulatis lævibus basi vaginatis. (T.) v. v.

20. *F. cæspitosa*, umbellâ simplici et semicompositâ involucre sæpiùs longiore, spiculis ovatis, squamis obtusis scariosis triandris, stylis bifidis, nucibus lævibus, culmis angulatis lævibus basi vaginatis. (T.) v. v.
21. *F. brevifolia*, umbellâ simplici et subcompositâ involucrum subæquante, spiculis ovato-oblongis, squamis mucronatis triandris, nucibus minutissimè cancellatis, culmis angulatis lævibus, foliis baseos vaginis brevioribus (T.) B. v. s. *Scirpus miliaceus*. Thunb. Jap. 37. (fide specim. ab auctore in Herb. Banks.)
22. *F. variabilis*, umbellâ subcompositâ involucre breviorè: pedicellis involucello longioribus, spiculis ovato-oblongis, squamis obtusis diandris, nucibus cancellatis, culmis angulatis basi foliatis. (J.) v. v.
23. *F. elongata*, umbellâ compositâ et decompositâ, involucellis umbellulas subæquantibus, spiculi ovali-oblongis, squamis carinatis acutis mucronatis diandris, nucibus cancellatis, culmis angulatis basi foliatis. (T.) v. v.
24. *F. stricta*, umbellâ subcompositâ coarctatâ involucrum subæquante, spiculis subsessilibus ovatis, squamis obtusiusculis monandris, culmis compressis lævibus basi foliatis. (T.) v. v.
25. *F. cymosa*, umbellâ decompositâ involucrum superante, spiculis globoso-ovatis paucifloris, squamis ovatis, stylis trifidis nudiusculis, nucibus triquetris lævibus, culmo angulato lævi foliis strictis carinatis duplo longiore. (T.) v. v.
- Obs. Proxima *Scirpo dichotomo Herbarii Hermannii*.
26. *F. sericea*, umbellâ compositâ, spiculis capitatis ovatis, squamis acutis, stylis trifidis, culmis striatis pubescentulis, foliis subtùs argenteo-tomentosis. (T.) v. v.
27. *F. furva*, umbellâ compositâ, involucre brevissimo, spiculis pedunculo longioribus, squamis acutis, stylis trifidis ciliatis basi barbatis, nucibus elevato-punctatis, culmis angulatis basi vaginatis. (T.) B. v. s.
28. *F. capitata*, umbellâ congestâ subcapitatâ simplici et semicompositâ, involucre brevissimo, spiculis oblongis subsessilibus, squamis obtusis, stylis trifidis nudis, culmis angulatis basi vaginatis. (T.) B. v. s.
29. *F. cyperoides*, umbellâ decompositâ effusâ involucre submonophyllo aliquoties longiore, spiculis subulatis paucifloris, squamis

squamis acutis punctatis, stylis trifidis nudiusculis, culmis compresso-setaceis basi foliatis. (T.) v. v.

ABILDGAARDIA. *Vahl. enum. 2. p. 296.*

Squamæ paleaceæ, distichè imbricatæ, omnes pluresve floriferæ. *Setæ* hypogynæ nullæ. *Stylus* trifidus, basi pyramidato-bulbosus cum ovario articulatus, deciduus. *Nux* pyriformis, triqueter.

Culmi angulati, graciles, enodes, basi foliati. *Folia* angusta. *Spiculæ* ovato-oblongæ, squamis arctè imbricatis, carinatis, albis, curinâ viridi in mucronulum productâ.

Obs. Nimis affinis Fimbristyli, stylus enim certè deciduus et spicula fructifera haud omninò disticha.

1. *A. monostachya*, sp. cã solitariâ, squamis conformibus ferè omnibus floriferis (T. J.) v. v.

Abildgaardia monostachya Vahl. *Cyperus monostachyos* L.

2. *A. schœnoides*, spicã solitariâ nudâ, squamis extimis sterilibus brevioribus: terminalibus angustioribus mucronulis patulis. (T.) v. v.

3. *A. vaginata*, spicis subternis: intermediâ sessili, squamis mucronatis, culmo setaceo-angulato aphylo basi vaginato. (T.) v. v.

ARTHROSTYLIS.

Spicula uniflora, squamis imbricatis, inferioribus vacuis. *Setæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* subulatus, trigonus, cum ovario articulatus, deciduus. *Stigmata* 3. *Nux* trigona.

Culmi graciles, simplices, enodes, basi vaginati, suprâ nudi. *Capitulum terminale, simplex, turbinatum, involucto 3—4-phylo subulato longius.*

Obs. Ab *Abildgaardia* spiculis unifloris et habitu differt,—a *Rhynchospora* stylo deciduo et defectu setarum.

1. *A. aphylla*. (T.) B. v. s.

RHYNCHOSPORA. *Vahl. enum. 2. p. 229.*

Spicula pauciflora, squamis undique imbricatis; inferioribus minoribus, vacuis. *Setæ* hypogynæ denticulatæ, inclusæ. *Stylus* subulatus, bifidus, basi dilatatâ. *Nux* cum basi compresso-conicâ, induratâ, persistenti styli subarticulata.

Obs.

Obs. Plantæ inflorescentiâ variæ, paniculatâ, corymbosâ v. capitatâ; a Dichromenâ diversæ setis hypogynis.

1. *R. aurea*, corymbis compositis effusis: lateralibus alternis; terminalibus aggregatis, pedunculis glabris, rostello sulcato longitudine nucis. (T.) B. v. s.

Rhynchospora aurea. *Vahl. enum.* 2. p. 229.

Schœnus surinamensis. *Rottb. gram.* 68. t. 21. f. 1.

Schœnus floridus. *Rudg. pl. guian.* 15. t. 18.

2. *R. laxa*, corymbis alternis pedunculatis: inferioribus remotis, rostello obtuso exsulco nuce rugosiusculo brevior, culmo angulato gracili scabro, foliis linearibus. (T. J.) v. v.

Obs. Proxima species *R. glomeratæ* *Vahl.*

3. *R. longisetis*, capitulo globoso, rostello longitudine nucis, setis squamas subæquantibus, involuacro 4—5-phyllo elongato basi ciliato. (T.) v. v.

CARPHA. *Banks. et Soland.*

Spicula uniflora, squamis subdistichis, inferioribus vacuis. *Setæ* hypogynæ 3—6 squamas floriferas æquantes, plumosæ v. capillares. *Stylus* subulatus, cum ovario inarticulatus. *Stigmata* 3 v. 2. *Nux* prismatica, stylo persistenti cuspidata.

Obs. Inter *Rhynchosporam* et *Chætosporam* media, utrâque habitu conveniens. *Carpha alpina* et *deusta* cum alterâ a Terra del Fuego genuinæ species; reliquæ dubiæ, forsan proprii generis.

I. *Spicula disticha*; *Stigmata* 3; *Nux triquetra*; *Setæ plumosæ*.

1. *C. alpina*, spiculis racemoso-corymbosis, setis hypogynis 6 ferè ad apicem plumosis, culmo foliato lævi, foliis scabris. (D.) v. v.

2. *C. deusta*, fasciculo terminali, involuacro diphylo elongato: basibus dilatatis margine scariosis, setis hypogynis 3 basi plumosis, culmo aphylo, foliis radicalibus subsetaceis. (J.) v. v.

II. *Spiculæ subulatæ*; *Stylus elongatus, bifidus*; *Nux subcylindræa*.

3. *C. avenacea*, paniculâ subspicatâ, squamis aristato-acuminatis

tis triandris, setis hypogynis quatuor subdentulis basi ciliatâ, culmo foliato teretiusculo. (M.) v. v.

4. *C. diandra*, paniculâ subcoarctatâ, spiculis bifloris, squamis aristato-acuminatis diandris, setulis hypogynis 5—6 capillaribus edentulis basi ciliatis, culmo folioso teretiusculo. (J.) v. v.

5. *C. clandestina*, spica elongata spathis alternis, spiculis geminatis inclusis, culmo tereti folioso. (M.) v. v.

SCHCENUS.

Schœni species. L.

Spicula disticha, 1—3-flora: Squamis extimis (3—6) minoribus, congestis, vacuis; floriferis dum unâ pluribus in rachi flexuosâ alternis, persistentibus. *Setæ Squamulæve nullæ hypogynæ. Stylus deciduus.*

1. *S. imberbis*, culmo simplici filiformi sulcato aphylo, foliolo subulato baseos vaginâ imberbi brevior, spiculis congestis subcapitatis, squamis margine nudis. (J.) v. v.
2. *S. ericetorum*, culmo simplici filiformi sulcato-angulato aphylo, foliolo baseos vaginâ ore barbatâ brevior, fascicula duplici: altero subpedunculato, spiculis subbifloris, squamis margine lanatis. (J.) v. v.
3. *S. brevisolius*, culmo simplici tereti exsulco aphylo, vaginis baseos imberbibus foliolo longioribus, fasciculis pluribus alternis, spiculis rectis pedicello triplo longioribus subtrifloris, squamis margine parùm ciliatis. (J. M.) v. v.
4. *S. melanostachys*, culmo simplici tereti exsulco aphylo, paniculâ coarctatâ, spiculis subumbellatis falcatis pedicello parùm longioribus subbifloris, squamis margine nudiusculis. (J.) v. v.
5. *S. villosus*, culmo simplici tereti foliato, foliis canaliculatis, vaginis ore lanatis, spiculis alternatim congestis sessilibus rectis acutissimis, squamis margine villosissimis. (J.) v. v.
6. *S. acuminatus*, culmo filiformi-compresso striato foliato, foliis setaceo-canaliculatis, vaginâ imberbi, ligulâ obtusâ, spiculis alternatim 2—3 pedunculatis acuminatis subbifloris, squamis imberbibus. (M.) v. v.
7. *S. sparteus*, culmo filiformi tereti paucifolio; vaginis ore lanatis folia subulata subæquantibus, spiculis alternatim 2—3-ve pedunculatis falcatis, squamis margine nudis. (T.) v. v.

8. *S. punctatus*, culmo filiformi compresso foliato, foliis setaceis, vaginis imberbibus, paniculâ elongatâ foliatâ, spiculis rectiusculis, squamis nudis, nucibus impresso-punctatis. (T.) v. v.
9. *S. falcatus*, culmo compresso foliato, foliis planis, vaginis imberbibus, paniculâ elongatâ foliatâ, spiculis falcatis, squamis nudis, nucibus puncticulatis. (T.) v. v.

CHÆTOSPORA.

Schœni species. *Auct.*

Spicula disticha, (nunc undique imbricata,) pauciflora, *squamis* extimis minoribus, vacuis. *Setæ* hypogynæ, squamis breviores. *Stylus* deciduus.

Obs. Habitus Schœni et diversa solummodò setis hypogynis.

I. *Spiculæ distichæ ; Squamis enervibus.*

1. *C. curvifolia*, culmo nudo teretiusculo subangulato, foliis radicalibus subsetaceis incurvis, capitulo terminali globoso involucre 3—6-phyllo brevioris, spiculis 2—3-floris, squamis imberbibus, setis hypogynis plumosis. (M.) v. v.
2. *C. turbinata*, culmo nudo teretiusculo subangulato, foliis radicalibus involucrisque setaceis, vaginis imberbibus, capitulo terminali turbinato involucre 2—4-phyllo brevioris, spiculis subunifloris, squamis margine villosis, setis hypogynis plumosis. (J.) v. v.
3. *C. brevisetis*, culmo tereti striato lævi basi foliato, vaginis ore barbatis, fasciculo subturbinato involucre 1—2-phyllo brevioris, spiculis subsessilibus, squamis margine pubescentibus: intimis basi hispidis, setis hypogynis nuce aliquoties brevioribus. (M.) v. v.
4. *C. lanata*, culmo tereti lævi basi foliato, vaginis ore barbatis, fasciculo subturbinato 3—6-stachyo, involucre 1—2-phyllo altero elongato, spiculis subsessilibus, squamis margine lanatis, setis hypogynis plumosis nuce longioribus. (M.) v. v.
- Schœnus lanatus. *Labill. nov. holl.* 1. p. 19. t. 20.
5. *C. deformis*, culmo tereti scabro basi foliato, vaginis ore barbatis, spiculis subsolitariis involucre univalvi brevioribus, squamis margine lanatis, setis hypogynis plumosis nuce longioribus. (M.) v. v.
6. *C. pedicellata*, culmo tereti lævi basi foliato, vaginis ore barbatis, spiculis subfasciculatis pedunculatis parùm falcatis, squamis

squamis margine villosis: intimis basi hispidis, setulis hypogynis brevissimis. (M.) *v. v.*

7. *C. calostachya*, culmo semitereti lævi foliato, foliis carinatis margine asperis, vaginis deustis imberbibus, spiculis alternis pedunculatis 3—5-floris, squamis nudis, setis hypogynis capillaribus nucem rugosam subæquantibus. (T.) B. *v. s.*
8. *C. paludosa*, culmo semitereti filiformi lævi folioso, foliis planis lævibus, vaginis imberbibus, paniculâ foliatâ, spiculis subtrifloris, squamis nudis, setis hypogynis nuce brevioribus. (J.) *v. v.*
9. *C. imberbis*, culmo filiformi folioso foliisque lævibus, vaginis imberbibus, paniculâ foliatâ, spiculis fasciculatis subsessilibus 1—2-floris. (J.) *v. v.*
10. *C. axillaris*, culmo filiformi folioso foliisque lævibus, spiculis axillaribus terminalibusque 2—3 pedunculatis 3—4-floris, squamis carinâ denticulatis. (J.) *v. v.*

II. *Spiculæ undique imbricatæ, squamis enervibus.*

11. *C. nitens*, culmo teretiusculo basi foliato, capitulo laterali, squamis nitidis, setis hypogynis plumosis, nucibus trigonis lævibus. (D. M.) *v. v.*

III. *Spiculæ distichæ; Squamis basi nervosis.*

12. *C. sphærocephala*, culmo tereti basi foliato, vaginis ore lanatis, capitulo terminali globoso, bracteis fasciculos distinguentibus, spiculis obtusis bifloris. (J.) *v. v.*
13. *C. anceps*, culmo ancipiti, capitulo globoso bracteâ involucente brevioris. (M.) *v. v.*

Obs. Setis forsân caret. Hæc cum præcedenti valdè affine a reliquis multùm differunt.

IV. *Dubii generis.*

14. *C. tetragona*, fasciculo elongato involucreto paleaceo, culmo angulato unifolio. (M.) *v. v.*
15. *C. Stygia*, capitulo involucreto, spiculis distichis, squamis recurvato-aristatis, culmo tereti nudo. (M.) *v. v.*

LEPIDOSPERMA. Labill.

Spiculæ 1—2-floræ, monospermæ: *Squamis* undique imbricatis, plerisque vacuis. *Squamulæ* hypogynæ 6, planæ,

crasso-membranaceæ, basi connatæ. *Stylus* deciduus.

Nux ventricosa, calva, obtusa.

Radix perennis. Culmi *simplices, aphylli, basi foliis sæpè equitantibus cincti. Panicula v. spica, sæpiùs divisa, terminalis.*

Obs. Cladio affinitate proxima, diversa solummodò squamulis hypogynis, a *Scleriâ* numero squamularum et spiculis semper androgynis flore inferiore hermaphrodito distinguenda.

1. *L. gladiata*, paniculâ coarctatâ : ramis decompositis, culmo complanato axi utrinque elevato : marginibus foliisque lævibus, spicularum squamis acutiusculis. (J. M. D.)

v. v.

L. gladiata. Labill. nov. holl. 1. p. 15. t. 12.

2. *L. concava*, paniculâ coarctatâ : ramis decompositis, culmo complanato hinc concaviusculo : marginibus foliisque lævibus, spicularum squamis acuminatis. (J.) *v. v.*

β. Paniculæ rami compositi. Culmus Foliaque marginibus scabriusculis. (J.) v. v.

3. *L. elatior*, paniculâ elongatâ subsecundâ laxiusculâ decompositâ, culmo complanato utrinque convexiusculo foliisque margine scabris. (D.) *v. v.*

L. elatior. Labill. nov. holl. 1. p. 15. t. 11.

4. *L. longitudinalis*, paniculâ elongatâ coarctatâ : ramis subsimplicibus, culmo foliisque complanatis : axi utrinque convexiusculo ; marginibus scabris. (D.) *v. v.*

L. longitudinalis. Labill. nov. holl. 1. p. 16. t. 13.

5. *L. lateralis*, paniculâ coarctatâ : ramis alternis subsimplicibus ; involucre ensiformi brevioris, culmo hinc plano inde convexiusculo : marginibus scabris. (J.) *v. v.*

6. *L. tetragyna*, paniculâ elongatâ : ramis alternis parùm divisis, spicularum squamis acuminatis, squamulis hypogynis subulatis, stylo quadrifido, culmo complanato utrinque convexiusculo : marginibus scabris. (J.) *v. v.*

7. *L. exaltata*, paniculâ elongatâ : ramis compositis alternis, spiculis congestis, bracteis vaginâ brevioribus, culmo utrinque convexiusculo : marginibus lævibus. (J.) *v. v.*

8. *L. viscida*, paniculâ coarctatâ simplici : ramis spiculisque confertis fucatis, culmo plano foliisque margine scabris : basibus viscidis. (M.) *v. v.*

9. *L. congesta*, spicâ compositâ congestâ involucre subæquante,

- quante, spicularum squamis acuminatis, culmo foliisque hinc convexiusculis inde concaviusculis : margine lævibus. (M.) *v. v.*
10. *L. lævis*, spicâ compositâ : ramis inferioribus distantibus, spiculis congestis ovatis, culmo utrinque convexiusculo foliisque lævibus. (M.) *v. v.*
11. *L. squamata*, spicâ compositâ lanceolatâ : ramis spiculisque imbricatis, squamis acutis, culmo hinc plano inde convexiusculo : marginibus scabris, foliorum basibus equitantibus nitidis. (D.) *v. v.*
L. squamata. Labill. nov. holl. 1. p. 17. t. 16.
12. *L. angustata*, spicâ compositâ lanceolatâ : ramis spiculisque approximatis, squamis acutis, culmo lineari : marginibus scabris : apice inde lævi sulcato. (M.) *v. v.*
13. *L. linearis*, spicâ compositâ lanceolatâ : ramis spiculisque approximatis, squamis acutis, squamulis hypogynis lanceolatis, culmo complanato utrinque convexiusculo : marginibus scabris. (D.) *v. v.*
14. *L. globosa*, spicâ compositâ : ramis inferioribus distantibus, spiculis subglobosis, squamis hypogynis obtusis, culmo complanato : marginibus scabris. (D.) †
L. globosa. Labill. nov. holl. 1. p. 16. t. 14.
15. *L. tetragona*, paniculâ coarctatâ : ramis parùm divisis, foliis tetragonis, culmo obtusè angulato. (D.) †
L. tetragona. Labill. nov. holl. 1. p. 17. t. 17.
16. *L. aphylla*, spicâ subsimplici, culmo plano lævi flexuoso : medio univaginato ; basi vaginis imbricatis. (M.) *v. v.*
 Obs. Fructus ignotus, ideoque genus incertum.
17. *L. gracilis*, spicâ subsimplici, squamis acuminatis, culmo ancipiti lævi, foliis planiusculis, (M.) *v. v.*
18. *L. flexuosa*, spicâ simplici et divisâ, rachibus flexuosis, spiculis distinctis subulatis, culmo tereti, foliis teretiusculis. (J.) *v. v.*
L. filiformis. Labill. nov. holl. 1. p. 17. t. 15 ? (in multis convenit, sed vix eadem.)
19. *L. striata*, spicâ divisâ : ramis alternis, spiculis imbricatis, culmo tereti tenuiter striato lævi. (M.) *v. v.*

OREOBOLUS.

Glumæ duæ, spathacæ, deciduæ, includentes flosculum unicum

cum squamâ interiore unicâ v. nullâ. *Perianthium* sexpartitum, cartilagineum, post lapsum nucis persistens! *Stamina* 3. *Stylus* 1, deciduus. *Stigmata* 3. *Nux* crustacea.

Planta pusilla, sed cæspites densos, convexos, amplos, in summis montibus efformans (unde nomen). Culmi infrâ divisi, densè vestiti. Folia linearia, stricta, basibus dilatatis, nervosis, imbricatis, vaginantibus, inde apertis. Scapi axillares, breves, compressi, uniflori. Glumæ spatham ancipitem, bivalvem, efficientes.

O. pumilio. (D.) v. v.

REMIREA. Aublet.

Meigia. Schreb.

Spiculæ unifloræ; *Squamis* imbricatis, exterioribus nervosis, supremâ floriferâ, inclusâ, dissimili. *Stamina* 3. *Stylus* 1. *Stigmata* 3. *Setæ* nullæ hypogynæ. *Nux* oblonga, squamulâ supremâ incrassatâ suberosâ! inclusa.

Plantæ in arenosis maritimis intra tropicos provenientes. Culmi repentis, longissimi, vaginati. Rami erecti, densè foliati. Folia stricta, patula, vaginis imbricatis integris. *Spicæ* terminales, 1—3 capituliformes, e spiculis undique imbricatis. *Involucrum* foliaceum, polyphyllum.

1. *R. pedunculata*, pedunculo communi spicis longiore. (T.) v. v.

CLADIUM. Browne Jam. 114.

Schœni species. L.

Spiculæ undique imbricatæ, 1—2-floræ; *squamis* extimis vacuis. *Setæ squamulæve* hypogynæ nullæ. *Stylus* deciduus, cum ovario inarticulatus. *Nux* calva. *Nucleus* lævis.

Culmi foliosi v. vaginati. Inflorescentia varia, paniculata v. subspicata, spiculis sæpiùs aggregatis.

1. *C. Mariscus*, paniculâ decompositâ foliosâ, spiculis capitato-glomeratis, culmo tereti lævi folioso, foliorum marginibus carinâque asperis. (J. M. D.) v. v.

Schœnus Mariscus. L.

Schœnus Cladium. Sw.

Schœnus effusus. Sw.

2. *C. arti-*

2. *C. articulatum*, paniculâ decompositâ bracteâtâ, culmo folioso tereti foliisque articulatis. (M. J.) *v. v.*
3. *C. teretifolium*, paniculâ subcoarctatâ compositâ, squamis ciliatis, culmo teretiusculo, foliis radicalibus elongatis angulato-teretibus : caulino abbreviato. (J.) *v. v.*
4. *C. glomeratum*, paniculâ coarctatâ spathaceâ, spiculis capitato-congestis bifloris, nucibus ovalibus, culmo tereti-compresso lævi, foliis radicalibus teretibus elongatis : caulinis distantibus vaginâ brevioribus. (J. M. D.) *v. v.*
5. *C. junceum*, spicâ indivisâ, spiculis subgeminatis sessilibus unifloris, culmis teretibus exsulcis basi sub apiceque vaginatis, vaginis strictis foliolis brevissimis verticalibus. (J. M. D.) *v. v.*
6. *C. pauciflorum*, spicâ pauciflorâ rarâ, spiculis solitariis subpedunculatis unifloris, squamis mucronatis, culmis teretibus striatis basi medioque vaginatis, vaginarum foliolis setaceis brevissimis. (J.) *v. v.*
7. *C. decompositum*, paniculâ decompositâ, bracteis aristatis spiculis geminatis duplò longioribus, culmo tereti folioso, foliis convolutis asperrimis. (M.) *v. v.*
8. *C. radula*, paniculâ compositâ effusâ, spiculis alternis approximatis, squamis acuminatis, culmo tereti folioso, foliis convolutis asperrimis. (M.) *v. v.*
9. *C. deustum*, paniculâ coarctatâ elongatâ foliaceâ, squamis acuminatis bracteisque margine lanatis, culmo tereti folioso, foliis convolutis asperis : infimorum vaginis barbatis. (M.) *v. v.*
10. *C. medium*, paniculâ subspicatâ foliatâ, squamis acuminatis bracteisque imberbibus, culmo tereti folioso, foliis canaliculatis setaceis lævibus, vaginis ore lanatis. (M.) *v. v.*
11. *C. lanigerum*, paniculâ subspicatâ, squamis acutis bracteisque imberbibus, nucibus triquetris, culmo tereti folioso foliis filiformibus lævibus brevioribus, vaginis ore lanatis. (M.) *v. v.*
12. *C. filum*, paniculâ coarctatâ elongatâ foliatâ : glomerulis alternis compositis, spiculis subulatis, squamis aristato-acuminatis tetrandris, culmo tereti folioso, foliis involutis elongatis asperis. (M. D.) *v. v.*
Schœnus filum. *Labill. nov. holl.* 1. p. 18. t. 19.
13. *C. schœnoides*, spicâ subcompositâ, spiculis lanceolatis unifloris,

floris, squamis nudis, culmo aphylo foliisque radicalibus longioribus compresso, vaginis imberbibus. (J.) v. v. Schœnus acutus. *Labill. nov. holl.* 1. p. 18. t. 18.

LAMPOCARYA.

Spiculæ undique imbricatæ, unifloræ; *squamis* exterioribus vacuis. *Setæ squamulæve* hypogynæ nullæ. *Stamina* 4, (nunc 3—6,) filamentis persistentibus, elongatis. *Stylus* subulatus, trifidus. *Stigmata* indivisa. *Nux* ossea, nitens, basi persistenti styli cuspidata, putamine suprâ incrassato, nucleo lævi.

Obs. Medium tenet inter *Cladium* et *Gahniam*: a priore differt filamentis post anthesin elongatis et nuce cuspidatâ; a *Gahniâ* nucleo lævi distincta. Huc pertinet *Gahnia schœnoides* Forst. fide speciminis ab ipso auctore in Herb. Banks.

1. *L. aspera*, tetrandra, spicâ compositâ foliatâ: partialibus subindivisis, spiculis congestis, squamis intimis obtusis lævibus. (J. T.) v. v.

2. *L. hexandra*, paniculâ coarctatâ: ramis parùm divisis, spiculis capitato-congestis, squamis omnibus cuspidatis. (D.) +

Gahnia trifida. *Labill. nov. holl.* 1. p. 89. t. 116.

Obs. An hujus generis?

GAHNIA. Forst. *Labill.*

Spiculæ undique imbricatæ, unifloræ; *squamis* plurimis vacuis. *Setæ squamulæve* hypogynæ nullæ. *Stamina* 6, (rarò 3,) filamentis persistentibus, elongatis. *Stylus* trifidus. *Stigmata* bifida, (rarò indivisa.) *Nux* ossea; nucleo transversim inciso!

Culmus foliosus. Folia elongata, aspera, involuta. Panicula composita, foliata. *Nux* ovata, sæpissimè nitens.

I. *Stamina* 6. *Stigmata* bifida. *Gahniæ* veræ.

1. *G. psittacorum*, paniculâ decompositâ, spiculis basi attenuatis, squamis decem pluribus obtusis, nucibus nitentibus papillâ conicâ sphacelatâ, filamentis demùm corrugatis. (D.) v. v.

G. psittacorum. *Labill. nov. holl.* 1. p. 89. t. 115. bona.

2. *G. leu-*

2. *G. leucocarpa*, paniculâ decompositâ, spiculis basi attenuatis, squamis (8—12) obtusiusculis, nucibus opacis apice acuto sphacelato. (M.) v. v.
3. *G. erythrocarpa*, paniculâ decompositâ, squamis omnibus acutis, nucibus trigonis nitentibus. (J.) v. v.

II. *Stamina* 3. *Stigmata* indivisa.

4. *G. melanocarpa*, paniculâ subcoarctatâ compositâ. (J. D.) v. v.

EVANDRA.

Spiculæ subunifloræ; *squamis* undique imbricatis, plurimis vacuis. *Setæ* quamulæve hypogynæ nullæ. *Stamina* 12! (vel plura.) *Nux* cylindræa, crustæa; *nucleo* lævi. *Plantæ* paludosæ, elatiores. *Spiculæ* turbinatæ, squarrosæ, *squamis* extûs nigricantibus, superioribus intûs subsericeis; *aliòqui* facie dissimiles.

Obs. Affinitatem quamdam habere videntur cum *Chrysitrichi*, cujus tamen structurâ haud benè intellecta est.

1. *E. aristata*, culmo folioso, spiculis paniculatis axillaribus terminalibusque, squamis aristatis. (M.) v. v.
2. *E. pauciflora*, culmo nudo, spiculis lateralibus geminis solitariisve sessilibus, squamis muticis. (M.) v. v.

CAUSTIS.

Spiculæ subunifloræ; *squamis* fasciculatis, plurimis vacuis. *Setæ* quamulæve hypogynæ nullæ. *Stamina* 3—5. *Stylus* basi dilatatâ. *Stigmata* 3—4. *Nux* ventricosa basi bulbosâ styli coronata.

Plantæ rigidæ, in ericetis aridis provenientes. *Culmi* aphylli, *vaginis* integris, sphaelatis, (unde nomen,) hinc in mucronem subulatum, concolerem productis; injrà indivisi, teretes, suprâ paniculati, semiteretes, ramulis ultimis subulatis, joliformibus. *Spiculæ* (in diversis plantis) paniculatæ, parvæ. *Nux* ovata, alba, opaca.

1. *C. flexuosa*, paniculis effusis flexuosis: ramulis ultimis lævibus, spicularum squamis glabris. (J.) v. v.
2. *C. dioica*, paniculis flexuosis subcoarctatis: ramulis ultimis margine scabris, spicularum squamis pubescentibus. (M.) v. v.

3. *C. pen-*

3. *C. pentandra*, ramis ramulisque strictis, floribus pentandris!
(J.) v. v.

SCLERIA. Berg.

Flores diclines; squamis fasciculatis, unifloris.

Masc. *Stamina* 1—3.

Fem. in eâdem v. diversâ spiculâ. *Nux* colorata, squamâ trilobâ, subcartilagineâ, liberâ v. adnatâ basi cincta.

Obs. In plerisque præter squamam trilobam scutellum adest exterius, indivisum, cum spiculâ post lapsum nucis et squamarum persistens.

1. *S. margaritifera*, paniculis axillaribus terminalique: ramis indivisis strictis androgynis, spiculis sexu distinctis, nucibus lævibus, culmo foliisque asperis. (T.) B. v. s.
S. margaritifera. Willd. sp. pl. 4. p. 312.
2. *S. distans*, fasciculis axillaribus terminalibusque pedunculatis, spiculis androgynis, nucibus scabris mucronulatis. (T.) v. v.
3. *S. capillaris*, paniculâ simplici rarâ nutante: ramis paucifloris, spiculis androgynis, floribus masculis monandris, nucibus lævibus nitidis, culmo foliisque scabriusculis. (T.) v. v.
4. *S. laxa*, glabra, spicis axillaribus pedunculatis paucifloris subnutantibus androgynis, spiculis sexu distinctis subunifloris, nucibus rugosis, culmis foliisque lævibus. (T.) v. v.
5. *S. rugosa*, pubescens diffusa, spicis axillaribus terminalibusque paucifloris androgynis, spiculis sexu distinctis, foliis culmo longioribus. (T.) B. v. s.
6. *S. pygmæa*, pumila glabra lævis, fasciculis axillaribus terminalibusque subcapitatis androgynis, squamis femineis aristato-acuminatis, nucibus rugosis squamâ adnatâ. (T.) B. v. s.

DIPLACRUM.

Fasciculi androgyni.

Masc. laterales, squamis scariosis.

Fem. intermedius. *Perianthium* bivalve, nervosum, æquale, persistens. *Stylus* 1. *Stigmata* 3. *Nux* sphærica, basi esquamata, perianthio conniventi tecta.

Planta

Planta pusilla, in humidis intra tropicos proveniens. Culmi foliosi. Folia vaginis integris. Fasciculi glomerati, axillares et terminales. Perianthii valvulae acuminatae, arcte conniventes in utriculum bicuspidatum (unde nomen).

Obs. Genus proximum Scleriae, et facie omninò S. pygmææ; affinitatem quamdam etiam habet cum Carice, cujus perianthium capsulare, monophyllum, sed quasi e valvulis duabus conflatum, indicante in plerisque ore bifurco.

Diplacrum caricinum. (T.) B. v. s.

UNCINIA. Pers. syn. 2. p. 534.

Flores diclines, spicati: Squamis undique imbricatis, unifloris.

Masc. Perianthium 0. Stamina 3.

Fem. (inferiores in eadem spicâ.) Perianthium monophyllum, capsulare, ore coarctato, subindiviso, persistens.

Arista hypogyna, exserta, hamata. Nux perianthio aucto inclusa.

Obs. A Carice differt solummodò præsentia Aristæ; quæ mininè e basi squamæ ortum ducit ut a Cl. Willdenovio et Persoonio descripta, sed verè hypogyna, intra perianthium ad ejusdem latus exterius inserta.

1. *U. compacta*, spicâ oblongâ densâ multiflorâ, squamâ infimâ aristatâ, fructibus densè imbricatis undique glaberrimis, culmo lævi, foliis planis strictis. (D.) v. v.
2. *U. riparia*, spicâ filiformi laxiusculâ pauciflorâ, squamâ infimâ conformi, fructibus alternis semiimbricatis lanceolatis nervosis undique glaberrimis, culmi angulis scabris, foliis planis laxis. (D.) v. v.

Obs. Uncinia australis differt præsertim spicâ longiori fructibusque apice pubescentibus.

3. *U. tenella*, spicâ filiformi pauciflorâ, squamis deciduis conformibus, fructibus subimbricatis lanceolatis lævibus, culmo angulato-filiformi lævi, foliis subsetaceis flaccidis. (D.) v. v.

CAREX. L.

Flores diclines, amentacei: Squamis undique imbricatis, unifloris.

Masc. Perianthium 0. Stamina 3.

Fem. (in eadem v. diversâ spicâ, monoici v. dioici.) Perianthium

thium 1-phyllum, capsulare, basi muticum, ore coarctato, persistens. *Stigmata* 2—3. *Nux* perianthio aucto inclusum.

Obs. Genera affinia hujus ordinis præsertim *Diplacrum* et *Kobresia*, naturam veram Nectarii v. Arilli auctorum docent, quæ insuper probata est aristâ interiore Unciniæ et a specimine Caricis acutæ L. in Herbario D. Turner viso, in quo nectarium (perianthium a nobis dictum) stamina includit absque vestigio pistilli.

I. *Spica composita, androgyna; spiculis sessilibus.*

1. *C. inversa*, spiculis ovatis approximatis 2—3 involucrentibus, basi masculis, squamis acuminatis, stigmatibus 2, fructibus plano-convexis: acumine bidentato. (J.) v. v.
2. *C. chlorantha*, spicâ oblongâ, spiculis (5—6) approximatis indivisis bracteam scariosam subæquantibus apice masculis, squamis acutis, stigmatibus 2, culmo foliisque scabris. (J.) v. v.
3. *C. appressa*, spicâ decompositâ subelongatâ: partialibus appressis: inferioribus distinctis, spiculis ovatis apice masculis, squamis acutis, fructibus ovatis plano-convexis utrinque nervosis: marginibus extrorsum denticulatis. (J.) v. v.

II. *Spicæ androgynæ, pedunculatæ.*

4. *C. gracilis*, spicis numerosis pedunculatis apice masculis: inferioribus 2—3-nisve remotiusculis parum divisis, fructibus striatis. (J.) v. v.
5. *C. longifolia*, spicis cylindræis pendulis indivisis: pedunculis capillaribus; inferioribus 4—5-nisve; superioribus 2—2-nis solitariisve, fructibus nervosis. (J.) v. v.

III. *Spicæ sexu distinctæ, mascula unica. Bractææ foliææ.*

6. *C. breviculmis*, vaginis abbreviatis pedunculos subæquantibus, spicis femineis 2—3 approximatis oblongis, masculâ cylindræâ gracili, squamis cuspidatis, fructibus ovalibus acuminatis attenuatis pubescentibus, foliis culmo longioribus. (J.) v. v.
7. *C. cataractæ*, spicis femineis ovatis: superioribus 2—3 confertis subsessilibus, vaginis abbreviatis: infimæ (dum ternæ) remotæ pedunculo vaginam mediocrem superante, squamis obtusis, fructibus ovatis rostratis nervosis, culmis lævibus, foliis margine scabriusculis. (D.) v. v.

8. *C. stria-*

8. *C. striata*, spicis femineis 2—3 cylindricis erectis : tertiæ pedunculo vaginam longam superante, squamis acuminato-aristatis, fructibus globosis multinerviis : rostro brevissimo. (J.) v. v.
9. *C. lacistoma*, trigyna, vaginis nullis, spicis femineis 3 cylindraceis erectis : infimâ brevè pedunculatâ, squamis obtusis mucronulatis, fructibus ovalibus ventricosis nervosis : collo brevissimo obtuso ore patulo. (J.) v. v.
10. *C. cæspitosa*, digyna, vaginis nullis, spicis sessilibus cylindricis obtusis, bracteis auriculatis, fructibus compressis brevissimè mucronatis, squamis obtusis. (J. D.) v. v.
- Carex cæspitosa.* L.
11. *C. pseudocyperus*, vaginis subnullis, spicis cylindricis pedunculatis pendulis multifloris, fructibus patentibus nervosis : rostro bifurco. (J. D.) v. v.
- C. Pseudo cyperus.* L.

IV. *Spicæ sexu distinctæ ; masculæ unâ plures.*

12. *C. littorea*, spicis femineis oblongis erectis : pedunculo infimæ vaginam mediocrem superante, fructibus ovatis ventricosis lævibus basi striatis : rostro bifurco, culmo tereiusculo. (J. D.) v. v.
- Carex littorea.* Labill. nov. holl. 2. p. 69. t. 219. bona.

RESTIACEÆ.

Juncorum genera. Juss.

Perianthium liberum, 2—6-partitum, rarò nullum.

Stamina definita, 1—6, dum 2 v. 3 intra perianthium 4—6-partitum ejusdem laciniis interioribus opposita.

Ovarium uni-pluriloculare, loculis monospermis (in Xyride polyspermis) ovulis pendulis.

Pericarpium capsulare v. nucamentaceum.

Semina inversa. *Albumen* semini conforme.

Embryo in extremitate inferiore seminis umbilico oppositus, extra albumen situs, lenticularis.

Herbæ v. *Suffrutices* (ferè omnes exoticæ). *Folia* simplicia, angusta v. nulla. *Culmi* nudi sæpiùsve vaginati, vaginis hinc fissis, margine altero equitante. *Flores* sæpissimè aggrégati, spicati v. capitati, bracteis distincti plerumque declines.

Obs. A Junceis distinguuntur Embryone exserto et umbilico contrario; a Commelineis ejusdem figurâ et albumine non incluso. Genera habitu Cyperacearum ab iisdem optimè dignoscuntur vaginis culmi fissis nec integris. *Xyris* qui huic ordini adjecti a reliquis certè longè distat, præsertim foliulis interioribus perianthii petaloideis, unguibus apice staminiferis, seminibusque numerosis; sed vix aliæ familiæ propinquior.

Obs. A Junceis distinguuntur Embryone exserto et umbilico contrario; a Commelineis ejusdem figurâ et albumine non incluso. Genera habitu Cyperacearum ab iisdem optimè dignoscuntur vaginis culmi fissis nec integris. *Xyris* qui huic ordini adjecti a reliquis certè longè distat, præsertim foliulis interioribus perianthii petaloideis, unguibus apice staminiferis, seminibusque numerosis; sed vix aliæ familiæ propinquior.

RESTIO.

Restionis species. *L.*

Flores dioici. *Perianthium* 4—6-glume, squamâ amenti inclusum, ebracteatum.

Masc. *Stamina* 2—3. *Antheræ* simplices, peltatæ.

Fem. *Stylus* 2—3-partitus. *Capsula* 2—3-locularis, 2—3-loba, angulis salientibus dehiscens. *Semina* solitaria.

Rhizoma squamatum, repens. *Culmi* juncei, aphylli, vaginati, vaginis inde fissis, simplices v. ramosi. *Amenta* solitaria, spicata v. paniculata.

Obs. In speciebus Novæ Hollandiæ seminis umbilicus nudus; in nonnullis (an pluribus omnibusve?) capensibus strophiolatus. Capensium eliminandi sunt *Restio scariosus Thunb.* spicigerus *Thunb.* dichotomus *Rottb.* et nonnullæ aliæ ineditæ proprium genus sub nomine *Thamnochorti* stabiliendum constituentes, ob stylum indivisum, nucem monospermam basi accretam perianthio cujus foliola exteriora lateralia carinâ alata sunt. De *Restione imbricato Thunb.* et *distachyo Rottb.* vide aliqua sub *Leptocarpo*. *Calorophus Labill.* genuina species *Restionis* esse videtur, masculi flores enim verè amentacei, et feminei (a nobis nondum visi) fortasse ex abortione tantummodò solitarii.

I. *Culmus simplex.*

1. *R. monocephalus*, culmis teretibus hinc sulcatis monostachyis: medio vaginâ subsolitariâ laxâ, amento ovato, squamis obtusis, perianthiis 6-glumis, stylo bipartito. (D.) *v. v.*
2. *R. deformis*, culmis (subsimplificibus) teretibus striatis paucifloris, vaginis strictis acuminatis, amentis alternis subpedunculatis ovatis, squamis aristato-acuminatis, perianthiis 5-glumis, stylo bipartito. (M.) *v. v.*
3. *R. laxus*, culmis teretibus striatis paucifloris, vaginis laxis obtusis, amentis alternis ovatis, squamis aristato-acuminatis, perianthiis 6-glumis, stylo tripartito. (M.) *v. v.*
4. *R. australis*, culmis teretibus lævissimis, vaginis obtusis laxiusculis, spicâ multiflorâ subsimplici, bracteis vaginiformibus persistentibus amento ovato longioribus, squamis acuminato-aristatis margine lanatis, perianthiis masculis 6-glumis: femineis 4-glumis, stylo bipartito. (D.) *v. v.*
5. *R. pallens*, culmis teretibus lævibus, vaginis strictis obtusis, spicâ multiflorâ simplici et subramosâ, bracteis amento subgloboso brevioribus, squamis aristato-acuminatis nudis, perianthiis masculis 6-glumis. (J.) *v. v.*
6. *R. gracilis*, culmis teretibus lævibus, vaginis strictis obtusis, spicâ multiflorâ subcompositâ, amentis (femineis) cylindræo-oblongis acutis bracteas superantibus, squamis aristato-acuminatis, perianthiis 4-glumis, stylo bipartito. (J. D.) *v. v.*
7. *R. complanatus*, culmis compressis, vaginis strictis, racemo subsimplici et ramoso, amentis erectis: masculis ovatis; femineis oblongis; utriusque squamis lanceolatis aristato-acuminatis, perianthiis 4-glumis, stylo bipartito. (J.) *v. v.*
8. *R. tremulus*, culmis compressis, (sterilibus divisis,) paniculæ ramis umbellatis capillaribus simplicissimis, amentis pendulis globosis, squamis acutiusculis, perianthiis 6-glumis nudis, stylo bipartito. (M.) *v. v.*
9. *R. compressus*, culmis compressis, paniculâ ramis divisis: masculâ laxâ pendulâ; femineâ congestâ, amentis subglobosis, squamis acutiusculis, perianthiis 6-glumis, stylo tripartito. (M.) *v. v.*
10. *R. nutans*, culmis teretibus lævibus, paniculâ simplici: pedicel-

pedicellis subumbellatis capillaribus indivisis, amentis nutantibus ovali-oblongis, squamis acutissimis, perianthiis 5-glumis inæqualibus: foliolis 3 interioribus spatulatis obtusis. (M.) v. v.

11. *R. cinerascens*, culmis teretibus cinerascens, paniculâ simplici pauciflorâ: pedicellis tomentosissimis, amentis pendulis ovalibus, squamis ellipticis mucronulatis, perianthiis 6-glumis: foliolis acutiusculis. (M.) v. v.
12. *R. laxus*, culmis teretibus glabris, paniculâ effusâ: ramis divisis, amentis pendulis ovalibus acutis, squamis inferioribus ovatis subnatis: superioribus acuminatis, perianthiis 6-glumis: foliolis acutis. (M.) v. v.
13. *R. tropicus*, culmis teretibus, paniculâ effusâ: ramis ramulisque alternis, amentis subsessilibus ovalibus, squamis omnibus acuminatis nitentibus, perianthiis masculis 5-glumis: foliolis acutis. (T.) v. v.
14. *R. microstachys*, culmis (subsimplificibus) teretibus cinerascens, paniculâ effusâ laxâ: ramis divisis, amentis paucifloris, squamis acuminatis, perianthiis masculis 5-glumis acutiusculis. (M.) v. v.

II. *Culmus ramosus.*

15. *R. clavatus*, culmis ramosis filiformibus, paniculis effusis tremulis: ramis parùm divisis simplicibusve, amentis pendulis oblongo clavatis, squamis ovatis acutiusculis, perianthiis 6-glumis. (M.) v. v.
16. *R. fastigiatus*, culmis suprâ paniculatis fastigiatis: ramulis compressis spiciferis, amentis ovalibus: lateralibus sessilibus bracteis cucullatis, squamis ovatis obtusis, perianthiis (masculis) 6-glumis subæqualibus. (J.) v. v.
17. *R. dimorphus*, culmis suprâ paniculatis, vaginis laxiusculis mucronulatis, ramulis spicatis, amentis distantibus subsessilibus ovatis, squamis acuminatis margine pubescentibus, perianthiis 6-glumis, capsulis trilocularibus. (J.) v. v.
18. *R. crispatus*, culmis suprâ paniculatis: ramulis flexuosis, amentis alternis subpedunculatis, squamis ovatis mucronulatis nudis, perianthiis (masculis) 6-glumis. (M.) v. v.
19. *R. sphacelatus*, culmis paniculatis glabris: ramis compressis flexuosis uncinatisve, vaginis sphacelatis obtusissimis mucronulatis margine ciliatis, amentis terminalibus solitariis

tariis ovatis, squamis ovalibus mucronulatis, perianthiis (masculis) 6-glumis: (M.) v. v.

20. *R. pubescens*, culmis ramosis: ramis alternis paniculatis pubescentibus curvatis, amentis terminalibus subaggregatis squamisque ovatis obtusiusculis nudis, perianthiis (masculis) 6-glumis subæqualibus. (M.) v. v.

21. *R. fasciculatus*, culmis teretibus vaginis ore barbatis: ramis alternatim fasciculatis simplicissimis strictis: sterilibus subulatis; fertilibus monostachyis, amentis ovalibus paucifloris. (M.) v. v.

22. *R. lateriflorus*, culmis ramosis, vaginis mucronatis ore sublanatis, amentis (masculis) sessilibus distantibus paucifloris, squamis mucronatis, perianthiis 6-glumis. (J. D.) v. v.

Calorophus elongata. *Labill. nov. holl. 2. p. 76. t. 228.*

23. *R. flexuosus*, culmis ramosissimis: ramis flexuosis, vaginis mucronatis ore lanatis nunc ramulis sterilibus fasciculatis brevissimis, amentis (masculis) terminalibus paucifloris, squamis mucronatis, perianthiis 6-glumis. (M.) v. v.

24. *R. tetraphyllus*, culmis semiteretibus vaginis obtusis: ramulis sterilibus alternatim fasciculatis dichotomis subsetaceis, paniculâ terminali compositâ, amentis pedunculatis globoso-ovatis, squamis acuminatis, perianthiis masculis 6-glumis: femineis 4-glumis. (J. D.) v. v.

Restio tetraphyllus. *Labill. nov. holl. 2. p. 77. t. 226. et 227.*

LEPYRODIA.

Flores dioici v. hermaphroditi. *Perianthium* 6-glume, subæquale, exsertum, intra squamam spicæ 1—2-bracteatum.

Masc. Stamina 3. *Antheræ* simplices, peltatæ. *rudimentum* pistilli.

Fem. Styli 3. *Capsula* trilocularis, triloba, angulis salientibus debiscens. *Semina* solitaria.

Obs. Genus proximum *Elegiæ*, diversum perianthiis bracteatis, masculis femineo conformibus foliolisque subæqualibus, vaginis culmi persistentibus, nec juxta basin solubilibus, denique spathis minoribus.

Calorophus *Labill. l. c.* caractere ferè respondet, at ipsa planta diversissima.

1. *L. gracilis*, culmis subramosis, vaginis strictis, spicæ compositæ

positæ ramis inferioribus remotiusculis, perianthii foliolis exterioribus brevioribus. (J.) v. v.

2. *L. stricta*, culmis simplicissimis, vaginis strictis, spicæ compositæ ramis subapproximatis, perianthiis subæqualibus. (M.) v. v.
3. *L. scariosa*, culmis simplicissimis, vaginis laxis, spicæ compositæ ramis imbricatis divisis, perianthii foliolis interioribus minoribus. (J.) v. v.
4. *L. hermaphrodita*, culmis simplicissimis, vaginis laxis, spicis subsimplicibus, floribus hermaphroditis. (M.) v. v.

LYGINIA.

Flores dioici. Perianthium sexglume.

Masc. *Filamenta* longitudinaliter connata! *Antheræ* 3, didymæ! utrinque bifidæ.

Fem. *Stylus* tripartitus. *Capsula* trilocularis, triloba, angulis salientibus dehiscens. *Semina* solitaria.

Rhizoma squamatum, repens, fibris lanatis. Culmi simplices, teretes, aphylli, vaginati, ad articulos facilè solubiles. Spica terminalis, e fasciculis approximatis, singulis spathâ vaginiformi subtensis, femineis quandoque solitariis et unifloris.

Obs. *Schœnodum tenax* Labill. l. c. e duobus generibus confectum est, tutiùs igitur duxi nomen omninò rejicere, quam, vel huic vel femineæ retinendo errorem aliquo modo propagare.

1. *L. imberbis*, vaginis spathisque imberbibus, fasciculis masculis femineisque multifloris. (M.) v. v.

Schœnodum tenax mas. Labill. nov. holl. 2. t. 229.

2. *L. barbata*, vaginis spathisque ore barbatis, fasciculis masculis paucifloris, femineis unifloris subsolitariis. (M.) v. v.

ANARTHRIA.

Flores dioici. Perianthium 6-glume, subæquale.

Masc. *Filamenta* 3, distincta. *Antheræ* didymæ! utrinque bifidæ.

Fem. *Styli* 3. *Capsula* trilocularis, triloba. *Semina* solitaria.

Radix perennis. Culmi compressi, simplices, quandoque prolifero-ramosi; dum simplices enodes, vaginis nullis, basi foliis

foliis distichis, verticalibus, equitantibus. Spicæ terminales, compositæ, ramis bracteâ spathaceâ, caducâ, subtensis; nunc simplices, floresve solitarii. Capsula in quibusdam nucamentacea et vix dehiscens.

Obs. Structurâ floris et fructus Elegiæ proxima est, sed defectu vaginarum culmi, foliisque equitantibus verticalibus diversissima: cum Lyginiâ convenit antheris didymis, habitu tamen toto cælo recedit.

1. *A. scabra*, culmis simplicissimis planis foliisque margine scabris, perianthii masculi foliolis linearibus: feminei interioribus minoribus. (M.) v. v.
2. *A. lævis*, culmis simplicissimis planiusculis foliisque margine lævibus, perianthii masculi foliolis ovali-lanceolatis: feminei subæqualibus. (M.) v. v.
3. *A. gracilis*, culmis simplicissimis compresso-filiformibus foliisque conformibus margine lævibus, spicâ racemosâ divisâ, perianthii foliolis subæqualibus lanceolatis carinatis. (M.) v. v.
4. *A. pauciflora*, culmis simplicibus ancipiti-filiformibus folioque subconformi lævibus, racemo paucifloro raro, pedunculis geminatis inæqualibus bracteâ spathaceâ brevioribus. (M.) v. v. masc.
5. *A. prolifera*, culmis prolifero-ramosis ancipitibus foliosis, floribus subspicatis solitariisve. (M.) v. v.

LOXOCARYA.

Flores dioici.

Masc.

Fem. solitarii, bibracteati. *Perianthium* 4-glume. *Ovarium* monospermum. *Stylus* subulatus, indivisus. *Stigma* 1. *Folliculus* cartilagineus, margine convexo dehiscens.

Culmi aphylli, vaginati, pubescentes, cinerei, infra simplices, teretes, supra paniculati, ramulis flexuosis, filiformibus; *vaginæ* hinc fissæ altero margine equitante. *Flores* ramulos terminantes, solitarii; *bracteis* mucronatis, pubescentulis; *perianthiis* muticis: nulla rudimenta staminum.

Obs. Restioni affinitate proxima, ab eodem diversa stylo indiviso et ovario monospermo.

1. *L. cinerea*. (M.) v. v.

LEPTOCARPUS.

Flores dioici, fasciculati v. amentacei. *Perianthium* 6-glume.

Masc. *Stamina* 3. *Antheræ* simplices, peltatæ.

Fem. *Ovarium* 1-spernum. *Stylus* 1. *Stigmata* 2—3.

Utriculus v. *Nux* crustacea, basi styli coronata.

Culmi aphylli, vaginati, vaginis hinc fissis, plerumque simplicissimi. Fasciculi v. Amenta subspicata.

Obs. Species fasciculatæ ab amentaceis (ad quas referendi *Restio imbricatus Thunb.* *distachyos Rottb.* et forsan nonnulli alii capenses) posthac separandæ.

1. *L. aristatus*, fasciculis alternis: superioribus aggregatis, squamis subbifloris, perianthii feminei foliolis 3 exterioribus subulatis cartilagineis: interioribus brevioribus muticis lineari-oblongis, culmo simplicissimo. (M.) v. v.

2. *L. simplex*, fasciculis alternis: femineis superioribus aggregatis, perianthii glumis lanceolatis: exterioribus mucronatis, culmo simplicissimo. (D.) v. v.

Restio simplex. *Forst. prod. n.* 367. *Willd. sp. pl.* 4. p. 722.

3. *L. elatior*, paniculæ ramis divisis, fasciculis capitato-spicatis, bracteis ovatis acuminatis, perianthiis femineis subæqualibus margine tenuissimè pubescentibus, culmo tereti simplici. (T.) v. v.

4. *L. ramosus*, paniculæ ramis divisis, fasciculis capitatis, perianthii foliolis interioribus margine densè lanatis, culmo ramoso. (T.) B. v. v.

5. *L. spathaceus*, spicis parùm divisis paniculatisve, perianthii foliolis mucronatis nudis, pericarpis nucamentacæis, culmis subramosis teretiusculis, vaginis subulato-mucronatis. (T.) v. v.

6. *L. scariosus*, paniculâ coarctatâ simplici, amentis spicatis subimbricatis ovatis, squamis acuminatis: axillis barbatis, perianthii glumis interioribus margine lanatis, culmo simplicissimo. (M.) v. v.

7. *L. tenax*, spicâ divisâ, amentis oblongis subsquarrosis, squamis cartilagineis acuminatis: axillis perianthisque nudis, culmo simplici. (M. J. D.) v. v.

Schoenodum tenax femina. *Labill. nov. holl.* 2. t. 229.

CHÆTANTHUS.

Flores dioici, fasciculati.

Masc. - - - - -

Fem. *Perianthium* 6-glume, nanum, glumis 3 interioribus minutissimis, setaceis. *Ovarium* monospermum. *Stylus* 1. *Stigma* indivisum. *Nux* monosperma, perianthio parùm aucto cincta.

Obs. Habitus *Leptocarpi*, a quo differt stylo indiviso et perianthii nani glumis interioribus setaceis; a *Thamnochorto* perianthio et habitu.

1. *C. Leptocarpoides*. (M.) v. v.

HYPOLÆNA.

Flores dioici. *Perianthium* 6-glume.

Masc. amentacei. *Stamina* 3. *Antheræ* simplices, peltatæ.

Fem. *Stylus* 2—3-partitus, deciduus. *Nux* ossea, calva, monosperma, basi perianthio brevior cincta, spicam imbricatam, unifloram, terminans.

Obs. Habitus *Restionis* nec masculi flores ullo modo distinguendi, ideoque, et ob defectum corpusculi lobati perianthium extus munientis, separavi a *Willdenoviâ*, in quâ pericarpium simile, sed inflorescentia mascula (a *Thunbergio* haud benè descripta), et habitus diversus.

1. *H. fastigiata*, culmis ramosis teretibus striatis cinerascentibus: ramis subfastigiatis, perianthii fructiferi glumis ovalibus. (J. M. D.) v. v.
2. *H. exsulca*, culmis ramosis teretibus lævibus: ramis alternis simplicissimis, perianthii fructiferi glumis subrotundis. (J. M. D.) v. v.

APHELIA.

Squamæ spicæ distichæ unifloræ. *Gluma* univalvis, interior.

Stamen unicum. *Anthera* simplex. *Ovarium* 1-spermum.

Stylus 1. *Stigma* 1. *Utriculus* hinc longitudinaliter dehiscens.

Herba pusilla, cæspitosa. (Scirpi *Cyperive minoris facie*.)

Radix fibrosa. Folia radicalia filiformia, basi vaginanti.

Scapi nudi, filiformes, indivisi. Spica unica, terminalis:

Squamis hispida, acuminatis, infimis quandoque sterilibus et longioribus.

Obs. Affinitate proxima Devauxiæ, diversa pistillo simplici, spicâ distichâ, et glumâ univalvi interiori,

1. *A. cyperoides*. (M.) v. v.

DEVAUXIA.

Centrolepis. *Labill. nov. holl.* 1. p. 7. t. 1.

Spatha bivalvis, floribus indefinitis. *Gluma* bivalvis. *Stamen* unicum. *Anthera* simplex. *Ovaria* plura, (3—12) axi communi adnata, monosperma. *Styli* totidem, distincti, v. basi connati. *Utriculi* extûs longitudinaliter dehiscetes.

Herbæ *pusillæ, cæspitosæ*. (Scirpi *minoris facie*.) *Radix fasciculato-fibrosa*. *Folia radicalia, setacea, basi semivaginantia*. *Scapi filiformes, indivisi, nudi*. *Spatha unica, terminalis, valvulis approximato-alternis, muticis, v. aristatis, nunc pauciflora*. *Glumæ squamâ minori v. nullâ distinctæ*.

Dixi in honorem D. DESVAUX auctoris dissertationum de *Juncæarum familiâ* (in *Journal de Botanique*).

Obs. Nomen Cel. Labillardiere l. c. structuram a suprâ datâ valdè diversam indicans, mutare necessarium fuit.

I. *Receptaculum paleaceum.*

1. *D. pulvinata*, receptaculo paleaceo, stylis 6—7 distinctis, spathis muticis: valvulâ inferiore hispidiusculâ; superiori glabrâ, foliis scapos subæquantibus. (D.) v. v.
2. *D. Patersoni*, receptaculo paleaceo, stylis 8—9 distinctis, spathis mucronatis multifloris: valvulâ superiori glabriusculâ; inferiori hispidâ, scapo adulto foliisque triplò brevioribus piloso. (J.) v. v.
3. *D. strigosa*, receptaculo paleaceo, stylis 5—7 distinctis, spathis mucronatis: valvulis ambabus hispidis, scapo adulto glabro foliis hispidulis triplo longiore. (M.) v. v.

II. *Receptaculum epaleatum. Spathæ hispidæ.*

4. *D. tenuior*, receptaculo epaleato, stylis 4—5 basi connatis, spathis submuticis foliisque hispidis, scapo pilosiusculo. (D.) v. v.
5. *D. Billardieri*, receptaculo epaleato, stylis 2—3 basi connatis, spathis hispidis: aristis valvulas subæquantibus, foliis pilosiusculis, scapo glabro. (J. D.) v. v.

Centrolepis fascicularis. *Labill. nov. holl.* 1. p. 7. t. 1.

6. *D. ex-*

6. *D. exserta*, receptaculo epaleato, stylis 7—10 distinctis, spathis muticis hispidis, flosculis apice exsertis, scapis foliisque pubescentibus. (T.) v. v.

III. *Receptaculum epaleatum. Spathæ glabræ.*

7. *D. Banksii*, receptaculo epaleato, stylis 8—10, spathis muticis glaberrimis multifloris margine membranaceis, scapo foliis 3—4-plo longiore. (T.) B. v. s.
8. *D. pusilla*, receptaculo epaleato, stylis 6—7, spathis muticis glaberrimis paucifloris margine membranaceis, scapis folia subæquantibus utrisque glabris. (T.) v. v.
9. *D. aristata*, receptaculo epaleato, stylis 6—7 basi connatis, spathis elongato-aristatis glabris, scapo ancipiti. (M.) v. v.

ALEPYRUM.

Spatha bivalvis, uni- v. pauciflora. *Glumæ* nullæ. *Stamen* unicum. *Anthera* simplex. *Ovaria* plura, (6—18,) axi communi adnata, unilateralia. *Styli* totidem, basi connati. *Utriculi* hinc longitudinaliter dehiscentes.

Herbæ *pusillæ*, facie et structurâ Devauxiæ; diversæ tantummodo defectu glumarum et spathis sæpiùs unifloris: an ideo jure separatae?

1. *A. polygynum*, spathis unifloris: valvulâ exteriori foliaceo-aristatâ, ovariis 15—18, scapo foliis 2—3-plove longiore. (M.) v. v.
2. *A. pumilio*, spathis unifloris: valvulâ exteriori foliaceo-aristatâ, ovariis 6—9, scapo folia æquante. (M.) v. v.
3. *A. muticum*, spathis paucifloris: valvulâ exteriori mucronatâ. (M.) v. v.

ERIOCAULON. L.

Capitulum androgynum: *Squamis* unifloris, extimis sæpiùs vacuis involucrantibus. *Perianthium* duplici serie 4—6-phyllum.

Masc. in disco capituli. *Perianthium* foliolis interioribus infra connatis altiùsve insertis. *Stamina* 4—6. *Antheræ* biloculares.

Fem. in ambitu capituli. *Perianthium* foliolis interioribus distinctis. *Stylus* 1. *Stigmata* 2—3. *Capsula* 2—3-locularis, 2—3-loba, angulis salientibus dehiscens. *Semina* solitaria.

Herbæ

Herbæ paludosæ v. lacustres. Radix fasciculato-fibrosa. Folia radicalia, numerosa, linearia, acuta, succulenta, quandoque fistulosa. Caulis nulli v. brevissimi, densè foliati. Scapi indivisi, basi vaginâ integrâ inclusi. Capitulum unicum, subglobosum, pilis brevibus, crassiusculis, opacis palearum sæpè incanum. Squamæ extimæ in plurimis vacuæ, in quibusdam floriferæ. Species pleræque floribus 6-fidis, 6-andris, capsulâ 3-loculari; aliquæ floribus 4-fidis, 4-andris, capsulâ 2-loculari; in ambarum pluribus foliola interiora perianthii in medio disco corpusculo nigricanti solute rariùsve adnato instructa.

I. Flores 6-fidi. Stamina 6 (rarò 3). Caps. 3-loc.

1. *E. australe*, scapo septangulo (sesquipedali) foliis planis pilosiusculis duplò longiore, capituli squamis involucrantibus imbricatis glabris, paleis dorso pulvereo-dealbatis, perianthii foliolis exterioribus lateralibus carinâ alatâ erosâ: interioribus barbatis nigro-maculatis, floribus 3—6-andris. (J.) v. v.
2. *E. Smithii*, scapo angulato striato (5—8-unciali) foliis glabris planis multoties longiore, capitulo florido globoso, squamis involucrantibus paleisque imberbibus, perianthiis obsoletè barbatis. (J.) v. v.
3. *E. pallidum*, scapo angulato (1—2-unciali) foliis planis latiusculis parùm longiore, capitulo convexo, paleis imberbibus, perianthio femineo 5-partito: foliolis 2 exterioribus angustissimis; 3 interioribus ciliatis, masculo triandro: exteriori diphylo; interioris laciniis obsoletis. (T.) B. v. s.
4. *E. nigricans*, scapo striato setaceo (sesquiunciali) foliis planis glabris longiore, capitulo nigricanti: florido globoso; fructifero subovato, squamis paleisque imberbibus subovatis, perianthio femineo subtriphyllo: masculo interiori obsoleto, receptaculo lanato. (T.) v. v.
5. *E. nanum*, scapo striato (semunciali) foliis glabris vix longiore, capitulo convexo nigricanti, squamis paleisque nudis subovatis, perianthio femineo hexaphyllo immaculato, masculo exteriori spathaceo: interiori obsoleto. (T.) v. v.
6. *E. cinereum*, scapis capillaribus striatis (9—15-lin.) vaginâ 3—4-plo longioribus, capitulo convexo cinereo, squamis paleisque imberbibus hyalinis lanceolatis, perianthio masculo interiori ciliato maculato, antheris albicantibus. (T.) v. v.
7. *E. pusillum*, scapis setaceis striatis (4—6-lin.) vaginâ laxâ
vix

vix duplò longioribus, squamis involucrantibus oblongis scariosis albis capitulum turbinatum pauciflorum superantibus, antheris nigris. (T.) B. v. s.

II. Flores 4-fidi. Stamina 4. Capsulæ 2-loculares.

8. *E. scariosum*, scapo multistriato (spithameo) foliis planiusculis longiore, capitulo florido subgloboso scarioso pallido, squamis exterioribus vacuis obtusis, paleis mucronatis imberbibus, perianthii feminei exterioris foliolis lateralibus falcatis carinâ alatâ. (T.) v. v.

9. *E. fistulosum*, scapo multistriato (spithameo) foliis fistulosis compressis longiore, capitulo florido convexo nigricanti, squamis exterioribus vacuis obtusis paleisque conformibus imberbibus, perianthii feminei exterioris foliolis lateralibus carinâ dilatato-alatâ. (T.) B. v. s.

10. *E. depressum*, scapo multistriato (spithameo) foliis fistulosis compressis longiore, capitulo florido depresso, squamis omnibus floriferis imberbibus. extimis rotundatis, perianthii feminei exterioris foliolis lateralibus carinâ dilatato-alatâ. (T.) v. v.

11. *E. deustum*, scapo angulato-striato (sesquiunciali) foliis compresso-fistulosis vix longiore, capitulo depresso, squamis ferè omnibus floriferis: extimis rotundatis; reliquis mucronulatis; utrisque imberbibus, perianthii feminei exterioris foliolis lateralibus carinâ dilatato-alatâ. (T.) v. v.

XYRIS. L.

Perianthium duplici ordine 6-phyllum: *exterius* glumaceum, trivalve, *valvulâ* *exteriore* calyptriformi caducâ, *lateralibus* navicularibus persistentibus: *interius* corollinum; *petalis* 3, unguiculatis, unguibus apice staminiferis. *Parapetala* 3, petalis alternantia, penicillata. (stamina sterilia?) *Stylus* trifidus. *Stigmata* obtusa. (multifida v. indivisa.) *Capsula* unilocularis, trivalvis, polysperma, placentis parietalibus.

Herbæ *perennes*. *Radix* *fibrosa*. *Folia* *radicalia*, *numerosa* *ensiformia* v. *filiformia*, *basibus* *dilatatis*, *equitantibus*, *scariosis*. *Scapus* *simplicissimus*, *basi* *vaginâ* *inclusus*. *Capitulum* *terminale*, *solitarium*, *squamis* *arctè* *imbricatis*, *scariosis*, *unifloris*, *exterioribus* *quandoque* *vacuis* *et* *dissimilibus*. *Antheræ* *posticæ*.

I. *Capsulæ uniloculares, placentis basi distinctis.*

1. *X. complanata*, culmo plano-compresso (sesquilineam lato) strictiusculo : marginibus cartilagineis scabris ; quadruplò longiore foliis ensiformibus strictis marginatis scabriusculis, spicâ oblongâ v. cylindraccâ, squamis orbiculatis ventricosis. (T.) v. v.
2. *X. scabra*, culmo ancipiti tortili (vix lineam lato) : angulis acutioribus scabris, foliis linearibus scabriusculis, capitulo ovato v. oblongo. (T.) v. v.
3. *X. lævis*, culmo ancipiti (15—18 unc.) : foliisque lævibus angusto-linearibus, capitulo subovato, squamis undique imbricatis, glumarum carinâ ciliatâ. (J. T.) v. v.
4. *X. pusilla*, culmo ancipiti (2—6 unc.) foliisque lævibus ensiformibus abbreviatis, capitulo subgloboso-ancipiti paucifloro, squamis nitidis. (T.) v. v.
5. *X. denticulata*, culmo teretiusculo lævi (2—6 unc.), foliis abbreviatis linearibus margine denticulato-scabris, capitulo globoso, squamis subrotundis nitentibus. (T.) B. v. s.
6. *X. paludosa*, culmo teretiusculo lævi suprâ angulato, foliis subfistulosis : caulino vaginâ longiore, capitulo subgloboso, squamis undique imbricatis orbiculatis nitidis. (T.) B. v. s.
7. *X. pauciflora*, culmo tetragono scabriusculo (1—5-unc.), foliis linearibus margine denticulato-scabris, capitulo subgloboso paucifloro, squamis subrotundis. (T.) B. v. s.
Xyris pauciflora. Willd. phytogr. 1. p. 2. t. 1. f. 1. Vahl. enim. 2. p. 207.**
8. *X. bracteata*, culmo (sesquipedali) trigono : angulo acutiore scabriusculo, foliis linearibus marginibus carinâque baseos scabris, capitulo subgloboso, squamis medio discoloribus : extimis vacuis longioribus scariosis. (J.) v. v.
9. *X. juncea*, culmo (8—10 unc.) tereti-compresso subflexuoso foliisque lævibus subulatis, capitulo globoso, squamis undique imbricatis ovatis integris : disco concolori, stigmatibus multifidis. (J.) v. v.
10. *X. gracilis*, culmo (sesquipedali) filiformi lævi parùm tortili, foliis angusto-linearibus strictis margine scabris, capitulo ovali paucifloro, squamis undique imbricatis : centro discolori, stigmatibus indivisis. (M. D.) v. v.
11. *X. flexifolia*, culmo (6—12 unc.) filiformi tortili, foliisque lævibus

lævibus flexuosis compresso-filiformibus, capitulo ovali paucifloro, stigmatibus indivisis. (M.) v. v.

12. *X. teretifolia*, culmo (sesquipedali) foliisque teretibus strictis scabriusculis, capitulo ovato multifloro, squamis undique imbricatis lacero-multifidis. (M.) v. v.

13. *X. lacera*, culmo tereti lævi, capitulo subgloboso multifloro, squamis undique imbricatis lacero-multifidis. (M.) v. v.

II. *Capsulæ semitrioculares, placentis basi unitis.*

14. *X. operculata*, culmo tereti, foliis filiformibus, capitulo obovato, squamis quinquefariis imberbibus: inferioribus vacuis sensim minoribus. (J. D.) v. v.

Xyris operculata. Labill. nov. holl. 1. p. 14.* t. 10.

15. *X. lanata*, culmo tereti lævi, foliis angusto-linearibus, capitulo subgloboso, squamis quinquefariis apice lanatis: inferioribus vacuis sensim minoribus. (M.) v. v.

JUNCEÆ. Decandolle.

Juncorum genera. Juss.

Flores hermaphroditi v. diclines.

Perianthium liberum, 6-divisum, subglumaceum.

Stamina 6, basi laciniarum perianthii inserta; nunc 3 et laciniis exterioribus opposita. *Antheræ* biloculares.

Ovarium 1, 3-loculare, 1-polyspermum, v. 1-loculare 3-spermum. *Stylus* 1. *Stigmata* sæpius 3, quandoque unicum.

Pericarpium capsulare, 3-valve, valvis medio septiferis, nunc e valve et abortione monospermum.

Semina testâ nec atrâ nec crustaceâ.

Albumen densè carnosum v. cartilagineum. *Embryo* inclusus.

Obs. Ordo medium tenet inter Restiaceas et Asphodeleas : ab illis Embryone incluso sæpiùsque radiculâ centripetâ, et staminibus dum tribus foliolis exterioribus perianthii oppositis : ab Asphodeleis integumentis seminis perianthiique texturâ, et habitu diversus.

JUNCUS. *Mich. Adans. Decand.*

Junci species. *Linn. Juss. Cephaloxys, Marsippospermum, Rostkovia. Desvoux in journ. de botan. 1. p. 321. et seq.*

Perianthium 6-partitum, glumaceum, bibracteatum. *Stamina* 6, v. 3. *Stylus* brevis, *Stigmata* 3. *Capsula* 3-ocularis, (rarò subunilocularis) 3-valvis, polysperma.

Folia glabra, cylindracea v. carinata, nunc plana adversa, quandoque planè-compressa verticalia.

Obs. A Junco haud separandæ sint species triandræ, quia invicem dissimiles habitu et capsulæ dissepimentis completis v. semicompletis obsoletisve. Nec discernendæ eæ seminibus scobiformibus, testâ nempe, quæ in pluribus utrinque laxa, in his valdè elongata : inter se enim capsularum structurâ pariter diversæ sunt. Genus autem his characteribus commodè distribui posset in phalanges, ad quarum posteriorem inter Europæas pertinent *Juncus triglumis L. biglumis L. castaneus Smith.* horum omnium folia aversa plus minus compressa, ideoque duplici notâ. *Narthecio Huds.* conveniunt, et transitum ad Asphodeleas facilem reddunt.

1. *J. maritimus*, culmo nudo foliisque radicalibus teretibus, paniculâ pseudolaterali corymbosâ : ramis umbellatis, floribus capitatis, involucri culmo brevioris, capsulis ovalibus obtusis longitudine perianthii. (J. M. D.) v. v.
Juncus maritimus. Lam. encyc. botan. 3. p. 264. Smith. flor. brit. 1. p. 375.
2. *J. pallidus*, culmo nudo tereti, paniculâ pseudolaterali : ramis inæqualibus divisis : ramulis congestis, floribus alternis subimbricatis, capsulis ovalibus perianthio acuto paulò longioribus. (M.) v. v.
3. *J. vaginatus*, culmo tereti aphylo basi vaginato, paniculâ pseudolaterali subumbellatâ, umbellis compositis, floribus aggregatis, capsulis ovalibus obtusis perianthium acutum æquantibus. (J.) v. v.
4. *J. effusus*, culmo tereti nudo, paniculâ pseudolaterali effusâ, floribus

floribus distinctis, capsulis obovatis perianthium subæquantibus. (J. M. D.) v. v.

Juncus effusus, L.

5. *J. pauciflorus*, culmo tereti filiformi nudo basi vaginato, paniculâ pseudolaterali pauciflorâ, capsulis ovalibus obtusis perianthio acuto longioribus. (J. M. D.) v. v.

6. *J. planifolius*, culmo nudo, foliis radicalibus planis linearibus, cymâ terminali compositâ et decompositâ, floribus capitatis triandris, capsulis triquetris mucronatis basi trilocularibus perianthium acutum vix æquantibus, involucre communi subdiphyllo plano. (J. D.) v. v.

7. *J. Holoschoenus*, culmo unifolio tereti, folio involucreque monophyllo articulato teretiusco, cymâ terminali, capitulis multifloris hexandris, capsulis prismaticis perianthium acutum æquantibus, seminibus striatis. (J.) v. v.

8. *J. prismatocarpus*, culmo compresso, foliis alternis verticalibus, cymâ terminali nudâ effusâ, capitulis multifloris triandris, capsulis prismaticis: maturis unilocularibus perianthio subulato longioribus, seminibus obsolete striatis. (J.) v. v.

9. *J. plebeius*, culmo teretiusco simplici basi folioso, foliis angustissimè linearibus carinatis, cymâ terminali dichotomâ involucrum diphylum vix æquante, floribus 2-3-nisve subulatis. (J.) v. v.

Obs. Facies *J. bufonii* L. cfr. etiâ *J. bicornem* Michx. flor. bor.-amer. 1. p. 191.

10. *J. gracilis*, culmo repente, ramis filiformibus basi foliatis, foliis subsetaceis, umbellâ terminali simplici et semicompositâ involucrum unifolium superante, floribus capitatis hexandris. (M.) v. v.

11. *J. revolutus*, radice repente, culmo compressiusculo basi foliato, foliis angustissimè linearibus margine recurvis, corymbo terminali paucifloro, floribus hexandris, capsulis ovali-oblongis apice depresso perianthium acutum æquantibus. (D.) v. v.

XEROTES.

Lomandra. Labill. nov. holl. 1. p. 92.

Flores dioici. Perianthium sexpartitum, subcoloratum.

Masc. Perianthii foliola interiora v. omnia basi cohærentia.

Stamina 6, perianthio inserta. *Antheræ* peltatæ. *Rudimentum Pistilli*.

Fem. *Perianthii* foliola distincta, persistentia. *Stamina* cassa. *Ovarium* 3-loculare, loculis 1-spermis. *Styli* 3, basi con-nati. *Capsula* cartilaginea, 3-locularis, 3-valvis, valvis medio septiferis. *Semina* peltata.

Herbæ perennes, rigidæ, aridæ, facie peculiari, ad Juncea-rum v. Cyperacearum accedenti. Radix fibrosa. Caulis nullus v. brevis; quandoque divisus, vestitus. Folia gra-minea, linearia, plana v. canaliulata variûsve filiformia; basibus dilatatis scariosis semivaginantibus; apice quando-que dentato. Flores scapum caulemve terminantes, pani-culati, racemosi, spicati, v. capitati; Perianthii foliolis in-terioribus consistentiâ v. magnitudine sæpè dissimilibus: dum sessiles bracteis scariosis imbricati; masculi nunc pe-dicellati, ebracteati. Capsula cortice demùm separabili, quandoque sublaccato. Seminis testa in quibusdam laxè adhærens arillam æmulans. Embryo longitudinalis, rec-tus, in basi albuminis cartilaginei.

OBS. Affinitate ad Palmas accedit.

I. *Flores Feminei capitati, (capitulo solitario). Folia apice integerrima.*

1. *X. flexifolia*, caule subramoso, foliis ramo brevioribus di-stichis flexis margine denticulatis scabris: apice acuto ta-bescenti, spicâ masculâ indivisâ v. subramosâ foliis lon-giore. (J.) v. v.
Dracæna obliqua. Thunb. diss. de Dracæna, n. 17. f. 2.
2. *X. mucronata*, caule subramoso, foliis ramo brevioribus spicâ masculâ longioribus distichis strictis parûmve flexis: apice tabescenti mucronato; marginibus minutè denticula-tis scabriusculis; basi dilatatâ integrâ. (J.) v. v.
3. *X. collina*, foliis caule longioribus angustè linearibus strictis: marginibus denticulatis scabris; apice tabescenti acutissi-mo; basibus dilatatis laceris, capitulo femineo sessili, (M.) v. v.
4. *X. glauca*, foliis caule longioribus angustè linearibus strictis: apice tabescenti obtusiusculo; marginibus denticulatis scabris; basibus dilatatis laceris, spicæ masculæ glome-rulis sessilibus. (M.) v. v.
5. *X. leucocephala*, floribus masculis femineisque capitatis, re-ceptaculo lanato, foliis angusto-linearibus margine lævibus
scapo

scapo simplicissimo 1-2-cephalo longioribus, caule abbreviato. (T.) v. v.

II. *Flores Feminei racemosi v. spicati. Masculi racemosi v. paniculati, pedicellis sparsis, perianthiis nutantibus.*

6. *X. pauciflora*, racemo masculo paucifloro : verticillis distantibus, foliis angustissimè linearibus acutis lævibus: basi dilatata integrâ ; caule diviso brevioribus. (J.) v. v.

7. *X. filiformis*, foliis filiformibus semiteretibus elongatis anticè planis margine scabris posticè tenuis imè striatis: apice tereti, racemo masculo subsimplici, caule abbreviato.

Dracæna filiformis. Thunb. diss. de Dracæna, n. 1. fig. maris.

α. *Perianthia mascula subglobosa, pedicello duplò longiora.* (J.) v. v.

β. *Perianthia mascula subglobosa. Pedicelli calyce bracteisve longiores.* (J.) v. v.

γ. *Perianthia mascula turbinata. Pedicelli calyce bracteisve breviores.* (J.) v. v.

8. *X. tenuifolia*, foliis filiformibus elongatis anticè canaliculatis subtùs sulcato-striatis, racemis masculis parùm divisis : ramis alternis, caule abbreviato. (M.) v. v.

9. *X. gracilis*, foliis longissimis angustissimè linearibus canaliculatis subtùs striatis : apice plano integro, paniculis masculis raris : ramis alternis : pedicellis solitariis, caule abbreviato (J.) v. v.

10. *X. denticulata*, foliis elongatis compresso-filiformibus canaliculatis apice 2-3-dentatis, racemis masculis subsimplicibus divisisque, caule abbreviato. (J.) v. v.

11. *X. laxa*, foliis elongatis linearibus planis apice integris, paniculis masculis effusis : ramis verticillatis : racemis raris : pedicellis solitariis perianthio subgloboso brevioribus bracteolâ longioribus. (J.) v. v.

III. *Flores spicati v. paniculati, ramis glomerulisve oppositis, v. verticillatis. Perianthia mascula sessilia, bracteis intricata. Capsula lævis. Folia apice denticulata.*

12. *X. rigida*, scapis spicisque abbreviatis, foliis distichis cartilagineis subtùs convexis : apice bidentato semi-truncato ; marginibus lævibus ; basibus dilatatis integris, caule brevissimo. (M.) v. v.

Lomandra rigida. Labill. nov. holl. 1. p. 93. t. 120.

13. *X. mon-*

13. *X. montana*, acaulis, foliis elongatis linearibus planis membranaceis margine lævibus : apicis acuti denticulis lateralibus brevissimis, spicâ femineâ indivisâ scapo aliquoties brevior. (J.) v. v.
14. *X. fluviatilis*, acaulis, foliis elongatis angusto-linearibus canaliculatis margine lævibus apice 2-3-dentatis sinu acuto, spicis femineis simplicibus v. divisis, bracteis rigidulis glomerulo duplò longioribus. (J.) v. v.
15. *X. longifolia*, acaulis, foliis elongatis linearibus coriaceis strictis apice eroso-dentatis : marginibus scabris, paniculis lanceolatis subcoarctatis : ramis oppositis, scapo planiusculo. (J. D.) v. v.
- Lomandra longifolia*. *Labill. nov. holl.* 1. p. 92. t. 119.
16. *X. Hystrix*, acaulis, foliis elongatis linearibus laxis : marginibus lævibus : apice subdentato, scapo utrinque convexiusculo, paniculis masculis supradecompositis : ramis verticillatis (4—8), bracteis foliaceis rigidis. (J.) v. v.
17. *X. arenaria*, acaulis, foliis elongatis linearibus margine lævibus apice eroso-dentatis, paniculâ masculâ simplici : ramis oppositis ; glomerulis globosis, bracteis subulatis reflexis, floribus obtusis. (T.) v. v.
- IV. *Panicula mascula verticillata, floribus pedicellatis glomeratis nutantibus ; Capsula rugosa ; Folia apice integra.*
18. *X. distans*, acaulis, foliis longissimis canaliculatis margine scaberrimis, paniculæ masculæ (pedalis) ramis indivisis glomerulisque distantibus : pedicellis perianthio (sesquilineari) brevioribus. (T.) v. v.
19. *X. media*, acaulis, foliis longissimis canaliculatis margine lævibus, paniculæ masculæ (semipedalis) ramis indivisis : glomerulis 5-6-floris ; pedicellis perianthium ($\frac{1}{3}$ lin.) vix æquantibus, spicâ femineâ infrâ divisâ : ramis monocephalis. (T.) v. v.
20. *X. decomposita*, acaulis, foliis longissimis canaliculatis margine lævibus, paniculæ masculæ (pedalis) decompositæ glomerulis paucifloris : pedicellis perianthia vix æquantibus. (T.) v. v.
21. *X. multiflora*, acaulis, foliis longissimis canaliculatis dorso marginibusque lævibus, paniculæ masculæ ramis indivisis 1-3-glomeratis : glomerulis multifloris ; pedicellis perianthio longioribus. (T.) v. v.
22. *X. æmula*, acaulis, foliis longissimis canaliculatis strictis dorso

dorso marginibusque scabris, paniculæ masculæ ramis indivisis 1-3-glomeratis: glomerulis multifloris; pedicellis perianthio longioribus. (J.) v. v.

23. X. *Banksii*, caulescens, foliis distichis planis margine scabris, thyrso femineo scapum ancipitem subæquante: ramis 4-gonis brevissimis. (T.) B. v. s.

V. *Flores utriusque sexûs in spicâ cylindraceâ amentiformi.*

24. X. *hastilis*, acaulis, spicâ longissimâ, scapo tereti, foliis elongatis. (M.) v. v.

DASYPOGON.

Perianthium duplex; *exterius* tubulosum, trifidum; *interius* triphyllum, foliolis semipetaloideis cochleariformibus. *Stamina* 6, imo perianthio inserta. *Filamenta* juxta apicem incrassata. *Antheræ* versatiles. *Ovarium* 1-loc. 3-spermum: ovulis erectis. *Stylus* subulatus. *Stigma* 1. *Utriculus* monospermus, tubo indurato perianthii exterioris inclusus.

Planta *suffruticosa*, habitu peculiari, ad Xerotem aliquatenus accedenti. *Caulis* simplicissimus, teres, foliatus, pilis strictis, denticulatis, reversis, tectus. *Folia* graminea; radicalia conferta, caulina sparsa, breviora, sessilia; omnia mucronata, glabra, marginibus denticulato-asperis. *Capitulum terminale*, solitarium, globosum, bracteis subulatis, patulis, involucreto. *Flores* sessiles, paleis lanceolatis distincti, aliisque angustioribus intermistis.

Obs. Ad *Junceas* retuli ob analogiam quandam cum *Xerote*.

D. *bromeliifolius*. (M.) v. v.

CALECTASIA.

Perianthium inferum, tubulosum, hypocrateriforme, limbo petaloideo, sexpartito. *Stamina* 6, faucibus inserta. *Antheræ* conniventes, lineares, basi insertæ. *Ovarium* 1-loc. 3-spermum: ovulis erectis. *Stylus* filiformis. *Stigma* simplex. *Utriculus* monospermus, tubo indurato perianthii inclusus.

Fruticulus erectus, ramosissimus, foliis acerosis, basi vaginantibus, vestitus. *Flores* ramulos breves terminantes, solitarii. *Perianthii* Tubus aliorum vaginis inclusus. Limbus pulcherrimè stellatus, (unde nomen) azurcus, æqualis, laciniis 3 exterioribus disco extus pubescentibus.

Obs.

Obs. Pulcherrimum genus, nullè cognito arctè affine, similitudinem quamdam cum *Aphyllanthi* habet, structura tamen diversissima et *Dasypogonis* aliquo modo accedens.

C. cyanea. (M.) v. v.

GENERA DUBIÆ AFFINITATIS.

FLAGELLARIA L.

Perianthium inferum, sexpartitum, subæquale, coloratum, persistens. *Stamina* sex, hypogyna. *Ovarium* 3-loc. loculis 1-spermis. *Stigmata* 3, sessilia, filiformia, patula. *Drupa* pisiformis, monosperma. *Embryo* lenticularis, foveolâ baseos Albuminis farinacei semiimmersus.

Obs. *Planta dubiæ affinitatis, magis tamen Junceis quam Asparagoideis conveniens.*

F. indica. L. (T. J.) v. v.

PHILYDRUM. Banks. Gært.

Perianthium diphyllum, coloratum, marcescens. *Stamina.* *Filamenta* 3, infrà connata, basi folioli exterioris perianthii inserta, lateralia petaloidea sterilia. *Anthera* loculis distinctis. *Ovarium* liberum. *Stylus* simplex. *Stigma* capitatum. *Capsula* 3-loc. 3-valv. valvis medio septiferis. *Semina* numerosa, minuta.

Herbæ in paludibus humidisve nascentes. Radix fasciculato-fibrosa. Caules erecti, simplices, foliati. Folia ensiformia, subcellulosa, basibus semivaginantibus, equitantibus, caulina minora. Spicæ terminales, simplices v. divisæ. Flores alterni, solitarii, sessiles, bracteâ spathaceâ persistenti subtensi, flavi, inodori.

Obs. I. *Filamenta* lateralia quandoque distincta, rarissimè antherifera. In priori specie lobi antheræ spirales; placentæ angulis interioribus dissepimentorum adnatæ, bilobæ, lobis recurvis margine exteriori seminiferis; semina striis spiralibus insignita, apiceque pileolata. In alterâ lobi antheræ reniformes, stricti; placenta centralis, filiformis, demùm libera; semina lævia, apice simplici.

Obs. II. Ad calcem *Juncearum* non sine hesitatione posui genus structurâ floris ab omnibus distinctissimum, aliquam tamen analogiam cum *Xyridi* et fortè *Burmanni* habens.

Singularis

Singularis est convenientia quædam in structurâ seminum et staminis cum Orchideis alioqui diversissimis.

1. *P. lanuginosum*, spicâ cum perianthiis capsulisque lanatis, antheræ lobis spiralibus. (J. T.) v. v.
Philydrum lanuginosum. *Banks in Gært. sem. 1. p. 62.*
Garciana cochinchinensis. *Lour.* (fide specim. ab auctore in Herb. Banks.)
2. *P. pygmæum*, spicâ cum perianthiis capsulisque glabris, antheræ lobis reniformibus. (M.) v. v.

BURMANNIA. L.

Perianthium superum, petaloideum, tubulosum. *Limbo* 6-fido, laciniis interioribus minoribus; *Tube* ovarioque trialatis. *Stamina* 3, faucis inserta, laciniis interioribus opposita. *Filamenta* brevissima, medio affixa. *Antheræ* lateribus filamenti adnatæ, lobis discretis, transversim dehiscentibus. *Stylus* 1. *Stigmata* 3, dilatata, biloba. *Capsula* trialata, calyce coronata, 3-loc. *Semina* plurima, minutissima.

Herbæ pulchellæ, in paludosis provenientes. Radix fasciculato-fibrosa. Caulis simplex, passim bifidus, foliatus. Folia radicalia, ensiformia, caulina breviora basi semivaginantia. Flores cærulei, terminales, nunc bini nunc in spicâ duplici, bracteis oppositifloris, persistentibus.

Obs. Genus flore, fructu et inflorescentiâ distinctissimum nec ulli cognito affine, at tamen Xyridi et Philydro propius accedens quam Bromeliis v. Hypoxidi.

1. *B. distachya*, spicâ geminâ, bracteis oppositifloris, foliis radicalibus ensiformibus. (J.) v. s.
Burmanna disticha. L. (auctoritate specim. in Herb. Hermanni.)
2. *B. juncea*, floribus 2—3, alis semiovatis apice rotundatis. (T.) B. v. s.
Burmanna juncea. Soland. inscr. nov. holl.
Obs. *B. biflora* differt alis semicuneatis apice truncatis.

PALMÆ.

Flores hermaphroditi v. sæpè polygami.

Perianthium duplici serie 6-divisum persistens, laciniis 3 exterioribus sæpè minoribus; interioribus quandoque altiùs connatis.

Stamina imo perianthio inserta, sæpiùs definita, laciniis opposita et numero æqualia, rarò tria; nunc (in polygamis quibusdam) indefinita.

Ovarium 1, triloculare v. alte trilobum, lobis loculisve monospermis, ovulo erecto; rarò monospermum. Stylus 1. Stigmata 1—3.

Pericarpium baccatum v. fibroso-drupaceum.

Albumen cartilagineum, et vel ruminatum v. cavitate centrali rariùsve ventrali donatum.

Embryo in lectulo proprio albuminis inclusus, sæpiùs ab umbilico remotus, dorsalis et papillâ indicatus, teres v. trochlearis; plumula inclusa ægrè conspicua; extremitate cotyledonea germinatione auctâ et cavitatem præexistentem vel liquefactione medii albuminis formatam, replente.

Caudex arboreus simplex, rarò fruticosus ramosus, basi-
bus dilatatis semivaginantibus petiolorum earumve cicatricibus scaber. *Folia* terminalia, conferta, maxima, pinnata v. flabelliformia vernatione plicata. *Spadix* terminalis, sæpiùs ramosus, spathâ 1-multi-
valvi inclusus. *Flores* parvi, bracteolati. *Fructus* quandoque maxime.

Obs. I. Germinatio Palmarum ab eâ Liliacearum vix differt nisi majore quasi perfectione Cotyledonis subvegetatione plurimam auctæ et vasculosæ, cujus progressus optimè illustratus ab Iconibus descriptioneque Illust. Malpighii (Opera posth. p. 72.) et paulo antea observatus fuit a Schelhammer. (Ephem. acad. nat. cur. dec. 2. an. 7. p. 91.) In Cocos si-

milis

milis œconomia in Hort. Malab. v. 1. t. 4. exhibetur, quæ et nuper observavimus in Arecâ catechu.

Obs. II. A Gramineis certè longè distant Palmæ, majoremque affinitatem cum Junceis, mediantibus Xerote et Flagel-lariâ, habere videntur.

Sect. I. FRONDES PINNATÆ.

SEAFORTHIA.

Flores polygami monoici. *Perianthium* duplex, utrumque tri-partitum.

Herm. Mas. *Stamina* numerosa. *Ovarium* monospermum. *Stylus* 1. *Stigma* obtusum.

Fem. solitarii inter duos hermaphrodito masculos. *Stamina* nulla. *Ovarium* monospermum! *Stylus* nullus. *Stig-mata* 3. obtusa. *Bacca* ovalis. *Semen* striatum. *Albu-men* ruminatum. *Embryo* basilaris.

Fronde magnæ, pinnis reuplicatis, apice erosis.

Obs. Affinitate proxima *Caryotæ*, sed abundè differt struc-turâ ovarii situque embryonis

Dixi in honorem viri nobilis FRANCISCI DOMINI DE SEA-FORTH, Botanices periti cultoris et fautoris.

S. elegans. (T.) v. v.

Sect. II. FRONDES PALMATÆ.

CORYPHA. L. Gært.

Flores hermaphroditi. *Perianthium* duplex, utrumque tripar-titum. *Stamina* sex, filamentis distinctis basi dilatatis. *Ovaria* tria, intûs cohærentia. *Styli* connati. *Stigma* indivisum. *Bacca* unica maturescens, globosa, monosper-ma. *Albumen* cavum. *Embryo* basilaris.

Obs. Character e Coryphâ australi in quâ cavitas albuminis ventralis substantiâ suberosâ semirepleta, ideoque forsan Livistonæ affinior quàm Coryphæ umbraculiteræ.

1. *C. australis*, frondibus flabellato-palmatis filis nullis in-terjectis, petiolis spinulosis, perianthio exteriori trifido acu-to (J.) v. v.

LIVISTONA.

Flores hermaphroditi. *Perianthium* duplex, utrumque tripar-titum.

titum. *Stamina* sex, filamentis distinctis infra dilatatis. *Ovaria* 3, intus cohærentia. *Styli* connati. *Stigma* indivisum. *Bacca* (unica maturescens) monosperma. *Albumen* cavitate ventrali. *Embryo* dorsalis.

Fronde pinnato-palmatæ, laciniis apice bifidis.

Obs. Genus inter *Corypham* et *Chamærops* locandum, ad quod *Latania chineensis Jacq. frag. p. 16. t. 11. f. 1.* pertinere videtur.

Dixi in memoriam viri nobilis PATRICII MURRAY BARONIS DE LIVISTONE: *Balfourii* amici; qui Hortum Botanicum in Prædio suo supra mille Plantis instruxerat, Edinensem tunc conditum ditavit: Galiam universam Botanicæ causa peragravit, ubi febre correptus occubuit. Plura de viro sui temporis meritissimo vide in *Sibbaldi Memor. Balfour. p. 69, et seq.*

1. *L. inermis*, frondis laciniis filis interjectis, stipitibus inermibus, caudice 14-30-pedali. (T.) v. v.
2. *L. humilis*, frondis laciniis filis interjectis, stipitibus spinosis, caudice 4-6-pedali. (T.) v. v.

COMMELINEÆ.

Ephemerarum major pars. *Batch. tab. affin. 125.*

Perianthium duplici serie 6-divisum; *exterius* tripartitum, semicalycinum: *interius* petaloideum, petalorum unguibus nunc connatis.

Stamina 6 v. pauciora, hypogyna, aliqua sæpè castrata vel *Antheris* difformibus.

Ovarium 3-loc. loculis oligospermis. *Stylus* 1. *Stigma* 1.

Capsula 2-3-locularis, 2-3-valvis, valvis medio septiferis.

Semina sæpiùs biga, angulo interno loculi inserta.

Embryo

Embryo trochlearis, in cavitate albuminis densè carnosì umbilico oppositâ immersus.

Herbæ. Folia basi sæpissimè vaginantia.

Obs. Huc præter genera infra descripta pertinet *Tradescantia*, a quâ segreganda *Callisia* ob stamina tria v. pauciora: nec non species unguibus petalorum connatis scilicet *Trad. axillaris*, *cristata*, aliæque ineditæ quæ insuper diversæ sunt seminum collateralium altero erecto, altero pendulo, umbilico basilari, embryone in extremitate oppositâ, ideoque distinctum genus efformantes.

A Junceis veris valdè diversæ sunt Commelineæ et habitu et structurâ; ad Restiaceas situ embryonis foliisque vaginantibus magis conveniunt, alioqui tamen distinctissimæ: cum Palmis vix ullam affinitatem nisi Embryone trochleari, ab umbilico remoto, papillâque pariter indicato, habent.

COMMELINA.

Commelinæ species. L. Juss.

Perianthium sexpartitum, inæquale; foliola 3 exteriora extûs calycina, persistentia: interiora petaloidea, unguiculata, decidua, tertio quandoque dissimili v. abortiente. Stamina sex (v. 5.) Antherarum 3, (nunc 2—4) dissimiles: vix polliniferæ. Involucrum monophyllum, conduplicatum v. cucullatum, persistens capsulas includens.

Herbæ sæpè diffuse. Folia vaginâ integrâ. Pedunculus apice fasciculatim multiflorus, floribus hermaphroditis: altero exteriori unifloro masculo sæpiùs stipatus.

I. Involucrum conduplicatum.

1. *C. cyanea*, corollis subæqualibus, foliis lanceolatis subpetiolatis, vaginâ pilosiusculâ ciliatâ pedunculis brevioribus, caule decumbente geniculato, filamentis 5, antheris duabus dissimilibus. (J. T.) v. v.
2. *C. lanceolata*, corollis inæqualibus? involucris apice attenuatis, pedunculo vaginâ longiore, foliis lanceolato-linearibus elongatis supra margineque scabriusculis. (T.) v. v.

II. Involucrum cucullatum, baseos marginibus connatis.

3. *C. ensifolia*, corollis inæqualibus, pedicello exteriori nullo, foliis lanceolato-linearibus elongatis utrinque lævibus, caule procumbente. (T.) v. v.

4. *C. n.*

4. *C. undulata*, corollis inæqualibus, pedicello exteriori nullo, foliis lanceolatis undulatis utrinque lævibus, antherarum fertilium tertiâ majore. (T.) v. v.

ANEILEMA.

Commelinæ sp. L.

Perianthium 6-partitum inæquale : foliola 3 exteriora calycina, persistentia : interiora petaloidea, decidua. *Stamina* 6. *Antheræ* 3 (v. 2—4) dissimiles, vix polliniferæ. *Involucrum* nullum.

Herbæ diffusæ v. erectæ. Foliorum vaginæ integræ. Inflorescentia vaga, subpaniculata.

I. Filamenta imberbia.

1. *A. biflora*, glabra, caule repente, foliis lanceolatis, pedunculis bifloris. (J.) v. v.
2. *A. siliculosa*, caule adscendente, foliis ensiformibus sessilibus suprâ scabris : superioribus nanis distantibus, paniculæ ramis apice paucifloris : infrâ bracteolis cucullatis sterilibus. (T.) v. v.
3. *A. acuminata*, caule adscendente, foliis lanceolatis breviter acuminatis subpetiolatis, suprâ lævibus margine scabris : superioribus similibus confertis, paniculæ ramis apice paucifloris infrâ bracteolatis. (J.) v. v.
4. *A. laxa*, caule adscendente, foliis ellipticis acutis sub-acuminatisve petiolatis suprâ scabris : summis minoribus distinctis, paniculæ ramis apice paucifloris : infrâ bracteolatis. (T.) B. v. s.
5. *A. macrophylla*, glabra, caule erecto, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis lævibus petiolatis, vaginis distinctis collo simplici, racemo vix diviso : pedunculis paucifloris : bracteis superiorum coloratis. (T.) v. v.
6. *A. crispata* glabra, caule erecto, foliis elongato-lanceolatis acuminatis subpetiolatis lævibus, vaginis superioribus imbricatis collo crispato, paniculâ racemosâ : ramis paucifloris, bracteis omnibus foliaceis. (J.) v. v.

II. Filamenta aliqua v. omnia barbata.

7. *A. graminea*, erecta pilosiuscula, caule semitereti glabro lævi, foliis gramineis subciliatis, filamentis omnibus barbatis : tribus fertilibus. (J.) v. v.

8. *A. af-*

8. *A. affinis*, erecta glabra, caule angulis scabris, foliis linearibus, paniculâ terminali, filamentis omnibus barbatis : tribus fertilibus. (J.) v. v.
9. *A. anthericoides*, erecta pubescens, caule teretiusculo, foliisque pubescentibus linearibus, paniculâ terminali, filamentis omnibus barbatis : tribus fertilibus. (T.) v. v.
10. *A. gigantea*, erecta glabra, foliis linearibus elongatis, paniculâ terminali e racemis 2—4 : floribus secundis, staminibus tribus fertilibus : sterilibus imberbibus. (T.) v. v.

Commelina gigantea. *Vahl. enum.* 2. p. 177.

Obs. Hujus generis sunt *Commelina vaginata*, *nudiflora spirata*, *medica*, *Vahl. enum.* An huc etiam *Pollia Thunb.*, quæ habitu et inflorescentiâ similis : sed ex Thunbergio stamina sex æqualia et fructus bacca'us : in hujus specimine vetusto (in Coll. Fanks. vi-o) ab ipso Thunbergio misso : situm Embryonis haud determinare licuit.

CARTONEMA.

Perianthium 6-partitum, inæquale, persistens · foliola 3 exteriora calycina ; interiora petaloidea, minora. *Stamina* 6, æqualia, persistentia. *Filamenta* imberbia (nunc scabriuscula). *Antheræ* basi insertæ, oblongæ. *Stylus* persistens. *Stigma* barbatum. *Capsula* perianthio brevior, 3-loc. 3-valv. valvis medio septiferis. *Semina* subbina. *Embryo* dorsalis.

Herba perennis, pubescens pilis latîs, facie ferè Philydri. *Radix* infra fibras tuberosa. *Caulis* simplex, v. parùm ramosus, foliotus. *Folia* linearia, elongata, amplexicaulia. *Spica* multiflora, terminalis. *Flores* flavi, sessiles, librac-teati. *Bractea* altera subtendens, altera interior lateralis, minor : utraque foliacea, persistens.

Obs. A *Tradescantiâ* notis supra datis et inflorescentiâ diversâ : an reverâ ulla affinitas cum *Philydro* ? suadente facie et genitalium persistentiâ.

Cartonema spicatum (T.) v. v.

MELANTHACEÆ.

Melanthia. *Batch. tab. aff.* Colchicaceæ. *Decandolle.*
Juncorum gen. Juss.

Perianthium liberum, petaloideum, sexpartitum, unguibusve coalitis tubulosum, laciniis æstivatione sæpè involutis.

Stamina sex. *Antheræ* sæpiùs posticæ.

Ovarium 3-loc. polyspermum. *Stylus* trifidus v. tripartitus, stigmata indivisa.

Capsula sæpiùs tripartibilis, nunc valvis medio septiferis.

Semina testâ membranacea (nec atra nec crustacea), Albumen densè carnosum.

Inter Junceas et Asphodeleas locandus est ordo cujus diagnosis, fatendum est, nondum detegere licuit. Genera etiam complectitur primo aspectu valdè diversa. Æstivatio involuta Perianthii, Antheræque posticæ generum subsequen-
 tium aliorumque nonnullorum, optimæ sunt notæ, at in omnibus haud obtinentes. Anguillaria et Schelhammera, quamvis dehiscentiâ capsulæ a reliquis pluribus recedunt minimè removendæ : nec ordini adjicienda est Blandfordia ob capsulam tripartibilem.

BURCHARDIA.

Perianthium 6-phyllum, petaloideum, stellato-patens æquale : unguibus foveolâ nectariferâ : deciduum. *Stamina* 6, basi foliolorum inserta. *Antheræ* peltatæ, posticæ. *Ovarium* 3-gonum : loculis duplici serie polyspermis. *Stylus* 3-partitus. *Stigmata* acuta. *Capsula* tripartibilis, segmentis navicularibus, intùs dehiscentibus : polyspermis.

Herba glabra. *Radix e fibris crassis fasciculatis.* *Caulis simplex.* *Folia linearia, vaginâ integrâ, suprema semivaginantia.* *Umbella simplex, pedicellis inarticulatis, basi unilractatis.* *Flores albi.* *Antheræ purpureæ.*

Dixi in memoriam Io. HENRICI BURCHARD, M.D. aucto-

ris epistolæ celebris ad *Leibnizium* de caractere naturali plantarum.

B. umbellata. (J.) v. v.

ANGUILLARIA.

Perianthium 6-phyllum, petaloideum, unguiculatum, stellatopatens, æquale, deciduum. *Stamina* 6, basi foliolorum inserta. *Antheræ* posticæ. *Ovarium* 3-loc. polyspermum. *Styli* 3. *Stigmata* acuta. *Capsula* nuda, 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* numerosa, subglobosa.

Herbæ, facie penitùs Melanthiorum capensium, Radicibus Foliisque similibus. Floribus quandoque dioicis v. polygamis. Perianthii unguibus nunc glandulâ duplici insignitis. Ang. indica habitu, colore florum, perianthio penitùs deciduo et fortè Embryonis situ, a reliquis differt; an proprii generis?

Genus Ornithoglesso *Salisb. parad.* proximum, in memoriam dixi ALOYSII ANGUILLARIÆ Bot. Prof. Patav. botanici sui seculi eximii, de quo vide iudicium Halleri in *Biblioth. bot.* 1. p. 329. *Anguillaria Gært.* idem genus ac *Ardisia* est.

1. *A. dioica*, floribus dioicis spicatis, perianthii unguibus apice subvittatis. (J. D.) v. v.
2. *A. biglandulosa*, floribus hermaphroditis, spicis paucifloris, perianthii unguibus apice biglandulosis. (J.) v. v.
3. *A. uniflora*, caule unifloro, vaginis cucullatis, foliis laxis. (D.) v. s.
4. *A. indica*, caule uni- v. paucifloro, pedunculis flore longioribus: lateralibus bracteâ collateralî foliaceâ, vaginis foliisque strictis. (T.) v. v.

Melanthium indicum. L.

SCHELHAMMERA.

Perianthium 6-phyllum, petaloideum, campanulatum, æquale, deciduum; foliola unguiculata, æstivatione involuta, stamina segregantia. *Stamina* 6, basi foliolorum inserta. *Antheræ* posticæ. *Ovarium* 3-loc., loculis polyspermis. *Stylus* 1. *Stigmata* 3, recurva. *Capsula* 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* nonnulla, ventricosa.

Herbæ perennes. Radix fibrosa. Caulis basi suffruticosus simplex v. divisus, angulatus, foliatus. Folia latiuscula, nervosa, amplexicaulia v. subpetiolata. Flores terminales, solitarii

solitarii v. aggregati, erecti, purpurei v. albi. Pedunculi uniflori, ebracteati, cum flore inarticulati. Antheræ purpureæ.

OBS. Genus proximum *Uvulariæ* cujus fructus examen ulterius requirit. *Uvularia chinensis Ker. in Bot. Mag. 916.* proprium genus constituere videtur, medium inter *Uvulariam* et *Schelhammeram*, ob perianthii foliola calcarato-saccata, stamina eorum basibus inserta simulque decidua, et ovarii loculos dispermos.

Dixi in memoriam GUNTHERI CHRISTOPH. SCHELHAMMER, Prof. Jenens. auctoris dissertationum plurimum botanici argumenti: qui primus in germinatione Phœnicis mutationem cotyledonis vidit ut jam diximus.

1. *S. undulata*, foliis amplexicaulibus ovatis undulatis, floribus subsolitariis, caule diviso, petalorum unguibus foveolatis. (J.) v. v.
2. *S. multiflora*, foliis brevissimè petiolatis aversis ellipticis acuminatis planis, pedunculis aggregatis: fructiferis recurvis, caule simplici flexuoso. (T.) B. v. s.

OBS. Species a præcedenti valdè diversa et forsan generis distincti.

ASPHODELEÆ.

Asphodeli et Asparagi plerique. *Juss. gen.*

Perianthium sexpartitum v. sexfidum, petaloideum, regulare.

Stamina sex, perianthio inserta v. hypogyna: tria foliolis exterioribus opposita quandoque dissimilia v. nulla.

Ovarium liberum, 3-loculare, loculis polyspermis, rarò dispermis,

dispermis. *Stylus* 1. *Stigma* indivisum v. breviter 3-lobum.

Pericarpium in plerisque *Capsula* 3-loc., 3-valv. valvis medio septiferis: nunc *Bacca* indivisa, rariùsve tripartita.

Semina testâ atrâ, crustaceâ, fragili: *Albumine* carnosio: *Embryone* incluso.

Obs. Diagnosin absolutam hujus ordinis, (si places sectionis Liliacearum,) verè naturalis, frustra quæsivi; nec ullam notam omnibus communem et a plerisque confinium discernentem hactenus invenire licuit, nisi *Testam* seminis atram crustaceam fragilem et a membranâ propriâ tenuissimâ facilè separandam: ideoque ad calcem familiæ adjeci *Hypoxidem* et *Curculiginem*, testâ simili præditas quamvis ovario infero donatas; et ob eandem causam amandavi *Blandfordiam* non solùm integumentis seminis, sed capsulæ dehiscentiâ, aliisque notis præterea diversam.

Genera baccata a capsularibus certè non removenda, nec omnia Liliacearum baccata ovario supero in unum ordinem coacervari debent.

Articulus medii apicisve pedunculi in hâc familiâ adeo frequens, in confiniibus vix occurrit, nisi in quibusdam *Ancilem* et in *Sansivierâ*.

ANTHERICUM. *Juss.*

Antherici species. *L.*

Perianthium sexpartitum, patens, æquale, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* (omnia v. interiora) barbata. *Antheræ* versatiles. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* subpapulosum. *Capsula* subglobosa, 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* pauca, angulata, umbilico nudo.

Herbæ sæpè annuæ. *Radix* fasciculato-fibrosa, rariùsve tuberosa. *Folia* linearia, canaliculata, sæpè carnosâ. *Racemi* simplices. *Pedunculi* solitarii, cum calyce articulati. *Flores* erecti, flavi. *Stamina* sæpè declinata. *Filamentorum* barba laxa. *Embryo* in quibusdam rectus.

1. *A. bulbosum*, bulbo depresso, filamentis declinatis omnibus barbatis. (J.) v. v.

2. *A. semibarbatum*, radicibus fibrosis, filamentis declinatis; exterioribus imberbibus. (J. D. M.) v. v.

ARTHROPODIUM.

Perianthium sexpartitum, patens, laciniis interioribus margine undulatis v. fimbriatis: deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* barbata. *Antheræ* basi emarginatæ insertæ. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* hispidulum. *Capsula* subglobosa, 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* pauca, subangulata, umbilico nudo. *Embryo* curvatus.

Herbæ glabræ. Radix fasciculata, e bulbis nunc pedicellatis fibrisque crassis. Folia linearia, flaccida. Racemi laxi. Pedicelli aggregati v. solitarii, medio articulati. Flores penduli, purpurascens v. albi: perianthio post anthesin conniventi et longè ante fructus maturitatem deciduo, basi cyathiformi emarcescente remanente. Antheræ purpureæ v. albicantes.

Obs. Antherico proximum genus.

1. *A. paniculatum*, racemo diviso: pedicellis aggregatis, perianthii foliolis interioribus crenulatis, capsulis pendulis, bulbis pedicellatis. (J.) v. v.
Anthericum paniculatum. *And. repos.* 395.
Anthericum milleflorum. *Red. lil.* 58.
2. *A. strictum*, racemo subsimplici multifloro: pedicellis solitariis, capsulis erectis. (D.) v. v. absque floribus.
3. *A. minus*, racemo simplici paucifloro: pedicellis solitariis, bulbis sessilibus. (J.) v. v.
4. *A. fimbriatum*, racemo simplici: pedicellis inferioribus geminis, filamentis infra imberbibus: apice strumoso stuposo, antheris linearibus, foliolis perianthii interioribus fimbriatis. (J.) v. v.

Obs. A reliquis structurâ staminum multò differt: an proprii generis?

CHLOROPHYTUM. *Ker in bot. mag.*

Perianthium 6-partitum, patens, æquale, persistens. *Stamina* 6. *Filamenta* filiformia, glabra. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* 1. *Capsula* alte triloba, lobis compressis, venosis, 3-locularis, 3-valvis. *Semina* pauca, compressa, umbilico nudo.

Herbæ glabræ. Radix fasciculata, fibris nunc carnosis. Folia radicalia, nervosa, linearia, quandoque latiora. Flores racemosi, albi, pedicellis medio articulatis.

Obs.

Obs. Proximum genus *Phalangio* Juss. diversum perianthio persistenti, capsulâ altè trilobâ, lobis compressis venosis. Huc *Anthericum elatum* Hort. Kew. et altera species capensis nondum descripta.

1. *C. laxum*, acaule, racemis raris elongatis indivisis bifidisve: pedicellis geminis solitariisque, foliis linearibus racemum subæquantibus. (L.) v. v.

CÆSIA.

Perianthium 6-partitum, patens, æquale, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* imberbia, utrinque angustata. *Antheræ* basi emarginatæ insertæ. *Ovarium* 3-loc. loculis dispermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* 1. *Capsula* vix valvata: apice toroso-lobata v. clavata. *Semina* ventricosa, umbilico-strophiolato.

Herbæ sæpiùs annuæ, glabræ. Radix fasciculata, e fibris crassiusculis tuberibusve oblongis. Folia graminca. Racemi divisi, v. simplices, pedicellis aggregatis solitariisve, cum perianthio articulatis. Flores albicantes v. cærulei, erecti, rarò nutantes. Perianthium defloratum spirale, mox totum deciduum. Antheræ flavæ.

C. lateriflora a reliquis valde diversa habitu, inflorescentiâ, filamentis hispidulis, capsulâque clavatâ monospermâ.

Genus *Phalangio* Juss. proximum: ovarii seminumque structurâ abunde diversum.

Obs. Dixi in memoriam FRIDERICI CÆSII ab anno 1603 Lynceorum institutoris; de cujus meritis conf. Hall bibl. bot. 1. p. 420.

1. *C. vittata*, floribus nutantibus, staminibus propendentibus: filamentis vittatis, racemis divisis simplicibusve, foliis planiusculis, bulbis fasciculatis. (J. D.) v. v.
2. *C. parviflora*, floribus erectis, filamentis concoloribus, racemis paniculatis, radicibus fibrosis. (J. D.) v. v.
3. *C. occidentalis*, floribus erectis, filamentis concoloribus, racemis parùm divisis, foliis filiformibus canaliculatis. (M.) v. v.
4. *C. corymbosa*, scapo simplici, corymbo paucifloro, foliis planiusculis. (M. D.) v. s.
5. *C. lateriflora*, caule ramosissimo stipulato, floribus laterali-bus subsolitariis nutantibus: pericarpis clavatis pendulis submonospermis. (T.) v. v.

TRICORYNE.

Perianthium 6-partitum; patens, æquale, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* penicillatim barbata. *Antheræ* basi emarginatæ insertæ. *Ovarium* tripartitum, lobis dispermis, basi stylo filiformi connexis. *Stigma* simplex. *Pericarpia* 3, clavata, eivalvia, monosperma.

Herbæ. Radix fibrosa, sæpius perennis. Folia graminea, angusta. Rami, dum adsint, basi stipulâ interiore instructi. Flores umbellati, erecti, flavi, pedicellis cum perianthio articulatis. *Perianthium* defloratum spirale, mox totum deciduum. *Pericarpia* nuces corticalas simulantia, abortione quandoque bina rariùsve solitaria.

Obs. In serie naturali inter *Anihericum* et *Cæsiam* locanda.

1. *T. simplex*, caule integro, foliis planis margine scabriusculis, umbellâ solitariâ 10—16-florâ, pedicellis involucri triplo longioribus. (J.) v. v.
2. *T. elatior*, caule tereti folioso ramisque lævibus paniculatis angulato-striatis, foliis planis, umbellis 5—7-floris. (J.) v. v.
3. *T. scabra*, caule tereti hispido folioso, ramis paniculatis angulato-striatis scabris, foliis planis margine denticulatis, umbellis 5—7-floris. (T.) v. v.
4. *T. tenella*, caule filiformi tereti dichotomo lævi aphylo stipulato, umbellis 2—3-floris. (M.) v. v.
5. *T. anceps*, caule ramosissimo aphylo stipulato angulato lævi, ramis ancipitibus, umbellis paucifloris. (T.) B. v. s.

STYPANDRA.

Perianthium 6-partitum, æquale, patens, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* infrâ attenuata, curvata, glabra, suprâ stuposo-barbata. *Antheræ* basi emarginatæ insertæ. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* simplex. *Capsula* 3-loc. 3-valv. *Semina* pauca, ovalia, lævia umbilico nudo. *Embryo* rectus.

Plantæ perennes. *Rhizoma* repens, fibris fasciculatis, filiformibus. *Folia* lineari-ensiformia, stricta; caulina nunc numerosa, disticha, vaginis integris strictis; nunc pauciora basi semivaginantia. *Flores* paniculato-corymbosi, pedicellis subumbellatis, cum perianthio articulatis, cærulei v. albicantes. *Antheræ* defloratæ revolutæ, filamentorumque barbæ flavæ.

Obs.

Obs. Genus posthac forsàn dividendum, hinc *Dianellæ* inde *Antherico* affine, cui pertinere videntur *Anthericum* coarctatum et *cæruleum* *Flor. peruv. et chil.* 3. p. 67. t. 299.

I. Flores *nutantes*, *pedicellis ebracteatis*. Folia *caulina disticha*, *vaginis integris*. Semina *opaca*.

1. *S. glauca*, foliis omnibus distinctis aversis: baseos margine altero reflexo. (J.) *v. v.*

2. *S. imbricata*, foliis imbricatis: baseos marginibus simplicibus. (M.) *v. v.*

II. Flores *erecti*, *pedicellis basi bracteolatis*. Folia *caulina alterna*, *basi seminaginantia*, *radicalia disticha*, *basibus equitantibus*. Semina *splendentia*.

3. *S. cæspitosa*, foliis radicalibus (9-12-unc.) ensiformibus complicatis planisve margine scabris: caulinis abbreviatis lævibus infra divisuram 1--2, corymbi ramis inæqualibus: pedicellis 3--5 umbellatis perianthisque lævibus. (J.) *v. v.*

4. *S. umbellata*, foliis radicalibus (4-8-unc.) angusto-linearibus margine lævibus, corymbi ramis alternis: pedicellis 2--3 umbellatis perianthisque glabris. (J.) *v. v.*

5. *S. scabra*, foliis radicalibus linearibus complicatis planisve: caulinis 3--5 subsimilibus, corymbi pedicellis alternis perianthisque hispidulis. (M.) *v. v.*

DIANELLA. *Lamarck.*

Perianthium 6-partitum, æquale, patens, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* curvata, apice incrassata stuposa. *Antheræ* lineares, strictæ, basi insertæ. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* simplex. *Bacca* globosa, polysperma. *Semina* ovalia, umbilico nudo.

Herbæ perennes. *Radix* fibrosa. Folia *graminea*, *elongata basibus semivaginantibus*. Flores *paniculati*. *Pedicellis juxta apicem articulatis*, *basi bracteolæ unilaterali stipatis*: *nutantes*, *cærulei*, *antheris apicibusque stuposis filamentorum flavis*. *Baccæ cæruleæ*. Semina *splendentia*.

1. *D. cærulea*, foliis caulinis numerosis elongatis ensiformibus (semunciam latis): marginibus carinæque asperis, paniculæ ramis brevibus parùm divisis strictis, pedicellis contertis perianthio brevioribus. (J.) *v. v.*

Dianella cærulea. *Sims bot. mag.* 505. *Red. lil.* 79.

2. *D. con-*

2. *D. congesta*, foliis caulinis numerosis alternis ensiformibus (semunciam latis): marginibus lævibus: carinâ baseos complicatæ scabrâ, vaginâ alatâ subdecurrenti, floribus alternatim congestis. (T.) v. v.
3. *D. longifolia*, foliis radicalibus ensiformibus elongatis (semunciam latis) margine carinâque lævibus, paniculæ ramis strictis parùm divisis: pedicellis racemosis perianthio brevioribus bracteâ scariosâ duplò longioribus. (J.) v. v.
4. *D. lævis*, foliis radicalibus ensiformibus planis caule brevioribus: marginibus carinâque vix elevatâ lævibus: caulinis paucis distantibus, paniculâ subsimplici: pedicellis racemosis. (J.) v. v.
5. *D. revoluta*, foliis radicalibus linearibus strictis: marginibus revolutis carinâque lævibus; caulinis paucis articulo brevioribus, paniculæ ramis brevibus vix divisis paucifloris pedicellisque arcuatis. (J. T.) v. v.
6. *D. divaricata*, foliis radicalibus lineari-ensiformibus: carinâ marginibusque lævibus, paniculâ decompositâ ramis ramulisque divaricatis: ultimis flexuosis: pedicellis laxè racemosis perianthio longioribus, bracteis minutissimis. (M.) v. v.
7. *D. rara*, foliis radicalibus linearibus planis caule brevioribus: carinâ marginibusque lævibus, paniculâ erectâ effusâ: ramis simplicibus bifidisve patentibus strictiusculis; pedicellis laxè racemosis perianthio longioribus. (T.) v. v.

CORDYLINE. *Commers.*

Dracænæ species. L.

Perianthium campanulatum, 6-fidum, æquale, deciduum, *Stamina* 6, faucis inserta. *Filamenta* subulata, glabra. *Antheræ* versatiles, basi bifidæ. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* 1. *Stigma* parvum, 3-lobum. *Bacca* globosa, trilocularis. *Semina* plura, (v. abortione solitaria,) umbilico strophiolato. *Embryo* axilis, radiculâ centripetâ.

Caudex fruticosus. *Folia* elongato-lanceolata, nervoso-striata. *Panicula* terminalis, e spicis alternis multifloris. *Flores* bibracteati, bracteâ alterâ interiore. *Pedicelli* dum adsint cum perianthio articulati.

1. *C. Cannæfolia*, fruticosa, foliis lanceolatis petiolatis subacuminatis, racemis divisis, bracteis exterioribus acutis, interiore pedicellum vix æquante duplò majoribus. (T.) v. v.

ASPARAGUS. L.

Perianthium 6-partitum, patens, basi connivens, æquale, deciduum. *Stamina* 6, basi laciniarum inserta. *Filamenta* subulata, glabra. *Antheræ* peltatæ, erectæ. *Ovarium* loculis dispermis. *Stylus* brevis, 3-sulcus. *Stigma* 3-lobum. *Bacca* globosa, 1-3-ocularis, oligosperma. *Semina* subglobosa. *Embryo* excentricus. *Radicula* vaga.

1. *A. fasciculatus*, aculeis solitariis divaricatis, foliis fasciculatis filiformibus, floribus racemosis, caule decumbente ramosissimo. (T.) v. v.

EUSTREPHUS.

Perianthium 6-partitum, patens, foliolis interioribus fimbriatis: deciduum. *Stamina* 6, hypogyna. *Filamenta* brevissima, plana, nunc coalita. *Antheræ* erectæ. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* trigonum. *Capsula* baccata, 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis: *Semina* plura, umbilico strophiolato. *Embryo* excentricus. *Radicula* centrifuga.

Suffrutices, facie *Medeolæ asparagoidis*, volubiles. Folia nervosa. *Pedicelli axillares et terminales*, aggregati, medio articulati. Flores dilute purpurascens. *Capsula* subglobosa, flava. *Semina* majuscula, atra.

Obs. Affinitate proximum genus *Luzuriagæ Flor. peruv.* 3. p. 68. t. 298.

1. *E. latifolius*, foliis ovatis v. elliptico-lanceolatis, pedicellis aggregatis, filamentis basi connatis, antheris defloratis apice tortilibus. (J. T.) v. v.
2. *E. angustifolius*, foliis linearibus v. lineari-lanceolatis, pedicellis geminis solitariisve, filamentis distinctis, antheris defloratis apice strictis. (T.) v. v.

LUZURIAGA. Ruiz. et Pavon. flor. peruv.

Perianthium 6-partitum, patens, æquale, imberbe, deciduum. *Stamina* 6, basi laciniarum inserta. *Filamenta* filiformia, glabra, apice curvata. *Antheræ* conniventes, sagittatæ, filamentis longiores. *Ovarium* loculis oligospermis. *Stylus* filiformis, 3-sulcus. *Stigma* simplex. *Bacca* oligosperma. *Semina* subglobosa.

Suffrutices, habitu penitus Eustrephi, cui affinitate proximæ. Flores cymosi v. umbellati, terminales et axillares. Pedicelli cum perianthii basi subattenuatâ articulati. Bacca nigra, quandoque monosperma.

Obs. Forsan a plantâ peruvianâ genere diversâ?

1. *L. cymosa*, cymis terminalibus bipartitis, ramis teretibus, ramulis striatis lævibus. (J. T.) v. v.
2. *L. montana*, umbellis axillaribus pedunculatis, ramis striatis ramulisque scabris. (J.) v. v.

THYSANOTUS.

Chlamysporum. *Salisb. parad.* 103.

Perianthium 6-partitum, patens, persistens; foliolis interioribus latioribus, limbo utrinque colorato, marginibus fimbriatis ciliis articulatis. *Stamina* 6, (rarò 3,) imo perianthio inserta, v. hypogyna, declinata. *Filamenta* glabra, brevia. *Antheræ* lineares emarginaturæ baseos insertæ, 3 interiores sæpiùs elongatæ reclinatæ. *Ovarium* loculis dispermis. *Stylus* filiformis, declinatus. *Stigma* parvum. *Capsula* 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* bina, altero erecto, altero pendulo, strophiolata.

Herbæ perennes. Radix fibrosa, v. e bulbis fasciculatis carnosus. Folia angustè linearia, sæpiùs canaliculata, quandoque filiformia, v. abbreviata. Flores terminales, umbellati, rarò sparsi, pedicellis medio articulatis. Perianthii foliola intùs cærulea, extùs calycina. Antheræ purpureæ, loculorum valvulâ exteriore productiore, exteriores quandoque albicantes, in triandris deficientes. Capsula perianthio emarcido tecta. Semina atra, margini interiori (sæpè in pedicelli speciem attenuatæ) strophiolæ albæ cyathiformis vasculosæ inserta. Albumen densè carnosum. Embryo excentricus?

Obs. Affinitate propiùs Arthropodio, ideoque Antherico, quàm Asparagoideis.

Nomen meum, in Herbario Banksiano receptum et D. Salisburio benè cognitum cum Chlamysporum suum in publicâ luce emisit, retinui et eo magis quòd illius icon, quamvis in Paradiso Londinensi locum obtinuit, ad exsiccatum exemplar facta esse videtur; talis enim expansio floris vel antherarum situs minimè in hâc specie nec in ullâ generis observavimus.

I. Hexandri.

1. *T. tuberosus*, bulbis fasciculatis pedicellatis, foliis radicalibus canaliculatis

canaliculatis laxis glabris caule tereti lævi suprà paniculato parùm brevioribus, umbellis 2-3-floris, antheris inæqualibus. (J.) *v. v.*

2. *T. Banksii*, bulbis fasciculatis, foliis radicalibus canaliculatis laxis glabris caulem teretem simplicem lævem æquantibus, umbellis alternis 5-8-floris, antheris inæqualibus. (T.) *B. v. s.*

α. Umbellæ sessiles.

β. ————— pedunculatæ : an distincta species ?

3. *T. Baueri*, bulbis - - - ? foliis radicalibus caule tereti lævi indiviso multoties brevioribus laxis glabris, umbellis alternis sessilibus paucifloris, antheris inæqualibus. (M.) *v. s.*

4. *T. elatior*, bulbis - - - ? foliis radicalibus canaliculatis laxis glabris caule tereti lævi (pedali-sesquipedali) parùm brevioribus, ramis alternis subsimplicibus, umbellis 2-3-floris, pedicelli articulo inferiori involucris duplò longiore, antheris inæqualibus. (J.) *v. v.*

5. *T. paniculatus*, bulbis fasciculatis, foliis radicalibus canaliculatis laxis glabris caule tereti lævi infrà simplici suprà paniculato parùm brevioribus, pedicellis solitariis, antheris inæqualibus. (T.) *v. v.*

6. *T. isantherus*, bulbis fasciculatis, foliis radicalibus canaliculatis caulem teretem lævem subsimplicem ferè æquantibus, umbellis 4-5-floris, antheris æqualibus. (M.) *D. Bauer. v. s.*

7. *T. gracilis*, radicibus fibrosis : rhizomate incrassato, caulibus subramosis filiformibus lævibus, ramis suprà striato-angulatis, stipulis caulinis filiformibus, floribus solitariis geminisve, antheris æqualibus. (M.) *v. v.*

8. *T. elongatus*, caule ramosissimo lævi multistriato : ramulis tetragonis subunifloris, stipulis caulinis scariosis, pedicellis perianthio brevioribus. (M.) *v. v.*

9. *T. junceus*, radicibus fibrosis, caulibus ramosis diffusis teretibus striatis : ramulis subangulatis, foliis radicalibus abbreviatis caulisque strictis patienti-erectis, umbellis paucifloris, antheris inæqualibus. (J.) *v. v.*

Chlamysporum juncifolium *Salisb. parad.* 103. benè si ex sicco, pessimè si ex recenti : fructus forsan *T. Banksii*.

10. *T. sparteus*, radicibus fibrosis : rhizomate perenni incrassato,

sato, caule tereti subtilissimè striato stricto apice paniculato, stipulis adpressis scariosis distantibus, umbellis paucifloris, antheris inæqualibus. (M.) v. v.

11. *T. deformis*, radicibus - - - ? caule tereti striato lævi ramoso: ramis fulcatis flexuosisve, umbellis 2-3-floris, antheris inæqualibus. (M.) v. v.

12. *T. volubilis*, radicibus - - - ? caule volubili sulcato: ramis simplicibus angulatis strictis, umbellis paucifloris, antheris inæqualibus. (M.) D. Bauer. v. s.

13. *T. divaricatus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus cauleque (vix semipedali) striato hispidulis, ramis dichotomis divaricatis striato-angulatis glabris, floribus subsolitariis. (M.) v. v.

Obs. An sequentis varietas?

14. *T. dichotomus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus hispidulis, caule (sesquipedali) suprâ dichotomo tereti striato: ramulis modicè patentibus, floribus 1—3, antheris inæqualibus? (M.) † e desc. et ic. D. Labillard.

Ornithogalum dichotomum. *Labill. nov. holl. 1. p. 83. t. 109.*

15. *T. flexuosus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus compresso-filiformibus hispidulis, caulibus a basi dichotomis ramosissimis divaricatis: ramis inferioribus striato-angulatis scabriusculis; mediis 4-gonis ultimisque lævibus ancipitibus, floribus solitariis, antheris inæqualibus. (M.) v. v.

16. *T. Menzeisii*, radicibus - - - ? caule infrâ simplici striato basi attenuato lævi suprâ paniculato volubili, ramis ramulisque tetragonis: ultimis brevissimis, floribus solitariis, bracteis pedicellum subæquantibus. (M.) D. Menzies. v. s.

17. *T. Patersoni*, bulbis fasciculatis sessilibus, caule infrâ simplici rectiusculo striato basi attenuato lævi suprâ volubili angulato dichotomo, floribus solitariis, pedicello bracteis obtusis duplò longiore. (D.) D. Paterson. v. s.

II. *Triandri.*

18. *T. triandrus*, radicibus fibrosis, foliis linearibus longitudinaliter ciliatis scapum lævem simplicissimum æquantibus, umbellâ multiflorâ, pedicellorum articulo inferiore bracteis aliquoties longiore. (M.) † e fig. et desc. D. Labill.

Ornithogalum triandrum. *Labill. nov. holl. 1. p. 84. t. 110.*

19. *T. mul-*

19. *T. multiflorus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus linearibus planiusculis scapum simplicissimum teretem lævem subæquantibus: marginibus apice scabriusculis, umbellâ multiflorâ, pedicellorum articulo inferiore vix longitudine bractearum. (M.) v. v.
20. *T. pauciflorus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus compresso-filiformibus, scapum teretem simplicissimum subæquantibus: marginibus, longitudinaliter lævibus, involucri 1-4-floro. (M.) v. v.
21. *T. hispidulus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus compresso-filiformibus undique hispidulis scapo scabriusculo simplicissimo (unciali) longioribus, umbellâ pauciflorâ. (M.) v. v.

SOWERBÆA. *Smith in linn. trans. 4. p. 218.*

Perianthium 6-partitum, æquale, patens, persistens. *Stamina* imo calyci inserta, tria foliolis interioribus opposita fertilia, *Antherarum* lobis distinctis: tria reliqua sterilia. *Ovarium* 3-locul. loculis dispermis. *Stylus* filiformis, persistens. *Stigma* simplex. *Capsula* perianthio persistenti inclusa, trilocularis, trivalvis, valvis medio septiferis. *Semina* subsolitaria, peltata.

Herba perennis. Radix fasciculato-fibrosa. Scapus simplicissimus, nudus. Folia radicalia, filiformia, basibus dilatatis scariosis distichè equitantibus et supra in stipulam intrafoliaceam, solutam, Graminearum instar, productis. Umbella congesta, capituliformis, bracteis membranaceis, exterioribus integris, subsericeis, interioribus lacero-multifidis, pedicellis sensim erumpentibus, apice cum Perianthio roseo glaberrimo articulatis.

Obs. Affinitate haud longè ab Allio distat, non obstante articulatione apicis pedicelli, quæ Asphodeleis Asparagoideisque Juss. communis est.

S. juncea. (J.) v. v.
Sowerbea juncea. *Smith in linn. trans. 3. p. 159. t. 6. And. r. pos. 81. Ker in bot. mag. 1104.*

LAXMANNIA.

Perianthium 6-partitum, coloratum, basi connivens, persistens. *Stamina* 6. *Filamenta* subulata, glabra, laciniis inserta. *Antheræ* peltatæ, subrotundæ. *Ovarium* loculis oligospermis. *Stylus* simplex. *Stigma* obtusum. *Capsula* calyce persistenti inclusa, 3-locul., 3-valv., valvis medio septiferis.

Semina

Semina subbina, peltata, umbilico nudo. *Embryo* dorsalis, umbilico parallelus.

Herbæ perennes, (facie Polycarpææ!) *Radix fibrosa*, *Caules ramosi, filiformes, foliati*. *Folia aceroso-filiformia, radicalia conferta; caulina alterna, medio quasi vaginæ brevis scariosæ margine lanatæ apice fissæ inserta, minorum fasciculis axillaribus*. *Capitulum pedunculo scapiformi terminali insidens, parvum*. *Flores subsessiles, unibracteati, parvi, purpurascens v. albi*.

Obs. Affinis Sowerbeæ et Aphyllanthi, ab utrâque verò satis distincta. *Laxmannia Forst.* species Bidentis est.

1. *L. gracilis*, perianthii foliolis interioribus longioribus, bracteis margine lanatis, stipulis lanceolatis: apice semibifido. (J.) v. v.
2. *L. minor*, perianthii foliolis interioribus brevioribus, bracteis margine nudis, stipulis bipartitis: laciniis capillaribus. (M.) v. v.

BORYA. *Labill. nov. holl.* 1. p. 81. t. 107.

Perianthium tubulosum, infundibuliforme, limbo 6-partito æquali; marcescens, bibracteatum. *Stamina* 6, fauci coarctatæ inserta. *Stylus* filiformis. *Stigma* obtusum. *Capsula* bracteis persistentibus inclusa, 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* (abortionem) pauca.

Herbæ perennes, aridæ. *Radices fibrosæ, fibris longis tenacibus, subnitentibus*. *Caules simplices v. divisi et repentes: vestiti*. *Folia acerosa, confertissima, mucronata, basibus dilatatis, scariosis, semivaginantibus*. *Scapus terminalis, simplex*. *Capitulum subglobosum, bracteis nonnullis foliaceis brevibus involucreto*. *Squamæ florales scariosæ, glabræ: exteriori includente interiorem angustiore perianthium amplexantem*.

Obs. Genus nulli cognito arctè affine nisi *Johnsoniæ* et forte *Xanthorrhææ*. Habitu quidem *Juncis* quibusdam accedit, sed ab iisdem differt testâ seminis crustaceâ nigrâ, et albumine carnosissimo molli suboleoso.

1. *B. nitida*, caule ramosissimo radicante: fibris simplicissimis nitidis, scapo ramis adscendentibus brevioribus, capitulo ovato. (M.) v. v.
2. *B. sphaerocephala*, caulibus simplicibus erectiusculis scapo brevioribus, capitulo globoso. (M.) v. v.

JOHNSONIA.

Perianthium 6-partitum, æquale, petaloideum, marcescens, deciduum. *Stamina* 3. *Filamenta* basi laciniarum interiorum inserta, infrà dilatata connata. *Ovarium* loculis 2-spermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* obtusum. *Capsula* 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* bina, altero pendulo, apicè columnæ centralis gracilis capsulâ brevioris affixa: umbilico strophiolato.

Herba perennis. *Radix fibrosa*. *Folia disticha, aversa, linearia, basibus semivaginantibus, dilatatis*. *Scapus simplicissimus, juxta apicem monostachyus*. *Spica (lupulina) oblonga*. *Bracteæ undique imbricatæ, coloratæ, infimæ nancæ steriles, reliquæ unifloræ, persistentes*. *Flores parvi, sessiles, bracteolâ interiore laterali stipati*.

Obs. Prope Boryam posui plantam, habitu, inflorescentiâ et floris structurâ peculiarem, sed notis haud paucis ad eandem accedentem.

Dixi in memoriam THOMÆ JOHNSON, auctoris Mercurii Botanici aliorumque opusculorum Floram Angliæ illustrantium, necnon *Gerardi emaculati* editoris.

J. lupulina. (M.) v. v.

XANTHORRHŒA. *Smith. in linn. trans. 4. p. 219.*

Perianthium 6-partitum, subæquale, persistens: foliola interiora concava: basi conniventia. *Stamina* 6, imo calyci inserta. *Filamenta* linearia, glabra, exserta. *Antheræ* versatiles. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* cylindræus, 3-sulcus. *Stigma* simplex. *Capsula* ovata, lignea, 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* 1—2, compressa, umbilico basilari nudo. *Embryo* transversus.

Plantæ habitu proprio et ubi abundant characterem regioni peculiarem imponentes. *Caudex sæpè resiniferus, nunc elevatus et sæpè divisus, crassus, nunc brevissimus v. subnullus*. *Folia longissima, angusta, graminea, linearia, subtriquetra v. ancipitia: confertissima, undique patula apicibusve recurvis; basibus dilatatis semivaginantibus*. *Scapus terminalis, simplicissimus, teres, sæpè longissimus*. *Spica terminalis, cylindræus, amentiformis, scapum quandoque æquans*. *Flores sessiles, confertissimi, albi: parvi, multibracteati*. *Bracteæ numero indeterminatæ, imbricatæ, unguiculatæ, interiores sensim minores*. *Capsulæ exsertæ, obtusè triquetræ, nitidæ, cartilagineo-lignæ*. *Semina atra, albumine carnosio, molli,*

Obs.

Obs. Structurâ seminum cum Boryâ convenit, nec genera valdè dissimilia foliatione et inflorescentiâ; utrumque ad calcem hujus ordinis posui propter albumen carnosum, et testam seminis atram crustaceam.

1. *X. arborea*, caudice arborescenti, foliis ancipitibus extra medium triquetris anticèque striatis, scapo amentum longissimum vix æquante, bracteis perianthiisque imberbibus. (J.) v. v.
2. *X. australis*, caudice arborescenti, foliis longitudinaliter ancipitibus, scapis amento elongato brevioribus, bracteis fasciculo subtendentibus elongatis. (D.) v. v.
3. *X. hastile*, caudice brevissimo, foliis longitudinaliter ancipitibus scapo longissimo amentum (sesquipedalem) aliquoties superante, bracteis foliolisque exterioribus perianthii apice tomentosus. (J.) v. v.
4. *X. media*, caudice abbreviato, foliis (longitudinaliter?) ancipitibus, scapo longissimo amentum (sesquipedalem) aliquoties superante, bracteis perianthiisque imberbibus. (J.) v. v.

Obs. Nimis forsân affinis *X. hastili*.

5. *X. minor*, acaulis, foliis triquetris anticè planis extra medium concaviusculis, scapo amentum (5—8 unciale) aliquoties superante, bracteis fasciculorum flore vix longioribus: omnibus perianthiisque imberbibus. (J.) v. v.
6. *X. bracteata*, acaulis, foliis triquetris infra medium anticè parùm elevatis supra medium concaviusculis, scapo amentum (3—6 unciale) aliquoties longiore, bracteis fasciculos subtendentibus flore duplo-triplo longioribus lanceolatis divaricatis: omnibus perianthiisque imberbibus. (J.) v. v.
7. *X. pumilio*, acaulis, foliis infra medium planiusculis axi utrinque parùm elevato extra medium triquetris canaliculatis, scapo (pedali) amentum subovatum multoties superante, bracteis subæqualibus perianthiisque imberbibus. (T.) v. v.

GENERA INTER ASPHODELEAS ET AMARYLLIDEAS MEDIA.

HYPOXIS. L.

Perianthium superum, 6-partitum, patens, æquale, persistens.
Stamina sex. *Ovarium* locutis polyspermis. *Stylus* 1.
Stigmata

Stigmata 3, angulis styli adnata (v. distincta). *Capsula* 3-loc., evalvis, polysperma. *Semina* subglobosa, umbilico laterali rostelliformi.

OBS. Genus posthac fortè dividendum, fructu in omnibus probè examinato.

Umbilicus lateralis rostellatus, in speciebus 3 prioribus Novæ Hollandiæ et in nonnullis capensibus observatus, necnon Embryo axilis et seminis testa crustacea atra, summam affinitatem monstrant cum Curculigine: in utroque genere albumen carnosum, molle, cum testâ crustaceâ atrâ arctiorem nexum indicare videntur cum Asphodeleis, mediante Ornithogalo luteo L. (*Gagea Salisb.*), quam Amaryllideis.

1. *H. pratensis*, umbellis 2—4-floris, pedunculis subinæqualibus, foliis linearibus elongatis margine simplicibus cum scapo floribusque pilosis, capsulis globoso-turbinatis. (J.) v. v.

2. *H. hygrometrica*, scapo unifloro foliisque pilosis angustolinearibus margine simplicibus, capsulis turbinatis basi attenuatis perianthiisque glabris. (J. D.) v. v.

Hypoxis hygrometrica. *Labill. nov. holl.* 1. p. 82. t. 108.

3. *H. marginata*, foliis linearibus longissimis margine cum costâ incrassatis scapoque unifloro bibracteolato pilosiusculis, capsulâ cylindraceâ basi attenuatâ perianthioque villosa. (T.) v. v.

4. *H. glabella*, glaberrima, foliis lineari-subulatis canaliculatis scapo unifloro medio bibracteolato longioribus, stylo brevissimo, stigmatibus distinctis. (M.) v. v.

CURCULIGO. Gært.

Perianthium superum. *Tubus* stylo accretus, persistens: *Limbus* 6-partitus, planus, deciduus. *Stamina* 6. *Ovarium* 3-loculare, loculis polyspermis. *Stylus* 1. *Stigmata* 3, angulis styli adnata, (v. rarò distincta.) *Bacca* oblonga, tubo perianthii coronata. *Semina* pulpâ carnosâ (strophiolis?) distincta, umbilico laterali rostelliformi.

OBS. I. Hypoxidi, nec Gethyllidi, proximum genus. Processus lateralis *Gærtneri* est umbilicus verus; sinus inter quem et seminis extremitatem superiorem, ubi radícula papillâ indicata existit, repletus est carne albo, ab axi pericarpii ortum ducente et pro strophiolâ umbilicali habendo. Hæc structura in *Curculigine ensifolia nob.* et *brevifolia Dryand. in Hort. Kew. ed. ii.* observata; reliquas species Indiæ orientalis

nondum

nondum examini subjeci. In Curculigine plicatâ (*Hypoxis plicata* Linn. *Suppl.*) umbilicus quoque lateralis esse videtur: sed superiore extremitate magis approximatus, et adpressus nec rostrum efficiens.

Obs. II. In Gethyllidi, quæ ad sectionem secundam Amaryllidearum transferri debet, structura fructûs et seminum valdè diversa est: in *G. spirali* et *verticillatâ* observavi semina subglobosa, in pulpâ gelatinosâ nidulantia, et alterâ extremitate umbilico simplici donata; horum membrana duplex, exterior laxa, hyalina, facillimè separanda, interior arctè adhærens; Albumen semini conforme, carnosum, graveolens, includit Embryonem rectum, longitudinalem; quo dissecto apparet corpusculum interius, cylindraceum, ferè dimidio brevius et ad extremitatem umbilicum seminis spectantem ubi radícula existit, cum pariete externo conferruminatum, cæterùm solutum et laxiusculè tectum, ideoque pro Plumulâ evolutâ habendum.

1. *C. ensifolia*, foliis lanceolato-ensiformibus pilosiusculis marginatis petiolatis, tubo hirsuto perianthii baccâ longiore. (T.) v. v.

CAMPYNEMA. Labill.

Perianthium superum, 6-partitum, persistens. *Stamina* filamentis recurvis. *Styli* 3, recurvi. *Capsula* 3-loc., tripartibilis. *Semina* numerosa, depressa, testâ spongiosâ.

Herba glabra. Radix fasciculata, fusiformis. Folia graminea, caulina semiamplexicaulia. Flores terminales, 1—4. Perianthii foliola elliptico-lanceolata. Antheræ versatiles, basi semibifidæ. Styli subulati. Stigmata simplicia. Capsulæ segmenta intus dehiscentia. Semina simplici serie suturæ affixa.

Obs. Genus a D. Labillardiere omninò mutuatum, dubiæ affinitatis nobis esse videtur: ab Hypoxidi et Curculigine longè recedit, et Amaryllideis vix associari posset: forsan Melanthaceis, ovarium quamvis inferum, propius accedit, non solùm propter habitum haud dissimilem, stylum partitum, et capsulam tripartibilem; sed, quantum ex icone Labillardieri judicari liceat, perianthii æstivationem.

C. linearis. (D.)†
Campynema linearis. Labill. nov. holl. 1. p. 93. t. 121.

GENUS INTER ASPHODELEAS ET JUNCEAS.

ASTELIA. *Banks. et Soland.**Flores polygami-dioici.*

Herm.—Masc. *Perianthium* sexpartitum, semiglumaceum. *Stamina* 6, imò perianthio inserta. *Pistillum* imperfectum.

Herm.—Fem. *Perianthium* ut in masculo, persistens. *Stamina* imperfecta. *Ovarium* triloculare; v. uniloculare, placentis tribus parietalibus: polyspermum. *Stylus* 0. *Stigmata* 3, obtusa. *Bacca* 1—3-loc., polysperma.

Herbæ habitu ferè Tillandsiæ, et pariter suprà arborum truncos vivos v. emortuos quandoque parasiticæ. Radix fibrosa. Folia radicalia trifariam imbricata, lanceolato-linearibus v. ensiformia, carinata, villis adpressis, compressis, utrinque subtusve instructa, basibus sericeo-lanatis. Caulis nullus v. brevis, paucifolius. Flores racemosi v. paniculati, rarè subsolitarii, pedicellis inarticulatis, basi unibracteatis; parvi, albidè extùs sericei.

Obs. Genus nullò arctè affine, *Tillandsiæ* quodammodo accedit. *Asteliæ* *Banksii* et *Solandri* ab Illustr. viris in *Novâ Zelandiâ* detectæ et descriptæ discrepant a plantâ *Insulæ Diemen* baccâ triloculari: duæ species insuper habent *perianthium urceolatum* 6-fidum quod in alterâ baccatum: an itaque genus dividendum? *Melanthium pumilum* *Forst. goett. 9. p. 30. t. 6.* *Asteliæ* species esse videtur.

1. *A. alpina*, foliis strictis utrinque sericeis, racemo infrà diviso: racemulis paucifloris, baccis ovalibus unilocularibus, perianthiis sexpartitis. (D.) v. v.

SMILACEÆ.

Asparagorum gen. *Juss.**Flores* hermaphroditi v. dioici.*Perianthium* liberum, petaloideum, sexpartitum.*Stamina* 6, laciniis juxta basin inserta, rarò hypogyna.*Ovarium* 3-loc., loculis 1-polyspermis. *Stylus* sæpiùs 3-fidus. *Stigmata* totidem.*Bacca* globosa.*Semina* testâ membranaceâ (nec atra nec crustacea). *Albumen* carnosum-cartilagineum. *Embryo* sæpè ab umbilico remotus.**Obs. I.** Huc pertinent *Trillium*, *Paris*, *Medeola* (exclusis speciebus capensibus), *Convallaria* et *Streptopus*.**Obs. II.** Ordo prope *Asphodeleas* locandus, a cujus generibus baccatis caractere haud multùm differt, nisi stylo sæpiùs diviso et seminum in tegumentis: habitu magis recedit.

DRYMOPHILA.

Perianthium 6-phyllum, petaloideum, patens, æquale, deciduum. *Stamina* 6, hypogyna. *Ovarium* 3-loc. loculis polyspermis. *Stylus* tripartitus. *Stigmata* revoluta. *Bacca* subglobosa, 3-loc., polysperma.*Herba* perennis. *Radix* repens, nodulosa. *Caulis* infrâ simplex, erectus, aphyllus, stipulis semivaginantibus distantibus; suprâ foliatus, porrectus, nunc divisus. *Folia* disticha, sessilia, e torsione baseos coarctatæ resupinata. *Pedunculi* axillares v. terminales, solitarii, uniflori, ebracteati, inarticulati. *Flores* albi. *Baccæ* pendulæ, cæruleæ. *Seminum* testa membranacea. *Albumen* densè carnosum. *Embryo* longitudinalis. *Radicula* centripeta.**Obs.** Affinitate prope *Convallariam* et *Streptopum*.*D. cyanocarpa.* (D.) v. v.

RIPOGO-

RIPOGONUM. *Forst. gen.*

Perianthium sexpartitum, æquale, patens, bibracteatum, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* subulata, glabra. *Antheræ* longiores, emarginaturæ baseos insertæ. *Ovarium* 3-loc. loculis monospermis. *Stylus* brevissimus. *Stigma* 3-lobum, obtusum. *Bacca* 1-2-sperma. *Semen* subglobosum. *Albumen* cartilagineum. *Embryo* excentricus. *Radicula* vaga.

Frutices volubiles, caule quandoque aculeato, ramulis inermibus. Folia opposita v. subopposita, quandoque verticillata vel alterna, triplinervia, reticulato-venosa, petiolis tortis non cirrhiferis. Racemi axillares et terminales, simplices et divisi, pedicellis basi ebracteatis.

Obs. A Smilaci, cui proximum, abundè differt, floribus hermaphroditis bibracteatis et inflorescentiâ racemosâ.

1. *R. album*, caule aculeato, ramulis inermibus, foliis alternis v. oppositis ternisve, racemis indivisis, perianthio antheris parùm longiore. (J.) v. v.

Obs. Planta Forsteri (*Ripogonum parviflorum* Nöb.) distincta, caule inermi, foliis oppositis, racemis divisis, perianthio antheris 5—6-ies brevior.

SMILAX. L.

Dioica. *Perianthium* 6-partitum, subæquale, patens.

Masc. *Stamina* 6. *Antheræ* erectæ.

Fem. *Perianthium* persistens. *Ovarium* 3-locul., loculis monospermis. *Stylus* brevissimus. *Stigmata* 3. *Bacca* 1—3-sperma. *Semina* subglobosa. *Albumen* cartilagineum. *Embryo* ab umbilico remotus.

1. *S. australis*, caulibus aculeatis teretibus, foliis oblongis acutis inermibus 5-nerviis glabris, petiolis cirrhiferis. (J.) v. v.

2. *S. glycyphylla*, caulibus inermibus teretibus, foliis oblongo-lanceolatis acutis trinerviis glabris margine subrecurvis subtùs glaucis, petiolis cirrhiferis. (J.) v. v.

Smilax ? *glycyphylla*. *Smith in White's voy.* 230.

3. *S. elliptica*, caulibus inermibus, ramulis tereti-striatis, foliis elliptico-ovatis subacuminatis 5-nerviis glabris: basi acutiusculâ, petiolis cirrhiferis. (T.) v. v.

4. *S. latifolia*, caulibus inermibus angulatis, foliis ovatis 3-nerviis glabris basi subcordatis obtusisve, petiolis cirrhiferis. (T.) v. v.

DIOSCOREÆ.

Flores dioici.

Perianthium superum, 6-partitum.

Masc. *Stamina* 6, basi laciniarum perianthii inserta.

Fem. *Ovarium* 3-loculare, loculis 1—2-spermis. *Stylus* profundè trifidus. *Stigmata* indivisa.

Capsula foliaceo-compressâ, loculis 2 quandoque abortientibus. *Semina* plano-compressa. *Embryo* parvus, in regione umbilici, cavitate majore albuminis cartilaginei inclusus.

Frutices volubiles. *Folia* alterna, in quibusdam opposita, ut plurimum reticulato-venosa. *Flores* spicati, parvi, 1—3-bracteati.

Obs. Dioscorea et Rajania, genera invicem arctè affinia, parvam constituunt familiam Smilaceis structurâ et habitu proximam, at cum iis vix jungendam, ob triplicem characterem, nempe, perianthium adhærens fructum capsularem, et albumen amplâ cavitate exsculptum. Inter has tamen ambigit *Tamus*, fructu baccato Smilaceis, infero Dioscoreis conveniens.

DIOSCOREA. L.

Capsula 3-locularis, 3-latera, valvulis angulo saliente deliscentibus. *Semina* bina, margine membranaceo cincta.

1. *D. punctata*, glaberrima, foliis oppositis alternisque cordatis acuminatis puncticulatis 5-nervibus: nervis extimis bipartitis: venulis reticulatis, spicis masculis fasciculatis raris: femineis subsolitariis. (T.) v. v.
2. *D. bulbifera*, glaberrima, foliis alternis profundè cordatis acuminatis 7-nervibus: nervis extimis bifidis: venis subtransversis venulis reticulatis, axillis passim bulbiferis, spicis masculis fasciculatis raris. (T.) v. v.

Dioscorea bulbifera. L.

D. tamnifolia. Salisb. parad. 17.

3. *D. transversa*, glaberrima, foliis alternis truncato-cordatis nitidis puncticulatis acuminatis 5-nervibus: nervis extremis bifidis; venulis undique anastomozantibus. (J.) v. v.
4. *D. lucida*, glaberrima, foliis alternis cordatis nitidis acuminatis 9-nervibus: venulis parallelis subsimplicibus, ramulis angulato-striatis. (T.) B. v. s. absque fructific.

HEMEROCALLIDÆ.

Narcissorum sectio I. *Juss.* excluso Gethyllide.

Perianthium tubulosum, coloratum, limbo 6-diviso.
Stamina 6, tubo basibusve laciniarum inserta.

Ovarium liberum, 3-loculare, loculis polyspermis.

Stylus 1. *Stigma* 3-lobum, v. simplex.

Capsula (rarò *Bacca*) 3-loc., 3-valvis.

Semina testâ nec atrâ nec crustaceâ sæpè spongiosâ et dilatâtâ v. alatâ. *Albumen* carnosum.

Obs. Sectio forsan potiùs quàm ordo Liliacearum et iisdem strictè sic dictis (*Liliis Juss.*) vix diversa nisi perianthio tubuloso.

Huc referenda nonnulla (nec omnia) genera *Asphodelorum Juss.* perianthio tubuloso.

BLANDFORDIA. *Smith.*

Perianthium tubulosum, ore 6-lobo, marcescens. *Stamina* tubo imposita. *Antheræ* basi extensoriiformi affixæ. *Ovarium* pedicellatum. *Stylus* subulatus. *Stigma* simplex. *Capsula* prismatica, tripartibilis, partialibus angulo interno dehis-

dehiscentibus. *Semina* biseriata, marginibus suturæ inserta, testâ laxâ pubescenti.

Herbæ perennes. Radix fibrosa. Folia radicalia linearia elongata, basibus dilatatis semivaginantibus; caulina distantia, abbreviata. Caulis teres, simplex. Racemus terminalis, indivisus. Pedicelli floriferi recurvi, fructiferi erecti; basi bibracteati, bractea alterâ interiore laterali minore.

Obs. Affinitate proximè accedit *Hemerocallidi cæruleæ* in cuius seminibus *semper* observavimus Embryones 6—10! teretes, breves, inæquales, (unico forsan adolescenti,) ad umbilicum situs, albuminis unicâ cavitate inclusus et à basi communi oriundos.

1. *B. nobilis*, bracteis pedunculo florifero duplò brevioribus, foliis angusto-linearibus. (J.) v. v.
Blandfordia nobilis. Smith exot. bot. 1. p. 5. t. 4.
2. *B. grandiflora*, bracteis pedunculum floriferum subæquantibus: interiore triplò minore. (J.) v. v.
Aletris punicea. Labill. nov. holl. 1. p. 85. t. 111?

AMARYLLIDÆ.

Narcissorum sectio II. *Juss.*

Perianthium superum, sexdivisum, regulare, æstivatione imbricatâ, laciniis 3 exterioribus interiores equitantibus.

Stamina 6, imis laciniis inserta: filamenta nunc basi connata: *antheræ* anticæ.

Ovarium 3-loculare, loculis polyspermis, nunc (in hac catis) 1—2-spermis. *Stylus* 1. *Stigma* 3-lobum.

Pericarpium vel *Capsula* 3-loc. 3-valv., polysperma, valvis medio septiferis; nunc *Bacca* 1—3-sperma.

Semina

Semina testâ nec atrâ nec crustaceâ. *Albumen* carnosum. *Embryo* rectiusculus; *Radicula* umbilicem spectante.

Sect. I. *Radix* bulbosa. *Flores* spathacei, umbellati, rarò solitarii.

CRINUM. L.

Perianthium superum, tubulosum, limbo sexpartito, regulari, patulo v. reflexo. *Stamina* sex, faucibus inserta, distincta, patentia. *Antheræ* versatiles. *Ovarium* 3-loc., loculis polyspermis. *Stylus* 1. *Stigma* obtusum. *Capsula* oligosperma, v. monosperma. *Semina* magna, bulbiformia.

Obs. *Semina* bulbiformia Crini, *Amaryllidis*, *Calostemmatidis*, constant substantiâ carnosâ, organicâ, ad ambitum sæpè virescenti, e texturâ cellulosâ absque vasis spiralibus conflata, et utpote organicâ atque intussusceptione crescenti albumen vix denominandâ, in hâc *Embryo* monocotyledoneus, teres, albus, vasis spiralibus instructus, quæ in *Cotyledone* et *Radiculâ* pauciora in *Plumulâ* (quæ ante *radiculæ* protrusionem conspicua) ut in aliis obtinet magis copiosa.

1. *C. pedunculatum*, foliis margine lævibus, pedicellis ovario parùm longioribus, staminibus laciniis lineari-lanceolatis subæquantibus stylo longioribus, antheris dimidium filamenti superantibus. (J.) v. v.
2. *C. angustifolium*, foliis margine scabris, ovarii sessilibus, staminibus laciniis lanceolatis stylo $\frac{1}{4}$ brevioribus, filamentis antherâ 5—6-ies longioribus. (T.) v. v.
3. *C. venosum*, foliis - - - ? ovarii sessilibus, tubo laciniis elliptico-lanceolatis venosis duplò longiore, staminibus limbi dimidio brevioribus, antheris filamenta æquantibus, stylo incluso. (T.) v. v.

CALOSTEMMA.

Perianthium superum, petaloideum, infundibuliforme, limbo sexpartito. *Corona* faucibus tubulosa, ore 12-dentato, dentibus alternis subulatis, antheriferis. *Antheræ* versatiles. *Ovarium* uniloculare, 2—3-spermum. *Stylus* filiformis, *Stigma* obtusum. *Bacca* spherica, 1—2-sperma.

Obs. Pancratio quam maximè affine, diversum, præcipuè structurâ ovarii et pericarpii. Flores parvi (uncia breviores), alli v. purpurei. Semina in baccis germinantia. Pancratium amboinense quod habitu Calostemmate accedit, a congeneribus differt loculis ovarii dispermis, et coronæ structurâ cujus laciniæ intus ad basin usque distinctæ, apice 3-dentatæ dente medio elongato antherifero.

1. *C. album*, foliis oblongo-ellipticis subsolitariis, coronæ dentibus sterilibus linearibus emarginatis. (T.) v. v.
2. *C. purpureum*, scapo florido foliis - - - præcociore, coronæ dentibus sterilibus triangularibus. (M.) v. v.

Sect. II. Radix fibrosa. Flores subspicati v. corymbosi.

DORYANTHES. Correa.

Perianthium superum, coloratum, sexpartitum, infundibuliforme, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* subulata, basi laciniis adnata. *Antheræ* basi cavæ extensoriiformi affixæ, erectæ, 4-gonæ. *Stylus* 3-sulcus. *Stigma* trigonum. *Capsula* 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* biseriata, depressa, nucleo unilaterali.

Radix fasciculata. *Caulis excelsus* (12—18 pedalis), teres foliosus. *Folia radicalia* latè ensiformia, *caulina* multoties minora. *Capitulum compositum* spicis suboppositis, confertis, paucifloris. *Flores* alterni, punicei, breviter pedunculati, bracteis semivaginantibus pedunculisque coloratis.

D. excelsa. Correa in Linn. trans. 6. p. 213. t. 23 et 24. (J.) v. v.

HÆMODOREÆ.

Perianthium superum (rarò inferum) sexpartitum.
Stamina perianthio inserta, sex, vel tria et laciniis interioribus opposita. *Antheræ* anticæ.
Ovarium loculis 1-2- v. polyspermis. *Stylus* simplex.
Stigma indivisum.
Pericarpium capsulare, valvata, rarò e valve, subnucamentaceum.
Semina definita et peltata, v. indefinita.
Folia equitantia.

Obs. Ab *Trideis* (*Ensatis* L.) abundè diversæ, præsertim staminibus sex v. dum tribus laciniis interioribus perianthii oppositis, antherisque anticis: neque habitu similes.
 Huc pertinent *Dilatris*, *Lanaria*, *Heritiera* Mich. nec excludenda sit *Wacheudorfia* ob ovarium liberum; de *Xiphidio* autem ejus fructus nunquam videre contigit dubius hæreo.

Philydrum quod Cel. *Salisburius* huc retulit, longo certè intervallo distat.

Couostylis et *Anigozanthos* a reliquis diversæ sunt seminibus numero indefinitis. *Phlebocarya* ovario uniloculari, et pericarpio nucamentaceo singularis.

Sect. I. *Semina* definita, peltata. *Stamina* 3.

HÆMODOBUM: *Smith. in Linn. trans. A. p. 213.*

Perianthium superum, 6 partitum, per-istens, glabrum. *Stamina* 3, basi foliolorum interiorum per-anthii imposita. *Ovarium* 3-loc: loculis dispermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* 1.
Capsula semisupera, triloba, 3-loc, loculis dispermis. *Semina* peltata, compressa, marginata.
Herbæ glabræ. *Radix* e tuberibus fasciculatis, fusiformibus, siccineis. *Caules* simplices, foliati. *Folia* aversa, plana, v. tere-

v. teretiuscula, basi semivaginantibus. Flores corymbosi, rariò spicati.

1. *H. coccineum*, corymbis compositis, foliis planis, foliolis exterioribus perianthii obtusis ferè dimidio brevioribus. (T.) *v. v.*
2. *H. planifolium*, corymbis compositis : ramis patentibus, foliis planis, foliolis exterioribus perianthii paululùm brevioribus : interioribus basi staminiferis. (J.) *v. v.*
3. *H. teretifolium*, corymbis compositis : ramis erectis, bracteis lanceolatis acuminatis, foliis teretiusculis, perianthii foliolis interioribus paulò longioribus medio staminiferis. (J.) *v. v.*
4. *H. laxum*, corymbis compositis : ramis patulis, bracteis oblongis obtusis scariosis, foliis teretiusculis. (M.) *v. v.*
5. *H. spicatum*, spicis elongatis, pedicellis geminis. (M.) *v. v.*

Sect. II. *Semina* indefinita. *Stamina* sex.

CONOSTYLIS.

Perianthium superum, coloratum, campanulatum, profundè 6-fidum, regulare, lanatum pilis ramulosis, persistens. *Stamina* 6. *Antheræ* erectæ. *Ovarium* 3-loc., polyspermum. *Stylus* conico-dilatatus, cavus. *Stigma* breve. *Capsula* apice dehiscens, stylo cavo tripartibili coronata. *Placenta* centralis, triquetra. *Semina* numerosa.

Herbæ perennes. Radix fasciculato-fibrosa. Caules brevissimi. Folia disticha, aversa, ensiformia, basibus semivaginantibus equitantibus. Flores scapum sæpiùs simplicem terminantes, capitati, corymbosi v. subspicati.

Obs. Genus proximum Anigozantho, sed Perianthio et Stylo diversum. A Lanariâ (Argolasia Juss.) differt structurâ ovarii et fructûs.

1. *C. aculeata*, perianthiis intùs glabris, scapis corymbisve divisis, foliis glabris margine aculeatis : aculeis intersticio brevioribus. (M.) *v. v.*
2. *C. serrulata*, perianthiis intùs glabris, scapis indivisis bracteatibus corymbo simplici vix longioribus, foliis nervoso-striatis margine scabris denticulis setuliferis. (M.) D. Menzies. *v. s.*
3. *C. setigera*, perianthiis intùs lanatis, scapis indivisis capitulo 4—6-ies

4—6-ies longioribus, foliis margine setiferis, filamentis alternis longioribus. (M.) v. v.

4. *C. breviscapa*, perianthiis intus tomentosus, scapis indivisis capitulo vix longioribus, filamentis æqualibus, foliis margine scabris tomentosus. (M.) v. v.

ANIGOZANTHOS. Labill.

Perianthium superum, coloratum, tubulosum, lanatum pilis ramulosis, limbo 6-fido, laciniis subæqualibus, supra secundis; tardius deciduum. *Stamina* 6, fauci inserta, ascendencia. *Antheræ* erectæ. *Ovarium* 3-loc., loculis polyspermis. *Stylus* filiformis, deciduus. *Stigma* simplex. *Capsula* 3-loc., apice dehiscens. *Semina* numerosa.

Herbæ perennes. Radix fasciculato-fibrosa fibris crassis. Caulis integer v. supra divisus. Folia ensiformia, aversa, basi semivaginantibus. Flores subcorymbosi, e spicis brevibus, bracteis suboppositifloris.

1. *A. rufa*, caule longitudinaliter tomento persistenti tecto, antheris apice muticis. (M.) v. v.

Anigozanthos rufa. Labill. voy. 1. p. 411. t. 22. Nov. holl. 2. p. 119.

2. *A. flavida*, caule foliisque glaberrimis, ramorum tomento deciduo, antheris apiculo reflexo. (M.) v. v.

Anigozanthus flavida. Red. liliac. 176. Bot. mag. 1151.

Anigozanthos grandiflora. Salisb. parad. 97.

Sect. III. *Stamina* 6. *Semina* definita.

PHLEBOCARYA.

Perianthium superum, 6-partitum, imberbe, persistens. *Stamina* basi laciniarum inserta. *Antheræ* 4-gonæ, subsessiles. *Ovarium* uniloculare! trispermum. *Stylus* filiformis. *Stigma* simplex. Nux cortica, coronata, monosperma.

Herba perennis, subcaulis. Folia disticha, equitantia, angusto-ensiformia, ciliata. Panicula subsessilis, foliis brevior. Flores parvi, unibracteati.

P. ciliata. (M.) v. v.

IRIDEÆ. *Juss.*

Ensatæ L. Gawler (nunc Ker) in Ann. of bot. 1.
p. 219.

Perianthium superum, petaloideum, 6-divisum, (partitum v. tubulosum,) nunc irregulare, laciniis 3 interioribus quandoque nanis, deciduum.

Stamina 3, basi laciniarum exteriorum imposita. *Filamenta* distincta v. connata. *Antheræ* posticæ, basi affixæ, biloculares, longitudinaliter dehiscentes.

Ovarium 3-loculare, loculis polysperinis. *Stylus* 1. *Stigmata* 3, sæpè lamellato- v. petaloideo-dilatata, rarò bilabiata, nunc obsolete 3-lobum.

Capsula 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis.

Semina angulo interno loculi, nunc columnulæ centrali demum liberæ, affixa. *Albumen* corneum v. densè carnosum. *Embryo* inclusus.

Herbæ (rarò Suffrutices) sæpiùs glabræ, pube dum adsit simplici. *Radix* tuberosa v. fibrosa. *Folia* aversa, equitantia, disticha (excepto Croco). *Inflorescentia* terminalis, spicata, corymbosa, subpaniculata v. sæpè congesta. *Spatha* communis bivalvis, subfoliacea; partiales sæpiùs scariosæ. *Perianthium* utrinque coloratum, laciniis exterioribus rarò semicalycinis.

Obs. Ordinis diagnosis posita est in Perianthio supero 6-diviso, staminibus 3, laciniis exterioribus oppositis, Antherisque posticis.

Burmannia itaque quæ primo aspectu similis et foliis equitantibus aversis, perianthio colorato supero triandro, stigmatibusque 3 dilatatis convenit, haud conjungenda, propter stamina fertilia laciniis interioribus perianthii opposita, cum sterilibus totidem alternantia, antherarum loculos transversim dehiscentes, et ob seminum structuram. In Xy-

ride quoque aliqua cum hoc ordine similitudo existit, præsertim foliorum dispositione, floribus triandris, et antheris posticis, at longè recedit perianthio libero, foliis exterioribus glumaceis, interioribus distinctis petaloideis, unguibus apice staminiferis, staminibus 3 sterilibus alternantibus, et præcipue seminum structurâ.

PATERSONIA.

Genosiris. *Labill. nov. holl. 1. p. 9?* caractere autem minimè respondentem.

Perianthium petaloideum, hypocrateriforme, regulare; Tubo gracili; Limbo sexpartito, laciniis interioribus minutis. *Filamenta* connata. *Stylus* capillaris apice sæpissimè tumido. *Stigmata* 3, laminæformia, indivisa. *Capsula* prismatica. *Semina* numerosa.

Plantæ perennes. *Radix* fibrosa. *Caulis* nullus v. simplex, brevis, quandoque ramosus. *Folia* angusto-ensiformia, compacta. *Scapus* radicalis caulemve terminans simplex ebracteatus. *Spatha* communis bivalvis, includens portiones nonnullas, confertas, unifloras. *Flores* sensim erumpentes, speciosi, cærulei, immaculati, fugacissimi. *Antheræ* stigmatæque flava. *Styli* apex tumidus, plerumque medio contractus. *Stigma* deflexum. *Capsulæ* spathis tectæ. *Semina* sæpius angulo interno loculi, nunc columnæ centrali affixa.

Obs. Dixi in honorem amicissimi Gulielmi Paterson peregrinatoris celeberrimi, legionis tribuni in Novâ Cambriâ Australi, ejus regionis Floram summo cum ardore per plures annos investigant.

1. *P. sericea*, stigmatè deflexo, scapo extra medium spathisque sericeis, foliis ensiformibus strictis striatis striis alternis subtilissimis: marginibus tenuissimè pubescentibus; carinâ baseos lanatâ. (J. T.) v. v.

Patersonia sericea. *Bot. mag.* 1041.

2. *P. lanata*, stigmatè - - - , scapo foliisque subæquante tereti striato longitudinaliter spathisque lanatis, foliis ensiformibus plano-convexiusculis tenuissimè striatis striis æqualibus: marginibus carinâque baseos lanatis (M.) v. v.

3. *P. longifolia*, stigmatè deflexo, spathis scapoque longitudinaliter sericeis, foliis angustè linearibus scapo 4-6-ies longioribus infra medium ciliatis pilis patentibus v. inflexis.

(J.) v. v.

4. *P. me-*

4. *P. media*, stigmatē deflexo, laciniis interioribus perianthii tubo stamineo quadruplo brevioribus, spath. communi sericeâ, scapo glabro caule longiore, foliorum carinâ baseos lanatâ. (J.) v. v.
5. *P. glabrata*, stigmatē deflexo, perianthii laciniis interioribus dimidium tubi staminei æquantibus, scapo caule longiore spathisque glaberrimis nitidis, foliorum carinâ baseos lanatâ. (J.) v. v.
6. *P. glauca*, stigmatē erecto, styli apice parùm incrassato articulato, spathis subtrifloris striatis scapoque filiformi ferè dimidio breviorē glabris, foliis linearibus convexiusculis: marginibus carinâque baseos nudis. (J. D.) v. v.
Genosiris fragilis. *Labill. nov. holl.* 1. p. 13. t. 9.
7. *P. occidentalis*, stigmatē erecto, stylo apice filiformi æquali, spathis 4—5-floris lævibus scapoque æquante glaberrimo folia ensiformia: marginibus carinâque baseos nudis. (M.) v. v.

DIPLARRHENA.

Diplarrena. *Labill.*

Perianthium petaloideum, sexpartitum, laciniis interioribus minoribus, superiore dissimili fornicatâ. *Stamina* distincta, duo sub superiore laciniarum inferiorum conniventia, tertium castratum. *Stigma* tripartitum, bilabiatum. *Capsula* oblonga, trigona. *Semina* plano-depressa, simplici serie inserta.

Herba perennis, glabra. *Radix* fibrosa. *Caulis* foliatus, simplex. *Folia* ensiformia, caulina alterna, breviora, vaginantia. *Spatha* communis bivalvis foliaceæ, partiales incluse, confertæ, scariosæ. *Flores* pedunculati, albi, laciniis interioribus pictis.

D. moræa. (D.) v. v.

Diplarrena moræa. *Labill. voy.* 1. p. 157. t. 15. *Nov. holl.* 2. p. 117.

Moræa diandra. *Vahl. enum.* 2. p. 154.

SISYRINCHIUM. L.

Perianthium sexpartitum, regulare. *Filamenta* infra connata, v. distincta. *Stylus* 3-fidus. *Stigmata* simplicia. *Capsula* subglobosa.

Obs. Species Novæ Hollandiæ et tertia in Nova Zelandia lecta

lecta ab Illust. Banks, genus proprium fortè constituere merentur, præsertim ob spathas paniculatas, et lacinias interiores perianthii latiores.

1. *S. paniculatum*, caule paniculato, foliis margine scabris, perianthii laciniis exterioribus lineari-lanceolatis: interioribus oblongo-obovatis, filamentis ad medium connatis. (J.) v. v.
2. *S. pulchellum*, caule subsimplici, foliis margine lævibus, perianthii laciniis exterioribus ovali-oblongis: interioribus obovatis subunguiculatis, filamentis distinctis. (J.) v. v.

SCITAMINEÆ.

Perianthium superum, duplex! utrumque tubulosum: *exterius* (accessorium?) brevius, ore subtrilobo: *interius* limbo duplici; *exteriore* tripartito subæquali laciniave anticâ (resupinatione sæpè posticâ) diversiformi: *interiore* dissimili, 3-partito, *laciniâ majore* (labello) inter laterales exteriorum insertâ, sæpè 2—3-lobâ; *lateralibus* minoribus, quandoque nanis denticuliformibus, obsoletisve.

Stamen unicum, faucibus intra laciniam anticam exteriorum insertum (labello itaque obversum). *Filamentum* sæpiùs dilatatum et petaloideum, nunc ultra antheram productum, processu lobato v. indiviso. *Anthera* filamentis adnata, biloba, lobis distinctis, parallelis, bilocularibus, per axin longitudinalem dehiscentibus, suturæ marginibus inflexis dissepimento, demum obsoleto, insertis; basi sæpè solutis, nunc calcaratis. *Pollen* globosum, læve.

Corpuscula 2. (Stamina sterilia) parva, teretiuscula, basin styli stipantia, quandoque connata, rarò deficientia.

Ovarium 3-loculare, septis quandoque incompletis, loculis polyspermis, ovulis angulo interno gemino ordine

affixis. *Stylus* filiformis, sulco filamenti receptus. *Stigma* dilatatum, cavum.

Capsula 3 locularis, 3-valvis, polysperma nunc baccata.

Dissepimenta sæpissimè centralia, axi valvularum inserta, demùm ab iisdem sæpè libera, substantiâque diversa.

Semina subrotunda, mutuo pressione sæpiùs angulata, arillata v. denudata. *Allumen* farinaceum, substantiâ radiatâ, ad umbilicum deficiens. *Vitellus* carnosus, subinfundibuliformis, umbilico contrarius, basi, pro transmissione radiculæ, sæpiùs (forsan semper) perforatus.

Embryo vitello vaginatus nec illo cohærens, monocotyledoneus, teretiusculus. *Radicula* ferè ad umbilicum attingens, sæpiùsque nuda, nec vitello nec albumine inclusa.

Herbæ aromaticæ, habitu subpeculiari, intra tropicos præsertim provenientes, vix 34° lat. attingentes. *Radix* perennis, sæpiùs tuberosa, repens. *Caulis* simplex, quandoque abbreviatus. *Folia* simplicia, uninervia, venis acutangulis, creberrimis, simplicissimis; petiolo vaginanti, vaginâ hinc fissili, orâ inde in ligulam (*Graminearum* instar) productâ v. nudâ, nunc integrâ et supra folii insertionem ocream formante. *Inflorescentia* v. densè spicata, v. racemosa, nunc subpaniculata, scapum caulemve terminans, rarò lateralis, modò scapo abbreviato quasi radicalis. *Bracteæ* communes persistentes v. caduæ; partiales spathacæ, cucullatæ, sæpissimè bifloræ, altero flore præcociore, altero quandoque abortiente.

Obs. I. Diagnosis ordinis posita est in perianthio duplici; stamine unico; antherâ bilobâ; seminibus Vitello instructis.

Obs. II. Existentia Vitelli in seminibus equidem denegata est a Cel. Correa et Smith; sed cum in Scitamineis substantia adest inter Albumen et Embryonem sita, et ab utroque distincta, illam proprio nomine designare planè necessarium est, et quoniam cum Embryone nullo puncto cohæret, nec pro ejusdem radiculæ processu cum D. Correa, nec pro cotyledone cum D. Smith haberi possit. Exempla quoque dantur analogæ substantiæ præsentiae in aliis familiis,

ut

ut in *Nymphæâ* et *Nenuphar*, in quibus non solùm planè existit, sed proprio integumento ab albumine segregata est.

Obs. III. A Scitamineis separavi *CANNEARUM* parvam familiam, complectentem *Cannam*, *Marantam*, *Thaliam*, *Phrynium*, et forsàn *Myrosmam*. Antherâ simplici, Vitelli defectu, aromateque debiliori v. nullo diversam. Semina evitellosa a b. *Gærtnero* in *Cannâ* descripta, in *Marantæ* specie et in *Thaliâ dealbatâ Smith.* quoque observavi.

Obs. IV. *Cel. Roscoe*, in tentamine suo ingenioso de Scitaminearum dispositione, in errorem lapsus est de fructu *Thaliæ*, cui adscribit *Capsulam bilocularem* "seminibus duobus splendentibus," sunt autem ferè verba *Burmanni*, et nescio quâ auctoritate proposita, cùm nulla mentio splendoris seminum, seu in caractere *Plumierii*, seu in descriptionibus auctorum, ad *Thaliam geniculatam* perperàm equidem a *Burmanno* citatorum, occurrit. Ast in *Thaliâ dealbatâ* structura longè diversa obtinet; hujus enim *Bacca* monosperma, substantiâ parcâ; *Seminis* integumentum simplex, adnatum albumini magno corneo, in cujus medio inclusus est *Embryo* longitudinalis, carneus, curvatus, altero crure umbilicum attingente, altero breviorè; ad hujus utrumque latus eique parallela, cavitas existit, lectulo *Embryonis* conformis, sed semper vacua paulòque brevior; hinc si sectio transversa juxta apicem albuminis ducta, duæ tantùm cavitates obviæ sint, (crura nempe *Embryonis*,) et quales in figurâ *Plumierii* exhibitæ; sin verò per medium albuminis sectio ducta, sex cavitates in conspectum venient, nempe crura ipsius *Embryonis* et lectulorum duorum lateralium abortientium. Hæc e propriis observationibus didici, necnon ex optimâ figurâ ineditâ *D. Ferdinandi Bauer*; sed causa erroris *Plumierii* jamdudum indicata fuit ab *Illust. Adanson.* (in *fam.* 2. p. 65.) qui tamen veram naturam partium fructus haud intellexit, et albumen pro nuce perperàm habuit; ovarium enim, saltem in *Thaliâ dealbatâ*, certè monospermum est. Cùm itaque structura huic omninò similis, hactenus absque exemplo, nec ulla analoga (nempe *Embryones* plures in distinctis cavitatibus ejusdem albuminis,) nisi in *Cycade* et nonnunquam in *Visco*, cognita sit; rem memorari dignam esse credidi, quamvis a proprio scopo libelli alienam.

HELLENIA. *Willd.*

Heritiera. Retz. *Alpinia* species. *Roscoe in linn. trans.* 8. p. 346.

Perianthii limbus interior unilabiatus, basi utrinque denticulo auctus.

auctus. *Filamentum* lineare, ultra antheram marginalem productum, lobulo brevissimo, rotundato, integro v. bilobo. *Capsula* crustacea. *Semina* arillata. *Inflorescentia* paniculata v. laxè racemosa, caulem terminans.

Foliorum *vagina* fissa, *ligulata*.

Obs. Helleniæ proxima est *Alpinia*, quæ differt filamento ultra antheram non producto, et capsulæ texturâ.

Amomum diversum est inflorescentiâ spicatâ, scapum radicalem terminante, et Filamenti processu trilobo; hujus enim appendices baseos a Roscoe, Smith, et Sims. descriptæ, rudimenta laciniarum lateralium limbi interioris esse videantur, in *Alpiniâ* et *Helleniâ* quoque occurrunt, et forsan in omni genere cujus limbus interior pariter unilabiatus est, uti in *Elettari Rheed.* quæ *Amomum repens Sonnerat*, hæc, fide speciminis a *Sonnerati* in *Herb. Banks.* ab *Alpiniâ* distinguitur tantummodo inflorescentiâ, quâ de causâ autem olim, nec immeritò, separata fuit ab *Anson*.

Curcuma diversa est inflorescentiâ, limbi interioris laciniis lateralibus majoribus, (a D. Roscoe forsan pro appendicibus filamenti habitis,) et antheris calcaratis. (vide observ. *Cel. Salisburii* in *Parad. lond.*)

Zingiber differt, inflorescentiâ, et processu subulato filamenti.

Costus, inflorescentiâ, filamento petalodeo ultra antheram intramarginalem longiùs latiùsque producto, et potissimùm structurâ vaginæ, quæ supra folii insertionem ocreæ speciem efformat; quâ notâ ab omnibus Scitamineis, primo aspectu vel absque fructificatione, distingui possit.

1. *H. cærulea* labello emarginato, foliis integerrimis capsulâque coloratâ glabris, stylo hirsuto. (T. J!) v. v.

ORCHIDEÆ.

DIAGNOSIS. *Perianthium* superum. *Genitalia* basi v. longitudinaliter connata. *Pollen* (Antheræ 1—2,) in massas figuræ determinatæ coacervatum. *Capsula* unilocularis, placentis tribus polyspermis axi valvularum adnatis. *Semina* minuta, albuminosa, evitellosa.

DESCRIPTIO. *Perianthium* superum, petaloideum, sexdivisum, irregulare ringens v. patens, rarò æquale; marcescens (in *Vanillâ* cum ovario articulatum et deciduum): foliola duplici ordine disposita, distincta v. variè connata: *exteriora* 3, quorum *anticum* (dorsale *Auct.*) torsione ovarii v. pedicelli in flore expanso sæpiùs posticum, sæpè fornicatum, rarò basi calcaratum: *duo posteriora* (antica v. lateralia *Auct.*) invicem æqualia; ab antico figurâ plerumque dissimilia, quandoque infrâ connata, in quibusdam nana: *interiora* 3, horum *duo lateralia* cum antico exteriorum sæpè adscendentia v. conniventia v. basi coalita, quandoque nana: *tertium* (Labellum) antico exteriorum obversum, in plerisque dissimile, et sæpè basi columnæ fructificationis accretum, indivisum v. lobatum, basi sæpè unicalcaratum rariùs bicalcaratum, apice quandoque saccatum v. calcaratum, intùs quandoque cristatum v. barbatum, nunc appendice auctum, in quibusdam unguiculatum, lamina cum ungue articulatâ, geniculo rarò sub-irritabili. *Stamina*. *Filamenta* tria, invicem et stylo plus minus connata, intra laciniam anticam exteriorum, labello obversa; *lateralialia* sæpissimè sterilia et sæpiùs abbreviata v. obsoleta, nunc (in *Cypripedio*) antherifera; *intermedium* antheriferum, rarò (et tunc lateralia antherifera) sterile.

Anthera

Anthera ditheca, lobis vel discretis et lateribus columnæ sæpè ultra productæ adnatis; vel approximatis in antheram, modò stigmati soluto parallelam immobilem persistentem, modò columnam terminantem sæpiùsque mobilem operculiformem deciduam: sæpissimè septo longitudinali unico, rarò triplici intùs divisis.

Pollen e granulis simplicibus v. sæpe e sphæculis quaternis conflatis; ad anthesin coeuntibus in massas determinatæ figuræ, numero loculorum, nunc (dum *Anthera* adnata rariùsve terminalis mobilis) formatas e lobulis numerosis, angulatis, materiâ glutinosâ elasticâ cohærentibus; nunc (dum *Anthera* stigmati parallela, rariùsve terminalis) subpulvereeas, lamelliformes, granulis facile solubilibus; nunc denique (dum *Anthera* terminalis opercularis) cereaceas, homogeneas, læves: post dehiscenciam loculorum alterâ extremitate, sæpiùs attenuatâ, stigmati affixas, vel immediatè, vel ope processus filiformis elastici, modò ab ipsâ massâ oriundi, modò a stigmate derivati.

Ovarium subrotundum—cylindræum, costatum, costis 3 eminentioribus, foliolis perianthii exterioribus oppositis, uniloculare, placentis 3 parietalibus polyspermis, foliolis interioribus perianthii oppositis.

Stylus cum stamine basi longitudinaliterve connatus, nunc brevissimus. *Stigma* obliquum, labellum sæpiùs spectans, concavum, secernens, quandoque juxta basin columnæ subhorizontale; apice lateribusve glandulâ unicâ v. duplici nudâ v. cucullo proprio v. communi inclusâ pollen affigenti, instructum.

Capsula ovata—cylindræa, trivalvis, sæpè fenestrata, costis 3 eminentioribus post lapsum valvularum persistentibus, et basi et apice cohærentibus.

Semina plurima, minutissima, plerumque arillo (testa?) utrinque subulato instructa; in *Vanillâ* nuda.

Albumen semini conforme *Gært.*

Embryo minutus, monocotyledoneus axilis: *Radicula* in regione umbilici, ideoque centrifuga.

Herbæ v. *Suffrutices*. *Radix* tuberosa, v. fibrosa. *Cáulis* simplex, rarò divisus, foliatus, v. vaginatus. *Folia* simplicia,

simplicia, integerrima, basi vaginanti. *Flores* spicati, racemosi, corymbosi, v. solitarii, rarò paniculati; unibracteati. Pubes, dum adsit, simplex, acuta, nunc glanduloso-capitata.

Obs. I. Auctores omnes flores Orchidearum resupinatos nuncupant cum reverà recti sunt. Labellum enim ante floris expansionem interiorius seu posticum, mox in pluribus, torsione pedicelli baseosve ovarii, anticum evadit.

Obs. II. Cel. Swartz. de hâc familiâ præcipuè auctor meritisimus, laciniam mediam labii inferioris Satyrii *Thunb.* pro labello descripsit, perperàm, nam galea bicalcarata hujus generis verum est labellum, seu foliolum posticum seriei interioris, ut patet ex ejusdem positione relativâ cum stamine et ovarii placentis.

Obs. III. Quoniam in Cypripedio habemus columnæ lobos laterales antheriferos intermediumque sterilem, fas est reliquorum generum lobos laterales, in pluribus manifestos, in nonnullis rarò antheriferos, in vix ullis omninò deficientes, uti stamina sterilia contemplare. Hæc structuræ conceptio haud leve accipit confirmationem ex analogiâ *Philydri* jam descripti, quod etsi in multis ab Orchideis longissimè recedit; attamen structurâ staminis et seminum iisdem apprimè convenit.

Obs. IV. Textura massarum Pollinis magni valoris esse videtur in methodo naturali. Hinc quatuor Swartzianis quintam sectionem adjecimus, adhucdum parvulam, cui præter *Gastrodium* pertinet *Epipogium Gmel.* perperàm cum *Limodori* associatam.

Simplicitas v. compositio granularum pollinis in pluribus generibus determinanda. In sectione primâ compositæ sunt, penitùs ut in Apocineis (non Asclepiadeis) comosis plerisque, in secundâ et tertiâ quantum examini subjecimus, simplicia, etiam ad lentem multò augmentem, observavimus.

Obs. V. Cel. Salisburius in tentamine (*in Linn. trans. 7. p. 29.*) de germinatione hujus ordinis, præcocem formationem tuberis monstravit, quod verò quoque obtinet in aliis monocotyledonibus radice bulbosâ donatis: illius iconibus autem, quarum series incompleta, defectus cotyledonis minimè probatus est; nam harum *secunda* (a dextro numerata) exhibet semen adhucdum arillo inclusum, et germinationē vix inceptâ, formatum albumine magno, ad cujus alteram extremitatem Embryo existit, exiguus, radiculâ minutâ parùm exsertâ: in *tertiâ* autem albumen jam absorptum est, radícula in tuberculum conversa, plumula diphylla: et si auctor aliter figuras suas nunc explicare, et punctum acutum exsertum

sertum pro principio plumulæ habere cupiat, legem infringit, si ullam in carpologiâ, universalem, secundum quam *Radicula embryonis in axi albuminis inclusi semper ejusdem peripheriam spectat et approximata est.*

Sect. I. Monandræ. *Anthera* lobis discretis, columnæ juxta apicem adnatis. *Pollinis* massæ e lobulis numerosis, elastici materiâ cohærentibus, in granulis (compositis) ægrè solubilibus. *Herbæ Terrestres.*

HABENARIA. *Willd. sp. pl.*

Orchidis species. *Sw. et Willd.*

Perianthium ringens, foliolis 3. v. 5 in galeam conniventibus. *Labellum* basi subtùs calcaratum v. subsaccatum. *Anthera* terminalis, loculis adnatis, basibus quandoque solutis elongatis. *Massæ Pollinis* pedicellatæ, pedicellis singulis basi glandulæ respondentis nudæ insertis.

OBS. Vastum genus *Orchidis* aliâ ratione quam Cel. Willdenovius subdivisi, illius nomen tamen retinui.

Habenaria commodè dividi possit in duas phalanges, ad priorem loculis antherarum longitudinaliter adnatis pertinent *Orchis* bifolia, hyperborea, aphylla, flava, cordata, cubitalis, albidâ, viridis, fimbriata, secunda, hispidula, Burmanniana, aliæque plures nondum descriptæ: ad alteram loculis antherarum basi solutis sæpiùsque elongatis referendæ sint *Orchis* Susannæ, ciliaris, cristata *Mich.* habenaria, monorrhiza *Sw.* lacera *Mich.* Roxburgii *Sw.* viridiflora *Sw.* fissa *Willd.* aliæque, præsertim ex Indiâ orientali et Americâ septentrionali, præter duas subsequentes Novæ Hollandiæ.

Species capenses, a reliquis habitu diversæ sunt; sed quamvis harum plures, vel recentes vel exsiccatas, examini subjeci, discrimen nullum certum in fructificatione hactenus detegere licuit.

ORCHIS, quæ nec intra tropicos, nec in hemisphærio australi, et vix quidem extra Europam, occurrit, ab *Habenariâ* differt pedicellis pollinis basi insertis vel glandulâ unicâ v. duplici, sed semper in uno eodemque processu cuculliformi stigmatis inclusis. Sequentes species huic characteri respondentæ sunt determinatæ: *Orchis morio* L. mascula L. palustris

palustris *Jacq.* ustulata *L.* militaris *L.* fusca *Jacq.* papilionacea *L.*? pallens *Jacq.* coriophora *L.*? odoratissima *L.* spectabilis *L.* sambucina *L.*? pyramidalis *L.* hircina *Sw.* globosa *L.* latifolia *L.* maculata *L.* in harum tribus ultimis, (forsan in plurimis,) glandula duplex, in nonnullis uti in *O. hircinâ* et pyramidali, unica existit. Aliæ species europææ, præcipuè floribus purpureis, sine dubio ad hoc genus pertinent: sed *Orchis conopsea L.* characterem parùm infirmit, quippe in hâc (quæ habitu certè meliùs convenit Orchidi quàm Habenariâ,) pedicelli massarum glandulis duabus approximatis linearibus nudis inserti sunt: an ideo genere distinguenda? cum Habenariis enim vix associari posset.

OPHRYDIS character optimus a *D. Francisco Bauer* primùm detectus, positus est in pedicellis massarum distinctis, singulis cucullo proprio inclusis, quâ notâ ab omnibus primo intuitu dignoscitur. Species genuinæ a nobis determinatæ sunt *Op. myodes*, *apifera Sw.* *aranifera Sw.* *vespifera Brot.* *vernixia Brot.* cum characterem autem proposito procul dubio insuper convenient *Tournefortianæ* nuperrimè a *Desfontaines* evulgatæ, necnon *Hispanicæ Cavanillesii.*

Ophrys monorchis L. et *alpina L.* glandulis pedicellorum distinctis nudis Habenariæ similes, ab eâdem diversæ labello haud calcarato, et vix basi saccato. *Ophrys anthropophora L.* structurâ antherarum Orchidi respondet, pedicellis insertis glandulis distinctis sed cucullo communi inclusis.

SERAPIAS quæ Ophrydi aliquo modo et facie et columnæ structurâ accedit, pedicellis ambobus in eâdem glanduliâ, cucullo inclusâ insertis, abundè differt.

1. *H. ochroleuca*, labello tripartito: lobis integris: intermedio compresso-filiformi lateralibus lanceolatis acutissimis parùm longiore, calcaris clavato ovarium subæquante. (T.) v. v.
2. *H. elongata*, labello tripartito: lobis integris: intermedio dimidio brevioris, calcaribus ovario duplò longioribus, foliolis interioribus perianthii indivisis. (T.) v. v.

Sect. II. MONANDRÆ. *Anthera* stigmati parallela, persistens, loculis approximatis. *Pollinis massæ* pulveræ, in granulos (simplices) facile solvendæ, apice affixæ filo a stigmati glandulâ ortum ducenti. *Herbæ Terrestres.*

THELYMITRA. *Forst. Swartz. Smith.*

Perianthium regulare, subpatens. *Labellum* sessile, foliolis conforme! *Anthera* stigmati parallela, lobo medio cuculli trifidi inserta.

I. *Flores cærulei, nunc albi v. carnei.*

1. *T. ixioides*, perianthio patulo, cuculli laciniis lateralibus penicillatis: intermediâ trifidâ: lobulis lateralibus apice erosio medio brevior bifido dorso cristato, spicâ multiflorâ. (J.) v. v.
Thelymitra ixioides. *Sw. act. stockh.* 1800. p. 228. et in *Schrad. neu. journ.* 1. band. 1. stück. p. 58. *Smith. exot. bot.* 1. p. 55. t. 29. (sed caret maculis saturatoribus perianthii). *Willd. sp. pl.* 4. p. 79.
2. *T. media*, perianthio patulo, cuculli laciniis extimis penicillatis: intermediâ dorso nudo trifidâ: lobulo medio dimidio brevior emarginato, spicâ multiflorâ. (J.) v. v.
3. *T. canaliculata*, perianthio patulo, cuculli laciniis extimis penicillatis: intermediâ dorso nudo multifidâ: lobulis corrugatis: exterior longior remotior, spicâ multiflorâ. (T.) v. v.
4. *T. pauciflora*, cucullo perianthio patulo dimidio brevior: laciniis extimis penicillatis: intermediâ dorso nudo emarginatâ: lobulis rotundatis integris, spicâ pauciflorâ. (J.) v. v.
5. *T. nuda*, cucullo perianthio patulo dimidio brevior: laciniis extimis penicillatis: intermediâ dorso nudo emarginatâ: lobulis rotundatis integris, spicâ multiflorâ. (D.) v. v.
6. *T. angustifolia*, perianthio patulo, cuculli laciniis extimis penicillatis: intermediâ dorso nudo emarginatâ: lobulis dentatis, spicâ pauciflorâ, folio scapum æquante. (J.) v. v.
7. *T. carnea*, perianthio patulo, cuculli laciniis extimis denticulatis imberbibus, scapo 1-2-floro. (J.) v. v.
8. *T. venosa*, perianthio conniventi, cuculli laciniis extimis imberbibus spiraliter involutis. (J.) v. v.

II. *Flores*

II. Flores flavi.

9. *T. tigrina*, perianthio patulo maculato, cuculli laciniis lateralibus distinctis stuposo-barbatis: intermediâ breviorē cristatâ, foliis linearibus canaliculatis. (M.) v. v.
10. *T. fusco-lutea*, perianthio patulo, cuculli laciniis lateralibus conniventibus cohærentibus fimbriatis: intermediâ erectâ nudâ, foliis lanceolatis. (M.) v. v.

EPIBLEMA.

Perianthium foliolis 5, æqualibus, patulis. *Labellum* unguiculatum, laminâ integrâ basi processibus filiformibus fasciculatis. *Appendix* e basi columnæ, infrâ ungui labelli adnata. *Anthera* stigmati parallela, utrinque lobo petaloideo stipata.

Herba facie *Thelymitræ*, cui affinitate proxima; Flores cærulei, speciosi.

E. grandiflorum. (M.) v. v.

DIURIS. *Smith in linn. trans. 4. p. 222.*

Perianthium irregulare, subringens, 6-partitum: foliola 2 anteriora exteriorum labello ecalcarato trifido supposita, linearia: interiorum lateralia patula, unguiculata. *Anthera* stigmati parallela, utrinque lobo laterali columnæ petaloideo stipata.

Obs. Lobi laterales Labelli a Cel. Smith et Swartz. uti foliola distincta perianthii proponuntur, et ab auctore prius memorato laciniæ laterales columnæ, quæ in hoc et generibus affinitate proximis petaloidæ, uti foliola accessoria perianthii insuper numerantur; tales autem laciniæ, plûs minûs manifestæ, in Orchideis plerisque occurrunt, et a nobis filamenta sterilia putatæ sunt, ut in caractere generali ordinis observationibusque adjectis jam dictum est.

I. Flores flavi.

1. *D. maculata*, labello basi intûs bicarinato: laciniis lateralibus intermediam subæquantibus, foliolorum perianthii interiorum laminis obovatis. (J.) v. v.

Diuris maculata. *Smith, exot. bot. 1. p. 57.* t. 30.* (haud benè respectu macularum). *Willd. sp. pl. 4. p. 79.*

2. *D. aurea*, labelli laciniâ intermediâ basi intûs bicarinatâ lateralibus duplò longiore, foliolis perianthii apice integris: interioribus

interioribus ellipticis acutis, foliis linearibus canaliculatis scapo brevioribus. (J.) *v. v.*

Diuris aurea. *Smith, exot. bot.* 1. p. 15. t. 9.

Diuris spathulata. *Sw. in Schrad. neu. journ.* 1. stück. 1. band. p. 60.

3. *D. emarginata*, labelli laciniâ intermediâ basi intûs bicarinatâ lateralibus duplò longiore, foliolis perianthii emarginatis, foliis subulatis canaliculatis scapo ter brevioribus, spicâ pauciflorâ. (M.) *v. v.*
4. *D. setacea*, labelli laciniâ intermediâ basi intûs bicarinatâ lateralibus duplò longiore, foliis setaceis scapo 1-2-floro 4-5-ies brevioribus. (M.) *v. v.*
5. *D. pedunculata*, labelli laciniâ intermediâ basi intûs carinâ duplici pubescenti lateralibus triplò longiore, foliolis anterioribus labello parùm longioribus, interiorum lateralibus laminis lanceolatis acutissimis, foliis scapo 2-3-floro longioribus. (J.) *v. v.*
6. *D. sulphurea*, labelli laciniâ intermediâ basi ecarinatâ foliolis anterioribus dimidio brevioribus, foliis linearibus canaliculatis scapo duplò brevioribus, spicâ 3—5-flora. (J.) *v. v.*
7. *D. pauciflora*, labelli laciniâ intermediâ basi intûs unicarinatâ lateralibus aliquoties longiore, foliolis interioribus perianthii laminis ellipticis acutis, foliis subulatis canaliculatis scapo 1-2-floro 3-4-plo longioribus. (M.) *v. v.*

II. Flores purpurei v. albi.

8. *D. elongata*, labelli laciniâ intermediâ basi intûs bicarinatâ, columnæ laciniis lateralibus basi crispatis, foliis scapo dimidio brevioribus. (J.) *v. v.*
Diuris elongata. *Sw. in Schrad. neu. journ.* 1. stück. 1. band. p. 59.
9. *D. alba*, labelli laciniâ intermediâ basi intûs bicarinatâ, columnæ laciniis lateralibus margine simplici, foliis scapum subæquantibus. (T.) *v. v.*
10. *D. longifolia*, labelli laciniâ intermediâ basi intûs unicarinatâ, foliis racemum 3-4-florum æquantibus. (M.) *D. Menzies. v. s.*

ORTHOCERAS.

Perianthium ringens, galea ovata, foliolis exterioribus anterioribus erectis, linearibus; interioribus nanis, sessilibus, subgaleam

galeam conniventibus. *Labellum* trifidum, ecalcaratum. *Anthera* stigmati parallela, utrinque lobo laterali columnæ stipata.

Affinitate proxima Diuri; *diversa* perianthii magis ringenti, foliolis inferioribus arrectis, interioribus nanis, conniventibus, sessilibus. Bulbi indivisi.

O. strictum, (J.) v. v.

CRYPTOSTYLIS.

Perianthium foliolis 5, linearibus, patulis. *Labellum* posticum, integrum, sessile, latius, basi concavâ columnam brevissimam occultante. *Anthera* stigmati parallela, lobo laterali columnæ utrinque stipata.

Bulbi fasciculati. Folia radicalia, plana, petiolata, pauca. Flores scapum vaginatum terminantes, spicati, sordidè rufi, inodori.

Obs. Genus ab omnibus sat distinctum et a *Malaxidi* diversissimum.

1. *C. longifolia*, floribus porrectis, labello convexo marginibus recurvis: axi a basi striis 3 elevatis desinentibus in processum callosum elevatiorem apici approximatum, foliis oblongis. (J. D.) v. v.

Malaxis subulata. *Labill. nov. holl.* 2. p. 62. t. 212.

2. *C. ovata*, floribus porrectis, labello convexo marginibus recurvis: axi intus infra medium lævi; juxta apicem processu calloso, foliis oblongo-ovatis. (M.) v. v.

3. *C. erecta*, floribus erectis, labello suprâ concavo axeos carinâ suprâ membranaceâ elevatiore. (J.) v. v.

PRASOPHYLLUM.

Perianthium ringens, galea antica, foliolis duobus posticis exteriorum sæpius cohærentibus; interioribus inæquilateris. *Labellum* adscendens, indivisum, ecalcaratum, unguiculatum. *Columna* bipartita, laciniis lateralibus membranaceis. *Anthera* stigmati parallela, antica, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, pulveræ, apicibus stigmati affixæ.

Herbæ terrestres, glabræ. Bulbi indivisi. Caulis unifolius, basi vaginâ 1—2 brevi instructus, supra folium cbracteatus. Folium teres, fistulosum, quandoque abbreviatum, vaginâ longissimâ. Flores spicati, inter minores, colore varii.

Obs. Genus hinc proximum *Cranichi* inde *Genoplesio*.

I. *Columnæ laciniæ laterales (filamenta sterilia) apice integræ.*
Anthera mutica.

1. *P. elatum*, ovariis cylindræis sessilibus bracteâ acutiusculâ duplò longioribus, perianthii foliolis acutis : posticis infrâ distinctis suprâ leviter cohærentibus, labello undulato, folio vaginâ breviorè dimidium superius caulis subæquanti. (J.) v. v.
2. *P. australe*, ovariis cylindræis subpedicellatis bracteâ breviter acuminatâ vix duplò longioribus, perianthii foliolis apice attenuatis : posticis infrâ cohærentibus suprâ distinctis, labello undulato, folio vaginam æquante. (D.) v. s.
3. *P. macrostachyum*, ovariis cylindræo-oblongis, bracteis lanceolatis pedicellos subæquantibus, spicâ elongatâ, perianthii foliolis acutissimis : posticis approximatis, columnæ lobis lateralibus antherâ brevioribus, folio dimidium caulis superius superante. (M.) v. v.
4. *P. flavum*, ovariis cylindræis subsessilibus bracteâ acutissimâ vix duplò longioribus, spicâ multiflorâ, perianthii foliolis acutiusculis : posticis extra medium distinctis, columnæ laciniis lateralibus antheram æquantibus, folio dimidio superiore caulis multoties breviorè. (J.) v. v.
5. *P. striatum*, ovariis cylindræo-oblongis bracteâ ovatâ acuminatâ duplò longioribus, spicâ pauciflorâ, perianthio foliolis posticis longitudinaliter cohærentibus basi simplici, labello perianthium æquante : marginibus undulatis, antherâ apice attenuatâ. (J.) v. v.
6. *P. gibbosum*, ovariis cylindræis, spicâ multiflorâ imbricatâ, foliolis obtusiusculis : posticis infrâ cohærentibus basi que saccatis ; interioribus spathulatis. (M.) v. v.
7. *P. fuscum*, ovariis obovatis bracteâ latè ovatâ acutâ ter longioribus, perianthii foliolis acuminatis : posticis basi cohærentibus, labelli dimidio superiore duplò angustiorè lineari-lanceolato : marginibus simplicibus. (J.) v. v.
8. *P. alpinum*, ovariis obovatis, bracteis subrotundis pedicellos subæquantibus, perianthii foliolis acutis : posticis approximatis, labelli dimidio superiore lineari-lanceolato, spicâ pauciflorâ, folio dimidium superius caulis æquante. (D.) v. v.
9. *P. patens*, ovariis obovatis bracteâ subrotundâ ter longioribus, perianthii foliolis acutis : posticis distinctis patentibus, labello longitudine foliorum : dimidio superiore ovato-oblongo undulato. (J.) v. v.

II. *Columnæ laciniæ laterales bifidæ. Anthera mucronata v. rostrata.*

10. *P. nigricans*, perianthii foliolis posticis basi cohærentibus antico interioribusque nudis, labelli laminâ oblongo-obovatâ bicarinatâ imberbi, laciniis lateralibus columnæ triangularibus bidentatis, antheræ mucrone brevissimo. (M.) v. v.
11. *P. rufum*, perianthii foliolis posticis distinctis: antico interioribusque nudis, labelli laminâ obovato-cuneatâ apice denticulato marginibus brevissimè ciliatis, columnæ laciniis bifidis, antheræ mucrone setaceo. (J.) v. v.
12. *P. fimbriatum*, perianthii foliolis posticis infrà approximatis et juxta basin gibbosis: antico interioribusque ciliatis, labelli laminâ longissimè fimbriatâ, laciniis columnæ bipartitis, antheræ rostro elongato. (J.) v. v. flor. emarcidis.

GENOPLESIIUM.

Perianthium ringens, *galea* antica, foliola *postica* longiora, patula; *interiora* infrà columnæ adnata. *Labellum* adscendens, indivisum, ecalcaratum, basi cucullatâ. *Columna* semibifida, laciniis lateralibus nullis! *Anthera* stigmati parallela, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* - - -

OBS. Affinitate proximum Prasophyllo quocum habitu convenit, diversum solummodò defectu laciniarum lateralium columnæ, interioribusque perianthii ei adnatis.

G. Baueri. (J.) v. v.

OBS. Character ex Icone D. Ferdinandi Bauer.

NEOTTIA. Jacq. Sw.

Perianthium ringens, foliolis lateralibus *exterioribus* anticè labello imberbi subunguiculato suppositis; *interioribus* cum galeâ conniventibus. *Anthera* stigmati parallela.

OBS. Characterem *Cel. Swartz.* in paucis mutavi, propter species nonnullas jam descriptas, aliasque ineditas in Herb. Banks. examini subjectis. *Orchis strateumatica* L. fide speciminis in Herbario Hermanni Neottix species est.

1. *N. australis*, labello indiviso oblongo crispato: basi bilobulatâ, columnæ lobulis lateralibus stigmati longioribus, spicâ tertili, foliis radicalibus lanceolatis, bulbis oblongis. (J.) v. v.

CALOCHILUS.

Perianthium ringens, foliolis *lateralibus exterioribus* labello suppositis; *interioribus* sessilibus, minoribus, erectis. *Label- lum* longius, sessile, acuminatum, disco intùs marginibus- que barbatum. *Anthera* stigmati parallela, persistens.

Herbæ glabræ Bulbi *indivisi, nudi*. Folia *caulina pauca, infimum canaliculatum, reliqua abbreviata*. Spica *racemosa, rara, floribus porrectis, rufis majusculis*.

Obs. Affinitate proximus *Neottiæ*.

1. *C. campestris*, labello perianthio parùm longiore: acumine semilanceolato laminâ 5-plo brevior, columnâ basi bi-glandulosâ, bracteis ovarium superantibus, spicâ 4-8-florâ. (J. T.) v. v.
2. *C. paludosus*, labello perianthio duplò longiore: acumine ligulato flexuoso dimidium laminæ subæquante, columnâ basi eglandulosâ, bracteis ovario brevioribus, spicâ 2—4-florâ. (J.) v. v.

Sect. III. *MONANDRÆ*. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Pollinis massæ* pulvereæ, e granulis simplicibus solubilibus conflatae, basibus suis stigmati glandulæ affixæ. *Herbæ Terrestres*.

MICROTIS.

Perianthium ringens, foliolis *lateralibus exterioribus* sessilibus, labello suppositis; *interioribus* subsimilibus, adscendentibus. *Label- lum* dissimile, oblongum, obtusum, basi callosâ. *Anthera* columnam infundibuliformem posticè terminans, auriculo membranaceo utrinque aucta, (unde nomen.) *Massæ Pollinis* utriusque loculi binæ, pulvereæ, basi affixæ stigmati apice soluto.

Herbæ glabræ. Bulbi *indivisi, nudi*. Folium *caulinum unicum, fistulosum, teres, vaginâ longâ*. Spica *multiflora*. Flores *parvi, virescentes, v. albi, labello indiviso v. bilobo*.

Obs. Huc *Epipactis porrifolia Sw.* quæ *Ophrys unifolia Forst.*

Faciè ab *Epipactide* longè recedit, et *Prasophyllo* penitùs convenit, sed floribus resupinatis (nostrâ acceptatione,) et antherarum structurâ abunde distincta.

1. *M. par-*

1. *M. parviflora*, perianthii foliolis inferioribus revolutis interioribusque linearibus, labello lineari-oblongo integerrimo: marginibus nudis; disco dimidii superioris ecalloso, spicæ floribus omnibus approximatis. (J. M. T.) v. v.
2. *M. rara*, perianthii foliolis inferioribus revolutis interioribusque linearibus, labello oblongo-cuneato retuso: dimidii superioris disco incrassato; marginibus nudis, spicæ floribus inferioribus distantibus. (J.) v. v.
3. *M. media*, perianthii foliolis inferioribus revolutis oblongis acutis: interioribus linearibus obtusis, labello oblongo-cuneato apice retuso: dimidii superioris disco verrucoso-incrassato; marginibus calloso-tuberculatis. (M.) v. v.
4. *M. alba*, perianthii foliolis inferioribus revolutis interioribusque linearibus, labelli dimidio inferiore lineari: superiore dilatato bifido disco incrassato; marginibus undulatis calloso-tuberculatis. (M.) v. v.
5. *M. pulchella*, perianthii foliolis inferioribus ovali-oblongis patentibus, galeâ orbiculato-ovatâ planiusculâ, labelli dimidio inferiore parùm dilatato retuso. (M.) v. v.

ACIANTHUS.

Perianthium subringens, foliolis exterioribus aristatis, lateralibus labello suppositis, interioribus minoribus, situ variis. *Labellum* dissimile, foliolis brevius, indivisum, porrectum, basi bicallosum, disco inappendiculato. *Columna* semiteres, apice inauriculato. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo quaternæ, v. binæ bipartitæ.

Herbæ teneres, glabellæ. Bulbi indivisi, solitarii, nudi, caudicem descendentem? radiciformem terminantes, novello pedicellato. Caulis unifolius et ipsâ basi vaginâ brevi inclusus, suprâ ebracteatus. Folium profundè cordatum, acutum, trinerve, reticulato-venosum, subtus rufum. Flores racemosi v. solitarii, rufi.

1. *A. fornicatus*, floribus racemosis, aristis perianthio quadruplò brevioribus, foliolis interioribus erectiusculis, labello longitudinaliter papuloso, columnâ inclusâ. (J.) v. v.
2. *A. exsertus*, floribus racemosis, aristis brevissimis, galeâ basi attenuatâ, foliolis interioribus horizontaliter reflexis, labello apice papuloso, columnâ exsertâ. (J.) v. v.
3. *A. caudatus*, scapo 1-2-floro, aristis longissimis, folii marginibus undulatis. (J.) D. Bauer. v. s.

Incerti generis.

4. *A.?* *bifolius*, scapo unifloro, foliis radicalibus binis cucullatis, perianthio mutico, foliolis 3 exterioribus conformibus: lateralibus reflexis, interiorum? lateralibus angustilinearibus. (D.) †

Epipactis reflexa. *Labill. nov. holl. 2. p. 60 t. 211. f. 1.*

Obs. Medius inter Acianthum et Chiloglottim, et forsàn utrumque genus infirmans: cum Aciantho convenit Pollinis massis quaternis, Columnâ inauriculatâ, Labello inappendiculato: cum Chiloglotti foliis radicalibus binis, perianthii foliolis muticis, interioribus angustatis.

In icone foliola angustata, (quæ ab auctore inter interiora numerata,) ex insertione potiùs exteriora sunt.

CYRTOSTYLIS.

Perianthium bilabiatum, foliolis muticis, quatuor lateralibus subæqualibus, patulis. *Labellum* dissimile, porrectum, planum, obtusum, indivisum, basi bicallosâ. *Columna* semiteres, apice dilatato. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, compressæ, pulvereæ.

Herba habitu ferè Acianthi, (cui fortè nimis affinis.) Folium reniforme, multinerve. Flores sæpiùs resupinati. (nostrâ acceptatione.)

Obs. An hujus generis *Malaxis lilifolia Sw.*? structurâ subsimilis, habitu tamen diversa.

C. reniformis. (J.) v. v.

CHILOGLOTTIS.

Perianthium bilabiatum, foliolis lateralibus exterioribus canaliculatis, apice teretibus, labello suppositis. *Labellum* unguiculatum, disco laminae glanduloso basi que *Appendiculâ* lingulatâ. *Columna* apice bifido. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, compressæ, pulvereæ.

Herba glabra. Bulbi solitarii, nudi, caudicem descendentem, radicantem terminantes. Folia radicalia duo, approximata, ovalia, multinervia, basibus angustatis vaginâ scariosâ inclusis. Scapus uniflorus, medio unibracteatus. Flos rufus, bractea præterea nullâ.

Obs. Affinitate proximum esse videtur *Cyrtostyli*, sed aliquam analogiam etiam cum *Pterostyli* habet, convenit enim bulbis,

bis, foliis radicalibus, perianthii foliolis lateralibus corniculatis, basi que connatis, denique situ appendicis labelli.

C. diphylla. (J.) v. v.

ERIOCHILUS.

Perianthium bilabiatum, foliolis *lateralibus exterioribus* unguiculatis, labello suppositis, *interioribus* erectis, minoribus. *Labellum* unguiculatum, inappendiculatum, disco pubescenti, eglanduloso. *Columna* semiteres, apice simplici. *Anthera* terminalis, persistens, mutica, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo quaternæ.

Herba. Bulbus *subglobosus, nudus, caudicem descendentem terminans.* Folium *radicale, unicum, subovatum, nunc cucullatum, basi vaginâ scariosâ inclusum.* Scapus 1—3-florus, bracteis præter florales nullis. Flores *albi v. purpurascens, ovario perianthioque extus pube subglandulosâ brevissimâ conspersis.*

Obs. Genus proximum *Caladeniæ.*

E. autumnalis. (J. D. M.) v. v.

Epipactis cucullata. *Labill. nov. holl. 2. p. 61. t. 211. f. 2.*

CALADENIA.

Perianthium bilabiatum, extus glandulosum, labio superiore planiusculo. *Labellum* unguiculatum, cucullatum, subtrilobum, v. apice angustatum, disco glandulis seriatis ornato. *Columna* membranaceo-dilatata. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, compressæ, semibilobæ, pulveræ.

Herbæ *pulcherrimæ, glanduloso-pubescentes, pilis simplicibus intermistis.* Bulbi *indivisi, caudicem descendentem terminantes, tegmine lamelloso inclusi!* Folium *caulinum unicum, subradicale, sæpius lineare, basi vaginâ inclusum.* Scapus *bractea præter florales unicâ instructus, 1—3-florus.* Flores *inœvari, colore varii.* *Anthera sæpissimè mucronata.*

I. *Perianthii foliola quatuor subæqualia, latium inferius efformantia.* *Caladeniæ veræ.*

1. *C. alba,* perianthii foliolis acutiusculis, columnâ labelloque exvittatis, glandulis biseriatis: superioribus arcuatis capitulo concolori, lobo intermedio longitudinaliter fimbriato: disco eglanduloso. (J. T.) v. v.

2. *C. carnea*, perianthii foliolis acutis, columnâ labelloque vittatis, glandulis biseriatis: superioribus strictis capitulo colorato, lobo intermedio longitudinaliter fimbriato: disco nudo. (J. T.) *v. v.*
3. *C. cœrulea*, perianthii foliolis acutis, labello vittato: glandulis biseriatis, lobi intermedii marginibus integerrimis: disco glanduloso, bracteâ scapi adpressâ. (J. D.) *v. v.*
4. *C. deformis*, perianthii foliolis obtusiusculis, labelli glandulis biseriatis, lobi intermedii marginibus fimbriatis: disco glandulis confertis, bracteâ scapi patente foliaceâ. (D.) D. Paterson. *v. s.*
5. *C. alata*, perianthii foliolis acutissimis: interiorum lateralibus divaricatis, columnâ labelloque vittatis, glandulis biseriatis, lobo intermedio basi utrinque unidentato: disco eglanduloso, folio lineari. (J.) *v. v.*
6. *C. flava*, perianthii foliolis acutis, labelli laminâ basi cordata, glandulis biseriatis: infimis longioribus: supremis fasciculatis, lobo intermedio basi utrinque bidentato dentibus lobum subæquantibus: disco eglanduloso, lateralibus acutis, mucrone antheram æquante, folio lanceolato scapoque hirsuto 2-3-floro. (M.) D. Menzies. *v. s.*
7. *C. latifolia*, perianthii foliolis acutis, labelli glandulis biseriatis approximatis, lobo intermedio basi utrinque bidentato dentibus lobo ter brevioribus: disco eglanduloso, folio lanceolato-oblongo pubescenti, scapo hirsuto 2-3-floro. (D.) D. Paterson. *v. s.*
8. *C. gracilis*, perianthii foliolis acutis, labelli glandulis quadriseriatis, lobis lateralibus latioribus quam longis nudiusculis, intermedio breviter fimbriato: disco basi glanduloso. (D.) D. Paterson. *v. s.*
9. *C. testacea*, perianthii foliolis acutis, labelli glandulis depressis quadriseriatis, lobis lateralibus latioribus quam longis, intermedioque fimbriato: glandulis disci congestis. (J.) *v. v.*
10. *C. congesta*, perianthii foliolis acutis, labelli glandulis subquadriseriatis depressis: quatuor infimis stipitatis dissimilibus, lobis lateralibus longioribus quam latis intermedioque nudo: disco glanduloso. (D.) D. Paterson. *v. s.*
11. *C. filamentosa*, perianthii foliolis longissimè acuminatis, labello crenulato, glandulis disci biseriatis, apice angustato nudo eglanduloso. (D.) D. Paterson. *v. s.*
12. *C. Patersoni*, perianthii foliolis longissimè acuminatis, labello

bello fimbriato, glandulis disci sparsim sexseriatis, apice angustato crenulato. (D.) D. Paterson. *v. s.*

13. *C. dilatata*, perianthii foliolis longissimè acuminatis, glandulis rarioribus extùs conspersis, labello medio dilatato ibique fimbriis elongatis: infrà nudo; suprà crenulato, disci glandulis confertim quadriseriatis. (D.) D. Paterson. *v. s.*

II. *Labium inferius bipartitum*: *Foliola interiora adscendentia elongata, angustata.* Leptoceras.

14. *C. Menziesii*, folio lanceolato-ovato, glandulis labelli biseriatis. (M.) D. Menzies. *v. s.*
15. *C. macrophylla*, folio elongato-lanceolato, labelli glandulis quadriseriatis. (M.) D. Menzies. *v. s.*

LYPERANTHUS.

Perianthium ringens, extùs eglandulosum, foliolo postico exteriorum fornicato; reliquis planiusculis, subæqualibus. *Labellum* brevius, marginibus adscendentibus semicucullatum, apice angustatum, disco glanduloso v. papuloso. *Columna* linearis. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in loculo singulo binæ, pulvereæ.

Herbæ terrestres, glabræ. Bulbi nudî, indivisi, caudicem descendentem suprà radicantem terminantes. Caulis juxta basin unifolius, suprà bracteis, præter florales, dualis instructus. Flores racemosi, atro-rufi, (unde nomen) sæpiùs resupinati.

Obs. Affinitas hinc *Caladenicæ*, inde *Corysanthi*.

1. *L. suareolens*, folio lineari elongato, labio inferiore diphylo, foliolis lateralibus interioribus adscendentibus, labelli disco glandulis seriatis sessilibus: marginibus nudis. (J.) *v. v.*
2. *L. ellipticus*, folio lanceolato-elliptico, labelli disco papuloso: marginibus nudis. (J.) D. G. Caley. *v. s.*
3. *L. nigricans*, folio cordato-ovato, labio inferiore tetraphyllo, labello fimbriato: disco papuloso. (J. M.) *v. v.*

GLOSSODIA.

Perianthium foliolis quinque, æqualibus, patentibus. *Labellum* dissimile, brevius, indivisum, eglandulosum. *Appendix* inter labellum et columnam. *Anthera* columnam membranaceo dilatatum terminans, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, compressæ, pulvereæ.

Herbæ terrestres, pilosæ. Bulbi indivisi, tegmine lamelloso. Folium

Folium radicale unicum, basi vaginâ membranaceâ inclusum. Scapus 1- rarò 2-florus, bracteâ, præter florales, unicâ instructus. Flos cæruleus. Appendix linguam serpentis æmulans. (unde nomen.)

Obs. Genus arctè affine *Caladeniæ*, sed Labello eglanduloso, Appendice inter Labellum et Columnam, denique flore vix bilabiato, diversum.

1. *G. major*, appendice semibifidâ: lobis patentibus acutis. (J.) v. v.
2. *G. minor*, appendice bipartitâ: lobis parallelis obtusis. (J.) v. v.

PTEROSTYLIS.

Perianthium ringens, tetraphyllum, foliolo inferiore bifido, (è duobus infrâ cohærentibus conflato.) *Labellum* unguiculatum, subinclusum. *Lamina* basi appendiculatâ v. gibbosâ. *Ungue* infrâ labio inferiore connato. *Columna* basi galeâ connata, apice alata. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, compressæ, pulvereæ. *Stigma* medio columnæ adnatum.

Herbæ terrestres, glabræ. Bulbi nudi, indivisi, caudicem descendentem radiciformem terminantes. Folia nunc radicalia stellata, nervosa, membranacea, scapo bracteato aphyllis; nunc caulina alterna, radicalibus nullis. Flores solitarii rariùsve racemosi, ochroleuci, sæpiùs majusculi.

Obs. Genus distinctissimum.

I. Appendix apice diviso, penicillato. Folia radicalia stellata. Scapus bracteatus, aphyllus.

1. *P. concinna*, foliis radicalibus stellatis, scapo medio unibracteato, labelli laminâ emarginatâ inclusâ columnam æquantem. (J.) v. v.
2. *P. ophioglossa*, foliis radicalibus stellatis, scapo medio ebracteato, labelli laminâ emarginatâ columnam superante apice exserto. (J. T.) v. v.
3. *P. curta*, foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi præter floralem 2-3, flore erectiusculo, labio inferiore brevioris galeâ acutiusculâ, labelli laminâ integrâ. (J.) v. v.
4. *P. acuminata*, foliis radicalibus stellatis, bracteâ scapi præter floralem unicâ, flore erectiusculo, labio inferiore parùm longiore,

longiore, galeâ acuminatâ, labelli laminâ integrâ : apice attenuatâ exsertâ columnam superante. (J.) v. v.

5. *P. pedunculata*, foliis radicalibus stellatis, bracteâ scapi præter floralem pedunculo aliquoties breviorē unicâ, flore erectiusculo glabro, labio inferiore multò longiore galeâ acutiusculâ, labello integro incluso obtusiusculo columnâ breviorē. (D.) D. Paterson. v. s.
6. *P. cucullata*, foliis radicalibus stellatis acutis subsessilibus, bracteâ scapi floralique foliaceis reticulatis cucullatis laxis, flore erectiusculo pubescentulo, labio inferiore vix longiore galeâ acutiusculâ, labello integro obtusiusculo. (D.) v. v.
7. *P. nana*, foliis radicalibus stellatis ovatis acutis petiolo parùm longioribus, scapo pubescentulo, flore erecto, labio inferiore longiore galeâ acutiusculâ, labello lanceolato integro. (D.) D. Paterson. v. s.
8. *P. nutans*, foliis radicalibus stellatis, flore nutante, labiis longitudine subæqualibus, galeâ acuminatâ, labello apice attenuato truncato. (J.) v. v.

II. Appendix apice diviso sæpiùs penicillato. Folia radicalia in plantâ floridâ nulla. Caulis foliosus.

9. *P. obtusa*, caule unifloro, labelli laminâ obtusâ apice haud angustato, appendice penicillatâ. (J.) v. v.
10. *P. reflexa*, caule unifloro, labelli laminâ apice sensim angustato acuto, appendice penicillatâ, foliolorum lateralium margine interiori medio dilatato integro. (J.) v. v.
11. *P. revoluta*, caule unifloro, labelli laminâ apice sensim angustato acuto, appendice penicillatâ, foliolorum lateralium margine interiori medio dilatato crenato-inciso. (J.) v. v.
12. *P. grandiflora*, caule unifloro, labelli laminâ apice filiformi obtuso, appendice penicillatâ, foliis radicalibus sursum elliptico-dilatatis. (J.) D. Bauer et Caley. v. s.
13. *P. parviflora*, caule 2—5-floro, labio inferiore breviorē, appendice apice trifurco. (J.) v. v.

III. Appendix obtusa, indivisa.

14. *P. longifolia*, caule folioso, foliis radicalibus nullis. (J.) D. Caley et Bauer. v. s.
15. *P. squamata*, foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi subimbricatis, labiis perianthii acuminatis, labelli laminâ crassiusculâ longitudinaliter ciliatâ. (D.) v. v.
16. *P. rupestris*, foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi remotis, labiis

labiis perianthii acuminatis, labelli laminâ crassiusculâ longitudinaliter ciliatâ. (J.) v. v.

17. *P. gibbosa*, foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi distantibus, labiis perianthii acuminatis, labelli laminâ crassiusculâ basi utriusque unisetâ suprâ nudâ. (J.) v. v.
18. *P. mutica*, foliis radicalibus stellatis, labiis perianthii obtusiusculis, labelli laminâ membranaceâ. (J.) v. v.

IV. *Dubiæ tribus.*

19. *P. dubia*, foliis radicalibus - - - ? caulinis duobus, florali pedunculo brevioribus, perianthio pubescentulo, labelli laminâ integrâ, appendice penicillatâ.

Obs. An varietas *P. cucullati*?

CORYSANTHES.

Perianthium ringens; *Galea* magna; *Labio inferiore* 4-partito, nano, a labello occultato. *Labellum* maximum, cucullatum, v. tubulosum. *Anthera* terminalis, unilocularis! semi-bivalvis, persistens. *Massæ Pollinis* 4, pulvereæ. *Herbæ pusillæ, glabræ. Bulbi nudi, indivisi. Folium radicis unicum, subrotundum, quandoque sublobatum. Flos subsessilis, maximus, saturatè rufus.*

Obs. Affinitate proxima *Lyperantho nigricanti*.

1. *C. fimbriata*, labello ecalcarato infrâ cucullato suprâ dilatato: marginibus inflexis fimbriatis. (J.) v. v.
2. *C. unguiculata*, labello ecalcarato tubuloso apice aperto obliquo, galeâ unguiculatâ, flore pendulo. (J.) D. Bauer. v. s.
3. *C. bicalcarata*, labello tubuloso: apicis dilatati marginibus reflexis; basi bicalcaratâ. (J.) v. v.

Obs. Si *Corybas aconitiflorus* *Salisb. parad.* 83. ad hanc speciem pertinet, quod non admodum improbabile, quamvis radice a bulbis totius generis alienâ et foliis utriusque viridibus, nec subtus purpurascens, differt, tunc certè vel ad siccum (nè quidem maceratum) exemplar vel oculis conniventibus contemplatus fuit; quippe auctor antheram (cujus valvulæ post dehiscenciam explanatæ sunt,) pro styli processu, et massas pollinis ipsas pro antherâ biloculari describere non hesitavit. Et equidem si omnia accuratè depicta et descripta fuissent nihilominus nomen meum retinuissem, utpote prius impositum et auctore modò citato (*Corybas* nondum evulgato) cognitum, qui insuper plus unâ vice, non sine admiratione, contemplatus est figuram

figuram pulcherrimam pictam D. Bauer, cujus tamen nullam mentionem fecit.

Notatu quoque dignum, quod hæc planta (si reverâ eadem ac *Corysanthes bicalcarata* sit,) in vicinitate Portûs Jackson adeo rara est, ut perpauca tantummodo exemplaria usque ad annum 1805 lecta fuere, quamvis a D. Paterson, Bauer, Caley, et meipso, diversis annis, variis temporibus et locis, ob eximiam pulchritudinem et structuram singularem, summâ diligentîâ quæsitâ fuit; nec eandem in herbario Alex. Gordon, quod tunc temporis in Novâ Cambriâ evolvi, mihi observare licuit: nuper autem in horto quodam Angliæ (teste Salisburio,) flores perfecit.

CALEANA.

Perianthium foliolis quinque subæqualibus, angustis. *Labellum* posticum, unguiculatum: *Lamina* peltata, cava, foramine exteriori. *Columna* petaloideo-dilatata. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, pulveræ.

Herbæ glabræ. Bulbi indivisi, nudi, caudicem descendentem suprâ fibrosum terminantes, novello pedicellato. Folium radicale unicum, lineare, basi vaginâ inclusum. Scapus bracteâ præter florales unicâ v. nullâ, pauciflorus. Flores fusco-virides, labello columnâque rufis. *Labellum* mobile, reflexum, instante pluvio, luce diminutâ? vel irritatione inflexum, columnæ incumbens.

OBS. Genus pulchrum et valdè distinctum dixi in honorem GEORGII CALEY, botanici periti et accurati, qui jam per plures annos sumptibus et patrocinio illust. D. Banks. plantas Novæ Cambriæ investigavit, plurimasque novas, nobis haud omnino incognitas, sed in hoc opusculo non describendis detexit.

1. *C. major*, folio lanceolato-lineari plano, scapo medio unibracteato, laminâ labelli lævi: utrâque extremitate angustatâ semiovatâ. (J.) v. v.
2. *C. minor*, folio filiformi-lineari canaliculato, scapo medio ebracteato, labelli laminâ tuberculatâ: apice angustato bilobo. (J.) v. v.

Sect. IV. Monandræ. *Anthera* terminalis, mobilis, decidua, loculis approximatis. *Pollinis massæ* e lobulis numerosis, angulatis, elasticè cohærentibus, conflatae. *Radicum Parasiticæ.*

GASTRODIA.

Perianthium monophyllum, tubulosum, ore 5-lobo, lobis infra secundis. *Labellum* inclusum, liberum, unguiculatum, columnæ incumbens. *Columna* longa, apice cavo, basi anticè incrassata, ubi *Stigma*. *Anthera* terminalis, mobilis, decidua, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* e particulis angulatis, majusculis, elasticè cohærentibus.

Herba supra radices parasitica. Radix carnosâ, ramosa, articulata. Scapus aphyllus, vaginis alternis, brevibus. Flores racemosi, porrecti, albicantes, v. ochroleuci, Sesami haud absimiles.

Obs. Affinitatem haud leuem habet cum EPIPOGIO, (quod Limodorum Epipogium Sw.) præsertim Antherâ deciduâ cum Polline e particulis majusculis elasticè cohærentibus, necnon Stigmate ad basin Columnæ elongatæ sito.

G. sesamoides. (J.) v. v.

Sect. V. Monandræ. *Anthera* terminalis, mobilis, operculiformis, decidua. *Pollinis massæ* cereacæ, læves. *Parasiticæ, paucae Terrestres.*

DIPODIUM.

Perianthii foliola 5, æqualia, patentia. *Labellum* dissimile, trifidum, disco barbato, basi saccatâ. *Columna* semi-cylindracea. *Anthera* terminalis, mobilis, decidua. *Massæ Pollinis* in singulo loculo singulæ, lobulo interiore auctæ, filis distinctis glandulæ stigmati affixæ.

Herbæ terrestres, aphyllæ, glabræ. Radix crassa, ramosa. Caulis basi vaginis imbricatis, supra distantibus instructus. Flores racemosi, purpurei.

Obs. Adfines Limodori, Cymbidiisque capensibus, Polline simili donatis, cujus tamen Massæ in iis, ut in ferè omnibus sectionis, filo communi stigmati affixæ. Cymbidia et Limodora

dora ferè omnia ulterius examen requirunt, præsertim respectu Antheræ. Interea Limodorum abortivum, cui primum nomen genericum a *Tournef.* datum fuit, a reliquis differt Polline farinaceo : de Epipogio *Gmel.* jam dictum est. Species terrestres utriusque generis cum Massis Pollinis quaternis in singulo loculo, aliud genus efformare videntur cujus Limodorum Tankervillæ, et Cymbidium verecundum exempla sunt.

1. *D. punctatum*, vaginis radicalibus latè ovatis acutis ecarinatis : superioribus longitudinaliter fissis. (J. D.) v. v.
Dendrobium punctatum Smith. ex. bot. 1. p. 21. t. 12.
 OBS. *Cymbidium squamatum Sw.* ejusdem generis et quam maximè affine, differt Vaginis radicalibus oblongis carinatis, superioribus basi integris.

CYMBIDIUM. *Sw.*

Perianthii foliola 5, subæqualia, patentia, v. erectiuscula. *Labello* basi concavum, ecalcaratum, a foliolis exterioribus distinctum, laminâ patulâ. *Columna* aptera. *Anthera* terminalis, mobilis, decidua. *Pollen* ceraceum.

OBS. Genus nimis artificiale, posthac certè dividendum.

I. *Parasitica v. Rupestris, Perianthio patenti v. reflexo.*

1. *C. canaliculatum*, foliis elongato-linearibus altè carinatis rigidis, scapis axillaribus basi bracteis imbricatis, racemis multifloris, perianthio patenti foliolis acutis, labello intus bicarinato : apice trilobo. (T.) v. v.
2. *C. suave*, foliis elongato-linearibus carinatis, scapis axillaribus basi bracteis imbricatis, racemis multifloris, perianthio patenti foliolis obtusis, labello ecarinato indiviso. (J.) v. v.
3. *C. reflexum*, foliis lanceolato-ensiformibus carinatis, racemo multifloro, perianthii foliolis linearibus reflexis, labello infra canaliculato erecto supra planiusculo reflexo : apice 3-dentato. (J.) v. v.

OBS. A plerisque congenerum valdè diversum.

II. *Terrestria. Perianthio patenti unilabiato; Labello basi saccato, respectu racheos interiore.*

4. *C. pictum*, racemo pendulo multifloro, bracteis lineari-lanceolatis ovaria subæquantibus, labello ovato retuso picto : callo

callo disci ovato apice soluto dentato, foliis lanceolato-oblongis. (T.) v. v.

Obs. *Limodorum nutans Roxb. Corom.*, a quo nostra planta fortè haud specificè diversa, hujus phalangis est; hæ autem cum *Limodoro recurvo Roxb.* aliisque speciebus Indiæ Orientalis, genus proprium efformare videntur *Malaxidi* proximum habitu, nec multum absimile structurâ columnæ florisque expansione.

SARCOCHILUS.

Perianthii foliola 5, æqualia, patentia, duo exteriora cum ungue labelli subtùs connata. *Labellum* posticum, ecalcaratum, ungue columnâ continuo; *Laminâ* calceiformi, lobo intermedio carnosio, solido. *Anthera* terminalis, mobilis, decidua. *Pollen* cereaceum.

Obs. Medium tenet inter *Cymbidia* parasitica perianthio patenti, et *Dendrobia*, his tamen habitu et structurâ paulò magis accedens sed vix conjungendus.

S. falcatus. (J.) v. v.

DENDROBIUM. Swartz.

Perianthium erecto-patens, foliola lateralia exteriora cum ungue labelli ecalcarati basi connata, calcar æmulantia. *Labelli* lamina articulata cum ungue columnâ continuo. *Anthera* terminalis, mobilis, decidua.

Obs. Genus forsan dividendum. Species enim *Labello* postico. (Floribus resupinatis secund. Auct.) aliquantulum differunt structurâ *Antheræ*. Ad hanc phalangem ferè omnes species *Novæ Hollandiæ* pertinent, in quibus racemi oppositifolii, nec axillares v. verè terminales sed instar ramorum ex opposito latere articuli caulini orti.

1. *D. undulatum*, foliis bifariis ovali-oblongis emarginatis, racemis oppositifoliis longissimis, labello intùs 5-carinato: lobo intermedio oblongo foliolisque interioribus perianthii undulatis. (T.) v. v.

2. *D. speciosum*, caulibus erectis, apice 2-3-phyllis, foliis ovali-oblongis integerrimis racemo terminali multifloro brevioribus, perianthii foliolis angusto-oblongis, labello infra divisuram carinâ unicâ: lobo intermedio latiore quam longo ecarinato. (J. T.) v. v.

Dendrobium speciosum. *Sm. ex. bot.* 1. p. 17. t. 10.

3. *D. æmu-*

3. *D. æmulum*, caulibus erectis apice 2-3-phyllis, foliis ovali-oblongis integerrimis racemo terminali multifloro brevioribus, perianthii foliolis linearibus, labello infra divisuram carinâ triplici: lobo intermedio semiovato acutiusculo unicarinato. (J.) v. v.
4. *D. canaliculatum*, caulibus erectis abbreviatis bulbiformibus apice subtriphylis, foliis semicylindraceutis canaliculatis acutis carnosis, scapo terminali, racemo multifloro, perianthii foliolis oblongis, labelli lobis lateralibus oblongis: intermedio subrotundo acuto disco 3-lamelloso. (T.) B. v. s.
5. *D. rigidum*, caulibus repentibus, foliis oblongo-lanceolatis acutis carnosis longitudine racemi pauciflori patuli, perianthii foliolis oblongis acutiusculis æquantibus labello laminâ oblongâ obtusâ. (T.) B. v. desc. et ic. pict.
6. *D. linguiforme*, caulibus repentibus, foliis ovalibus obtusis depressis carnosis racemo aliquoties brevioribus, perianthii foliolis elongato-linearibus acutis, labelli lobo intermedio undulato tricarinato. (J.) v. v.
Dendrobium linguæforme. Sw. in stockh. trans. 1800. p. 247.
 Sm. ex. bot. 1. p. 19. t. 11. Willd. sp. pl. 4. p. 136.
7. *D. teretifolium*, caulibus repentibus, foliis filiformibus teretibus, perianthii foliolis elongato-linearibus apice angustatis, labello tricarinato: lobo intermedio lineari-lanceolato acuminato crispato. (J.) v. v.
- Obs. Species proxima *D. crispato*, quod differt floribus ferè dimidio minoribus, labello perianthiique foliolis acutissimis nec acuminatis.

 AROIDEÆ. Juss.

 Typhæ. Juss.

Flores supra spadicem aggregati; modò dielines sæpiùsque nudi; modò hermaphroditi, perianthio 4—6-rarò 3-diviso plerumque instructi.

Stamina

Stamina in nudis aggregata; in calycatis perianthii lobis opposita, sæpiusque numero æqualia, *Antheris* posticis.

Ovaria in diclinibus in eodem v. distincto spadice inferiora, aggregata: in hermaphroditis intra perianthium solitaria, libera, 1—3-locularia, 1-polysperma; ovulis erectis, nunc inversis v. parietalibus. *Stylus* 0, v. simplex. *Stigma* 1.

Pericarpium clausum, baccatum v. nucamentaceum,

Semina albuminosa, rarò (germinatione inceptâ?) exalbuminosa.

Embryo in axi albuminis, rectus, teres, monocotyledoneus.

Radicula obtusa, umbilicum spectans v. rarò eidem contraria. *Cotyledon* teres, hinc (extus in pericarpio polyspermo,) rimâ brevi longitudinali radiculæ approximâtâ. *Plumula* 2-3-phylla, foliolis margine involutis, exteriori cotyledoni opposito ejusdem rimæ marginibus amplexo, plus minus denuudato! interiora opposita amplexante.

Herbæ v. *Suffrutices*. *Radix* sæpè tuberosa v. incrassata. *Folia* vaginantia, simplicia v. composita, sæpius omnia radicalia. *Spadix* terminalis v. lateralis v. radicalis, plerumque solitarius spathâque involutus, nunc nudus.

Obs. I. Character unicus toto ordini communis in Embryone positus est, qui ab omnibus monocotyledonibus structurâ longè diversus. In Gramineis plumula extra cotyledonem quoque exstat; sed hæc, Embryone extra albumen sito, cotyledone peculiari et vaginâ propriâ plumulæ ab Aroideis facilè distinguuntur.

Structurâ suprâ descriptâ primùm observavi in *Callâ palustri*: dein confirmavi in variis speciebus *Ari*, in *Acoro* gramineo, in *Gymnostachi*, in *Potho* et in *Sparganii* triplici specie. In *Typhâ* fateri oportet, (quamvis forsan ob exilitatem partium) rimam haud observare licuit.

In nonnullis hujus ordinis uti in *Dracontio polyphylo* et *fœtido* semina exalbuminosa, plumula (punctum germinans) lateralis, nuda, sæpius solitaria sed quandoque duplex v. triplex! e squamulis imbricatis constat. In *Dracontio polyphylo* squamulæ extimæ, germinatione inceptâ, citò marcescunt, aliæ paulò majores interiores dein in conspec-

tuam

tum veniunt, et diutiùs persistunt circa basin folii primarii, ante cujus productionem radiculae nullae emittuntur: huc itaque habemus semina verè acotyledonea, qualia forsàn Orchidearum, si modò albumine destituta sint.

Obs. II. His jam scriptis et prelo mandandis ad manus venit egregia dissertatio D. Du Petit Thuars (*in Nouv. Bullet. des Sciences* evulgata) de germinatione monocotyledonum, in quâ structura occurrit Aroidearum subanalogâ, nempe in novo genere auctoris *Ouvirandra* nuncupato, cujus semen exalbuminosum, et ad Embryonis alterum latus applicitur ligula, (verbis auctoris utor) quæ, germinatione inceptâ, in folium convertitur, e cujus alâ alterum mox emittitur, denique radiculae ex ipsâ substantiâ embryonis propullulant: hæ radiculae verò si solummodò ab ejusdem extremitate inferiore ortum ducunt ut in *Icone* expressæ sunt, regulam generalem sequuntur, sin verò, ut forsàn e descriptione concludere liceat, e totâ substantiâ derivatæ, tunc certè hujus regulæ exceptionem hactenus planè inauditam exhibent.

Obs. III. In eadem dissertatione *Taccæ* germinatio descriptâ et iconibus illustrata est, in hâc secundum auctorem, Embryo mediocris, albumine inclusus, in primo evolutionis stadio Liliacearum germinationem omninò æmulat, mox autem ab ipso seminis corpore mole aucto et ex albumine embryoneque conflato, radiculae primùm et dein folia ipsa emittuntur; incertus quidem est auctor de origine harum gemmarum, sed æquè mirabilis et contra omnem analogiam sive ab albuminis substantiâ sive ab embryonis extremitate cotyledoneâ ortum ducunt; et quoniam, ut suprâ dictum est, in *Dracontio* polyphylo aliisque Aroidearum familiæ, huic generi aliquo modo similibus, semina intra pericarpium quasi in tubera, punctis uno pluribus quandoque germinantia, conversa sunt, liceat forsàn conjecturam similem mutationem interdum quoque in *Taccâ* obtinere: de hâc re autem, omni attentione dignâ, sententiam et ulteriôres observationes laudati auctoris avidè expectamus.

Sect. I. Flores diclines; Perianthio nullo. *Aroideæ*
veræ.

ARUM.

Ari species. L.

Spatha monophylla, cucullata, basi convoluta. *Spadix* apice nudus, medio staminifer, antheris multiseriatis; basi femineus:

mineus : sæpiùs *Staminibus* pistillisve sterilibus fertilibus approximatis. *Baccæ* uniloculares, polyspermæ. *Semina* parieti altero inserta. *Radicula* umbilico obversa.

• **Obs.** Genus posthac dividendum secundum ovarii structuram quod in pluribus polyspermum quibus itaque nomen retinendum ; in nonnullis certè monospermum : inquirendum quoque annon in *Aris* genuinis spadiceis appendices semper antheris approximatis, ideoque pro staminibus sterilibus habendæ, dum in monospermis ubi exstant ovariiis contiguæ pro pistillis imperfectis considerandæ sint.

1. *A. orixensis*, foliis hastato-tripartitis, spathâ pedunculatâ bicolori spadice longiore : apice lanceolato deflexo. (J.)
v. v.

Arum orixensis. *Roxb. MSS. Andr. repos.* 356.

CALLADIUM. *Vent. Cels.* 30.

Culcasia. Palis. fl. d'œv. 3. t. 3.

Spatha monophylla, cucullata, basi convoluta. *Spadix* ad apicem staminifer, mucrone quandoque nudo ; medio glandulosus ; basi ovariiis tectus. *Antheræ* peltatæ, sub peltâ ad ambitum multiloculares. *Glandulæ* (stamina sterilia) obtusæ. *Stigma* umbilicatum. *Bacca* monosperma ?

Obs. An omnes v. plures *Baccæ* monospermâ instructæ sint in posterum determinandum.

1. *C. acre*, acaule, foliis peltatis cordatis, spadice usque ad apicem obtusiusculum antherifero mucronulove brevissimo nudo, spathâ lanceolatâ dimidio breviora. (T.) v. v.

Obs. *C. esculento* quam maximè affine et diversè, solùm spadice ad apicem usque staminifero, nec mucrone acuto manifesto nudo uti in iconibus *Rumph. 5. t. 110. f. 1.* et *Rheed. mal. 11. t. 22.* quæ ambæ eandem plantam sistunt ; nec video quo modo ab iisdem *Arum Colocasia* differt.

2. *C. ? macrorhizon*, subacaule, foliis profundè cordatis repandis. (T.) B. v. s.

Arum macrorhizon. L.

Arum maximum macrorhizon zeyanicum. *Herm. parad.* 73.
c. tab. bona.

Arum indicum sativum. *Rumph. amb. 5. p. 308. t. 106.* bona, sed *spatha* cum *spadice* seorsim depicta forsan diversæ speciei, descriptioni enim vix quadrant.

Sect. II. Flores hermaphroditi; Perianthio instructi.
Orontiaceæ.

DRACONTIUM.

Dracontii species. L.

Spatha cymbiformis. *Spadix* cylindræus, floribus tectus. *Perianthium* 5—7-partitum. *Stamina* 5—7 *Ovarium* 3-loculare, loculis monospermis, ovulis pendulis? *Bacca* 1—3-sperma. *Semina* exalbuminosa.

Obs. Character fructûs e *D. polyphylo* desumptus cujus flores iterum examinandi, reliquarum plures incertæ.

Dracontium fœtidum L. proprii generis esse videtur ob flores 4-fidos, baccas coadunatas, semine magno exalbuminosa.

Descriptio floris hujus a Clayton in *Flor. virgin.* p. 141. et a D. Cutler, in *Mem. amer. acad.* 1. p. 407. Scunk Cabbage.

Dracontium pertusum L. auctoritate *Jacq. hort. schoenb.* 2. 184. propiùs accedit ad *Callam*, ob defectum perianthii.

1. *D. polyphyllum*, foliis decompositè-pedatis: laciniis pinnatifidis, scapo petiolis breviorè. (T.) v. v.

Dracontium polyphyllum. L.

GYMNOSTACHYS.

Spatha minuta, carinata. *Spadix* cylindræus, floribus undique tectus. *Perianthium* 4-partitum. *Stamina* 4, basi foliolorum inserta. *Ovarium* monospermum, ovulo pendulo. *Stigma* sessile, sphincteriforme. *Bacca* nuda. *Semen* albuminosum. *Embryo* inversus.

Herba perennis, habitu peculiari. Radix e tuberibus fusiformibus, fasciculatis. Folia radicalia, graminea, elongata, nervosa. Scapus anceps, nudus. Spadices versus apicem scapi alternatim fasciculati, graciles, pedunculati, singuli bracteâ (spathâ) carinatâ, acutâ, pedunculum vix superante subtensi, undique densissimè tecti flosculis sessilibus, ebracteatis. *Baccæ* cæruleæ.

G. anceps. (J.) v. v.

Sect. III. *Flores* diclines; *Perianthio* instructi, triandri; *Ovario* monospermo, ovulo pendulo. *Semen* albuminosum. **TYPHÆ. Juss.**

SPARGANIUM. L.

Amenta globosa, plura; *mascula* superiora; *feminea* inferiora, stigmatibus indivisis. *Drupa* exsucca, sessilis, mucronata.

1. *S. angustifolium*, foliis planis laxis caule longioribus, amentis masculis numerosis, stigmatibus ovalibus, drupis obovatis lævibus apice depressis. (J.) v. v.

Sparganium angustifolium. Mich. flor. bor.-amer. 2. p. 189?

TYPHA. L.

Amentum duplex, utrumque cylindraceum, pannosum, culmi apicem obvestiens; *masculum* superius, perianthio 3-setoso, staminibus stipiti communi impositis; *femineum* inferius, perianthiis papposis, ovariis stipitatis, stylis capillaribus. *Utriculi* stylo coronati, evalves.

Obs. Secundum *Gærtnerum* Embryo erectus est, sed semen certè pendulum, et Embryonis extremitas incrassata quæ ex analogiâ radícula sit umbilicum usque attingit.

1. *T. angustifolia*, foliis semicylindricis extrorsùm planis, spicâ masculâ à femineâ remotâ. (J. D.) v. v.

Typha angustifolia. L?

Obs. Planta Novæ Hollandiæ Europæâ omnibus partibus major et forsân distincta: an eadem ac *Typha domingensis Pers. syn. 2. p. 532?*

GENERA AROIDEIS AFFINIA.

ZOSTERA.

Zosteræ species. L.

Flores monoici v. dioici. *Spatha* foliacea. *Spadix* inclusus, flosculis unilateralibus, alternis: *Staminibus* solitariis: *Ovariis* monospermis: *Utriculis* evalvibus.

Obs. *Seminum* fabrica iterum examinanda.

1. *Z. marina. (D.) v. v.* absque fructificatione ideoque species incerta.

CAULI-

CAULINIA. *Decandolle.*

Posidonia. König, annal. bot.

Flores hermaphroditi. *Perianthium* nullum. *Stamina* 3. *Filamenta* dilatata, calycina, persistentia, basi extùs antherifera. *Antheræ* adnatæ, lobis basi solutis. *Ovarium* monospermum. *Stigma* subsessile. *Pericarpium* baccatum. *Semen* altero parieti adnatum, exalbuminosum. *Embryonis* germinantis(?) *Radicula* maxima, infera. *Cotyledon*? 1. *Plumula*? teres, nuda

Obs. Affinitate haud procul a *Zosterâ* et forsân *Ruppiâ*.

1. *C. oceanica*, foliis linearibus elongatis integerrimis: apice obtusissimo, stipulâ intrafoliaceâ brevissimâ truncatâ. (M. D.) v. v.

Caulinia oceanica. Decand. flor. fran. 3. p. 156. Pers. syn. 2. p. 562.

Posidonia Caulini. König, in annal. bot. 2. p. 96.

Kerneria oceanica. Willd. sp. pl. 4. p. 947.

Zostera oceanica. L. Caul. monogr. c. ic.

Obs. Planta Novæ Hollandiæ forsân distincta, spicâ 4—6-florâ.

2. *C. serrulata*, foliis linearibus apice rotundatis extrorsum serrulatis, stipulâ intrafoliaceâ truncatâ brevissimâ. (M.) v. v. absque fructificatione.

Dubia species. Foliis alternis.

3. *C. antarctica*, caulibus ramosis annulatis, foliis approximato-alternis linearibus truncatis bidentatis, stipulâ intrafoliaceâ truncatâ brevissimâ. (M. D. J.) v. v.

Ruppia antarctica. Labill. nov. holl. 2. p. 116. t. 264. absque fructificatione, quæ nondum detecta.

Incerti generis et ordinis. Foliis oppositis.

4. *C. spinulosa*, foliis oppositis cuneato-linearibus sessilibus trinerviis spinuloso-serratis basi hinc conduplicatis, ramis indivisis erectis. (T.) v. v. absque fructific.

5. *C. ovalis*, caule repente, foliis oppositis petiolatis ovali-oblongis integerrimis. (T.) v. v. absque fructific.

Obs. Hæc cum præcedenti ob folia opposita vix hujus generis, forsân diversi ordinis sint.

Zostera stipulacea. Forsk. flor. ægypt.-arab. 158. Cauliniæ ovali affinis est.

GENUS INTER AROIDEAS ET ARISTOLOCHIAS.

TACCA. Forst.

Perianthium superum, 6-partitum, regulare, persistens. *Stamina* 6. *Filamenta* basi laciniarum perianthii inserta, dilatata, suprâ cucullata. *Antherarum* lobi discreti, cucullæ intûs adnati, apicibus solutis. *Ovarium* 1-loculare, placentis 3 parietalibus, polyspermis. *Stylus* 3-sulcus. *Stigmata* 3, dilatata. *Bacca* polysperma. *Semina* striata, albuminosa. *Embryo* minutus, in regione umbilici.

Herbæ glabræ. Radix tuberosa. Folia omnia radicalia palmata v. bipinnatifida, (Dracontii polyphylli iustar. Scapus radicalis, indivisus. Umbella terminalis, simplex: involucri polyphylo, foliaceo: Pedunculis filis (pedunculis sterilibus?) intermistis.

Obs. Inter Aroideas et Aristolochias locanda sit Tacca, illarum nonnullis foliis peculiaribus similis, nec seminum germinatione multum diversa: his tamen floris et pericarpium structurâ propius accedens. In Embryone tam minuto existentiam v. defectum rimæ plumulam exserentis haud determinare licuit.

T. pinnatifida. Forst. Linn. suppl. 251. (T.) v. v.

PANDANEÆ.

Flores dioici v. polygami: Perianthio destituti.

Masc. Spadix undique tectus: Filamentis monantheris. Antheræ biloculares.

Fem. Spadix undique tectus: Ovariis sæpius in phalanges connatis, unilocularibus: Stigmatibus totidem, sessilibus, adnatis.

Drupæ

Drupæ fibrosæ, in phalanges sæpiùs connatæ, partiales monospermæ : vel *Baccæ* pluriloculares, loculis polyspermis.

Albumen carnosum.

Embryo axilis, erectus. *Plumula* inconspicua.

Caudex arboreus, sæpiùsque stolones dimittens, nunc debilis, decumbens. *Folia* trifariam imbricata, elongata, lineari-lanceolata, amplexicaulia, marginibus sæpissimè spinosis. *Folia floralia* minora, sæpè colorata.

Obs. Ordo tropicus, prope Aroideas positus, præsertim ob inflorescentiam subsimilem, defectum perianthii, albuminis texturam, embryonisque situm, quibus notis longe recedit a Palmis, caudice arborescenti tantummodo similibus.

Alterum genus ab *Illust. Banks.* primùm observatum, et nuper a *D. Ferdinando Bauer* in Insulâ Norfolkîâ pulcherrimè depictum, a Pandano dignoscitur, Fercarpio baccato molli, loculis polyspermis, Seminibus minutis, striatis, altero latere strophiolâ longitudinali instructis.

PANDANUS. *Linn. suppl.*

Flores dioici.

Masc. *Spadice* composito.

Fem. *Drupæ* fibrosæ, sæpiùs in phalanges connatæ, partiales putamine osseo, monospermo. *Semen* basi affixum medio placentæ latere interiore putaminis aduata.

Caudex arboreus, strictus.

1. *P. pedunculatus*, caudice stolonizante, phalangibus druparum 8—18-ocularibus : apice conico-lobato ; basi subangustata. (T.) v. v.
2. *P. spiralis*, caudice stolonibus carente, phalangibus druparum 9—20-ocularibus : apice depresso tesselato ; basi obtusissimâ. (T.) v. v.

ALISMACEÆ.

Perianthium 4—6-divisum, rarò nullum.

Stamina defi ita v. indefinita.

Ovaria libera, plura, 1-locularia, 1-polysperma. *Styli*
et *Stigmata* totidem.

Capsulæ 1-polyspermæ.

Semina exalbuminosa. *Plumula* inclusa, in nonnullis
(an in omnibus?) conspicua.

Obs. Plumulam minutam, inclusam, indivisam non foliaceam, hactenus solummodo in duplici specie *Triglochinis* observavimus; in *Actinocarpî minoris* seminibus maturis nullam detegere licuit, ideoque in pluribus ordinis potentialem esse posset: ejusdem interea situs in *Triglochine* modum germinationis in totâ familiâ indicare videatur.

ALISMA. L.

Perianthium 6-partitum: foliola 3 exteriora tardiùs decidua, calycina: 3 interiora petaloidea. *Stamina* 6. *Ovaria* indefinitè numerosa, 1-sperma. *Capsulæ* distinctæ, non dehiscentes.

1. *A. Plantago*, foliis ovatis acutis, fructibus obtusè trigonis.
Linn. sp. pl. 486. (J.) v. v.

ACTINOCARPUS.

Damasonium. *Juss.* Alismæ species. L.

Perianthium 6-partitum: foliola 3 exteriora tardiùs decidua: 3 interiora petaloidea. *Stamina* 6. *Ovaria* 6—8, basi connata, disperma. *Capsulæ* basi connatæ, suprâ stellatæ.

Obs. Genus abundè distinctum ab Alismate, capsulis numero definitis, stellatis, basi connatis, dispermis. *Semina* alterna pedicellata, altero e fundo capsulæ orto erecto, altero ad ejusdem flexuram horizontali.

1. *A. minor*, fructibus 8-fidis : lobis transversim debiscantibus : basi 8-alatâ persistenti, foliis trinerviis. (J.) v. v.

TRIGLOCHIN. L.

Perianthium 6-phyllum, deciduum, foliolis concavis ; 3 interioribus altius insertis. *Stamina* 6, brevissima. *Antheræ* posticæ, subsessiles. *Ovaria* 3—6, monosperma. *Styli* breves. *Stigmata* adnata. *Capsulæ* 3—6, evalves. *Semina* erecta.

1. *T. procerum*, capsulis 6, stigmatibus linearibus recurvis, spicâ longissimâ, foliis e basi teretiusculâ linearibus. (J. T.) v. v.
2. *T. dubium*, capsulis 3 oblongo-cylindræis distinctis : 1-2 passim abortientibus, spicâ elongatâ. (T.) v. v.
3. *T. decipiens*, fructibus subrotundis, capsulis 3 dorso 3-carinatis apice muticis ; 3 sterilibus alternantibus dissepimentiformibus stigmatibus destitutis, foliis semiteretibus, stipulâ intrafoliaceâ indivisâ. (J. M. D.) v. v.
4. *T. mucronatum*, fructibus subturbinatis, capsulis 3 apice mucrone divaricato ; 3 sterilibus dissepimentiformibus, foliis teretiusculis, spicâ pauciflorâ. (M.) v. v. absque floribus.

POTAMOGETON. L.

Perianthium 4-partitum. *Stamina* 4. *Ovaria* 4, 1-sperma. *Nuces* sessiles. *Embryo* curvatus.

1. *P. natans*, foliis natantibus petiolatis ellipticis ovatisque basi rotundatis et subcordatis. (J. D.) v. v.

Potamogeton natans. L.

2. *P. perfoliatum*, foliis immersis cordatis amplexicaulibus nervosis : margine tenuissimè denticulatis. (J.) v. v.

Potamogeton perfoliatum. L.

3. *P. crispum*, foliis immersis lineari-oblongis obtusiusculis undatis serratis alternis : sub ramos oppositis, caule compresso. (J.) v. v.

4. *P. gramineum*, foliis linearibus obtusis, caule pedunculisque teretiusculis. (J.) v. v.

Potamogeton gramineum. L.

HYDROCHARIDÆ.

Flores hermaphroditi v. dielines.

Perianthium semipetaloideum, 3—6-fidum, in femineis ovario adhærens.

Stamina definita v. indefinita.

Ovarium 1. *Stigmata* plura.

Pericarpium baccatum v. capsulare, e valve, 1-pluriloculare.

Semina exalbuminosa. *Plumula* inconspicua.

Herbæ aquaticæ, habitu variæ.

DAMASONIUM. *Schreb. gen. pl.* 242.

Stratiotidis species. *L. Smith.*

Spatha monophylla, semibifida, alata. *Perianthium* superum, 6-partitum; foliolis tribus interioribus petaloideis. *Stamina* 6—12. *Ovarium* placentis 6—8, parietalibus, prominulis. *Stylus* brevis. *Stigmata* 6—12. *Bacca* polysperma. *Semina* testâ laxa, arilliformi, lanatâ.

Obs. Medium inter *Stratiotidem* et *Hydrocharidem*, a priori diversum habitu, structurâ *spathæ* et forsan *seminum*, hæc tamen in *Stratiotide* rursus examinanda. In *D. alismoidi* et *ovalifolio* *semina* exalbuminosa et intra *testam* breviter *pedicellata* observavi.

1. *D. ovalifolium*, foliis ovalibus natantibus petiolo multoties brevioribus, floribus 9—12-andris, petalis sessilibus. (J.) v. v.

VALLISNERIA. L.

Flores dioici.

Masc. *Spadix* conicus, undique tectus flosculis; *Spathâ* inclusus. *Perianthium* 3-partitum. *Stamina* 2.

Fem. *Spatha* monophylla, uniflora. *Perianthium* 3—6-partitum. *Stigmata* 3, bifida, extûs quandoque appendiculata. *Bacca* unilocularis, cylindræa, polysperma. *Semina* parietalia.

Obs. In utrâque specie Novæ Hollandiæ Semina exalbuminosa esse videntur, integumento duplici, testâ echinatâ.

1. *V. spiralis*, scapo femineo spirali, foliis natantibus linearibus obtusis apice serrulatis. (J.) v. v.

Vallisneria spiralis. L.?

2. *V. nana*, scapo femineo spirali capillari, foliis submersis linearibus acutis integerrimis. (T.) v. v.

GENERA HYDROCHARIDIBUS AFFINIA.

NAYAS. L.

Caulinia. Willd.

Flores monoici.

Masc. *Perianthium* spathaceum. *Stamen* 1.

Fem. *Perianthium* nullum. *Ovarium* 1-spermum. *Stylus* 2-3-fidus. *Stigmata* indivisa. *Utriculus* coronatus. *Semen* inversum, exalbuminosum.

Obs. Masculi flores omnium rursus examinandi; in *N. tenuifoliâ* Anthera unilocularis, filamentum instructa; Spatha indivisa.

Ob seminum structuram ad calcem Hydrocharidum posui, nec habitu multum diversa est ab *Elodeâ Mich.* et *Serpiculâ verticillatâ L.* quæ genus distinctum prope *Vallisneriam* efformat.

1. *N. tenuifolia*, foliis oppositis subulato-linearibus spinuloso-dentatis: stipulis ciliatis, perianthiis masculis hinc fissis inde integris, antherâ 1-loculari pedicellatâ. (J. T.) v. v.

Obs. Valdè affinis *Cauliniæ indicæ Willd. sp. pl. 4. p. 182.* an distincta species?

LEMNA. L.

Perianthium monophyllum, liberum. *Stamina* 2. *Ovarium* 2—4-spermum. *Stylus* 1. *Capsula* 1—4-sperma, evalvis.

Obs. Structura seminum adhucdum ignota, ordinatio itaque incerta; a Hydrocharidibus tamen differt ovario libero.

1. *L. trisulca*, frondibus lanceolatis petiolatis cruciatim coherentibus. (J. D.) v. v.

Lemna trisulca. L.

2. *L. minor*, frondibus ovalibus utrinque planis, radicibus solitariis. (J. D.) v. v.

Lemna minor. L.

CHARA. L.

Flores diclines, monoici v. dioici, nudi.

Masc. *Anthera* globosa, sessilis.

Fem. *Stigmata* ? 5, sessilia. *Bacca* unilocularis, polysperma.
(Hedwig.)

Obs. Huc posui genus nullo ut videatur affine, et cujus structura adhucdum minimè intellecta est.

1. *C. congesta*, caulibus nudis, verticillis distantibus decompositis: ramulis verticillatis congestis. (M. D. T.) v. v.
2. *C. australis*, caulibus nudis, verticillis inferioribus remotiusculis: ramis indivisis articulatis lævibus, floribus dioicis. (T. J.) v. v.

CYCADEÆ. Pers. syn. 2. p. 630.

Flores nudi, dioici, amentacei.

MASC. 2—5-andri, in dorso squamarum amenti conferti.

Antheræ sessiles, uniloculares, intùs longitudinaliter dehiscentes.

FEM. *Spadices* in amentum aggregati, nunc squamis masculis conformes.

Ovaria distincta, basi adnata, monosperma. *Styli* brevissimi, demùm pervii. *Stigmata* indivisa.

Drupa putamine osseo.

Albumen nucleo apice punctato conforme, carnosum, solidum.

Embryo inversus, funiculo longo radiculam affigenti, pseudo-dicotyledoneus, cotyledonibus suprà con-natis.

Plumula squamulosa, ante germinationem conspicua.

Habitus

Habitus Palmarum. *Fronde*s pinnatæ, novellorum pin-
nis spiraliter involutis. *Amenta* terminalia, solita-
ria, v. geminata, caudice post inflorescentiam pro-
lifero.

Obs. Structura germinatioque Cycadis optimè illustratæ sunt
a *Cel. Aubert Du Petit-Thuars*, cujus observationes con-
firmavimus in eâdem v. maximè affini specie, necnon in
Cycadi angulatâ, et in *Zamiâ spirali*.

In utroque genere Embryonis sulcus utrinque longitudinalis,
plùs minùs obvius, cotyledonum duarum accretionem in-
dicat, earumque separatio interna in regione Plumulæ,
ante germinationem certè conspicuæ, manifesta est.

In hoc ordine igitur habemus, saltem respectu structuræ ex-
ternæ Embryonis, transitum a Monocotyledonibus ad Di-
cotyledones: Plumulæ autem evolutio cum priori classe
magis convenit; in his omnibus enim, Gramineis Aroideis-
que exceptis, foliola primaria hujus organi semper aborti-
va et squamuliformia, vel meræ vaginæ sunt, dum in Di-
cotyledonibus omnibus folia perfecta evadunt. Aliud discri-
men forsàn obtinet inter Plumulas duarum classium; in
Dicotyledonibus ejusdem foliola primaria cum cotyledoni-
bus alternant: in Gramineis et Aroideis contrà, in quibus
solummodo e Monocotyledonum classi hanc determinare
possumus, cotyledone opponuntur. Cycadæ quantum de
re tam minutâ judicare liceat hac ratione cum Dicotyledo-
nibus quadrant.

In *Cycadi Thuarsii*? Indiæ orientalis, et in *angulatâ*, puncta
areæ depressæ apicis seminis totidem canalibus brevibus
respondent, gelatinâ homogeneâ primum repletis et mem-
branâ propriâ instructis, unico quantum observavimus em-
bryonifero, quo augenti reliqui mox obliterati sunt.

In Cycadi circinali verâ, auctoritate iconis descriptione ex-
plicatæ a *Cel. Roxburgh* ab Indiâ orientali nuper trans-
missæ, Vitellus seu substantia carnosa cavitatem albumi-
nis replet, a funiculo contortuplicato suspensus, et Em-
bryonem includens!

CYCAS. L.

Spadices feminei conferti, sensim erumpentes, subensiformes,
singuli utrinque *ovariis erectis*, marginalibus (pluribus)
instructi, suprâ frondosi.

Obs. Sub nomine Cycadis circinalis plures species procul
dubio confusæ, e vivis solummodo extricandæ. Duæ in

Indiâ orientali proveniunt, quarum altera *Cycas circinalis* vera, ex synonymo Rheedii, et icone ineditâ zeylanicâ Hermannii; altera a plantâ Madagascariensi *D. Du Petit-Thuurs.* vix diversa; a priori duæ sequentes Novæ Hollandiæ ut distinctæ species dubiè proponuntur.

1. *C. media*, pinnis acutissimis subacuminatis planiusculis margine levissimè recurvis; infimis abbreviatis spinuliformibus, rachi anticè extra medium planâ, spadibus femineis 2—6-floris: apice frondoso dentato acumen subulatum superante, ovariis glabris, drupis ovalibus obsoletè angulatis.

(T.) v. v.

OBS. Nimis affinis *C. circinali*.

2. *C. angulata*, pinnis muticis suprâ concaviusculis: infimis abbreviatis spinuliformibus, rachi ferè ad apicem ancipiti, stipite tetragono, spadibus femineis 6—10-floris: acumine subulato apicem frondosum dentatum superante, ovariis glabris, squamis masculis basi attenuatis: apice sterili brevior. (T.) v. v.

ZAMIA. L.

Spadices feminei in strobilum densum collecti, singuli sub peltato apice ovariis binis inversis instructi.

OBS. Species Americanæ, quæ *Zamiæ* genuinæ, a capensibus et Novæ Hollandiæ forsan genere distinguendæ, momente *Cel. Dryandro*; propter squamas masculas peltatas, muticas, femineis conformes; et acervulos antherarum binos distinctos: in his porrò pinnæ cum racheos processu manifestè articulatae sunt, dum in reliquis vel obsoletissimè articulatae v. omninò decurrentes.

1. *Z. spiralis*, amentis glabris: squamis elongato-acuminatis: masculis cuneiformibus, frondibus glaberrimis multijugis, pinnis linearibus. (J. M.) v. v.

Zamia spiralis. *Salisb. prod.* 401. *Willd. sp. pl.* 4. p. 848. *Pers. syn.* 2. p. 631.

OBS. In Novâ Hollandiâ duplex forsan species provenit, altera in Coloniae Portûs Jackson vicinitate, humilior, 2—4-pedalis; altera in orâ meridionali sæpe 10 pedes alta; in utraq; amentum quandoque geminatum occurrit.

DICOTYLEDONES.

APETALÆ.

ARISTOLOCHIÆ.

Perianthium superum.

Stamina definita.

Ovarium pluriloculare, loculis polyspermis.

Stylus brevissimus. *Stigma* stellatim divisum.

Pericarpium capsulare v. baccatum.

Semina numerosa.

Albumen densè carnosum.

Embryo minutus, indivisus, in regione umbilici, albumine inclusus.

Obs. Aristolochias auctoritate Illust. Jussieu (*Gen. p. 73. et Ann. du mus. 5. p. 221.*) inter dicotyledones posui quamvis Embryo, ante germinationem saltè, indivisus, affinitasque arctior cum monocotyledonibus quibusdam, præcipuè Dioscoreis, et respectu fructificationis cum Taccâ, esse videatur.

ARISTOLOCHIA. L.

Perianthium coloratum, tubulosum, basi ventricosum, apice dilatatum, in ligulam extensum. *Antheræ* 6, subsessiles, sub stigmatate. *Stylus* vix ullus. *Stigma* 6-partitum. *Capsula* 6-locularis.

1. *A. indica*, caule volubili, foliis cordatis acutiusculis emarginatisve glabris, ramis sulcatis, capsulis oblongis: valvis carinatis, seminibus planis marginatis: nucleo obcordato.

Aristolochia indica. L.

Careloe-vegon. *Rheed. mal. 8. p. 49. t. 25.* bona.

Obs. Planta Herbarii Hermanni foliis minoribus, obtusioribus, minùs profunde cordatis.

2. *A. pubera*, caule procumbente striato-angulato, foliisque cordatis obtusis pubescentulis, floribus solitariis, seminibus hinc tuberculatis convexis inde concavis lævibus: strophiolâ carinæformi. (T.) v. v.

SANTA-

SANTALACEÆ.

Elæagnorum et Onagrarum genera. *Juss.*

Perianthium superum, 4-5-fidum, semicoloratum, æstivatione valvatâ.

Stamina 4—5, laciniis perianthii opposita, earundem basibus inserta.

Ovarium uniloculare, 2—4-spermum; *ovulis* juxta apicem placentæ centralis affixis, pendulis. *Stylus* 1. *Stigma* sæpè lobatum.

Pericarpium monospermum, nucamentaceum v. drupaceum.

Albumen carnosum, semini conforme.

Embryo dicotyledoneus, axilis, inversus, teres.

Frutices v. *Arbores* quandoque *Suffrutices*.

Folia alterna, v. subopposita, exstipulata, indivisa, nunc minuta stipuliformia. *Flores* subspicati, rarò umbellati, v. solitarii, parvi.

Obs. I. Ordo hinc *Thymelæis* inde *Combretaceis* affinis, ad quem, præter genera infrâ descripta *Quinchamaliæ* *Juss.* pertinet. *Osyris* quæ habitu et floris structurâ convenit, ab ordine parùm differt, ovulis (ovarîi 1-loc., 3-spermi) peltatis (placentâ haud ritè observatâ) et auctoritate *Gært. filii* (*carp.* 3. p. 204) embryone ab axi albuminis declivi.

Obs. II. Elæagnorum familia genera facie et structurâ longè diversa complectitur; et ejusdem sectio secunda equidem a *Jussæo* ipso nuperiùs in distinctum ordinem elevata est, sed nec hujus diagnosis et limites ab *Illustri auctore* propositæ, nec illius observationes omnes de structurâ generum sectionis prioris admittendæ sint; sequentes ex autopsiâ præcipuè derivatas eruditorum considerationi propono.

Elæagnus et *Hippophae* parvam efforment familiam, in quâ *Perianthium* reverâ liberam et fauci pervium, nec ovario ullo

ullo puncto cohærens, uti jamdudum a b. Gærtnero in Hippophae determinatum fuit, et nuper in toto genere Elæagni observavimus; in utroque genere Ovarium monospermum, ovulo erecto, Semen exalbuminosum, Radicula embryonis recti infera, nec uti Jussæus in Elæagno statuit supera. Hinc hujus familiæ cum Proteaceis affinitas apparet, sed ab iisdem faciliè distinguenda staminibus (perianthii 4-fidi) laciniis alternantibus.

Nyssa cui ovarium monospermum et Embryo (auctoritate Richardi et Gærtneri filii,) albumine inclusus, Cotyledonibus foliaceis et Radiculâ superâ, ab Elæagneis longè recedit, et Santalaceis tamen vix associari possit.

Bucida, Terminalia (ad quam forsàn referendæ *Pamea* et *Tanibouca Aubl.*) et **Chuncoa**, sectionem secundam formantes, cum **Quisquali, Combreto, Caconciâ Aubl. Lagunculariâ Gært. fil. Getoniâ Roxb. Conocarpo**, et novo genere decandro **Roxburgii** huic proximo, ordinem constant Santalaceis conterminum licet plura corollata sunt: in his ovarium uniloculare, ovulis uno pluribus (2—4), ab apice loculi pendulis, absque columnâ centrali. Albumen (seminis unici maturescentis) nullum. Embryonis Cotyledones foliaceæ, sæpiùsque involutæ. Radicula supera. Plumula inconspicua. Flores diplostemonones vel dum isostemonones Stamina laciniis perianthii alternantia.

Hunc ordinem (Combretaceæ dicendum) inter polypetalos posui, non solùm propter Petalorum in pluribus existentiam, sed quia vera natura partium affinitatesque ordinum, ex contemplatione generum in quibus structura magis evoluta, quam ex iis quibus aliqua pars suppressa, melius erui queant.

Obs. III. Haud lævis confirmatio doctrinæ Jussæanæ, de Calyce et Corollâ, ex Combretacearum familiâ haurienda sit: Si enim ex propinquâ cognatione cum **Quisquali** et **Combreto** calyx *Terminaliæ* conceditur, indoles pariter calycina integumentis floralis Santalacearum, Elæagnearum, Proteacearum et Thymelæarum, vix deneganda sit.

Aliqua tamen argumenta, hanc conclusionem primo intuitu ut videatur haud parùm infirmantia, licèt a nullo auctore adhucdum prolata fuere, minimè reticenda sint: nempe, 1mo. In *Choretro*, e Santalacearum familiâ, quantum de flosculo minutissimo asseverare liceat, denticuli adsunt basin perianthii extùs munientes. 2do. Structura ovarii et Seminis *Olacis* cum *Thesio* penitùs convenit, et habitus insuper Santalacearum adeo similis, ut de hujus generis
affinitate

affinitate vix dubitandum; attamen, etiam ad anthesin, calyculum manifestum habet, qui hâc peractâ plurimùm auctus, et quandoque baccatus, pericarpium ferè totum involvit. 3tio. Corolla *Loranthi* texturâ, figurâ, divisione, æstivatione, staminumque penitus similium insertione, cum perianthio *Proteacearum* per singula puncta similis, calyculo quamvis manifesto subtensa.

Sed in exemplis nunc prolatis, integumentum floris exterius, forsâ pro parte accessoriâ, perianthio externo Scitaminearum analogâ, habenda sit: nam 1mo. In generibus memoratis æstivatio integumentum interioris floris valvata est, quæ in genuinis corollis rariùs obtinet nisi in paucis calyce abbreviato donatis. 2do. In *Quinchamali* bractea adest, urceolata, calyculiformis, ovarium includens, sed ab eo penitus soluta; si itaque liceat concipere petala Olacis invicem arcè cohærentia, et ovario accreta, structuram *Quinchamalii* subsimilem habuerimus; et huic quoque subanalogum est receptaculum auctum et baccatum *Exocarpi*. 3tio. In *Visco* et *Chlorantho*, genera *Lorantho* arcè affinia, integumentum floris est simplex, corollæ *Loranthi*, perianthio tamen *Proteacearum* et *Santalacearum* analogum. Hæc argumenta opposita Botanicis ponderanda relinquo, quibus tales disquisitiones nec vanæ nec scientiæ progressui inutiles videantur. Quæstio interea de diagnosi inter Calycem et Corollam in pristinâ obscuritate manet, ampliore inductione, penitiorique cognitione fabricæ internæ partium tantummodo resolvenda.

Cel. *Salisburius* in tentamine hujus scopi (in *Linn. trans. vol. 8.*) vix sibi constet, nunc communem originem omnibus partibus floris rectè attribuens, nunc flores verè epigynos admittens, mox tamen uti absurdam perigynam insertionem rejiciens; denique ex assumptione rei ipsius de quâ quæstio est, nomina et diagnoses partium proponens; nec definitionibus suis quamvis vocabulo commodissimo "plerumque" limitatæ sunt adhærens. Corolla enim secundum illius placitum "involucrum floris interius;" sed ubi est tunc exterius involucrum in *Monocotyledonibus*, *Proteaceis*, *Elæagneis*, *Thymelæis*, *Laurineis*? quibus omnibus corollam attribuit, et de quibus præcipuè disputatum est.

THESIUM.

Thesii species. L.

Perianthium tubulosum, infundibuliforme, v. hypocrateriforme, 4-5-fidum, persistens, eglandulosum; Disco epigyno nullo.
Stamina

Stamina singula extus munita fasciculo tenui villorum.

Nux corticata, coronata.

Folia alterna, angusta, linearia. Racemi terminales: Bracteis foliaceis, persistentibus; exteriori basi cum pedunculo sæpius connati; lateralibus minoribus, quandoque nullis. Flores intus albicantes.

Obs. I. Huc Thesium linophyllum L. ramosum Hayne. alpinum L. humile Vahl. ebracteatum Hayne.

Obs. II. Species capenses, caractere suprâ proposito a genere exclusæ, in duas phalanges (v. genera) commodè dividi possent, notis sequentibus.

Perianthium profundè 5-fidum, eglandulosum, intus barbâ densâ deflexâ. Huc T. frisca, crassifolium, funale, spicatum, teretifolium, debile, capitatum, ciliatum, scabrum, divaricatum.

Perianthium 5-partitum, eglandulosum, disco epigyno nullo. *Stamina* extus fasciculo gracili villorum munita. Huc T. squarrosum, fragile, strictum, spinosum, sparteum, ericoides, euphorbioides.

Species Americana Thesium umbellatum L. caractere floris inter Fusanum et Santalum ambigit, pericarpium maturum nondum vidi.

1. T. australe, racemo elongato simplici subspicato, pedunculis flore brevioribus, perianthiis 4-5-fidis: laciniis longitudinaliter marginatis tubo parùm longioribus. (J. D. M.) v. v.

LEPTOMERIA.

Perianthium rotatum, 4-5-partitum, persistens, nudiusculum. *Discus* epigynus 4-5-lobus. *Stigma* divisum. *Drupa* coronata (sæpè baccata).

Frutices foliis sparsis, minutis, quandoque nullis. Flores minimi (albi, rufi v. virides), spicati, unibracteati, bracteis deciduis, quandoque axillares, ebracteati.

Obs. Genus hinc Thesiis capensibus, inde Fusano, proximum, a Thesiis disco epigyno lobato v. glandulis basi perianthii impositis præcipuè distinctum.

- I. *Drupa* baccata. *Stigma* stellatim 5-fidum, acutum. Flores quinquefidi, spicati. Bracteæ caducæ.

1. L. acida, subaphylla, ramulis angulatis, bracteis lanceolatis, perianthii laciniis utrinque unidentatis, disci lobis semiadnatis. (J.) v. v.

2. *L. Billardieri*, subaphylla, ramulis angulatis, bracteis lanceolatis, disci glandulis distinctis solutis. (D. M. J.) *v. v.*
Thesium drupaceum. *Labill. nov. holl.* 1. p. 68. t. 93.
3. *L. aphylla*, ramis ramulisque teretibus aphyllis, bracteis obovatis, disci lobis adnatis. (M.) *v. v.*

II. *Drupa baccata*. Stigma bilobum, obtusum. Flores quadrifidi.

4. *L. acerba*, aphylla, ramis ramulisque teretibus striatis, floribus glomeratis solitariisve. (J.) *v. v.*

III. *Drupa exsucca*. Stigma emarginatum, obtusum. Flores quinquefidi.

5. *L. scrobiculata*, spicis filiformibus multifloris, bracteis caducis, flosculis sessilibus scrobiculis racheos semiimmersis. (M.) *v. v.*
6. *L. pauciflora*, spicis paucifloris, bracteis caducis, flosculis emersis. (M.) *v. v.*
7. *L. squarrulosa*, floribus axillaribus folia patula denticuliformia superantibus, ramis ramulisque strictis. (M.) *v. v.*
8. *L. axillaris*, floribus axillaribus pedicellatis folio subulato duplò brevioribus, ramulis laxiusculis. (M.) *v. v.*

CHORETRUM.

Perianthium 5-partitum, coloratum, foliolis fornicatis, carinâ interiori descendenti, persistens: calyculo minutissimo 5-dentato munitum! *Stamina* cavitate laciniarum inclusa. *Antheræ* 4-loculares 4 valves! *Stigma* stellatum. *Drupa?* - - -

Frutices *spartei*, ramosissimi, habitu omninò *Leptomeriæ*. Folia sparsa, minuta, remota, flores et ramulos tantummodo subtendentia. Flores parvi, albi, axillares *v.* terminales, solitarii vel aggregati, quadribracteati.

Obs. Affinitate proximum *Leptomeriæ*.

Perianthium suprâ descriptum, quamvis calyculo subtensum vel cum eodem articulatum, vix pro *Corollâ* habendum. Structura *Ovarii* et consistentia *Fructûs* adhucdum ignotæ.

1. *C. lateriflorum*, floribus axillaribus sessilibus solitariis. (M.) *v. v.*
2. *C. glomeratum*, floribus ramulos laterales terminantibus 2-3-nisve. (M.) *v. v.*

FUSANUS. L.

Colpoon. *Berg. cap. 38. t. 1.*Thesii species. *Linn. fil. et Thunb.*

Perianthium profundè 4-fidum, rotatum, basi disco 4-lobo adnato; deciduum. *Drupa* globosa, calva, baccata.

Frutices v. Arbusculæ glabræ, ramis ramulisque oppositis. Folia opposita, plana, crassiuscula. Flores subspicati, axillares, v. terminales.

1. *F. spicatus*, foliis lineari-oblongis obtusiusculis muticis, spicis axillaribus compositis, caule arborescenti. (M.) v. v.
2. *F. acuminatus*, foliis lanceolatis acumine uncinato, racemo terminali basi diviso, caule fruticoso. (M.) v. v.
3. *F. crassifolius*, foliis linearibus crassis obtusis, pedunculis axillaribus paucifloris, ramulis 4-gonis, caule fruticoso. (M.) v. v.

SANTALUM. Willd. sp. pl.

Sirium. L. *Roxb. Corom. 1.*

Perianthium 4-fidum, tubo ventricoso, deciduum. *Glandulæ* 4, fauci inserta, staminibus alternantes. *Stigma* 3-4-lobum. *Drupa* baccata, apice marginata.

Arbores v. Frutices glabri. Folia opposita, plana, latiuscula. Flores terni in pedunculis oppositè ramosis: Bracteis caducis.

OBS. Quam maximè affinè Fusano, a quo differt solummodo *Perianthio* minùs profundè diviso, *Glandulisque* distinctis staminibus alternantibus. *Santalum Herb. Linnei* diversi generis et ordinis, quod pro Santalo vero habuit, accuratè descriptum est.

1. *S. ovatum*, foliis elliptico-ovatis acutis venosis petiolo quater longioribus, pedunculis indivisis trifidisve, caule arborescenti. (T.) v. v.

OBS. Proximum *S. myrtifolio*, sed diversum.

2. *S. venosum*, foliis ovali-oblongis obtusiusculis glaucis parùm venosis duplò longioribus quàm latis, racemis brachiatis indivisis, caule arborescenti. (T.) v. v.
3. *S. oblongatum*, foliis angusto-oblongis obtusis coriaceis glaucis suprà parùm venosis quadruplò longioribus quàm latis, racemis brachiatis divisis simplicibusve. (T.) B. v. s.

4. *S. lanceolatum*, foliis longo-lanceolatis utrinque acutis glaucis aveniis coriaceis, racemis brachiatis, caule fruticoso. (T.) v. v.
5. *S. obtusifolium*, foliis oblongo-ovalibus obtusis coriaceis subtùs glaucis aveniis: superioribus passim alternis, racemis paucifloris, caule fruticoso. (J.) v. v.

GENERA SANTALACEIS AFFINIA; FRUCTU SUPERO DIVERSA.

EXOCARPOS. Labill.

Perianthium 5-partitum, rarò 4-part. rotatum. *Stamina* 5, basi laciniarum inserta. *Stylus* brevissimus. *Stigma* obtusum. *Nux* supera, corticata, monosperma, pedunculo ampliato, baccato imposita. *Embryo* inversus, teres, in axi *Albuminis* carnosi. *Masculi et Feminei* flores, hermaphroditis sæpiùs misti.

Arbores mediocres v. Frutices. Rami ramulique articulatim inserti, ultimi quandoque foliaceo-dilatati. Folia sparsa, sæpiùs minuta, denticuliformia, nunc majora, plana, integra. Spicæ axillares. Flosculi minimi, subsessiles: Bracteis caducis: Pedicello post fœcundationem excrescenti, ampliato, baccato.

Obs. Santalaceis certè affinis præsertim *Leptomeriæ*, nec habitu dissimilis.

Situm numerumque ovulorum in recentibus prætermisissos in siccis haud determinare licuit.

1. *E. latifolia*, foliis ovalibus nervosis petiolatis, spicis axillaribus, caule arborescenti. (T.) v. v.
2. *E. cupressiformis*, caule arboreo, ramulis teretiusculis, spicis pedunculatis, foliis minutis denticuliformibus triangularibus patulis. (J. M. T. D.) v. v.
- Exocarpos cupressiformis. Labill. voy. 1. p. 115. t. 14. nov. holl. 2. p. 123.
3. *E. spartea*, caule fruticoso, ramulis erectis striato-angulatis: teneris foliosis, foliis minutis subulatis apice recurvis, spicis subpyramidatis breviter pedunculatis. (M.) v. v.
4. *E. humifusa*, caule fruticoso procumbenti, ramis ramulisque teretibus sulcatis, foliis minutis denticuliformibus triangularibus marcescentibus, spiculis sessilibus glomeruliformibus, floribus 4-fidis. (D.) v. v.

5. *E. stricta*,

5. *E. stricta*, caule fruticoso erecto, ramulis angulatis strictis, foliis minutis denticuliformibus triangularibus, spiculis glomeruliformibus sessilibus. (J. M. D.) v. v.
6. *E. aphylla*, caule fruticoso erecto, ramis ramulisque teretibus striatis strictis aphyllis, spiculis glomeruliformibus, floribus 5-fidis hermaphroditis, stigmate 3-lobato. (M.) v. v.

ANTHOBOLUS.

Flores dioici. Perianthium triphyllum. Corolla nulla.

Mas. Stamina 3, basi foliolorum inserta.

Fem. Perianthium deciduum. Stigma sessile, 3-lobum.

Drupa monosperma. Embryo inversus, in axi Albuminis carnosus.

Frutices glabri, ramosissimi, spartei, habitu Osyridis, ramis ramulisque articulatis insertis. Folia sparsa, exstipulata, sessilia, cum ramulo articulata, angusta, subuliformia. Pedunculi axillares, masculi umbellatim 3-4-flori, feminei 1-3-flori, medio dum simplices ad divisuram dum ramosi articulati, ibique bracteis 2, caducis. Flores parvi, flavicantes.

Obs. Affinis Exocarpo et Osyridi.

1. *A. filifolius*, foliis filiformibus ramulisque laxis. (T.) v. v.
2. *A. triquetus*, foliis subulatis semiteretibus modicè patentibus, ramulis angulatis strictis. (T.) B. v. s.

GENUS SANTALACEIS AFFINE; INTEGUMENTO FLORALI
DUPLICI, ET OVARIO LIBERO DIVERSUM.

OLAX. L. Vahl.

Fissilia. Juss. Spermoxylum. Labill.

Calyx? integer ad anthesin abbreviatus. Corolla? 5-6-petalis, petalis per paria medianibus filamentis connexa, quinto libero. Stamina antherifera 3, petala connectentia; sterilia 5-6, iisdem opposita. Ovarium liberum, 1-loc., 3-spernum, ovulis ab apice columnæ centralis filiformis pendulis. Stylus 1. Stigma subtrilobum. Drupa exsucca, calyce aucto nunc baccato velata: Putamine crustaceo, monospermo. Albumen semini conforme, carnosum. Embryo axilis, teretiunculus; radicula superâ.

Arbores v. Frutices glabri. Folia alterna, petiolata, exstipulata

pulata, integerrima cum ramulo articulata, decidua (v. sempervirentia Juss) v. nulla. Flores axillares, spicati, v. solitarii, parvi, albicantes, sæpè polygami. Corollæ æstivatio valvata.

Obs. *Olax zeylanica* et *scandens* a plantis Novæ Hollandiæ diversæ filamentis sterilibus bifidis nec indivisis, petalisque sæpè sex in tribus paribus junctis, nec quinque quinto libero, et forsan calyce fructifero baccato. Cur hoc genus ad calcem Santalacearum posui, licet integumento florali duplici instructum partim e caractere generico, partim ex observationibus (III.) ordini præfixis appareat.

1. *O. Phyllanthi*, foliis ovalibus retusis, pedunculis unifloris. (M.) v. v.
Spermaxyrum Phyllanthi: *Labill. nov. holl. 2. p. 84. t. 233.*
2. *O. stricta*, foliis oblongo-linearibus mucronulatis, pedunculis unifloris. (J.) v. v.
3. *O. aphylla*, aphylla, spicis polygamis. (T.) v. v.

THYMELÆÆ. Juss.

Perianthium liberum, tubulosum, coloratum; limbo 4-fido rarò 5-fido, æstivatione imbricatâ.

Corolla 0, sed in quibusdam squamulæ faucis insertæ.

Stamina definita, faucis tubove inserta, sæpiùs 8, nunc 4 rariùsve 2, dum laciniis perianthii numero æqualia aut pauciora iisdem opposita. *Antheræ* biloculares, loculis medio longitudinaliter deshicientibus.

Ovarium simplex, monospermum, ovulo pendulo. *Stylus* 1. *Stigma* indivisum.

Pericarpium nucamentaceum, v. drupaceum.

Allumen nullum v. tenue, carnosum.

Embryo rectus, inversus. *Cotyledones* plano-convexæ.

Radicula brevis, supera. *Plumula* inconspicua.

Caulis

Caulis fruticosus, (rarissimè herbaceus,) cortice tenaci.
Folia exstipulata, alterna, v. opposita, integerrima.
Flores capitati, spicati, terminales v. axillares, nunc
 solitarii.

PIMELEA. *Banks. et Solander. Smith. new holl.*

Perianthium infundibuliforme, limbo 4-fido, fauce esquamata.
Stamina duo, faucis inserta, laciniis exterioribus opposita.
Stylus lateralis. *Stigma* capitatum. *Nux* corticata, rarò
 baccata.

Frutices. *Folia* opposita, rarò alterna. *Flores* capitati, ter-
 minales, foliis involucrantibus sæpè dissimilibus, interdum
 connatis, rariùs spicati v. axillares, quandoque dioici. *Pe-*
rianthii tubus in plerisque medio articulatus, articulo infe-
 riore persistenti.

I. *Folia* opposita. *Capitulum* terminale. *Involucrum* foliis
 rameis dissimile.

1. *P. cornucopiæ*, involucro monophyllo infundibuliformi 4-
 fido : laciniis semilanceolatis acutis, caule herbaceo. (T.)
 v. v.

Pimelea cornucopiæ. Soland. mscr. Vahl. enum. 1. p. 305.

2. *P. punicea*, involucro monophyllo infundibuliformi 4-fido :
 laciniis semiorbiculatis obtusis, caule herbaceo. (T.) v. v.

3. *P. collina*, involucris tetraphyllis : foliolis ovatis utrinque
 glabris capitulum subæquantibus, perianthii tubo sericeo,
 foliis decussatis linear-oblongis trinerviis subsessilibus.
 (T.) v. v.

4. *P. linifolia*, involucris tetraphyllis : foliolis latè ovatis utrinque
 glabris capituli dimidio brevioribus, perianthii tubo seri-
 ceo, foliis linearibus subspathulatisque petiolatis uninervi-
 bus. (J. D.) v. v.

Pimelea linifolia. Smith. new holl. p. 31. t. 11.

5. *P. cernua*, involucris tetraphyllis : foliolis ovatis utrinque
 glabris capitulum subæquantibus, perianthio supra articu-
 lationem pilosiusculo, foliis spathulato-linearibus. (D.)
 v. v.

Pimelea spathulata. Labill. nov. holl. 1. p. 9. t. 4 ?

6. *P. brevifolia*, involucris tetraphyllis : foliolis ovatis capitulo
 brevioribus : interioribus intùs villosiusculis, perianthiis
 supra articulationem pilosiusculis, foliis linearibus inter-
 nodio vix longioribus. (M.) v. v.

7. *P. pa-*

7. *P. paludosa*, involucris tetraphyllis : foliolis ovatis intùs subsericeis capituli dimidio brevioribus, perianthii tubo sericeo, foliis linearibus internodio longioribus. (J.) *v. v.*
8. *P. angustifolia*, involucris tetraphyllis : foliolis orbiculato-ovatis intùs subsericeis capitulo vix dimidio brevioribus, perianthiis sericeis : basi persistenti hirsutissimâ, foliis linearibus internodio longioribus. (M.) *v. v.*
9. *P. glauca*, involucris tetraphyllis : foliolis ovatis acutis intùs sericeis : pari interiore ciliatis, perianthiis supra articulationem sericeis : basi nudiusculâ, receptaculo laxè penicillato, foliis lineari-lanceolatis glaucis. (J.M.D.) *v. v.*
10. *P. ligustrina*, involucris tetraphyllis : foliolis ovatis extùs venosis intùs pubescentibus, perianthiis sericeis, receptaculis fructiferis ovatis pube brevissimâ, foliis ovalibus oblongo-lanceolatisve venosis. (D. J.) *v. v.*

Pimelea ligustrina. *Labill. nov. holl. 1. p. 9. t. 3.*

11. *P. decussata*, involucris tetraphyllis : foliolis latè ovatis semicoloratis utrinque glabris, perianthii tubo hispido, foliis decussatis ovalibus coriaceis. (M.) *v. v.*

Pimelea ferruginea. *Labill. nov. holl. 1. p. 10. t. 5. folia tamen minimè ferruginea nisi in malè siccatis exemplaribus.*

12. *P. rosea*, involucris tetraphyllis : foliolis lanceolato-ovatis acutis utrinque glabris, perianthii tubo inarticulato : dimidio inferiore hispido, foliis lanceolato-linearibus. (M.) *v. v.*

13. *P. hispida*, involucris tetraphyllis : foliolis ovatis margine simplici intùs subsericeis capituli dimidio brevioribus, perianthii tubo dimidio inferiore hispido, foliis lanceolatis linearibusve. (M.) *v. v.*

14. *P. lanata*, involucris tetraphyllis : foliolis ovatis margine membranaceo intùs sericeis capitulum subæquantibus, perianthiis longitudinaliter hispidis, foliis lanceolatis. (M.) *v. v.*

II. *Folia opposita. Capitulum terminale. Folia floralia ramis subsimilia.*

15. *P. pauciflora*, foliis utrinque glabris lineari-lanceolatis : floralibus binis latioribus capitulum pauciflorum superantibus, perianthiis glabris, receptaculis nudis. (D.) *v. v.*
16. *P. serpyllifolia*, foliis utrinque glabris obovatis ovalibusque : floralibus quaternis capitulo paucifloro longioribus, perianthiis glabris, receptaculis villosis. (M.) *v. v.*

17. *P. syl-*

17. *P. sylvestris*, foliis utrinque glabris lanceolatis acutis: floralibus 4—5 capitulo multifloro brevioribus, perianthiis glabris: tubo infundibuliformi. (M.) *v. v.*
18. *P. humilis*, foliis utrinque glabris oblongis obtusis: floralibus ovalibus intùs villosiusculis, perianthiis sericeis, caule erecto subsimplici, ramis pubescentibus. (D.) *v. v.*
19. *P. flava*, foliis utrinque glabris obovatis orbiculatisque: floralibus conformibus quaternis capitulo longioribus, perianthiis sericeis, caule erecto ramisque glabris. (M. D.) *v. v.*
20. *P. microcephala*, foliis utrinque glabris lineari-lanceolatis acutis: floralibus lanceolatis capitulo paucifloro longioribus, perianthiis pubescentibus. (M.) *v. v.*
21. *P. clavata*, foliis subtùs pubescentibus lanceolatis, floribus dioicis, capitalis masculis pedunculatis nudis. (M.) *v. v.*
Pimelea clavata. *Labill. nov. holl. 1. p. 11.*
22. *P. imbricata*, foliis lineari-oblongis imbricatis subtùs pubescentibus: adultis glabris; floralibus numerosis utrinque sericeis, perianthiis hirsutissimis. (M.) *v. v.*
23. *P. longiflora*, foliis linearibus villosiusculis passim alternis, perianthiis sericeis: limbo dimidium tubi æquante, stylo incluso. (M.) *v. v.*
24. *P. octophylla*, foliis oblongo-linearibus passim alternis ramisque villosis, perianthiis hirsutis: tubo limbum quadruplo superante. (M.) *v. v.*
25. *P. sericea*, foliis ovatis obtusis imbricatis planis subtùs argenteis suprâ glaberrimis. (D.) *v. v.*
26. *P. cinerea*, foliis lanceolato-oblongis planis subtùs incanis suprâ glabris: floralibus capitulo paucifloro longioribus, perianthii tubo ovato persistenti, fructu exsucco. (D.) *v. v.*
27. *P. drupacea*, foliis ovali-oblongis planis subtùs pubescentulis: floralibus capitulo longioribus, perianthii tubo cylindraceo deciduo, drupâ baccatâ. (D.) *v. v.*
Pimelea drupacea. *Labill. nov. holl. 1. p. 10. t. 7.*
28. *P. incana*, foliis ovatis distinctis margine recurvis subtùs incano-tomentosis suprâ glabris, ramulis cinereis. (D.) *v. v.*
29. *P. nivea*, foliis orbiculatis imbricatis margine recurvis subtùs incano-tomentosis, ramulis albis. (D. M.) *v. v.*
Pimelea nivea. *Labill. nov. holl. 1. p. 10. t. 6.*

III. *Folia opposita. Flores spicati.*

30. *P. spicata*, foliis ovalibus perianthiisque glabris, spicis nudis, floribus polygamis. (J.) v. v.

IV. *Folia opposita. Flores axillares.*

31. *P. argentea*, foliis lanceolatis utrinque argenteis, floribus 2—4 axillaribus. (M.) v. v.

V. *Folia alterna.*

32. *P. curviflora*, foliis lineari-oblongis supra glabris subtus ramisque pilis adpressis subsericeis, capitulis lateralibus paucifloris, perianthiis sericeis: tubo curvato; limbo inæquali. (J.) v. v.
33. *P. gracilis*, foliis oblongo-linearibus basi attenuatis subtus pilosiusculis: rameis passim oppositis, capitulis lateralibus terminalibusque paucifloris, perianthiis sericeis: tubo rectiusculo; limbo æquali. (D.) v. v.
34. *P. latifolia*, foliis oblongis basi acutâ pubescentibus subtus subsericeis, capitulo multifloro spicato terminali sessili oppositifoliisve pedunculatis, perianthiis villosis. (T.) v. v.

DAPHNE. L.

Perianthium infundibuliforme, limbo 4-fido, marcescens. *Stamina* 8, inclusa. *Stylus* terminalis. *Stigma* capitatum. *Drupa* baccata, nuda, putamine crustaceo.

Frutices v. Arbusculæ. *Folia sparsa v. opposita. Flores axillares v. terminales, sæpius glomerati.*

Obs. Singulare est perianthium duplicatum in *D. Mezereo* alioqui vix diversa.

Lagetta Juss. et Lam. distinctum genus hujus ordinis constat, ob *Perianthium* persistens, et quantum e flore macerato judicari licuit fauce imperviâ.

An *Daphne tinifolia* reverâ hujus generis?

1. *D. indica*, capitulo terminali, foliis oppositis oblongo-ellipticis ramulisque adultis glabris. (T. J.) v. v.

Daphne indica. L.

Daphne foetida. *Linn. suppl.* 223. *Forst. prod.* n. 168. (fide specimenum Tahaitensium in Herb. Banks.)

Capura purpurata. *Linn. mant.* 225. auctoritate ejusdem Herbarii. *Smith. introd. to bot.* 419.

Obs.

Obs. *Daphne foetida* L. c. varietas est capitulis sessilibus foliis parùm majoribus sæpiùsque magis acutis. *Daphne rotundifolia* Forst. prod. n. 169. proxima species, sed diversa ramulis adultis tomento minuto cinereis, foliis ovalibus obtusis. *Daphne odora* Hort. kew. 2. p. 26. distinctissima, foliis sparsis nitentibus, floribus majoribus.

PROTEACEÆ. Juss.

Perianthium tetraphyllum v. quadrifidum, æstivatione valvatâ.

Stamina quatuor, (altero nunc sterili,) foliolis perianthii opposita.

Ovarium unicum, liberum. *Stylus* simplex. *Stigma* subindivisum.

Semen (pericarpium varium) exalbuminosum.

Embryo dicotyledoneus (quandoque polycotyledoneus), rectus. *Radicula* infera.

Obs. Descriptionem ordinis, necnon observationes de characterum valore, et specierum geographicâ distributione in *Act. soc. linn. lond. vol. 10. p. 15. et seq. dedi.*

PETROPHILA. *Linn. trans. 10. p. 67.*

Atyli species. *Salisb. parad.*

Petrophile. *Knight et Salisb. prot. 92.*

Perianthium quadrifidum, totum simul deciduum. *Squamæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* basi persistenti. *Stigma* fusiforme, apice attenuato. *Strobilus* ovatus. *Nux* lenticularis, hinc comosa v. *Samara* basi barbatâ.

Frutices rigidi. *Folia* glabra, varia, filiformia, v. plana, indivisa, lobata, v. pinnatifida, quandoque in eodem frutice

tice diversiformia. Amenta ovata, v. oblonga, terminalia, et axillaria, nunc aggregata.

Ovs. Genus posthac speciebus increscentibus dividendum, phalangibus infrà propositis genera futura indicantibus.

I. *Stigma articulatum, articulo inferiore angulato glabro, superiore tomentoso. Nux lenticulari-compressa, intùs marginibusque comosa. Folia filiformia, indivisa.*

1. *P. teretifolia, foliis teretibus exsulcis, squamis strobili enervibus, stigmatis articulo superiore stuposo triplò longiore. Linn. trans. 10. p. 68. (M.) v. v.*

2. *P. filifolia, foliis teretibus exsulcis, squamis strobili nervosis orbiculatis, stigmatis articulo superiore barbato vix duplò longiore. Linn. trans. 10. p. 69. (M.) v. v.*

3. *P. acicularis, foliis filiformibus suprà obsoletè sulcatis, squamis strobili nervosis ovatis. (M.) v. v.*

II. *Stigma inarticulatum, hispidiusculum. Nux lenticulari-compressa, intùs marginibusque comosa. Strobilus squamis distinctis. Folia filiformia, bipinnatifida.*

4. *P. rigida, foliis triternatis: laciniis divaricatis, perianthiis barbatis: laminarum apiculis glabris. Linn. trans. 10. p. 69. (M.) v. v.*

5. *P. pulchella, foliis trifido-bipinnatis: laciniis erectis, perianthiis sericeis: laminarum apicibus tomentosis. Linn. trans. 10. p. 69. (M.) v. v.*

Protea pulchella. Schrad. sert. hanov. 11. p. 15. t. 7.*

Willd. sp. pl. 1. p. 507. Cavan. ic. 6. p. 33. t. 550.*

Sims, bot. mag. 796.

Protea fucifolia. Salisb. prod. 48.

Protea dichotoma. Cavan. ic. 6. p. 34. t. 551.*

Petrophile fucifolia. Knight et Salisb. prot. p. 92.

6. *P. fastigiata, foliis trifido-bipinnatis: laciniis erectis fastigiatis teretiusculis muticis, perianthiis glabris, strobilis terminalibus sessilibus: squamis lanatis. Linn. trans. 10. p. 70. (M.) v. v.*

7. *P. pedunculata, foliis tripinnatifidis: laciniis canaliculatis divaricato-patulis, perianthiis glabriusculis, strobilis pedunculatis: squamis glabris. Linn. trans. 10. p. 70. (J.) v. v.*

III. Stro-

III. Strobilus *squamis connatis*. Samara *foliacea, dilatata*. Stigma *inarticulatum, hispidiusculum*. Folia *plana, bipinnatifida*.

8. *P. diversifolia*, foliis bi-tripinnatifidis planis : laciniis mucronatis, perianthiis barbatis, strobilis axillaribus pedunculatis : squamis lanatis cohærentibus. (M.) v. v.

IV. Strobilus *squamis distinctis*. Samara *planiuscula*. Folia *plana, ternatim divisa*.

9. *P. squamata*, foliis trifidis : lobis lineari-lanceolatis : lateralibus sæpiùs bi-trifidis, strobilis axillaribus sessilibus : squamis apice scariosis glabris. *Linn. trans. 10. p. 70.* (M.) v. v.

10. *P. trifida*, foliis trifidis : lobis spathulato-lanceolatis sæpissimè indivisis, strobilis axillaribus sessilibus : squamis apice sericeis. *Linn. trans. 10. p. 70.* (M.) v. v.

ISOPOGON. *Linn. trans. 10. p. 70. Knight et Salisb. prot. 93.*

Atyli species. Salisb. parad.

Perianthium quadrifidum, tubo gracili diutiùs persistente. *Squamæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* totus deciduus. *Stigma* fusiforme v. cylindræum. *Nux* sessilis, ventricosa, undique comosa.

Frutices rigidi. Folia *glabra, plana v. filiformia, divisa v. integerrima*. *Capitula terminalia, rarè axillaria*. Flores modo *densissimè imbricati, strobilo globoso*; modo *fastigiati, receptaculo communi planiusculo subinvolucrato, paleis deciduis, congestis*.

Obs. Genus *Petrophilæ* proximum, rectiùs forsàn in duo dividendum, ratione inflorescentiæ, secundum quam species infrà distributæ in duas phalanges, habitu insuper paràm diversas.

I. Strobilus *globosus, squamis densissimè imbricatis, tardiùs deciduis*.

1. *I. teretifolius*, foliis bi- v. triternatis filiformibus exsulcatis, ramulis tomentosis, perianthii tubo sericeo : laminis longitudinaliter barbatis. *Linn. trans. 10. p. 71.* (M.) v. v.

2. *I. anethifolius*, foliis pinnatifidis bipinnatifidisque filiformibus suprà sulcatis : laciniis erectiusculis, ramis glabris, perianthii tubo pubescenti : laminis infrà glabris apice barbato. *Linn. trans. 10. p. 71.* (J.) v. v.

Protea anethifolia. *Salisb. prod.* 48.

Protea acufera. *Cavan. ic.* 6. p. 33. t. 549.

Isopogon anethifolius. *Knight et Salisb. prot.* 94.

3. *I. formosus*, foliis bipinnatifidis subtritermatis filiformibus supra canaliculatis: laciniis divaricatis, ramulis tomentosus, perianthiis glabris: lamina apice pilosiusculis. *Linn. trans.* 10. p. 72. (M.) v. v.

4. *I. anemonifolius*, foliis trifido-pinnatifidis bipinnatifidisve: laciniis linearibus planis patenti-erectis subtus lævibus, strobili squamis stuposis. *Linn. trans.* 10. p. 73. (J.) v. v.

Protea anemonifolia. *Salisb. prod.* 48. *Sims in bot. mag.* 697. *And. repos.* 332.

Protea tridactylides. *Cavan. ic.* 6. t. 33.* t. 548.

Isopogon anemonifolius. *Knight et Salisb. prot.* 93.

5. *I. ceratophyllus*, foliis trifido-bipinnatifidis: laciniis linearibus planis divaricato-patulis utrinque striatis mucronatis; floralibus basi dilatatis, strobili squamis glabratis. *Linn. trans.* 10. p. 72. (M.) v. v.

6. *I. trilobus*, foliis cuneatis planis trilobis basi attenuatis petiolatis: lobis integerrimis, ramulis tomentosus. *Linn. trans.* p. 72. (M.) v. v.

7. *I. longifolius*, foliis lineari-lingulatis: superioribus integerrimis: inferioribus passim trifidis, perianthiis sericeis, stigmate glabro. *Linn. trans.* 10. p. 73. (M.) v. v.

II. *Receptaculum commune planum, v. convexiusculum, paleis deciduis.*

8. *I. cuneatus*, foliis oblongo-cuneatis, obtusissimis, involacri bracteis tomentosus, perianthiis glabris, stigmate fusiformi. *Linn. trans.* 10. p. 73. (M.) D. Menzies. v. s.

9. *I. attenuatus*, foliis elongato-oblongis mucronulatis basi attenuatis, ramis bracteisque involucrantibus glabris, capitulis solitariis, perianthii lamina apice barbatis, stigmate cylindraco. *Linn. trans.* 10. p. 73. (M.) v. v.

10. *I. polycephalus*, foliis lineari-oblongis mucronulatis, ramulis tomentosus, capitulis subaggregatis: bracteis omnibus lanatis, stigmate cylindraco. *Linn. trans.* 10. p. 73. (M.) v. v.

11. *I. luxifolius*, foliis ovatis sessilibus acutis: apicibus recurvis, caulibus proliiferis, capitulis solitariis foliis obvallatis, bracteis

bracteis subulatis, stigmatе fusiformi. *Linn. trans.* 10. p. 74. (M.) v. v.

12. *I. axillaris*, foliis cuneato-lingulatis mucronulatis, capitulis axillaribus paucifoliis: bracteis involucrentibus ovatis imbricatis, perianthii laminis longitudinaliter barbatis, stigmatе fusiformi. *Linn. trans.* 10. p. 74. (M.) v. v.

ADENANTHOS. *Labill. nov. holl.* 1. p. 28. *Linn. trans.* 10. p. 151.

Perianthium quadrifidum, infrà circumscissum. *Squamulæ* hypogynæ basi persistenti perianthii adnatæ. *Pistillum* perianthio longius. *Stigma* verticale. *Nux* ventricosa. *Involucrum* uniflorum, imbricatum, 4—8-phyllum.

Frutices. Folia sparsa, in variis varia. Flores axillares, solitarii, rubicundi; rarò terminales, subaggregati, lutescentes.

1. *A. obovata*, foliis obovatis integerrimis glabris. *Linn. trans.* 10. p. 151. (M.) v. v.

Adenanthos obovata. *Labill. nov. holl.* 1. p. 29*. t. 37.

Knight et Salisb. prot. 96.

2. *A. cuneata*, foliis cuneatis sericeis apice dentato-crenatis. *Linn. trans.* 10. p. 152. (M.) v. v.

Adenanthos cuneata. *Labill. nov. holl.* 1. p. 28*. t. 36.

Adenantes flabellifolia. *Knight et Salisb. prot.* 96.

3. *A. sericea*, foliis filiformibus biternatis sericeis, floribus axillaribus solitariis, stylo glabro. *Linn. trans.* 10. p. 152. (M.) v. v.

Adenanthos sericea. *Labill. nov. holl.* 1. p. 29*. t. 38.

Knight et Salisb. prot. 97.

4. *A. terminalis*, foliis filiformibus trifidis: laciniis lateraliibus bifidis: intermediâ indivisâ, floribus terminalibus solitariis ternisve, stylo villosa. *Linn. trans.* 10. p. 152. (M.) v. v.

SIMSIA. *Linn. trans.* 10. p. 152.

Perianthium tetraphyllum, regulare, laminis reflexis. *Squamulæ* hypogynæ nullæ. *Stamina* exserta. *Antheræ* tandem liberæ, primò cohærentes lobis proximis vicinarum loculum constituentibus! *Stigma* dilatatum, concavum. *Nux* obconica.

Frutices humiles, glabri. Folia alterna, filiformia, dichotoma, petioli basi dilatata. Capitula globosa, parva, terminalia, racemosa

racemosa v. paniculata, involucri brevi v. nullo. Flosculi flavi, glabri.

Dixi in honorem JOANNIS SIMS, M.D. eruditi candidique editoris operis celebris *Botanical Magazine* nuncupati.

1. *S. tenuifolia*, capitulis nudis, ramis paniculæ subunifloris bracteolatis. *Linn. trans.* 10. p. 152. (M.) v. v.
2. *S. anethifolia*, capitulis involucri bracteolis imbricatis, paniculæ ramis multifloris: ramulis capitula subæquantibus. *Linn. trans.* 10. p. 153. (M.) v. v.

CONOSPERMUM. *Smith in linn. trans. vol. 4. Exot. bot.* 2. p. 45. *Br. in linn. trans.* 10. 153.

Perianthium tubulosum, ringens: laciniâ supremâ basi fornicatâ. *Antheræ* tres inclusæ: laterales dimidiatæ: superior biloba; primò cohærentes, lobis proximis vicinarum loculum constituentibus! *Stigma* liberum. *Nux* obconica, papposa.

Frutices. Folia sparsa, integerrima, plana, rariùsve filiformia. Spicæ axillares, v. terminales, compositæ, sensim florentes inde corymbosæ. Flores solitarii, sessiles, unibracteati, albi v. cærulescentes. Perianthium deciduum. Bractea cucullata, persistens.

OBS. Genus certissimè hujus ordinis nec ad *Thymelæas* pertinet.

I. *Perianthii laciniæ acutæ, tubo vix longiores. Conosperma vera.*

1. *C. ellipticum*, foliis ovali-oblongis obtusis mucronulatis aveniis, pedunculis axillaribus. *Linn. trans.* 10. p. 153. (J.) v. v.

Conospermum ellipticum. Smith in Rees cyclop.

Conospermum rigidum. Knight et Salisb. prot. 95.

2. *C. taxifolium*, foliis lanceolato-linearibus acutis mucronatis tenuissimè pubescentibus verticalibus basi tortis, pedunculis axillaribus. *Linn. trans.* 10. p. 154. (J.) v. v.

Conospermum taxifolium. Smith in Rees cyclop.

Conospermum falcifolium. Knight et Salisb. prot. 95?

3. *C. ericifolium*, foliis subulato-filiformibus imbricatis, spicis axillaribus pedunculo brevioribus. *Linn. trans.* 10. p. 154. (J.) v. v.

Conospermum ericifolium. Smith in Rees cyclop. Knight et Salisb. prot. 95.

4. *C. longi-*

4. *C. longifolium*, foliis oblongis linearibusve planis venosis, pedunculisque elongatis scapiformibus, corymbis decompositis, perianthii limbo extùs pubescenti tubum vix æquante. *Linn. trans.* 10. p. 154. (J.) v. v.

Conospermum longifolium. *Smith exot. bot.* 2. p. 45. t. 82. *Rees. cyclop. Knight et Salisb. prot.* 95.

5. *C. tenuifolium*, foliis lineari-filiiformibus subcanaliculatis aveniis, pedunculisque elongatis scapiformibus, corymbis subsimplicibus, perianthii limbo extùs pubescenti tubum superante. *Linn. trans.* 10. p. 154. (J.) v. v.

6. *C. cæruleum*, foliis oblongis lanceolatisve planis venosis, pedunculisque elongatis scapiformibus, corymbis compositis, perianthii limbo glaberrimo tubum superante. *Linn. trans.* 10. p. 154. (M.) v. v.

II. *Perianthii laciniæ caudatæ.* Chilurus.

7. *C. teretifolium*, foliis teretibus pedunculisque elongatis, corymbis compositis. *Linn. trans.* 10. p. 155. (M.) v. v.

8. *C. capitatum*, foliis linearibus elongatis tortilibus, capitulis sessilibus e spiculis paucifloris congestis. *Linn. trans.* 10. p. 155. (M.) v. v.

III. *Incertæ tribus.*

9. *C. distichum*, foliis filiiformibus subdistichis curvatis, spicis axillaribus indivisis. *Linn. trans.* 10. p. 155. (M.) v. v.

SYNAPHEA. *Linn. trans.* 10. p. 155.

Perianthium tubulosum, ringens, laciniâ supremâ latiore. *Antheræ* tres, inclusæ, laterales dimidiatæ, inferior biloba; primò cohærentes, lobis proximis vicinarum loculum constituentibus! *Stigma* filamentis superiori sterili connatum!

Nux obovata.

Frutices humiles. *Folia* sparsa, plana, pulcherrimè reticulata, circumscriptione cuneiformia, lobata, inferiora sæpiùs indivisa; *petioli* basi dilatata semivaginantia. *Spicæ* axillares, v. terminales, simplices, v. ramosæ. *Flores* alterni, solitarii, sessiles, unibracteati. *Perianthium* flavum, deciduum, quadripartitum. *Bractea* cucullata, persistens.

Obs. *Conospermo* proxima, sed notis suprâ datis abundè diversa.

1. *S. favosa*, foliis oblongo-cuneiformibus indivisis trilobisque: lobis

lobis integris, petiolis spicisque glabris, stigmatē bicorni.
Linn. trans. 10. p. 156. (M.) v. v.

2. *S. dilatata*, foliis apice dilatatis trilobis : lobis inciso-dentatis, petiolis spicisque villosis, stigmatē bicorni. *Linn. trans.* 10. p. 156. (M.) v. v.

Conospermum reticulatum. *Smith in Rees. cyclop.*

3. *S. petiolaris*, foliis rameis petiolos subæquantibus tripartitis : lobis divisis planis ; infimis trilobis integrisque, spicis elongatis ramosis, stigmatē acuto. *Linn. trans.* 10. p. 156. (M.) v. v.

Polypodium spinulosum. *Burm. ind.* p. 233. t. 67. f. i. ad hanc v. saltem plantam congenerem pertinere videtur !

4. *S. polymorpha*, foliis rameis brevissimè petiolatis tripartitis canaliculatis : lobis subdivisis ; infimis indivisis trilobisque, spicis simplicibus pedunculo longioribus, stigmatē acuto. *Linn. trans.* 10. p. 156. (M.) v. v.

FRANKLANDIA. *Linn. trans.* 10. p. 157.

Perianthium hypocrateriforme ; limbo quadripartito, plano, deciduo, tubo persistenti. *Antheræ* inclusæ, perianthio adnatæ ! *Squamæ* hypogynæ in vaginam connatæ. *Nux* fusiformis, pedicellata, apice dilatato papposo.

Frutex glaber, glandulis aurantiacis pustuliformibus undique conspersus. Folia alterna, filiformia, dichotoma. Spicæ axillares, indivisæ ; floribus alternis, unibracteatis, sordidè flavis. Pollen sphericum. Cotyledones brevissimæ.

Obs. Genus distinctissimum, dicatum THOMÆ FRANKLAND Baroneto, Algarum submersarum acerrimo scrutatori pictorique eleganti.

F. fucifolia. *Linn. trans.* 10. p. 157. (M.) v. v.

SYMPHIONEMA. *Linn. trans.* 10. p. 157.

Perianthium regulare, tetraphyllum, basi cohærens, medio staminiferum. *Filamenta* apice cohærentia ! *Antheræ* distinctæ. *Glandulæ* hypogynæ nullæ. *Ovarium* dispermum. *Stigma* subtruncatum. *Nux* monosperma, cylindræa. *Suffrutices v. Herbæ ! glabræ, pilisve raris glandulosis. Folia tripartita, lobis divisis : inferiora opposita ! Spicæ terminales, et e summis alis, simplices. Flores alterni, sessiles, unibracteati. Perianthium flavum, deciduum. Bracteæ cucullatæ, persistentes.*

Obs. Genus nulli cognito nisi forsan sequenti propinquum.

1. *S. palu-*

1. *S. paludosum*, laciniis foliorum subulatis semiteretibus, rachibus bracteisque glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 158. (J.) v. v.
2. *S. montanum*, laciniis foliorum planis linearibus uninervibus, rachibus bracteisque pubescentibus: pilis glandulosis brevissimis. *Linn. trans.* 10. p. 158. (J.) v. v.

AGASTACHYS. *Linn. trans.* 10. p. 158.

Perianthium regulare, tetraphyllum, basi cohærens, medio staminiferum. *Filamenta* distincta. *Glandulæ* nullæ hypogynæ. *Ovarium* sessile, monospermum, trigonum. *Stigma* unilaterale.

Frutex glaberrimus. Folia sparsa, integerrima, plana. Spicæ numerosæ, (unde nomen,) terminales, et e summis alis, simplices. Flores alterni, sessiles, unibracteati. *Perianthium* flavescens, deciduum. Pistillum staminibus brevius. Bracteæ cucullatæ, persistentes. Fructus desideratur.

A. odorata. *Linn. trans.* 10. p. 158. (D.) DD. Nelson et Caley. v. s.

CÉNARRHENES. Labill.

Perianthium tetraphyllum, regulate, foliolis süptà angustatis, deciduum. *Stamina* basi perianthii inserta. *Glandulæ* ? 4 hypogynæ, staminiformes ! *Ovarium* sessile, monospermum. *Stigma* simplex. *Drupa* baccata.

Arbor glabra. Folia alterna, plana, dentato-serrata, nitida. Spicæ axillares, simplices. Flores alterni, sessiles, unibracteati.

Obs. Ad hunc ordinem absque hesitatione retuli plantam Persooniæ affinem et à Laurinis certè valdè diversam.

C. nitida. Labill. nov. holl. 1. p. 36*. t. 50. *Linn. trans.* 10. p. 158. (D.) Labill. v. s. in Herb. Lambert.

PERSOONIA. Smith in *linn. trans.* vol. 4.

Perianthium tetraphyllum, regulare, foliolis medio staminiferis, suprà recurvis, deciduum. *Stamina* exserta. *Glandulæ* 4 hypogynæ. *Ovarium* pedicellatum, 1-loc., 1-2-spermum. *Stigma* obtusum. *Drupa* baccata: Putamine 1-2-loculari ! Frutices v. Arbusculæ, cortice in quibusdam scarioso-lamellosa. Folia sparsa, integerrima, sæpiùs plana. Pedunculi axillares,

lares, solitarii, ebracteati, v. racemosi, unibracteati. Flores flavi. Pedicellus ovarii in quibusdam articulatus! Cotyledones sæpiùs plures!

1. *P. terebinthifolia*, foliis filiformibus exsulcis, pedunculis unifloris solitariis, antheris acuminatis, stylis ovario brevioribus. *Linn. trans.* 10. p. 160. (M.) v. v.
2. *P. microcarpa*, foliis filiformibus canaliculatis, pedunculis solitariis v. geminis ternisve, antheris muticis, stylis ovario aliquoties longioribus, stigmate cernuo. *Linn. trans.* 10. p. 160. (M.) v. v.
3. *P. pinifolia*, foliis filiformibus laxis, spicâ foliatâ elongatâ pyramidali: foliis floralibus abbreviatis, ovario monospermo. *Linn. trans.* 10. p. 160. (J.) v. v.
4. *P. juniperina*, foliis subulatis strictis pungentibus, pedunculis axillaribus sparsis spicisve foliatis brevissimis, ovariiis glabris dispermis. *Linn. trans.* 10. p. 160. (D. M.) v. v.
Persoonia juniperina. *Labill. nov. holl.* 1. p. 33*. t. 45.
5. *P. hirsuta*, foliis linearibus hirsutis scabris margine recurvis, pedunculis axillaribus, ovariiis sericeis monospermis. *Linn. trans.* 10. p. 161. (J.) v. v.
Persoonia hirsuta. *Pers. syn.* 1. p. 118. *Knight et Salisb. prot.* 99.
6. *P. mollis*, foliis longo-lanceolatis villosis subtùs mollissimis, perianthiis barbatis, ovariiis dispermis glabris. *Linn. trans.* 10. p. 161. (J.) v. v.
7. *P. linearis*, foliis angusto-linearibus elongatis glabris, pedunculis erectis, perianthiis pubescentibus, pedicellis ovarii inarticulatis, caule arborescenti: cortice lævi. *Linn. trans.* 10. p. 161. (J.) v. v.
Persoonia linearis. *And. repos.* 77. *Vent. malm.* 32. *Sims, bot. mag.* 760. *Pers. syn.* 1. p. 118.
Persoonia angustifolia. *Knight et Salisb. prot.* 99.
8. *P. lucida*, foliis lanceolato-linearibus elongatis glabris, pedunculis erectis perianthiisque pubescentibus, pedicello ovarii inarticulato, caule arborescenti: cortice scarioso-lamelloso. *Linn. trans.* 10. p. 161. (J.) D. Bauer. v. s.
9. *P. virgata*, foliis linearibus oblongo-linearibusve sparsis verticalibus glaberrimis margine lævibus, pedunculis erectis perianthiisque glabris, caule arborescenti: cortice lævi. *Linn. trans.* 10. p. 161. (T.) v. v.
10. *P. flexifolia*, foliis lanceolato-linearibus mucronatis confertis basi tortis utrinque lævibus punctis crystallinis micantibus:

rantibus: marginibus scabris, perianthiis glabris, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. p. 162. (M.) v. v.

11. *P. scabra*, foliis lineari-lanceolatis mucronatis utrinque scabris punctis crystallinis aliisque minutissimis opacis conspersis, perianthiis pubescentibus. *Linn. trans.* 10. p. 162. (M.) v. v.

12. *P. spathulata*, foliis lanceolato-spathulatis mucronatis concaviusculis utrinque scaberrimis punctis crystallinis. *Linn. trans.* 10. p. 162. (M.) v. v.

13. *P. nutans*, foliis linearibus lævibus, pedunculis axillaribus recurvis perianthiisque glabris. *Linn. trans.* 10. p. 162. (J.) v. v.

14. *P. falcata*, foliis elongato-lanceolatis basi attenuatis subpetiolatis falcatis aversis coriaceis, antheris acuminatis, caule arborescenti: cortice lamelloso. *Linn. trans.* 10. p. 162. (T.) v. v.

15. *P. lanceolata*, foliis lanceolatis ellipticisve mucronatis glabris lævibus, pedunculis axillaribus unifloris, perianthiis pube appressâ subsericeis, pedicello ovarii inarticulato. *Linn. trans.* 10. p. 163. (J.) v. v.

Persoonia lanceolata. *And. repos.* 74. *Pers. syn.* 1. p. 118.

Persoonia ligustrina. *Knight et Salisb. prot.* 100.

β. *Persoonia latifolia.* *And. repos.* 280 ?

16. *P. salicina*, foliis lanceolato-oblongis inæquilateris aversis, racemis lateralibus pedunculisque axillaribus unifloris, perianthiis glabriusculis, caule arborescenti: cortice scarioso-lamellosa. *Linn. trans.* 10. p. 163. (J.) v. v.

Linkia lævis. *Cavan. ic.* 4. p. 61. t. 389 ? an potius varietas *P. lanceolatae* ?

Persoonia salicina. *Pers. syn.* 1. p. 118. ineptum nomen.

Persoonia latifolia. *Knight et Salisb. prot.* p. 100.

17. *P. ferruginea*, foliis ellipticis æquilateris venosis adversis, pedunculis axillaribus multifloris, perianthiis ferrugineo-tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 163. (J.) v. v.

Persoonia laurina. *Pers. syn.* 1. p. 118.

Persoonia ferruginea. *Smith exot. bot.* 2. p. 47. t. 83.

Knight et Salisb. prot. p. 100.

18. *P. prostrata*, foliis ovalibus obtusis margine pubescentibus, pedunculis axillaribus uni- v. paucifloris, caule procumbente. *Linn. trans.* 10. p. 163. (T.) v. v.

19. *P. elliptica*, foliis ellipticis venosis, racemis lateralibus, perianthiis

rianthiis glabris, pedicello ovarii articulato! *Linn. trans.* 10. p. 164. (M.) v. v.

20. *P. articulata*, foliis elongato-lanceolatis æquilateris glabris, racemis lateralibus pedunculisve unifloris, perianthiis glabriusculis, ovarii pedicelli articulo inferiore glandulas hypogynas æquante *Linn. trans.* 10. p. 164. (M.) v. v.
21. *P. longifolia*, foliis elongato-linearibus falcatis, racemis lateralibus pedunculisve unifloris, perianthiis pube adpressâ tectis, ovarii pedicelli articulo inferiore glandulis hypogynis longiore. *Linn. trans.* 10. p. 164. (M.) v. v.
22. *P. graminea*, foliis rameis linearibus longissimis margine recurvis, racemis secundis multifloris, perianthiis glabris, caule suffruticoso abbreviato. *Linn. trans.* 10. p. 164. (M.) v. v.

BELLENDENA. *Linn. trans.* 10. p. 166.

Perianthium tetraphyllum, regulare, patens. *Stamina* hypogyna! *Glandulæ* nullæ hypogynæ. *Ovarium* dispermium. *Stigma* simplex. *Samara* aptera, 1-2-sperma.

Frutex glaberrimus. *Folia* sparsa, plana, apice trifida. *Spica* racemosa, terminalis, floribus sparsis, rarè geminatis. *Perianthium* album, citò deciduum. *Ovarium* cum pedicello suo articulatum. *Samara*? colorata, margine altero sulcato.

Dixi in honorem JOANNIS BELLENDEN KER Armigeri, Botanici periti, auctoris eruditi dissertationis de *Ensatis*, et descriptionum nuperiorum plantarum monocotyledonum in opere *Botanical Magazine* nuncupato.

B. montana. *Linn. trans.* 10. p. 166.

ANADENIA. *Linn. trans.* 10. p. 166.

Perianthium tetraphyllum, apicibus concavis staminiferis. *Antheræ* immersæ. *Glandulæ* nullæ hypogynæ. *Ovarium* dispermium. *Stigma* conicum. *Folliculus* unilocularis, abortione monospermus. *Semen* apterum.

Frutices Grevilleis affines. *Folia* pinnatifida, v. lobata, circumscriptione cuneiformia. *Spicæ* terminales, v. laterales, floribus geminatis, paribus unibracteatis, summis quandoque præcocioribus.

1. *A. pulchella*, foliis pinnatifidis pilosiusculis: lobis cuneiformibus

mibus apice trifidis v. inciso pinnatifidis, spicis apicifloris, folliculis viscidis. *Linn. trans.* 10. p. 167. (M) v. v.

2. *A. trifida*, foliis cuneiformibus (unguicularibus) triplinervi-
bus aveniis trifidis subtùs argenteis: lobis integerrimis la-
teralibusve 2-3-dentatis. *Linn. trans.* 10. p. 167. (M.) v. v.

3. *A. ilicifolia*, foliis cuneiformibus (uncialibus) venosis subtùs
argenteis basi attenuatis extrà medium pinnatifido-incisis.
Linn. trans. 10. p. 167. (M.) v. v. flor. inexpan. absque
fructu.

GREVILLEA.

Perianthium irregulare; foliolis laciniisve secundis: apicibus
cavis staminiferis. *Antheræ* immersæ. *Glandula* hypo-
gyna unica, dimidiata. *Ovarium* dispermu. *Stigma*
obliquum, depressum, (rarò subverticale, conicum.) *Folli-
culus* unilocularis, dispermus, loculo centrali. *Semina*
marginata, v. apice brevissimè alata.

Frutices variùs Arbores, pilis dum adsint medio affixis!
Folia alterna, indivisa v. pinnatifida. Spicæ nunc elongatæ
racemosæ, nunc abbreviatæ corymbosæ v. fasciculiformes,
involucro nullo, pedicellis geminatis, rarò pluribus, paribus
fasciculisve unibracteatîs. Perianthia sæpissimè rubicunda
nunc flava, in quibusdam obliquè inserta. Folliculi vel co-
riacei ovati, stylo toto coronati, seminibus ovalibus, angustis-
simè marginatis et apice brevissimè alatis: vel lignei, sub-
orbiculares, pseudo-bivalves, basi tantummodo styli mucro-
nati, seminibus undique alatis.

Pulcherrimum genus paucis antehàc mensibus in honorem
dixi, nunc eheu! memoriæ dicatum. CAROLI FRAN-
CISCI GREVILLE, viri omnibus titulis nobilis, rei natu-
ralis Mineralogiæ præcipuè et Botanices docti cultoris et
patroni.

Obs. I. Vastum genus, plantas certè facie valdè diversas
complectitur, at quoniam gradationes ferè omnes et habitus
et fructificationis structuræ habemus, illas minimè disjun-
gendas esse censeo, sed in pinalanges propriis nominibus
insignitas disponendas. Notatu dignum quòd in toto hoc
genere uti in Anadeniâ et in Hakeâ (unicâ specie forsàn
exceptâ) pili dum adsint medio affixi sunt, structura quæ
in nullo alio genere ordinis observata.

Obs. II. In libello de PROTEÆIS a D. Knight et Salisbury nu-
per edito, Grevillea perperàm limitata (ex caractere ju-
dicans) ad ultimam sectionem nostram, quæ, si ulla, di-
stincti

stincti generis est; error proculdubio ortus e nostrâ dissertatione (in *Linn. trans.* l. c.) malè intellectâ, vel memoriâ imperfecte retentâ a D. Salisbury, qui ejusdem coram Societate Linneanâ lectionem audivit; genus insuper sic truncatum (e speciebus relatis judicans) mera farrago est, cujus species omnes in methodo naturali minimè approximandæ et quarum ne una quidem caractere toto ab ipsis auctoribus proposito respondet.

I. Folliculi coriacei, stylo toto stigmatæque depresso coronati. Semina ovalia angustissimè marginata, apiceve brevissimè alata.

A. Folia omnia integerrima (in plerisque marginibus refractis v. replicatis pseudo-3-nervia). Flores fasciculati v. in racemo abbreviato. Stylus glaber. Folliculus ecostatus. **LISSOSTYLIS.**

1. *G. punicea*, foliis elliptico-oblongis basi subattenuatis marginibus refractis, ramulis floriferis racemoque abbreviato recurvis, barbâ interiori perianthii oblongâ dimidium inferiorem unguium æquante, pistillis uncialibus. *Linn. trans.* 10. p. 169. (J.) v. v.

Embothrium sericeum β. *Smith new holl.* 25. t. 9. f. 5. β.
Lysanthe speciosa. *Knight et Salisb. prot.* 118?

2. *G. dubia*, foliis ellipticis marginibus refractis, ramis ramulisque tomentosis: floriferis racemoque abbreviato recurvis, pistillis unciâ brevioribus. *Linn. trans.* 10. p. 169. (J.) v. v.

Obs. Nimis affinis præcedenti.

3. *G. sericea*, foliis ellipticis oblongisve obtusis mucronatis marginibus refractis, ramulis floriferis erectis, racemis abbreviatis recurvis, barbâ interiori perianthii dimidio inferiore unguium brevioris, pistillis semuncialibus. *Linn. trans.* 10. p. 170. (J.) v. v.

Embothrium sericeum α. *Smith new holl.* 25. t. 9. *Willd. sp. pl.* 1. p. 539. *And. repos.* 100. *Sims bot. mag.* 862.

Embothrium cytisoides. *Cav. Ic.* 4. p. 60. t. 386. f. 2.

Lysanthe sericea et cytisifolia. *Knight et Salisb. prot.* p. 118, et 119.

4. *G. linearis*, foliis lineari-lanceolatis acutis mucronatis marginibus refractis, racemis abbreviatis erectiusculis, stylis apice glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 170. (J.) v. v.

Embothrium linearifolium. *Cavan. ic.* 4. p. 59. t. 386. f. 1.

Embothrium lineare. *And. repos.* 272.

Embo-

Embothrium sericeum γ. *Smith new holl.* 27. t. 9 f. 6.

Lysanthe linariæfolia. *Knight et Salisb. prot.* 119.

5. *G. stricta*, foliis lanceolato-linearibus acutis mucronatis : marginibus refractis costâque denticulato-scabris, stylis apice sericeis. *Linn. trans.* 10. p. 170. (J.) v. v.
6. *G. riparia*, foliis elongato-linearibus : marginibus refractis costâque lævibus, stylis apice glaberrimis, pistillis quadrilinearibus, pedicellis ovario longioribus, barbâ interiori perianthii densâ. *Linn. trans.* 10. p. 170. (J.) v. v.
7. *G. parviflora*, foliis subulato-linearibus : marginibus refractis costâque lævibus, ramulis glabriusculis, perianthiis extûs ferrugineis barbâ interiori obsoletâ, pistillis bilinearibus, pedicello ovarium vix æquante. *Linn. trans.* 10. p. 171. (J.) v. v.
8. *G. juniperina*, foliis subulatis fasciculatis divaricatis marginibus refractis, ramulis villosis teretiusculis, pistillis semuncialibus pedunculo partiali quadruplò longioribus. *Linn. trans.* 10. p. 171. (J.) D. G. Caley et A. Gordon. v. s.
9. *G. australis*, foliis lanceolato-subulatis (unciâ brevioribus) margine subrecurvis suprâ pube deciduâ conspersis subtùs sericeis, ramis ramulisque tomentosis teretibus. *Linn. trans.* 10. p. 171. (D.) v. v. absque flor. v. fructu.
10. *G. tenuifolia*, foliis subulatis margine revolutis (unciâ brevioribus), fasciculis sessilibus, pistillis bilinearibus. *Linn. trans.* 10. p. 171. (D.) v. v.
11. *G. pauciflora*, foliis lineari-oblongis planiusculis obtusis mucronulatis suprâ lævibus subtùs subsericeis : inferioribus glabriusculis, fasciculis 2—4-floris erectis, perianthiis glabriusculis pistillum subæquantibus. *Linn. trans.* 10. p. 171. (M.) v. v.
12. *G. aspera*, foliis lineari-oblongis obtusis mucronulatis suprâ punctato-asperis subtùs argenteis, racemis abbreviatis recurvis, stylo brevissimo, stigmatate cochleariformi. *Linn. trans.* 10. p. 172. (M.) v. v. flor. delaps. fructu maturo.
13. *G. concinna*, foliis linearibus margine revolutis lævibus erectis, racemis recurvis secundis multifloris, ovariis lanatis, stylis glaberrimis perianthio subsericeo duplò longioribus. *Linn. trans.* 10. p. 172.

Obs. A reliquis sectionis facie et ovario lanato differt.

- I. B. Folia omnia integerrima. Flores fasciculati v. in racemo abbreviato, floribus superioribus præcocioribus! Ovarium subsessile Stylus hirsutus v. tomentosus. Folliculus costatus! **PTYCHOCARPA.**
14. *G. arenaria*, foliis oblongis obtusis mucronulatis, racemis recurvis paucifloris, pistillis tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 172. (J.) v. v.
Lysanthe cana. *Knight et Salisb. prot.* 117.
15. *G. montana*, foliis lanceolatis acutis suprâ læviusculis subtùs sericeis, floribus geminatis, pedunculis glabris perianthia nudiuscula subæquantibus, pistillis hirsutis, tomento ramulorum arcè adpresso. *Linn. trans.* 10. p. 172. (J.) v. s.
16. *G. acuminata*, foliis lanceolatis subacuminatis mucronatis suprâ punctato-scabris subtùs cinereo-tomentosis, racemis paucifloris porrectis recurvisve, pistillis hirsutis, perianthiis demùm glabriusculis, ramulis pubescentibus. *Linn. trans.* 10. p. 173. (J.) v. v.
17. *G. cinerea*, foliis ellipticis obovatisve mucronatis suprâ parùm scabris subtùs cinereo-tomentosis, racemis paucifloris recurvis, pistillis hirsutis, perianthiis pedunculisque lanatis. *Linn. trans.* 10. p. 173. (J.) v. v.
18. *G. mucronulata*, foliis obovatis obtusis mucronulatis suprâ scabris nitentibus subtùs parùm sericeis, racemis abbreviatis, pistillis hirsutis, perianthiis pube appressâ conspersis. *Linn. trans.* 10. p. 173. (J.) v. v.
Lysanthe podalyriæfolia. *Knight et Salisb. prot.* 117.
19. *G. Baueri*, foliis oblongis obtusis mucronulatis utrinque glabris lævibus, racemis abbreviatis, pistillis hirsutis, perianthiis pedunculisque glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 173. (J.) v. v.
- I. C. Folia omnia integerrima. Flores fasciculati, subumbellati. Pistillum lanatum, pedicellatum. Folliculus ecostatus. **ERIOSTYLIS.**
20. *G. occidentalis*, foliis lanceolatis suprâ punctatis scabris subtùs sericeis, fasciculis axillaribus terminalibusque, perianthiis utrinque stylisque lanâ patulâ cinereis, stigmate mutico. *Linn. trans.* 10. p. 173. (M.) v. v.
21. *G. sphacelata*, foliis oblongis lanceolatisve suprâ punctis minutis scabriusculis subtùs sericeis, fasciculis terminalibus, perianthiis extùs ferrugineo-tomentosis intùs stylisque cinereo-lanatis, stigmate mutico. *Linn. trans.* 10. p. 174. (J.) v. v.
22. *G. phy-*

22. *G. phyllicoides*, foliis lineari-lanceolatis a suprâ punctato-scabris superioribus villosis; subtùs pubescentibus cinereis, stigmatè ovali appendicem bis superante. *Linn. trans.* 10. p. 174. (J.) v. v.
23. *G. buxifolia*, foliis ellipticis suprâ punctatis scabris subtùs tomento adpresso cinereis, stigmatè orbiculato appendicem recurvum vix æquante. *Linn. trans.* 10. p. 174. (J.) v. v.
Embothrium buxifolium. *Smith new holl.* 29. t. 10.
Willd sp pl. 1. p. 538. *And. repos.* 218.
Embothrium genianthum. *Cavan. ic.* 4. p. 60. t. 387.
Stylurus buxifolia. *Knight et Salisb. prot.* 115.
Stylurus collina. *Knight et Salisb. prot.* 116?
- I. D. Racemus *thyrsiformis*. Pedicellus ovarii accretus apice obliquo pedunculi, cui utrinque foliola duo perianthii, unum supra alterum, inserta. PLAGIOPODA.
24. *G. Goodii*, foliis integerrimis oblongis undulatis venosis utrinque glabris, racemis elongatis pedunculatis, caulibus prostratis. *Linn. trans.* 10. p. 174. (T.) v. v.
25. *G. venusta*, foliis pinnatifidis v. trifidis passimque indivisis subtùs sericeis, racemis erectis, perianthiis glaberrimis, stylis hirsutissimis. *Linn. trans.* 10. p. 175. (T.) v. v.
- I. È. Racemus *thyrsiformis*. Folia *pinnatifida* (rard passim *indivisa*.) GREVILLIA strictè sic dicta.
26. *G. pungens*, foliis pinnatifidis suprâ glabris subtùs argenteis: laciniis subulato-linearibus mucronatis pungentibus, racemis refractis, perianthiis pistillisque glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 175.
27. *G. Dryandri*, foliis pinnatis subtùs sericeis: foliolis elongato-linearibus, racemis pedunculatis porrectis longissimis, perianthiis suboblique insertis pistillisque glaberrimis, caule patulo. *Linn. trans.* 10. p. 175. (T.) v. v.
28. *G. aspleniifolia*, foliis elongato-linearibus pinnatifido-incisis integerrimisque subtùs tomentosis, racemis folio ter brevioribus, perianthiis pubescentibus, stylis glabris. *Linn. trans.* 10. p. 175. (J.) D. G. Caley. v. s.
Grevillea aspleniifolia. *Knight et Salisb. prot.* 120.
29. *G. Banksii*, foliis pinnatifidis subtùs sericeis: laciniis elongato-lanceolatis, racemis erectis æqualibus, perianthiis tomentosis, stylis glabris, ovarii sessilibus. *Linn. trans.* 10. p. 176. (T.) v. v.
30. *G. Chrysodendrum*, foliis pinnatifidis bipinnatifidisque: laciniis

ciniis angusto-linearibus elongatis, racemis cylindræis: floribus semiverticillatis, perianthiis tomentosiss basi persistenti, ovariis subsessilibus, stylis glabris. *Linn. trans.* 10. p. 176.

Grevillea pteridifolia. *Knight et Salisb. prot.* 121.

II. Folliculi lignei, subrotundi, basi solum styli mucronati.
Semina undique latius alata. CYCLOPTERA.

31. *G. heliosperma*, foliis pinnatis subbipinnatisque glabris: pinnis oblongo-linearibus oblongisve: inferioribus petiolatis, racemis divisis erectis, perianthiis pistillisque glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 176. (T.) v. v.

32. *G. refracta*, foliis pinnatis passim indivisis: foliolis elongato-linearibus subtus sericeis, racemis refractis divisis, perianthiis sericeis, pistillis glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 176. (T.) v. v.

33. *G. ceratophylla*, foliis 2-3-fidis indivisisque subtus nervosis sericeis: laciniis elongato-linearibus, folliculis ovalibus glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) v. v. absque floribus.

34. *G. mimosoides*, foliis integerrimis ensiformibus planis nervosis ramisque glabris, folliculis obovatis viscidis. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) v. v. absque floribus.

35. *G. polystachya*, foliis lineari-ensiformibus integerrimis laxis subtus nervosis sericeis, racemis terminalibus alternis, pistillis semunciâ longioribus, stigmate obliquo concavo: papillâ centrali. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) v. v. absque sem. quæ ignota.

Grevillea parallela. *Knight et Salisb. prot.* 121.

36. *G. striata*, foliis lineari-ensiformibus integerrimis strictis subtus multinerviis sericeis, racemis terminalibus alternis, pistillis semunciâ brevioribus, stigmate verticali depresso conico. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) v. v. absque fructu.

37. *G. lorea*, foliis teretibus pendulis longissimis, stigmate tetragono truncato-pyramidato. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) v. v. absque fructu.

38. *G. gibbosa*, foliis elongato-lanceolatis integerrimis pubescentulis uninerviis venosis, racemis elongatis, stigmate conico, folliculis gibboso-incrassatis. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) B. v. s.

Grevillea glauca. *Knight et Salisb. prot.* 121.

Obs. Transitum ad Hakeam facilem reddit.

HAKEA. Schrad. sert. hanov. Cavan. ic. 6. Labill. nov. holl. 1. p. 30. Persoon. syn. 117. Poiret. encyc. botan. 8. p. 419.

Conchium. Smith linn. trans. 4. p. 215. Vent. malmais. 110. Gært. carp. 3. p. 216.

Perianthium 4-phyllum, irregulare, foliolis secundis, apicibus cavis staminiferis. *Antheræ* immersæ. *Glandula* hypogyna unica dimidiata. *Ovarium* pedicellatum, dispermium. *Stigma* sub-obliquum, e basi dilatata mucronatum. *Folliculus* unilocularis, ligneus, pseudo-hivalvis, loculo excentrico. *Semina* alâ apicis nucleo longiore.

Frutices rigidi, quandoque Arbores mediocres, pilis dum adsint medio affixis! Folia sparsa, in variis varia, nunc in eodem frutice diversiformia. Fasciculi v. Racemuli sæpiùs axillares, in plerisque involucrati, squamis imbricatis, scariosis, caducis, rudimenta ramulorum aliquando simul includentibus, ideoque potiùs pro gemmâ habentis, sed genus, extra tropicum saltim, a consinibus optimè distinguentibus, aliis notis in quibusdam vacillantibus. Pedicelli colorati, in racemosis geminati, paribus unibracteatis. Flores parvi, albi, v. ochroleuci. Pistillum glaberrimum, stylo sub-decduo. Folliculus parietibus incrassatis. Semina atra, rarò cinerea.

I. Folia omnia filiformia.

A. Capsulæ juxta apicem ecalcaratæ.

1. *H. pugioniformis*, foliis filiformibus indivisis glabris, perianthiis sericeis hirsutisve, capsulis lanceolatis acuminatis rectis utrinque infra medium transversim cristatis. Linn. trans. 10. p. 178.

α. Perianthia sericea. (J.) v. v.

Banksia teretifolia. Salisb. prod. 51.

Hakea glabra. Schrad. sert. hanov. 27. t. 17.

Hakea pugioniformis. Cavan. ic. 6. p. 24.* tab. 533.

Conchium pugioniforme. Smith linn. trans. 9. p. 122.*

Conchium longifolium. Smith linn. trans. 9. p. 121.*

Hakea glauca. Knight et Salisb. prot. 106.

β. Perianthia hirsuta. Ramuli ultimi tomentosi. Forsan distincta species. (D. J.) v. v.

Hakea parilis. Knight et Salisb. prot. 106.

2. *H. rugosa*, foliis filiformibus indivisis glabris fructu paràm longioribus,

longioribus, capsulis obovatis curvatis refractis : acumine subulato lævi adscendenti : utrinque cristatis rugosis, caule diffuso. *Linn. trans.* 10. p. 179. (M.) v. v. absque flor.

3. *H. epiglottis*, foliis filiformibus indivisis glabris fructu duplò longioribus; capsulis curvatis refractis : mucrone adscendenti subulato carinato; utrinque rugosis ecristatis, seminum alâ obovatâ, caule erecto. *Linn. trans.* 10. p. 179. (D.) v. v.

Hakea epiglottis. *Labill. nov. holl.* 1. p. 30. tab. 40.

4. *H. nodosa*, foliis filiformibus indivisis parùm compressis, capsulis gibbosis obtusis nodosis seminumque alis obovatis, perianthiis glabris, pedunculis pubescentibus. *Linn. trans.* 10. p. 179. (M.) v. v.

Obs. Sequenti nimis affinis.

5. *H. flexilis*, foliis filiformibus indivisis parùm compressis, capsulis ellipticis acutiusculis modicè convexis lævibus. *Linn. trans.* 10. p. 180. (M.) v. v.

6. *H. leucoptera*, foliis teretibus indivisis fructu duplò longioribus, ramis erectis virgatis subflexuosis, capsulis ovatis intrâ gibbosis suprâ compressis, seminibus albo-cinereis! *Linn. trans.* 10. p. 180. (M.) v. v.

7. *H. obliqua*, foliis teretibus indivisis, ramis tomentosis, glandulâ adnatâ obliquo apici pedunculi, perianthiis sericeis, capsulis gibbosis subnodosis. *Linn. trans.* 10. p. 180. (M.) v. v.

8. *H. sulcata*, foliis filiformibus indivisis undique sulcatis divaricatis. *Linn. trans.* 10. p. 180. (M.) v. v. absque floribus.

I. B. Capsulæ juxta apicem bicaratae.

9. *H. lissosperma*, foliis filiformibus indivisis exsulcis glabris fructu duplò longioribus, capsulis gibbosis intùs lævibus : calcaribus brevissimis, seminum alâ obovatâ : nucleo lævi basi immarginato. *Linn. trans.* 10. p. 180. (D.) v. v. absque flor.

10. *H. gibbosa*, foliis filiformibus indivisis basi subtùs obsolete-tissimè sulcatis ramisque subpubescentibus, ramulis pedunculisque hirsutis, perianthiis glabriusculis, capsulis gibbosis, seminis alâ semiellipticâ : nucleo lacunoso basi marginato. *Linn. trans.* 10. p. 181. (J) v. v.

Banksia gibbosa. *Smith in White's voy.* 224. t. 22. f. 2. *Willd. sp. pl.* 1. p. 536.

Banksia pinifolia. *Salisb. prod.* 51.

Hakea pubescens. Schrad. sert. hanov. 27.

Hakea gibbosa. Cavan. ic. 6. p. 24.* tab. 534.

Conchium gibbosum. Smith in linn. trans. 9. p. 119.*

Hakea pinitolia. Knight et Salisb. prot. 107. specificum nomen *gibbosa* rejiciunt quia toto genere conveniens quod falsum; et in ejus loco *pinitoliam* substituunt!!

11. *H. acicularis*, foliis filiformibus indivisis glabris subtùs infra medium obsolete sulcatis longitudine fructùs, ramulis ultimis subsericeis, pedunculis hirsutis perianthia glaberrima subæquantibus, capsulis gibbosis subrugosis intùs lacunosis. *Linn. trans.* 10. p. 181. (J.) v. v.

Hakea sericea. Schrad. sert. hanov. 27.

Conchium aciculare. Vent. malmais. t. 111. Smith in linn. trans. 9. p. 121.

Hakea acicularis. Knight et Salisb. prot. 107.

β. *Conchium compressum.* Smith in linn. trans. 9. p. 121.

12. *H. vittata*, foliis filiformibus indivisis exsulcis glabris fructu duplò longioribus, capsulis ovatis convexiusculis æquilateris a basi dehiscentibus intùs lacunosis, seminibus alâ obovatâ, ramulis tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 182. (M.) v. v. absque flor.

13. *H. cycloptera*, foliis filiformibus indivisis fructu duplò longioribus ramulisque glaberrimis, capsulis gibbosis intùs lacunosis, seminibus utrinque alatis: alâ inferiore nucleum subæquante! *Linn. trans.* 10. p. 182. (M.) v. v. absque flor.

14. *H. suaveolens*, foliis filiformibus suprâ sulcatis, pinnatifidis passimque indivisis, floribus racemosis glabris: rachi tomentosâ, capsulis gibbosis. *Linn. trans.* 10. p. 182. (M.) v. v.

II. *Folia plura filiformia: aliqua plana.*

15. *H. microcarpa*, foliis integerrimis glabris: rameis teretibus; infimis planis, perianthiis pedunculisque glaberrimis, capsulis bicalcaratis umbellatis folio multoties brevioribus. *Linn. trans.* 10. p. 182. (D.) v. v.

16. *H. trifurcata*, foliis filiformibus 2-3-fidis indivisisve subtùs sulcatis: passim planis ovalibus integerrimis, perianthiis hirsutis, capsulis compressis ecalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 183. (M.) v. v.

Conchium trifurcatum. Smith in linn. trans. 9. p. 122.

17. *H. varia*, foliis superioribus filiformibus divisis simplicibusque:

busque: inferioribus planis pinnatifidis linearibus et subulatis, capsulis bicalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 183. (M.) v. v. absque flor.

III. Folia omnia plana.

A. Folia aliqua v. omnia dentata v. incisa.

18. *H. attenuata*, foliis cuneatis apice dentatis pinnatifidisve basi attenuatis: passim lanceolatis integerrimis, capsulis bicalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 183. (M.) v. v. absque flor.
19. *H. linearis*, foliis lanceolato-linearibus spinuloso-paucidentatis integerrimisque aveniis impunctatis, ramulis pedunculoque communi glabris, fasciculis terminalibus axillariibusque, capsulis bicalcaratis compressiusculis. *Linn. trans.* 10. p. 183. (M.) v. v.
20. *H. florida*, foliis angusto-lanceolatis spinuloso-dentatis minutissimè punctatis margine parùm scabris, ramulis pedunculoque communi brevissimo pubescentibus, capsulis bicalcaratis convexiusculis. *Linn. trans.* 10. p. 183. (M.) v. v.
21. *H. ilicifolia*, foliis circumscriptione ovalibus opacis sinuato-dentatis spinulosis subpetiolatis, ramis tomentosis, capsulis bicalcaratis ovatis gibbosis apice compressis intùs scrobiculatis. *Linn. trans.* 10. p. 184. (M.) v. v.
22. *H. nitida*, foliis lanceolatis oblongisve basi attenuatis spinuloso-paucidentatis integrisque nitidis subvenosis ramulisque glaberrimis, capsulis bicalcaratis parùm gibbosis intùs læviusculis. *Linn. trans.* 10. p. 184. (M.) v. v. absque flor.
23. *H. amplexicaulis*, foliis sinuato-dentatis nitidis subvenosis amplexicaulibus: basi dilatata cordata, caule prostrato, ramis glabris, capsulis ecalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 184. (M.) v. v. absque flor.
24. *H. prostrata*, foliis angulato-dentatis apice dilatatis cuneatis basi cordatis amplexicaulibus, caule prostrato, ramis pubescentibus, capsulis ecalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 184. (M.) v. v.
25. *H. ceratophylla*, foliis pinnatifidis bipinnatifidisve linearibus planis, perianthiis ferrugineo-tomentosis, capsulis ecalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 184. (M.) v. v.
Conchium ceratophyllum. *Smith in linn. trans.* 9. p. 124.*
26. *H. undulata*, foliis obovatis trinervibus reticulato-venosis undulatis

undulatis spinoso-dentatis, capsulis ecalcaratis ventricosis.
Linn. trans. 10. p. 185. (M.) v. v.

III. B. *Folia omnia integerrima.*

27. *H. oleifolia*, foliis lanceolatis integerrimis uninervibus obsolete venosis mucronulo spinoso: superioribus pubescentibus, ramulis tomentosis, capsulis terminalibus bicalcaratis gibbosis. *Linn. trans.* 10. p. 185. (M.) v. v.
 Conchium oleifolium. *Smith linn. trans.* 9. p. 124.
 Hakea ligustrina. *Knight et Salisb. prot.* 108.
28. *H. saligna*, foliis elongato-lanceolatis integerrimis uninervibus acutis apiculo sphacelato omnibus ramulisque glaberrimis, capsulis axillaribus gibbosis: apice compresso utrinque carinato. *Linn. trans.* 10. p. 185. (J.) v. v.
 Embothrium salignum. *And. repos. t.* 215.
 Conchium salignum. *Smith in linn. trans.* 9. p. 124.*
 Hakea saligna. *Knight et Salisb. prot.* 108.
29. *H. marginata*, foliis lanceolatis integerrimis marginatis uninervibus mucrone spinoso unciâ brevioribus: summis pubescentibus, capsulis ecalcaratis acuminatis nitidis subsessilibus. *Linn. trans.* 10. p. 185. (M.) v. v. absque flor.
30. *H. ruscifolia*, foliis ellipticis obovatisve petiolatis integerrimis spinoso-cuspidatis suprâ punctato-scabris subtus tomentosis, ramulis hirsutis, capsulis ecalcaratis punctatis scabriusculis. *Linn. trans.* 10. p. 186. (M.) v. v. absque flor.
 β. *Hakea ruscifolia.* *Labill. nov. holl.* 1. p. 30. t. 39.
31. *H. cinerea*, foliis lineari-lanceolatis elongatis integerrimis trinervibus obsolete venosis scabriusculis apiculo sphacelato, ramulis squamisque involucri tomentosis, capsulis lanceolatis acuminatis subcompressis ecalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 186. (M.) v. v.
32. *H. dactyloides*, foliis integerrimis triplinervibus venosis obovato-oblongis lineari-lanceolatisve aversis, ramulis angulatis, pedicellis pilosis, perianthiis glabris, capsulis ecalcaratis: cortice verrucoso. *Linn. trans.* 10. p. 186. (J.) v. v.
 α. Folia obovato-oblonga, passim lanceolata, venis anastomozantibus.
 Banksia dactyloides. *Gært. sem.* 1. p. 221. t. 47. f. 2.
Lam. illust. gen. 1. p. 242. n. 1279. t. 54. f. 3. a *Gært.*
 mutuata.

Hakea dactyloides. Cavan. ic. 6. p. 25. tab. 535.

Conchium dactyloides. Vent. malmais. t. 110. Smith in
linn. trans. 9. p. 123.

Hakea nervosa. Knight et Salisb. prot. 108.

β. Folia lineari-lanceolata, venis obsolete.

33. *H. elliptica*, foliis integerrimis quinquenerviis reticulato-venosis ellipticis ovalibusve muticis, pedicellis perianthiisque glabris, capsulis ecalcaratis acutis gibbosis: cortice nitido. Linn. trans. 10. p. 187. (M.) v. v.

Conchium ellipticum. Smith in linn. trans. 9. p. 123.

34. *H. clavata*, foliis integerrimis lingulatis cartilagineo-carnosis mucronatis enerviis, floribus racemosis glabris, capsulis bicalcaratis. Linn. trans. 10. p. 187. (M.) v. v.

Hakea clavata. Labill. nov. holl. 1. p. 31. t. 41.

35. *H. arborescens*, foliis integerrimis lingulatis linearibusve obsolete nervosis muticis, umbellis nudis pedunculatis, pedicellis perianthiisque tomentosis, capsulis ecalcaratis. Linn. trans. 10. p. 187. (T.) v. v.

Obs. Species unica tropica, et unica quoque geminis floralibus nudis!

LAMBERTIA. Smith in linn. trans. 4. p. 214. Cavan. ic. 6.
p. 31.

Perianthium tubulosum, 4-fidum, laciniis revolutis. *Stamina* laciniis inserta. *Squamulæ hypogynæ* 4, distinctæ v. connatæ. *Ovarium* dispermium. *Stigma* subulatum. *Folliculus* unilocularis, coriaceo-ligneus. *Semina* marginata. *Involucrum* 1-7-florum, imbricatum, deciduum. *Receptaculum* planum, epaleatum.

Frutices pulcherrimi, ramis verticillatis. Folia terna, sæpius integerrima. Involucra terminalia, solitaria, colorata, in plerisque 7-flora rarè uniflora. Folliculi subcuneati, apice hinc cuspidati inde bicornes, v. mutici, quandoque echinati.

Obs. In capitulis multifloris flosculorum numerus definitus esse videtur; dum 7-flora e duobus verticillis, iis foliorum respondentibus, cum flosculo terminali quasi composita: hinc forsan species capitulo 4-floro detegendæ.

Lambertia echinata cujus flores ignoti dubia species, propter folia lobata, quæ in reliquis integerrima.

1. *L. uniflora*, involucris unifloris, foliis obovatis mucronatis glabris reticulatis, folliculis hinc cuspidatis inde ecornibus. Linn. trans. 10. p. 188. (M.) v. v.

2. *L. iner-*

2. *L. inermis*, involucris 7-floris : foliolis interioribus perianthio dimidio brevioribus, stylis glabris, folliculis hinc cuspidatis inde ecornibus, foliis oblanceolatis obovatisque muticis. *Linn. trans.* 10. p. 188. (M.) v. v.
3. *L. formosa*, involucris 7-floris : foliolis interioribus perianthium æquantibus, stylis pilosis, folliculis hinc cuspidatis inde bicornibus, foliis lineari-lanceolatis cuspidato-mucronatis margine recurvis. *Linn. trans.* 10. p. 188. (J.) v. v.
- Lambertia formosa. *Smith in linn. trans.* t. 20. *Cavan. ic.* 6. p. 31.* *tab.* 547. *Knight et Salisb. prot.* 109.
- Protea nectarina. *Wendel. sert. hanov. fasc.* 4. p. 5. t. 21.
4. *L. ? echinata*, foliis linearibus glabris reticulatis, apice dilatato lobato mucronato : folliculis bicornibus undique echinatis. *Linn. trans.* 10. p. 189. (M.) v. v. absque flor.

XYLOMELUM. *Smith in linn. trans.* 4. p. 214.

Perianthium tetraphyllum, regulare, foliolis apice revolutis. *Stamina* inserta supra medium foliolorum, iisque revolutis exserta. *Glandulæ hypogynæ* 4. *Ovarium* dispermium. *Stigma* verticale, clavatum, obtusum. *Folliculus* incrassato-ligneus unilocularis, loculo excentrico. *Semina* apice alata.

Arbor mediocris, trunco gracili. Folia opposita, adulta integerrima, plantæ juvenilis dentata. Spicæ axillares, oppositæ, amentacæ, paribus florum unibracteatis, infimis solùm perfectis, reliquis ovario destitutis stigmatæque minore. *Folliculus* unicus tantùm maturescens, obpyriformis, tomentosus, crassissimus, intus suturâ dehiscens, extus siccatione partibilis.

X. pyriforme. *Linn. trans.* 10. p. 189. (J.) v. v.

Banksia pyriformis. *Gært. sem.* 1. p. 220. t. 47. f. 1. *Lam. illust. gen.* 1. p. 242. n. 1278. t. 54. p. 4. *White's voy.* 224.

Hakea pyriformis. *Cavan. ic.* 6. p. 25.* t. 536.

Xylomelum pyriforme. *Knight et Salisb. prot.* 104.

ORITES. *Linn. trans.* 10. p. 189.

Perianthium tetraphyllum, regulare, foliolis apice recurvis. *Stamina* inserta supra medium foliolorum, iisque recurvatis exserta. *Glandulæ* 4 hypogynæ. *Ovarium* sessile, dispermium. *Stylus* strictus. *Stigma* obtusum, verticale.

Folliculus coriaceus, unilocularis, loculo subcentrali. *Semina* apice alata.

Frutices. Folia alterna, integerrima v. dentata. Spicæ axillares v. terminales, breves, florum paribus unibracteatis, omnibus hermaphroditis.

1. *O. diversifolia*, foliis planis lanceolatis dentatis integerrimisve subtùs tomentosiusculis, folliculis suturâ truncatâ leviterve excisâ. *Linn. trans.* 10. p. 190 (D.) v. v.

2. *O. revoluta*, foliis margine revolutis linearibus integerrimis subtùs incano-tomentosis, folliculis suturâ rotundatâ. *Linn. trans.* 10. p. 190. (D.) v. v.

TELOPEA, *Linn. trans.* 10. p. 197.

Embothrii species. *Smith. Cavan. Salisb.*

Hylogyne. *Knight et Salisb.*

Perianthium irregulare, hinc longitudinaliter fissus inde 4-fidus. *Stamina* apicibus concavis perianthii immersa, *Glandula hypogyna* unica, subannularis. *Ovarium* polyspermum, pedicellatum. *Stylus* persistens. *Stigma* obliquum, clavatum, convexum. *Folliculus* unilocularis, cylindraceus. *Semina* apice alata, alâ hinc immarginatâ inde vasculosâ, nervo obliquè recurrenti. *Involucrum* (racemi v. corymbi,) imbricatum, deciduum.

Frutices ramis determinatis. Folia sparsa, dentata v. integra. Racemi terminales, corymbosi, paribus pedicellorum unibracteatis. Flores coccinei.

Obs. Hujus pulcherrimi generis summa affinitas cum *Oreocalli* (*Linn. trans.* 10. p. 197.), quæ differt præcipuè defectu glandulæ hypogynæ et involucri; involucrum tamen non adeo magni valoris in *Telopeâ* ac primo intuitu videatur, nam in *T. truncatâ* rudimenta ramulorum ad instar *Hakeæ* sæpiùs includit.

1. *T. speciosissima*, foliis cuneato-oblongis inciso-dentatis venosis cum ramulis involucrique glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 198. (J.) v. v.

Embothrium speciosissimum. *Smith new holl.* 19. t. 7.

Sims bot. mag. 1128.

Embothrium spathulatum. *Cav. ic.* 4. p. 60. t. 388. *Gært. carp.* 3. p. 214. t. 218.

Embothrium speciosum. *Salisb. parad.* 111.

Hylogyne speciosa. *Knight et Salisb. prot.* 126.

2. *T. trun-*

2. *T. truncata*, foliis lanceolato-oblongis integerrimis passimque paucidentatis subtus ramulisque pubescentulis, involucriis extus tomentosus. *Linn. trans.* 10. p. 198. (D.) v. v.

Embothrium truncatum. *Labill. nov. holl.* 1. p. 32. t. 44.

Hylogyne australis. *Knight et Salisb. prot.* 127.

Obs. Alam seminis in hac semper rotundatam in præcedenti sæpius truncatam observavimus.

LOMATIA. *Linn. trans.* 10. p. 199.

Embothrii species. *Smith. Cavan.*

Tricondylus. *Knight et Salisb. prot.* 121.

Perianthium irregulare, foliolis distinctis secundis. *Stamina* apicibus cavis perianthii immersa. *Glandulæ* hypogynæ 3, secundæ. *Ovarium* pedicellatum, polyspermum. *Stylus* persistens. *Stigma* obliquum, dilatatum, subrotundum, planiusculum. *Folliculus* ovali-oblongus. *Semina* apice alata; alâ marginatâ, disco evasculoso.

Frutices. Folia alterna, in plerisque divisa v. dentata, rariùs integerrima, quandoque in eodem frutice varia. *Racemi* terminales, interdum axillares, elongati, laxi, nunc abbreviati corymbosi, paribus pedicellorum unibracteatis. *Flores* ochroleuci. *Involucrum* nullum. *Seminis* nucleus farinâ sulphurâ conspersus.

1. *L. silaifolia*, foliis bipinnatifidis glaberrimis: pinnulis cuneato-linearibus lanceolatisve incisis acutis mucronatis reticulato-venosis, racemis glaberrimis elongatis divisis simplicibusve. *Linn. trans.* 10. p. 199. (J.) v. v.

Embothrium silaifolium. *Smith new holl.* 23. t. 8. *Willd. sp. pl.* 1. p. 537.

Embothrium herbaceum. *Cav. ic.* 4. p. 60. t. 388.

Tricondylus silaifolius. *Knight et Salisb. prot.* 122.

2. *L. tinctoria*, foliis pinnatifidis bipinnatifidisve (rarò indivisis) glabris: pinnulis linearibus distichis uninerviis subaveniis obtusiusculis mucronulatis, racemis elongatis glabris indivisis. *Linn. trans.* 10. p. 199. (D.) v. v.

Embothrium tinctorium. *Labill. nov. holl.* 1. p. 31. t. 42 et 43.

Tricondylus tinctorius. *Knight et Salisb. prot.* 122.

3. *L. polymorpha*, foliis lineari-lanceolatis integerrimis v. dentatis pinnatifidisve subtus cum ramulis pedicellisque tomentosus, racemis terminalibus corymbosis, perianthiis pilosiusculis, pistillis glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 200. (D.) v. v.

a. cinerea.

α. cinerea. Folia lineari-lanceolata, integerrima, marginibus recurvis, subtus cinereo-tomentosa; Folliculi semunciales. *Linn. trans. l. c.*

β. rufa. Folia lanceolata v. lineari-lanceolata, incisa v. pinnatifida, passim integerrima, subtus ferrugineo-tomentosa; Folliculi subunciales. *Linn. trans. l. c.*

Embothrii tinctorii var. *Labill. nov. holl. l. c.*

4. *L. ilicifolia*, foliis oblongo-ovatis acutis spinuloso-dentatis reticulatis petiolisque glaberrimis, racemis terminalibus elongatis. *Linn. trans. 10. p. 200. (M.) v. v. flor. delaps.*

5. *L. longifolia*, foliis lineari-lanceolatis elongatis glabris remotè serratis, racemis axillaribus, pedunculis perianthiisque pilosiusculis, pistillis glaberrimis. *Linn. trans. 10. p. 200. (J.) v. v.*

Embothrium myricoides. *Gært. carp. 3. p. 215. t. 218?*

Tricondylus myricæfolius. *Knight et Salisb. prot. 122.*

STENOCARPUS. *Linn. trans. 10. p. 201.*

Embothrii species. *Forst. gen. 16.*

Cybele. *Knight et Salisb. prot. 123.*

Perianthium irregulare, foliolis distinctis, secundis. *Stamina* apicibus cavis foliolorum immersa. *Glandula* hypogyna unica, semianularis. *Ovarium* pedicellatum, polyspermum. *Stylus* deciduus. *Stigma* obliquum, orbiculato-dilatatum, planiusculum. *Folliculus* linearis. *Semina* basi alata!

Frutices *glaberrimi*. Folia *alterna, integerrima*. Umbellæ *axillares v. terminales, pedunculatæ*. Flores *ochroleuci*.

Obs. In caractere hujus generis a D. Knight et Salisbury proposito, semina *apice* alata statuuntur; et quoniam hæc assertio bis totidem verbis, et tertiâ vice linguâ vernaculâ occurrit, vix pro calami lapsu haberi possit; potiùs ex *imaginatione* orta esse videatur; in exemplaribus enim Forsterianis *Embothrii umbellati* in Herb. Banks. et in Herb. Georgii Forster nunc in museo D. Lambert asserto, fructus desideratur; at si modò character genericus Forsteri ipsius consultus fuisset talis assertio locum vix obtinisset, quippe in hoc semina "*postice* et altero latere membranâ alata," descripta sunt, qualia in propinquâ specie *Stenocarpo saligno* observavimus: vocabuli autem "*postice*" a Linn. fil. (in *suppl.*) et a Schreb. (in *gen. pl.*) omisit,

omissio, causâ procul dubio fuit *erroris* (?) auctorum libelli nimis festinanter conscripti.

1. *S. salignus*, foliis elongato-lanceolatis basi trinerviis. *Linn. trans.* 10. p. 202. (J.) v. v.

BANKSIA. *Linn. fil. Linn. trans.* 10. p. 202.

Perianthium quadripartitum (rarò 4-fidum). *Stamina* apicibus concavis laciniarum immersa. *Squamulæ* hypogynæ 4. *Ovarium* biloculare, loculis monospermis. *Folliculus* ligneus: *Dissepimento* libero, bifido. *Amentum* flosculorum paribus tribracteatis!

Frutices v. Arbores vix *excelsæ*. Rami *umbellati*. Folia *sparsa*, rarò *verticillata*, *integra*, *serrata* v. *pinnatifido-incisa*, in eâdem stirpe quandoque *varia*, in plantâ *juvenilî* v. *mutilatâ* sæpè *serrata* vel *incisa*, dum in *adultâ* et *illæsâ* *integerrima*. Amenta *solitaria*, *terminalia*, rarò *lateralia*, *bracteolis* nonnullis *brevibus* *angustis* *subtensa*, *cylindracea*, in quibusdam *abbreviata*. *Bracteæ* flosculorum *persistentes*; *maiores* *solitariae*; *minores* *geminatae*, *collaterales*, *interiores*. Amenti *fructiferi* *rachis* ut plurimum *incrassata* et *cum* folliculorum *basibus* *conferruminata*. *Semina* *nigra*, *apice* *cuneato-alata*, *nucleo* in *lacunâ* *respondenti* *dissepimenti* *lignei* *semiimmerso*.

1. *Stylus* *perianthio* *longior*, *hinc* *unguibus* *citiùs* *solutis* *arcuatim* *exsertus*. *Stigma* *laminis* *tardiùs* *dehiscentibus* *inclusum*. *Amentum* *floriferum* *cylindraceum*, *fructiferum* *folliculis* *transversis* *pluribus*. BANKSIÆ VERÆ.

1. *B. pulchella*, foliis *acerosis* *integerrimis* *muticis* (*unguicularibus*), *perianthii* *unguibus* *lanatis*: *laminis* *glabris*, *stigmatate* *depresso-capitato*. *Linn. trans.* 10. p. 202. (M.)

2. *B. sphaerocarpa*, foliis *acerosis* *integerrimis* *mucronulatis*, (*uncialibus*), *perianthii* *unguibus* *laminisque* *hirsutis*, *stigmatate* *subulato*, *strobilis* *globosis*, *folliculis* *ventricosis* *apice* *compressiusculis*. *Linn. trans.* 10. p. 203. (M.) v. v.

3. *B. nutans*, foliis *acerosis* *integerrimis*, *mucronulatis*, *amentis* *nutantibus*, *perianthiis* *sericeis*, *folliculis* *apice* *dilatatis* *depressis*. *Linn. trans.* 10. p. 203.

4. *B. ericifolia*, foliis *acerosis* *emarginato-bidentatis* (*unguicularibus*): *marginibus* *integerrimis*, *amentis* *elongatis*, *perianthiis* *sericeis*, *stigmatate* *capitato*. *Linn. trans.* 10. p. 203. (J.) v. v.

- Banksia ericæfolia*. *Linn. suppl.* 127. *Lam. encyc. botan.* 1. p. 369. *Illust. gen.* 1. p. 242. n. 1276. *Willd. sp. pl.* 1. p. 536. *And. repos.* 156. (mala respectu amenti quod præter naturam breve) *Cavan. ic.* 6. p. 27. t. 538. *Pers. syn.* 1. p. 117. *Knight et Salisb. prot.* 114.
- Banksia*. *White's voy. tab. ad p.* 225. f. 1. strobilus.
5. *B. spinulosa*, foliis (adultis) acerosis (1—3-uncialibus) apice tridentatis dente intermedio longiore: marginibus spinuloso-dentatis integerrimisve, perianthiis basi intus imberbibus, stigmatibus subulato. *Linn. trans.* 10. p. 203. (J.) v. v.
- Banksia spinulosa*. *Smith new holl.* 1. p. 13. t. 4. *Willd. sp. pl.* 1. p. 536. *Cavan. ic.* 6. p. 26. t. 537. *Pers. syn.* 1. p. 117. *Knight et Salisb. prot.* 114.
6. *B. collina*, foliis linearibus spinuloso-dentatis denticulo terminali breviori subtus venosis, bracteis amenti obtusis apice tomentosis, perianthiis basi intus imberbibus, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. p. 204. (J.) v. v.
7. *B. occidentalis*, foliis linearibus extra medium spinuloso-dentatis subtus aveniis, bracteis amenti apice glabris, perianthiis marcescentibus: unguibus basi intus barbatis, folliculis ventricosis tomentosis: apice compressiusculo nudo, caule fruticoso, ramulis glabris. *Linn. trans.* 10. p. 204. (M.) v. v.
8. *B. littoralis*, foliis elongato-linearibus spinuloso-dentatis basi attenuatis subtus aveniis, perianthiis deciduis, folliculis compressis bracteisque strobili apice tomentosis, caule arboreo, ramulis tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 204. (M.) v. v. flor. delaps.
9. *B. marginata*, foliis linearibus truncatis mucronulatis integerrimis v. dentatis: venulis subtus inconspicuis, ramis ultimis hirsutis, bracteis omnibus amenti apice glabris: majoribus acutis, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. p. 205. (J.) v. v.
- α. Frutex erectus, orgyalis. Amentum foliis plerumque integris longius.
- Banksia marginata*. *Cavan. ic.* 6. p. 29. t. 544.
- β. Frutex erectus, orgyalis. Folia spinuloso-dentata, planiuscula, amento quandoque longiora.
- Banksia microstachya*. *Cavan. ic.* 6. p. 28. t. 541. exclus. *syn.* Linn.
- γ. Frutex humilis, diffusus. Folia spinuloso-dentata, planiuscula, cuneata, amento longiora.

10. *B. depressa*, foliis elongato-cuneatis truncatis mucronulatis spinuloso-dentatis: subtùs obsoletè costatis venulis inconspicuis, bracteis omnibus amenti (folia vix æquantis) tomentosus obtusis, caule prostrato, ramulis ultimis hirsutis. *Linn. trans.* 10 p. 205. (D.) v. v.
11. *B. patula*, foliis cuneato-linearibus truncatis mucronulatis integris v. paucidentatis (uncialibus) subtùs reticulato-venosis, bracteis amenti apice tomentosus obtusis, perianthii laminis carinâ glabrâ, caule diffuso, ramulis ultimis tomentosus. *Linn. trans.* 10. p. 205. (M.) v. v.
12. *B. australis*, foliis linearibus truncatis mucronulatis margine recurvis integris subtùs reticulato-venosis, ramulis ultimis tomentosus, bracteis amenti obtusis subæqualibus apice tomentosus, perianthii laminis carinâ obsoletissimâ sericeâ, caule arboreo. *Linn. trans.* 10. p. 206. (D. M.) v. v.
13. *B. insularis*, foliis lineari- v. cuneato-oblongis subrotundatis mucronulatis sparsis verticillatisve subtùs reticulato-venosis, bracteis amenti obtusis extrorsùm tomentosus, folliculis compressis apice glabris. *Linn. trans.* 10. p. 206. (D.) v. v.
14. *B. integrifolia*, foliis verticillatis oblongo-lanceolatis integris mucronulatis: subtùs venulis reticulantibus conspicuis, folliculis tomentosus, caule arboreo. *Linn. trans.* 10. p. 206.
- α. Arbor parva v. mediocris. Folia oblanceolata, sæpiùs acuta, basi attenuata. Bracteæ geminatae obtusæ, solitariis acutis dimidio minores. (J.) v. v.
- Banksia integrifolia.* *Linn. suppl.* 127. *Lam. encyc. botan.* 1. p. 369. *Illust. gen.* 1. p. 242. n. 1275. *Willd. sp. pl.* 1. p. 535. *Cavan. ic.* 6. p. 30. t. 546.
- Banksia spicata.* *Gært. sem.* 1. p. 221. t. 48.
- Banksia oleæfolia.* *Cavan. ic.* 6. p. 30. t. 546. *Knight et Salisb. prot.* 114.
- Banksia glauca.* *Cavan. ic.* 6. p. 31.
- β. Arbor magna. Folia lanceolato-oblonga, sæpiùs obtusiuscula, basi acuta. Bracteæ geminatae obtusæ, solitariis acutiusculis non dimidio minores. (M.) v. v.
- Obs. Species polymorpha, cui nimis affines sunt *Banksia insularis et compar.*
15. *B. compar*, foliis sparsis lingulato-oblongis obtusis muticis: subtùs aveniis niveis, ramulis bracteisque tomentosus, perianthiis

rianthiis sericeis, caule arboreo. *Linn. trans.* 10. p. 207.
(T.) v. v.

Obs. Præcedentis forsân varietas.

16. *B. verticillata*, foliis verticillatis lingulato-oblongis obtusis muticis : subtùs aveniis niveis; bracteis amenti tomentosia obtusis : involucrantibus hirsutis, caule arboreo. *Linn. trans.* 10. p. 207. (M.) v. v.
17. *B. coccinea*, foliis alternis cuneato-obovatis oblongisve dentatis truncatis costatis reticulato-venosis basi transversis, bracteis subulatis, perianthiis lanatis, stigmatè pyramidali. *Linn. trans.* 10. p. 207. (M.) v. v.
18. *B. paludosa*, foliis subverticillatis cuneato-oblongis subtruncatis basi attenuatis extra medium dentato-serratis margine subrecurvis : subtùs costatis reticulato-venosis, petiolis ramulisque glabris, perianthiis sericeis, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. p. 207. (J.) v. v.
19. *B. oblongifolia*, foliis sparsis angusto-oblongis truncatis dentato-serratis basi acutiusculis : subtùs costatis reticulato-venosis, petiolis ramulisque tomentosis, bracteis majoribus amenti acuminatis, perianthiis sericeis, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. p. 208. (J.) v. v.

Banksia oblongifolia. *Cavan. ic.* 6. p. 28. t. 542.

Banksia salicifolia. *Cavan. ic.* 6. p. 31? folia enim in *B. oblongifolia* quandoque integra.

Banksia aspleniifolia. *Salisb. prod.* 51?

20. *B. latifolia*, foliis obovato-oblongis spinuloso-serratis basi acutis : subtùs costatis reticulatis cinereo-tomentosis, perianthii unguibus sericeis : laminis glabris, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. p. 208. (J.) v. v.

Banksia robur. *Cavan. ic.* 6. p. 29. t. 543.

Banksia Dillenæifolia. *Knight et Salisb. prot.* 113.

Banksia uncigera. *Knight et Salisb. prot.* 112.

Obs. Secundum b. Cavanillesium hæc "Arbor triginta pedes alta," (verba sunt auctoris nec plura habet de staturâ) error autem est D. Nee, cujus observationes de plantæ altitudine nec non de texturâ et utilitate ligni ad *Banksiam serratam* transferendæ. D. Knight et Salisbury, nescio quâ auctoritate, eandem statuunt; "a tree 30 feet high or more, growing wild at some distance from Port Jackson." Nomen Cavanillesii mutare coactus fui, quoniam reverâ Frutex est humilis, sæpius 3-4-pedalis, vix unquam orgyalis : in paludes juxta oppidum *Sydney* copiosè provenit, sed rarò semina maturescit.

21. *B. mar-*

21. *B. marcescens*, foliis cuneiformibus planis sparsis truncatis extra medium dentato-serratis: basi acutiusculâ, ramis tomentosis, perianthiis persistentibus folliculisque glabris.

Linn. trans. 10. p. 208. (M.) v. v.

Banksia præmorsa. *And. repos.* 258.

Banksia aspleniifolia. *Knight et Salisb. prot.* 113. excluso synonymo *Salisburii* prod. (quoniam planta in Angliam introducta fuit, a detectore D. Menzies, anno 1794.)

Obs. Folia minimè præmorsa, falsum nomen mutare itaque non hesitavi.

22. *B. attenuata*, foliis elongato-linearibus truncatis basi attenuatis extra medium serratis: subtùs costatis reticulatis areolis tomentosis, bracteis apice hirsutis, perianthiis glabris, folliculis tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 209.

(M.) v. v.

23. *B. elatior*, foliis elongato-linearibus subtruncatis serratis subtùs reticulatis: adultis glabriusculis, bracteis imberbibus perianthiisque tomentosis, stylo glaberrimo, stigmatate ovali-clavato, caule arboreo. *Linn. trans.* 10.

p. 209. (T.) v. v.

24. *B. serrata*, foliis lato-linearibus elongatis truncatis serratis subtùs reticulatis glabriusculis: basi attenuatâ, stylo imo pulvereo-pubescenti, stigmatate cylindræo sulcato: basi obliquè incrassatâ, caule arboreo. *Linn. trans.* 10.

p. 209. (J.) v. v.

Banksia serrata. *Linn. suppl.* 126. *Lam. encyc. botan.* 1. p. 369. *Illust. gen.* 1. p. 242. t. 54. f. 1. *White's voy.* 222. cum tab. 2 prioribus. *Willd. sp. pl.* 1. p. 535. *Cavan. ic.* 6. p. 27. t. 540. (forsan ad sequentem pertinet.) *And. repos.* 82. (bene respectu stigmatatis et colore perianthii, sed folia nimis profundè serrata.)

Banksia conchifera. *Gært. sem.* 1. p. 221. t. 48. f. 1.

Banksia dentata. *Wend. hort. herenh. tab.* 8? vel ad *B. æmulam* pertinens.

Banksia mitis. *Knight et Salisb. prot.* 112.

25. *B. æmula*, foliis lato-linearibus elongatis truncatis profundè serratis: subtùs reticulatis glabriusculis, perianthiis sericeis, stigmatate capitato exsulco nitido apice 4-gono styli duplo crassiore, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. p. 210.

(J.) v. v.

Banksia serrata. *White's voy.* 222. tab. tertia?

Banksia serratifolia. *Salisb. prod.* 51.?

Banksia serræfolia. *Knight et Salisb. prot.* 112.?

26. *B. dentata*, foliis cuneato-oblongis truncatis sinuato-dentatis undulatis basi acutis: subtùs costatis venulosis niveis, perianthiis sericeis, capsulis tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 210. (T.) v. v.
Banksia dentata. *Linn. suppl.* 127. *Willd. sp. pl.* 1. p. 536.
27. *B. quercifolia*, foliis oblongo-cuneatis subtruncatis glabris serrato-incisis mucronatis, perianthii laminis aristatis! folliculis glabriusculis. *Linn. trans.* 10. p. 210. (M.) v. v.
28. *B. speciosa*, foliis linearibus pinnatifidis: lobis triangulari-semiovatis mucronatis subtùs niveis obsolete nervosis, perianthii laminis lanatis, stylo pubescenti, folliculis tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 210. (M.) v. v.
29. *B. grandis*, foliis pinnatifidis: lobis triangulari-ovatis acutis planis; subtùs nervosis glabriusculis, perianthii laminis folliculisque glabris. *Linn. trans.* 10. p. 210. (M.) v. v.
Banksia grandis. *Willd. sp. pl.* 1. p. 535.
30. *B. repens*, foliis pinnatifidis: lobis sinuatis v. dentatis, caule prostrato. *Linn. trans.* 10. p. 211. (M.) v. v.
Banksia repens. *Labill. voy.* 1. p. 412. t. 23. *Nov. holl.* 2. p. 118.
Banksia polypodiifolia. *Knight et Salisb. prot.* 113.

II. Perianthii laminæ citiùs dehiscentes; ungues longitudinaliter cohærentes, stylum æquantes. Amentum floriferum abbreviatum, perianthiis fastigiatis; fructiferum folliculo subsolitario verticali. ISOSTYLIS.

31. *B. ilicifolia*, foliis cuneatis inciso-serratis subtùs glabriusculis, amentis brevissimis. *Linn. trans.* 10. p. 211. (M.) v. v.

OBS Species tam singularis ut ferè proprii generis transitum ad Dryandram facilem reddit.

DRYANDRA. *Linn. trans.* 10. p. 211. t. 3.

Josephia. *Knight et Salisb. prot.*

Perianthium quadripartitum v. quadrifidum. *Stamina* apicibus concavis laciniarum immersa. *Squamulæ* hypogynæ 4. *Ovarium* biloculare, loculis monospermis. *Folliculus* ligneus: *Dissepimento* libero, bifido. *Receptaculum* commune planum, floribus indeterminatim confertis; *paleis* angustis, rarò nullis. *Involucrum* commune imbricatum. *Frutices* plerumque humiles. *Rami* dum adsint sparsi vel umbellati. *Folia* sparsa, pinnatifida v. incisa, plantæ juvenilis

nilis conformia. Involucra solitaria, terminalia, raro lateralialia, sessilia, foliis confertis, interioribus quandoque nanis obvallata, hemisphærica, bracteis adpressis, in quibusdam apice appendiculatis. Stylus sæpè perianthio vix longior.

Obs. Cum dissertatio citata de Proteaceis coram Societate Linneanâ lecta fuit huic generi Josephiæ nomen imposui; solummodò ob ejusdem arctam affinitatem cum Banksiâ, et minimè e vano desiderio tali modo officiosè celebrandi nomen jam per totum orbem scientiæ perillustre: quum autem postea vidi Dryandram *Thunbergii* ab Aleuritidi *Forsteri* priùs conditâ haud genere diversam esse, occasionem tam aptè condecorandi genus hocce nomine amici æstumatissimi eruditissimi DRYANDRI avidè amplexus sum.

Infelices sunt auctores libelli de Proteeis in caractere hujus generis in quo Palearum defectus rara exceptio est.

1. *D. floribunda*, foliis cuneiformibus inciso-serratis, involucri bracteis striatis: exterioribus glabriusculis, perianthii laminis glabris, stigmatè subclavato obtuso. *Linn. trans.* 10. p. 212. (M.) v. v.

Josephia sessilis. Knight et Salisb. prot. 110.

Obs. Variat cum et absque paleis flores distinguentibus.

2. *D. cuneata*, foliis cuneiformibus sinuato-dentatis spinosis petiolatis, involucri bracteis omnibus lævibus sericeis, perianthii laminis barbatis, stigmatè subulato-filiformi acuto. *Linn. trans.* 10. p. 212. (M.) v. v.

α. Folia vix sesquiunciam longa, dentibus terminalibus subæqualibus.

β. Folia biuncialia, apicis dilatati denticulo medio breviorè sinubus latioribus. Forsan species distincta.

3. *D. armata*, foliis pinnatifidis: lobis triangularibus planis divaricatis rectis spinoso-mucronatis: terminali proximis longiore; subtùs reticulatis venulis nudis, ramis perianthii-que laminis glabris, stylo basi pubescenti, stigmatè subulato sulcato. *Linn. trans.* 10. p. 213. (M.) v. v.

4. *D. falcata*, foliis pinnatifidis: lobis subulato-triangularibus divaricatis falcato-recurvis spinoso-mucronatis: terminali proximis breviorè; subtùs reticulatis venulis nudis, ramis pubescentibus, laminis perianthii styloque longitudinaliter glabris, stigmatè clavato exsulco. *Linn. trans.* 10. p. 213. (M.) v. v.

5. *D. formosa*, foliis elongato-linearibus pinnatifidis: lobis scaleno-triangularibus mucicis planis subtùs niveis, involu-

cris

cris tomentosis : bracteis interioribus lineari-oblongis, receptaculo paleaceo. *Linn. trans.* 10. p. 13. t. 3. (M.) v. v.

6. *D. mucronulata*, foliis elongato-linearibus pinnatifidis : lobis isoscelo-triangularibus mucronulatis planis subtùs niveis, involucris tomentosis : bracteis interioribus lineari-bus mucronatis, receptaculo paleaceo, caule subsimplici. *Linn. trans.* 10. p. 213. (M.) v. v.
7. *D. plumosa*, foliis elongato-linearibus pinnatifidis : lobis isoscelo-triangularibus mucronulatis margine subrecurvis subtus niveis, involucris bracteis interioribus plumoso-aristatis, receptaculo epaleato. *Linn. trans.* 10. p. 214. (M.) v. v.
8. *D. obtusa*, foliis linearibus pinnatifidis caule decumbenti tomentoso longioribus : lobis triangularibus obtusis subtùs niveis margine incrassato-recurvis, involucris bracteis exterioribus ovatis, interioribus lineari-oblongis. *Linn. trans.* 10. p. 214. (M.) v. v.
9. *D. nivea*, foliis linearibus pinnatifidis caulem glabrum subæquantibus : lobis scaleno-triangularibus acutis mucronulatis subtùs niveis margine recurvis, involucris bracteis lineari-lanceolatis acutiusculis glabris ciliatis, perianthio stylo $\frac{2}{3}$ brevioribus : unguibus laminisque hirsutis. *Linn. trans.* 10. p. 214. (M.) v. v.
- α. Folia lobis adscendentibus mucronatis subtùs venosis. Stigma stylo parùm crassius.
- Banksia nivea.* *Labill. voy.* 1. p. 413. t. 24. *Nov. holl.* 2. p. 118.
- Josephia rachidifolia.* *Knight et Salisb. prot.* 111.
- β. Folia lobis subdivaricatis, uninerviis, subaveniis. Stigma stylo vix crassius.
10. *D. longifolia*, foliis linearibus pinnatifidis longissimis acutis subtùs cinereo-tomentosis basi attenuatâ integerrimâ : lobis triangularibus adscendentibus decurrentibus margine recurvis, involucris bracteis elongato-linearibus subulato-acuminatis margine barbatis extùs glabris, perianthii unguibus basi lanatis suprâ pubescentibus : laminis pilosiusculis, caule tomentoso. *Linn. trans.* 10. p. 215. (M.) v. v.
11. *D. tenuifolia*, foliis elongato-linearibus pinnatifidis subtruncatis subtùs niveis basi attenuatâ integerrimâ petioliformi : lobis triangularibus decurrentibus divaricatis margine recurvis, involucro longitudine florum : bracteis tomentosis : exterioribus ovato-lanceolatis, perianthio stylum

lum subæquante : unguibus basi lanatis suprâ cauleque glabris ; laminis subsericeis. *Linn. trans.* 10. p. 215. (M.) v. v.

12. *D. pteridifolia*, foliis pinnatifidis caule tomentoso longioribus : lobis linearibus acutis mucronatis margine revolutis basi dilatatis, involucri bracteis tomentosis ovatis. *Linn. trans.* 10. p. 215. (M.) v. v.

13. *D. blechnifolia*, foliis pinnatifidis caule tomentoso longioribus : lobis linearibus obtusis mucronulatis trinerviis margine recurvis basi simplici. *Linn. trans.* 10. p. 215. (M.) *D. Menzies v. s.* absque fructificatione.

Obs. Ad hoc genus retuli, quia facies ferè *Dryandræ pteridifoliæ*, cujus tamen vix varietas.

MYRISTICÆÆ.

Flores dioici, (sexus alterius nullo rudimento.)

Perianthium monophyllum, trifidum, æstivatione valvatâ.

Masc. *Filamenta* in columnam arcuè connata. *Antheræ* 3—12 (definitæ), biloculares, extrorsæ (posticæ), loculis longitudinaliter dehiscentibus, connatæ v. distinctæ.

Fem. *Perianthium* deciduum. *Ovarium* liberum, sessile, monospermum, ovulo erecto. *Stylus* brevissimus, *Stigma* sublobatum.

Bacca ? capsularis, bivalvis.

Semen nucamentaceum : *Arillo* multipartito. *Albumen* ruminatum, sebaceo-carnosum.

Embryo parvus ; *Cotyledones* foliaceæ ; *Radicula* infera ; *Plumula* conspicua.

Arbores intra tropicos provenientes, succo rubicundo sæpè scatentes. *Folia* alterna, exstipulata, impunctata,

punctata, integerrima, petiolata, coriacea; adulta subtùs in plerisque tomento adpresso minuto. *Inflorescentia* axillaris v. terminalis, racemosa, glomerata, v. paniculata, floribus unibracteatis, bracteolâ abbreviatâ cucullatâ. *Perianthium* coriaceum, extùs sæpè tomentosum, pube nunc stellari, intùs glabrum.

Obs. I. Myristicææ, nulli ordini propinquæ, facile dignoscuntur, Floribus verè dioicis, Perianthio trilobo, Filamentis connatis, Ovarii monospermi liberi ovulo erecto, Embryone incluso basi Albuminis ruminati.

Obs. II. Antheræ semper definitæ esse videntur, lobis perianthii numero æquales, duplæ, triplæ v. quadruplæ; earum vera natura magis patescit in *Knemâ Lour.* ubi liberæ, hæc itaque forsitan uti genus distinctum servanda, a quâ (ex auctoritate speciminum ab ipso Loureiro, aliorumque a Pulo Condor in Herb. Banks. visorum) vix specie differt *Myristica globularia Lam.*, quæ *M. microcarpa Willd.*. *Horsfieldia Willd. sp. pl. 4. p. 872.* ex caractere et descriptione, nullo modo differt a *Myristicâ* nisi "stigmate obscuro," quod forsitan obscure visum.

MYRISTICA. *Lam. Linn.*

Antheræ 3—12, longitudinaliter connatæ.

Obs. *Knema Lour. cochin. ed. Willd. p. 741.* differt, Antheris (9—12) distinctis, stellatim patulis; an ideo genus rectè servatum?

Virola Aubl. ad *Myristicam* jamjam relata, ab eadem paulò diversa, inflorescentiâ paniculatâ terminali, antheris tribus, (in specimine Aubletiano observatis).

1. *M. cimicifera*, glomerulis axillaribus paucifloris floribusque subsessilibus, antheris 6, foliis ovato-oblongis costatis adultis subtùs glabris basi obtusâ. (T.) B. v. s. flor. masc.
2. *M. insipida*, glomerulis axillaribus paucifloris, baccis ovalibus: maturis pulvereo-tomentosiusculis, foliis oblongo-lanceolatis apice sub-attenuatis basi acutiusculis: adultis subtùs glabriusculis. (T.) v. v. flor. delaps.

Obs. Folia *Knemæ* subsimilia, et quoniam inflorescentiâ convenit forsitan ejusdem generis.

LAURINÆ. *Vent.*Lauri. *Juss.*

Perianthium monophyllum, 4—6-fidum, æstivatione imbricatâ, limbo quandoque obsolete.

Stamina definita, perigyna, laciniis perianthii opposita sæpiùsque dupla; seriei interioris 3 laciniis interioribus perianthii opposita sterilia v. deficientia; 6 exteriora rarò abortientia. *Antheræ* adnatæ, 2—4-loculares, loculis valvulâ longitudinali a basi ad apicem dehiscenti, persistenti, exteriores introrsum interiores extrorsum valvatæ.

Glandulæ in plerisque ad basin filamentorum interiorum.

Ovarium unicum, liberum, monospermum, ovulo pendulo. *Stylus* simplex. *Stigma* obtusum.

Bacca v. *Drupa* nuda v. tecta.

Semen exalbuminosum.

Embryo dicotyledoneus, inversus. *Cotyledones* magnæ, plano-couvxæ, juxta basin peltatæ! *Radicula* brevissima, inclusa, supera. *Plumula* conspicua, diphylla.

Arbores sæpè excelsæ. *Folia* exstipulata, alterna, rarò opposita, integra rarissimè lobata. *Inflorescentia* paniculata v. umbellata: nunc *Suffrutices* v. *Herbæ parasiticæ*! aphyllæ, volubiles, floribus spicatis tribracteatis.

Obs. In ordine parvo, præter genera sequentia Novæ Hollandiæ, Laurum et Cinnamonum *nob.* includente, et ex Arboribus frondosis præcipuè formato, singularis est *Cassytha* suffruticosa v. herbacea, aphylla, et parasitica, structurâ tamen floris et fructûs a reliquis nullo modo diversa; de fructu enim hujus generis egregiè hallucinatus est Ill. Gærtner, Cotyledones pro Albumine, Plumulam pro Cotyledonibus describens.

ENDIANDRA.

Flores hermaphroditi. *Perianthium* 6-fidum, æquale, fauces extra stamina glandulosâ. *Stamina* 3! *Antheræ* biloculares, posticæ.

Arbores. *Folia* alterna. *Flores* paniculati.

OBS. Cum *Cinnamomo* et *Cryptocaryâ* summa affinitas; a priori diversa staminibus sex exterioribus in glandulas conatas v. distinctas conversis, interioribus bilocularibus; a *Cryptocaryâ* staminibus fertilibus tribus tantum; et fructu haud penitus tecto.

Laurus triandra Sw. *flor. ind. oc.* quæ hujus generis esse videtur, differt ab *E. glaucâ*, glandulis ferè ad basin distinctis, staminibus subcohærentibus.

1. *E. glauca*, foliis elliptico-oblongis glabris: subtus glaucis costatis; paniculâ axillari longioribus, glandulis faucibus conatis. (T.) B. v. s.

CRYPTOCARYA.

Flores hermaphroditi.

Perianthium 6-fidum, æquale, limbo deciduo. *Stamina* 12, duplici ordine, interiorum 3 laciniis interioribus opposita sterilia. *Antheræ* biloculares. *Glandulæ* 6, filamentis interioribus alternantes. *Pericarpium* inclusum tubo aucto baccato clauso! perianthii.

OBS. Arbores facie et inflorescentiâ omnino *Cinnamomi*, a quo diversæ, Antheris bilocularibus, Fructu perianthii tubo clauso! tecto. A *Cassythâ* distinguuntur præter habitum et inflorescentiam diversissimas; tubo perianthii floriferi urceolato, fructiferi clauso, limbo deciduo æquali.

1. *C. glaucescens*, foliis ovali-oblongis acutiusculis uninervibus glabris subtus glaucis, paniculis axillaribus. (J.) v. v.
2. *C. triplinervis*, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis triplinervibus subtus parum pubescentibus, paniculis axillaribus terminalibusque. (T.) v. v.

OBS. Fructus maturus nondum visus.

3. *C. obovata*, foliis oblongo-obovatis obtusissimis basi acutis utrinque glabris uninervibus, paniculis terminalibus. (J.) v. v.

TETRANTHERA. *Jacq. hort. schoenb. Roxb. corom.*

Litsea. Lam. Juss. Hexanthus. Lour. cochin.

Flores dioici. *Involucrum umbellæ* 4-5-phyllum, deciduum.
Perianthium limbo 4—6-partito v. nullo.

Masc. Stamina 6—15. *Antheræ* 4-loculares. *Glandulæ*
ad basin filamentorum interiorum. *Rudimentum* pistilli.

Fem. Glandulæ staminaque sterilia. *Stigma* dilatatum, sub-
lobatum. *Bacca* nuda.

Obs. A *Lauro* diversa, Antheris 4-ocularibus.

1. *T. apetala*, umbellis involucrorum pedunculatis: masculis paucifloris: femineis trifidis simplicibusve, perianthiis indivisis margine staminiferis, floribus dodecandris, foliis ovali-oblongis uninervibus glabris. (T.) v. v.

Tetranthera apetala. Roxb. corom. 2. p. l. 147.

Laurus involucrata. Retz. obs. 6. p. 27.?

2. *T. ferruginea*, umbellis involucrorum sessilibus, floribus enneandris, perianthii limbo 6-partito, foliis ovali-oblongis acutis uninervibus costatis subtus ramulisque tomentosis. (T.) B. v. s.

Hexanthus umbellatus. Lour. cochin. (fide speciminis feminei floriferi in Herb. Banks. ab auctore missi.)

3. *T. dealbata*, glomerulis involucrorum sessilibus, floribus 6-andris, perianthii limbo 4-partito hirsuto, involucris villosis, foliis latè ellipticis acuminatis triplinervibus glabris subtus dealbatis, petiolis ramulisque tomentosis. (J.) v. v.

Obs. *Laurus Myrrha Lour. Cochin.* quæ forsan haud specie differt a *Lauro involucrata Roxb. corom.* huic valdè affinis, sed differt foliis minoribus, involucris breviter pedunculatis subsericeis, perianthiis glabriusculis.

CASSYTHA. L.

Perianthium 6-fidum, tubo brevissimo, limbi laciniis 3 exterioribus nanis. *Stamina* 12, duplici ordine; interiorum 3 laciniis interioribus opposita sterilia; 3 reliqua basi biglandulosa. *Antheræ* biloculares. *Pericarpium* tectum tubo perianthii aucto, baccato, apice pervio, laciniisque coronatum.

Suffrutices v. Herbæ aphyllæ, volubiles, parasiticæ. Flores spicati, tribracteati, bracteis parvis persistentibus.

Obs. *Cassytha filiformis L.* est totum genus.

1. *C. pubescens*, caule pubescenti, spicis indivisis breviter pedunculatis : floribus distinctis, fructibus exsulcis. (J. T. M. D.) v. v.
2. *C. melantha*, caule glabro, spicis indivisis : floribus imbricatis nigro-pubescentibus. (J.) v. v.
3. *C. glabella*, caule perianthiisque glabris, spicis pedunculatis indivisis glomeruliformibus paucifloris. (J. M. D.) v. v.
4. *C. paniculata*, caule glabriusculo, spicis divisis : floribus distantibus glabris, fructibus angulatis. (J.) v. v.

LAURINIS AFFINE.

GYROCARPUS. *Jacq. amer. Gært. sem. Roxb. corom. 1. p. 1. t. 1.*

Hermaph. *Perianthium* superum, 4—8-fidum. *Stamina* 4, perigyna, perianthii laciniis opposita. *Antheræ* biloculares, lociis valvulâ a basi ad apicem dehiscenti. *Ovarium* monospermum, ovulo pendulo. *Stylus* brevissimus. *Stigma* capitatum, obliquum. *Drupa* apice bialata. *Albumen* nullum. *Embryo* inversus. *Cotyledones* spirales, petiolatæ. *Plumula* diphylla.

Masc. (in eâdem cymâ) Perianthio et Staminibus ferè ut in hermaph.

Arbores. *Folia sparsa ad extremitatem ramorum conferta, petiolata, exstipulata, lata, indivisa v. lobata, decidua. Cymæ axillares, dichotomæ, polygamæ. Flores hermaphroditi in dichotomiis solitarii, reliqui masculi.*

Obs. I. Ad calcem *Laurinarum* posui genus, nulli cognito arctè affine, sed huic ordini ut mihi videtur propiùs accedens quam *Myrobalanis* *Juss.* (Combretaceis *Nob.* in sequenti volumine tractandis,) præcipuè ob Perianthii Antherarumque structuram et Plumulam conspicuam. Ovarium equidem inferum, quod in Laurinis superum, sed hæc nota haud magni valoris in ordine in quo tubus perianthii cum fructu sæpiùs ampliatur, eundemque aliquando omninò tegit, quamvis non adhæret.

Obs. II. De speciebus valdè incertus sum, consultius autem duxi proponere sequentes ut distinctas et a Jacquini et Roxburgii diversas, quam omnes conjungere. Interea diagnosis a *Cel. Willd.* proposita inter Americanam et Asiaticam, omninò erronea esse videtur, quippe de plantâ Jacquini nullum exemplar exstat in ejus herbario Americano, nunc in museo Banksiano, præter folium unicum quod leviter

leviter tantummodò cordatum, dum in exemplaribus *G.* asiatici, olim a b. Koenigio ad D. Banks. missis, folia profundè cordata sunt.

1. *G. sphenopterus*, foliis cordatis utrinque tomentosus subtùs cinereis: floralibus indivisis rariusve 2-3-lobis, petiolis pedunculo communi brevioribus, alis druparum obovato-oblongis obtusis integris divisisque. (T.) v. v.
2. *G. rugosus*, foliis floralibus subcordatis angulato-trilobis: suprâ glabriusculis rugosis; subtùs tomentosus mollibus; lobis angustato-acuminatis sinibus latissimis, pedunculo communi petiolis longiore. (T.) v. v. sine fructu.

CHENOPODEÆ. Decand.

Atriplices. Juss.

Perianthium monophyllum, profundè divisum, nunc basi tubulosâ, persistens; æstivatione imbricatâ.

Stamina imo calyci inserta, ejusdem laciniis opposita et numero æqualia v. pauciora.

Ovarium unicum, liberum, rarò tubo perianthii adhærens, monospermum; ovulo fundo loculi affixo, erecto v. inverso. *Stylus* divisus, 2—4-fidus, rarò simplex. *Stigmata* indivisa.

Pericarpium membranaceum, evalve, nunc baccatum.

Embryo curvatus, *Albumine* farinaceo, circumpositus; v. spiralis aut bicurvis albumine nullo. *Radicula* in regione umbilici. *Plumula* inconspicua.

Herbæ v. *Suffrutices*. *Folia* alterna, exstipalata, nunc opposita. *Flores* parvi, interdum dielines.

Obs. Ab *Amaranthaceis* caractere nullo distinguendæ, habitu tamen diversæ: ab *Illecebreis* defectu stipularum.

ATRIPLEX. L.

Hermaph. *Perianthium* 5-partitum. *Stamina* 5. *Pistillum* mancum, rarò perfectum. *Utriculus* depressus.

Fem. *Perianthium* bifidum, fructiferum auctum, saepe alienatum. *Stylus* bifidus. *Utriculus* compressus. *Semen* erectum, integumento duplici, exteriori crustaceo. *Radicula* adscendens.

Obs. *Atriplex hortensis* L. solùm semina floris hermaphroditi maturescit.

1. *A. Halimus*, fruticosa erecta squamuloso-incana, ramulis angulatis, foliis lanceolato-oblongis integerrimis obtusiusculis basi attenuatis, perianthii fructiferi valvulis rhombeis integerrimis dorso subtuberculatis. (J. M. T. D.) v. v.

Atriplex halimus. L.

Obs. Polymorpha planta, forsan ab *A. Halimo* distincta.

2. *A. reniformis*, fruticosa erecta squamuloso-incana, foliis lanceolatis integerrimis mucronulatis, floribus dioicis, perianthiis fructiferis reniformibus lævibus. (M.) v. v.

3. *A. paludosa*, suffruticosa procumbens squamuloso-incana, foliis integerrimis oblongis obtusis basi acutâ suprâ nudiusculis, floribus dioicis: masculis spicatis; femineis glomerulatis, perianthiis fructiferis deltoideis lævibus. (M.) v. v.

4. *A. prostrata*, herbacea procumbens squamuloso-incana, foliis ovato-lanceolatis subintegerrimis, floribus monoicis glomeratis axillaribus, perianthiis fructiferis ovatis lævibus. (M.) v. v.

5. *A. pumilio*, herbacea diffusa squamuloso-incana, foliis sessilibus ovatis paucidentatis, floribus monoicis: masculis spicatis terminalibus; femineis axillaribus subgeminis, perianthiis fructiferis ovatis semibifidis membranaceis. (M.) v. v.

Obs. Integumentum seminis simplex et membranaceum esse videtur.

6. *A. semibaccata*, herbacea procumbens, ramis adscendentibus, ramulis pulverulentis, foliis oblongis obtusis basi attenuatis suprâ dentatis, floribus monoicis glomeratis, perianthiis fructiferis rhombeis bifidis basi baccatâ. (J.) v. v.

CHENOPODIUM. L.

Perianthium 5-partitum, (nunc 3-4-part.) *Stamina* totidem v. pauciora. *Stylus* 2-4-fidus. *Utriculus* membranaceus,

cæus, depressus, perianthio haud mutato tectus. Semen integumento duplici, exteriori crustaceo.

I. Flores ebracteati.

1. *C. triangulare*, foliis hastatis integris : lobis posticis obtusis ; superioribus oblongo-lanceolatis, spicis aphyllis axillaribus terminalibusque folio brevioribus, floribus 5-fidis monandris. (J.) v. v.
2. *C. erosum*, foliis triangulari-ovatis subcordatis acuminatis pulvere conspersis eroso-sinuatis : dentibus obtusiusculis, spicis compositis foliatis : glomerulis multifloris. (D. M.) v. v.
3. *C. lanceolatum*, foliis lanceolatis integerrimis mucronatis subtùs pulverulentis, spicis compositis : glomerulis alternis multifloris, perianthiis carinatis, caule erecto. (J.) v. v.
4. *C. ambiguum*, foliis rhombeo-lanceolatis dentatis acutis subtùs glauco-pulverulentis, spicis foliatis, perianthiis glabris ecarinatis 3-4-partitis monandris. (D.) v. v.

II. Flores bibracteati. Folia carnosâ, semiteretia.

5. *C. australe*, foliis semicylindrâceis basi subattenuatis, spicis foliatis paniculatis : glomerulis 3—5-floris, caule subherbaceo. (M.) v. v.

Obs. Nimis affîne *C. maritimo*, quocum et *Salsolâ fruticosâ*, *salsâ*, *nudiflorâ*, &c. sectionem valdè distinctam *Chenopodii* efformat.

III. Semen verticaliter compressum. Stamen 1. Perianthium 5-partitum. ORTHOSPORUM.

6. *C. carinatum*, foliis ovatis sinuatis suprâ glanduloso-pulverulentis subtùs nudiusculis, perianthiis alato-carinatis hispidis, caule diffuso. (J.) v. v.
7. *C. pumilio*, foliis obovatis integerrimis petiolos subæquantibus, glomerulis axillaribus paucifloris, perianthiis carinatis hispidulis. (M.) v. v.

ENCHYLÆNA.

Perianthium monophyllum, semi-quinquesidum ; fructiferum baccatum, connivens. *Stamina* 5, imo perianthio inserta. *Stigmata* 2-3, filiformia. *Utriculus* inclusus. *Semen* depressum ; *Integumento* simplici ; *Albumine* centrali ; *Embryone* cyclico.

Suffrutices procumbentes, ramosissimi. Folia alterna, carnossa. Flores axillares, ebracteati, solitarii, sessiles.

1. *E. tomentosa*, foliis teretibus ramisque tomentosis, floribus trigynis. (M. J.) v. v.
2. *E. paradoxa*, foliis oblongo-linearibus carnosis ramisque glabris, floribus digynis, utriculis basi lanatis! (T.) B. v. s.

RHAGODIA.

Flores polygami, uniformes. Perianthium 5-partitum. Stamina 5, v. pauciora. Stylus bifidus. Acinus depressus, perianthio cinctus. Semen integumento duplici, albuminosum.

Frutices, raro Herbæ. Folia alterna. Flores spicati v. glomerati, ebracteati.

Obs. Chenopodio proxima; Fructu baccato floribusque polygamis diversa.

1. *R. Billardieri*, fruticosa erecta, ramis inermibus, foliis integerrimis lineari-oblongis lanceolatisve planis subtus pulverulentis, spicis ramosis. (J. M. D.) v. v.
Chenopodium baccatum. Labill. nov. holl. 1. p. 71. t. 96.
2. *R. crassifolia*, fruticosa erecta, ramis inermibus, foliis integerrimis ovalibus v. oblongo-linearibus carnosis: subtus convexis pulverulentis, spicis ramosis. (M.) v. v.
3. *R. linifolia*, suffruticosa decumbens, foliis integerrimis lanceolato-linearibus planis, floribus 1-2-andris. (T.) v. v.
4. *R. hastata*, suffruticosa erecta, ramis diffusis, foliis suboppositis rhombeo-hastatis integris glaberrimis, spicis terminalibus aphyllis. (J.) v. v.
5. *R. parabolica*, fruticosa erecta, ramulis inermibus, foliis triangularibus obtusis pulverulentis, spicâ ramosâ. (M.) v. v. absque fructu.
6. *R. spinescens*, fruticosa erecta, ramulis spinescentibus, foliis alternis oppositisque rhombeo-hastatis integris utrinque pulvereo-incanis, spicis simplicibus. (M.) v. v.
7. *R. nutans*, herbacea prostrata, ramulis fructiferis adscendentibus apice nutante, foliis oppositis lanceolato-hastatis acutis. (D. M.) v. v.

KOCHIA. *Roth.*

Perianthium monophyllum, 5-fidum, fructiferi laciniis dorso appendiculatis. *Stamina* 5, imo perianthio inserta. *Utriculus* inclusus, depressus. *Semen* horizontale, albumine parco v. nullo, integumento simplici. *Embryo* curvatus, non spiralis.

Obs. Genus posthac dividendum, in *Kochias*, appendicibus perianthii subulatis spinosis, seminibus exalbuminosis, embryone bicurvi; et *Willemetias*, appendicibus membranaceis dilatatis, seminibus albumine parco instructis; ab utrâque differt *Salsola radiata* *Desfont. in annal. du mus. 2. p. 28. t. 34.* coronâ perianthii fructiferi monophyllâ, seminis integumento duplici, albumine copioso, embryone albo, floribus polygamis, denique habitu.

1. *K. brevifolia*, foliis teretibus sessilibus glabris, caule fruticoso ramosissimo erecto lanato, perianthii appendicibus dilatato-membranaceis. (M.) v. v.
2. *K. aphylla*, fruticosa aphylla, ramis divaricato-deflexis, ramulis spinescentibus, spiculis lateralibus, perianthio lanato: fructiferi appendicibus membranaceis. (M.) v. v.

HEMICHROA.

Perianthium 5-partitum, intus coloratum; fructiferum non mutatum. *Stamina* 5, v. pauciora, basi connata, hypogyna? *Stylus* bipartitus. *Utriculus* ovalis. *Semen* verticaliter compressum, integumento duplici, albuminosum: *Embryone* hemicyclico, *Radicula* inferâ, adscendenti.

Suffrutices littorei. Folia alterna, semiteretia. Flores axillares, solitarii, sessiles, bibracteati.

Obs. Characteres ad *Polycnema* legitima accedit, habitu ad *Polycnema salsa* quæ genus distinctum constituunt.

1. *H. pentandra*, floribus pentandris, bracteis perianthii dimidio brevioribus. (M. D.) v. v.
2. *H. diandra*, floribus diandris, bracteis perianthio parùm brevioribus. (M.) v. v.

THRELKELDIA.

Perianthium urceolatum, intra marginem truncatam squamis 3 membranaceis. *Stamina* 3, hypogyna, squamis opposita.

Utriculus perianthio diupaceo baccato inclusus. *Semen* ovatum, albuminosum: *Embryone* peripherico, inverso. *Suffrutex littoreus, diffusus, glaber. Folia alterna, semiteretia. Flores axillares, solitarii, sessiles, ebracteati.*

OBS. Dixi in memoriam CALEB THRELKELD, M. D. synopsis stirpium Hibernicarum auctoris.

T. diffusa. (M. D.) v. v.

SCLEROLÆNA.

Perianthium monophyllum, 5-fidum. *Stamina* 5, imo perianthio inserta. *Stylus* bipartitus. *Utriculus* inclusus perianthio nucamentaceo exsucco, laciniis muticis v. spinosis. *Semen* verticaliter compressum, albuminosum, integumento simplici; *Embryone* cyclico, *Radiculâ* superâ.

Suffrutices incano-lanati. Folia alterna, angusto-linearia. Flores axillares, solitarii v. glomerati.

1. *S. paradoxa*, floribus capitatis, perianthiis fructiferis connatis: laciniis spinosis. (M.) v. v.
2. *S. biflora*, floribus geminatis, foliis lineari-semiteretibus. (M.) v. v.
3. *S. uniflora*, floribus solitariis clavato-linearibus imbricatis. (M.) v. v.

ANISACANTHA.

Perianthium monophyllum, ore 4-fido. *Stamina* 3-4, imo perianthio inserta. *Stylus* bipartitus. *Utriculus* inclusus perianthio nucamentaceo exsucco, infra apicem 4-spinoso, spinis inæqualibus. *Semen* verticale, albuminosum, integumento simplici; *Embryone* cyclico, *Radiculâ* superâ.

Fruticulus glaber. Folia alterna, teretiuscula. Flores axillares, sessiles, ebracteati.

OBS. Genus proximum *Sclerolænæ*; diversum perianthio 4-fido, spinis dorsalibus.

A. divaricata. (M.) v. v.

SALICORNIA. L.

Perianthium turbinatum, integrum, succulentum. *Stamina* 2 v. 1, imo perianthio inserta. *Stylus* bifidus. *Utriculus* perianthio aucto carnosus inclusus. *Semen* verticaliter compressum,

pressum, albuminosum, integumento duplici; *Embryone* cyclico, *Radiculâ* superâ.

1. *S. indica*, floribus 5—7 diandris, spicis terminalibus cylindraceis: articulis clavatis compressiusculis retusis, caule suffruticoso, ramis adscendentibus. (J. M. T. D.) *v. v.*
Salicornia indica. Willd. in nov. act. am. hist. nat. 2. p. 111. t. 4 f. 2. Vahl. enum. 1. p. 10.?
2. *S. arbuscula*, floribus ternis monandris, articulis clavato-oblongis emarginatis, caule fruticoso erecto. (M. D.) *v. v.*

SALSOLA.

Salsolæ species. L.

Perianthium 5-partitum. *Stamina* 5. *Stylus* 2-fidus. *Utriculus* inclusus perianthio continenti, laciniis transversim alatis v. carinatis. *Semen* exalbuminosum, integumento simplici; *Embryonis* spirâ horizontali.

1. *S. australis*, herbacea glabra ramosissima, foliis subulatis spinosis divaricatis, bracteis longioribus perianthio solitario: fructiferi alis membranaceis venosis. (J. M.) *v. v.*
2. *S. macrophylla*, suffruticosa erecta glabra glauca, foliis subulatis spinosis divaricatis basi triquetrâ, bracteis divaricatis, perianthii fructiferi alis membranaceis. (T.) *v. v.*

CHENOPODEIS AFFINIA.

DYSPHANIA.

Flores polygami monoici.

Hermaph. *Perianthium* 3 partitum, coloratum, foliolis cochleariformibus. *Stamina* 2, distincta, imo perianthio inserta. *Stylus* indivisus. *Stigma* simplex.

Fem. *Perianthium* et *Pistillum* ut in hermaph. *Pericarpium* turbinatum, semini adnatum, perianthio aucto cinctum. *Semen* albuminosum; *Embryone* peripherico, *Radiculâ* superâ.

Herba pusilla, prostrata, glabra. *Folia* alterna, exstipulata, integerrima. *Glomeruli* axillares. *Flores* minutissimi, (viginti vix caput aciculi æquantes) brevissimè. *pedicellati*, *et* *recteati*, albi, extimo hermophrodito, reliquis semineis.

Obs. Ad calcem Chenopodearum posui genus ab iisdem diversum Pericarpio adnato, (Caryopsidi *Rich.*) stylo indiviso.

D. littoralis. (T.) v. v.

MNIARUM. *Forst.*

Ditoca. *Banks.* *Gært.*

Perianthium urceolatum, semiquadrifidum, persistens. *Stamen* unicum, fauci insertum. *Ovarium* liberum, monospermum. *Stylus* bipartitus. *Utriculus* tubo indurato perianthii inclusus. *Semen* inversum, albuminosum; *Embryoni* peripherico, *Radiculâ* superâ.

Pedunculi biflori, apice 4-bracteati, fructiferi elongati.

Obs. A *Sclerantho* differt solummodò stamine sæpiùs unico, perianthio 4-fido, et inflorescentiâ.

1. *M. biflorum*, caulibus cæspitosis, ramis glaberrimis, foliis basi denticulatis suprâ integerrimis, pedunculis fructiferis folio longioribus. (D.) v. v.

Mniarum biflorum. *Forst. gen. 1. t. 1. Linn. suppl. 18.*

Mniarum pedunculatum. *Labill. nov. holl. 1. p. 8. t. 2.*

Ditoca muscosa. *Gært. sem. 2. p. 196. t. 126. f. 1.*

2. *M. fasciculatum*, caule multiplici procumbenti ramoso, ramis tenuissimè pubescentibus, foliis longitudinaliter denticulatis, pedunculis fructiferis folia vix æquantibus. (D.) v. v.

SCLERANTHUS. *L.*

Perianthium 5-fidum, persistens. *Stamina* sæpiùs 10, quandoque 5—2, fauci inserta. *Ovarium* liberum, monospermum. *Stylus* bipartitus. *Utriculus* tubo indurato perianthii inclusus. *Semen* inversum, albuminosum; *Embryoni* peripherico, *Radiculâ* superâ.

Obs. A *Chenopodeis* differt staminibus summo tubo perianthii insertis, foliisque basi connatis.

1. *S. pungens*, foliis subulatis triquetris mucronatis pungentibus carinâ marginibusque asperis, perianthii fructiferi limbo patenti, staminibus quinque, sterilibus nonnullis interjectis. (M.) v. v.
2. *S. diander*, foliis subulatis carinatis mucronulatis carinâ marginibusque nudiusculis, perianthii fructiferi limbo erecto, staminibus duobus, squamulis interjectis. (D.) v. v.

AMARAN-

AMARANTHACEÆ. *Juss.*

Obs. Inter Chenopodeas et hunc ordinem, mox in distinctâ dissertatione tractandum, nullam absolutam diagnosin invenire licuit: Stamini enim insertio hypogyna quæ vix toti ordini communis, in Chenopodeis quibusdam obtinet. Habitus interea Amarantacearum adeo distinctus, ut tutius ruxi insequens vestigia Ill. Jussieu qui post repetitum examen ordinem retinuit; ejusdem tamen sectionem tertiam separavi sub nomine *Illecebrearum*, ob stamina manifestè perigyna, et folia stipulata.

DEERINGIA.

Perianthium 5-partitum. *Stamina* 5, basi in cyathulam edentulam connata. *Antheræ* biloculares. *Stylus* tripartitus. *Bacca* polysperma.

Frutices glabri, debiles, supra arbores et frutices decumbentes. Folia alterna. Spicæ terminales et e summis axillis. Flores tribracteati. Pericarpium baccatum, inflatum.

Obs. Affinitate proxima *Celosia* et *Lestibudesia*.

Dixi in memoriam CAROLI DEERING, M. D. auctoris *Floræ Nottinghamensis*, botanici sui temporis periti, in immortalis opere Dillenii laudati.

D. celosioides. (J. T.) v. v.

Celosia baccata. Retz. obs. 5. p. 23. Willd. sp. pl. 1. p. 1202.

Obs. Planta *Novæ Hollandiæ* ab *Indicâ* forsan distincta, floribus ferè duplò majoribus, seminibusque pluribus.

LESTIBUDESIA. Aub. du Petit Thouars. plant. ins. afric. 1. p. 53. t. 16.

Perianthium 5-partitum. *Stamina* 5, basi in cyathulam edentulam connata. *Antheræ* biloculares. *Ovarium* polyspermum. *Stylus* brevis, v. nullus. *Stigmata* 3-4, filiformia, recurva. *Capsula* polysperma, transversim dehiscentis.

Obs.

Obs. Genus præter *L. spicatum* et *arborescentem* complectitur *Celosiam paniculatam*, *virgatam*, *trigynam*, et alias ineditas, ideoque vix naturale et forsitan iminero separatum a *Celosiâ*, *stigmatate capitato*, v. *bilobo brevissimo solùm diversâ*.

1. *L. arborescens*, caule fruticoso volubili, foliis elliptico-oblongis subacuminatis glabris, paniculis terminalibus axillaribusque, floribus trigynis. (T.) B. v. s.

Obs. A reliquis facie parùm diversa; secundum *b. Soland.* *stigmata* profundè emarginata; fructus dehiscencia nondum observata.

AMARANTHUS. L.

Flores monoici. *Perianthium* 3- v. 5-partitum. *Stamina* 3 v. 5. *Stylus* 3-partitus, nunc 2-part. *Capsula* monosperma, circumscissa, rarò evalvis. *Semen* erectum, umbilico nudo.

I. *Triandri*.

1. *A. undulatus*, glomerulis triandris 4—6-floris axillaribus et subspicatis, perianthii foliolis spathulatis mucronatis, capsulâ rugosâ, foliis latè-ovatis obtusis mucronulatis undulatis petiolum æquantibus. (T.) v. v.
2. *A. rhombus*, glomerulis triandris subtrifloris, spicis filiformibus indivisis, capsulâ rugosâ, foliis rhombéo-ovatis subretusis basi attenuatis subtùs lineatis margine scabriusculis. (T.) v. v.
3. *A. interruptus*, glomerulis triandris multifloris divisis, spicis elongatis interruptis, foliis ovato-oblongis obtusiusculis mucronulatis, capsulâ rugosâ. (T.) v. v.
4. *A. lineatus*, glomerulis triandris 5-6-floris approximatis, spicis indivisis solitariis, foliis oblongo-lanceolatis apice angustatis obtusiusculis mucronulatis subtùs lineatis, capsulâ rugosâ. (T.) v. v.

TRICHINIUM.

Perianthium 5-partitum, laciniis linearibus. *Stamina* 5, basi connatis, edentulis. *Antheræ* biloculares. *Stylus* indivisus. *Stigma* capitatum. *Utriculus* evalvis, monospermus, inclusus basi conniventi perianthii, laciniis patulis plumosis.

Herbæ, radice sæpiùs perenni. *Folia* alterna. *Flores* terminales, capitati v. spicati, tribracteati, bracteis scariosis, nitentibus, villi perianthii primùm adpressi, dein patuli.

1. *T. fusi-*

1. *T. fusiforme*, foliis angustissimè linearibus ramisque glabris, caule multiplici, radice fusiformi, capitulis subovatis, bracteis acutis uninervibus. (T.) v. v.
2. *T. gracile*, foliis angustissimè linearibus glabris, caule subsimplici, capitulo subgloboso, bracteis obtusis enervibus, filamentis inæqualibus. (T.) v. v.
3. *T. distans*, foliis angustissimè linearibus ramisque glabris, spicâ elongatâ : floribus distinctis. (T.) v. v.
4. *T. spathulatum*, foliis radicalibus obovato-spathulatis planis glabris, spicâ cylindrâ. (D.) v. v.
5. *T. macrocephalum*, foliis caulinis lanceolatis undulatis ramisque glabris angulatis, spicâ oblongâ : rachi lanatâ. (M.) v. s.
6. *T. incanum*, foliis lanceolatis ramisque incano-tomentosis teretibus, spicis subovatis lateralibus terminalibusve. (O.) Baudin. v. s.

PTILOTUS.

Perianthium 5-partitum, foliolis lanceolatis. *Stamina* 5, ipsâ basi connata, edentula. *Antheræ* biloculares. *Stylus* indivisus. *Stigma* capitatum. *Utriculus* evalvis, monospermus, inclusus perianthii foliolis 3 interioribus, medio lanâ cohærentibus, suprâ patentibus nudis.

Herbæ annuæ, glabræ. Folia alterna, angusta. Flores terminales, subcapitati, tribractati, bracteis scariosis, nitentibus, post lapsum perianthii persistentibus.

Obs. Affinitate proximus Trichinio.

1. *P. conicus*, capitulis solitariis conico-subrotundis, filamentis apice obcordatis medio constrictis, foliis linearibus. (T.) v. v.
2. *P. corymbosus*, capitulis corymbosis, filamentis filiformibus, foliis inferioribus lanceolatis : superioribus linearibus. (T.) v. v.

GOMPHRENA. Gomphrenæ species. L.

Perianthium 5-partitum. *Stamina* 5, connata in tubulum subcylindræum, ovario longiorem, apicibus distinctis, cum v. absque dentibus interjectis. *Antheræ* uniloculares. *Stylus* 1. *Stigmata* 2. *Utriculus* monospermus ; evalvis.

Obs. Hujus generis sunt *G. globosa, perennis, serrata, et arborescens.* L.

1. *G. la-*

1. *G. lanata*, bracteis perianthio ferè ad apicem lanato paulò brevioribus : carinâ simplici, tubo stamineo dentato, capitulo aphylo, foliis linearibus villosiusculis, caule lanato. (T.) v. v.
2. *G. humilis*, bracteis perianthio ferè ad apicem lanato subdimitto brevioribus : carinâ simplici, tubo stamineo edentulo, capitulo aphylo, foliis linearibus villosiusculis, caule tomentoso. (T.) v. v.
3. *G. flaccida*, bracteis acutis perianthio obtuso vix ad medium lanato $\frac{1}{3}$ brevioribus : carinâ simplici, tubo stamineo edentulo, capitulo subdiphylo, foliis linearibus glabris, ramis lanatis. (T.) v. v.
4. *G. canescens*, bracteis acuminatis perianthio acuto vix ad medium lanato $\frac{1}{3}$ brevioribus : carinâ simplici, tubo stamineo dentato, capitulo subdiphylo, foliis linearibus pubescentibus, caule lanato. (T.) v. v.

PHILOXERUS.

Perianthium 5-partitum. *Stamina* 5, basi connata in cyathulam edentulam, ovario breviorum. *Antheræ* uniloculares. *Stylus* 1. *Stigmata* 2. *Utriculus* monospermus, evalvis. *Folia* opposita. *Spicæ* terminales, breves, densæ. *Flores* tribracteati.

Obs. Gomphrenæ proximum genus, cui pertinent *Gomphrena brasiliensis* et *vermiculata*.

A Lithophilâ differt, numero staminum perianthioque æquali.

1. *P. conicus*, spicis conicis ternis solitariisve, perianthio lanato, foliis linearibus margine recurvis, caule erecto. (T.) v. v.
2. *P. diffusus*, spicis pedunculatis solitariis, perianthio glaberrimo, foliis lanceolatis utrinque pubescentibus, caule prostrato lanato. (T.) v. v.

ALTERNANTHERA. *Forsk.*

Perianthium 5-partitum. *Stamina* 5, basi connata in cyathulam ovario breviorum, cum v. absque dentibus brevioribus; filamentis 2 sæpè castratis. *Antheræ* uniloculares, ovales. *Stylus* brevissimus. *Stigma* capitatum. *Utriculus* obreniformis, compressus, evalvis, semine amplior.

Obs. Illecebræ nomen ad *Illec. verticillatum* restitui debet quod cum *I. cymoso* distinctum genus efficit, Paronychiæ proximum.

Alternantheræ

Alternantheræ commodè dividi possint in Alternantheras *proprias*, Filamentis duobus castratis, dentibus interjectis brevissimis obsoletis; quibus præter species Novæ Hollandiæ pertinet *Ill. sessile L.*: et *spurias*, Filamentis 5 antheriferis, totidemque sterilibus manifestis; quibus referenda *Ill. Achyrantha, polygonoides, fucoides L.* aliæque Americanæ nondum descriptæ.

1. *A. denticulata*, perianthiis glabris: foliolis ovatis acuminatis utriculo ferè duplò longioribus, foliis angusto-lanceolatis denticulatis glabris: axillis barbatis, caule procumbente glabro. (T. J. D.) v. v.
2. *A. nodiflora*, perianthiis glabris: foliolis angusto-lanceolatis acuminatis utriculo triplò longioribus, foliis lanceolato-linearibus denticulatis glabris: axillis barbatis, caule diffuso ramisque tetragonis glabris: ultimis bifariam pubescentibus. (T.) v. v.
3. *A. angustifolia*, perianthiis extùs lanatis: foliolis ovatis acutis utriculum æquantibus, glomerulis subglobosis, foliis linearibus glaberrimis, caule erecto angulato. (T.) v. v.
4. *A. nana*, perianthiis glabris: foliolis ovatis breviter acuminatis utriculo duplò longioribus, foliis oblongo-obovatis pilosis basi attenuatâ, caule diffuso hirsuto (T.) v. v.

ACHYRANTHES. Achyranthis species. L.

Perianthium 5- rarò 4-partitum, regulare, tribracteatum, bracteis simplicibus, spinescentibus. *Stamina* 5, basi connata, squamulis fimbriatis interjectis. *Antheræ* biloculares. *Stylus* 1. *Stigma* capitatum. *Utriculus* monospermus, evalvis.

Obs. I. *Pupalia Juss.* differt tantummodo Bracteis appendiculatis, nam in *P. prostratâ* (*Achyranthes prostrata L.*) dentes filamentis interjecti sunt.

Obs. II. Species duæ *Achyranthis* hactenùs ineditæ a caractere recedunt, altera (arborescens, Insulæ Norfolkicæ,) floribus 4-fidis regularibus; altera (aquatica, Indiæ orientalis,) floribus 5-fidis, perianthii foliolo postico dissimili.

1. *A. australis*, foliis ovatis acutis v. obtusis pubescentibus subtùs cinereis rugosiusculis, bracteis perianthio brevioribus: basi subrotundâ aristâ parùm brevioribus. (T.) v. v.
2. *A. canescens*, foliis ovalibus obtusiusculis tomentosissimis subtùs cinereis mollibus, bracteis perianthio brevioribus, aristâ basi subrotundâ ferè duplò longiore. (T.) v. v.

NYSSANTHES.

Perianthium 4-partitum, irregulare, foliolis 2 exterioribus inæqualibus, bracteisque spinescentibus. *Stamina* 2—4, basi connata, squamulis interjectis. *Antheræ* biloculares. *Stylus* 1. *Stigma* capitatum. *Utriculus* monospermus. *Herbæ* v. *Suffrutices*. *Folia opposita*. *Spicæ glomeruliformes, axillares et terminales*.

Obs. Quam maximè affinis *Achyranthi*, a quâ præcipuè differt, *Perianthio* 4-fido, irregulari, foliolis spiniformibus (unde nomen).

1. *N. erecta*, perianthiis tetrandris pubescentibus 5-nervibus : aristâ inferiore foliolum subæquante, foliis oblongo-lanceolatis acutis : mucronulo brevissimo subinnocuo, caule erecto. (J.) v. v.
2. *N. media*, perianthiis diandris pubescentibus 3-nervibus ; aristâ inferiore foliolum superante, foliis ovali-oblongis obtusiusculis : mucrone pungente. (J.) v. v.
3. *N. diffusa*, perianthiis diandris glabris 5-nervibus : aristis foliolo longioribus, foliis rameis (vix semuncialibus) ovali-oblongis : mucrone pungente, caule diffuso. (T.) v. v.

POLYGONEÆ. *Juss.*

Perianthium monophyllum, divisum, æstivatione imbricatâ.

Stamina definita, imo perianthio inserta. *Antherarum* loculi longitudinaliter dehiscentes.

Ovarium liberum, monospermum, ovulo erecto. *Styli* v. *Stigmata* plura.

Nux nuda, v. perianthio tecta.

Albumen farinaceum, rarò subnullum.

Embryo

Embryo inversus, sæpiùs unilateralis. *Plumula* inconspicua.

Herbæ rariùsve *Frutices*. *Folia* alterna, basi vaginantia, aut vaginæ intrafoliaceæ adnata, juniora subtùs revoluta. *Flores* quandoque diclines, sæpè racemosi.

Obs. Ovulum erectum cum Radiculâ superâ notam præbet præcipuam hunc ordinem a Chenopodeis distinguentem, et exstat in Eriogono *Mich.* ubi vagina petiolaris nulla, et albumen parcissimum carnosum.

POLYGONUM. L.

Perianthium profundè 5-fidum, (nunc 4-fidum,) semipetaloidum. *Stamina* 4—9. *Stylus* 2-3-partitus. *Stigmata* totidem, capitata. *Nux* perianthio (quandoque baccato) tecta. *Embryo* unilateralis.

III. PERSICARIÆ. *Stylo* bifido, *Nuce* lenticulari, *Stam.* 4—7, raro 8.

1. *P. prostratum*, floribus 5-andris semidigynis glabris, spicis axillaribus pedunculatis, bracteis ocreisque ciliatis, foliis lanceolatis margine scabris, caule prostrato piloso. (J. D.) v. v.

Obs. Duplex varietas. α : foliis adultis glabris. β : foliis adultis pilosis.

2. *P. gracile*, floribus 4-andris semidigynis glandulosis, spicâ filiformi rarâ nutanti, bracteis 1-2-floris ocreisque ciliatis, foliis lanceolatis acuminatis glabris pellucido-punctatis margine scabris, caule erecto. (J.) v. v.

3. *P. lanigerum*, floribus 6-andris digynis glabris, spicis cylindræis pedunculatis alternis, bracteis ocreisque imberbibus, foliis elongato-lanceolatis acuminatis lanatis subtùs incanis. (J.) v. v.

4. *P. glandulosum*, floribus 6-andris digynis glabris, spicis alternis pedunculatis cylindræis, bracteis ocreisque nudis, foliis elongato-lanceolatis acuminatis subtùs glandulosis margine scabris pedunculisque glabris. (J.) v. v.

5. *P. elatius*, floribus 6-andris semidigynis glabris, spicis pedunculatis cylindræis alternis, bracteis imberbibus pedunculisque glanduloso-pubescentibus, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis petiolum decurrentibus, ocreis ciliatis, caule scabriusculo. (J.) v. v.

6. *P. subsessile*, floribus 5-andris semidigynis glabris, spicis cylindræis

cylindraceis pedunculatis, bracteis ciliatis, foliis elongato-lanceolatis subsessilibus basi obtusiusculâ utrinque pubescentibus scabriusculis, ocreis pilosis strigoso-ciliatis.

(J. D.) v. v.

7. *P. articulatum*, floribus 5-6-andris semidigynis glabris, bracteis subciliatis, spicis cylindraceis pedunculatis, foliis elongato-lanceolatis acuminatis attenuatis utrinque pubescentibus subter parùm sericeis, ocreis glabris ciliatis, pedunculis pilosis, caule glabro. (T.) v. v.

8. *P. attenuatum*, floribus 8-andris semidigynis glabris, spicis cylindraceis pedunculatis strictis, bracteis ocreisque ciliatis, foliis elongato-lanceolatis utrinque attenuatis tenuissimè pubescentibus, petiolis ocreas subæquantibus.

(T.) v. v.

9. *P. strigosum*, floribus 5-6-andris semidigynis glabris, spicis pedunculos glanduloso-pilosos vix æquantibus, bracteis ocreisque ciliatis, foliis hastatis sagittatisve scabriusculis, petiolis ramisque strigis recurvis, caule erecto. (J. D.) v. v.

10. *P. orientale*, floribus 7-andris semidigynis glabris, spicis cylindraceis pedunculatis, foliis ovatis acuminatis ramisque pubescentibus, ocreis orâ dilatatâ foliaceâ. (J.) v. v.

Polygonum orientale. L. ?

Obs. Planta Novæ Hollandiæ, quæ magis pubescens, forsan species distincta.

IV. POLYGONA. *Stylo trifido, Nuce triquetra, Stamina 5—8. Foliis integerrimis.*

11. *P. decipiens*, floribus hexandris semitrigynis glabris eglandulosis, spicis subfiliformibus, bracteis nudis, ocreis ciliatis, foliis lanceolatis acuminatis margine lævibus ramisque glabris, caule erecto. (J.) v. v.

12. *P. plebeium*, floribus 5-andris trigynis axillaribus subgeminis, foliis linearibus subsessilibus, ocreis hinc fissis inde ciliatis, caule diffuso. (T. J.) v. v.

V. HELXINE. *Foliis cordatis, Stylis 3-partitis, Nucibus angulatis. Stamina 8. Floribus sæpè polygamis.*

13. *P. adpressum*, glabrum, caule volubili v. prostrato suffruticoso ramisque teretibus, foliis cordatis subacuminatis crenulatis margine scabris, racemis axillaribus terminalibusque, bracteis ocreisque nudis, perianthiis subbaccatis, floribus polygamis. (J. M. D.) v. v.

• Polygonum

Polygonum adpressum. *Labill. nov. holl.* 1. p. 99. t. 127.

Obs. Planta polymorpha, cui maximè affinis et certè congener est *Coccoloba australis*. *Forst. prod. n.* 176. *Willd. sp. pl.* 2. p. 457.

RUMEX. L.

Perianthium 6-partitum duplici serie. *Stamina* 6. *Styli* 3. *Stigmata* multifida. *Nux* triquetra, perianthii laciniis interioribus auctis valviformibus tecta.

1. *R. fimbriatus*, floribus hermaphroditis, valvulis nudis venosis uncinato-fimbriatis, pedicellis fructiferis reflexis incrassatis. (J.) v. v.

2. *R. bidens*, floribus diclinibus, valvulis nudis hastatis, foliis lineari-lanceolatis basi attenuatâ. (D.) v. v.

NYCTAGINES. Juss.

Perianthium tubulosum, subcoloratum, medio coarctatum, limbo integro v. dentato; æstivatione plicatâ.

Stamina definita, hypogyna. *Antheræ* biloculares.

Ovarium monospermum, ovulo erecto. *Stylus* 1. *Stigma* 1.

Utriculus tenuis, tubo persistenti aucto perianthii inclusus.

Semen integumentis destitutum (testâ utriculo adnatâ).

Albumen amylaceum sinu embryonis inclusum.

Embryo *Cotyledonibus* foliaceis: *Radiculâ* inferâ: *Plumulâ* inconspicuâ.

Caulis herbaceus v. frutescens v. arboreus. *Folia* opposita sæpiùsque inæqualia, altero ramum subtendente minore, nunc alterna. *Flores* axillares v. terminales, conferti

conferti v. solitarii, involuero communi v. proprio, monophyllo v. polyphyllo, quandoque minuto instructi.

BOERHAAVIA. L.

Perianthium limbo subintegro, deciduo. *Stamina* plicis perianthii pauciora (1—4). *Utriculus* tubo angulato apice clauso perianthii arctè inclusus. *Embryo* conduplicatus.

Caulis herbaceus v. frutescens. Folia opposita, altero minore. Umbellæ sæpè paniculatæ, bracteis involucrantibus minutis.

1. *B. mutabilis*, procumbens glabra v. tenuissimè pubescens, caule tereti, foliis repandis subovatis obtusis; paginis discoloribus, floribus 3-2-andris. (T. M!) v. v.

OBS. *B. tetrandra* Forst. forsan hujus varietas.

2. *B. pubescens*, procumbens pubescens, caule tereti, foliis repandis subovatis obtusis utrinque pilis articulatis pubescentibus, umbellis sparsis subpaniculatis, floribus subtriandris. (T.) v. v.

OBS. Præcedenti nimis affinis.

PISONIA. L.

Calpidia. Du Petit Thouars. plant. ins. afric. 23. t. 8.

Flores sæpiùs dioici organis imperfectis.

Perianthium limbo 5-plicato, semi-5-fido, persistente. *Stamina* plicis limbi plura (6—10). *Utriculus* tubo angulato aucto clavato perianthii inclusus. *Embryo* erectus.

Frutices v. Arbores. Folia opposita et alterna, decidua. Flores subcymosi, bracteolis minutissimis.

1. *P. grandis*, caule arboreo, foliis oblongis acuminatis glabris, cymis compositis, floribus polygamis 7—9-andris, perianthiis fructiferis spinulosis. (T.) v. v.

MONOPETALÆ.

PLANTAGINEÆ. *Juss.*

Flores hermaphroditi, rariùs diclines.

IN HERMAPHRODITIS. *Calyx* (?) 4-partitus, persistens. *Corolla* (?) monopetala, tubulosa, hypogyna, scariosa, persistens: limbo 4-partito.

Stamina 4, tubo inserta, laciniis alternantia. *Filamenta* exserta, flaccida, æstivatione in duplicata. *Antheræ* biloculares, loculis appositis contiguis, longitudinaliter dehiscentibus.

Ovarium sessile, absque disco cingente, 2-(rarò 4-) loculare, ovulis peltatis, solitariis, binis v. indefinitis. *Stylus* 1, capillaris. *Stigma* hispidulum, indivisum, rarò semibifidum.

Capsula circumscissa: dissepimento longitudinali, demùm libero, faciebus seminiferis.

Semina sessilia, peltata, sæpiùs definita, solitaria v. bina, nunc indefinita: *Testa* mucilaginoso. *Albumen* semini conforme, densè carnosum.

Embryo axilis, rectus, longitudine ferè albuminis. *Radícula* infera. *Plumula* inconspicua.

IN DICLINI. Masc. *Calyx* ut in hermaphroditis. *Corolla* similis. *Stamina* receptaculo inserta. *Rudimentum* minutum Pistilli.

Fem. *Calyx* 0, nisi bracteas tres sumas. *Corolla* urceolata, indivisa, ore coarctata, obsolete dentata. *Stamina* nulla. *Ovarium* monospermum, ovulo erecto. *Stylus* et *Stigma* ut in hermaphroditis. *Capsula* transversim dehiscens. (*Bern. Juss. in act. paris. 1742.*)

Herbæ, caule sæpiùs abbreviato subnullo, nunc caulescentes, pube (quæ sæpè adest) simplici articulata. *Folia radicalia* in acaulibus conferta, stellata, integra, v. dentata seu incisa, sæpè plana et nervosa, nunc semiteretia,

semiteretia, axillis quandoque lanatis. *Scapi* axillares, rarò terminales, indivisi. *Flores* spicati (rarò subsolitarii) sessiles, unibracteati.

Obs. Plantaginearum diagnosis, si paradoxam Littorellam excipias, perfacilis, hâc verò inclusâ ordo definitione difficiliùs circumscribendus; affinitas quoque obscura et adhuc etiam de natura integumentorum floris disputatum est. Ab *Illust. Jussieu* inter apetalas collocatæ, ordinatio quæ aliis nonnullis nimis paradoxa videtur. Corollæ tamen textura et persistentia, quamvis staminiferæ certè inusitatæ, nec minùs singularis tubi ejusdem fructiferæ in plerisque partitio, cujus laciniæ cum iis limbi alternant.

Aliqua affinitas cum Plumbagineis corollâ quoque anomalâ instructis, harum vero stylus semper divisus cum ovulo unico, dum in Plantagineis hermaphroditis simplex ovulis uno pluribus.

Analogia inter Corollam Plantaginearum et Tubum staminiferum Amaranthacearum infirmata est eâdem Littorellæ non staminiferâ et in femineo flore præsentis. Æstivatio foliolorum calycis suspicionem aliquam inducit de eorundem verâ naturâ.

PLANTAGO. *L. Juss.*

Psyllium. *Juss.*

Flores hermaphroditi. *Capsula* 2—4-locularis. *Semina* definita, v. indefinita.

Obs. Cum *Cel. Decandolle* genus integrum retinui, quamvis complectitur species seminibus definitis (1-2) et indefinitis, quippe hæ differentiæ vix ullis aliis sive habitus sive fructificationis, comitantur; species equidem caulescentes (*Psyllium Juss.*) invicem consentiunt capsulâ biloculari seminibus solitariis, sed hæc structura naturalis generis: species hemisphærii australis a reliquis diversæ sunt capsulæ bilocularis loculis dispermis. Singularis est *P. coronopus* capsulâ 4-loculari loculis monospermis.

Capsulæ loculis dispermis.

1. *P. varia*, pilosa, foliis elongato-lanceolatis trinerviis dentatis scapoque basi lanatis, spicâ multiflorâ. (*J. D. M.*)
v. v.

Obs. Variat foliis subintegris et rarò spicâ pauciflorâ,

2. *P. de-*

2. *P. debilis*, pubescens, foliis lanceolatis dentatis integrisve trinerviis flaccidis scapoque filiformi basi imberbibus, spicæ floribus inferioribus distinctis. (J.) v. v.

Obs. Valdè affinis *P. variæ*.

3. *P. hispida*, hirsuta canescens, foliis linearilanceolatis dentatis scapoque basi imberbibus, spicâ multiflorâ imbricatâ. (D. M.) v. v.

4. *P. carnosa*, glaberrima, foliis lanceolatis inciso-dentatis subcarnosis scapoque 1—3-floro basi imberbibus. (D.) v. v.

PLUMBAGINEÆ. Juss.

Calyx tubulosus, plicatus, persistens.

Corolla mono- aut 5-petala, æqualis.

Stamina definita, in monopetalis hypogyna! in poly-petalis epipetala!

Ovarium 1, liberum, monospermum; ovulo inverso, pendulo ab apice funiculi e fundo ovarii orti. *Styli* 5! (rarò 3-4). *Stigmata* totidem.

Utriculus subevalvis.

Semen inversum: *Integumento* simplici. *Embryo* rectus. *Radicula* superâ.

Herbæ v. *Suffrutices*, facie variî. *Folia* alterna v. conferta, indivisa, basi subvaginantia. *Flores* spicati v. capitati.

PLUMBAGO. L.

Calyx plicatus, 5-dentatus. *Corolla* monopetala, hypocrateriformis, limbo 5-partito. *Stamina* 5, hypogyna. *Stylus* 1, filiformis. *Stigmata* 5, acuta. *Capsula* valvata. *Semen* albuminosum.

Herbæ v. Suffrutices *caulescentes*. Folia *amplexicaulia*. Spicæ *terminales*. Flores *3-bracteati*, *albi* v. *rosei*.

1. *P. zeylanica*, foliis petiolatis oblongo-ovatis glabris integerrimis, caule erecto tereti. (T. J!) v. v.
Plumbago zeylanica. L.

TAXANTHEMA. Neck. elem. bot. 1. p. 115.

Limonium. Tournef. Moench.

Calyx infundibuliformis, limbo scarioso, 5-plicato, 5-dentato. *Corolla* 5-petala, v. 5-partita. *Stamina* 5, unguibus petalorum inserta. *Styli* 5, rarò 3, distincti. *Capsula* evalvis, membranacea. *Semen* albuminosum. *Spicæ* secundæ, floribus 2-3-bracteatis.

Herbæ v. Suffrutices. Caule *scapove* *diviso*.

1. *T. australis*, scapis paniculatis angulatis foliisque lævibus spathulato-oblongis obtusiusculis petiolatis glaberrimis, radice fusiformi. (J. M. D. T.) v. v.

ÆGIALITIS.

Calyx plicato-angulatus, 5-dentatus, coriaceus. *Corolla* 5-petala, unguibus basi connatis. *Stamina* 5, epipetala. *Styli* 5. *Stigmata* capitata. *Conceptaculum* exsertum, angulatum, subcylindræum, evalve, coriaceum. *Semen* germinans, exalbuminosum. *Plumula* conspicua.

Frutex humilis, glaberrimus, inter Rhizophoras crescens. Rami teretes, fragiles, cicatricibus petiolorum annulati. Folia alterna, exstipulata, plana, coriacea, ovata, integerrima, petiolo marginato, basique dilatata vaginanti. Spicæ paniculatæ; Floribus alternis, subimbricatis, tribracteatis albis.

Æ. annulata. (T.) v. v.

PRIMULACEÆ. *Vent.*

Lysimachiaë. *Juss.*

Calyx divisus, 5- rarò 4-fidus, regularis, persistens.
Corolla 1-petala, hypogyna, regularis, limbo 5- rarò 4-fido.
Stamina epipetala, tot quot laciniæ limbi, iisdem opposita!
Ovarium 1-loculare. *Stylus* 1. *Stigma* capitatum.
Capsula valvata. *Placenta* centralis, libera.
Semina numerosa, peltata, albuminosa.
Embryo inclusus, umbilico parallelus. *Radicula* vaga.
Herbæ. *Folia* sæpiùs opposita, nunc verticillata, v. sparsa.

Obs. Ordo placentatione seminum, relatione embryonis ad umbilicum, staminibusque laciniis corollæ oppositis cum *Ophiospermis* *Vent.* (*Myrsineis* *Nob.*) convenit; diversus tamen habitu et fructu capsulari.

CENTUNCULUS. *L.*

Calyx 4-5-partitus. *Corolla* suburceolata, 4-5-fida, marcescens.
Stamina 4-5. *Filamentis* imberbibus. *Capsula* globosa, circumscissa.

Folia alterna. *Flores* axillares, ebracteati. *Filamenta* distincta v. basi connata.

1. *C. pentandrus*, floribus 5-fidis, foliis ovatis acutis pedunculosis subæquantibus, corollæ basi glandulosâ. (*T.*) v. v. *Anagallis* pumila. *Sw. flor. ind. occid.* 1. p. 345. (fide *specim. in Herb. Banks.*)

LYSIMACHIA. *L.*

Calyx 5-partitus. *Corolla* rotata, 5-fida. *Stamina* 5. *Capsula* globosa, 5—10-valvis.

Folia opposita v. verticillata. Flores axillares v. terminales, solitarii v. spicati aut corymbosi.

Obs. Genus certè dividendum.

1. *L. maculata*, pubescens, foliis ovatis, floribus axillaribus, pedunculis (1-2) petiolo brevioribus. (J.) v. v.

Obs. In multis convenit *L. japonicâ* secundùm descriptionem Thunbergii, cujus plantam nunquam vidi.

PRIMULACEIS AFFINE.

SAMOLUS. L.

Sheffieldia. Forst. Labill.

Calyx semisuperus, 5-fidus. *Corolla* subcampanulata, 5-loba. *Stamina* 5, antherifera, laciniis limbi opposita, 5 alterna sterilia. *Capsula* semiinfera, ovata, semi-5-valvis, 1-loc. : *Placentâ* centrali liberâ. *Semina* numerosa, juxta alteram extremitatem affixa, albuminosa. *Embryo* inclusus : *Radiculâ* umbilicum spectante.

Herbæ. Folia alterna, integra. Flores terminales, subracemosi v. corymbosi, albi : *Pedicellis* medio v. basi unibracteatis.

Obs. A Primulaceis differt, Ovarii basi saltem inferâ, seminibus juxta alteram extremitatem umbilicatis, staminibusque 5 sterilibus.

1. *S. Valerandi*, erecta, foliis omnibus obovatis oblongisve obtusis membranaceis, racemo corymboso : *pedicellis* medio bracteatis, *capsulâ* subglobosâ. (J.) v. v.

Samolus Valerandi. L.

Obs. Planta Novæ Hollandiæ cum Europæanâ penitùs convenire videtur ; Africae australis parùm diversa, foliis punctis minutis albis conspersis.

2. *S. littoralis*, caule tereti ramoso folioso, foliis radicalibus spathulatis : caulinis sublanceolatis, calycis semisuperi laciniis acutis. (J. M. T. D.) v. v.

Obs. Polymorpha planta uti pleræque littorales.

α. Rami steriles prostrati, floriferi erecti v. adscendentes, folia caulina lanceolata, bracteis pedicellis insidentibus.

Sheffieldia repens. Linn. suppl. p. 135.

β. Rami steriles prostrati, floriferi adscendentes, folia caulina lanceolata uti calyces subincana, bracteis pedicellos subtendentibus.

γ. Rami

γ. Rami omnes erecti foliaque lanceolata subincani, bractæ pedicellos subtendentes; flores corymbosi.

Sheffieldia incana. *Labill. nov. koll. 1. p. 40. t. 54.*

δ. Pusillus, (vix biuncialis,) rami steriles prostrati, floriferi erecti, folia caulina semiteretia subulata calycesque incani.

3. *S. junceus*, caule erecto subsimplici tereti subaphyllo; foliolis stipuliformibus remotis, foliis radicalibus obovatis spathulatisque, racemo paucifloro, calycibus acutis. (M.) v. v.

4. *S. ambiguus*, caule erecto paniculatim ramoso tereti, foliis remotis linearibus subulatisve, racemis raris, calycibus subinferis obtusis: basi intrusâ. (M.) v. v.

LENTIBULARIÆ. *Richard in Flor.*

Paris. 1. p. 26.

Utriculinæ. *Hoffmannsegg et Link. Flor. Portug.*

Calyx divisus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, irregularis, calcarata, bilabiata.

Stamina 2 inclusa, imæ corollæ inserta.

Antheræ simplices, nunc medio constrictæ.

Ovarium uniloculare. *Stylus* 1, brevissimus. *Stigma* bilabiatum.

Capsula unilocularis, polysperma; placentâ centrali magnâ.

Semina parva, exalbuminosa. *Embryo* nunc indivisus.

Herbæ aquaticæ v. paludosæ. *Folia* radicalia indivisa, v. composita, radiceformia et vesiculifera. *Scapi* squamulis stipuliformibus minutis v. nullis, nunc vesiculis verticillatis, sæpius indivisi, uniflori v. spicatim

spicatum v. racemoso-multiflori. *Flores unibracteati v. rariùs ebracteati.*

Obs. Secundum Cel. Richard I. c. Embryo in toto ordine monocotyledoneus, indivisum equidem in Utriculariis sed planè dicotyledoneum in Pinguiculis observavimus.

UTRICULARIA. L.

Calyx diphyllus, labiis æqualibus, indivisis. *Corolla* personata, labio inferiore basi calcaratâ. *Stamina* 2, filamentis apice intùs antheriferis. *Stigma* bilabiatum.

Herbæ aquatiles liberæ, foliis radiciformibus demersis multifidis, vesiculis numerosis instructis: v. paludosæ radicantes, foliis radicalibus confertis indivisis, vesiculis quandoque radicalibus. Scapi nudi, nunc squamulis raris v. foliis vesicularibus instructi. Flores spicati racemosi v. solitarii. Antheræ sæpè simplices, nunc medio constrictæ quasi biloculares. Stigmatis labium superius minus, quandoque deficiens. Capsula sphaerica, rarò compressa.

I. *Folia radicalia composita, vesiculifera. Scapi aphylli. Flores flavi.*

1. *U. australis*, scapo paucifloro, labiis indivisis: inferiore duplò latiore quàm longo, calcari adscendenti anticè plano subtùs carinato. (J. D.) v. v.

Obs. Proxima *U. vulgari* L.

2. *U. exoleta*, scapo 1-2-floro, labio inferiore indiviso: superiore integro et semitrilobo, calcari adscendenti emarginato. (J.) v. v.

Obs. Valdè affinis *U. minori* L.

II. *Folia radicalia indivisa, sæpè decidua. Radices affixæ, quandoque vesiculiferae. Flores sæpiùs cærulei nunc flavi.*

3. *U. volubilis*, scapo volubili tereti subbifloro, labiis indivisis: superiore cuneato; inferiore maximo securiformi, calcari descendenti obtuso depresso, calycis foliolis obtusis. (M.) v. v.

4. *U. speciosa*, scapo stricto semidemerso, foliis radicalibus spathulatis nervosis elongato-petiolatis, pedunculis oppositis, labio superiore retuso: inferiore maximo securiformi integro, calcari obtuso. (J.) v. v.

Utricularia dichotoma, Labill. nov. holl. 1. p. 11. t. 8. huic valdè affinis et forsan tantummodo varietas: ineptè nominata, cujus nulla pars dichotoma.

5. *U. oppositiflora*, scapo stricto tereti emerso, foliis radicalibus

bus ovatis obtusis petiolatis, pedunculis oppositis, labiis integris: inferiore maximo securiformi, palato lobato, calcari obtuso. (J.) v. v.

6. *U. uniflora*, scapo stricto tereti emerso unifloro, foliis radicalibus paucis subrotundis deciduis; labio superiore cuneiformi retuso: inferiore maximo securiformi integro, palato lobato, calcari obtuso. (J. D.) v. v.

7. *U. Baueri*, scapo capillari simplici et parùm diviso: squamulis distantibus medio adnatis, floribus racemosis, labiis integris: superiore lineari; inferiore latiori quàm longo, calcari porrecto-descendenti obtusiusculo labiis longiore. (J.) D. Bauer, v. s.

8. *U. lateriflora*, scapo capillari simplici tereti: squamulis distantibus basi insertis, floribus lateralibus subspicatis, labio superiore lineari subretuso: inferiore subrotundo obsolete crenulato, calcari emarginato. (J. D.) v. v.

9. *U. parviflora*, scapo simplici angulato subflexuoso: squamulis minutis basi insertis, floribus lateralibus distantibus subsessilibus pluribus abortientibus, labio superiore lineari emarginato: inferiore subrotundo integro, palato rugoso, calcari porrecto acutiusculo, calycis foliolo inferiore emarginato. (J.) v. v.

10. *U. simplex*, scapo capillari simplicissimo unifloro, labiis integris rotundatis: inferiore latiore quàm longo, calcari porrecto-depresso emarginato. (M.) v. v.

11. *U. violacea*, scapo capillari simplicissimo unifloro, labiis subintegris: inferiore deflexo longitudine calcaris descendens subcylindræci integri, folio radicali subsolitario ovato. (M.) v. v.

12. *U. Menziesii*, scapo filiformi unifloro, foliis radicalibus numerosis spathulatis, labio superiore - - -: inferiore indiviso, calcari descendenti cylindræco obtuso labiis duplò longiore. (M.) D. Menzies v. s.

13. *U. alliflora*, scapo filiformi unifloro, labio superiore emarginato: inferiore cuneiformi tridentato, calcari conico descendenti. Banks et Soland. (T.) B.

14. *U. compressa*, scapo - - -, labio superiore emarginato: inferiore subtrilobo lobo intermedio emarginato, calcari conico-complanato porrecto-adscendenti. Banks et Soland. (T.) B.

15. *U. cyanea*, scapo simplici stricto paucifloro, floribus lateralibus remotis, pedunculis tribracteatis, calycibus acutis corollam

corollam subæquantibus, labiis integris, calcari conico-subulato acuto descendenti, capsulâ compressâ, foliis linearibus decumbentibus. (J.) *v. v.*

16. *U. graminifolia*, scapo simplici angulato, racemo raro: pedunculis tribracteatis, calycibus acutis, labio superiore emarginato: inferiore subtrilobo, calcari descendenti conico, capsulâ compressâ, foliis elongato-linearibus. (T.) *B. v. s.*

Utricularia graminifolia. *Vahl. enum. 1. p. 195*.*

Utricularia uliginosa, *Vahl. enum. 1. p. 203.* vel ad hanc vel ad speciem præcedentem pertinet.

Utricularia cærulea. *Herb. Linn.*

17. *U. biloba*, scapo simplici tereti: squamulis distantibus adnatis, racemo paucifloro: pedunculis unibracteatis, labio superiore emarginato: inferiore bifido lobis obtusis, calcari descendenti-porrecto obtuso plano-convexo. (J.) *v. v.*

18. *U. limosa*, scapo simplici tereti, racemo multifloro, labio superiore integro: inferiore bilobo lobis acutiusculis divaricatis, calcari conico-complanato porrecto. *Banks et Soland.* (T.) *B.*

19. *U. pygmæa*, scapo simplici subbifloro, labio superiore integro: inferiore tripartito laciniis indivisis lateralibus linearibus divaricatis, calcari conico porrecto. *Banks et Soland.* (T.) *B.*

20. *U. tenella*, scapo subsimplici paucifloro, labio superiore bipartito: inferiore trifido lobis indivisis intermedio majore, foliis ellipticis. (M.) *v. v.*

21. *U. barbata*, scapo subsimplici paucifloro, labio superiore emarginato: inferiore trifido laciniâ intermediâ, bilobâ, palato intùs barbato, calcari subulato descendenti. *Banks et Soland.* (T.) *B.*

22. *U. flava*, scapo filiformi, racemo multifloro raro, labio superiore bifido: inferiore trifido lobis indivisis, calcari subulato descendenti. *Banks et Soland.* (T.) *B.*

23. *U. chrysantha*, scapo subramoso, spicis racemosis multifloris, labio superiore bifido: inferiore quadrilobo, calcari subulato-conico descendenti, pedicellis tribracteatis, bracteis calycibusque coloratis. (T.) *B.*

24. *U. multifida*, scapo simplici filiformi paucifloro, labio superiore bifido: laciniis e latiore basi subulatis, inferiore trifido: lobis subæqualibus semibifidis laciniis emarginatis, calcari obtuso compresso. (M.) *v. v.*

SCROPHULARINÆ.

Personatarum genera. L. Scrophulariæ. Juss.
 Pedicularum genera. Juss.

Calyx divisus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, sæpiùs irregularis, æstivatione imbricatâ; decidua.

Stamina plerumque 4, didynamia, rarò æqualia, quandoque duo.

Ovarium polyspermum, biloculare. *Stylus* 1. *Stigma* bilobum, rarò indivisum.

Capsula (rarissimè *Bacca*) bilocularis, 2—4-valvis, valvis integris v. bifidis, dissepimento vel duplicato ex inflexis marginibus valvularum orto; vel simplici parallelo integro, sive contrario bipartibili. *Placentæ* centrales, septo adnatæ, vel demùm solutæ.

Semina numerosa, albuminosa. *Embryo* inclusus, rectus: *Radiculâ* umbilicum spectante.

Herbæ (quandoque Frutices,) sæpiùs oppositifoliæ. *Inflorescentia* varia.

Obs. Relatio dissepimenti ad valvulas capsulæ plurilocularis, sive illud contrarium sive parallelum sit, magni valoris semper facit Ill. Jussieu; et ob hanc causam Rhododendra sua ab Ericis, Pediculares a Scrophulariis segregat, genera sæpè derimans arctâ affinitate juncta; hæc nota tamen quæ ad genera distinguenda plerumque, nec semper, valet, minimè sufficit, dum aliis haud comitata, ad eorum separationem in ordinibus diversis, ut luculenter probatum est in pluribus generibus hujus familiæ, præsertim in Veronicâ, cujus in variis speciebus modi ferè omnes dehiscentiæ obtinent.

Sect. I. Stamina duo antherifera. Capsula bilocularis.

VERONICA. *L. Juss.*

Hebe. *Juss.*

Calyx 4-partitus, rarò 5-partitus. *Corolla* subrotata. *Tubus* calyce brevior. *Limbus* 4-partitus, inæqualis, lobis indivisis. *Stamina* 2 antherifera, sterilia nulla. *Capsula* valvis medio septiferis, v. bipartibilis.

Herbæ vel Frutices. Folia opposita, quandoque verticillata v. alterna, sæpè dentata v. incisa. Inflorescentia varia. Calyces ebracteati.

Obs. Ex investigatione specierum ultra 30, patet dissepimentum duplicatum esse, et ex inflexis marginibus valvularum ortum; in quibusdam tamen, iis præcipuè capsulâ compressâ instructis, ejusdem lamellæ arctissimè invicem valvulisque cohærent, hinc contrarium evadit et tunc sæpiùs per axin bipartibile; in nonnullis autem a valvulis omnino discedens liberum et parallelum est. In sectione capsulâ bipartibili, placenta, quæ pedicellata et gracilis, vel alteri segmento cohæret, vel ab utroque discedit. In toto genere valvulæ plus minus fissæ, in pluribus usque ad basin.

Veronica virginica et *siberica* *L.* ob tubum corollæ calyce 5-partito longiorem amandandæ ad *Pæderotam* si equidem retinenda sit, ab hæc *Wullenia* parùm differt, Corollâ ringenti labio superiore fornicato, stamina includente, et inferiore secundum axin pubescenti; huic proximum genus efficit *Eranthemum salsoloides*. *Linn. fil.*

I. Capsula bipartibilis.

1. *V. formosa*, fruticosa, foliis perennantibus decussatis lanceolatis integerrimis glaberrimis basi acutis, ramis bifariam pilosiusculis, corymbis axillaribus paucifloris. (D.) v. v.
 2. *V. labiata*, racemis axillaribus longissimis, foliis elongato-lanceolatis acuminatis inæqualiter serratis. (D. M.) v. v.
- Veronica Derwentia*. *Littlejohn in And. repos.* 531.
3. *V. perfoliata*, racemis lateralibus pedunculatis multifloris, foliis integerrimis glaberrimis ovatis acuminatis basi connatis. (J.) v. s.

II. Cap-

II. *Capsulæ dissepimentum contrarium.*

4. *V. gracilis*, corymbis lateralibus paucifloris, foliis lineari-lanceolatis integris cauleque subsimplici glaberrimis. (J.) *v. s.*
 5. *V. calycina*, racemis lateralibus paucifloris, foliis ovatis rugosis inæqualiter crenatis petiolatis cauleque repenti hirsutis, calycibus pilosis ciliatis capsulâ longioribus. (D. M.) *v. v.*
 6. *V. distans*, corymbis lateralibus pedunculatis paucifloris, foliis ovatis latè serratis glabris, petiolis ciliatis, caule decumbenti bifariam piloso. (M.) *v. v.*
 7. *V. arguta*, racemis lateralibus laxis, foliis ovato-lanceolatis glabris inæqualiter serratis, caule bifariam pubescente, petiolis inferioribus folio ter brevioribus. (J.) *v. v.*
- Obs. Sequenti quàm maximè affinis.
8. *V. plebeia*, racemis lateralibus laxis, foliis ovatis inæqualiter inciso-serratis glabris, caule tenuissimè pubescente, petiolis inferioribus dimidio folii longioribus. (J.) *v. v.*

GRATIOLA.

Gratiolæ species. L.

Calyx 5-partitus. *Corolla* tubulosa, bilabiata, labio superiore bilobo, inferiore trifido æquali. *Stamina* 2 antherifera, 2-3 sterilia. *Stigma* bilamellatum. *Capsula* 4-valvis, dissepimento e marginibus inflexis tardiùs solubilibus.

Herbæ oppositifoliæ. Flores axillares, bracteati.

Obs. Præter sequentes Novæ Hollandiæ, legitimæ species sunt *Gratiola officinalis*, *pilosa*, *peruviana*, aliæque paucae ineditæ ab Americâ septentrionali.

1. *G. latifolia*, glabra, foliis ovatis obtusis obsoletè crenatis integerrimisque, floribus sessilibus. (J. D.) *v. v.*
2. *G. pubescens*, glanduloso-pubescens, foliis lanceolatis dentatis, floribus subsessilibus. (J. M. D.) *v. v.*
3. *G. pedunculata*, pulvereo-pubescens, foliis lanceolatis extra medium dentatis pedunculo vix longioribus. (J.) *v. v.*

MICROCARPÆA.

Calyx tubulosus, 5-gonus, 5-fidus. *Corolla* bilabiata. *Stamina* 2 antherifera, sterilia nulla. *Capsula* bivalvis, dissepimento contrario, demum libero.

Herba *pusilla, muscosa, glabra, oppositifolia*. Flores *axillares, ebracteati, minuti*.

Obs. Huic affinitate proxima est *Hedyotis maritima* Linn. *suppl.*, diversa præcipuè capsulâ evalvi.

M. muscosa. (T.) v. v.

Pæderota minima. Koenig in Retz. *obs. fasc. 5. p. 10.* Willd. *sp. pl. 1. p. 77.*

Sect. II. Stamina 4 antherifera.

EUPHRASIA L.

Calyx tubulosus, bifidus, laciniis lateralibus bifidis. *Corolla* ringens, labio superiore bifido; inferiore 3-partito. *Stamina* didynama. *Antheræ* didymæ, cohærentes, lobis basi mucronatis. *Stigma* bilabiatum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis medio septiferis, dissepimento tardiùs bipartibilī. *Semina* striata.

Herbæ *oppositifoliæ*. Folia sæpiùs *dentata, v. incisa*. Spica *terminalis, foliata*. Calyces *ebracteati*. *Antheræ plerumque barbatae*.

1. *E. alpina*, corollæ laciniis omnibus emarginatis, calycibus subsessilibus pubescentulis capsulâ parùm brevioribus, foliis cuneatis 3—5-crenatis glabris: ramorum fertiliùm distantibus; steriliùm decussatis. (D.) v. v.
2. *E. tetragona*, corollæ laciniis inferioribus emarginatis, calycibus glabris obtusis subsessilibus capsulas æquantibus, foliis subovalibus 3—5-dentatis obtusis glabris, caule tetragono. (M.) v. v.
3. *E. collina*, corollæ laciniis omnibus emarginatis, calycibus glabris capsulâ ferè dimidio brevioribus, spicâ multiflorâ: paribus inferioribus distantibus, foliis lineari-cuneatis obtusè tridentatis glabris. (D.) v. v.
4. *E. striata*, corollæ laciniis striatis retusis, calycibus acutiusculis glabris, spicâ subovatâ: floribus omnibus imbricatis, bracteis foliisque subpalmato-5-lobis glabris, caulibus ascendentibus. (D.) v. v.
5. *E. paludosa*, corollæ laciniis subintegris, calycibus acutiusculis, spicæ multifloræ paribus interioribus distinctis, foliis linearibus acutiusculis paucidentatis glabris: rameis distantibus. (J.) v. v.

6. *E. spe-*

6. *E. speciosa*, corollæ laciniis retusis: inferiorum intermediâ emarginatâ, calycibus acutiusculis pubescentibus, foliis decussatis ovatis crenato-incisis cauleque erecto scabris. (J.) v. v.
7. *E. scabra*, glanduloso-pubescentibus scabra, corollæ pubescentis laciniis integris, calycibus acutis, foliis lanceolatis dentato-incisis. (D. M.) v. v.
8. *E. arguta*, pubescens, corollæ laciniis integris, calycibus bracteisque setaceo-acuminatis, foliis lanceolatis pinnatifido-incisis scabris, caule erecto. (J.) v. v.

BUCHNERA.

Buchneræ species. L.

Calyx tubulosus, 10-striatus, 5-dentatus, æqualis. *Corolla* hypocrateriformis. limbo 5-partito, subæquali; v. bilabiata. *Stamina* didynama, inclusa. *Antheræ* lineares, integræ. *Stigma* subclavatum, emarginatum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis medio septiferis. *Placenta* columnaris, demum libera.

Herbæ oppositifoliæ, sæpè scabræ, siccatione nigricantes. Spica terminalis. Flores tribracteati, albi v. purpurei, citò nigricantes.

Obs. Hujus loci sunt Buchnera americana, elongata, asiatica, et Peripea palustris *Aubl.* quæ a *B. elongatâ* ut videtur diversa.

I. Corollæ limbus 5-partitus, subæqualis.

1. *B. verticifolia*, scabra, foliis infimis approximatis oblongis obtusis: mediisque dentatis lanceolatis distantibus, bracteis lanceolatis ciliatis calycis dimidio brevioribus, capsulæ apice exserto. (T.) v. v.
2. *B. tetragona*, glabra, caule tetragono, foliis paucidentatis: infimis oblongis; mediis lanceolatis, spicis 4-gonis, bracteis latè ovatis ciliatis calyce longioribus. (T.) B. v. s.
3. *B. gracilis*, glabriuscula, foliis oblongis obtusis integris, caule simplici glabro, spicâ rarâ, bracteis ciliatis calycis dimidio brevioribus, capsulæ apice exserto. (J.) v. v.
4. *B. linearis*, scabra, foliis oblongo-linearibus integris obtusis, spicâ fructiferâ rarâ, bracteis linearibus longitudine dimidii calycis pilosi. (T.) v. v.
5. *B. tenella*, scabra, foliis lineari-lanceolatis integris acutis, spicâ rarâ, bracteis lanceolatis calycis dimidium æquantibus, tubo corollæ glabriusculo. (T.) v. v.

6. *B. ra-*

6. *B. ramosissima*, scabra ramosissima, foliis integris: rameis lineari-lanceolatis, bracteis lanceolatis calyce ter brevioribus, tubo corollæ extûs piloso. (T.) v. v.
7. *B. asperata*, scaberrima, foliis inferioribus lanceolato-oblongis paucidentatis: superioribus lineari-lanceolatis integerrimis, bracteis subtendentibus lanceolato-ovatis calyce duplò brevioribus, capsulis inclusis. (T.) v. v.
- II. *Corollæ limbus bilabiatus, labio superiore brevior, semibifido v. retuso; inferiore 3-partito, subæquali.*
8. *B. curviflora*, scaberrima, foliis elongato-linearibus integerrimis patentibus, calycibus 5-striatis, labio superiore corollæ retuso: inferiore 3-partito ter brevior. (T.) v. v.
- Obs. *Buchnera asiatica* differt præcipuè calyce 15-striato.
9. *B. parviflora*, scaberrima, foliis linearibus integerrimis strictis, calycibus 5-striatis, labio superiore corollæ integro: inferiore 3-fido vix duplò brevior. (T.) v. v.

CENTRANTHERA.

Calyx hinc fissus, laciniis 5 inde cohærentibus. *Corolla* infundibuliformis, limbo patenti, 5-lobo, inæquali. *Stamina* inclusa. *Antheræ* lobis basi calcaratis. *Stigma* lanceolatum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, dissepimento contrario, placentifero, demum libero.

Herbæ erectæ, hispidæ. Folia opposita, integra, angusta. Spica terminalis. Flores alterni, tribracteati, erectiusculi, purpurascens. Capsula ovata, acutiuscula, valvis integris v. bipartitis. Semina minuta, testâ laxâ, reticulatâ. Albumen parcum. Embryo teres. Calyx demum bipartibilis.

Obs. Affinis hinc *Buchneræ* et *Euphrasiæ*, inde *Digitali*? A *Sesamo*, cui aliquo modo propinqua, differt præcipuè capsulæ structurâ seminibusque albuminosis.

Stigma iterum examinandum: Species altera (?) ex Indiâ orientali.

C. hispida. (T.) B. v. s.

OURISIA. *Commers. Juss. p. 100. Gært. fil.*

Calyx 5-fidus, subæqualis. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5-fido, subæquali, obtuso. *Stamina* didynama. *Stigma* bilobum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis medio septiferis. *Semina* testâ laxâ arilliformi.

Herbæ

Herbæ oppositifoliæ, repentes. Pedunculi terminales v. axillares, ebracteati.

Obs. Planta Insulæ Diemen a Magellanicâ facie diversa, et calyce æquali profundiusque diviso, necnon corollâ breviori, ideoque forsan generis distincti.

1. *O. integrifolia*, glabra, caule repenti, foliis subovatis integerrimis, pedunculo terminali subsolitario, calyce profundè 5-fido æquali. (D.) v. v.

MIMULUS. L.

Calyx prismaticus, 5-dentatus. *Corolla* personata, labio superiore bilobo, lateribus reflexis; inferiore trifido, laciniis subæqualibus. *Stamina* didynama: *Antherarum* lobis divaricatis. *Stigma* bilamellatum. *Capsula* inclusa, bilocularis, bivalvis, valvis integris, medio septiferis.

Herbæ oppositifoliæ. Pedunculi axillares, ebracteati.

Obs. Plantæ sequentes Novæ Hollandiæ ab Americanis vix genere diversæ.

1. *M. gracilis*, glaberrima erecta, foliis lineari-oblongis oblongisve obtusis integris, pedunculis elongatis. (J. T.) v. v.
2. *M. repens*, glabra repens, ramis adscendentibus, foliis ovalibus obtusis, pedunculis calyce brevioribus. (J. D.) v. v.

MAZUS. Lour. cochin.

Calyx campanulatus, 5-fidus, æqualis. *Corolla* ringens, labio superiore bilobo, lateribus reflexis; inferiore trifido, lobis integris, basi bigibbosâ. *Stamina* didynama. *Stigma* bilamellatum. *Capsula* inclusa, bilocularis, bivalvis, valvis integris, medio septiferis.

Herbæ humiles. Folia ad radicem conferta, caulina dum ulla opposita. Scapi racemoso-multiflori vel uniflori; pedicellis alternis, basi v. medio unibracteatis.

Obs. Ad hoc genus, quod affinitate proximum Mimulo, pertinere videtur *Lindernia japonica* Thunb. quæ forsan a *Mazo rugoso* Lour. hæud diversa sit.

1. *M. pumilio*, corollæ labio superiore profundè bifido, scapis 1—4-floris calycibusque glabris. (D.) v. v.
 - α. Racemus 3-4-florus, pedunculis juxta apicem bracteolâ setaceâ.
 - β. Scapus uniflorus.

UVEDALIA.

Calyx prismaticus, 5-dentatus. *Corolla* ringens; labio superiore bilobo; inferiore trifido, laciniâ intermediâ parùm dissimili, basi bigibbosâ. *Stamina* didynama: *Antherarum* lobis divaricatis. *Stigma* complanatum. *Capsula* inclusa, bilocularis, 4-valvis, dissepimento e valvularum marginibus inflexis tardiùs solubilibus, placentæ centrali insertis.

Herbæ *oppositifolice*. Pedunculi *axillares et terminales, uniflori, ebracteati*. *Corolla cærulea*.

Obs. Genus, quod nimis forsân affine Mimulo, dixi in memoriam . . . Uvedale L. D. a Plukenetio et Petiverio laudati, qui Hortum Botanicum prope Enfield instruxit exoticis præcipuè divitem.

1. *U. linearis*, foliis linearibus pedunculo aliquoties brevioribus. (T.) v. v.

TORENIA. L.

Calyx tubulosus, 5-dentatus, v. bilabiatus, labiis 2-3-dentatis. *Corolla* ringens, labio superiore bilobo, inferiore trifido. *Stamina* didynama: *Antheris* per paria cohærentibus, lobis oppositis: Filamentis longioribus dente laterali auctis. *Stigma* bilamellatum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis integris; dissepimento parallelo, libero.

Herbæ. Folia *opposita, dentata*. Pedunculi *axillares et terminales, ebracteati, fructiferi erecti*.

Obs. Genus cui etiam pertinent *Capraria crustacea* L. et *Anthirrhinum hexandrum* Forst. prod., valde affine *Vandelliæ* et *Linderniæ*.

1. *T. scabra*, foliis lanceolato-ovatis serratis scabris, caule erecto pubescentulo, calyce 5-dentato æquali. (T.) v. v.
2. *T. flaccida*, foliis latè-ovatis obtusis crenatis cauleque glabris, pedunculis flore 3-4-plo longioribus. (T.) B. v. s.

LINDERNIA. L.

Calyx 5-partitus, æqualis. *Corolla* ringens, labio superiore retusò; inferiore 3-fido, basi bicarinatâ. *Stamina* didynama: *Antheris* per paria cohærentibus. *Stigma* bilamellatum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis integris; dissepimento parallelo, libero, placentifero.

Herbæ

Herbæ tenexæ. Folia opposita. Pedunculi axillares et terminales, ebracteati, fructiferi deflexi, post dehiscenciam capsulæ arrecti.

Obs. Character ad species Novæ Hollandiæ formatus, Linderniæ pyxidariæ haud omninò conveniens. Lindernia dianthera, Sw. et L. japonica, Thunb. certè genere diversæ. Gratiola hyssopoides et rotundifolia differunt tantummodo filamentis duobus sterilibus.

1. *L. alsinoides*, foliis ovatis integris et paucidentatis: caulinis distantibus; floralibus minutis, tubo corollæ calyce parùm longiore, caule erecto. (T.) v. v.
2. *L. scapigera*, foliis latè-ovatis subintegris: infimis confertis; caulinis paucissimis minoribus; floralibus minutis, tubo corollæ calyce duplo longiore. (T.) v. v.
3. *L. subulata*, foliis lineari-subulatis integris. (T.) B. v. 5.

MORGANIA.

Calyx 5-partitus, æqualis. Corolla ringens; labio superiore bilobo; inferiore trifido, lobis subæqualibus, obcordatis. Stamina didynama, inclusa: Antherarum lobis divaricatis, muticis. Stigma bilamellatum. Capsula bilocularis, bivalvis, valvis bipartitis; dissepimento ex inflexis marginibus valvularum.

Herbæ oppositifoliæ. Caulis erectus, 4-gonus. Folia linearia. Pedunculi axillares, uniflori, ebracteati. Flores cærulei.

Obs. Herpestidi proximum genus, diversum calyce æquali et corollâ magis inæquali.

Dixi in memoriam HUGONIS MORGAN Pharmacopœi Londinensis, cujus Hortus Botanicus a Lobelio et Gerardo sæpè laudatus est.

1. *M. glabra*, glabra, foliis linearibus integris v. paucidentatis, pedunculis floridis calyces subæquantibus. (T.) v. v.
 2. *M. pubescens*, pubescens, foliis lanceolato-linearibus dentatis, pedunculis floridis calyce brevioribus. (T.) v. v.
- Obs. Præcedenti quam maximè affinis, vix tamen varietas.

HERPESTIS. *Gært. carp. 3. p. 187. t. 214.*

Mouieria. *Broune. Michaux. Gært. carp. 3. p. 187. t. 214.*

Calyx 5-partitus, inæqualis, foliolis duobus interioribus minoribus,

ribus, obtectis. *Corolla* tubulosa, subbilabiata. *Stamina* didynama, inclusa: *Antherarum* lobis divaricatis. *Stigma* emarginatum. *Capsula* calyce (ut plurimum aucto) inclusa, bilocularis, bivalvis, valvis bipartitis; dissepimento parallelo, libero; placentis adnatis.

Herbæ oppositifoliæ. Flores axillares, pedunculis bibracteatis.

Obs. Hujus loci esse videtur *Lindernia dianthera* Sw., caret autem bracteis, quæ in *Herpestidis* Gært. icone etiam desunt.

1. *H. floribunda*, glabra erecta, foliis lineari-lanceolatis, calycibus fructiferis reticulatis subcordatis, pedunculis sub apice bibracteatis. (T.) v. v.

LIMNOPHILA.

Calyx tubulosus, 5-fidus, æqualis. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5-fido, subæquali. *Stamina* didynama, inclusa: *Antheræ* per paria cohærentes. *Stigma* dilatatum, obliquum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis bipartitis, dissepimento marginibus tardiùs dehiscentibus valvularum inserto.

Herbæ oppositifoliæ, paludosæ. Folia profundè incisa, sæpè 3-partita, et hinc quasi verticillata. Pedunculi axillares, apice bibracteati.

L. gratioides. (T.) v. v.

Hottonia indica. L.

Obs. Plures forsàn species sub hoc nomine confusæ sunt, in recenti statu tantummodo extricandæ.

ADENOSMA.

Calyx 5-partitus, laciniâ supremâ majore. *Corolla* ringens, labio superiore indiviso, inferiore trilobo, æquali. *Stamina* didynama: *Antheris* approximatis. *Stigma* dilatatum. *Capsula* ovata, rostrata, bipartibilis: *Placentæ* suturis adnatæ.

Herba annua, pubescens, glandulis conspersa, odore Menthæ, siccata nigricans. Spica foliata, v. flores axillares. *Calyx* bibracteatus, pilis articulatis hirsutus. *Corolla* cærulea.

Obs. Huic genus proximum constituunt *Ruellia uliginosa* et balsamea:

balsamea: utrumque Acanthaceis finitimum, sed præcipuè Adenosma ob capsulam rostratam.

A. cærulea. (T.) B. v. s.

LIMOSELLA. L.

Calyx 5-fidus, æqualis. *Corolla* breviter campanulata, 5-fida, æqualis. *Stamina* didynama, v. subæqualia, quandoque 2. *Stigma* capitatum. *Capsula* semibilocularis, bivalvis, valvis integris, septo parallelo, incompleto.

Herbæ pusillæ, paludosæ, repentes. Folia fasciculata, petiolis basi dilatatis semivaginantibus. Scapi uniflori, ebracteati.

Obs. In serie naturali Pinguiculæ accedit.

1. *L. australis*, foliis spathulato-linearibus scapo longioribus, floribus didynamis, rarò diandris. (D. M.) v. v.

Obs. Species hujus generis iterum scrutandæ.

SCOPARIA. L.

Calyx 4-partitus, æqualis. *Corolla* rotata, 4-partita, regularis. *Stamina* æqualia. *Stigma* obtusum. *Capsula* subglobosa, bilocularis, bivalvis, dissepimento e marginibus inflexis valvularum, inserto placentæ magnæ centrali.

Suffrutex. Folia terna, passim opposita. Pedunculi axillares, uniflori.

Obs. Ab ordine facie et structurâ aliquantulum discedit.

S. dulcis. L. (T.) v. v.

Obs. Unica species generis?

SOLANÆÆ. Juss.

Calyx 5-divisus, (rarò 4-divisus,) persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, limbo 5-fido, (rarò 4-fido,) regulari v. parùm inæquali, decidua; æstivatione in veris plicatâ, in spuris imbricatâ.

Stamina epipetala, tot quot laciniæ limbi, iisdemque alterna, unico nunc abortiente.

Quarium 1, 2—4-loculare, polyspermum. *Stylus* 1. *Stigma* obtusum, rarò lobatum.

Pericarpium 2—4-loculare, v. capsula, dissepimento parallelo et duplicato; v. bacca placentis dissepimento adnatis.

Semina numerosa, sessilia. *Albumen* carnosum.

Embryo inclusus, plus minus arcuatus, sæpè excentricus: Radiculâ umbilicum spectante.

Herbæ v. *Frutices*. *Folia* alterna, indivisa v. lobata; floralia quandoque bina juxta posita. *Inflorescentia* varia, sæpè extraalaris, pedicellis ebracteatis.

Obs. A Scrophularinis distinguuntur præcipuè embryone arcuato v. spirali et corollæ æstivatione plicatâ, floribusque sæpissimè regularibus isostemonibus. Hinc genera corollâ non plicatâ et simul embryone recto, vel excludenda, vel cum iis corollâ imbricatâ, embryone leviter arcuato, staminibusque didynamis in propriâ sectione disponenda, futuri ordinis initia.

Sect. I. Corolla limbo sæpiùs plicato. *Stamina* numero laciniarum. *Embryo* valdè curvatus. SOLANEÆ VERÆ.

A. *Pericarpium* baccatum.

SOLANUM. L.

Calyx 5—4-fidus. *Corolla* rotata, rarò campanulata, 5—4-fida. *Antheræ* conniventes, apice poro gemino dehiscentes. *Bacca* subglobosa, 2- (rarò 4-) locularis.

Herbæ v. *Frutices inermes* v. *aculeati*. *Folia* indivisa v. lobata, nunc impari-pinnata. *Inflorescentia* varia, sæpiùs extraalaris.

I. *Inermia*.

1. *S. verbascifolium*, fruticosum, foliis ovato-oblongis acuminatis integerrimis tomentosus: paginis discoloribus; axillis aphyllis, corymbis subterminalibus dichotomis pedunculatis, calycibus semiquinquefidis. (T.) v. v.

Solanum verbascifolium. L.

2. *S. te-*

2. *S. tetrandrum*, suffruticosum erectum, foliis subgeminis oblongo-ovatis integris membranaceis pube rarâ conspersis, racemis lateralibus corymbosis simplicibus, floribus quadrifidis. (T.) v. v.
3. *S. viride*, suffruticosum, foliis ovato-oblongis acutis integris planis membranaceis glabris, racemis lateralibus corymbosis simplicibus v. bipartitis, floribus 5-fidis, calycibus semiquinquefidis. (T.) v. v.
4. *S. laciniatum*, fruticosum v. subherbaceum glabrum, foliis pinnatifidis laciniis lineari-lanceolatis terminali elongatâ ; v. integris lineari-lanceolatis elongatis, racemis lateralibus corymbosis simplicibus v. bipartitis, calycibus semiquinquefidis, corollæ laciniis emarginatis, baccis ovalibus.
 α . Fruticosum, foliis pinnatifidis. (J. D.) v. v.
Solanum laciniatum. *Hort. kew.* 1. p. 247.
 β . Fruticosum, foliis indivisis. (J.) v. v.
 γ . Herbaceum, foliis pinnatifidis. (J. D.) v. v.
5. *S. nigrum*, herbaceum, foliis subovatis sinuato-angulatis acutis membranaceis, corymbis lateralibus subumbellatis. (J. T.) v. v.
Solanum nigrum ϵ . L.
6. *S. biflorum*, subinermis, caule aculeis paucissimis acerosis v. nullis, foliis oblongo-ovatis integris tomentosissimis inermibus, pedunculis lateralibus bifloris geminisve, calycibus 5-fidis acuminatis. (T.) v. v.

II. *Aculeata*.

7. *S. discolor*, caule fruticoso : aculeis setaceis rectis, foliis ellipticis subrepandis : suprâ glabris ; subtus tomentosissimis cinereis, calycibusque inermibus, racemis lateralibus multifloris indivisis. (T.) v. v.
8. *S. stelligerum*, caule fruticoso : aculeis raris acerosis rectiusculis, foliis integris subinermibus : suprâ glabris lævibus ; subtus tomentosissimis cinereis, corymbis lateralibus subumbellatis simplicibus subsessilibus, calycibus inermibus.
 α . Aculei caulini leviter curvati. (J.) v. v.
Solanum stelligerum. *Smith exot. bot.* 2. p. 57. t. 88.
 β . Aculei caulini recti. (T.) v. v.
- ρ . *S. violaceum*, caule fruticoso : aculeis rectis subacerosis, foliis integris repandisve longo-lanceolatis subinermibus : suprâ scabriusculis ; subtus tomentosissimis cinereis, corymbis lateralibus

lateralibus subumbellatis breviter pedunculatis simplicibus, corollis calyce inermi triplo longioribus. (J.) v. v.

10. *S. furfuraceum*, caule fruticoso: aculeis acerosis, foliis angusto-lanceolatis integerrimis: supra parvè aculeatis inermibusve glabris lævibus; subtùs tomentosus cinereis, umbellis lateralibus 2—4-floris sessilibus, calycibus inermibus. (T.) v. v.

11. *S. parvifolium*, caule fruticoso: aculeis acerosis, foliis angusto-lanceolatis integerrimis planis: supra glabris parvè aculeatis; subtùs tomentosus, calycibusque inermibus, umbellis lateralibus 2—4-floris sessilibus. (T.) v. v.

12. *S. ellipticum*, caule fruticoso: aculeis rectis basi tomentosus, foliis oblongo-ovalibus obtusis integris utrinque tomentosus calycibusque aculeatis, pedunculis subtrifloris. (T.) v. v.

13. *S. sodomeum*, caule suffruticoso diffuso: aculeis rectis basi dilatatis, foliis oblongis sinuato-pinnatifidis: lobis obtusis angulatis sinuatisve; supra glabris subtùs pilosiusculis utrinque calycibusque aculeatis, pedunculis paucifloris. (J.) v. v.

Solanum sodomeum. L.

Obs. E Brasiliâ v. Prom. B. Spei forsan introductum.

14. *S. armatum*, caule herbaceo diffuso: aculeis confertis rectis setaceo-subulatis, foliis oblongis sinuato-pinnatifidis: lobis angulatis sinuatisve utrinque glabris calycibusque aculeatis, racemis 2—5-floris pedunculisve solitariis. (J.) v. v.

15. *S. Hystrix*, caule herbaceo diffuso: aculeis confertissimis subulatis rectis, foliis oblongis pinnatifido-sinuatis glabris calycibusque aculeatissimis, corollâ armatâ! (M.) v. v.

16. *S. cinereum*, caule herbaceo: aculeis rectis subulato-setaceis, foliis oblongis pinnatifido-sinuatis: supra glabris lævibus; subtùs tomentosus cinereis; utrinque calycibusque aculeatis, pedunculis 2-3-floris. (J.) v. v.

17. *S. pungetium*, caule herbaceo: aculeis rectis acerosis, foliis ovato-oblongis pinnatifido- v. repando-sinuatis membranaceis utrinque pilosis concoloribus calycibusque aculeatis, pedunculis lateralibus solitariis geminisve unifloris. (J.) v. v.

18. *S. campanulatum*, caule herbaceo: aculeis confertissimis rectis subulatis, foliis ovatis angulato-lobatis utrinque hirsutis calycibusque aculeatissimis, racemis simplicibus armatis, corollis campanulatis. (J.) v. v.

19. *S. echina-*

19. *S. echinatum*, caule erecto: aculeis setaceis rectis acerosis, foliis ovato-oblongis integris inermibus utrinque tomentosiss, racemis oppositifoliis simplicibus, baccâ subquadrilobulari calyce echinato inclusâ. (T.) v. v.

Obs. A plerisque Solanis duplici characteri recedit.

PHYSALIS. L.

Calyx 5-dentatus. *Corolla* campanulato-rotata, plicata, 5-loba. *Antheræ* conniventes, longitudinaliter dehiscentes. *Stigma* capitatum. *Bacca* calyce inflato, angulato, membranaceo, inermi tecta, bilocularis.

Herbæ v. Suffrutices, *inermes*. *Folia indivisa v. lobata*. *Flores extraulares, solitarii v. conferti*.

1. *P. pubescens*, herbacea pubescens, caule angulato, foliis geminis cordatis subintegris mollibus, calycis dentibus acuminatis, corollæ limbo basi intus 5-maculato. (J.) v. v.

Physalis pubescens L. (secundum exemplar in illius Herbario, sed planta Herbarii Cliffortiani diversa, hæc tamen primaria auctoritas hujusce speciei, quoniam anno 1753 in Linnæi Herbario defuit.)

Physalis peruviana L. secundum descriptionem in Sp. Pl.

Physalis pubescens. *Flor. peruv.* 2. p. 41.

Physalis edulis. *Sims bot. mag.* 1068.

Obs. Planta e Brasiliâ v. Prom. B. Spei introducta, nunc in Coloniâ Novæ Cambriæ Australis ubique obvia.

2. *P. parviflora*, annua tenuissimè pubescens, caule angulato diffuso, ramis flexuosis, foliis ovatis integris, calycis dentibus acutis, antheris flavis, seminibus punctatis. (T.) v. v.

Sect. I. B. *Corolla* plicata. *Pericarpium* capsulare.

NICOTIANA. L.

Calyx tubulosus, 5-fidus. *Corolla* infundibuliformis v. hypocrateriformis, limbo 5-fido. *Stigma* capitatum. *Capsula* bilocularis, apice 4-fariam dehiscens.

Herbæ v. Suffrutices. *Flores terminales, racemosi*.

1. *N. undulata*, corollis hypocrateriformibus; limbo obtusissimo, filamentis 4 longioribus adnatis, foliis pubescentibus mollibus: radicalibus subspathulatis; caulinis acuminatis. (J. M.) v. v.

Nicotiana undulata. *Vent. Malm.* 10. *Sims bot. mag.* 673. Sect.

Sect. II. Corolla non plicata, regularis. Stamina didynama. Embryo leviter arcuatus. Pericarpium capsulare v. baccatum.

ANTHOCERCIS. Labill.

Calyx 5-fidus. *Corolla* campanulata, tubo basi coarctatâ, staminiferâ; limbo 5-partito, æquali. *Stamina* inclusa, didynama, cum rudimento 5ti. *Stigma* capitato-emarginatum. *Capsula* 2-loc., 2-valv., valvarum marginibus inflexis, placentæ parallelæ insertis. *Semina* reticulata.

Frutices glabriusculi. Folia alterna, petiolo basive attenuatâ cum ramo articulata, crassa, nunc glanduloso-punctata. Flores axillares, subsolitarii, pedunculo minutè bracteato, ad articulum sæpiùs solubili. Corolla alba v. flava, speciosa, tubo intùs striato, limbo quandoque 6—8-partito.

1. *A. littorea*, foliis obovatis impunctatis margine lævibus utrinque ramulisque glaberrimis, corollæ laciniis tubo longioribus, capsulâ oblongâ calycem bis superante. (M.) v. v. *Anthocercis littorea. Labill. nov. holl. 2. p. 19. t. 158.*

2. *A. viscosa*, foliis obovatis glanduloso-punctatis margine scabriusculis: novellis ramulisque tenuissimè pubescentibus, capsulâ ovatâ calycem subæquante. (M.) v. v.

DUBOISIA.

Calyx bilabiatus, brevis. *Corolla* infundibuliformi-campanulata, limbo 5-partito, subæquali. *Stamina* imæ corollæ inserta, inclusa, didynama, rudimento 5ti. *Stigma* capitato-emarginatum. *Bacca* bilocularis, polysperma. *Semina* subreniformia.

Arbucula glabra, facie Myopori. Folia alterna, cum ramulo articulata, integra. Paniculæ axillares, ad divisuras bracteis caducis. Flores alti, (Myopori,) tubo intùs striato. Bacca parva, ovalis, nigra.

D. Myoporoides. (J.) v. v.

Solaneis Scrophularineisque affine.

DIPLANTHERA. Banks et Soland.

Calyx 3-fidus, laciniâ posticâ integrâ; lateralibus bifidis. *Corolla* bilabiata, fauce compressâ; labio superiore obcordato;

to; inferiore 3-partito, lobis subrotundis. *Stamina* 4, imæ corollæ inserta, exserta, subæqualia, adscendentia. *Antheræ* loculis distinctis, divergentibus, æstivatione juxta latera filamentorum reflexis. *Ovarium* biloculare, polyspermum; *placentis* 2, adnatis, in singulo loculo. *Stylus* situ staminum. *Stigma* bilamellatum. *Pericarpium* - -

Arbor mediocris, comâ irregulari, diffusâ. Rami teretes, tomentosi. Folia quaterna, petiolata, magna, integra, basi supernè biglandulosa. Thyrsi terminales, subrotundi, depressi: Pedunculis partialibus verticillatis: Pedicellis trichotomis. Flores specio i. Calyx semicoloratus. Corolla flava.

Obs. Pericarpio ignoto ordinatio incerta, habitus enim peculiaris. An Besleriis v. Sesameis affinis? an Halleriæ propius accedens?

D. tetraphylla, (T.) B. v. 6.

GENTIANEÆ. Juss.

Calyx monophyllus, divisus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, sæpissimè regularis, marcescens, v. decidua; limbo partito, æquali, lobis numero laciniarum calycis, sæpius 5, nunc 4—8, æstivatione imbricatis.

Stamina epipetala, tot quot corollæ laciniæ iisdemque alternantia, aliqua rarò abortientia.

Ovarium 1, 1-2-loculare, polyspermum. *Stylus* 1 v. 2, ex parte v. omninò connati. *Stigma* 1-2.

Capsula (nunc *Bacca*) polysperma, 1-2-locularis, sæpè bivalvis, valvularum marginibus introflexis, et in

unilocularibus seminiferis; in bilocularibus placentæ centrali insertis.

Semina parva; *Embryone* recto, in axi *Albuminis* carnososi, mollis, incluso: *Radiculâ* umbilicum spectante.

Herbæ (rarò *Frutices*), sæpiùs glabræ, oppositifoliæ. *Folia* integra, exstipulata. *Flores* terminales, v. axillares.

Obs. Ordo habitu faciliùs quàm caractere distinguendus, hinc Polemoniaceis Scrophularinisque proximus, ab his floribus regularibus isostemonibus, ab illis dehiscentiâ capsularum seminumque placentatione diversus: inde Apocineis nonnullis affinis.

Ex ordine depellenda *Ophiorrhiza Mungos*, quæ planta verè Rubiaceæ, capsulâ seminiferâ, *Oldenlandiæ* proxima; retinenda tamen *Mitreola*, proprium genus constituens.

Ad calcem ordinis adjeci *Menyanthes*, foliis alternis, compositis v. sæpè dentatis distinctas.

Anopteri agmen claudentis dubia affinitas, fructificatione haud multum, at habitu toto cœlo a Gentianeis distantis.

In *Swertiâ* perenni *L.* embryonem in regione umbilici, contra assertionem b. *Gærtneri*, observavi.

Sect. I. Capsula unilocularis, nunc semibilocularis.

GENTIANA. *Borckh. in Roem. archiv. 1. p. 28.*

Hippion. Schmid. bohem. Gentianæ species. L.

Calyx 4-5-fidus. *Corolla* infundibuliformis aut hypocrateriformis, 4-5-fida, fauce nudâ. *Stigma* bilobum. *Semina* immarginata.

1. *G. montana*, corollis 5-fidis campanulato-infundibuliformibus, floribus pedunculatis subcorymbosis solitariisve, foliis caulinis remotis sessilibus ellipticis ovatisve: infimis approximatis basi attenuatis. (D.) v. v.

Gentiana montana. *Forst. prod. n. 133.* (auctoritate specim. in Nova Zelandia lect. et a Forstero nominati.)

Obs. Planta Novâ Zelandiâ folia habet caulina latiora ovata, alioqui vix diversa.

ORTHOSTEMON.

Calyx tubulosus, 4-dentatus. *Corolla* limbo brevi, 4-partito, fauce nudâ, marcescens. *Stamina* æqualia, exserta: *Antheris* longitudinaliter dehiscentibus, apice muticis, defloratis strictis. *Stigmata* 2, subrotunda.

Herbæ flaccidæ. Folia latiuscula. Flores terminales.

Obs. Genus medium inter *Canscoram* Lam. (quæ *Centaurium Borckh.* l. c.) et *Erythræam*, ab illâ limbo corollæ staminibusque æqualibus, ab hâc antheris rectis et floribus 4-fidis diversum; an genera rectè separata? an potius omnia conjungenda?

1. *O. erectum*, caule erecto, foliis latè ovatis trinerviis: inferioribus petiolatis, pedunculis subcorymbosis, calycis dentibus tubum corollæ vix superantibus. (T.) B. v. s.

Obs. Facies *Exaci* diffusi Vahl., quod secundum auctoris descriptionem *Canscoræ* species.

ERYTHRÆA. *Renealm. sp.* 77. t. 76. *Borckh. l. c. Richard in Pers. syn.* 1. p. 283. char. reform.

Calyx 5-fidus. *Corolla* infundibuliformis, limbo brevi, marcescens. *Antheræ* defloratæ spirales. *Stylus* erectus. *Stigmata* 2, subrotunda. *Capsula* linearis.

Obs. *Chironia* (cujus legitimæ species *C. jasminoides*, *lychnoides*, *nudicaulis*, *linoides*, *tetragona*; *dubiæ* *C. bæciferæ* et *frutescens*.) diversa est, Calycis figurâ, Corollæ limbo tubum superante, Stylo declinato, Pericarpium placentis collo coarctato.

1. *E. australis*, floribus subsecundis subsessilibus, bracteis superioribus calyce brevioribus, foliis ovali-oblongis obtusis trinerviis. (J. M. T. D.) v. v.

Obs. Proxima *E. spicatæ*.

Sect. II. Capsula bilocularis.

SEBÆA. *Soland. mss.*

Exaci species. L.

Calyx 4-5-partitus, foliolis carinatis alatisve. *Corolla* 4-5-fida, marcescens. *Stamina* exserta: *Antheris* longitudinaliter dehis-

dehiscentibus, defloratis apice calloso recurvis. *Stigmata* 2. *Capsula* valvis margine inflexis, *Placentæ* centrali, demum liberæ insertis.

Obs. Huc pertinent *Exacum* albens, aureum, cordatum, *Linn. suppl.* aliaque inedita Africae australis.

Exacum (cujus genuinæ species sunt *Ex.* sessile et pedunculatum *L.* forsan *E.* punctatum *Linn. suppl.* aliaque inedita Indiae orientalis,) distinguitur, Calyce minus-profundè diviso: Antheris apice ecallosis, poro v. rimâ brevi dehiscentibus, defloratis strictis: Stylo declinato: Stigmatate indiviso: Capsulæ placentâ utriusque loculi medio septo adnatâ; demum liberâ.

1. *S. ovata*, floribus quinquefidis, calycis carinis simplicibus, foliis ovatis nervosis. (J. D.) v. v.

Exacum ovatum. *Labill. nov. holl.* 1. p. 38. t. 52.

MITRASACME. *Labill.*

(Melius MITRAGYNE.)

Calyx angulatus, 4-(rarò 2-) fidus. *Corolla* tubo angulato; limbo 4-partito, æquali; decidua. *Stamina* æqualia, inclusa, (rarò exserta). *Antheræ* posticæ. *Stylus* basi bifidus. *Capsula* inter divisuras styli dehiscens.

Herbæ glabræ v. pilosæ. Folia opposita, nunc confertissima radicalia, caulina nulla; nunc connata. Flores terminales umbellati, rariùs axillares solitarii. Capsula apice dehiscens, nec aperta.

Obs. A Gentianeis legitimis parùm diversa, propiùs tamen Exaco quam Scrophularinis accedit.

1. *Calyx* 4-fidus. *Stamina* inclusa, medio tubo inserta; *Stylus* ad anthesin basi bifidâ; *Stigma* bilobum. MITRASACME veræ.

1. *M. polymorpha*, umbellâ semicompositâ, pedunculo elongato calycibusque glabris: laciniis apice imberbibus, foliis linearibus subciliatis subtùs glabris pilosisve, caule erecto hirsuto. (J.) v. v.

2. *M. squarrosa*, umbellâ semicompositâ, pedunculo glabro mediocri, calycis laciniis apice imberbibus, foliis lato-linearibus confertis apicibus recurvis basi ciliatis margine cartilagineis, caule multiplici piloso. (J.) v. v.

3. *M. cinerascens*, umbellâ simplici 3-4-florâ, pedunculo glabro,

bro. calycis laciniis apice imberbibus, foliis lineari-lanceolatis mucronato setaceo ciliatis glabris, ramis adscendentibus pilosis : internodio ultimo longiore glabriusculo.

(J.) v. v.

4. *M. canescens*, umbellâ sub triflorâ sessili : pedicellis glabris, calycis laciniis apice barbatis, foliis linearibus obtusis utrinque hirsutis, caule procumbente, ramis adscendentibus : internodiis omnibus pilosis, radice perenni.

(J.) v. v.

5. *M. multicaulis*, pedunculis 2—4 unifloris ex ultimis alis caule brevioribus pilosis, corollæ tubo calycem totum pilosum subæquante limbum duplò superante, capsulis ovatis, foliis linearibus pilosis, caule multiplici : partibus indivisis erectis hirsutis. (T.) v. v.

6. *M. ramosa*, umbellâ terminali 4—6-florâ : pedicellis pilosis, corollæ tubo calycem pilosum æquante, foliis linearibus pilosis, caule basi simplici supra subramoso. (T.) B.

v. s.

7. *M. laricifolia*, pedunculis axillaribus unifloris caule simplici longioribus pubescentibus, corollæ tubo calycem bis limbum ter superante, capsulis globosis, foliis subulato-linearibus setaceo-mucronatis glabris : marginibus recurvis basi ciliatis. (T.) B. v. s.

8. *M. prolifera*, umbellâ terminali 2-3-florâ pedunculisve totidem axillaribus, corollæ tubo globoso limbum superante : fauce barbata, capsulis globosis, foliis lineari-lanceolatis glabris, caule ramoso humili. (T.) v. v.

9. *M. alsinoides*, pedunculis solitariis lateralibus, foliis ovato-lanceolatis glabris, caule dichotomo erecto. (J.) D. Bauer. v. s.

10. *M. paludosa*, umbellâ 2-3-florâ subterminali, corollis subrotatis, antheris apice exsertis, foliis lanceolato-linearibus glabris, ramis adscendentibus. (J.) v. v.

11. *M. pygmaea*, scapis radicalibus capillaribus, umbellis simplicibus compositisve, corollâ calycem setaceo-mucronatum sesquilongiore, capsulis ovatis apice exsertis, foliis radicalibus ovali-oblongis. (T.) v. v.

12. *M. elata*, scapis radicalibus elongatis : foliolis stipuliformibus remotis, umbellis simplicibus compositisve, corollâ hypocrateriformi : tubo calycem ter superante, foliis radicalibus stellatis oblongis. (T.) v. v.

13. *M. stel-*

13. *M. stellata*, scapis glabris caule pubescenti longioribus, umbellis compositis, corollæ limbo tubo dimidio brevioribus: laciniis semiovatis, foliis lanceolato-linearibus acutis glabris uninerviis: summis approximatis stellatis. (T.) B. v. s.
14. *M. serpyllifolia*, repens glabriuscula, ramis diffusis ascendentibusve, foliis ovatis petiolatis ciliatis pedunculis axillaribus solitariis duplò longioribus, calycibus glabris, stigmate subindiviso. (J.) v. v.
15. *M. pilosa*, repens pilosa, foliis ovatis petiolatis ciliatis pedunculis axillaribus solitariis sesquolongioribus, calycibus hispida. (D.) v. s.
Mitrasacme pilosa. *Labill. nov. holl.* 1. p. 36. t. 49.
16. *M. phascoides*, acaulis, floribus 3-4 sessilibus, foliis lineari-lanceolatis pilosis. (T.) B. v. s.

II. *Calyx bifidus.* (reliqua ut in Sect. I.)

17. *M. paradoxa*, umbellâ terminali, foliis lineari-lanceolatis, caule erecto, capsulâ inclusâ. (M.) v. v.

III. *Stylus ad anthesin basi indivisus. Stigma integrum.* (reliqua ut in Sect. I.)

18. *M. connata*, scapo terminali glabro caule piloso longiore, umbellis simplicibus, corollæ limbo tubum subæquante: laciniis lineari-lanceolatis, calycis laciniis tubo dimidio brevioribus, foliis lanceolato-linearibus trinerviis: summis stellato-approximatis. (T.) v. v.

IV. *Calyx plicatus, lobis concavis. Stamina exserta, fauci inserta. Capsula demum semibivalvis.*

19. *M. ambigua*, scapis radicalibus capillaribus nudis, umbellâ subcompositâ, foliis oblongo-lanceolatis. (T.) B. v. s.

Sect. III. Capsula bipartibilis.

LOGANIA.

Euosma. And. repos. 520.

Calyx 5-partitus. *Corolla* subcampanulata, fauce villosiusculâ, limbo 5-partito. *Stamina* 5, limbo breviora. *Stylus* 1, diu persistens. *Stigma* clavato-capitatum. *Capsula* bipartibilis.

bilis. *Placenta* utriusque segmenti suturæ ventrali adnata, demum libera, polysperma. *Semina* peltata.

Frutices v. Herbæ. Folia integerrima, sæpius stipulata, stipulis in vaginulam intrapetiolarem connatis, v. distinctis interpetiolaribus lateralibusve; nunc exstipulata. Flores terminales v. axillares, opposito-corymbosi v. racemosi, nunc solitarii. Corolla alba, quandoque venosa. Albumen carnosum.

Obs. Ad calcem Gentianearum posui, propter affinitatem quamdam cum Mitrasacme et Exaco, necnon quia characteri artificiali ordinis haud malè respondit; a ctiorem nexum tamen cum Apocineis et Rubiacearum Usteria habere videtur.

Proximum genus est Geniostoma Forst. quod habitu, vaginulâ stipulari et floribus penitus convenit, distinguitur Capsulæ valvis integris, marginibus inflexis angustis insertis placentis duabus invicem cohærentibus et post valvularum dehiscentiam persistentibus: an huic affinis Anasser Juss. gen. 150? non autem Rumphii vol. 7. t. 7, quæ Pitospori species: an denique Logania cum Geniostomate, Anasser, Fagræâ et Usteriâ in proprio ordine, inter Apocineas et Rubiaceas medio, segregandâ?

Obs. II. In memoriam JACOBI L. GAN, auctoris experientorum de plantarum generatione; Loghama Scop. est Ruyschia Jacq.

Nomen citatum Andreusii rejeci, quia genericum (Euosma) unicâ v. duplici specie tantum, et specificum (albiflora) toto genere, convenit.

I. Fruticosæ. Calyx obtusus. Stamina medio tubo inserta, inclusa.

A. Vaginula intrapetiolaris. LOGANIÆ veræ.

1. L. crassifolia, foliis ovatis v. subrotundis mucronatis crassocoriaceis, floribus corymbosis, ramis scabris, caule diffuso. (M.) v. v.

2. L. latifolia, foliis obovatis utrinque acutiusculis, floribus corymbosis, ramulis lævibus, caule erecto. (M.) v. v.

Exacum vaginale. Labill. nov. holl. 1. p. 37. t. 51.

3. L. ovata, foliis ovatis subsessilibus basi obtusâ, floribus corymbosis, ramulis lævibus, caule erecto. (M.) v. v.

4. L. elliptica, foliis ovato-ellipticis utrinque acutiusculis subsessilibus unciâ brevioribus, floribus corymbosis, ramulis lævibus, caule erecto. (M.) v. v.

5. L. longi-

5. *L. longifolia*, foliis lanceolatis acutis planis (1-2½ uncias longis), vaginâ intrapetiolari truncatâ, corymbis trichotomis: pedicellis glabris. (M.) v. v.

I. B. *Stipulæ setaceæ laterales distinctæ, v. nullæ.*

Euosma. And. repos.

6. *L. floribunda*, foliis lanceolatis utrinque attenuatis lævibus, stipulis lateralibus setaceis, racemis axillaribus compositis folio brevioribus: pedicellis pubescentibus. (J.) v. v.

Euosma albiflora. And. repos. 520.

7. *L. revoluta*, foliis linearibus margine recurvis: suprâ scabriusculis, racemis axillaribus simplicibus folio brevioribus: pedicellis pubescentibus, caule erecto. (J.) v. v.

8. *L. fasciculata*, foliis spathulato-linearibus obtusis planis lævibus, corymbo terminali paucifloro, ramulis scabriusculis, caule diffuso. (M.) v. v.

II. *Herbaceæ v. Suffruticosæ. Calyx acutus. Stamina faucibus inserta, semiexserta. STOMANDRA.*

9. *L. serpyllifolia*, suffruticosa, foliis ovatis, stipulis interpetiolaribus calycibusque ciliatis, floribus terminalibus subcorymbosis. (M.) v. v.

10. *L. pusilla*, herbacea, foliis ellipticis, stipulis interpetiolaribus triangularibus, floribus axillaribus solitariis. (J.) v. v.

11. *L. campanulata*, herbacea, foliis linearibus extipulatis, floribus terminalibus, pedunculis calycibusque pubescentibus. (M.) v. v.

GENERA GENTIANEIS AFFINIA. FOLIIS PLERUMQUE ALTERNIS, SÆPE DENTATIS DIVISISVE.

VILLARSIA. Vent.

Calyx 5-partitus. *Corolla* subrotata, limbo patenti, 5-partito, laciniis disco plano, basi barbato v. squamulato. marginibus adscendentibus æstivatione inflexis. *Stamina* 5, laciniis alterna. *Stylus* 1. *Stigma* bilobum, lobis dentatis. *Glandulæ* 5 hypogynæ, staminibus alternæ. *Capsula* polysperma, unilocularis, bivalvis (in aquaticis evalvis), valvularum axibus seminiferis. *Folia* simplicia.

Herbæ natantes v. paludosæ. Folia alterna, rarò opposita, petiolis basi dilatatis, semivaginantibus, integra v. dentata, subtus

subtus in plerisque punctata. Flores v. subumbellatè axillares, nunc petiolum insidentes, v. paniculati terminales. Corolla sæpius flava, laciniarum marginibus fimbriatis v. integris.

Obs. Menyanthes ab hac differt, præcipuè laciniis corollæ disco longitudinaliter barbatis, margine simplicibus, foliisque ternatis.

Obs. Ordinatio utriusque generis difficilis; affinitas certè quædam cum Gentianeis, seminibus præsertim parietalibus, eorumque intimâ structurâ; in Gentianâ luteâ porro cotyledones semidiscretæ ut in Menyanthi; denique squamulæ faucis in Villarsiâ iisdem Swertiæ analogæ; vix tamen in eodem ordine jungenda, propter folia alterna et sæpius dentata v. divisa. In Gentianeis veris enim ut in Apocineis et Rubiaceis omnibus folia semper integerrima! et Apocinearum paucis exceptis opposita seu verticillata.

I. Capsula evalvis. Aquaticæ.

1. *V. geminata*, repens, foliis altè cordatis integris, racemis oppositifoliis: pedicellis geminatis, capsulâ calycem æquantè, seminibus margine nudis.
 - a. Folia subcoriacea subtus sæpius discolora diametro 1-2-unciali. (J.) v. v.
 - β. Folia membranacea paginis concoloribus diametro 6—10-lineari. (T.) v. v. Forsan distincta, quandoque acaulis.

II. Capsula valvata. Paludosæ.

2. *V. reniformis*, foliis radicalibus reniformibus integris, caule elongato nudiusculo, floribus paniculatis. (J. D.) v. v.

Obs. Sequenti nimis affinis.

3. *V. parnassifolia*, foliis radicalibus ovato-cordatis repando-dentatis, caule elongato nudiusculo, floribus paniculatis, corollæ laciniarum marginibus integris, capsulâ calycem superante: valvis bifidis, seminibus scabriusculis. (J. M. D.) v. v.

Swertia parnassifolia. Labill. nov. holl. 1. p. 72. t. 97. perperam respectu corollæ.

Menyanthes exaltata. Sims, bot. mag. 1029.

Obs. Planta polymorpha, staturâ nunc 3-pedali nunc vix 10-pollicari, foliis dentatis et integris, quandoque angulatis varians.

ANOPTERUS. Labill.

Calyx 6-fidus, persistens. *Corolla* 6-fida, tubo brevissimo. *Stigma*

Stigma bifidum. *Capsula* unilocularis, bivalvis, polysperma. *Semina* valvarum marginibus affixa, pendula, apice alata. *Embryo* minutus, subglobosus, albumine carnosus inclusus: *Radiculâ* superâ.

Arbor elegans, glaberrima, trunco gracili. Folia sparsa, nunc opposita, coriacea, serraturis glandulosis. Racemi terminales.

OBS. Genus incertæ sedis. Ericis forsân affiniôr quam Gentianeis, non obstantibus seminum placentatione parietali et Embryone minuto.

A. glandulosa. (D.) v. v. absque floribus.

Anopterus glandulosa. *Labill. nov. holl.* 1. p. 86. t. 112.

ASCLEPIADEÆ. *Br. in Wern. Trans. Edin.* 1. p. 12.

Contortarum genera. *L.* Apocinearum gen. *Juss.*
Apocynarum gen. *Adans.*

Calyx quinquedivisus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, quinqueloba, regularis, æstivatione imbricatâ, rarissimè valvatâ: decidua.

Stamina 5, imæ corollæ inserta, laciniis limbi alternantia.

Filamenta sæpiùs connata. *Antheræ* biloculares, nunc septis semicompletis subquadriloculares. *Pollen* ad dehiscentiam antherarum coalescens in massas numero loculorum, rariùsve per paria confluentes et geminatim v. quaternatim v. solitariè processibus quinque stigmatis affixas.

Ovaria 2. *Styli* 2, arctè approximati sæpè brevissimi.

Stigma ambobus commune, dilatatum, pentagonum, angulis corpusculiferis.

Folliculi 2, altero nunc abortiente. *Placenta* suturæ applicata, demum libera.

Semina

Semina numerosa, imbricata, pendula, ad umbilicum sæpissimè comosa. *Albumen* tenue.

Embryo rectus : *Cotyledones* foliaceæ : *Radicula* supera : *Plumula* inconspicua.

Frutices rariùsve *Herbæ*, ut plurimum lactescentes et volubiles. *Folia* integra, opposita, quandoque alterna v. verticillata, ciliis interpetiolaribus stipularum loco sæpiùs instructa. *Flores* subumbellati, fasciculati v. racemosi, interpetiulares.

Obs. Diagnosis ordinis constat Polline totius floris coalescente in massas numero definitas, quæ ad dehiscentiam antherarum processibus 5 glandulosis stigmatis affixæ; et hâc œconomiâ ab omnibus dicotyledonibus diversus, Orchideis subanalógus.

Characteres generum totius ordinis in *Act. Soc. Werner. Edin.* l. c. dedimus.

MICROSTEMMA. *Br. in Wern. trans. edin.* 1. p. 25.

Corolla rotata, 5-fida. *Corona staminea* monophylla, carnosâ, 5-loba, lobis antheris alternantibus. *Antheræ* apice simplici (nec membranaceo). *Massæ Pollinis* medio lateri insertæ, stigmati incumbentes. *Stigma* muticum. *Folliculi* graciles, læves. *Semina* comosa.

Herba glabra, erecta. *Radix* tuberosa. *Caulis* infrâ simplex, foliis minutis : suprâ ramosus, foliis oppositis, linearibus. *Umbellæ* laterales et terminales, subsessiles. *Corollæ* nigro-purpureæ, intùs barbatae.

M. tuberosum. (T.) v. v.

HOYA. *Br. in Wern. trans.* 1. p. 26.

Corolla rotata, 5-fida. *Corona staminea* 5-phylla, foliolis depressis, carnosâ, angulo interiore producto in dentem antheræ incumbentem. *Antheræ* membranâ terminatæ. *Massæ Pollinis* basi affixæ, conniventes, compressæ. *Stigma* muticum. *Folliculi* læves. *Semina* comosa. *Suffrutices* volubiles v. decumbentes. *Folia* opposita. *Umbellæ* interpetiulares, multifloræ.

Obs. Dixi in honorem THOMÆ HOY, Botanici et plantarum cultoris periti. *Asclepias* volubilis *Linn. suppl.* quæ *Watta-kaka-codi* *Rheed. mal.* 9. p. 25. t. 15. (nobis *Hoya viridiflora*;) hujus loci est.

1. *H. carnosa*, foliis ovali-oblongis carnosis, corollis barbatis, coronæ foliolis subtus sulcatis! *Br. in Wern. trans.* 1. p. 27.

(T.) *v. v.*

Asclepias carnosa. *Linn. suppl.* 170. *Mur. syst. veg. ed.* 14. p. 260. *Willd. sp. pl.* 1. p. 1264. *Pers. syn.* 1. p. 275.

Sims, bot. mag. t. 788. *Smith, exot. bot.* 2. p. 21. t. 70.

Stapelia chinensis. *Lour. cochin.* 1. p. 205. (fide specimenis ab auctore missi in Herb. Banks.)

Obs. Plures forsân species sub hoc nomine confusæ sunt.

TYLOPHORA. *Br. in Wern. trans.* 1. p. 28.

Corolla rotata, 5-partita. *Corona staminea* 5-phylla, foliolis depressis, carnosis, angulo interiori simplici, edentulo. *Antheræ* membranâ terminatæ. *Massæ Pollinis* erectæ, basi affixæ, marginibus simplicibus. *Stigma* muticum. *Folliculi* læves. *Semina* comosa.

Herbæ v. *Suffrutices volubiles*. *Folia* opposita, membranacea. *Umbellæ* interpetiolares. *Flores* sæpius parvi.

1. *T. grandiflora*, umbellis subsessilibus simplicibus paucifloris: pedicellis glabris, foliis cordatis ovatis acutis ramisque pubescentibus. (J.) *v. s.*
2. *T. barbata*, umbellis subgeminatis: pedunculo communi foliis brevioris, corollâ barbatâ, foliis ovatis acutis glaberrimis. (J.) *v. v.*
3. *T. flexuosa*, umbellis alternis sessilibus: pedunculo communi flexuoso, foliis cordatis oblongis venosis, corollâ imberbi. (T.) *v. v.*
4. *T. paniculata*, paniculis dichotomis, corollæ laciniis supra ligulatis, foliis ovatis acuminatis glabriusculis: inferioribus subcordatis. (J.) *D. Bauer. v. s.*

MARSDENIA. *Br. in Wern. trans.* 1. p. 28.

Corolla urceolata, 5-fida, nunc subrotata. *Corona staminea* 5-phylla, foliolis compressis, indivisis, intus simplicibus. *Antheræ* membranâ terminatæ. *Massæ Pollinis* erectæ, basi affixæ. *Folliculi* læves. *Semina* comosa.

Suffrutices, sæpius volubiles. *Folia* opposita, latiuscula, plana. *Cymæ* nunc *Thyrsi* interpetiolares. *Stigma* sæpius muticum, quandoque rostratum, rostro indiviso v. bifido.

Obs. *Pergulariæ* forsân nimis affinis, quæ diversa tantummodo foliolis coronæ stamineæ intus lacinulâ auctis.

Genus

Genus dicatum GULIELMO MARSDEN Armigero, nuper Collegio Rei Navalis ab Epistolis, Historiæ Sumatræ erudito auctori, Botanices promotori.

I. *Stigma muticum.* Marsdeniæ veræ.

1. *M. velutina*, caule volubili, foliis cordatis latè ovatis acuminatis tomentosiss mollibus, cymis umbelliformibus, fauce nudâ. *Br. in Wern. trans. 1. p. 29. (T.) v. v.*
2. *M. viridiflora*, caule volubili, foliis oblongo-lanceolatis glabriusculis basi obtusis, tubo intùs villosiusculo. *Br. in Wern. trans. 1. p. 30. (T.) v. v.*
3. *M. suaveolens*, caule suberecto, foliis ovali-lanceolatis glabris aveniis, tubo ventricoso, fauce barbatâ. *Br. in Wern. trans. 1. p. 30. (J.) v. v.*
4. *M. cinerascens*, caule erecto, foliis ovatis obtusiusculis venosis pube rarâ conspersis, petiolis semuncialibus, corollis subrotatis. *Br. in Wern. trans. 1. p. 30. (T.) v. v.*

II. *Stigma rostratum.* NEPHEANDRA.

5. *M. rostrata*, caule volubili, foliis ovatis subcordatis acuminatis glabris, umbellis multifloris, limbo barbato. *Br. in Wern. trans. 1. p. 31.*

Obs. A congeneribus diversa, massis pollinis reniformibus, subtransversis, extremitate a corpusculo stigmatis remotiore affixis.

DISCHIDIA. *Br. in Wern. trans. 1. p. 32.*

Corolla urceolata, 5-fida. *Corona staminea* 5-phylla, foliolis bifidis, laciniis sub latis, patentibus, apice recurvis. *Antheræ* membranâ terminatæ. *Massæ Pollinis* erectæ, basi affixæ. *Stigma* muticum. *Folliculi* læves. *Semina* comosa.

Herba perennis, in arboribus parasitica, dependens, lactescens, farinâ albâ conspersa. Caulis ad genicula inferiora radicans. Folia opposita, subrotunda, crassa, carnosâ. Flores parvi, subumbellati.

D. nummularia. (T.) B. v. s.

Nummularia lactea minor. *Rumph. amb. 5. p. 472. t. 176. f. 1.*

Obs. Aliarum ex Indiâ orientali exemplaria manca tantùm vidi.

GYMNEMA. *Br. in Wern. trans. 1. p. 33.*

Corolla suburceolata, 5-fida: *Fauce* sæpiùs coronatâ squamulis denticulisve 5, sinibus impositis. *Corona staminea* nulla. *Antheræ*

Antheræ membranâ terminatæ. *Massæ Pollinis* erectæ, basi affixæ. *Folliculi* graciles, læves. *Semina* comosa. Suffrutices sæpiùs volubiles. Folia opposita, membranacea, plana. Umbellæ interpetiolares, cymosæ.

1. *G. geminatum*, fauce coronatâ, tubo intùs pilosiusculo, umbellis geminatis: pedunculis petiolo brevioribus, foliis ovatis glabriusculis, ramulis pubescentibus, caule volubili. (T.) v. v.

Obs. Huic congener et valdè affinis est *Asclepias lactifera* Linn. sp. pl. (in Herbario Hermannii visa), necnon *Periploca sylvestris* Willd. sp. pl. 1. p. 1252.

2. *G. trinerve*, fauce nudâ, umbellis sessilibus, foliis oblongo-lanceolatis trinervibus pubescentibus, caule erecto. (T.) v. v.

OXYSTELMA. Br. in Wern. trans. 1. p. 40.

Corolla tubo brevi, subrotata. *Columna* exserta. *Corona staminea* 5-phylla, foliolis compressis, acutis, indivisis. *Antheræ* membranâ terminatæ. *Massæ Pollinis* compressæ, apice attenuato affixæ, pendulæ. *Stigma* muticum. *Folliculi* læves. *Semina* comosa.

Herbæ perennes v. Suffrutices, volubiles, glabræ. Folia opposita. Racemi v. Umbellæ interpetiolares.

Obs. Hujus generis est *Periploca esculenta*, Linn. suppl. Roxb. corom. 1. p. 13. t. 11. a plantâ NovæHollandiæ eundem valdè diversa et posthac forsân separanda.

1. *O. carnosum*, fasciculis umbelliformibus pedunculatis, corollæ laciniis linearibus, foliis carnosis subovalibus mucronatis glabris. (T.) v. v.

CYNANCHUM. Br. in Wern. trans. 1. p. 43.

Cynanchi species. L.

Corolla 5-partita, subrotata. *Corona staminea* monophylla, 5—20-loba, dum 5-fida lobis antheris oppositis. *Antheræ* membranâ terminatæ. *Massæ Pollinis* ventricosæ, pendulæ. *Stigma* apiculatum. *Folliculi* læves. *Semina* comosa.

Plantæ perennes v. Suffrutices, ut plurimum volubiles. Folia opposita. Umbellæ interpetiolares.

Obs. Sub hoc caractere complectuntur *Cynanchum acutum*,

tum, monspeliacum, capense, obtusifolium, L. Periploca tunicata Retz. et Willd. Periploca africana L. Asclepias Vincetoxicum, nigra, siberica L. davurica Willd. Genus itaque vix naturale et increscentibus speciebus certè dividendum, coronâ stamineâ characteres præcipuos præbente. Plantæ Novæ Hollandiæ cum Periploca tunicatâ sectionem naturalem efficiunt, sequentibus notis a reliquis distinguendam.

Corona staminea tubulosa, columnam includens, ore 5—10-fido, carinis decem interioribus simplicibus v. in lacinulas supra productis. Massæ Pollinis infra apicem affixæ. Stigma apiculo emarginato. Folliculi ventricosi, angulati, patentes. Caulis volubilis. Folia cordata.

1. *C. pedunculatum*, pedunculo communi foliis acuminatis glabriusculis longiore, axillis diphyllis, carinis interioribus coronæ in lacinulas productis. *Br. in Wern. trans. 1. p. 45. (T.) v. v.*
2. *C. floribundum*, pedunculo communi foliis acuminatis glaberrimis brevioribus, axillis aphyllis, carinis interioribus corollæ in lacinulas productis. *Br. in Wern. trans. 1. p. 45. (M.) v. v.*
3. *C. erubescens*, pedunculo communi petiolum æquante, foliis acutis, axillis subdiphyllis, ramulis floribusque tenuissimè pubescentibus, coronæ 10-fidæ carinis simplicibus. *Br. in Wern. trans. 1. p. 45. (T.) B. v. s.*

SARCOSTEMMA. *Br. in Wern. trans. 1. p. 50.*

Corolla rotata. Corona staminea duplex: exterior cyathiformis v. annularis, crenata; interior 5-phylla, exteriorem superans. foliolis carnosis. Antheræ membranâ terminatæ. Massæ Pollinis apice affixæ, pendulæ. Stigma submuticum. Folliculi graciles, læves. Semina comosa.

Caulis volubilis, v. decumbens, sæpiùs aphyllus, articulatus, nunc foliis oppositis, distantibus. Flores umbellati, laterales v. terminales.

Obs. Hujus loci sunt Cynanchum viminale L. Asclepias viminalis L.; et forsàn Asclepias aphylla Thunb. nec non Asclepias stipitacea Forsk. Cynanchum pyrotechnicum et Asclepias aphylla ejusdem.

1. *S. australe*, aphylla articulata decumbens quandoque volubilis, umbellis lateralibus caule in eadem directione ultra productis.

producto : v. terminalibus receptaculo communi pedicellorum convexo excentrico. (M. T.) v. v.

Obs. Valdè affine *S. viminati*, quod *Cynanchum viminale*, L.

SECAMONE. *Br. in Wern. trans. 1. p. 55.*

Periplocæ spec. L.

Corolla rotata. Corona staminea 5-phylla. Massæ Pollinis 20! erectæ, quaternatim affixæ apici corpusculi singuli exsulci stigmatis. Stigma apicè coarctato. Folliculi - - -

Frutices erecti v. volubiles, glabri. Folia opposita. Cymæ interpetiolares, dichotomæ. Flores minuti.

Obs. Ad hoc genus, medium inter *Asclepiadeas veras* Polline lævi, massis 10 juxta basin corpusculorum 5 sulcatorum stigmatis affixis, et *Periploceas* Polline granuloso, pertinent *Periploca secamone* L. *Periploca emetica* Retz. et tertia species inedita. Indiæ orientalis.

1. *S. elliptica*, caule erecto, foliis ellipticis acuminatis glabris, pedunculis pedicellisque tomentosis, corollis imberbibus. (T.) v. v.
2. *S. ovata*, caule divaricato, foliis ovatis acutis glabris, pedunculis pedicellisque glabriusculis, corollis imberbibus. (T.) v. v.

GYMNANTHERA. *Br. in Wern. trans. 1. p. 58.*

Corolla hypocrateriformis; corona faucis 5-phylla, foliolis aristatis. Stamina exserta. Filamenta faucis inserta, distincta. Antheræ imberbes, acuminatæ. Massæ Pollinis granulatae, quaternatim applicitæ apicè dilatato corpusculi singuli stigmatis. Folliculi cylindræci, læves, divaricati. Semina comosa.

Frutex volubilis, glaberrimus, lactescens. Folia opposita, nitida. Pedunculi laterales, subdichotomi. Flores albo-virescentes, imberbes. Squamæ 5, incisæ, intus subsinibus calycis insertæ. Albumen nullum.

Obs. Affinitate proxima *Periplocæ*.

G. nitida. (T.) v. v.

APOCINEÆ.

Apocinearum pars. *Juss.*

Calyx 5-divisus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, regularis, 5-loba, æstivatione imbricatâ, decidua.

Stamina 5, epipetala, laciniis limbi alterna. *Filamenta* distincta. *Antheræ* biloculares, longitudinaliter dehiscentes. *Pollen* granuloseus, stigmatè immediatè applicitum.

Ovaria 2, v. 1 biloculare, in plurimis polyspermum.

Styli 2 v. 1. *Stigma* 1.

Pericarpium folliculare, capsulare, drupaceum, v. baccatum, duplex v. simplex.

Semina sæpissimè albuminosa.

Embryo foliaceus. *Plumula* inconspicua.

Arbores v. *Frutices* sæpè lactescentes. *Folia* opposita, nunc verticillata, rarò sparsa, integerrima, ciliis glandulisve interpetiolaribus sæpiùs instructa. *Inflorescentia* subcorymbosa.

Obs. Ordo, uno alterove genere forsàn excepto, verè naturalis, sed etiam his exclusis vix definiendus. **Œconomia** Antherarum et Stigmatis facilè distinguitur ab Asclepiadeis, affinitate proximis, quæ insuper floris et fructus et seminum structurâ magis uniformes. **Gentianeis** et **Rubiaceis** quoque finitimus.

Sect. I. *Semina* comosa. *Fructus* bifollicularis, nunc
Capsula bilocularis.

PARSONSIA. *Br. in Wern. trans.* 1. p. 64.

Echitidis species. *Jacq. et Swartz.*

Corolla infundibuliformis, fauce tuboque esquamatis; limbo 5-partito, recurvo, laciniis æquilateris. *Stamina* exserta.

Filamenta medio v. juxta basin tubi inserta, simplicia. *Antheræ* sagittatæ, medio stigmatate cohærentes, lobis posticis polline destitutis. *Ovaria* 2, v. 1 biloculare. *Stylus* 1. *Stigma* dilatatum. *Squamæ* 5 hypogynæ, distinctæ v. connatæ. *Folliculi* 2, distincti v. cohærentes.

Frutices volubiles. Folia opposita. Flores cymosi, nunc racemosi, interpetiolarès v. terminales.

Obs. Spécies Americæ meridionalis, quæ *Echitis corymbosa* Jacq. floribunda Swartz. et spicata Jacq. posthac forsân separandæ, ob Ovarium duplex, et Folliculos distinctos; in reliquis, inter quas *Periploca capsularis* Forst., prod. Ovarium biloculare, Folliculique longitudinaliter cohærentes.

Dixi in memoriam JACOBI PARSONS, M. D., auctoris operis incompleti, dicti "The Microscopical Theatre of Seeds," aliarumque dissertationum Botanici argumenti. *Parsonsia Browne*, à Linnæo ad *Lýthrum* relata, *Cupheæ* speciès est.

1. *P. velutina*, cymis pedunculatis oppositis, foliis cordatis ovatis acutis v. subacuminatis pubescentibus. (T.) v. v.
2. *P. mollis*, cymis bifidis, foliis lanceolatis acuminatis pubescentibus mollibus. (T.) v. v.
3. *P. lanceolata*, cymis bifidis, foliis lanceolatis acuminatis glabris. (T.) v. v.

LYONSIA. Br. in Wern. trans. 1. p. 66.

Corolla infundibuliformis, fauce tuboque esquamatis; limbo 5-partito recurvo, laciniis æquilateris: æstivatione valvatâ. *Stamina* exserta: *Filamenta* medio tubo inserta, filiformia: *Antheræ* sagittatæ, medio stigmatate cohærentes, lobis posticis polline vacuis. *Ovarium* biloculare. *Stylus* 1, filiformis, apice dilatato. *Stigma* subconicum. *Squamæ* hypogynæ connatæ. *Capsula* cylindræa, bilocularis, valvis folliculiformibus, dissepimento parallelo libero utrinque seminifero, placentis adnatis.

Frutex volubilis. Folia opposita. Cymæ terminales, trichotomæ. Flores inter minores, limbo barbato.

Obs. *Parsonsiæ* nimis affinis, diversa tantummodo *Capsulæ* structurâ.

Dixi in memoriam ISRAELIS LYONS, Fasciculi plantarum circa Cantabrigiam nascentium auctoris.

L. straminea. (J. D.) v. v.

BALFOURIA. *Br. in Wern. trans. 1. p. 70.*

Corolla infundibuliformis: *Faux* coronata tubulo crenulato: *Limbi* laciniæ rectæ, æquilateres. *Stamina* faucis inserta. *Antheræ* sagittatæ, mucronatæ, medio stigmate cohærentes. *Ovarium* biloculare. *Stylus* 1, filiformis, apice dilatato. *Stigma* angulatum. *Squamulæ* 10, basi calycis extra corollam insertæ, nullæ hypogynæ. *Folliculi* - - -
Arbor glabra, hiorgyalis. *Folia* opposita, lanceolato-linearia, falcata, denticulis interpetiolaribus. *Cymæ* trifidæ, laterales et terminales.

In memoriam dixi ANDRÆ BALFOUR, Equ. Aur. Horti Botanici et Musei Edinensis conditoris.

B. saligna. (T.) v. v.

WRIGHTIA. *Br. in Wern. trans. 1. p. 73.*

Nerium. Gært. *Nerii species.* L.

Corolla hypocrateriformis: *Faux* coronata, squamis decem, divisis. *Stamina* exserta: *Filamenta* faucis inserta. *Antheræ* sagittatæ, medio stigmate cohærentes. *Ovaria* 2, cohærentia. *Stylus* 1, filiformis, apice dilatato. *Stigma* angustius. *Squamæ* 5—10, basi calycis extra corollam insertæ: nullæ hypogynæ. *Folliculi* distincti, v. cohærentes, placentis adnatis. *Semina* ad extremitatem umbilico obversam comosa!

Arbusculæ. *Folia* opposita. *Corymbi* subterminales. *Flores* albi. *Albumen* 0. *Embryo* cotyledonibus longitudinaliter involutis, albus, aquâ tepidâ immersus roseus evadens.

Obs. Hujus generis sunt *Nerium* antidysentericum, et zeylanicum L., aliæ nondescriptæ, et forsân Nelem-Pala *Rheed. mal. 9. p. 5. t. 3 et 4.*

In honorem dixi amici æstimati GULIELMI WRIGHT, M. D. S. R. S. cui Flora Jamaicensis multum debet.

1. *W. pubescens*, foliis elliptico-oblongis acuminatis calycibusque pubescentibus, corymbis erectis, tubo corollæ calyce parum longiore, folliculis cohærentibus. (T.) v. v.

Sect. II. *Semina* non comosa. *Fructus* bifollicularis,

TABERNÆMONTANA. L.

Corolla hypocrateriformis, limbo 5-partito. *Stamina* inclusa: *Antheris*

Antheris sagittatis. Ovaria 2. Stylus filiformis. Stigma e d latatâ basi bifidum. Folliculi 2. Semina pulpâ immersa.

Arbusculæ. Folia opposita. Stipulæ interpetiolares, infrâ adnatæ, apice solutæ. Cymæ subdichotomæ. Calyx persistens.

1. *T. orientalis*, foliis lanceolato-oblongis acuminatis ramisque glaberrimis, cymis decompositis glabris, bracteis subulatis tardiùs deciduis. (T.) v. v.

OBS. Ad hanc forsàn pertineat Curutu-Pala *Rheed. mal.* 1. p. 83. t. 46. quæ *T. alternifolia* L. cujus nullum exemplar in Herbario Linneano.

2. *T. pubescens*, foliis elliptico-oblongis subacuminatis subtùs ramulisque pubescentibus, cymarum ramis erectis calycibusque pilosis, bracteis minutissimis caducis. (T.) v. v.
3. *T. ebracteata*, foliis ovalibus ellipticisve cymisque pubescentibus, ramis pedunculisque patulis ebracteatis. (T.) v. v.

Sect. III. Semina peltata, non comosa. Fructus simplex, baccatus, v. rarò capsularis. Albumen copiosum, subcorneum.

CARISSA. L. Juss.

Corolla infundibuliformis, limbo 5-partito, fauce nudâ. *Stamina* inclusa. *Ovarium* biloculare, loculis oligospermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* e basi dilatatâ bifidum. *Bacca* 2-locularis, 1 v. oligosperma. *Semina* peltata.

Frutices. Folia opposita, setulis intrapetiolearibus. Pedunculi axillares et terminales, multiflori, passim spinescentes steriles.

1. *C. ovata*, spinosa erecta, ramis brachiatis, ramulis scabris, foliis latè ellipticis acutis mucronatis glabris venis subramosis, spinis rectis divaricatis folio ter brevioribus. (T.) v. v.
2. *C. scabra*, spinosa diffusa, foliis ovatis mucronatis utrinque scabris. (T.) v. v.
3. *C. lanceolata*, spinosa, foliis angusto-lanceolatis, laciniis corollæ lanceolato-subulatis. (T.) v. v.

OBS. Duplex varietas; α . glabra, ramulis lævibus: β . ramulis passimque foliis pubescentibus.

STRYCHNOS. L.

Calyx 5-partitus. *Corolla* tubulosa, limbo patente, 5-partito, æstivatione valvatâ. *Stamina* 5, fauci inserta. *Ovarium* 2-loculare, polyspermum. *Stylus* 1. *Stigma* capitatum. *Bacca* globosa, cortice crustaceo, intùs pulposa. *Semina* placentæ centrali affixa, peltata, albumine copioso. *Embryo* foliaceus, radiculâ vagâ.

Arbores v. Arbusculæ non lactescentes. *Folia* opposita, sæpiùs nervosa. *Flores* corymbosi.

1. *S. lucida*, foliis ovatis acutiuseculis coriaceis 3-nervibus : nervis bipartitis. (T.) v. v. sine floribus.

Sect. IV. *Ovarium* duplex. *Fructus* subdrupacæus. *Albumen* ruminatum, magnum.

ALYXIA. Banks.

Gynopogon. Forst.

Corolla hypocrateriformis, fauce nudâ. *Stamina* inclusa. *Ovaria* 2, oligosperma. *Styli* subcohærentes. *Stigma* obtusum. *Drupæ* 2, (alterâ nunc abortiente,) pedicellatæ, simplices, monospermæ, v. catenatim compositæ, putamine semibiloculari! *Semen* semibipartitum! *Albumen* ruminatum! corneum. *Embryo* erectus.

Arbusculæ v. Frutices glabri, lactescentes. *Folia* verticillata v. opposita, coriacea, compacta, sempervirentia. *Flores* axillares v. terminales, quandoque spicati, inter minores, albi sæpè suaveolentes.

OBS. I. Character Gynopogonis valdè erroneus est et nomen falsum, quippe vix ulla species (ex 11 nobis examini subjectis) stigmatè reverâ barbato donata, pluresque penitùs imberbes sunt.

OBS. II. Habitu et floris structurâ Apocineis veris similis, diversa, Albumine ruminato facillimèque in lobis separando centro tantummodò solido embryonifero! *Embryo* rectus v. curvatus.

An cum *Rauvolfiâ* et *Opbioxylo* in propriâ sectione jungenda? licet in his ovarium semibilobum, loculis monospermis; albumen tenuè carnosum non ruminatum et *Embryo* major, foliaceus.

1. *A. spi-*

1. *A. spicata*, spicis axillaribus : floribus verticillatis subsessilibus tribracteatis, foliis ternis ovali-oblongis, petiolis pedunculo brevioribus : basi simplici. (T.) v. v.
2. *A. tetragona*, spicis axillaribus : floribus verticillatis subsessilibus tribracteatis, foliis quaternis oblongis, petiolis pedunculo longioribus : basi gibbosá. (T.) B. v. s.
3. *A. obtusifolia*, umbellá axillari pedunculatá, calycibus ebracteatis, foliis ternis ovatis obovatisve obtusissimis. (T.) v. v.
4. *A. ruscifolia*, floribus subsessilibus terminalibus, foliis quaternis ternisve ellipticis v. lanceolatis : mucrone spinescenti, venis acutangulis. (T.) v. v.
5. *A. buxifolia*, floribus subgeminatis interpetiolaribus, foliis oppositis ovalibus obovatisve obtusis aveniis. (T.) v. v.

BIGNONIACEÆ.

Bignoniarum sect. II. *Juss.*

Calyx monophyllus, divisus v. integer, nunc spathaceus.

Corolla monopetala, hypogyna, sæpius irregularis, 4-5-loba.

Stamina. *Filamenta* 5, inæqualia, quatuor plerumque nunc 2 v. omnia antherifera. *Antheræ* biloculares, loculis insertione æqualibus.

Ovarium disco glanduloso cinctum, 2-loculare, v. pseudo-4-loculare, polyspermum. *Stylus* 1. *Stigma* bilamellosum.

Capsula bivalvis, bilocularis, quandoque pseudo-4-locularis. *Dissepimentum* parallelum v. contrarium, demùm

demum liberum, ad commissuras cum valvulis seminiferum.

Semina transversa, foliaceo-compressa. *Albumen* O.

Embryo rectus, foliaceus: *Radicula* centrifuga.

Arbores v. *Frutices*, sæpè volubiles v. scandentes. *Folia* opposita, (rarissimè alterna,) composita, rarò simplicia, exstipulata. *Inflorescentia* terminalis, subpaniculata.

Obs. Ordinis sic limitati diagnosis e fructus seminumque structurâ et placentatione facilis; admissis tamen sectionibus reliquis Jussæanis vix definiendus. An verò caractere parùm mutato admittenda *Incarvillea*? defectu albuminis, floris pericarpique structurâ subsimilis; diversa, habitu, seminibus pendulis et manifestè intra marginem dissepimenti insertis.

TECOMA. Juss.

Bignoniæ species. L.

Calyx 5-dentatus. *Corolla* subcampanulata, ore 5-lobo, inæquali. *Stamina* 4, didynama; filamentò quinto sterili, breviorè. *Capsulæ dissepimentum* contrarium,

Frutices, rarè *Arbores*. *Folia* opposita, impari-pinnata v. digitata. *Flores* paniculati.

Obs. *Tecoma* australis vix separanda ob capsulam elliptico-oblongam, quæ in reliquis elongata, siliquæformis.

1. *T. australis*, foliis pinnatis glabris: foliolis 5 ellipticis; adultis integris, capsulis oblongis, caule volubili. (J. T.)
v. v.

Bignonia pandorea. *And. repos.* 86. *Vent. malm.* 43.

Obs. Nec *Bignoniæ* species secundum *Vent.* l. c. nec *Insulæ Norfolkis* incolæ.

SPATHODEA. Palis. Fl. D' Ow.

Bignoniæ species. L.

Calyx spathaceus, hinc fissus, inde dentatus v. integer. *Corolla* subinfundibuliformis, limbo 5-lobo, parùm inæquali. *Stamina* 4, didynama; filamentò quinto sterili. *Capsula* siliquæformis, falcata, pseudo-4-locularis. *Dissepimentum* contrarium, suberosum.

Frutices v. *Arbores*. *Folia* opposita, rariùs alterna, pinnata, quandoque simplicia. *Flores* subpaniculati.

Obs.

Obs. I. Character fructûs e Bignoniâ spathaceâ *L.* necnon e Ligno equino *Rumph.* 3. p. 73. t. 46. et Spathodeâ (?) alternifolia.

Spathodeæ fructus a *D. Palis. l. c.* depictus valdè diversus, non solùm Placentatione seminum apterorum, sed præcipuè Plumulâ conspicuâ magnâ, an itaque plantæ hujus familiæ pertineat, forsan dubitandum.

Bignonia indica, quæ ad Spathodeam retulit *Persoon*, (in *Syn.* 2. p. 173,) diversa, calyce non spathaceo sed truncato, demùm augente fructu hinc findente, et capsulæ dissepimento parallelo.

Obs. II. *Bignonia Juss.* forsan dividenda secundum figuram et texturam capsulæ ejusque dissepimenti, et stamen quintum sterile v. antheriferum.

Millingtonia L. cum Bignoniâ convenit dissepimento capsulæ siliquæformis parallelo; differt calyce et corollâ penitùs regularibus, staminibus longè exsertis, Antheris basi affixis, lobis parallelis, altero basi calcarato.

1. *S. heterophylla*, foliis glabris pinnatis v. ternatis simplicibusve: foliolis lanceolato-linearibus integris, floribus racemosis, caule arborescenti. (T.) v. v. absque fructu.

2. *S. ? alternifolia*, foliis alternis simplicibus subovatis integris coriaceis glabris, caule arborescenti. (T.) B. v. s. absque floribus.

ACANTHACEÆ. *Juss.*

(Acanthi.)

Calyx 5-4-divisus, partitus v. tubulosus, æqualis v. inæqualis; rarò multifidus v. integer et obsoletus: persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, staminifera, plerùmque irregularis; limbo ringente v. bilabiato, rarò unilabiato; nunc subæqualis; decidua.

Stamina

Stamina sæpiùs duo antherifera, modò 4 didynama, brevioribus quandoque effœtis. *Antheræ* v. biloculares, loculis insertione inæqualibus æqualibusve; v. uniloculares; longitudinaliter dehiscentes.

Ovarium disco glanduloso basi cinctum, biloculare, loculis 2-polyspermis. *Stylus* 1. *Stigma* bilobum, rarò indivisum.

Capsula bilocularis, loculis 2-polyspermis, abortione quandoque monospermis, elasticè bivalvis. *Dissepimentum* contrarium, per axin (medio quandoque apertam) bipartibile, segmentis valvulis adnatis, modò ab iisdem elasticè dissilientibus, integris v. rarò sponte bipartibilibus; margine interiore seminiferis.

Semina processibus subulatis adscendentibus dissepimenti plerumque subtensa, subrotunda: *Testa* laxa. *Albumen* nullum.

Embryo curvatus v. rectus. *Cotyledones* magnæ, suborbiculatæ: *Radicula* teres, descendens et simul centripeta, curvata v. recta. *Plumula* inconspicua.

Herbæ v. *Frutices* intra tropicos præcipuè provenientes; pube dum adsit simplici, nunc capitatâ rarissimè stellatâ. *Folia* opposita, rarò quaterna, exstipulata, simplicia, indivisa, integra v. serrata; rarò sinuata v. sublobata. *Inflorescentia* terminalis v. axillaris, spicata, racemosa, fasciculata, paniculata v. solitaria. *Flores* in spicis sæpiùs oppositi, nunc alterni, tribracteati, bracteis lateralibus rarò deficientibus, quandoque magnis foliaceis calycem nanum interdum obsoletum includentibus.

Obs. I. Ordo certè naturalis, haud tamen facilè circumscribendus. Retinacula peculiaria seminum in plerisque obvia, in nonnullis desunt. Albuminis defectus constans nota est, sed communis Bignoniis conterminis. Placentatio seminum semper in axi dissepimenti marginibusve interioribus ejusdem segmentorum. Radicula descendens et centripeta. Dissepimenti contrarii partitio in omnibus præter *Thunbergiam* obtinet. Staminis quinti rudimentum in ordine haud infrequens. Elastica dehiscentia capsulæ ferè universalis.

Obs. II. Ex analysi specierum ferè omnium Herbarii ditissimi *Banksiani*, characteres generici exceptionibus vix ob-

noxii et secundum relativum valorem dispositi sequentes proponuntur.

1. Semina cum v. absque Retinaculis. 2. Dissepimentum valvis adnatum v. liberum. 3. Antheræ biloculares v. uniloculares. 4. Stamina antherifera 2 v. 4. 5. Corollæ irregularis limbus bi- v. uni-labiatus. 6. Calyx æqualis v. inæqualis. 7. Capsulæ loculi 2- v. polyspermi?

Sequentes vacillantes, quandoque tamen aliis comitantibus notis usurpandi.

1. Corolla subregularis et tunc hypocrateriformis antheris 2, exsertis; v. infundibuliformis antheris 4, inclusis. 2. Corollæ irregularis limbus ringens v. bilabiatus et hujus labium inferius divisum v. indivisum. 3. Antherarum loculi insertione æquales v. inæquales et dum æquales, paralleli v. divaricati, dum inæquales, approximati alterni v. distantes quasi in extremitatibus arcus apicis filamentis; loculis basi simplicibus v. appendiculatis. 4. In diandris filamenta sterilia v. nulla. 5. Capsulæ valvulæ naviculares v. dorso compressæ, sessiles v. ungue elastico.

HYPOESTES. *Soland. mss.* caractere parùm mutato.

Justiciæ species. *L. Juss. Vahl.*

Calyx 5-fidus, æqualis; *Involucro* 4-fido, trifloro (abortione sæpè unifloro) inclusus. *Corolla* bilabiata. *Stamina* 2. *Antheræ* uniloculares! *Ovarii* loculi 2-spermi. *Dissepimentum* adnatum. *Semina* retinaculis subtensa.

Herbæ v. *Suffrutices caulescentes*. *Involucra* in *spicis thyr-sisve axillaribus* v. *terminalibus opposita*, *bracteis foliaceis subtensa*. *Flores* *purpurei* v. *albi*.

Obs. Genus naturale a Solandro jamdudum formatum, qui calycem proprium duplicem admisit et forsan (si ab etymologiâ nominis generici conjecturare liceat) interiorem pro accessorio habuit. Species sunt *Justicia fastuosa*, *Forskalei*, *purpurea*, *aristata*, *verticillaris*, et *serpens*. *Vahl. enum.*

1. *H. floribunda*, herbacea, thyr-sis axillaribus terminalibusque, foliis elliptico-lanceolatis acuminatis glabris, involucri laciniis semi-lanceolatis muticis: interioribus minoribus. (T.) v. v.

Obs. *Justicia purpurea* differt præsertim spicis brevioribus simplicibus; hujus folia in specimine Herbarii Linnei utrinque pube brevissimâ instructa.

JUSTICIA, *Juss.*

Justiciæ et Diantheræ species? *L.* Justiciæ species. *Vahl.*

Calyx æqualis, 5-partitus, rarò 4-partitus. *Corolla* valdè irregularis, bilabiata, v. ringens, labio inferiore diviso. *Stamina* 2 antherifera. *Antheræ* biloculares, loculis insertione sæpiùs inæqualibus. *Filamenta* sterilia nulla v. obsoleta. *Ovarii* loculi 2-spermi. *Dissepimentum* adnatum. *Semina* retinaculis subtensa.

Herbæ v. Fruices *caulescentes, inflorescentiâ variâ.*

Obs. Genus posthac speciebus pluribus probè examinatis certè dividendum; characteribus tamen minimè ex unicâ fonte, sed e modificationibus antherarum, corollæ, capsulæ et etiam inflorescentiæ, nec ab iis seorsum sed unâ pluribus simul sumptis petendis.

In plerisque capsula unguiculata, ungue sæpiùs contrario valvis navicularibus, nunc in eodem plano cum valvulis dorso compressis.

In *bilabiatis* pluribus capsula unguiculata valvulis navicularibus, antherarum loculi subparalleli et mutici, filamenta nulla sterilia, calyx 5-partitus.

Ringentes calyce 5-partito inflorescentiam variam admittunt, pleræque antherarum loculos alternos et parùm divaricatos inferiore basi appendiculato habent; in nonnullis capsularum valvulæ dorso compressæ.

Ringentes calyce 4-partito pleræque densè spicatæ, floribus tribracteatis, bracteis calyce subconformibus, antherarum loculis alternis approximatis, inferiore basi appendiculato, capsularum valvulis dorso compressis instructæ: hujus sectionis separationem genericam parùm (an satis?) obstat foliolum quintum accessorium nanum calycis quandoque obvium.

Specierum in *Vahlîi enum.* propositarum præter *Hypoestes*, *Eranthema*, *Diclipteras*, et *Nelsonias*, aliquæ certè excludendæ, præcipuè *Justicia pulcherrima* et *scabra*, quæ cum *J. cristata Jacq. hort. schoenb. 3. p. 38. t. 320.* distinctum genus efformant (*APHELANDRA nobis*); ob calycem 5-partitum inæqualem; *Stamina* 4 antherifera, antheras uniloculares: hinc summa affinitas cum *Crossandrâ Salisb.*, inflorescentiâ et calyce simili, diversâ, corollâ unilabiata nec bilabiata.

Justicia echioides et *paniculata* forsan separari merentur, propter antherarum loculum inferiorem basi barbato, capsularum valvulas dorso compressas, et inflorescentiam;

invicem tamen discrepant numero seminum, quæ in *J. echioidi* 2, in *paniculata* plura; hinc quoniam alioqui persimiles, character e seminibus definitis v. indefinitis parùm infirmatus est.

Illust. Jussæus in dissertatione nuperrimâ (in *Annal. du mus.* 9. p. 251) e speciebus omnibus diandris dissepimento incompleto et a valvis demùm soluto instructis, genus unicum constituit quod verò minimè naturale est. A Sotlandro, 30 ferè annis antehac, *Diclipteræ* sectionis 1, 2- et 5-tæ Jussæi, conjunctæ fuere *Diantheræ* nomine, sequente caractere e codicibus mss. desumpto, “Corolla ringens, resupinata. Stamina 2. Antheræ geminæ. Capsula carinâ elasticâ dissiliente. Dissepimentum liberum.” Resupinatio corollæ equidem vix admittenda, quoniam bracteæ foliaceæ floribus tribus communes sunt, et pro “Antheris geminis” substitui debet Antherarum loculi distantes, arcum apicis filamenti terminantes, mutici, altero altiore.

Sectio 3tia, Jussæi distinctum genus efficere videtur, ob corollam ringentem, labio inferiore latiore, diviso, antherarum loculos alternos, approximatos, inferiore basi appendiculato, et præcipuè propter inflorescentiam ferè peculiarem, bracteas dorsales nempe spicæ densæ secundæ bifarias; anticas dilatatas unifloras, includentes calycem bracteolasque 2 minores laterales.

Sectio 4ta, quæ *Justicia* est *Houstoni*, a reliquis distinguitur habitu, et corollæ bilabiatae labiis indivisis.

I. *Calyx 4-partitus. Corolla ringens, labio inferiore diviso.*

1. *J. juncea*, spicâ terminali densâ, foliis linearibus margine scabris, caule erecto. (T.) v. v.

α. Folia elongata paginis cauleque lævibus.

β. Folia paginis cauleque pilosiusculis.

2. *J. media*, spicâ terminali densâ, foliis lanceolatis basi attenuatis subpetiolatis cauleque erecto undique pilosis. (T.) v. v.

3. *J. adscendens*, spicâ terminali densâ, foliis angusto-oblongis obtusis basi parum attenuatis cauleque ramosissimo diffusa hirsutis. (T.) v. v.

ERANTHEMUM. *Linn. flor. zeyl. et gen. pl.*

Justiciæ species. Vahl.

Calyx 5-partitus, æqualis. Corolla hypocrateriformis, limbo 5-partito,

5-partito, æquali v. parùm inæquali. *Stamina* 2 antherifera, exserta. *Antheræ* loculis parallelis muticis. *Filamenta* 2 sterilia. *Ovarii* loculi 2-spermi. *Capsulæ* valvulæ naviculares, *dissepimento* adnato. *Semina* retinaculis subtensa.

Herbæ v. Frutices, *inflorescentiâ variâ*.

Obs. I. Eranthemum capense Linnei quod unica species cum genus condidit in Appendice Floræ Zeylanicæ, et cujus character absque mutatione in omnibus Generum Plantarum editionibus receptus fuit, planta Zeylanica est, et (fide Herbarii Hermanni) ad sectionem Justiciarum corollis subæqualibus in methodo Vahlî referenda, forsân ab omnibus in ejusdem *Enumeratione* propositis distincta, *nervosæ* et *roseæ* propinqua. Linneus autem, qui nullum exemplar in herbario suo possidebat, postea, plantâ hâcce e memoriâ oblitteratâ, alias diversissimas et verè capenses nempe Selagines diandras generi adjecit, denique Linneus filius in *Suppl.* alteram a prioribus toto cælo diversam, nempe Eranthemum salsoloides admisit, et huic nuperiùs a. b. Vahlîo genus limitatum est.

Obs. II. Secundum characterem propositum ferè omnes Justiciæ corollis subæqualibus in methodo Vahlîi hùc referri debent, exceptâ J. infundibuliformi, quæ Crossandra *Salisb parad.*, et forsân J. serpyllifoliâ quæ dubia est: genus itaque vix omninò naturale, quia complectitur species Indicas spicâ densâ bracteis subtendentibus foliaceis, aliasque ejusdem patriæ, necnon Novæ Hollandiæ et Africæ æquinocialis laxius spicatas fasciculatasve, bracteis minoribus subulatis; denique Antillarum frutices spinosos, habitu diversissimos, pedunculis axillaribus subunitis.

1. *E. variabile*, suffruticosum tenuissimè pubescens inerme, spicis terminalibus laxiusculis floribus subternis; pedunculisve axillaribus paucifloris, calycibus bracteisque subulatis, foliis ovatis oblongisve integerrimis v. subdentatis.
 - α.* Folia integerrima ovata, spica multiflora. (J. ! T.) v. v.
 - β.* Folia angusto-oblonga repando-dentata, spica multiflora. (T.) v. v. Forsân distincta.
 - γ.* Folia linearia obsoletè dentata, pedunculus pauciflorus, (T.) v. v. An species distincta a *β*?

RUELLIA.

Ruellia species. L. *Juss.*

Calyx 5-partitus, (nunc profundè 5-fidus,) æqualis. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5-fido, parùm inæquali, *patenti*. *Stamina*

Stamina 4 antherifera inclusa : *Antheræ* loculis parallelis, muticis. *Ovarii* loculi polyspermi. *Capsula* teretiuscula, subsessilis, dissepimento adnato. *Semina* retinaculis subtensa.

Herbæ oppositifoliæ, caulescentes, sæpè pilosæ. Flores axillares v. terminales.

Obs. Hujus generis species determinatæ sunt *Ruellia strepens*, *patula*, *clandestina*, *paniculata*, *reptans*, *secunda*? *ovata* Willd. *sp. pl.* Aliæ plures probabiles.

Secundum characterem propositum exclusæ sunt omnes capsulæ loculis dispermis, quæ vix tamen in uno genere conjungi possint ; harum *Ruellia intrusa* typus est generis, Corollâ infundibuliformi parùm inæquali ; staminibus inclusis ; antherarum loculis parallelis muticis ; spicâ laxâ secundâ, floribus alternis minutè tribracteatis : hujus præter *Justiciam gangeticam* L. aliquas species ineditas ex Indiâ orientali habemus.

Ruellia macrophylla Vahl. aliæque nonnullæ americanæ quamvis loculis capsulæ dispermis instructæ distincti generis esse videntur.

Ruellia bifloræ ovarii loculi 2-spermi, dissepimentum adnatum incompletum, habitus genuinis *Ruellis* subsimilis.

Ruellia Blechum et *Blechioides* rectè separatæ sunt sub nomine generico *Blechi* ab Illust. Juss. Ob dissepimentum liberum, et his addenda est *R. angustifolia* Sw., minimè tamen iisdem jungendum sit *Blechum anisophyllum* Juss., cujus calyx inæqualis, laciniâ dorsali maximâ, nec æqualis, Ovarii loculi 2-spermi nec polyspermi, dissepimenti segmenta sponte bipartibilia et inflorescentia diversa ; hujus generis (*ÆTHEILEMA nobis*,) genuina species est *Ruellia imbricata* Forsk., fide speciminis ab ipso auctore in Herb. Banks., et alias nonnullas ineditas ex Indiâ orientali et Africâ æquinoctiali, in eodem herbario examini subjecimus.

Lepidagatheos Willd. ab illo malè definitæ sequentem characterem e pluribus speciebus ex Indiâ orientali, Chinâ, Africâ æquinoctiali et etiam Indiâ occidentali, in Herb. Banks. visis desumptum propono. Calyx 5-partitus, inæqualis. Corolla bilabiata. Stamina 4 antherifera. Ovarii loculi 2-spermi. Capsulæ sessilis Dissepimentum adnatum. Hinc patet affinitas cum *Ætheilemâ*, cui insuper approximatur, valvularum lateribus membranaceis, carinâ latâ lignâ, et dissepimento cultro facilius in duas laminas scissili quàm in plerisque ordinis.

Ruellia balsamea et *uliginosa* cum tertiâ specie Indicâ nondescriptâ,

scriptâ, genus efficiunt potiùs ad Scrophularinas referendum, ob capsulas vix elasticè dissilientes, et semina plurima minuta, retinaculis destituta.

Ruellia depressa et spinescens ab ordine quoque removendæ, propter capsulæ et antherarum structuram, iisque proximum genus constat Ruellia ovata *Thunb. prod.* antheris similibus, calyce et fructu diversis.

1. *R. australis*, floribus axillaribus subsessilibus solitariis ternisve, calycibus 5-partitis subulatis hirsutis, foliis lanceolatis ovalibusve, caule subdiffuso v. erectiusculo. (T. J.) v. v.
2. *R. pumilio*, floribus axillaribus solitariis subsessilibus, bracteis minutis, calycibus profundè 5-fidis glabris, foliis angusto-oblongis obtusis, caule diffuso. (J.) v. v.
3. *R. acaulis*, caule abbreviato, foliis cuneato-oblongis obtusis, pedunculis axillaribus unifloris capsulâ aliquoties longioribus, calycibus glabriusculis ebracteatis. (T.) B. v. s.
4. *R. bracteata*, floribus axillaribus, bracteis foliaceis magnis deciduis, corollæ tubo elongato: limbo subæquali, capsulis unguiculatis, foliis oblongis ellipticisve, caule erecto.

(T.) v. v.

HYGROPHILA.

Calyx tubulosus, semi 5-fidus, æqualis. *Corolla* ringens. *Stamina* 4 antherifera, antherarum loculis parallelis, muticis. *Ovarii* loculi polyspermi. *Dissepimentum* adnatum. *Semina* retinaculis subtensa.

Herbæ paludosæ, caulescentes. Folia angusta. Flores axillares, conferti, subsessiles. Bracteæ parvæ, ciliatæ. Calyx fructus 5-partibilis. Capsula sessilis, valvis dorso compressis.

Obs. Genus (cujus typus Ruellia ringens L.) Ruelliæ proximum, diversum satis videtur corollâ ringenti et calyce tubuloso, qui verò capsulâ augente 5-partibilis.

1. *H. angustifolia*, foliis lanceolato-linearibus paribus approximatis: axillis pilosis, caulis internodiis superioribus corollâ brevioribus. (T.) B. v. s.

Obs. Hujus congener et valdè affinis est Ruellia ringens *Osbeck* et *Linn. sp. pl. exclus. syn.* Floræ Zeylanicæ et *Rheed. Mal.*

ACANTHUS. *L. Juss.*Dilivaria. *Juss.*

Calyx 4-partitus, inæqualis, foliolis lateralibus minoribus, inclusis. *Corolla* unilabiata. *Stamina* 4 antherifera. *Antheræ* uniloculares, barbatae. *Ovarii* loculi 2-spermi. *Stigma* bilobum. *Dissepimentum* adnatum.

Herbæ v. Frutices. Folia opposita, sæpius incisa dentibus spinosis, nunc integerrima. Flores spicati, tribracteati, bracteis interioribus nunc deficientibus. Filamenta exteriora in quibusdam sub apice denticulo aucta.

Obs. Inter Acanthum et Dilivariam *Juss.* vix ullam differentiam in fructificationis partibus video, nec insignem in habitu, quo autem et inflorescentiâ *Blepharis* valdè diversa est: *Crossandra* huic certè affinis, sed calyce 5-partito et inflorescentiâ distinguenda.

1. *A. ilicifolius*, caule fruticoso aculeato v. inermi, foliis oblongis spinoso-dentatis passimque integris, spicâ multiflorâ: floribus tribracteatis. (T.) B. v. s.

Acanthus ilicifolius. L.

2. *A. ebracteatus*, caule suffruticoso inermi, foliis oblongis spinoso-dentatis passimque integris, spicâ multiflorâ, floribus unibracteatis. (T.) v. v.

Acanthus ebracteatus. Vahl. symb. 2. p. 75. t. 40. Willd. sp. pl. 3. p. 399.

NELSONIA.

Calyx inæqualis, 4-partitus. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5-fido, parùm inæquali. *Stamina* 2 antherifera inclusa; *Antherarum* loculis insertione æqualibus, divaricatis: sterilia nulla. *Capsula* sessilis, acumine elastico, dissepimento adnato, loculis polyspermis. *Semina* sine retinaculis.

Herbæ caulescentes, diffusæ, pubescentes, subincanæ. Folia latiuscula, integra. Spicæ terminales, densæ, æquales. Bracteæ oppositæ, unifloræ, latæ. Flores parvi, bibracteolati. Calycis foliolum anticum emarginatum v. semibifidum. *Corolla* alba v. purpurea.

Obs. *Elytrariæ* retinaculis seminum paritèr destitutæ proximum genus, diversum, defectu filamentorum sterilium, figurâ antherarum, et præcipuè habitu. Huc præter nonnullas ineditas *Indiæ* orientalis et *Africæ* æquinoctialis, forsân

forsan referendæ *Justicia hirsuta*, *origanoides*, *canescens* et *nummulariæfolia* *Vahl. enum.*

Dixi in memoriam DAVIDIS NELSON, Hortulani meritisissimi, qui in ultimo itinere Cookii plurimas novas species plantarum detexit, postea expeditioni priori Cel. Navarchi Bligh adjunctus, in insulâ Timor occubuit.

1. *N. campestris*, foliis ellipticis lanatis, bracteis spicæ acutis, calycis foliolo antico semibifido: dorsali acuto corollæque laciniis integris. (T.) v. v.
2. *N. rotundifolia*, foliis subrotundis: adultis pilosiusculis, bracteis spicæ acutis, calycis foliolis 2 latioribus corollæque laciniis emarginatis. (T.) B. v. s.

CONVOLVULACEÆ. Juss.

Calyx 5-divisus, (sæpissimè partitus,) persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, regularis, limbo 5-lobo, sæpiùsque plicato, decidua.

Stamina 5, inæ corollæ inserta, ejusdem laciniis alternata.

Ovarium simplex 2—4-loculare, raro subuniloculare; nunc 2—4-partitum: oligospermum, ovulis definitis erectis, dum uno pluribus collateralibus; basi cinctum glandulâ annulari. *Stylus* 1, apice sæpè divisus, nunc ad basin definitè partitus. *Stigmata* obtusa v. acuta.

Capsula 1—4-locularis, valvis margine appositis angulis dissepimenti liberi basi seminiferi, nunc evalvis v. transversim dehiscens.

Semina Albumine parco, mucilaginoso.

Embryo curvatus; *Cotyledonibus* corrugatis; *Radiculâ* inferâ.

Herbæ v. *Frutices*, plures volubiles, et lactescentes, glabræ v. pube simplici. *Folia* alterna, indivisa v. lobata, rarò pinnatifida; exstipulata. *Inflorescentia* axillaris, v. terminalis, pedunculis 1-multifloris, partialibus sæpissimè bibracteatis.

Obs. Corrugatio cotyledonum definito seminum numero semper comitata est, ideoque ex ordine amandavi Hydroleam, Namam, Sagoneam, et Diapensiam, utroque caractere orbatas; necnon Retziam cujus semina pauciora subdefinita, sed embryone recto, teretiusculo intra albumen carnosum incluso instructa, et habitus diversissimus. Loeseliâ cujus stigma certè triplex nec indivisum ad Polemoniaceas rectè retulit Jussieu.

Ad Convolvulaceas pertinet Falkia, cujus ovarium 4-partitum lobis monospermis, et Embryo contortuplicatus.

Sect. I. Ovarium unicum.

CONVOLVULUS. Jacq.

Convolvuli species. L.

Calyx 5-partitus, nudus, v. bracteis 2 minoribus imbricatus. *Corolla* campanulata, 5-plicata. *Stamina* limbo breviora. *Ovarium* 2-loculare (rarò 3-loculare?), loculis dispermis. *Stylus* indivisus. *Stigmata* 2, filiformia. *Capsula* valvata.

Herbæ (rarò *Frutices*), *volubiles* v. *prostratæ*, sæpiùs *lactescentes*.

1. *C. erubescens*, volubilis pilosiusculus, foliis hastatis: lobis posticis dentatis incisive; intermedio lanceolato v. lineari dentato v. integerrimo, pedunculis solitariis 1—3-floris, calycis foliolis æqualibus ovatis mucronulo patulo, capsulâ erectâ bivalvi, seminibus scabris. (J. D.) v. v.

Convolvulus erubescens. Sims, bot. mag. 1067.

Obs. Nimis affinis *C. althæoidi* et *lanuginoso*.

2. *C. angustissimus*, volubilis pilosiusculus, foliis tripartitis: lobis lateralibus 2-3-fidis; intermedio longiore angustolineari canaliculato, pedunculis 1-floris, calycis foliolis æqualibus ovatis mucronulatis, capsulis nutantibus bivalvibus, seminibus scabris. (D.) v. v.

Obs. Præcedenti valdè affinis, an distincta?

3. *C. remo-*

3. *C. remotus*, volubilis pilosiusculus pube adpressâ, foliis hastatis lineari-oblongis integris, pedunculis unifloris, calycis foliolis æqualibus ovatis mucronulatis, seminibus scabris. (M.) v. v.

4. *C. multivalvis*, volubilis, foliis ovatis acuminatis subcordatis integris pubescentibus, corymbis pedunculatis, calycis foliolis inæqualibus acutis, capsulis erectis multivalvibus, seminibus scabriusculis angustissimè marginatis.

α. Folia utrinque pubescentia vix cordata, capsula calycibus paulò longior. (T.) v. v.

Convolvulus corymbosus. *Forst. prod.* non Linnei.

β. Folia glabriuscula subcordata, capsula calyce acuminato brevior. (L.) v. v. Forsan distincta.

Obs. Convolvulus corymbosus L. diversissima species est, a Plumerii icone mutuata, et radices ei adscriptæ ad Columnneam in eadem tabulâ depictam pertinent.

CALYSTEGIA

Calyx 5-partitus, bracteis duabus foliaceis inclusus. *Corolla* campanulata, 5-plicata. *Stamina* subæqualia, limbo breviora. *Ovarium* semibiloculare, 4-spermum. *Stylus* indivisus. *Stigmata* 2, obtusa, (teretia v. globosa). *Capsula* unilocularis.

Herbæ lactescentes, glabræ, volubiles v. prostratæ, (extra tropicum provenientes). Pedunculi solitarii, uniflori.

Obs. Ob duplicem notam bractearum et capsulæ genus constitui primo intuitu facile distinguendum, complectens Convolvulum Soldanellam L. sphameum L? et speciem chinensem ineditam foliis altè lobatis.

1. *C. sepium*, foliis sagittatis acutissimis: posticè obtusis truncatisve integris, bracteis acutis calyce longioribus dimidio corollæ brevioribus, pedunculo angulato petiolum superante. (J. M. D.) v. v.

Convolvulus sepium. L.

Convolvulus repens. L. (fide exemplaris Herb. Gronovii quod unica auctoritas hujus speciei, in Herb. Linn. non extantis. Convolvulus repens *Vahl. symb.* 1. p. 17. et *Ballel Rhed. malab.* 11. p. 107. t. 52. valde diversi sunt, nec hujus generis.)

Obs. Convolvulus tuguriorum, *Forst. prod.* n. 74. secundum illius iconem ineditam, huic valde affinis et vix distincta.

2. *C. marginata*, foliis sagittatis acutissimis: posticè acutius-

culis subdentatis, bracteis obtusis corollæ dimidio longioribus, pedunculo petiolis brevioribus: angulis marginatis undulatis. (J.) v. v.

3. *C. reniformis*, foliis reniformibus subrepandis crassiusculis, pedunculis teretiusculis, bracteis cordatis longitudine calycis, caule prostrato. (J.) v. v.

Obs. Facies *C. Soldanellæ* L. diversa præcipuè pedunculis teretiusculis: an verè distincta species?

IPOMŒA. Jacq.

Ipomœa. L. Convolvuli species. L.

Calyx 5-partitus, nudus. *Corolla* campanulata v. infundibuliformis, 5-plicata. *Ovarium* 2-3-loculare, loculis dispermis. *Stylus* indivisus. *Stigma* capitatum, 2-3-lobum. *Capsula* 2-3-locularis.

Herbæ volubiles, quandoque erectæ. Folia indivisa v. lobata, nunc pinnatifida. Semina in quibusdam comosa.

Obs. Species nonnullæ, scilicet *Ipomœa Quamoclit.*, coccinea, filiformis, sanguinea et repanda, a reliquis diversæ sunt corollâ angusto-infundibuliformi, staminibus adscendentibus limbum subæquantibus; vix aliis notis.

I. *Caulis volubilis. Folia indivisa.*

1. *I. alata*, glabra, foliis cordatis acuminatis integris: petiolis marginatis, pedunculis unifloris tetragonis alatis, bracteis caducis. (T.) v. v.
2. *I. longiflora*, glabra, foliis cordatis indivisis trilobisve acutis: petiolis apice subtùs biglandulosis, pedunculis 1—3-floris: fructiferis incrassatis, calyce subinæquali obtuso mutico, corollis longissimis. (T.) v. v.
3. *I. gracilis*, glabra, foliis hastatis subtùs basi biglandulosis utrinque acutis, pedunculis unifloris, calycibus rugosis acutis corollâ ter brevioribus, seminibus umbilico barbato. (T.) v. v.

Obs. Varietas caule piloso, lobis posticis foliorum obtusiusculis.

4. *I. plebeia*, pubescens, foliis hastato-cordatis acuminatis integris posticè rotundatis, pedunculis unifloris petiolo brevioribus juxta basin bibracteatis, calycibus æqualibus acuminatis pilosis, capsulis glabris, seminibus lanatis. (T.) B. v. s.
5. *I. eriocarpa*, pubescens, foliis cordatis lanceolatis acuminatis integris,

integris, pedunculis 2-3-floris brevissimis, calycibus acuminatis capsulisque pilosis. (T.) B. v. s.

6. *I. luteola*, glabra, foliis cordatis acuminatis integerrimis (vix uncialibus), pedunculis subunifloris, calycibus acutis, corollâ flavâ. (T.) v. v.

7. *I. Turpethum*, pubescens, foliis cordatis acutis integris: inferioribus nunc angulatis, pedunculis inferioribus multifloris; superioribus 1-2-floris, bracteis membranaceis ovatis caducis, calycibus sericeis, capsulis didymis tenuissimis inclusis, seminibus glabris, caule angulato. (T.) v. v.

Convolvulus Turpethum. L.

Obs. Planta Herbarii Hermanni, quæ hujus speciei unica auctoritas, a nostrâ paulò diversa caule latiùs alato.

8. *I. velutina*, tomentosa, foliis cordatis obtusis integris mollibus: sinu baseos subtruncato, pedunculis multifloris, calycibus glabris obtusis. (T.) v. v.

9. *I. abrupta*, glabra, foliis cordatis acutiusculis: sinu baseos clauso, pedunculis unifloris petiolum vix æquantibus, calycibus æqualibus ovalibus obtusis. (T.) D. Bauer. v. s.

10. *I. congesta*, tomentosa, foliis cordatis acuminatis integris mollibus, pedunculis multifloris: pedicellis congestis, calycis foliolis acumine subulato: interioribus minoribus, (T.) B. v. s.

11. *I. urceolata*, tomentosa, foliis cordatis subreniformibus integris, cymis multifloris subsessilibus, calycibus æqualibus pilosis orbiculatis obtusis, corollæ tubo urceolato subovato. (T.) B. v. s.

12. *I. graminea*, glabra, foliis elongato-linearibus mucronatis integerrimis, pedunculis unifloris, calycibus obtusis, corollis longissimis. (T.) v. v.

13. *I. denticulata*, glabra, foliis hastatis lanceolatis linearibusve acutissimis: lobis posticis dentatis, pedunculis unifloris, calycibus subæqualibus: foliolis oblongo-lanceolatis acuminatis. (T.) v. v.

Tala-neli. *Rheed. mal.* 11. p. 113. t. 55.

Obs. *Convolvulus Medium* L. ad quem synonymon supra citatum Rheedii retulit, diversus esse videtur secundam descriptionem calycis.

II. *Caulis repens v. prostratus. Folia indivisa integra v. incisa.*

14. *I. carnosa*, prostrata glaberrima, foliis cordatis emarginatis carnosis eglandulosis (vix uncialibus), pedunculis 1-2-floris, calycibus æqualibus. (T.) v. v.

15. *I. mari-*

15. *I. maritima*, repens glaberrima, foliis subrotundis emarginatis bilobisve crassiusculis basi subtùs biglandulosis, pedunculis 1-multifloris, calycibus obtusis: foliolis exterioribus brevioribus. (T.) v. v.

Convolvulus maritimus. *Lam. encyc. botan.* 3. p. 550.

Convolvulus brasiliensis. *L.* et *C. Pes capræ* *L.*

16. *I. incisa*, prostrata villosiuscula, foliis subcordatis dentato-incisis: superioribus hastatis, pedunculis unifloris glabris folio longioribus, calycis foliolis æqualibus lanceolatis acuminatis. (T.) v. v.

17. *I. cinerascens*, repens tomentosa, foliis subcordatis ovato-oblongis incisis subsericeis, pedunculis 1-2-floris villosis folio longioribus, calycis glabri foliolis æqualibus oblongo-lanceolatis acutis. (T.) v. v.

III. *Caulis volubilis. Folia lobata.*

18. *I. hederacea*, pilosa, foliis cordatis trilobis: lobis laterali-bus acutis; intermedio acuminato, pedunculis unifloris, calycibus hirsutis: foliolis lanceolatis acumine elongato subulato, capsulis erectis trilocularibus. (T.) B. v. s.

Ipomœa hederacea. *L.* et *Convolvulus Nil.* *L.*

19. *I. paniculata*, glaberrima, foliis palmatis: lobis subseptenis oblongo-lanceolatis integris, cymis dichotomis, calycibus æqualibus obtusis, capsulis erectis, seminibus comosis. (T.) v. v.

Convolvulus paniculatus. *L.*

20. *I. pendula*, glabra, foliis quinato-digitatis: foliolis lanceo-latis mucronulatis margine integerrimis: extremis indivisis bifidisve, pedunculis 1-3-floris, calycis foliolis subæqua-libus obtusis tubo corollæ ter brevioribus. (J. T.) v. v.

Convolvulus mucronatus. *Forst. prod. n.* 79. (fide exemplaris a Novâ Caledoniâ, ab ipso auctore nominato in Herb. Banks.)

21. *I. quinata*, glabra, foliis quinato-digitatis: foliolis lanceo-latis integerrimis mucronulatis, pedunculis unifloris, calycibus obtusis: foliolis duobus interioribus duplo longioribus dimidium tubi corollæ æquantibus. (T.) v. v.

Obs. Nimis affinis sequenti; an distincta species?

22. *I. hirsuta*, hirsuta pilis patulis, foliis quinato-digitatis: foliolis oblongo-lanceolatis, pedunculis subunifloris, calycibus glabris obtusis: foliolis duobus interioribus paulò longioribus. (T.) v. v.

23. *I. dissecta*, glabra, foliis palmatis: laciniis linearibus dentato-pinnatifidis: intermediâ elongatâ, pedunculis subunifloris, calyce dimidium corollæ (semiuncialis) æquante: foliolis ovatis nervis cristatis. (T.) v. v.

Ipomœa dissecta. Willd. phyt. 1. p. 5. t. 2. f. 3? Sp. pl. 1. p. 880?

24. *I. diversifolia*, glabra, foliis palmatis: laciniis linearibus dentato-pinnatifidis: intermediâ elongatâ passim integrâ, pedunculis unifloris, calyce $\frac{1}{2}$ corollæ (uncialis et ultrâ) æquante: foliolis oblongis nervis rugosis. (T.) v. v.

IV. *Caulis erectiusculus.*

25. *I. biflora*, tomentosa, caule apice flexuoso, foliis lanceolatis acutis integerrimis: basi obtusâ, pedunculis subbifloris, calycis foliolis ovatis acuminatis. (T.) v. v.

26. *I. erecta*, tomentosa erecta, foliis oblongo-linearibus obtusis integerrimis, pedunculis subunifloris, calycis foliolis acutis, capsulâ sexvalvi. (T.) v. v.

27. *I. pannosa*, tomentosa suffruticosa erectiuscula, foliis integerrimis oblongis obtusiusculis pannoso-tomentosis, pedunculis unifloris, calycis foliolis acuminatis: duobus interioribus duplo minoribus. (T.) v. v.

28. *I. heterophylla*, annua ascendens glabriuscula v. pilosa, foliis oblongis semibastatis integris obtusis nunc e basi pinnatifidâ supra dentatis, pedunculis unifloris brevissimis, calycis foliolis æqualibus lanceolatis acuminatis. (T.) v. v.

BREWERIA.

Calyx 5-partitus. *Corolla* infundibuliformis, plicata. *Styli* 2, indivisi, basi subconnati. *Stigmata* capitata. *Capsula* bilocularis, valvata, loculis dispermis, calyce haud mutato cincta.

Herbæ diffusæ, non lactescentes. *Folia integra.* *Flores axillares, subsolitarii.*

Obs. Affinitate media inter Ipomœas ultimæ sectionis et Evolvulum: a Poranâ, cui caractere proxima, distinguitur calyce fructifero non mutato, et habitu. Bonamiâ *Aub. du Petit Thuar. isl afr. 17. t. 5.* quæ a Poranâ differt solummodò calyce fructifero non mutato, a Brewerîâ distinctissima habitu, caractere simillima est, nec diversa nisi seminibus

minibus arillato-baccatis, stylis exsertis et forsàn corollis non plicatis.

Genus in memoriam dixi SAMUELIS BREWER, a Dillenio in Historia muscorum sæpè laudatì,

1. *B. linearis*, villosa, foliis lanceolato-linearibus complicatis, stylis æqualibus basi cohærentibus. (T.) v. v.
2. *B. media*, villosiuscula, foliis lanceolatis: basi obtusâ subcordatâ, stylis inæqualibus ad medium connatis. (T.) v. v.
3. *B. pannosa*, tomentosa, foliis ovatis subcordatis pannoso-tomentosis, calycibus inæqualibus: foliolis exterioribus ovatis subacuminatis, stylis inæqualibus infrà connatis. (T.) v. v.

POLYMERIA.

Calyx 5-partitus. *Corolla* infundibuliformis, plicata. *Stylus* 1. *Stigmata* 4—6, acuta. *Ovarium* 2-loculare, loculis 1-spermis. *Capsula* 1-locularis, 1-2-sperma.

Herbæ diffusæ v. repentes, non lactescentes. Pedunculi axillares, bibracteati.

Obs. Convolvulo proxima; diversa, stigmatum numero et ovarii loculis monospermis.

1. *P. calycina*, calycis foliolis inæqualibus: exterioribus basi cordatâ, seminibus glabris.
 - α. Folia oblonga obtusa glabriuscula. (J. T.) v. v.
 - β. Folia oblongo-linearia, pube tenuissimâ. (T.) v. v.
2. *P. pusilla*, calycis foliolis æqualibus, foliis cordatis subemarginatis unifloris, seminibus villosiusculis.
 - α. Folia ovata obtusa. (T.) v. v.
 - β. Folia subhastata linearia. (T.) v. v.
3. *P. quadrivalvis*, calycibus æqualibus, foliis cordatis obtusis suprâ glabris subtus venis pubescentulis, pedunculis unifloris, capsulâ 4-valvi 2-spermâ, seminibus tomentosis. (T.) v. v.
4. *P. lanata*, calycibus æqualibus, foliis cordatis obtusis mucronulatis utriusque seminibusque lanatis, pedunculis unifloris. (T.) v. v.
5. *P. ambigua*, calycibus æqualibus, foliis cordatis oblongis obtusis mucronulatis suprâ glabriusculis subtus lanatis, pedunculis 1—3-floris. (T.) v. v.

EVOLVULUS. L.

Calyx 5-partitus. *Corolla* subrotata, plicata. *Ovarium* 2-loculare, loculis 2-spermis. *Styli* duo, bipartiti. *Stigmata* simplicia. *Capsula* valvata.

Herbæ non lactescentes, prostratæ v. repentes, rarò erectæ. Folia integra. Pedunculi axillares 1-pauciflori, pedicellis bibracteatis.

Obs. *Cladostyles Humboldt et Bonpland.* differt tantummodo capsulâ evalvi, et forsân numero ovulorum.

1. *E. linifolius*, erectus villosus, foliis lineari-lanceolatis subsessilibus, pedunculis 1—3-floris folio paulò longioribus, stylis 4 geminatim approximatis. (T.) v. v.

Evolvulus linifolius. L.

2. *E. decumbens*, prostratus villosus, foliis lineari-lanceolatis subsessilibus, pedunculis subunifloris folio paulo longioribus, stylis 2 bipartitis. (T.) v. v.

3. *E. alsinoides*, procumbens villosus, foliis ovalibus subsessilibus, pedunculis subbifloris folia æquantibus, capsulis deflexis. (T.) v. v.

Evolvulus alsinoides. L. (secundum exemplaria Herb. Herm. quorum folia brevissimè petiolata.)

Evolvulus hirsutus. *Lam. encyc. botan.* 3. p. 538, (secundum descriptionem, sed ejusdem icon in *Illust. gen.* t. 216. paulò differt pedunculis omnibus unifloris, hæc convenit fig. *Burm. zeyl.* 9. necnon t. 6. f. 1. et *Pluk.* t. 9. f. 1.)

4. *E. villosus*, diffusus villosus, ramis adscendentibus, foliis lanceolato-oblongis, pedunculis 1-2-floris folio longioribus. (T.) v. v.

Evolvulus villosus. *Flor. peruv. et chil.* 3. p. 30. t. 253. f. 6.

Obs. Nimis affinis *Evolvulo alsinoidi*.

5. *E. argenteus*, diffusus incanus, ramis elongatis indivisis, foliis lanceolato-ovatis subsessilibus acutis argenteis, pedunculis unifloris folia subæquantibus. (T.) v. v.

Obs. Quam maximè affinis *Evolvulo sericeo* *Flor. peruv. et chil.* 3. p. 30. t. 252. cujus folia latiora, ovata et petiolata.

CRESSA. L.

Calyx 5-partitus. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5-partito, laciniis planis. *Stamina* exserta. *Ovarium* 2-loculare,

lare, loculis dispermis. *Styli* 2. *Stigmata* capitata. *Capsula* monosperma.

Herbæ humiles, non lactescentes, pubescentes. Folia sparsa, integerrima. Flores in alis foliorum summorum subspicati, bracteati.

1. *C. australis*, foliis lanceolato-ellipticis subsessilibus, caule erecto. (T.) v. v.

Obs. *Cressa cretica* L. (a quâ haud specie differt *Cressa indica* Retz.) distinguitur, foliis ovatis sessilibus basi obtusis, calycibus subsericeis, caule sæpè diffuso; in utrâque corolla extûs plûs minûs barbata.

WILSONIA.

Calyx urceolatus, 5-gonus, 5-dentatus. *Corolla* infundibuliformis, æstivatione imbricatâ. *Ovarium* 2-spermum. *Stylus* bifidus. *Stigmata* capitata. *Capsula* - - -

Suffrutex humilis, prostratus, ramosissimus, pubescens. Folia disticho-imbricata, parva, crassiuscula, sessilia. Flores axillares, sessiles, solitarii, ebracteati.

Obs. Fructu ignoto affinitas incerta, habitu haud multùm diversa a *Cressâ*. *Ovarium* rursûs introspiciendum ut constet an biloculare sit necne.

In memoriam dixi JOANNIS WILSON, auctoris operis haud spernendî "A Synopsis of British plants in Mr. Ray's method" dicti, de quo plura in *Pult. Sketch*. 2. p. 264.

W. humilis. (M.) v. v. flor. emarcid. fruct. immat.

Sect. II. Ovaria 2—4, unilocularia.

DICHONDRA. Forst.

Steripha. Banks. Gært.

Calyx 5-partitus. *Corolla* subrotata, limbo 5-partito, plano. *Ovaria* 2, disperma. *Styli* 2, basilares. *Stigmata* capitata. *Utriculi* 1-spermi.

Herbæ humiles, repentes, pubescentes, non lactescentes. Folia cordato, petiolata, integra. Pedunculi axillares, uniflori, ebracteati.

Obs. *Falkia* quæ hujus sectionis a *Dichondrâ* distinguitur *Calyce* 5-fido: *Corollâ* plicatâ: *Ovariis* 4, monospermis, basi geminatim *Stylorum* ope connexis: *Cotyledonibus* sessilibus.

1. *D. re-*

1. *D. repens*, pubescens, foliis reniformibus retusis emarginatisve. (J. M. D.) *ü. v.*

Dichondra repens. *Forst. gen.* (fide specim. e Novâ Zelandiâ; ubi primùm detecta ab Illust. Banks.)

Dichondra sericea. *Sw. flor. ind. occid.* 1. p. 556. (secundum specimina Jamaicensia differt solummodo foliis subtus magis sericeis, quæ tamen in plantâ Novæ Hollandiæ sæpè subsericea sunt.)

Dichondra repens. *Flor. peruv. et chil.* 3. p. 23. (secundum exemplar peruvianum a Dombey, vix specie diversa, folia tamen majora et pedunculos breviores habet.)

Sect. III. Embryo acotyledoneus.

CUSCUTA. L.

Calyx 5- rarò 4-fidus. *Corolla* globoso-urceolata, limbo 5-fido, marcescens. *Ovarium* 2-loculare, loculis dispermis. *Capsula* bilocularis, circumscissa.

Herbæ *aphyllæ*, *volubiles*, *parasiticæ*. Flores *aggregati*, *subcapitati* v. *spicati*, *umbriacteati*. Squamæ 5, *epipetalæ*, *infra filamenta*, *iisdemque oppositæ*, rarò *deficientes*.

Obs. I. E speciebus decem examini subjectis novem constanter decimam sæpè floribus 5-fidis observavi: unica monogyna est, digynarum duæ tantùm stigmatibus acutis, unica inedita absque squamis epipetalis quæ in *C. europæâ* et *monogyna* certè exstant.

Obs. II. Germinationem embryonis indivisi in *Cuscutâ europæâ* primùm descripsit Linnæus in *Sp. pl. ed. 2.* p. 180., mox Adanson in *Famill.* 2. p. 241. et Gouan in *Flor. monsp.* 16.: duperiùs in *C. australi* Mirbel in *Ann. du mus.* 13. p. 65.

1. *C. australis*, digyna, stigmatibus capitatis, squamis epipetalis fimbriato-laceris infra filamenta latè subulata desinentibus, calycis profundè 5-fidi laciniis lævibus. (J. T.) *v. v.*

2. *C. carinata*, digyna, stigmatibus capitatis, squamis epipetalis fimbriato-laceris bases filamentorum subulato-filiformium superantibus, calycis 5-fidi laciniis carinatis subrugosis. (T.) *B. v. s.*

Grammica aphylla. *Lour. cochin.* 171. (fide specim. ab auctore in Herb. Banks. visi.)

BORAGINEÆ. *Juss.*

Calyx 5-divisus, (rarò 4-divisus,) persistens.

Corolla hypogyna, monopetala, sæpissimè regularis, 5-fida, nunc 4-fida; æstivatione imbricatâ.

Stamina epipetala, numero laciniarum et cum iis alternantia, rarò plura.

Ovarium 4-partitum, 4-spermum, v. simplex 2—4-loculare, ovulis definitis, pendulis.

Nuculæ 4, distinctæ v. infrà connatæ; nunc *Drupa* 4-locularis v. *Bacca* 2—4-pyrena.

Semina exalbuminosa, modò albumine lamelliformi, carnosò.

Embryo inversus.

Herbæ v. *Frutices*. *Folia* alterna, exstipulata, sæpè aspera. *Flores* in spicis sæpè secundi, nunc paniculati, v. corymbosi, quandoque axillares solitarii.

Obs. Distincti ordinis initia constituunt genera capsularia *Hydrophyllum*, *Phacelia* et *Ellisia*, ob albumen copiosum cartilagineum, et folia composita v. altè lobata: in *Hydrophylo* embryo minutus; in *Phaceliâ* (cui pertinet *Aldea Flor. peruv. et chil.* quæ vix specie differt a *Hydrophylo* magellanico *Lam.*) embryo ferè longitudine albuminis; in *Ellisiâ* inquirendus.

An insuper ab ordine removendæ *Cordia* et *Varronia* (genere vix diversæ)? in quibus *Cotyledones* plicatæ et *Stylus* dichotomus.

In *Bourreria* *Gærtnerus* filius embryonem erectum descripsit, qui in *Ehretiâ acuminatâ* certè inversus est.

HELIOTROPIUM. *L.*

Calyx 5-partitus. *Corolla* hypocrateriformis; fauce edentulâ; limbo 5-fido, sinibus plicatis, simplicibus v. dente instructis. *Stamina* inclusa. *Stigma* peltatum, subconicum. *Nuculæ* 4, cohærentes, receptaculo communi nullo.

Obs.

Obs. Excludenda sunt *H. indicum* L. ob nucem altè bilobam mitriformem, lobis bipartibilibus, segmentis bilocularibus loculo ventrali vacuo : et *H. malabaricum* Retz. necnon *H. supinum* Willd. *sp. pl.* ob calycem tubulosum 5-dentatum. *H. villosum* Willd. differt fauce intùs dentibus 5 subulatis coarctatâ.

I. *Spicæ conjugatæ v. dichotomæ, ebracteatæ, novellæ spiraliter revolutæ. Faux imberbis. Embryo rectus. HELIOTROPIA vera.*

1. *H. asperrimum*, strigosum asperrimum, spicis capituliformibus, foliis oblongis obtusis subsessilibus : marginibus revolutis undulatis, caule erecto. (M.) v. v.

2. *H. glandulosum*, spicis conjugatis, foliis ovalibus obtusis rugosis tomentosissimis calycibusque glandulosis, caule suffruticoso. (M.) v. v.

3. *H. ovalifolium*, foliis ovalibus villosis sericeis, spicis conjugatis simplicibusque, calycibus inæqualibus, stigmatate subsessili apice barbato, caule erecto v. decumbenti. (T.) v. v.

Heliotropium ovalifolium. Forsk. *arab.* 38. (auctoritate specimenis ab illo in Herb. Banks.)

Heliotropium coromandelianum. Retz. *obs.* 2. p. 9. forsan diversum, quoniam auctor caulem et folia hispida statuit, quæ in *H. ovalifolio* sericea et subargentea sunt.

4. *H. gracile*, foliis oblongo-lanceolatis acutiusculis planis utrinque cinerascens pilis adpressis, spicis conjugatis simplicibusve, calycibus inæqualibus, caule erecto. (T.) v. v.

Obs. Nimis affine *H. ovalifolio*.

II. *Spicæ solitariæ; bracteis suboppositifloris, foliaceis; novellæ non spirales. Faux intùs barbata. Embryo arcuatus. ORTHOSTACHYS.*

5. *H. foliatum*, annuum strigosum pilis decumbentibus, ramis adscendentibus, foliis lanceolatis planis, spicis paucifloris, bracteis lanceolatis subpetiolatis calyce duplò longioribus. (T.) v. v.

6. *H. bracteatum*, annuum strigosum pilis decumbentibus, ramis erectis, foliis lanceolatis planis, spicis paucifloris, bracteis lanceolatis subsessilibus, calyce paulò longioribus. (T.) v. v.

7. *H. pauciflorum*, annuum erectum ramosissimum strigosum pilis decumbentibus, foliis lanceolato-linearibus (semunciâ brevioribus) : marginibus recurvis, spicis paucifloris, bracteis

teis linearibus longitudine calycis acutiusculi tubum corollæ æquantis. (T.) v. v.

8. *H. ventricosum*, annuum erectum ramosum strigosum pilis subpatentibus, foliis linearibus acutis: marginibus recurvis, spicâ multiflorâ, bracteis calycem acuminatum æquantibus, tubo corollæ juxta apicem exsertum ventricoso. (T.) v. v.

9. *H. tenuifolium*, incano-tomentosum erectum, foliis filiformi-linearibus, spicis alternis solitariisve, bracteis subulatis calyce sericeo brevioribus. (T.) v. v.

10. *H. fasciculatum*, suffruticosum ramosissimum strigosum pilis patentibus, foliis linearibus acutis margine recurvis sessilibus (sesquilinearibus) passim fasciculatis, floribus sparsis. (T.) v. v.

11. *H. paniculatum*, suffruticosum ramosissimum strigosum pilis subadpressis, foliis angusto-linearibus margine recurvis, spicis alternis paniculatis, bracteis calyce acuto brevioribus. (T.) v. v.

12. *H. glabellum*, suffruticosum ramosissimum glabrum, foliis filiformi-linearibus margine recurvis subtus pilis paucissimis, spicis raris, bracteis subulatis calycem ciliatum vix æquantibus, limbo corollæ tubo brevioris. (T.) v. v.

Obs. Proximum *H. zeylanico* L.

13. *H. prostratum*, annuum prostratum strigosum pilis adpressis, foliis lanceolatis acuminatis planis subsessilibus, bracteis calyces vix æquantibus. (T.) v. v.

MYOSOTIS.

Myosotidis species. L.

Calyx 5-partitus. *Corolla* hypocrateriformis; *fauce* clausâ fornicibus: *limbo* 5-partito, obtuso. *Stamina* inclusa; *antheris* peltatis. *Stigma* capitatum. *Nuces* 4, distinctæ, basi umbilicatæ.

Racemi simplices, ebracteati.

Obs. Nisi racemis ebracteatis vix diversa ab *Anchusâ*, cui ideo referendæ sunt *Myosotis spathulata* Forst. et *rapestris* Pall.

Species Linneanæ fructu echinato, distinctum genus constituunt, *Cynoglosso* proximum, ob *nucis columnæ centrali adnatas, echinatas, compressas nec depressas, et racemos bracteatos.*

1. *M. aus-*

1. *M. australis*, hispida, foliis oblongo-lanceolatis, calycibus tubum æquantibus: pilis patentibus uncinatis. (J. D.)

v. v.

EXARRHENA.

Calyx 5-fidus. *Corolla* hypocrateriformis; *fauce* fornicibus coarctatâ: *limbo* 5-partito, obtuso. *Stamina* exserta; *antheris* peltatis. *Stylus* longitudine staminum. *Stigma* subsimplex. *Nuces* 4, distinctæ, basi umbilicatæ.

Herba *facie* Myosotidis, (cui certè quam maximè affinis, et diversa præcipuè genitalibus exsertis,) *piosa*. *Folia* decurrentia. *Racemi* conjugati v. solitarii, ebracteati. *Flores* albi, suaveolentes.

E. suaveolens. (D.) v. v.

CYNOGLOSSUM.

Cynoglossi species. L.

Calyx 5-partitus. *Corolla* breviter infundibuliformis; *fauce* clausâ fornicibus: *limbo* 5-partito, obtuso. *Stamina* inclusa. *Stigma* capitatum, subemarginatum. *Nuces* depressæ, intus adnatæ columnæ centrali.

Racemi sæpiùs ebracteati, nunc bracteati, bracteis quandoque maximis foliiformibus.

Obs. Excludendæ sunt species Linneanæ genitalibus v. saltem staminibus exsertis; necnon eæ nucibus compressis.

Rindera Pull. distinctissima est fauce nudâ, nucibusque compressis.

1. *C. australe*, racemis ebracteatis, nucibus echinatis: glochidibus dorsalibus paucioribus: marginalibus longioribus simplici serie, foliis lanceolatis utrinque strigosis, caule erecto. (J. D.) v. v.

Obs. *C. hirsutum* Thunb. prod. differt glochideis^{illic} æqualibus.

2. *C. suaveolens*, racemis bracteatis, nucibus echinatis: glochidibus æqualibus, foliis strigosis lanceolatis: rameis semiamplexicaulibus. (M. J.) v. v.

3. *C. latifolium*, pedunculis extraalaribus, foliis floralibus ovatis subpetiolatis acuminatis scabris, caule aculeato. (J.)

TRICHODESMA.

Borraginoides. *Boerh. lugd.* 1. p. 188. cum tab. *Moench. meth.* 515. *Pollichia. Medic. philos. bot. par.* 1. p. 32. *Borago. Gært.* 1. p. 323. t. 67. *Boraginiæ species. L. Juss.*

Calyx 5-partitus. *Corolla* subrotata; *fauce* nudâ: *limbi* laciniis apice subulatis. *Stamina* exserta: *filamenta* brevissima: *Antheræ* villis dorsalibus bifariis cohærentes, aristis subulatis, tortilibus. *Stigma* subsimplex. *Nuces* semiimmersæ foveis columnæ quadrialatæ, juxta apicem adnatæ. *Herbæ strigosæ. Racemi bracteati.*

OBS. Genus cujus species sunt *Borago indica, zeylanica* et *africana*, a *Boragine* sat superque diversum structurâ fructûs et antherarum, necnon *fauce corollæ esquamatâ.*

1. *T. zeylanica*, calycibus inauritis, nucibus lævibus inmarginatis, foliis subsessilibus basi attenuatis. (T.) v. v.

Borago zeylanica. L.

OBS. *Planta polymorpha præsertim strigorum et pubescentiæ copiâ.*

TOURNEFORTIA.

Tournefortiæ species. L. Messerschmidia. L.

Calyx 5-partitus. *Corolla* hypocrateriformis (v. subrotata), *fauce* nudâ. *Stamina* inclusa. *Stigma* peltatum, subconicum. *Bacca* dipyrena, ossiculis dispermis.

Frutices volubiles v. erecti. Folia scabra v. tomentosa, integra. Spicæ secundæ, ebracteatæ, sæpiùs cymosæ.

OBS. Embryo certè inversus in hoc genere cui pertinent *Tournefortia cymosa L. foetidissima L. bicolor Sw. Heliotropium guaphalodes L. et Messerschmidia.*

In *Tournefortiâ hirsutissimâ Sw. Bacca* tetrapyrena, ossiculis monospermis, Embryo rectus, radiculâ superâ.

In *Tournefortiâ volubili L. et scandenti Sal. miss. Corollæ* lacinia subulata, *Bacca* tetrapyrena, abortione sæpè 1-2-pyrena, ossiculis monospermis, Embryo arcuatus, cotyledonibus per dorsum, radiculâ per ventrem loculi descendentibus: ovula itaque forsàn pendula quamvis radícula quasi infera. Hæ v. seorsum ob figuram limbi, v. cum *T. hirsutissimâ* junctæ distinctum genus constituere debent.

Tournefortia

Tournefortia humilis L. ad secundam sectionem *Heliotropii* pertinet, a reliquis diversa, fauce intus squamulis 5 minutis, barbatis, deflexis.

1. *T. orientalis*, volubilis, foliis latè ovatis subacuminatis glabris, cymis dichotomis, corollæ limbo 5-fido: sinus plicatis, pyrenis cellulosis. (T.) B. v. s.
2. *T. argentea*, erecta sericeo-tomentosa, foliis ovatis, cymis decompositis, corollâ rotatâ, stigmatate sessili bifido. (T.) v. v.

Tournefortia argentea. Linn. suppl. 133.

EHRETIA.

Ehretia species. L.

Calyx profundè 5-fidus. *Corolla* infundibuliformis; fauce nudâ: limbo 5-lobæ. *Stamina* exserta. *Stylus* semibifidus. *Stigmata* obtusa. *Bacca* dipyrena, ossiculis bilocularibus, dispermis.

Arbores v. Frutices. *Folia* integra v. serrata. *Paniculæ* terminales.

Obs. Præter *E. tinifoliam* L. et alteram ex Indiâ orientali, nullas genuinas species observavi. In *E. buxifoliâ* Roxb. inflorescentia diversa, stylus bipartitus, et drupæ baccatæ putamen e pyrenis duabus arctè cohærentibus 4-loculare, præter cellulas 8 vacuas.

In *Ehretiâ asperâ* Roxb. lævi Roxb. et tertiâ specie ab Africâ æquinoctiali, *Bacca* tetrapyrena, ossiculis bilocularibus, loculo majore vacuo hinc aperto, Embryo inversus vix arcuatus, *Calyx* 5-partitus.

In *Ehretiâ Beurreriâ* L. *Calyx* tubulosus, et secundùm *Gært. fil.* bacca tetrapyrena, ossiculis dispermis, embryone erecto: situs tamen embryonis ulterioribus observationibus determinandus.

1. *E. acuminata*, foliis oblongis acuminatis serratis glaberrimis, paniculâ decompositâ, ramis ramulisque glaberrimis. (J.) v. v.
2. *E. saligna*, foliis lineari-lanceolatis subfalcatis elongatis integerrimis glabris (3—5-uncialibus), cymis paniculatis dichotomis, floribus polygamis. (T.) v. v.

OBS. Fructus iterum scrutandus.

3. *E. membranifolia*, foliis longo-lanceolatis integerrimis glaberrimis

berrimis strictis membranaceis ($1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ uncias longis), cymis dichotomis. (T.) v. v.

Obs. Fructu ignoto genus incertum, habitus omnino E. sagittatæ.

CORDIA. L.

Cerdana. *Flor. peruv. et chil.*

Varronia. L. *Desvauz in jour. de botan. 1. p. 257.*

Calyx tubulosus, 5- rarò 4-dentatus. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5—4-fido. *Stamina* numero laciniarum, rarò plura. *Stylus* dichotomus. *Stigmata* 4. *Drupa* calyce partim v. omninò tecta, putamine 4-loculari, abortione 1—3-loculari. *Cotyledones* plicatæ!

Arbores v. Frutices. *Folia integerrima v. incisa. Inflorescentia terminalis, paniculata, corymbosa v. spicata, ebracteata.*

Obs. Inter Cordiam et Varroniam nullum discrimen solidum invenire licuit; in utrâque ovarium tetraspermum, putamen sæpè monospermum, stylus dichotomus, et cotyledones plicatæ. Varroniæ pleræque inflorescentiâ et limbo breviorè vix patenti distingui equidem possint a Cordiâ, cujus verò species invicem calyce et fructu magis discrepant.

Cerdana *Flor. peruv. 2. p. 47. t. 184.* secundum characterem et iconem nullo modo differt a Cordiâ.

Cordiæ species dividendæ sint in duas phalanges, altera calyce lævi, altera decemstriato.

Patagoniæ fructus ignotus ideoque genus dubium, sed a Cordiâ calyce 4-partito differt.

1. *C. orientalis*, foliis ovatis subacuminatis lævibus integris, calycibus glabris exsulcis, drupâ inclusâ. (T.) v. v.
Novella nigra. *Rumph. amb. 2. p. 226. t. 75?*
2. *C. dichotoma*, foliis ovatis subdentatis glabris, cymis oppositifoliis pedunculatis, floribus 4-fidis, calycibus lævibus fructibus campanulatis, drupâ exsertâ viscidâ. (T.) v. v.
Cordia dichotoma. Forst. prod. n. 110.

LABIATÆ. *Juss.*

DESCRIPTIO. *Calyx* tubulosus; seu regularis 5-fidus, v. 5—10-dentatus; aut labiatus, labiis integris v. divisis.

Corolla monopetala, hypogyna, tubulosa, irregularis. *Labium superius* indivisum v. bifidum, æstivatione equitans *inferius* 3-fidum.

Stamina 4, didynama, duobus quandoque sterilibus. *Filamenta* sub sinibus labii inferioris interlabialibusque inserta. *Antheræ* bilobæ, lobis sæpius divaricatis, et nunc septo obsoleto suturæque continuâ subuniloculares, quandoque dimidiatæ.

Ovaria 4, monosperma, basi mediante stylo connexa, disco glanduloso insidentia et infrà cincta, ovulis erectis. *Stylus* 1, a receptaculo ortus. *Stigma* bifidum, sæpius acutum, nunc inæquale, v. dilatatum.

Semina (*Cariopsides Rich.*) quatuor, calyce persistenti recondita, uno alteroque sæpè abortiente, rariùs unico superstite. *Albumen* nullum, nunc parcum.

Embryo erectus; *Cotyledones* planæ.

Herbæ rariùsve *Frutices*, caule 4-angulo, ramis oppositis. *Folia* opposita, exstipulata, simplicia, indivisa v. lobata, petiolis basibusve cum ramo inarticulatis. *Flores* oppositi, verticillati, capitati, spicati, v. solitarii, axillares v. terminales, bracteati v. nudi.

DIAGNOSIS. *Calyx* tubulosus. *Corolla* monopetala, hypogyna, (plùs minùs) irregularis, staminifera. *Stamina* 4, didynama, duobus nunc sterilibus. *Ovaria* 4, monosperma, ovulis erectis. *Stylus* 1, bases ovariorum connectens. *Stigmata* 2. *Cariopsides* calyce inclusæ. *Embryo* erectus. *Folia* opposita. *Caulis* 4-angulus.

Obs. I. Corollæ resupinatio in *Ocymo*, *Plectrantho* et
2 • 2
Hypti,

Hypti, ab auctoribus plerisque assumpta, denegata est a D. Poiteau (*Ann. du Mus.* 7. p. 460) meritò quidem, at illius character a naturali divisurâ labiorum petitus, minimè valet, quoniam et lacinia infima et suprema vel indivisa vel bifida occurrit, atque laterales quæ sæpiùs cum illâ labium inferius constituunt, quandoque ad hanc approximantur. Meliorem et ut nobis videtur certam notam præbet corolla inexpansa, cujus labium inferius in toto ordine a superiore imbricatum est; et secundum hanc diagnosin corolla resupinata nec in generibus supra memoratis nec in Lavandulâ obtinet.

Obs. II. De staminum insertione in errorem lapsum esse videtur Illust. Jussieu, ab illorum frequentiori inclinatione deceptus, ferè in omnibus autem filamenta si ad eorum originem spectes sinibus quatuor inferioribus, (interlabialibus nempe et primariis labii inferioris) opponuntur: hinc in Hypti, Plectrantho, Ocymo et Lavandulâ a reliquis ordinis non insertione sed tantùm declinatione differunt.

Obs. III. Modificationes *Disci hypogyni* adhucdum non satis observatæ, ut in generum characteribus usurpari possent, forsanique haud magni valoris sint.

Sect. I. Stamina 2 fertilia; v. dum 4 fertilia, Antheræ omnium dimidiatæ.

LYCOPUS. L.

Calyx 5-fidus. *Corolla* 4-fida, laciniâ superiore latiore, emarginatâ. *Stamina* distantia.

Flores axillares, verticillati, sessiles.

1. *L. australis*, foliis lanceolatis acuminatis serratis pubescentibus suprâ scabriusculis subtùs glandulosis: basi attenuatâ integrâ; serraturis remotis æqualibus acutissimis, caulibus striatis. (J. D. M. T.) v. v.

Obs. Quam maximè affinis *L. europæo* L.

SALVIA. L.

Calyx subcampānulatus, bilabiatus, labio superiore 3-dentato, inferiore bifido. *Corolla* ringens. *Filamenta* duo fertilia bifida, lobo altero adscendenti antherâ dimidiatâ, altero sterili.

Folia rugosa. Flores verticillato-racemosi.

1. *S. ple-*

1. *S. plebeia*, foliis lanceolatis crenatis tenuissimè pubescentibus omnibus petiolatis, spicis subpaniculatis: verticillis distinctis, bracteis parvis, calycis labii superioris laciniâ mediâ minutâ. (J.) v. v.

WESTRINGIA. Smith.

Calyx semi5-fidus, 5-gonus. *Corollæ* labium superius planum, bifidum: inferius 3-partitum, æquale. *Stamina* 4, distantia: duo superiora antheris polliniferis, dimidiatis: inferiora antheris bipartitis, cassis.

Frutices eglandulosi, sæpiùs tomentosi. (Rosmarini facie.) Folia verticillata, integerrima. Flores axillares, solitarii, bibracteati, albi, purpureo nunc punctati.

1. *W. rosmariniformis*, foliis quaternis lanceolatis margine recurvis: adultis suprâ nitidis glabriusculis; subtùs calycibusque extùs argenteis: dentibus dimidio tubi longioribus. (J.) v. v.
Westringia rosmariniformis. Smith, tracts, 277. t. 3. And. repos. 214. Pers. syn. 2. p. 129.
2. *W. Dampieri*, foliis quaternis linearibus margine revolutis: adultis suprâ glabriusculis: subtùs calycibusque cinereis opacis: dentibus tubo dimidio brevioribus. (M.) v. v.
3. *W. rigida*, foliis ternis lineari-lanceolatis divaricatis mucronatis pungentibus margine revolutis; adultis suprâ glabriusculis: subtùs calycibusque cinereis: dentibus tubo dimidio brevioribus. (M.) v. v.
4. *W. cinerea*, foliis ternis linearibus patentibus mucronatis margine revolutis: adultis utrinque calycibusque cinereis: dentibus tubo 4-6-ies brevioribus. (M.) v. v.
5. *W. angustifolia*, foliis ternis linearibus patentibus margine revolutis: adultis suprâ scabriusculis: subtùs calycibusque cinereis: dentibus tubi dimidio brevioribus. (D.) v. v.
6. *W. longifolia*, foliis ternis linearibus margine recurvis: adultis suprâ scabris: subtùs calycibusque pilosiusculis viridibus: dentibus longitudine tubi. (J.) v. v.
7. *W. glabra*, foliis ternis lineari-lanceolatis planis utrinque calycibusque glabris. (T.) v. v.
8. *W. rubiæfolia*, foliis quaternis elliptico-lanceolatis planiusculis glaberrimis nitidis, calycibus glabriusculis 5-fidis. (D.) v. v.

MICROCORYS.

Calyx semi5-fidus. *Corolla* ringens, galeâ abbreviatâ; labii inferioris laciniâ mediâ latiore. *Stamina* 4, duo superiora inclusa, antherarum lobo pollinifero glabro, sterili barbato: inferiora antheris bipartitis cassis.

Frutices. Folia terna, integerrima. Flores axillares, solitarii, bibracteati, albi v. purpurei.

1. *M. virgata*, foliis linearibus obtusis calycibusque glabris, bracteis caducis, caule erecto, ramis filiformibus. (M.) v. v.

2. *M. barbata*, foliis linearibus obtusis glabris, calycibus corollisque extûs hirsutis, bracteis caducis, caule diffuso. (M.) v. v.

3. *M. purpurea*, foliis ovali-oblongis margine recurvis utrinque pube rarâ brevissimâ conspersis: subtûs punctatis, ramulis sericeis, calycibus cinerascentibus, bracteis setaceis persistentibus. (M.) v. v.

HEMIGENIA.

Calyx 5-fidus, 5-gonus. *Corolla* ringens; galeâ breviorē; labii inferioris laciniâ mediâ semibifidâ. *Stamina* 4, subgaleam adscendentia; omnium *Antheræ* lobo altero pollinifero; altero descendentī casso, superiorum barbato.

Fruticulus glaber. Folia terna, teretia cal. Flores axillares, solitarii, bibracteati, cæruleo-purpurei.

H. purpurea. (J.) v. v.

HEMIANDRA.

Calyx compressus, bilabiatus, labio superiore indiviso, inferiore semibifido. *Corolla* bilabiata; labio superiore plano, bifido: inferiore tripartito, laciniâ mediâ bifida. *Stamina* 4, adscendentia, antherarum omnium lobo altero pollinifero, altero casso, descendentī.

Suffrutex humilis, decumbens. Folia opposita, integerrima, nervosa, mucronata. Flores axillares, solitarii, pedunculo apice bibracteato. Calycis labia nervosa, laciniis mucronatis. *Corolla* alba, purpureo tincta v. punctata.

H. pungens. (M.) v. v.

Sect. II. Stamina 4 fertilia, antheris omnium v. duorum completis.

A. Calyx regularis 5-fidus v. 5—10-dentatus.

AJUGA. L.

Calyx campanulatus, 5-fidus. *Corollæ* labium superius minimum, emarginatum. *Stamina* exserta, adscendentia: *Antheræ* conformes, reniformes, uniloculares. *Semina* (Cariopsides) reticulata.

1. *A. australis*, caule simplici erectiusculo, foliis radicalibus oblongis repando-dentatis elongato-petiolatis: floralibus sessilibus integris paribus distantibus. (J.) v. v.
2. *A. sinuata*, hirsuta, caule multiplici procumbenti, foliis radicalibus petiolo longioribus floriferisque sinuatis basi attenuatis, verticillis 6-floris, calycibus hirsutissimis, corollis pilosiusculis. (J.) v. v.

ANISOMELES.

Calyx tubulosus, decemstriatus, 5-fidus. *Corollæ* labium superius minus, integrum: inferius trifidum laciniâ mediâ bilobâ. *Stamina* exserta, adscendentia: *Antheræ breviorum* biloculares, loculis appositis: *longiorum* dimidiatæ v. dissimiles. *Semina* lævia.

Herbæ pubescentes, intra tropicum provenientes. Folia crenata. Flores verticillati, bracteis minutis. Calyces glandulosi. Corolla purpurea.

Obs. *Ajugæ* et *Teucris* adfinis, sed ab utroque satis distincta.

1. *A. moschata*, foliis ellipticis cauleque cinereo-pubescentibus, verticillis paucifloris, calycibus cinereo-viridibus: glandulis manifestis. (T.) v. v.
2. *A. inodora*, foliis ellipticis glabriusculis subtùs punctatis, verticillis remotis, calycibus viridibus: glandulis manifestis. (T.) v. v.
3. *A. salviifolia*, incano-tomentosa, foliis lanceolatis: suprâ mollibus lævibus; subtùs rugosis, verticillis multifloris, calycis glandulis tomento sepultis. (T.) v. v.

TEUCRIUM. L.

Calyx 5-fidus, subæqualis. *Corollæ* labium superius abbreviatum, bipartitum, laciniis lateraliter reflexis: inferius 3-lobum, lobo medio majore. *Stamina* e fissurâ labii superioris exserta.

1. *T. corymbosum*, pubescens, foliis ovato-lanceolatis incisis, corymbis axillaribus, calycibus glandulosis. (J.) v. v.
2. *T. racemosum*, incano-tomentosum, foliis oblongis repandis margine recurvis, racemis terminalibus, calycibus eglandulosis. (M.) v. v.
3. *T. argutum*, calycibus subinæqualibus: pilis glandulosis, racemo terminali denso, bracteis lanceolatis acutissimis calyce parùm longioribus, foliis triangularibus inciso-serratis petiolatis. (J.) v. v.

LEUCAS. *Burm. thesaur. zeyl.* 140.

Phlomis sp. L. *Juss.*

Calyx tubulosus, decemstriatus, 8—10-dentatus, ore æquali v. obliquo. *Corolla* ringens, galea concava, integra, barbata: labium inferius 3-fidum, laciniâ mediâ majore. *Antheræ* didymæ, imberbes, lobis divaricatis. *Stigma* bilabiatum, laciniâ superiore brevissimâ.

Herbæ pubescentes, eglandulosæ. *Folia* serrato-crenata. *Flores* verticillati.

Obs. Hæc pertinent *Phlomis zeylanica* L. (cujus dentes calycini aliqui obsoleti) *marinicensis* Sw. *urucifolia* Vahl. *decemdentata* Willd. *biflora* Vahl. *chinensis* Retz. *indica* L. (in quâ dentes calycis 8) *glabrata* Vahl.

Phlomis (cujus species sunt *P. fruticosa* L. *purpurea* L. *italica* Smith. *Nissoli* L. *armenica* Willd.? *Lychnitis* L. *laciniata* L. *samia* L. *crinita* Cav. *biloba* Desf. *pungens* Willd. *Herba venti* L. *alpina* Pall. et forsan *tuberosa* L. quæ parùm diversa calyce et stigmatibus minùs inæqualibus) dignoscitur; Calyce 5-gono, 5-dentato; Corollæ galeâ compressâ, carinatâ, emarginatâ; Seminibus apice barbatis.

Leonotis (*Pers. syn.* 2. p. 127., quæ *Leonurus* *Tournef. t.* 87. a *Leucadi* parùm diversa, galeâ elongatâ, labio inferiore minore, marcescenti, laciniâ mediâ vix majore.

In triplici genere stigmatis labium superius brevissimum; quâ notâ et antherarum lobis divaricatissimis differunt a

Leonuro

Leonuro *L.* cujus stigma æqualiter bipartitum et antherarum lobi subappositi.

1. *L. floccida*, foliis ovatis membranaceis calycibusque glabriusculis: dentibus decem æqualibus, verticillis multifloris.

(T.) B. v. s.

MENTHA. *L.*

Calyx 5-dentatus, striatus. *Corolla* limbo 4-fido, laciniâ superiore latiore, emarginatâ. *Stamina* distantia.

1. *M. australis*, floribus verticillatis, staminibus exsertis, corollæ labio superiore bilobo, calycibus tomentosis: dentibus basi intus obsolete barbatis, foliis lanceolatis, caulis adscendentis angulis marginatis scabris. (J. D.) v. v.

2. *M. gracilis*, floribus verticillatis, staminibus inclusis, calycibus cylindræis extus tomentosus: laciniarum marginibus pilis inflexis barbatis, corollæ labio superiore emarginato, foliis lanceolato-ovatis subtus punctatis, caule erecto.

(D.) v. v.

3. *M. satyrioides*, corymbis axillaribus paucifloris, calycibus urceolatis 10 striatis nudiusculis: dentibus intus barbatis, corollæ labio superiore bifido, staminibus inclusis, foliis subellipticis integris et subrepandis glabriusculis, caule erecto: angulis denticulatis scabris. (J.) v. v.

Obs. Media inter Satyrejam et Mentham.

Sect. II. B. Calyx bilabiatus.

PLECTRANTHUS. *L'Herit.*

Ocymi sp. *L.*

Calyx bilabiatus, labio inferiore diviso, striatus; fructifer basi subtus gibbosus. *Corollæ* labium superius 3-fidum, laciniâ mediâ bilobâ: inferius longius, integrum (plerumque concavum). *Stamina* declinata, filamentis edentulis (nunc basi connatis); antheris unilocularibus, imberbibus.

Herbæ v. Suffrutices pilis minus pubescentes glandulisque conspersæ. Folia crenata. Flores verticillato-racemosi, terminales. Corolla sæpius caerulea.

Obs. Huc præter Plectranthos *L'Herit. Vahl. et Willd.* refero *Ocymia filamentis edentulis*, necnon *Dentidiam Lour.*

Barbulam *Lour.*; et etiam Coleum *Lour.* in Plectrantho scutellarioide *nob.* enim, et ex auctoritate Forskaëlii in Plectrantho crassifolio *Vahl.* filamenta infrà connata sunt, nota equidem in hâc familiâ valdè singularis, sed aliis a Plectrantho distinguuntibus haud comitata, et calyce in diversis diversâ conjuncta. Interea totum genus *Ocymi* ad incudem revocandum, ut constet quænam species filamentis dentatis instructæ sint, et quantum hæc nota, adhuc dubiæ dignitatis, ad genus limitandum valeat.

Obs. II. *Lavandula carnosâ Linn. suppl.*, quæ proprii generis planta est, a Plectrantho calyce et inflorescentiâ differt, corollâ, staminibus stigmatæque convenit.

I. *Corolla tubo ecalcarato, calycem bis superante: labio inferiore longiore, concavo.*

1. *P. australis*, calycis labio inferiore 4-partito: laciniis mediis vix longioribus, verticillis distinctis: pedicellis calycem fructiferum subæquantibus, foliis ovatis inciso-crenatis rugosiusculis pubescentulis, caule herbaceo. (J.) v. v.
2. *P. graveolens*, calycis hirsuti labio inferiore 4-partito: laciniis intermediis parùm longioribus, verticillis distinctis: pedicellis calycem superantibus, foliis ovatis crenatis villosis rugosissimis, caule suffruticoso. (J. T.) v. v.
3. *P. congestus*, calycis pubescentis labio inferiore 4-partito æquali, verticillis congestis multifloris: pedicellis calyce brevioribus, foliis ovatis crenatis villosis rugosis. (T.) B. v. s.
4. *P. scutellarioides*, calycis labio superiore 3-fido obtuso: inferiore semibifido acuto, filamentis infrà connatis, verticillis distinctis: pedicellis subramosis, foliis inciso-serratis ovatis glabriusculis. (T.) v. v.

Ocimum scutellarioides. L.

II. *Corolla tubo ecalcarato, calycem subæquante; labio inferiore planiusculo vix longiore. Plectranthi spurii.*

5. *P. parviflorus*, spicis secundis, foliis rhombéo-lanceolatis crenatis calycibusque glabris glandulosis, corollæ labii superioris laciniâ mediâ integrâ: labio inferiore concaviusculo. (T.) v. v.
6. *P. moschatus*, spicis secundis, foliis rhombéo-lanceolatis crenatis calycibusque pubescentibus, corollæ labii superioris laciniâ mediâ emarginatâ: labio inferiore plano. (T.) v. v.

PRUNELLA. L.

Calyx bilabiatus, suprâ planus, labio superiore semitrifido, inferiore bifido. *Corolla* ringens. *Stamina* adscendentia, filamentis apice bidentatis, dente altero sterili: *Antheræ* didymæ. *Stigma* bifidum.

Herbæ subsimplices. Spica terminalis, densè verticillata, bracteis verticillorum magnis.

1. *P. vulgaris*, foliis petiolatis oblongo-ovatis oblongisve serrato-dentatis passim integris, calycis labio superiore truncato 3-dentato: dentibus latissimis mucronatis. (J. D.) v. v.

Prunella vulgaris. L.

SCUTELLARIA. L.

Calyx bilabiatus, ebracteatus, labiis integris, superiore intùs fornicato, extùs apice gibbo; fructùs clausus. *Corolla* ringens, galeâ subtridentatâ, labii inferioris laciniâ mediâ emarginatâ.

Herbæ v. Suffrutices. Flores axillares, solitarii v. terminales, spicati.

1. *S. humilis*, floribus axillaribus, calycibus glabriusculis longitudine dimidii corollæ, foliis cordatis ovatis grossè crenatis subtùs punctatis et pubescentulis. (J. M. D.) v. v.
2. *S. mollis*, pubescens pilis capitatis, floribus axillaribus, pedunculis longitudine petiolorum, foliis cordatis oblongo-ovatis inciso-crenatis. (J.) v. v.

CHILODIA.

Calyx bilabiatus, bibracteatus, tubo striato; labio superiore integro, intùs costâ transversâ; inferiore semibifido. *Corolla* ringens, galeâ breviorè integrâ, labii inferioris laciniâ mediâ majore bilobâ. *Antheræ* muticæ, basi bipartitæ.

Fruticulus habitu Prostantheræ. Folia linearia, integra, margine recurva. Pedunculi axillares, solitarii, uniflori.

Obs. Media inter Scutellariam et Prostantheram, ab hac diversa antheris muticis, calycis labio superiore intùs costato, inferiore semibifido; ab illâ calyce bibracteato, labio inferiore diviso, fructiferoque dissimili distinguitur.

C. scutellarioides. (J.) v. s.

CRYPHIA.

Calyx bilabiatus, bibracteatus, clausus; labiis integris, æqualibus. *Corolla* inclusa! ringens; galeâ brevissimâ; labii inferioris laciniâ mediâ parùm majore. *Antheræ* muticæ. Fruticulus glandulosus, graveolens. Folia parva, integra (Serpylli). Pedunculi axillares, solitarii, uniflori.

Obs. Media inter Chilodiam et Prostantheram.

1. *C. serpyllifolia*, foliis oblongo-linearibus planiusculis, calycibusque glabris: fructiferis pedunculo vix longioribus, ramulis glabriusculis: pube tenuissimâ appressâ. (M.) v. v.

2. *C. microphylla*, foliis ovalibus convexis minutissimis fasciculatis, calycibusque pubescentibus: fructiferis pedunculo aliquoties longioribus, ramulis pubescentibus: pube paucis curvatâ. (M.) v. v.

Obs. Præcedenti nimis affinis, et forsan ejusdem varietas.

PROSTANTHERA. Labill.

Calyx bilabiatus, fructus clausus, tubo striato, labiis indivisis, obtusis. *Corolla* ringens; galeâ semibifidâ; labii inferioris laciniâ mediâ majore, bilobâ. *Antheræ* subtus calcaratæ.

Frutices glandulis sessilibus conspersi, graveolentes. Folia plerumque dentata v. crenata. Flores v. racemosi terminales, bracteis subtendentibus caducis, v. axillares solitarii: Pedunculis omnium juxta apicem bibracteis. Calycis labium inferius nunc retusum. Antherarum calcaria e puncto insertionis orta, in diversis diversa, sæpius bina per lobos respondentis descendunt, usque infra adnata, altero brevior, quandoque deficiente, utriusque apice cristato. Caryopsides nucamentacæ, sublaccatæ. Albumen nullum, v. parcum.

1. *P. lasianthos*, foliis lanceolatis dentato-serratis glabris, racemis paniculatis, corollis utrinque hirsutis, calcare longiore lobum bis superante. (D. J.) v. v.

Prostanthera lasianthos. Labill. nov. holl. 2. p. 18. t. 157.

2. *P. cœrulea*, foliis lanceolatis serrato-dentatis glabris, racemis parùm divisis, corollis extus imberbibus, calcare longiore lobum vix superante. (J.) v. v.

3. *P. prunelloides*, foliis ovatis acutis inciso-dentatis glabris, racemo

racemo terminali, bracteis omnibus caducis, corollis extus hirsutis, calcare lobum bis superante. (J.) v. v.

4. *P. ovalifolia*, foliis ovalibus glabris integris passimque paucicrenatis, racemis terminalibus, ramulis corollisque extus tenuissimè pubescentibus, calcare longitudine lobi. (T.) v. v.
5. *P. retusa*, foliis orbiculatis crenatis glabris utrinque glandulosis, floribus axillaribus, calycis labio inferiore retuso, calcare lobum vix superante. (D.) v. v.
6. *P. rotundifolia*, foliis orbiculatis crassiusculis glabris integris passimque paucicrenatis, floribus subracemosis, calycis labiis integerrimis, ramulis tomentosis. (D.) v. v.
7. *P. incisa*, foliis ovatis cuneatisve incisissimis glabris utrinque glandulosis, racemis paucifloris, calycis labio inferiore angustiore duplo longiore. (J.) v. v.
8. *P. linearis*, foliis linearibus integerrimis glabris lævibus margine subrecurvis, racemis terminalibus, calycibus glabris tenuissimè ciliatis, ramis glaberrimis. (J.) v. v.
9. *P. denticulata*, foliis linearibus integris glabris: subtus glandulosis; supra juxta marginem recurvum denticulatis, ramis scabris, calycibus ciliatis pilosiusculis. (J.) v. v.
10. *P. marifolia*, foliis elliptico-lanceolatis integris pilosis, floribus axillaribus, calycibus hirsutis: labiis subæqualibus: inferiore retuso, calcare lobum paulò superante, caule ascendenti basi suffruticoso. (J.) v. v.
11. *P. saxicola*, foliis lineari-oblongis ovalibusque integerrimis pilosiusculis, racemo foliato paucifloro, calycibus hirsutis: labiis integerrimis subæqualibus, calcare lobum bis superante, caule diffuso basi suffruticoso. (J.) v. v.
12. *P. violacea*, foliis subrotundis crenatis glandulosis utrinque ramisque pubescentibus, racemis paucifloris, calycibus pubescentibus: labio inferiore duplo longiore angustiore. (J.) v. v.
13. *P. rhombea*, foliis rhombico-orbiculatis integerrimis: adultis supra nitidis subtus glandulosis, ramulis calycibusque pubescentibus, floribus axillaribus, calcare lobo breviorè. (J.) v. v.

VERBENACEÆ. *Juss. in annal. du
mus. 7. p. 63.*

Vitices. *Juss. gen.*

- Calyx* tubulosus, persistens.
Corolla hypogyna, monopetala, tubulosa, limbo plerumque irregulari, decidua.
Stamina sæpiùs 4, didynama, rarò æqualia, nunc 2.
Ovarium 2—4-loculare, ovulis erectis, solitariis v. geminis. *Stylus* 1. *Stigma* bifidum v. indivisum.
Pericarpium drupaceum v. baccatum.
Albumen nullum v. parvum.
Embryo erectus.
Arbores v. *Frutices*, rariùs *Herbæ*. *Folia* exstipulata, sæpiùs opposita, simplicia v. composita. *Flores* oppositè corymbosi, aut alternè spicati; nunc capitato-conferti; rarò axillares solitarii.

CLERODENDRUM. *L. v. Juss.*

Volkameriæ pleræque (an omnes?) *L. Ovieda. L.*

- Calyx* campanulatus, 5-fidus v. 5-dentatus. *Corolla* tubo cylindraceo sæpiùs elongato; limbo 5-partito, laciniis æqualibus. *Stamina* 4, didynama, exserta, secunda. *Ovarium* 4-loculare, loculis monospermis. *Stigma* bifidum, acutum.
Bacca tetrapyrena, calyce sæpiùs ampliato cincta.
Arbores v. *Frutices*. *Folia* opposita, simplicia, indivisa, nunc lobata, petiolorum basi persistenti. *Corymbi* terminales et axillares, trichotomi.

I. *Calyx* 5-fidus, fructifer ampliatus, coloratus, carnosus.

1. *C. tomentosum*, foliis ellipticis acutis integris calycibusque tomentosis, corymbis congestis. (J. T.) v. v.
Volkameria tomentosa. Vent. malm. 84.
2. *C. medium*, foliis ellipticis brevè acuminatis subtùs tomen-

tosis, calycibus adultis corollisque glabriusculis, corymbis axillaribus terminalibusque laxiusculis. (T.) v. v.

3. *C. attenuatum*, foliis ellipticis subundulatis acutis basi attenuatis utrinque glabris, calycibus pubescentulis: laciniis acutissimis tubum æquantibus, corollis glabris. (J.) v. v.

4. *C. floribundum*, foliis elliptico-lanceolatis glabris, calycis laciniis acutiusculis tubo brevioribus corollisque glabris. (T.) v. v.

5. *C. ovatum*, foliis ovatis acutis: adultis glabris petiolo vix duplo longioribus, pedunculis axillaribus terminalibusque. (T.) v. v.

α. Folia calycisque glabri.

β. Folia calycesque pubescentes.

6. *C. coriaceum*, foliis ovatis acutis subcordatis subtus reticulato-venosis subrugosis petiolisque tomentosis, pedunculis axillaribus terminalibusque trichotomis. (T.) v. v.

7. *C. costatum*, foliis ovatis obtusiusculis subtus tomentosis costatis rugosis, corymbis terminalibus axillaribusque trichotomis. (T.) B. v. s.

II. *Calyx 5-dentatus, fructifer vix auctus.*

8. *C. inerme*, foliis ovatis v. ovalibus calycibusque glabris, ramis compressis. (T.) v. v.

Volkameria inermis. L.

VITEX: L. Juss.

Calyx brevis, 5-dentatus. *Corolla* bilabiata, labium superius bifidum: inferius trifidum, laciniâ mediâ majore. *Stamina* 4, didynama, adscendentia. *Stigma* bifidum. *Drupa* putamine 4 loculari, 4-spermo.

Frutices v. Arbusculæ. Folia composita, ternata digitata v. pinnata, raro simplicia. Flores subpaniculati, terminales.

Obs. Huic propinquum genus constituit *Hosta* Jacq., quæ diversa præsertim filamentis brevioribus sterilibus, atque a *Cornutiâ* (*Ægiphyllæ* proximâ) toto cælo distans.

1. *V. ovata*, foliis simplicibus ovalibus obtusis, caule procumbente. (T.) v. v.

Vitex ovata. Thunb. jap. 257. Willd. sp. pl. 3. p. 390.

2. *V. trifolia*, foliis ternatis v. quinatis: foliolis acutis ovatis lanceo-

lanceolatisve integerrimis subtùs incanis, paniculæ rachi strictâ : ramis subdichotomis. (T.) v. v.

Vitex trifolia. L.

3. *V. acuminata*, foliis ternatis quinatisque : foliolis ovato-oblongis acuminatis glabris integerrimis, paniculæ rachi stricta : ramis dichotomis, calyce subdentulo, staminibus inclusis. (T.) v. v.
4. *V.?* *glabrata*, foliis ternatis quinatisque : foliolis ovatis integerrimis glabris, pedunculis dichotomis axillaribus terminalibusque, calyce edentulo. (T.) v. v. flor. delaps.
5. *V.?* *macrophylla*, foliis simplicibus integerrimis ovato-oblongis glabris costatis basi biglandulosis, caule arboreo. (T.) B. v. s.

PREMNA. L. Juss.

Calyx cyathiformi-campaulatus, 5-dentatus, *Corolla* limbo bilabiato, pateriti : lobio superiore semibilobo : inferiore tripartito, lobis subæqualibus. *Stamina* 4, didynamia, exserta, æquidistantia. *Stigma* bifidum *Drupa* pisiformis, putamine 4-loculari, 4-spermo, axi perforatâ.

Arbusculæ. Folia opposita, simplicia, plantæ junioris quandoque serrata dum adultæ integerrima. Cymæ terminales, paniculatæ, trachiatæ, ramis dichotomis. Flores parvi, albicantes. Odor foliorum præsertim exsiccatorum Chenopodii olidi haud absimilis.

1. *P. obtusifolia*, foliis ovalibus obovatisve obtusissimis integris glaberrimis : basi cordatis. (T.) v. v.
2. *P. attenuata*, foliis oblongo-obovatis obtusis integerrimis glabris : basi acutâ. (T.) v. v.
3. *P. media*, foliis latè ovatis acutis integerrimis subtùs costatis ramulisque glabriusculis. (T.) v. v.
4. *P. ovata*, foliis ovatis acutis integerrimis petiolo 4-5-plo longioribus subtùs ramulisque tenuissimè tomentosis, paniculis suprâ decompositis. (T.) v. v.
5. *P. acuminata*, foliis rhombeo-ovatis acuminatis integerrimis petiolo duplò longioribus subtùs ramulisque tomentosis mollibus, cymis laxis. (T.) v. v.
6. *P. cordata*, foliis reniformi-cordatis acuminatis : adultis integerrimis utrinque tomentosis subtùs mollissimis. (T.) v. v.

PITYRODIA.

Calyx campanulatus, 5-fidus, æqualis. *Corolla* infundibuliformis, parùm irregularis, *labio* superiore semibilobo; inferiore 3-partito, æquali. *Stamina* 4, subdynamia. *Stigma* bifidum. *Drupa* semibaccata (apice exsucco); putamine 4-loculari, tetraspermo, basi perforatâ. *Semina* subalbuminosa.

Frutex oppositifolius, pube stellari subsquamulosâ, fursuracea tectus (unde nomen). *Folia simplicia, lanceolata, integra, rugosa, odore gravi, sapore ferè Menthæ.* *Pedunculi axillares, oppositi, congesto-multiflori.* *Flores albi.*

Obs. Affinitate proxima Callicarpæ.

P. salvifolia. (T.) v. v.

CALLICARPA. L.

Calyx campanulatus, 4-fidus, æqualis. *Corolla* campanulata, 4-fida, regularis. *Stamina* 4, æqualia, exserta. *Stigma* capitatum. *Bacca* (parva) 1-locularis, 4-sperma. *Semina* subossea.

Frutices oppositifolii, pube ramulosâ v. stellari glandulisque sessilibus insuper plerumque conspersi, fursuracei. *Folia simplicia.* *Cymæ axillares, dichotomæ.* *Flores parvi, albi v. purpurascens.* *Antheræ sæpius glandulosæ.* *Albumen tenue.*

1. *C. pedunculata*, foliis ovatis acutis dentato-serratis basi obtusissimâ; adultis suprâ scabris subtis cinereo-tomentosis, pedunculo petiolum paulò superantè. (T.) v. v.
2. *C. adenantha*, foliis ovatis basi apiceque acutis minutissimè dentatis: adultis suprâ glabriusculis lævibus glandulis conspersis: subtis cinereo-tomentosis, pedunculo petiolis breviorè. (T.) v. v. flor. emarcid.

CHLOANTHES.

Calyx campanulatus, 5-fidus, æqualis. *Corolla* tubulosa, ringens. *Faux* ampliata. *Lobum* superius bifidum; inferius tripartitum, lobo intermedio longiore. *Stamina* 4, didynamia, exserta. *Stigma* bifidum, acutum. *Drupa* exsucca, dipyrena. *Pyrenæ* 3-loculares, loculis lateralibus monospermis, intermedio sterili, faretis.

Suffrutices pubescentes. *Folia opposita, simplicia, decurrentia,*

tia, linearia, bullata. Pedunculi *axillares, solitarii, uniflori, libracteati.* Calycis *laciniæ subfoliaceæ, marginibus recurvis.* Corollæ *ochroleucæ, siccatione viridescentes.* Pyrenæ *ventre bullato.* Semina *subalbuminosa.*

1. *C. stœchadis,* foliis subtùs calycibusque extùs niveo-tomentosis, pedunculis medio bracteatis. (J.) v. v.
2. *C. glandulosa,* foliis subtùs glandulosis calycibusque extùs pube rariore conspersis, pedunculis basi bracteatis. (J.) v. v.

VERBENA. Juss.

Verbenæ species. L.

Calyx 5-fidus. *Corolla* infundibuliformis, limbo inæquali, 5-fido. *Stamina* 4, didynama. *Pericarpium* tenue, evanidum. *Semina* 4. *Flores* paniculato-spicati.

1. *V. officinalis,* spicis filiformibus divisis, foliis multifido-lacinatis, caule subsolitario. L. (J. T.) v. v.

ZAPANIA. Juss.

Verbenæ species. L.

Calyx 5-dentatus, v. maturitate hivalvis. *Corolla* subinfundibuliformis, bilabiata, labio superiore bilobo, inferiore tripartito, æquali. *Stamina* 4, didynama. *Pericarpium* tenue, evanidum. *Semina* 2. *Flores* capitati.

1. *Z. nodiflora,* capitulo conico-ovato, foliis spathulato-oblongis extra medium crenatis, caule repente. (T.) v. v.
Verbena nodiflora. L.

MYOPORINÆ.

Calyx 5-partitus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, subæqualis v. bilabiata. *Stamina* 4, didynama, quandoque rudimentum quinti, rarò polliniferi.

Ovarium.

Ovarium 2—4-loculare, loculis 1-2-spermis, ovulis pendulis. *Stylus* 1. *Stigma* vix divisum.

Drupa putamine 2—4-loculari, loculis 1-2-spermis.

Semina albuminosa. *Embryo* teres. *Radicula* supera.

Frutices, vix pubescentes. *Folia* simplicia, exstipulata, alterna v. opposita. *Flores* axillares, ebracteatis.

Obs. Ordo Verbenaceis proximus, Ebenaceis (Guaiacanis *Juss.*) vix propinquus, cui præter genera sequentia pertinet *Bontia*. Avicennia quæ ad calcem adjecimus dubiæ affinitatis est, Verbenaceis inflorescentiâ, ovulorum situ Myoporinis conveniens.

MYOPORUM. *Banks et Soland.* *Forst. prod.*

Pogonia. *And. repos.* *Andreusia.* *Vent. malm.*

Calyx 5-partitus, fructifer haud mutatus, v. parùm auctus. *Corolla* subhypocrateriformis, tubo brevi, limbo 5-lobo, subæquali. *Stigma* obtusum. *Drupa* baccata, 4-loc, 4-sperma, v. 2-loc. loculis dispermis.

Frutices ramulis foliisque novellis sæpè fucatis, viscidis. *Folia alterna, rarè opposita, integra v. serrata, punctis semipelucidis sæpius instructa.* *Pedunculi fasciculati, rarè solitarii, uniflori.* *Flores albi, nunc purpurascetes: fauce barbata.* *Stamina exserta, v. inclusa.*

I. *Folia alterna, integerrima.*

1. *M. ellipticum*, foliis ellipticis obtusiusculis mucronulatis basi subattenuatis ramulisque lævibus, calycis laciniis lanceolatis acutissimis, corollæ fauce villosiusculâ: limbo imberbi. (J. T.) v. v.

Pogonia glabra. *And. repos.* 283.

Andreusia glabra. *Vent. malm.* 108.

2. *M. tenuifolium*, foliis lanceolatis acutissimis ramulisque lævibus, calycis laciniis lanceolatis acutis, limbo corollæ imberbi. (T.) v. v.

Myoporum tenuifolium. *Forst. prod.* p. 44. *Pers. syn.* 2. p. 144.

3. *M. acuminatum*, foliis latiusculo-lanceolatis acuminatis acutissimis basi attenuatis ramisque lævibus, laciniis calycis ovato-lanceolatis, limbo corollæ barbato. (J.) v. v.

4. *M. montanum*, foliis lineari-lanceolatis acutissimis basi attenuatis

nuatis ramisque lævibus, laciniis calycis linearibus acutis.
(J.) v. v. flor. delaps.

5. *M. humile*, foliis spathulato-linearibus obtusiusculis aveniis,
caule procumbente. (M.) v. v.

6. *M. parvifolium*, foliis linearibus obtusiusculis apice nunc
dentatis basi attenuatis ramulisque glandulosis, peduncu-
lis passim bipartitis dimidio folii longioribus, caule diffuso.
(M.) v. v.

Obs. Nimis forsā affine *M. humili*.

II. *Folia alterna, serrata. Drupa ventricosa, 4-locularis.*

7. *M. adscendens*, foliis obovato-oblongis obtusiusculis extra
medium obtusè serratis ramisque lævibus adscendentibus,
caule diffuso. (M.) v. v.

8. *M. insulare*, foliis lanceolatis basi attenuatis apicè serratis
ramisque lævibus, novellis viscidis, caule erecto. (M.)
v. v.

9. *M. serratum*, foliis lanceolatis acutissimis serratis ramisque
lævibus. (M.) v. v.

Pogonia tetrandra. Labill. nov. holl. 1. p. 59. t. 83.

10. *M. tuberculatum*, foliis lanceolatis acutis serratis ramisque
glanduloso-tuberculatis. (M.) v. v.

11. *M. viscosum*, foliis ellipticis acutis serratis reflexis ramis-
que viscidis glandulosis. (M.) v. v.

III. *Folia alterna, dentata. Drupa compressa, sæpè
bilocularis.*

12. *M. platycarpum*, foliis lineari-lanceolatis apice dentatis ra-
misque lævibus, drupis compressis bilocularibus calyce
4-plo longioribus, caule erecto. (M.) v. v.

13. *M. debile*, foliis lanceolatis apice dentatis basi integerrimis,
drupis compressiusculis calyce brevioribus, pedunculis so-
litariis, caule prostrato. (J.) v. v.

Pogonia debilis. And. Repos. 212.

14. *M. diffusum*, foliis lanceolatis basi dentatis dentibus sub-
recurvis : apice integris dentatisve, caulibus diffusis gland-
ulosis, pedunculis solitariis, drupis compressiusculis ca-
lyce brevioribus. (T.) v. v.

IV. *Folia opposita.*

15. *M. oppositifolium*, foliis serratis cordatis sessilibus. (M.)
v. v.

PHOLIDIA.

Calyx profundè 5-fidus, fructifer non mutatus. *Corolla* infundibuliformis, tubo calyce longiore: *saucè* ampliata, hinc gibbosâ: *limbo* brevi, irregulari; labio superiore bilobo, recurvo; inferiore tripartito, æquali, patulo. *Stamina* 4, didynama, inclusa: *Antheræ* barbatae. *Stigma* capitatum, emarginatum. *Drupa* exsucca, putamine 4-loc., 4-spermo.

Frutex sparsus. *Folia* opposita, subulata. *Pedunculi* axillares, solitarii, uniflori, ebracteati. *Corolla* cærulea, extus squamulosa. *Albumen* tenue.

P. scoparia. (M.) v. v.

STENOCHILUS.

Calyx 5-partitus. *Corolla* ringens; labio superiore erecto, semiquadrifido; inferiore indiviso, angusto, dedexo. *Stamina* didynama, exserta. *Ovarium* 4-loc., loculis 1-spermis. *Stigma* obtusum, indivisum. *Drupa* baccata, 4-locularis. *Semina* solitaria.

Frutices glabriusculi, v. tomento tenuissimo cinerascetes. *Folia* alterna, sæpius integra, avenia. *Pedunculi* solitarii, uniflori, ebracteati. *Flores* purpurei v. flavicantes. *Drupæ* putamen abortione sæpè biloculare.

Obs. *Bontia*, quæ affinitate proxima, differt, *Corollæ* labio superiore emarginato, inferiore 3-fido, *Stigmate* bilobo; et *Drupæ* putamine biloculari loculis bipartitis tetraspermis, secund. *Gart. fil. carp.* 3. 168. t. 212.

1. *S. glaber*, foliis lanceolatis ellipticisve integris apice nunc dentatis glabris flore vix longioribus, ramulis tomentosus, caule ditfuso. (M.) v. v.

Obs. Alteram speciem huic valdè affinem sed incano-tomentosam in orâ occidentali a D. Baudin lectam vidi, cujus descriptionem amico æstivato D. Leschenault reliqui.

2. *S. to. gisfolius*, foliis lanceolato-linearibus elongatis (3—5-uncialibus) integris apice uncinato: adultis glabris, ramulis tomentosus, caule erecto. (M.) v. v. flor. delaps.

Obs. Habitu et fructu præcedenti convenit.

EREMOPHILA.

Calyx 5-partitus, fructifer alienatus, scariosus. *Corolla* -
 - *Stamina* 4, didynamia. *Stigma* indivisum. *Drupa*
 exsucca, 4-locul. 4-sperma.

Frutices *spartei*. Folia *semiteretia*. Pedunculi *solitarii, uni-*
flori.

Obs. Florum gemmæ *E. oppositifoliæ*, reliquiæ emarcidæ
E. alternifoliæ, tantummodo visæ, ambæ didynamæ sunt
 et calyce aucto insignes, prior habitu *Pholidiæ*, altera glan-
 dulis *Myopori*.

1. *E. oppositifolia*, foliis oppositis, calycibusque eglandulosis
 unguiculatis. (M.) v. v. flor. inexpanse.
2. *E. alternifolia*, foliis sparsis, calycibusque glandulosis: laci-
 niis sessilibus. (M.) v. v. flor. emarcid.

AVICENNIA. L. Jacq.

Calyx 5-partitus, æqualis. *Corolla* tubo mediocri, campanu-
 nato; limbo 4-partito, patenti, laciniâ posticâ parùm dis-
 simili. *Stamina* 4, subinæqualia. *Ovarium* biloculare,
 loculis dispermis, ovulis pendulis. *Stylus* brevis. *Stig-*
mata 2, acuta. *Pericarpium* monospermum, coriaceum,
 bivalve. *Semen* germinans. *Embryo* nudus: *Cotyledo-*
nibus conduplicatis, bilobis: *Radiculâ* inferâ!

Arbores *littorales*, statione *Rhizophorarum*. Radices *latè re-*
pentis et sæpè supra terram undique arcuatim expansæ, us-
que ad spatium sexpedale antequam figantur, e limbo exse-
rentes turiones, erectos, copiosos, nudos asparagorum in mo-
dum. Folia *opposita, integerrima, persistentia*. Pedun-
 culi *terminales et e summis alis, terni, confertim multiflori*.
 Flores *tribracteati, parvi*. *Corolla subcoriacea*. *Embryo-*
nis radícula barbata. *Plumula diphylla, scapo insidens*.

Obs. I. Fœcundatione peractâ ovulorum unicum mox eri-
 gitur, ita ut reliquis placentâque in pericarpio maturo ad
 unum latus pressis et fermè oblitteratis, embryo germinans
 erectus evadit.

Obs. II. Verbenaceis Oleinisque affinis, nec *Myoporinarum*
 genuinus civis.

1. *A. tomentosa*, foliis subtùs tomentosis. (J. T. M.) v. v.

Avicennia tomentosa. L.

Avicennia resinifera. Forst. prod. n. 246. Willd. sp. pl. 3. p. 395.

Avicennia africana. Palis. flor. d' Owar. 80. t. 47.

Rack. Bruce Alyss. 5. p. 44. cum tab. bona.

PEDALINÆ.

Calyx 5-divisus, subæqualis.

Corolla monopetala, hypogyna, irregularis : fauce ventricosâ ; limbo bilabiato.

Stamina 4, didynama, inclusa ; rudimento quinti.

Ovarium disco glanduloso infrâ cinctum, pluriloculare, loculis 1-2-spermis. *Stylus* 1. *Stigma* divisum.

Drupa exsucca, muricata, plurilocularis.

Semina testâ chartaceâ. *Albumen* nullum.

Embryo rectus.

Herbæ. *Folia* opposita. *Flores* axillares, bibracteati.

Obs. Ordinis distincti rudimenta Bignoniaceis nec non Sesamo et Digitali flore consentiunt ; fructu magis conveniunt Verbenaceis et Myoporinis. Semina erecta in Josephiniâ et pendula in Pedalio diagnosin præcipuam inter Verbenaceas et Myoporinas certè infirmat ; præsentia enim v. defectus albuminis in his, ubi dum adsit tam parcum, nec omnino constans nec magni valoris esse videtur.

JOSEPHINIA. Vent. malmais.

Calyx 5-partitus. *Corolla* tubo brevi, fauce magnâ, campanulatâ ; limbo 5-lobo, patenti, labii inferioris laciniâ mediâ longiore. *Stigma* 4-fidum ! *Drupa* 4—8-locularis, echinata, loculis monospermis. *Radicula* infera.

Herbæ diffusæ. *Folia* integra. *Flores* purpurascentes.

1. *J. Imperatricis*, ovario 4-5-loculari, foliis lanceolato-ellipticis acutis subtus canesque pubescentibus, calycibus æqualibus. (O.) Baudin. v. s.
Josephinia Imperatricis. *Vent. malm.* 103. *Mem. de l'Institut. sc. phys.* 1806. 1. sem. p. 71.
2. *J. grandiflora*, ovario 8-loculari, foliis lanceolatis acumina-
natis subtus pubescentulis, caule glabro calycis laciniâ su-
premâ dimidio breviorè, corollæ laciniâ infimâ reliquis
plus duplò longiore. (T.) v. v.

J A S M I N E Æ.

Jasminearum pars. *Juss.*

- Calyx* monophyllus, divisus v. dentatus, persistens.
Corolla monopetala, hypogyna, regularis, hypocraterifor-
 mis; limbo 5—8-fido, laciniis lateraliter incum-
 bentibus, æstivatione imbricatis et simul tortis.
Stamina 2, epipetala, tubo inclusa.
Ovarium absque disco cingente, biloculare, loculis 1-
 spermis; ovulis erectis. *Stylus* 1. *Stigma* bi-
 lobum.
Barca didyma; v. *Capsula* bipartibilis.
Semen albumine nullo v. parcissimo.
Embryo rectus: *Radicula* inferâ.
Frutices sæpius volubiles. *Folia* opposita, plerumque
 composita, ternata v. impari pinnata; nunc simpli-
 cia, petiolo in plerisque articulato. *Flores* in corym-
 bis oppositi.

Obs. Ordo Jasminum et Nyctanthem complectens ab Oleinis
 abundè diversus, situ ovulorum, structurâ seminis; necnon
 divisione et æstivatione corollæ; iisdem convenit corollâ
 regulari

regulari diandrâ et fructu v. baccato v. capsulari : vix habitu. In Nyctanthis seminibus maturis albumen vix ullum, quod in immaturis copiosum.

JASMINUM. L.

Mogorium. Lam. Juss.

Corolla 5—8-fida. Bacca didyma (lobo altero sæpè abortiente). Semen exalbuminosum.

Frutices sæpiùs volubiles. Folia composita, nunc simplicia, petiolo articulato (notante primo D. C. Konig).

I. Folia simplicia.

1. *J. gracile*, foliis ovatis nitidis, petioli articulo superiore vix triplo longiore, calycibus campanulatis : dentibus brevissimis. (T. J.) v. v.

Jasminum gracile. And. repos. 127.

Jasminum geniculatum. Vent. choix. 8.

2. *J. acuminatum*, foliis ovatis acuminatis glabris, petioli articulo superiore 5-6-ies longiore, calycibus campanulatis, dentibus brevissimis. (T.) v. v.

3. *J. molle*, foliis ovatis acutis acuminatisve pubescentibus subtùs mollissimis, pedunculis terminalibus trichotomis, calycis dentibus brevissimis. (T.) v. v.

4. *J. æmulum*, foliis latè ovatis subacuminatis pubescentibus basi integris subtùs mollibus, floribus sexfidis, laciniis calycis subulatis tubo longioribus, seminis integumento cribroso. (T.) v. v.

Obs. Nimis affine *J. hirsuto* Willd. Smith exot. bot. 2. p. 117. t. 118. quod differt foliis cordatis, non acuminatis, suprâ magis pubescentibus, dentibus calycinis longioribus angustioribus, floribus magis congestis. Nyctanthes hirsuta Linn. sp. pl. ed. 1. p. 6. primùm ni fallor omninò mutuata fuit ab Icone et præsertim descriptione Rava-Pou Rheed. mal. 4. p. 99. t. 48.

II. Folia composita.

5. *J. lineare*, foliis ternatis suboppositis pubescentibus : foliolis linearibus acutis, ramis teretibus, paniculis axillaribus trichotomis. (M.) v. v.

J. divaricatum, foliis ternatis cum petiolis ramisque glabris : foliolis

foliolis subovatis, dentibus calycis obsoletis, seminis integumento imperforato. (T.) v. v.

Obs. Jasminum didymum *Forst. prod. n. 8*, huic proximum, sed distinctum, seminis integumento reticulato cribroso, (arillus auctorum) et petiolis ramulisve novellis pubescentibus.

OLEINÆ. *Hoffmansegg et Link flor. portug.*

Jasminearum pars. *Juss.*

Flores hermaphroditi, nunc dioici.

Calyx monophyllus, indivisus, persistens.

Corolla hypogyna, monopetala, 4-fida, nunc 4-petala; petala per paria filamentis mediantibus connexa; æstivatione subvalvatâ: quandoque nulla.

Stamina 2, laciniis petalisve corollæ alterna, *Antheræ* biloculares, loculis longitudinaliter dehiscentibus.

Ovarium simplex, absque disco glanduloso cingente, biloculare, loculis dispermis, ovulis pendulis collateralibus. *Stylus* 1 v. 0. *Stigma* bifidum, v. indivisum. *Pericarpium* v. drupaceum v. baccatum v. capsulare, abortione sæpè monospermum.

Semina albumine densè carnosò, copioso.

Embryo mediocris, longitudinalis, rectus. *Cotyledones* foliaceæ, (semidiscrætæ). *Radicula* supera. *Plumula* inconspicua.

Arbores v. *Frutices*. *Folia* opposita, simplicia, rarò pinnata. *Flores* racemosi v. paniculati, terminales v. axillares, pedicellis oppositis, unibracteatis.

Obs. Limites vix dantur inter genera fructu drupaceo et baccato.

CHIONANTHUS. L.

Corolla monopetala, laciniis elongatis, linearibus. *Drupa* baccata.

Arbores, ramulis supernè compressis. Folia opposita, simplicia, integra. Racemi simplices v. compositi, terminales v. axillares.

Obs. Ab Oleâ differt solùm figurâ laciniarum corollæ.

1. *C. axillaris*, spicis axillaribus brevissimis, foliis oblongo-ellipticis acutis. (T.) B. v. s.

Obs. Chionanthum cum Oleis et Notelæis conjungit.

OLEA. L. Juss.

Phillyrea. L. Juss.

Corolla monopetala (rarò nulla), laciniis ovatis. *Drupa* baccata.

Arbores, ramulis supernè compressis. Folia opposita, simplicia integra v. serrata. Racemi sæpiùs compositi.

Obs. Phillyream ab Oleâ diversam esse tantummodo texturâ putaminis jamdudum statuit Cel. Salisburius in *prod.* 13, minus rectè simul adjiciens Ligustrum, quod ab illis fructu verè baccato longiùs recedit quam Chionanthus, figurâ laciniarum corollæ solùm distinguenda.

1. *O. paniculata*, foliis lanceolato-ellipticis acuminatis integerrimis, paniculæ pedicellis ultimis trifloris. (J. T.) v. v.

NOTELÆA. Vent.

Rhysospermum. *Gært. carp.* 3. p. 232. t. 224.

Corolla 4-petala; petala ovata, per paria mediantibus filamentis basi connexa. *Drupa* putamine subchartaceo.

Arbusculæ v. Frutices, habitu Oleæ. Folia integerrima.

Obs. Linociera Sw. (cui præter species a Vahllo in *enum* propositas pertinent Chionanthus compacta, et Mayepea tetrandra,) a Notelæâ differt uti Chionanthus ab Oleâ.

1. *N. longifolia*, foliis lanceolatis utrinque reticulato-venosis: subtùs piùs minùs pubescentibus impunctatis, calycis laciniis inæqualibus, stigmate bifido. (J.) v. v.

Notelæa longifolia. *Vent. choix.* 25.

Olea apetala. *And. repos.* 316.

3 x 2

Obs.

Obs. Variat foliis lanceolatis acuminatis ellipticisque, adultis subtùs glabriusculis et pube copiosâ mollissimis.

2. *N. punctata*, foliis lanceolatis basi attenuatis: super venosis; subtùs glaberrimis creberrimè punctatis venis obsoletis. (T.) v. v.

3. *N. ovata*, foliis ovatis glabris impunctatis, calycis laciniis æqualibus, stigmatè sessili indiviso. (J.) v. v.

4. *N. ligustrina*, foliis angusto-lanceolatis elongatis petiolatis glaberrimis margine simplicibus subtùs punctatis venis utrinque obsoletis. (D.) v. v.

Notelæa ligustrina. *Vent. choix*. 25. absque tabulâ.

5. *N. microcarpa*, foliis lineari-lanceolatis elongatis basi attenuatis subsessilibus glaberrimis subtùs obsoletè punctatis suprâ venis manifestis. (T.) v. v.

Obs. Drupa in hâc piso minor, in *N. ligustrinâ* major.

EBENACEÆ. Juss.

Guaicanarum sectionis Imæ pars. *Juss. gen.*

Flores polygami v. dioici, rarò hermaphroditi.

Calyx monophyllus, 3—6-divisus, subæqualis, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, regularis, subcoriacea, extùs plerùmque pubescens, intùs glabra; limbo 3—6-lobo, æstivatione imbricato; decidua.

Stamina definita, epipetala v. hypogyna. *Filamenta* corollæ laciniis numero dupla, nunc quadrupla, v. æqualia et tunc iisdem alternantia, in hermaphroditis simplicia; in polygamis et dioicis plerisque duplicata, laciniis ambabus antheriferis interiore sæpiùs breviorè. *Antheræ* basi affixæ, lanceolatae, biloculares,

biloculares, longitudinaliter dehiscentes, nunc barbatae. *Pollen* globosum, læve.

Ovarium sessile, absque disco cingente, pluriloculare, loculis 1-2-spermis, ovulis pendulis ab apice loculi. *Stylus* divisus, rarò simplex. *Stigmata* bifida v. simplicia.

Bacca globosa v. ovalis, abortione sæpè oligosperma: cortice nunc determinatim aperiante.

Semen testâ membranaceâ; membranâ propriâ obsoletâ.

Albumen seminiconforme, cartilagineum, album.

Embryo axilis v. parùm obliquus, rectus, albus, dimidio albumine sæpiùs longior. *Cotyledones* foliaceæ, subvenosæ, accumbentes, quandoque parùm discretæ. *Radicula* teres, mediocris v. longa, umbilicum spectans. *Plumula* inconspicua.

Arbores v. *Frutices* non lactescentes, ligno denso. *Folia* alterna, exstipulata, petiolo cum ramulo obsoletè articulato, integerrima, coriacea, latiuscula. *Inflorescentia* axillaris: *Pedunculis* solitariis, masculis divisis, femineis sæpissimè unifloris, minutè bracteolatis.

Obs. Ordo Oleinis propinquus, iisdem structurâ intimâ placentationeque seminum conveniens; diversus, foliis alternis, inflorescentiâ semper axillari, floribus sæpiùs dichinibus et plerùmque diplostemonibus, qui in Oleinis meiostemones et hermaphroditi.

Præter genera infra v. descripta v. memorata, vix ulla certa. *Vismea* Linn. suppl. quæ ex sententiâ superiori *Jussæi* huc pertinet potius ad Eleocarpæas (in secundo volumine tractandis) referenda. *Labbatia* Sw. et *Ponteria* Aubl. ulteriore examine egent, forsân ad Sapoteas adjiciendæ.

DIOSPYROS. L. Juss.

Flores polygami. *Calyx* profundè 4-(nunc 3- v. 6-)fidus.

Corolla urceolata, 4-(nunc 3 v. 6-)fida.

Masc. *Stamina* basi corollæ inserta ejusdem laciniis dupla.

Filamenta duplicata. *Rudimentum* pistilli.

Hermaph. fem. *Stamina* cæcæta, pauciora. *Ovarium* 8—12-loculare, locus 1-spermis. *Bacca* globosa, calyce patenti demum reflexo.

Obs. Embryopteris Gært. et Roxb. differt solùm staminibus ratione

ratione laciniarum corollæ quadruplis. *Paralea Aubl.* secundum cujus iconem stamina maris laciniis quadrupla filamentis simplicibus, fortè proprii generis, in femineo flore (exemplaris Aubl.iani,) stamina circiter 8, effœta, et ovarium 8-loculare loculis monospermis observavimus.

Royena a Diospyro distinguenda floribus hermaphroditis sæpiùsque 5-fidis, filamentis simplicibus; variat ovario 4—6—8-loculari: Diospyros lycioides et hirsuta *Desfontaines* a Royenâ itaque vix separandæ solummodò propter ovarium 6—8-loculare, sed hujus Pericarpium cortice capsulari 5-valvi secund. *Jacq. frag. 1. t. 1. f. 2.* Royena polyandra aliaque subsimilia inedita Africæ australis, distinctum genus constituunt, ob flores polygamos; masculorum stamina laciniis quadrupla, filamentis duplicatis, antheris barbatis; ovarium 4—6-loculare.

1. *D. rugosula*, foliis ellipticis acuminatis subtus tomentosis rugosiusculis: basi simplici obtusiusculâ, floribus 4-fidis.
(T.) v. v.

CARGILLIA.

Flores polygami. Calyx semiquadrifidus. Corolla limbo 4-fido. Masc. Stamina basi corollæ inserta, (nunc hypogyna?) ejusdem laciniis dupla. *Filamenta duplicata. Rudimentum pistilli.*

Hermaph.—Fem. Stamina effœta, pauciora. Ovarium 4-loculare, loculis 2-spermis. Bacca globosa, calyce appresso cupulæformi infrâ cincta.

Obs. Inter Diospyrum et Mabam medium tenet, ab illâ diversa calyce minùs profundè diviso, fructifero cupulæformi; ovario 4-loc., loculis 2-spermis: a Mabâ distinguenda floribus fructibusque 4-fidis, femineis staminum rudimentis instructis: masculis staminibus epipetalis.

In memoriam dixi JACOBI CARGILL medici Aberdonensis, Caspari Bauhini coætanei, qui in ejusdem Theatro Botanico Algas submersas nonnullas patriæ primùm et pro suo tempore optimè descripsit, præsertim Fucum esculentum, digitatum *L.* palmatum *L.* et Ulvam pavoniam *L.*

1. *C. laxa*, foliis oblongis subundulatis glabris: paginis subconcoloribus, calycibus masculis 4-dentatis tubo corollæ dimidio brevioribus, stylo 3—4-partito, ramulis laxis.
(T.) v. v.

2. *C. au-*

2. *C. australis*, foliis oblongis glabris apice obtusis basi acutis subtus pallidis, calycibus masculis 4-fidis tubo corollæ æqualibus, stylo indiviso. (J.) v. v.

MABA. Forst. Juss. in Ann. mus. 5. p. 418.

Ferreola. König et Roxb.

Flores dioici. Calyx semitrifidus. Corolla urceolata, 3-fida.

Masc. Stamina hypogyna, numero laciniarum corollæ dupla (rarò æqualia), filamentis simplicibus, alternisve geminis. Pistilli rudimentum.

Fem. Stamina 0. Ovarium 3-loculare, loculis 2-spermis. Bacca ovalis, rarò globosa, calyce cupulæformi infrà cincta.

Obs. Ovaria *Mabæ ellipticæ* et *buxifoliæ* examinanda; interea ex earum summâ analogiâ cum speciebus Novæ Hollandiæ trilocularia esse conjecturari liceat.

Hujus generis esse videtur Caju Arang Rump. amb. 3. p. 1. tab. 1. quantum e descriptione et icone judicare possumus; ex iisdem autem malè intellectis Ebenoxylum suum condidit Loureiro.

1. *M. laurina*, foliis ovali-oblongis venosis basi obtusiusculis: adultis nitidis ramulisque glabris, floribus masculis feminisque solitariis, filamentis alternis duplicatis. (T.) v. v.
 2. *M. obovata*, foliis obovatis subretusis: adultis opacis glabris; novellis petiolis ramulisque pubescentibus, calycibus pubescentibus, filamentis alternis duplicatis, baccis solitariis sessilibus ovalibus. (T.) v. v.
- Obs. *Maba buxifolia* differt præcipuè filamentis omnibus simplicibus.
3. *M. humilis*, foliis ovali-obovatis subretusis basi attenuatis: novellis ramulisque glabris, baccis solitariis ovalibus dimidium folii subæquantibus calycibusque glabriusculis. (T.) v. v. absque floribus.
 4. *M. geminata*, foliis ovalibus obovatisve marginatis subvenosis basi subattenuatis: novellis ramulisque glaberrimis, baccis ovalibus geminatis folio 4-5-plo brevioribus calycibusque tenuissimè pubescentibus. (T.) v. v.
 5. *M. littorea*, foliis ovali-oblongis subretusis basi attenuatis nitidis, ramulis glabris, baccis solitariis ovali-oblongis calyce obsolete lobato 4-plo longioribus folio 4-5-ies brevioribus. (T.) v. v.

6. *M. re.*

6. *M. reticulata*, foliis obovatis ovalibusve retusis reticulato-venosis margine subrecurvis, adultis ramulisque glabris, filamentis alternis duplicatis, baccis depressiusculo-globosis. (T.) v. v.
7. *M. compacta*, foliis obovatis ovalibusque subretusis compactis reticulatis planis ramulisque glabris, baccis depressoglobosis, calycibus fructûs obsolete lobatis reflexis intûs sericeis. (T.) v. v. absque floribus, ideoque et propter fructûs calycisque figuram, dubia species hujus generis.

SAPOTEÆ. Juss.

Flores hermaphroditi.

Calyx divisus, regularis, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, regularis, laciniis divisuris calycinis numero æquales, raro duplæ v. triplæ; decidua.

Stamina epipetala. definita, distincta; *fertilia* laciniis calycis numero æqualia, laciniisque corollæ uscem alternantibus opposita, raro plura: *Antheris* sæpè posticis: *sterilia* totidem, fertilibus alternantia, quandoque nulla.

Ovarium 1, pluriloculare, loculis monospermis, ovulis erectis. *Stylus* 1. *Stigma* indivisum, nunc lobatum.

Bacca (Nuculana Rich.) plurilocularis v. abortione unilocularis, loculis monospermis.

Semina (Nauci Gært.) nucamencea, nunc in putamen pluriloculare connata. *Testa* ossea, nitens, ventre plus minus deraso, opaco.

Embryo erectus, albus, magnus, albumine carnosio sæpius inclusus. *Cotyledones* in albuminosis foliaceæ

ceæ, in exalbuminosis carnosæ, et quandoque con-
nataæ. *Radicula* brevis, recta, v. paulò inclinans,
umbilicum spectans. *Plumula* inconspicua.

Arbores (v. *Frutices*) exoticæ et pleræque tropicæ, plu-
rimæ lactescentes. *Folia* alterna, exstipulata, inte-
gerrima, coriacea. *Inflorescentia* axillaris.

Obs. Ordo Ebenaceis certè affinis; habitu, nempe caule ar-
borescenti, foliis alternis integerrimis, et inflorescentiâ ax-
illari, similis; et insuper conveniens corollâ monopetalâ
hypogynâ, regulari, disci hypogyni defectu, ovario plurilo-
culari, ovulis staminibusque definitis; discrepant verò plu-
ribus notis quas enumerare forsàn haud inutile foret. In Sa-
poteis lac plerumque exstat et abundat ideoque lignum inter
molliora, flores semper hermaphroditi; Calycis et corollæ
laciniæ nunc gemino ordini dispositæ; *Stamina* semper
simplici serie, fertilia divisuras calycis rariùs numero su-
perantia, laciniis corollæ opposita; *Stylus* indivisus; Ova-
rii loculi semper monospermi, ovulis erectis; Seminis testa
crassa et ossea; Embryo magnus respectu albuminis car-
nosi, quandoque deficientis; *Radicula* brevis v. brevissima,
infera.

In Ebenaceis lac nullum, lignum durissimum; Flores sæ-
piùs dichines; Calycis et corollæ laciniæ semper simplici
serie; *Stamina* sæpiùs duplicata divisurisque corollæ ple-
rumque dupla, v. quadrupla, et dum æqualia iisdem al-
ternantia; *Stylus* plerumque divisus; Ovarii loculi quan-
doque dispermi; Ovula semper pendula; Seminis testa
tenuis et mollis; Embryo respectu albuminis cartilaginei
et semper præsentis mediocris v. parva; *Radicula* medio-
cris v. longa, supera.

In *Omphalocarpo Palis. de Beauv. flor. d' Owar. G. t. 5. 6.*
Stamina haud penitùs indefinita, forsàn sex ad singulas
corollæ lacinias, quibus opposita.

SERSALISIA.

Calyx 5-partitus. *Corolla* 5-fida. *Stamina* 5 sterilia squamæfor-
mia, totidem *antheriferis* alternantia. *Ovarium* 5-loculare.
Stigma indivisum. *Bacca* 1—5-sperma. *Semina* exal-
buminosa, testa crustaceâ, hilo longitudinali.

Obs. I. Flos omninò *Sideroxyli*, fructùs ferè *Bumeliæ*
(*Gært. fil.*)

Dixi in memoriam Jo. BAPT. SERSALIS, Clerici Neapolitani, a Fabio Columna maximè laudati.

Obs. II. Sideroxyli genus a Linneo in editione primâ generum plantarum conditum fuit, caractere e descriptione et icone *S. inermis* in Horto Elthamensi datis omninò mutato, cum hoc species pleræque postea ad genus relatæ flore et fructu essentialiter consentiunt, ut patet ex analysi Sideroxyli inermis cum iconibus Sideroxylorum Gærtneri filii (*carp.* 3. *p.* 123. *t.* 202.) convenienti. At Sideroxylum spinosum *L.* fructu valdè diversum proprium hujus ordinis genus efficit.

1. *S. sericea*, foliis ovatis obovatisve obtusis subtùs cum pedunculis calycibusque tomentosis, corollis extùs villosis: tubo calycem superante, filamentis sterilibus lanceolatis, stylo filiformi basi villosâ. (T.) *v. v.*

Sideroxyion sericeum. *Hort. kew.* 1. *p.* 262.

2. *S. obovata*, foliis obovatis basi subattenuatis subtùs parùm sericeis, calycibus glabriusculis, corollis 5-partitis glabris: laciniis orbiculatis filamenta sterilia lanceolata aliquoties superantibus, stigmatè sessili sphincteriformi. (T.) *B. v. s.*

ACHRAS. *L.*

Calyx 6-(rarò 5-)partitus. *Corolla* 6-fida. *Stamina* 6 sterilia squamæformia, cum totidem *fertilibus* alternantia. *Ovarium* 12—6-loculare. *Pomum* 12—6-spermium. *Nuces* compressæ, osææ, ventre longitudinaliter deraso. *Semen* albuminosum.

Obs. *Achras australis* a reliquis differt, ovario 6-loculari et calyce sæpiùs corollâ quandoque 5-fidâ; fructu et nucibus convenit. *Achras dissecta* *Forst. pl. escul.* (fide illius speciminis) florem habet *Mimusopis*, èt ovarium 6-loculare ideoque e genere excludendâ.

1. *A. australis*, foliis elliptico-oblongis cum pedunculis calycibusque glabris, filamentis sterilibus lineari-subulatis, ovario 6-loculari. (J.) *v. v.*

MIMUSOPS. *L.*

Calyx 8—6-partitus, gemino laciniarum ordine. *Corolla* laciniis duplici serie, *exteriore* 6—10, integræ *v.* divisæ: *interiores* 6—8, integræ. *Stamina* *antherifera* 6—8, laciniis

niis interioribus opposita, totidem *sterilia* alternantia. *Ovarium* 6—8-loculare. *Bacca* abortione oligosperma, v. monosperma. *Semina* nucamentacea, albuminosa.

Obs. *Imbricaria* *Juss.* (auctoritate speciminis ab Aubletio in Herb. Banks.) distinguitur Corollæ laciniis triplici serie ordinatis, mediâ extimæ oppositâ, utriusque trifidis: seminibus margine, præsertim prope umbilicum, irregulari subcristato.

Binectaria *Forsk.* secundum illius descriptionem ad *Mimusopin* referri possit: a congeneribus tamen discrepans laciniis exterioribus corollæ bis bifidis. *Achras dissecta* *Forst.* *Mimusopsis* species est, et si illius descriptio accurata vix distinguenda a *Mimusopi hexandra* *Roxb.*, sed in exemplari ab ipso Forstero in Herbario Banksiano asservato, laciniæ exteriores corollæ ni fallor indivisæ sunt.

1. *M. parvifolia*, foliis ovalibus acuminatis utrinque glabris, pedunculis 1—3 petiolos pariter tomentosos superantibus. (T.) v. v. a g.

Obs. Proxima *M. Elengi*, cujus pedunculi plures, petiolis glabriusculis breviores, alioqui valdè similes.

2. *M. Kauki*, foliis obovatis obtusissimis subtùs argenteis petiolo vix triplo longioribus. (T.) v. v. sinè fructific.; cum fructu in Herb. Banks.

Mimusops Kauki *L.* fide speciminum Herb. Hermannii, quæ floribus inexpansis.

Obs. *Manil-kara* *Rheed. malab. 4. p. 53. t. 25.* foliorum formâ convenit, sed dubiè huc relata, præsertim ob flores 6-fidos.

MYRSINEÆ.

Ophiosperma. *Vent. cels. p. 86.*

Flores hermaphroditi v. polygami.

Calyx 5—4-fidus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, 5—4-fida, æqualis.

Stamina 5-4, laciniis corollæ opposita earumque basi-
bus inserta. *Filamenta* distincta, rarò connata,
quandoque nulla, nunc 5 sterilia petaloidea alterna.
Anthere basi emarginatæ affixæ, biloculares, loculis
longitudinaliter dehiscentibus.

Ovarium 1, uniloculare, pluriovulatum, ovulis numero
determinato v. indeterminato, alveolis placentæ cen-
tralis liberæ immersis, peltatis. *Stylus* 1, sæpe
brevissimus. *Stigma* lobatum v. indivisum.

Drupa v. *Bacca* in plerisque monosperma, quandoque
2—4-sperma.

Semina peltata, umbilico cavo, integumento simplici.
Allumen semini conforme, corneum.

Embryo respectu umbilici transversus, teretiusculus, sæ-
piùs curvatus. *Cotyledones* breves. *Radicula* (ubi
semina plura maturescunt) infera. *Plumula* incon-
spicua.

Arbores v. *Frutices*, *Foliis* alternis, indivisis serratis
v. integris, coriaceis, glabris; nunc Suffrutices,
Foliis oppositis, ternisve. *Inflorescentia* umbellata
corymbosa v. paniculata, axillaris, rarò terminalis.
Flores parvi, albi, punctis lineolisve glandulosis im-
mersis plerumque notati.

Obs. Ordo a b. Ventenat conditus, ejusdem nomen verò mi-
nùs placet, quippe potiori parte embryone recto donatâ
haud convenit, ideoque secundum principia Jusæana alte-
rum a genere optimè cognito derivatum proposui.

Cel.

Cel. Ventenat insuper veram structuram fructûs vix intelligere posset, ovulorum pluralitate et placentatione ignotis; Embryo enim, qui respectu umbilici semper transversus, quia semen peltatum, quoad fructum transversum evadit tantummodo dum ovulum unicum maturescit, nam ubi fructus polyspermus ut in Jacquiniâ (quæ hujus ordinis), Embryo erectus est: arctior itaque affinitas ordinis hinc Sapoteis mediante Jacquiniâ inde Primulaceis appropinquante Bladhiâ.

Ægiceram sine hesitatione ordini adjeci, propter ovarii internam structuram et idem glandulis similibus lineolatum, atque ob stamina laciniis corollæ opposita.

In arboribus littoreis embryonem germinantem sustentibus, intra tropicos præcipuè provenientiibus, et olim sub communi Rhizophoræ nomine perperam coacervatis, affinitates e fructûs maturi contemplatione minimè eruendæ, sed quantum a fructu pendent ab internâ structurâ ovarii; quâ neglectâ Jussæus perperam Rhizophoram et Brugnieram ad Lorantheas suas retulit.

MYRSINE. L.

Flores polygami dioici. Corolla 5- raro 4-fida. Antheræ subsessiles. Ovarium ovulis definitis (4-5). Stigma sæpius lobatum v. laciniatum. Drupa pisiformis, putamine crustaceo, monospermo.

Frutices v. Arbuseulæ. Folia alterna, coriacea. Flores axillares, aggregati, subumbellati. Corolla in plerisque 5-partita, nunc breviter tubulosa. Masculi majores, stigmatate simplici. Feminei antheris minoribus, effœtis.

Obs. Hujus generis sunt Myrsine africana (a quâ *retusa* vix distincta). Manglilla Juss. (quæ Caballeria Flor. peruv.) Athyrophyllum Lour. (fide iconis Cel. D. Car. König, e specimine ab auctore misso.) Sideroxylon melanophleos L. (quod Roemeria Thunb. nov. gen.), Samara coriacea Sw., Samara pentandra Hort. kew., Samara floribunda Willd. (quæ Rapanea Aublet.), Badula Juss. gen. 420. exclus. syn. Burmanni; nec non Ardisiæ nonnullæ, stigmatate diviso, ovario 4-5-spermo.

Ardisia Mysini nimis affinis, diversa solummodo floribus hermaphroditis, stigmatate simplici, ovario indefinite polyspermo (ovulis 5-pluribus), antheris conniventibus: hujus species est Pyrgus Lour. (fide specim. ab auctore missi in Herb. Banks.)

Bladhia

Bladhia ab utroque genere foliis oppositis ternisve diversa, fructificatione totâ similis.

Wallenia, quæ hujus ordinis, et dioica, a præcedentibus differt, corollâ longius tubulosâ, limbo abbreviato et semper 4-fido.

An itaque omnia conjungenda ?

1. *M. variabilis*, umbellis axillaribus sessilibus, pedicellis glabris, foliis obovato-oblongis integris dentatisve, antheris sessilibus, corollis 4-5-partitis. (J.) v. v.

2. *M. crassifolia*, floribus axillaribus aggregatis subsessilibus, foliis obovatis integris. (T.) v. v.

Obs. Folia 2-2½ uncias longa.

3. *M. urceolata*, umbellis axillaribus sessilibus : pedicellis glabris, floribus 4-fidis, corollâ masculâ urceolatâ : staminibus inclusis, foliis lanceolato-oblongis integerrimis. (T.)

B. v. s.

Obs. Characterè Walleniâ ferè convenit, inflorescentiâ diversa.

ÆGICERAS. *Gært. König in ann. of bot. 1. p. 131.*

Calyx 5-partitus, foliolis obliquè imbricatis. *Corolla* hypocrateriformis. *Filamenta* infrâ connata. *Antheræ* sagittatæ, loculis cellulosis. *Ovarium* polyspermum. *Stigma* simplex. *Theca* coriacea, cylindræa, follicularis, monosperma. *Semen* intra thecam germinans, integumento incompleto, calyptræformi. *Albumen* 0. *Embryo* erectus. *Cotyledones* brevissimæ. *Plumula* conspicua.

Arbor parva, littoralis, inter Rhizophoras intra tropicos proveniens, sed usque ad lat. 34° aust. extensa. Folia sparsa, integerrima, paginæ superioris excretionè salina. Umbellæ terminales. Flores albi, fragrantés.

Obs. Habitus ferè *Jacquiniæ armillaris*, cui calyci insuper similis. *Jacquinia venosa Sw.* diversissimi generis et etiam ordinis, nam Rubiacea est.

Æ. fragrans. *König in ann. of bot. 1. p. 129. cum tab. (T. J.) v. v.*

Ægiceras majus. *Gært sem. 1. p. 216. t. 46. cum syn.*

EPACRIDEÆ.

Calyx 5-partitus, (rarissimè 4-part.) sæpè coloratus, persistens.

Corolla hypogyna, monopetala (tubo nunc 5-partibili), limbo 5-diviso (rarissimè 4-diviso), æquali, nunc laciniis cohærentibus clausa transversim dehiscens; æstivatione valvatâ v. imbricatâ; decidua v. marcescens.

Stamina numero laciniarum, iisdemque alterna (rarò pauciora). *Filamenta* epipetala v. hypogyna. *Antheræ* simplices, receptaculo unico pollinifero, septum completum, rarò marginatum constituyente; indivisæ, longitudinaliter dehiscentes. *Pollen* v. subglobosum parùm angulatum, v. e sphærulis 3 connatis compositum.

Ovarium sessile, basi squamis 5 distinctis v. connatis sæpiùs cinctum, pluriloculare (rarò 1-locul.) seminibus solitariis v. indefinitis. *Stylus* 1. *Stigma* 1, nunc dentatum.

Pericarpium drupaceum, baccatum v. capsulare.

Semina albuminosa.

Embryo teres, rectus, axilis, dimidio albumine longior.

Frutices v. *Arbusculæ*, pube dum adsit simplici. *Folia* alterna, rarissimè opposita, integra, (rarò serrata,) sæpiùs petiolata v. basi simplici; modò basibus latioribus imbricatis, cucullatis, semivaginantibus. *Flores* spicati v. racemosi terminales; v. solitarii axillares; calycibus pedicellisve bi-v. multi-bracteatibus, bracteis plerumque textura calycis; albi v. purpurei, rarò cærulei.

Obs. Ericearum familia nunc adeò vasta est ut potiùs classem quam ordinem constituere videatur, et jamdudum ejusdem alteram partem nec omninò naturalem solummodo ob aliquam

aliquam in fructûs dehiscentiâ diversitatem proprio nomine Rhododendrorum separavit Ill. Jussieu ; liceat itaque nobis alterum ordinem (Epacrideas) proponere, vere naturalem, quamvis pariter unico fructificationis stabilientium signo, nempe Antherarum insolitâ simplicitate ; quæ autem majoris forsân valoris, quia Antheris bithecatis, sæpiùs divisis et appendiculatis Ericearum opponitur ; nec talem divisionem magis suadet Epacridearum numerus etiamnum insignis, quam earum geographica distributio, omnes enim adhucdum cognitæ Australasiæ vel Polynesiæ incolæ sunt, ubi Ericearum una alterave tantùm provenit.

Obs. II. Ordo sic stabilitus in duas sectiones dispositus, quarum priorem STYPHELIA auctorum ferè omninò constituit, quæ ob vastum numerum specierum, et plurimas in Novâ Hollandiâ sine dubio detegendas, dividere ausus sum, quoniam verò harum divisionum diagnoses quandoque exceptionibus obnoxia, characterem totius generis dedi et specifica nomina ita construxi ut si aliis genus integrum retinere placeat, subalterna infrâ proposita ad idem revocare et faciliùs foret et minori scientiæ detrimento.

Styphelia itaque latiùs sumpta, a Needhamiâ et Oligarrhenâ sub eâdem sectione militantibus sequente caractere distingui possit ; Corolla limbo 5-partito, æstivatione valvatâ, decidua. Stamina 5. Ovarium 1—10-loculare. Drupa 1—10-locularis v. Bacca 5—10-pyrena. Folia sparsa.

Sectionis secundæ genus præcipuum EPACRIS est, cui, neglectis corollæ staminum placentarum et disci hypogyni modificationibus, cætera omnia reduci possunt ; sed Sprengeliâ Smith et Dracophyllo Labill. admissis, reliqua pari jure retinenda sunt.

Hujus sectionis primaria divisio, quia serici naturali consentanea, a foliis et placentis pendere videtur, sequenti ratione.

1. Folia petiolata, v. basi simplici angustatâ ramo inserta ; rami denudati cicatricibus denticuliformibus notati ; Placentæ seminum columnæ adnatæ. Hujus loci Epacris, Lysinema et ni fallor Prionotes.
2. Folia basi cucullatâ vaginanti ; rami denudati læves nec denticulati nec manifestè annulati ; Placentæ seminum columnæ adnatæ, extremitatibus quandoque solutis. Iluc Cosmelia, Andersonia, Ponceletia et Sprengelia.
3. Folia basi cucullatâ vaginanti ; rami denudati cicatricibus annulatis ; Placentæ seminum ab apice columnæ pendulæ solutæ. Huic respondent Cystanthe, Richea et Dracophyllum.

Sect. I. Ovarii loculi monospermi. Pericarpium clausum, raro capsulare (?)

STYPHELIA.

Stypheliæ species. *Smith.*

Calyx bracteis 4 pluribusve. *Corolla* elongato-tubulosa; *tubo* intus juxta basin fasciculis 5 villorum: *limbo* laciniis revolutis, barbatis. *Filamenta* exserta. *Ovarium* 5-loculare. *Drupa* subexsucca, putamine osseo, solido.

Frutices *erecti v. adscendentes, ramosi, glabriusculi.* Folia *sparsa, brevissimè petiolata, mucronata.* Flores *axillares, nutantes v. divaricati, speciosi, pedunculis unifloris, raro 2-3-floris.* Squamulæ *hypogynæ 5, distinctæ, raro connatæ.*

1. *S. longifolia*, foliis elongato-lanceolatis apice attenuatis suprâ concaviusculis margine lævibus, ramulis pubescentibus. (J.) v. v.
2. *S. læta*, foliis ellipticis v. oblongo-lanceolatis planis glaucis imbricatis: marginibus denticulatis scabris, ramulis pubescentibus, caule erecto. (J.) v. v.
3. *S. adscendens*, foliis lanceolatis planis: marginibus dentato-ciliatis scabris; subtus glaucis striis manifestis, caule diffuso ramis adscendentibus. (D.) D. Paterson. v. s.
4. *S. latifolia*, foliis latè ovatis acutis imbricatis suprâ concaviusculis margine scabris, floribus erectiusculis. (J.) v. v.
5. *S. viridiflora*, foliis obovato-oblongis obtusis mucronulatis planis suprâ lævibus margine parùm scabris floribusque divaricatis. (J.) v. v.

Styphelia viridiflora. *And. repos.* 312.

6. *S. triflora*, foliis elliptico- v. oblongo-lanceolatis planis glaucis: paginis marginibusque lævibus, ramulis glabris, floribus corymboso-approximatis, pedunculis 1—3-floris. (J.) v. v.

Styphelia triflora. *And. repos.* 72.

7. *S. tubiflora*, foliis lineari-obovatis mucronatis suprâ scabriusculis margine revolutis, floribus nutantibus. (J.) v. v.

Styphelia tubiflora. *Smith, new holl.* 45. t. 14.

ASTROLOMA.

Vintenatiæ sp. Cavan.

Calyx bracteis 4 pluribusve imbricatus. *Corolla* tubo ventricoso, calyce duplò longiore, intùs juxta basin fasciculis 5 villorum: *limbo* brevi, patenti, barbato. *Filamenta* linearia, inclusa. *Ovarium* 5-loculare. *Drupa* subexsucca, putamine osseo, solido.

Frutices humiles, sæpiùs diffusi. Folia sparsa, sæpè ciliata. Flores axillares, erecti. Discus hypogynus, cyathiformis, subinteger.

1. *A. humifusum*, prostratum ramosissimum, foliis lanceolato-linearibus suprà convexiusculis margine ciliatis. (J. D. M.) v. v.

Vintenatia humifusa. Cavan. ic. 4. p. 28. t. 348.

2. *A. prostratum*, prostratum ramosissimum, foliis lanceolato-linearibus ciliatis suprà planis subtùs convexiusculis. (M.) v. v. flor. inexp.
3. *A. denticulatum*, procumbens nunc erectiusculum, foliis lanceolatis planis ciliatis: ciliis basi dilatata. (M.) v. v.
4. *A. pallidum*, diffusum, ramis adscendentibus, foliis lanceolatis sessilibus ciliatis imbricatis suprà concaviusculis. (M.) v. v.
5. *A. compactum*, diffusum, ramulis adscendentibus brevissimis, foliis obovato-lanceolatis ciliatis petiolato-attenuatis suprà concaviusculis. (M.) v. v.
6. *A. tectum*, erectum subramosum, foliis lanceolato-oblongis planis imbricatis margine scabris: denticulis brevissimis obtusis. (M.) v. v.

STENANTHERA.

Calyx multibracteatus. *Corolla* tubulosa, tubo calyce duplò longiore, ventricoso, intùs absque fasciculis villorum; *limbo* brevi, patenti, semibarbato. *Filamenta* inclusa, carnosae, antheris latiora. *Ovarium* 5-loculare. *Drupa* subexsucca, putamine osseo, solido.

Frutex erectus. Folia confertissima, acerosa. Flores axillares, erecti, tubo coccineo, limbo flavo-virescenti. Discus hypogynus cyathiformis, integer.

- S. pinifolia*. (J.) v. v.

MELICHRUS.

Calyx multibracteatus. *Corolla* rotata v. urceolata, juxta basin fasciculis 5 glandulorum, laciniis semibarbatis. *Ovarium* 5-loculare. *Drupa* subexsucca, putamine osseo, solido. Fruticuli *procumbentes* v. *erectiusculi*. *Folia lanceolata*. *Flores erecti*. *Discus hypogynus cyathiformis, subinteger*.

1. *M. rotatus*, corollis rotatis, calycibus villosis, foliis lanceolato-linearibus utrinque marginibusque pilosis. (J. T.) v. v. *Vintenatia procumbens*. *Cavan. ic. 4. p. 28. t. 349. f. 1.*

2. *M. urceolatus*, corollis urceolatis, calycibus glabris, foliis lanceolatis apice attenuatis: marginibus brevissimè denticulatis. (J.) *D. Bauer. n. s.*

CYATHODES.

Cyathodis species. Labill.

Stypheliæ species. Soland. Labill.

Calyx multibracteatus. *Corolla* infundibuliformis, tubo calycem vix superante, intùs absque fasciculis villorum glandulisve; limbo patente, barbâ rarâ v. nullâ. *Filamenta* inclusa. *Ovarium* 5—10-loculare. *Drupa* baccata.

Frutices *erecti, ramosi, modò Arbusculæ*. *Folia subtùs striata*. *Flores axillares, erecti v. subnutantes, inter minores*. *Discus hypogynus cyathiformis, 5-dentatus*.

Obs. *Ardisia acerosa Gært.*, quæ ad sectionem secundam hujus generis pertinet, reliquis convenit ovarii loculis monospermis. In Herbario Banksiano tres species ejusdem sectionis vidi, quarum duæ ab Insulis Sandvicensibus, tertia *Tahitensis*.

I. *Corollæ laciniæ barbatae, axi intùs simplici.*

1. *C. glauca*, drupâ 8—10-loculari, foliis interruptè confertis subverticillatis patulis divaricatisve lineari-lanceolatis. (D.) v. v.

Cyathodes glauca. Labill. nov. holl. 1. p. 57. t. 81.

2. *C. straminea*, drupâ 5-loculari, foliis interruptè confertis subverticillatis ovalibus obtusis muticis patulis subtùs multinerviis, caule erecto. (D.) v. v.

3. *C. dealbata*, drupâ 2—5-loculari, foliis linearibus erecto-patulis mucrone tabescenti subtùs 1—3-nerviis, caule procumbente. (D.) v. v.

II. *Corollæ laciniae imberbes, axi intus sæpius elevato.*

4. *C. parvifolia*, foliis lineari-lanceolatis (semunciâ brevioribus, patulis brevissimè ciliatis: subtus 5-nervibus nervis omnibus simplicibus. (D.) v. v.

5. *C. oxycedrus*, foliis linearibus (semunciâ longioribus) patulis margine nudis: subtus 3—5-nervibus nervis omnibus simplicibus. (D.) v. v.

Styphelia oxycedrus. Labill. nov. holl. 1. p. 49. t. 69.

Obs. Nimis affinis *Stypheliæ acerosæ Banks et Soland.* (*Ardisia lacerosa Gært.*) quæ differt foliorum nervis extimis pectinatim ramulosis.

6. *C. abietina*, foliis lineari-lanceolatis planis confertissimis imbricatis. (D.) Labill. v. s. absque flor.

Styphelia abietina. Labill. nov. holl. 1. p. 48. t. 68.

LISSANTHE.

Calyx bibracteatus v. ebracteatus. *Corolla* infundibuliformis, limbo imberbi. *Ovarium* 5-loculare. *Drupa* baccata, putamine osseo, solido.

Fruticuli erecti. Folia sparsa, subtus lineata. Flores interminores, albi. Discus hypogynus cyathiformis, 5-lobus.

I. *Calyx* ebracteatus. Racemî axillares, pauciflori, pedicellis basi bibracteatis. *Corollæ* tubus intus villosus.

1. *L. sapida*, racemis 2-3-floris recurvis, foliis oblongo-linearibus mucronatis margine revolutis: subtus dealbatis striatis. (J.) v. v.

2. *L. subulata*, racemis 4-5-floris erectis, foliis lineari-subulatis (semuncialibus), ramulis glabris, drupis 10-striatis. (J.) v. v.

3. *L. strigosa*, racemis subspicatis erectis paucifloris, foliis lineari-subulatis, ramis pubescentibus, drupis vix sulcatis. (J. D.) v. v.

Styphelia strigosa. Smith, new holl. 48.

II. *Calyx* bibracteatus. *Corolla* urceolata, tubo fauceque nudis. Spicæ axillares, paucifloræ.

4. *L. montana*, foliis oblongo-linearibus obtusis muticis subtus glaucis. (D.) v. v.

III. *Calyx* bibracteatus. *Corolla* infundibuliformis, fauce villis deflexis, inclusis. Flores axillares, solitarii.

5. *L. daph-*

5. *L. daphnoides*, foliis elliptico-lanceolatis concaviusculis mucrone calloso brevissimo: marginibus nudis scabriusculis, corollæ laciniis glaberrimis. (D. T.) *v. v.*
Styphelia daphnoides. *Smith, new holl.* 48.
6. *L. ciliata*, foliis elliptico-lanceolatis planis mucrone pellucido: marginibus serrulato-ciliatis, corollæ limbo scabriusculo. (D.) *v. v.*

LEUCOPOGON.

Calyx hibracteatus. *Corolla* infundibuliformis, limbo patenti, longitudinaliter barbato. *Filamenta* inclusa. *Ovarium* 2—5-loculare. *Drupa* baccata *v.* exsucca, nunc crustacea.

Frutices sæpè humiles. Folia sparsa, quandoque interrupto-conferta. Flores spicati, axillares *v.* terminales. Discus hypogynus cyathiformis, sublobatus, rarò nullus.

I. *Spicæ axillares, multifloræ. Drupa baccata.*

1. *L. lanceolatus*, spicis nutantibus aggregatis, ovariis 2-locularibus, drupis ovalibus, foliis lanceolatis planis 3-nervibus, ramulis glabris. (J.) *v. v.*
Styphelia lanceolata. *Smith, new holl.* 49. exclus. synonymis.
Styphelia parviflora. *And. repos.* 287. mala.
Styphelia gnidium. *Vent. malm.* 13.
2. *L. australis*, spicis erectis, drupis depresso-globosis 5-ocularibus, foliis lineari-lanceolatis (unciâ longioribus) 3—5-nervibus: marginibus subrecurvis lævibus. (M. D.) *v. v.*
3. *L. Richei*, spicis erectis, drupis ovatis 5-ocularibus, foliis (subuncialibus) oblongo-lanceolatis extra medium latioribus: marginibus subrecurvis (M. D. J.) *v. v.*
Styphelia Richei. *Labill. nov. holl.* 1. p. 44 t. 60.
4. *L. affinis*, spicis erectis, drupis ovalibus 2-3-ocularibus, foliis elongato-lanceolatis (unciâ longioribus, planis. (D.) *v. v.* sine flor.
5. *L. interruptus*, spicis subterminalibus, foliis ad apicem ramorum verticillato-confertis ellipticis patentibus multinerviis (sesquiuncialibus). (M.) *v. v.*
6. *L. verticillatus*, spicis subterminalibus aggregatis: fructiferis nutantibus, drupis 5-ocularibus putamine 5-gono, foliis interrupto-verticillatis oblongo-lanceolatis apice attenuatis (2—4-uncialibus). (M.) *v. v.*

II. *Spicæ*

II. *Spicæ axillares, nunc terminales, floribus 3 pluribusve. Calyx bracteæque coloratæ. Drupa sub-exsucca. Folia non cordata.*

7. *L. apiculatus*, spicis terminalibus subaggregatis 5—7-floris, bracteis lanceolatis: subtendenti parùm majore, foliis lanceolato-oblongis erectis concaviusculis margine lævibus mucronulo calloso, drupis crustaceis depresso-turbinatis calyce brevioribus. (M.) v. v.
 α. Ramuli foliaque glabra.
 β. Ramuli foliaque pubescentia. Forsan distincta species.
8. *L. polystachyus*, spicis axillaribus terminalibusve aggregatis 7—10-floris, foliis lineari-lanceolatis muticis convexo-concaviusculis, ramulis glabris virgatis, drupis exsuccis ovalibus apice depresso. (M.) v. v.
9. *L. multiflorus*, spicis axillaribus folio brevioribus, foliis lanceolatis subacuminatis mucronatis imbricatis subtùs convexiusculis: marginibus lævibus, calycibus bracteis-que margine lanatis. (M.) v. v.
10. *L. rubricaulis*, spicis subterminalibus aggregatis 4-5-floris, calycibus bracteisque glabriusculis: subtendenti striatâ interioribus æquante, foliis lineari-oblongis obtusis muticis: suprâ convexiusculis lævibus; marginibus subrecurvis denticulatis, ramulis glabris, drupis oblongis. (M.) v. v.
11. *L. villosus*, spicis subterminalibus aggregatis, foliis lineari-oblongis obtusiusculis muticis erecto-patulis utrinque ramulisque villosis: marginibus subrecurvis denticulatis. (M.) v. v.
- Obs. Nimis affinis *L. rubricauli*.
12. *L. obovatus*, spicis terminalibus subsimplicibus, foliis obovato-oblongis obtusis mucronulatis margine subrecurvis, drupis subglobosis 5-ocularibus. (M.) Labill. †
Styphelia obovata. Labill. nov. holl. 1. p. 48. t. 67.
13. *L. revolutus*, spicis subterminalibus aggregatis 4-5-floris, calycibus bracteisque tenuissimè pubescentibus: subtendenti dimidio minore, foliis modicè patentibus lineari-oblongis obtusis muticis apiculo obtuso calloso: suprâ convexis scabris; subtùs lineatis glabris; marginibus recurvis nudis, ramulis minutè pubescentibus, drupis exsuccis 5-ocularibus obovatis. (M.) v. v.
14. *L. margarodes*, spicis axillaribus subtrifloris, foliis modicè patentibus lineari-oblongis obtusis muticis: marginibus recurvis lævibus, drupis bilocularibus: basi baccatâ; suprâ exsuccis compressis! (T.) v. v.

15. *L. muticus*, spicis axillaribus erectis 3—6-floris, foliis lineari-oblongis obtusis submuticis erecto-patulis: marginibus lævibus subrecurvis, drupis 5-ocularibus angulatis glabris.

(J.) v. v.

Obs. Valdè affinis sequenti.

16. *L. trichocarpus*, spiculis axillaribus subnutantibus 3-floris, foliis lineari-oblongis obtusis mucronulatis, drupis 5-ocularibus angulatis pilosis. (D.) Labill. †

Styphelia trichocarpa. *Labill. nov. holl.* 1. p. 47. t. 66.

17. *L. ericoides*, spicis axillaribus approximatis 3-4 floris, foliis oblongo-linearibus modicè patentibus mucronatis margine recurvis suprâ scabriusculis, bracteis muticis, calycibus membranaceis, drupis exsuccis angulatis. (J. D.) v. v.

Styphelia ericoides. *Smith, new holl.* 48.

Epacris spuria. *Cavan. ic.* 4. p. 27. t. 347. f. 1.

18. *L. propinquus*; spicis axillaribus subtrifloris pedunculatis, foliis lanceolato-linearibus setaceo-mucronatis suprâ lævibus: marginibus revolutis extrorsùm denticulatis, bracteis cuspidatis. (M.) v. v. flor. in expans.

19. *L. virgatus*, spicis terminalibus et axillaribus subaggregatis paucifloris, calycibus bracteisque submembranaceis: subtendenti minore, foliis lineari-lanceolatis apice attenuatis acutissimis convexo-concavis imbricatis patulisque margine ciliatis, ramulis glabris. (J. M. D.) v. v.

Styphelia virgata. *Labill. nov. holl.* 1. p. 46. t. 64.

20. *L. collinus*, spicis ramulos laterales abbreviatis terminantibus, bracteis infimis subtendentibus foliaceis calycem æquantibus, foliis oblongo-linearibus acutiusculis muticis erectis: suprâ convexiusculis lævibus; marginibus recurvis denticulatis. (D.) v. v.

Styphelia collina. *Labill. nov. holl.* 1. p. 47. t. 65.

III. *Spicæ axillares v. terminales. Folia cordata. Calyces bracteæque membranaceæ v. foliaceæ.*

21. *L. amplexicaulis*, spicis axillaribus terminalibusque patulis pedunculatis folia superantibus, foliis cordatis amplexicaulibus muticis: subtùs minutè pubescentibus; marginibus recurvis ramulisque villosis, drupis lenticularibus bilocularibus. (J.) v. v.

Styphelia amplexicaulis. *Rudge in Linn. trans.* 8. p. 292. t. 8. icon bona.

22. *L. alternifolius*, spicis axillaribus terminalibusve paucifloris, foliis alternis reniformibus amplexicaulibus acutis muticis (sesqui-

(sesquilinearibus) ramulisque glabris, drupis crustaceis lenticularibus bilocularibus. (M.) *v. v.*

23. *L. distans*, spicis terminalibus aggregatis flexuosis: floribus distantibus, foliis ovatis subcordatis divaricatis muticis (lineam unam longis) supra convexis subtùs pubescentibus, drupis crustaceis 5-locularibus depresso-obovatis. (M.) *D. Menzies v. s.*

24. *L. reflexus*, spicis terminalibus confertis paucifloris: floribus imbricatis, foliis ovatis subcordatis muticis reflexis divaricatisve: supra convexis; subtùs concavis pilosis lineatis, drupis crustaceis 5-locularibus. (M.) *v. v.*

25. *L. glabellus*, spicis terminalibus subsolitariis, bracteis foliaceis calycibusque glabris, foliis alternis latè cordatis acutis muticis divaricatis planiusculis ramulisque glabris. (M.) *v. v.*

IV. *Spicæ terminales. Calyx bracteæque subfoliaceæ. Drupa exsucca. Folia non cordata. PEROJOA Cavan.*

26. *L. microphyllus*, spiculis confertis paucifloris, calycis foliolis acuminatis semifoliaceis, bracteis subtendentibus foliaceis nervosis, foliis ovalibus obtusis muticis planis: paginis concoloribus, drupis crustaceis 1-2-locularibus. (J.) *v. v.*

Perojoa microphylla. Cavan. ic. 4. p. 29. t. 349. f. 2.

27. *L. tamariscinus*, spicis aggregatis solitariisve multifloris, calycibus bracteisque foliaceis glabris, foliis imbricatis adpressis ovatis muticis concavo-convexis subtùs lineatis ramulisque glabris. (M.) *v. v.*

28. *L. gracilis*, spicis congestis 4—6-floris, calycibus bracteisque subfoliaceis glabris: subtendenti parùm breviorè, foliis lanceolato-linearibus erectis concavo-convexis muticis: subtùs nervosis 3-lineatis, ramulis glabris filiformibus. (M.) *v. v.*

29. *L. striatus*, spicis aggregatis, bracteis calycibusque subfoliaceis margine nudis, foliis ellipticis muticis erectis: subtùs convexiusculis nervosis; supra concaviusculis, ramulis glabris, drupis crustaceis 2-locularibus. (M.) *v. v.*

30. *L. nervosus*, spiculis congestis paucifloris, bracteis calycibusque foliaceis glaberrimis, foliis ellipticis imbricatis brevè petiolatis muticis: supra planis; subtùs convexiusculis nervis elevatis, ramulis pubescentibus. (M.) *v. v.*

Obs. Nimis affinis præcedenti.

31. *L. ca-*

31. *L. carinatus*, spicis solitariis aggregatisve, bracteis calycibusque foliaceis glaberrimis, foliis lanceolatis muticis imbricatis: suprâ planis; subtùs carinatis nervis lateralibus obsolete; marginibus denticulatis, ramulis pubescentibus. (M.) v. v.
32. *L. assimilis*, spicis aggregatis, foliis lanceolato-linearibus imbricatis adpressis muticis: subtùs convexis striatis; paginis concoloribus; marginibus denticulatis, ovariis 5-ocularibus. (M.) v. v.
33. *L. cucullatus*, spicis aggregatis 4—6-floris, bracteis subtendentibus foliaceis, foliis ovatis obtusis muticis cucullatis imbricatis sessilibus subtùs lineatis margine nudis, drupis 5-ocularibus. (M.) v. v.

V. *Pedunculi axillares, biflori, abortione passim uniflori (calyce tunc pluribracteato). Drupa exsucca.*

34. *L. pendulus*, pedunculis subbifloris recurvis, corollæ tubo calycem superante, foliis oblongo-linearibus erecto-patulis: mucrone innocuo; marginibus recurvis lævibus, drupis clavatis ventricosis lævibus glabris. (M.) v. v.
35. *L. biflorus*, pedunculis bifloris recurvis, corollæ tubo calycem æquante, foliis patulis lineari-lanceolatis planis (3-linearibus): mucrone pungenti; marginibus lævibus. (J.) v. s.
36. *L. setiger*, pedunculis bifloris recurvis calyce longioribus, foliis patulis lanceolato-linearibus acuminatis (semuncialibus): mucrone setaceo pungenti; marginibus recurvis obsolete denticulatis. (J.) v. v. flor. inexp. sine fructu.
37. *L. acuminatus*, pedunculis brevissimis erectis subbifloris, foliis erectiusculis lineari-lanceolatis acutissimis planis: mucrone setaceo; marginibus scabris denticulatis. (T.) v. v.
38. *L. cuspidatus*, pedunculis brevissimis erectis 1-2-floris, foliis modicè patentibus obovato-oblongis acutiusculis cuspidatis planis: marginibus scabris denticulatis. (T.) v. v.
39. *L. imbricatus*, pedunculis brevissimis erectis 1-2-floris, foliis imbricatis ovalibus obtusis cuspidatis concaviusculis: marginibus edentulis lævibus. (T.) v. v.
40. *L. ruscifolius*, pedunculis brevissimis erectis subbifloris, foliis erecto-patulis obovato-ellipticis acutiusculis parùm concavis mucronatis: marginibus lævibus obsolete denticulatis. (T.) B. v. s.

41. *L. pauciflorus*, pedunculis brevissimis erectis subbifloris, foliis angusto-lanceolatis modicè patentibus planis: mucrone brevissimo subcalloso; marginibus lævibus, caule arborescenti. (T.) v. v.
42. *L. leptospermoides*, pedunculis brevissimis erectis subbifloris, foliis lineari-lanceolatis modicè patentibus planiusculis acutissimis: mucrone rigidulo; marginibus minutè denticulatis scabris. (T.) v. v.
43. *L. rotundifolius*, pedunculis brevissimis erectis 1-2-floris, foliis subrotundis obovatisve petiolatis modicè patentibus planis mucronulatis: marginibus pellucidis tenuissimè ciliatis. (M.) v. v.
44. *L. appressus*, pedunculis brevissimis erectis 1—3-floris, foliis imbricatis adpressis lanceolatis subacuminatis mucronatis concavis margine denticulatis. (J.) v. v.
45. *L. juniperinus*, floribus subsessilibus solitariis binisve, foliis divaricatis lanceolato-linearibus setaceo-mucronatis: marginibus recurvis brevissimè denticulatis, bracteis (3—5) calycibusque mucronatis. (J.) v. v.
46. *L. deformis*, floribus subsessilibus solitariis (multibracteatis) foliis erecto-patulis lanceolato-linearibus concaviusculis mucronatis: marginibus obsoletè denticulatis, ovario 3-loculari! (J.) v. v.
47. *L. flexifolius*, floribus subsessilibus solitariis, foliis confertissimis imbricatis linearibus mucronatis tortilibus: marginibus scabris denticulatis, ovario 5-loculari. (T.) v. v.
48. *L. esquamatus*, pedunculis brevissimis erectis 1-2-floris, foliis sparsis erecto-patulis lanceolatis subacuminatis mucronatis planis aversis: marginibus scabris, ovario 2-locularibus, disco hypogyno nullo. (J.) v. v.

MONOTOCA.

Calyx bibracteatus. *Corolla* infundibuliformis, limbo fauceque imberbibus. *Ovarium* monospermum! *Drupa* baccata.

Frutices v. Arbusculæ. Folia sparsa. Spicæ axillares, rarè terminales, paucifloræ. Flores parvi, alli, sæpè vitio organorum dioici. Discus hypogynus cyathiformis, lobatus.

I. *Braetee subtendentes caducæ. Arbusculæ dioicæ.*

1. *M. elliptica*, spicis erectis subterminalibus aggregatis axillaribusve.

ribusve solitariis, foliis elliptico-oblongis quadruplo longioribus quàm latis. (J.) v. v.

Styphelia elliptica. Smith, new holl. 49.

2. *M. allens*, spicis erectis solitariis terminalibus axillaribusque, foliis oblongo-linearibus acutis mucronatis subtùs albis 5ies longioribusquàm latis. (J.) v. v.

3. *M. lineata*, spiculis axillaribus paucifloris nutantibus pedunculatis, foliis oblongis (passimque obovatis) acutis planiusculis mucronatis. (D.) v. v.

Styphelia glauca. Labill. nov. holl. 1. p. 45. t. 61. fide exempl. ab auctore, quamvis in icone spiculæ erectæ et ovarium 5-loculare, quod in ipsius specimine monospermum.

II. Bracteæ subtendentes persistentes. Fruticuli hermaphroditi.

4. *M. scoparia*, spiculis axillaribus paucifloris subsessilibus nutantibus, foliis oblongo-linearibus margine revolutis, caule erecto. (J.) v. v.

Styphelia scoparia. Smith, new holl. 48.

5. *M. empetrifolia*, spiculis axillaribus nutantibus 2-3-floris, foliis oblongo-ovalibus mucronatis divaricatis: suprâ convexis; subtùs striatis dealbatis, caule prostrato. (D.) v. v.

ACROTRICHE.

Calyx bibracteatus. *Corolla* infundibuliformis, limbi laciniis apice barbâ deflectâ. *Drupa* subbaccata, putamine 5-loculari, celluloso!

Frutices humiles, ramosissimi, ramis sæpius divaricatis. Folia sparsa. Spicæ laterales v. axillares. breves. Flores parvi, albi. Discus hypogynus cyathiformis, sublobatus. Drupæ parvæ, depresso-globosæ, substantiâ parvâ.

1. *A. divaricata*, foliis lanceolatis mucronatis divaricatis planis utrinque viridibus, spicis axillaribus. (J.) v. v.

2. *A. aggregata*, foliis oblongo-lanceolatis concaviusculis subtùs glaucis: marginibus lævibus. (T.) v. v.

3. *A. ramiflora*, foliis lineari-lanceolatis mucronatis divaricatis: subtùs discoloribus nervosis; marginibus recurvis, spiculis rameis. (M.) v. v.

4. *A. serrulata*, foliis lineari-lanceolatis cuspidatis patulis pilosis et glabriusculis: marginibus serrulato-ciliatis, spicis axillaribus. (M. D.) v. v.

5. *A. patula*, foliis ovato-lanceolatis acuminatis mucronatis planiusculis

planiusculis ramisque divaricatis, spiculis axillaribus. (M.)
v. v.

6. *A. ovalifolia*, foliis ovatis ovalibusque obtusis muticis planis
margine lævibus, spicis axillaribus, drupis subcellulosis.
(M.) v. v.

7. *A. cordata*, foliis cordatis planis subtùs striatis, floribus axil-
laribus binis solitariisve. (M.) Labill. †.

Styphelia cordata. Labill. nov. holl. 1. p. 46. t. 63.

Obs. An hujus generis?

8. *A. depressa*, foliis ovatis subcordatis mucronatis divaricatis
suprà convexis subtùs venosis, caule depresso, spiculis ra-
meis. (M.) v. v. absque flor. fruc. vix matur.

TROCHOCARPA.

Calyx bibracteatus. *Corolla* infundibuliformis, limbo patenti,
barbato. *Ovarium* 10-loculare. *Drupa* baccata, putamine
rotato-10-lobo, demùm partibili.

Arbor parva, tota glabra, ligno durissimo. Folia sparsa,
petiolata, nervosa (laurina). Spicæ terminales et axillares.
Flores albi. Discus hypogynus cyathiformis, 5-lobus.
Drupa depresso-globosa, piso minor.

Obs. Decasporo proxima caractere et habitu.

T. laurina. (J.) v. v.

Styphelia cornifolia. Rudge in Linn. trans. 8. t. 9. bona, nisi
quoad antheræ insertionem.

Cyathodes laurina, nos olim in Herb. Banks. dein D. Rudge
in Linn. trans. 8. p. 293.

DECASPORA.

Calyx bibracteatus. *Corolla* campanulata, limbo laxè barbato.
Stamina exserta. *Ovarium* 10-loculare. *Bacca* 10-pyrena.
Frutices pulchri. Folia sparsa, petiolata. Spicæ terminales,
nutantes. Flores rubri. Squamulæ 5 hypogynæ, basi
connatæ. *Baccæ violaceæ*.

1. *D. disticha*, foliis lanceolatis acutissimis planis subtùs ner-
vosis petiolo 8ies longioribus, ramulis glabris. (D.) v. s.
in Herb. D. Lambert a D. Labill.

Cyathodes disticha. Labill. nov. holl. 1. p. 58. t. 82.

Obs. An folia reverà disticha?

2. *D. thymifolia*, foliis ovatis acutiusculis muticis petiolo vix
4-plo longioribus subtùs obsolete 3-nervibus, ramulis pu-
bescentibus. (D.) v. v.

PENTACHONDRA.

Calyx bracteis 4 pluribusve. *Corolla* infundibuliformis, limbo patenti, longitudinaliter densè barbato. *Ovarium* 5-loculare. *Bacca* 5-pyrena.

Fruticuli montani. Folia sparsa, petiolata. Flores solitarii, terminales, erecti, albi. Squamulæ 5 hypogynæ.

1. *P. involucrata*, filamentis exsertis, calycibus ciliatis 8-bracteatis, foliis elliptico-lanceolatis planiusculis multinerviis, ramulis pubescentibus, caule erecto. (D.) v. v.
2. *P. pumila*, staminibus inclusis, calycibus 4-bracteatis, foliis subellipticis trinerviis margine nudis, ramulis glabris, caule prostrato ramosissimo. (D.) v. v.

Epacris pumila. Forst. prod. n. 70. (fide speciminis Herbarii G. Forster in Mus. D. Lambert.)

NEEDHAMIA.

Calyx bibracteatus. *Corolla* hypocrateriformis; limbo 5-fido, imberbi, sinubus elevatis; æstivatione plicato! *Stamina* 5, inclusa. *Ovarium* 2-loculare. *Drupa* exsucca. *Folia* opposita.

Fruticulus pusillus, erectus. Folia minuta, appressa. Spicæ terminales, erectæ, solitariae, bracteis subtendentibus foliaceis. Flores albi. Discus hypogynus scutelliformis.

Obs. In memoriam dixi micrographi celebris TURBERVILLE NEEDHAM, observationum de Pollinis antherarum figurâ et œconomiâ auctoris.

N. pumilio. (M.) v. v.

OLIGARRHENA.

Calyx 4-partitus, bibracteatus. *Corolla* 4-fida, æstivatione valvatâ, persistens. *Stamina* 2, inclusa. *Ovarium* 2-loculare. *Capsula* (?) bilocularis.

Fruticulus erectus, ramosissimus. Folia sparsa, imbricata, minima. Spicæ terminales, erectæ. Flores parvi, albi. Squamulæ 4 hypogynæ.

Obs. Paradoxa planta, artificiale caractere Oleinis haud multùm absimilis, habitu toto cœlo distans.

O. micrantha. (M.) v. v.

Sect. II, Ovarii loculi polyspermi. Pericarpium capsulare.

EPACRIS. *Smith. Labill.*

Calyx coloratus, multibracteatus, bracteis texturâ calycis. *Corolla* tubulosa, limbo imberbi. *Stamina* epipetala: *Antheris* supra medium peltatis. *Squamulæ* 5 hypogynæ. *Capsula* placentis columnæ centrali adnatis.

Fruticuli ramosi, sæpiùs glabri. *Folia* sparsa, petiolata v. basi simplici. *Flores* axillares, in spicam foliatam sæpiùs digesti, albi v. purpurascens.

Obs. Pollen in hoc et sequentibus generibus, e sphærulis tribus conflatum, quod in sectionis prioris generibus simplex.

I. *Folia cordata.*

1. *E. purpurascens*, calycis foliolis acuminatis tubum corollæ æquantibus, foliis cucullatis subsessilibus: acumine recurvo basin superante; floralibus corollam æquantibus. (J.) v. v.

Epacris pungens. *Sims, bot. mag.* 844.

2. *E. pulchella*, calycis foliolis acuminatis tubum corollæ æquantibus, foliis concaviusculis: basi acumen patulum superante; floralibus corollâ brevioribus, spicâ basiflorâ. (J.) v. v.

Epacris pulchella. *Cavan. ic.* 4. p. 26. t. 345. *Sims, bot. mag.* 1170.

3. *E. microphylla*, calycis foliolis obtusiusculis tubum corollæ æquantibus, foliis cucullatis acutis patulis, spicâ apiciflorâ. (J.) v. v.

4. *E. ripario*, calycis foliolis setaceo-acuminatis tubum corollæ subæquantibus, foliis planis acuminatis patulis. (J.) v. v.

5. *E. grandiflora*, corollis cylindræis calyce quater longioribus, floribus pendulis, foliis acuminatis planis. (J.) v. v.

Epacris grandiflora. *Smith, exot. bot.* 75. t. 39. *Sims, bot. mag.* 982.

Epacris longiflora. *Cavan. ic.* 4. p. 25. t. 344.

II. *Folia basi simplici (nec cordata).*

6. *E. ruscifolia*, floribus pendulis sparsis, foliis elliptico-lanceolatis

latis petiolatis acuminatis, corollis cylindræis : tubo calycem bis superante. (D.) *v. v.*

7. *E. impressa*, floribus pendulis spicatis, foliis lanceolatis sessilibus attenuato-acuminatis, pedunculis calyce brevioribus, corollis cylindræis : tubo calycem bis superante. (D. M.) *v. v.*

Epacris impressa. *Labill. nov. holl. 1. p. 43. t. 58.*

8. *E. sparsa* floribus - - -, pedunculis sparsis calycem acutum subæquantibus, foliis oblongo-lanceolatis petiolatis mucronatis aveniis. (J.) *v. v.*

9. *E. obtusifolia*, floribus nutantibus, foliis lanceolatis erectis subimbricatis : apice calloso obtusiusculo, calycibus obtusis longitudine tubi, staminibus inclusis. (J. M. D.) *v. v.*

Epacris obtusifolia. *Smith, exot. bot. p. 77. t. 40.*

10. *E. heteronema*, foliis elliptico-lanceolatis acuminatis concaviusculis subtus striatis, calycibus acutissimis nudis longitudine tubi, staminibus inclusis, stylo glabro, ramulis hirsutis. (D.) *Labill. v. s.*

Epacris heteronema. *Labill. nov. holl. 1. p. 42. t. 56.*

11. *E. paludosa*, foliis angusto-lanceolatis acuminatis planis subtus striatis : marginibus scabris, calycibus acutissimis nudis longitudine tubi, staminibus inclusis, stylo glabro. (J.) *v. v.*

12. *E. lanuginosa*, foliis lanceolatis acuminatis margine scabris, calycibus acutissimis longitudine tubi : marginibus lanuginosis, staminibus inclusis, stylo hirsuto. (D.) *v. v.*

Epacris lanuginosa. *Labill. nov. holl. 1. p. 42. t. 57.*

13. *E. myrtifolia*, foliis ovatis acutis mucronulatis planis crassis : floralibus corollam subæquantibus, calycibus acutiusculis nudis longitudine tubi, bracteis obtusiusculis, staminibus inclusis. (D.) *Labill. v. s.*

Epacris myrtifolia. *Labill. nov. holl. 1. p. 41. t. 55.*

14. *E. serpyllifolia*, foliis ovatis acutis : floralibus corollâ dimidio brevioribus, calycibus acutis nudis longitudine tubi, staminibus inclusis. (D.) *v. v.*

15. *E. exserta*, foliis lanceolatis acutis erectis supra planis subtus convexiusculis, calycibus obtusiusculis tubum æquantibus, antheris penitus exsertis. (D.) *v. v.*

16. *E. crassifolia*, foliis ovalibus obovatisve obtusis muticis planis cartilagineis : basi acutâ, calycibus pedunculatis margine

- gine lanatis, caule procumbente, ramis adscendentibus.
(J.) v. v.
17. *E. mucronulata*, foliis lanceolatis acutissimis erecto-patulis: mucrone pellucido pungenti, calycibus acutis margine nudis. (D.) v. v. flor. inexpans.

LYSINEMA.

Calyx coloratus, multibracteatus, bracteis texturâ calycis. *Corolla* hypocrateriformis, tubo nunc 5-partibili, limbi laciniis imberbibus, dextrorsum flexis. *Stamina* hypogyna: *Antheris* supra medium peltatis. *Squamulæ* 5 hypogynæ. *Capsula* placentis columnæ centrali adnatis. *Fruticuli habitu omninò* Epacridis.

1. *L. pentapetalum*, corollis pentapetalis: unguibus longitudinaliter distinctis calyce longioribus extùs glabris. (M.) v. v.
2. *L. ciliatum*, corollis pentapetalis: unguibus apice coherentibus longitudine calycis extùs glabris. (M.) v. v.
3. *L. lasianthum*, corollis pentapetalis: unguibus extùs lanatis limbo 4-5-plo longioribus. (M.) D. Menzies. v. s.
4. *L. conspicuum*, corollis monopetalis: tubo 5-fido calycem superante, foliis lanceolato-subulatis adpressis. (M.) v. v.
5. *L. pungens*, corollis monopetalis: tubo integro calycem æquante, foliis ovatis acuminatis patulis. (J.) v. v.

Epacris pungens. *Cavan. ic.* 4. p. 26. t. 346.

β. *Sims, bot. mag.* 1199.

Obs. Medium inter *Lysinema* et *Epacridem*.

PRIONOTES.

Calyx ebracteatus. *Corolla* tubulosa, fauce apertâ, limbo imberbi. *Stamina* hypogyna: *Filamentis* tubo semiadhærentibus: *Antheris* septo completo. *Squamæ* 5 hypogynæ. *Capsula* placentis - - - -

Frutex glaber, ramosissimus. *Folia sparsa, petiolata, serrata*. *Pedunculi axillares, uniflori, recurvi, basi minutè bracteati, suprâ nudi*. *Flores speciosi, penduli*.

Obs. Character omninò e descriptione et icone *Labill. l. c.* mutuatus. An capsulæ placentæ verè solutæ et pendulæ? talem structuram enim non nisi in generibus hujus ordinis
foliis

foliis vaginantibus et post eorum lapsum ramis annulatis adhuc observavi.

P. cerinthoides. (D.) Labill. †.

Epacris cerinthoides. Labill. nov. holl. 1. p. 43. t. 59.

COSMELIA.

Calyx foliaceus. *Corolla* tubulosa. *Stamina* epipetala: *Antheræ* apicibus ciliatis filamentorum adnatæ. *Squamulæ* 5 hypogynæ. *Capsula* placentis columnæ centrali adnatis.

Frutex paludosus, erectus, ramosus, ramis dum denudatis non cicatrisatis. *Folia* basibus cucullatis, semivaginantibus. *Flores* ramos laterales breves terminantes, solitarii, cernui. *Calyx* foliis minoribus imbricatus. *Corolla* ruberrima. *Stamina* inclusa, antheris basi solutis. *Placentæ* utraq̄ue extremitate liberæ.

C. rubra. (M.) v. v.

ANDERSONIA.

Calyx coloratus, bracteis foliaceis 2 pluribusve imbricatus. *Corolla* longitudine calycis, limbi laciniis basi barbatis. *Stamina* hypogyna, antheris infra medium affixis. *Squamulæ* 5 hypogynæ, nunc connatæ. *Capsula* placentis columnæ centrali adnatis.

Fruticuli squarrosi, ramis dum denudatis non annulatis. *Folia* basibus cucullatis semivaginantibus. *Flores* terminales, spicati v. solitarii, erecti. *Placentæ* breves, e fundo capsulæ. *Semina* pauca maturescentia, erecta.

In memoriam dixi GULIELMI ANDERSON, chirurgi navalis, qui COOKII expeditionibus bis adjunctus, in ultimâ obiit; hominum et animalium observationi quamvis potissimum deditus, botanicem minimè neglexit, et illius plures descriptiones plantarum, præcipuè Insulæ Diemen, in codic. mss. (in Bibliothecâ Banksianâ asservatis et in ejusdem catal. bis memoratis, tom. 2. p. 32; et tom 3. p. 184.) exstant, ubi genera nonnulla, tunc inedita, proposita invenio, scil. *Goodeniam* Sm., (*Collema* mss.); *Corræam* Sm., (*Euphocarpus* mss.); *Baueram* (*Ramsaia* mss.); et *Eucalyptum* L'Herit. (*Aromadendrum* mss.)

Genus merita quoque commemorare inserviat ALEXANDRI ANDERSON, horti botanici insulæ Sancti Vincentii præfecti; necnon GULIELMI ANDERSON, hortulani peritissimi, stirpium exoticarum solertissimi cultoris et observatoris acuti.

I. *Flores bibracteati, spicati.*

1. *A. sprengelioides*, foliis patulis : acumine plano. (M.) v. v.
2. *A. parrifolia*, foliis adpressis : acumine triquetro. (M.) v. v.

II. *Flores multibracteati, ramulos breves terminantes.*

3. *A. cœrulea*, foliis modicè patentibus : novellis calycibusque extùs pubescentibus. (M.) v. v.
4. *A. squarrosa*, foliis squarrosis divaricatis recurvisve glabris margine nudis, calycibus stylisque glabris, caule erecto. (M.) v. v.
5. *A. depressa*, foliis squarrosis divaricatis recurvisve pubescentibus margine ciliatis, calycibus glabris, stylis medio pilosis, caule depresso. (M.) v. v.
6. *A. micrantha*, foliis adpressis, stylis infra medium pubescentibus. (M.) v. v.

PONCELETIA.

Calyx foliaceus. *Corolla* breviter campanulata, 5-fida, imberbis. *Stamina* hypogyna. *Antheræ* infra medium pelatæ, septo marginato. *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Capsula* placentis columnæ centrali adnatis.

Fruticulus paludosus, erectus, virgatus, ramis dum denudatis non annulatis, ramulis floriferis fragilibus. Folia basibus cucullatis, semivaginantibus. Flores ramulos terminantes, solitarii, erecti. *Calyx* foliis minoribus imbricatus. *Antheræ* liberæ, imberbes.

Memoriæ dicatum - - - PONCELET, tractatûs celebris de Tritico auctoris.

P. sprengelioides. (J.) v. v.

SPRENGELIA. Sm.

Calyx subcoloratus. *Corolla* 5-partita, rotata, imberbis. *Stamina* hypogyna. *Antheræ* (connatæ v. liberæ) septo immarginato. *Squamæ* hypogynæ nullæ. *Capsula* placentis columnæ centrali adnatis.

Fruticuli erecti, ramosi, ramis dum denudatis vix annulatis. Folia basibus cucullatis, semivaginantibus. Flores ramulos laterales brevissimos terminantes. *Corolla* longitudine calycis, purpurascens, tubo brevissimo, demum a basi 5-fido.

1. *S. incarnata*, antheris connatis barbatis, calycibus coloratis, foliis longè acuminatis. (J. D. M.) v. v.
Sprengelia incarnata. *Smith, act. Stockh. 1794. p. 260. t. 8.*
Smith, tracts p. 267. t. 2. And. repos. 2.
2. *S. montana*, antheris liberis imberbibus, calycibus semicoloratis, foliis brevè acuminatis. (D.) v. v.

CYSTANTHE.

Calyx foliaceus. *Corolla* clausa, calyptræformis, transversim dehiscens, basi truncatâ persistenti. *Stamina* hypogyna, persistentia. *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Capsula* placentis ab apice columnæ centralis pendulis, solutis.

Frutex habitu Sprengeliæ, Ponceletix et Cosmelix, nisi quod rami dum denudati annulati sunt.

C. sprengelioides. (D.) v. v.

Obs. Duplex varietas: α . foliis elongatis patenti-recurvis; ad latera umbrosa montium. β . foliis aliquoties brevioribus: in summis montibus.

RICHEA.

Calyx membranaceus, ebracteatus. *Corolla* clausa, calyptræformis, transversim dehiscens, basi truncatâ persistenti. *Stamina* hypogyna, persistentia. *Squamulæ* 5 hypogynæ. *Capsula* placentis ab apice columnæ centralis pendulis, solutis.

Obs. Frutex habitu penitùs *Dracophylli montani* Labill., diversus tantummodo singulari œconomiâ corollæ, quæ autem satis esse videtur ad distinctum genus constituendum, *Cystanthi* proximum, corollâ calyptræformi simili, sed inflorescentiâ, calyce foliaceo, et squamularum hypogynarum defectu diversæ.

Richea Labill. *voy. 1. p. 187. t. 16.* est *Craspedia* Forst. *prod. n. 306. et Willd. sp. pl. 3. p. 2393.*

R. dracophylla. (D.) v. v.

Obs. Statura quàm maximè variat: in summis montibus frutex humilis sesquipedalis; in sylvis ad latera montium quandoque arbuscula 10 pedes alta.

DRACOPHYLLUM. Labill. (char. mutat.)

Epacris. Forst.

Calyx bi- v. ebracteatus. *Corolla* tubulosa, limbo 5-partito, patenti,

patenti, imberbi. *Stamina* epipetala v hypogyna. *Squamulæ* 5 hypogynæ. *Capsula* placentis ab apice columnæ centralis pendulis, solutis.

Frutices v. Arbusculæ, ramis dum denudatis annulatis. Folia imbricata, basibus cucullatis, semivaginantibus. Spicæ v. Racemi terminales; illæ simplices, hi quandoque compositi.

Obs. Sub hoc caractere equidem Epacrides genuinæ Forsteri, nempe *longifolia* et *rosmarinifolia* complectuntur, attamen nomen Labillardieri prætuli, quia species Forsterianæ botanicis plerisque vix cognitæ, et Epacrides ferè omnes nuperiùs descriptæ ad genus in hoc opere sic nuncupatum pertinent. Vix a reliquis divellendum sit *D. secundum* solummodo ob stamina hypogyna; meliùs secerendæ essent species sectionis posterioris, corollæ figurâ, inflorescentiâ et habitu aliquantum diversæ.

I. *Corolla* infundibuliformis, tubo subventricoso, fauce vix coarctatâ, limbo acutiusculo. Flores sæpiùs racemosi, bracteis pedicellos subtendentibus caducis.

1. *D. secundum*, racemo secundo, pedunculis infimis divisis, calycibus ebracteatis, staminibus hypogynis. (J.) v. v.

II. *Corolla* hypocrateriformis, tubo gracili, fauce coarctatâ, limbo obtusissimo. *Stamina* epipetala. *Calyx* bibracteatus. *Spica* simplex, bracteis subtendentibus persistentibus. SPHENOTOMA.

2. *D. squarrosum*, ramis floriferis vix longitudine spicæ, foliis squarrosis ensiformi-lanceolatis. (M.) v. v.

3. *D. copitatum*, ramis floriferis spicâ ovatâ multoties longioribus, foliis caulinis ensiformi-lanceolatis erectiusculis: ramis adpressis. (M.) v. v.

4. *D. gracile*, ramis floriferis spicâ ovatâ multoties longioribus, foliis caulinis subulato-lanceolatis patulis recurvisve: ramis adpressis. (M.) v. v.

ERICÆ.

Ericearum major pars. *Juss.*

Calyx monophyllus, 5-4-fidus, subæqualis, persistens.

Corolla hypogyna, monopetala, 5-4 fida, (nunc 5-partibilis), regularis, sæpè marcescens; æstivatione imbricatâ.

Stamina definita, corollæ laciniis dupla v. æqualia, hypogyna, v. inæ corollæ inserta. *Antheræ* biloculares, thecis sæpiùs basi apiceve distinctis, plerumque aristatis v. calcaratis, et poro v. rimâ dehiscentibus.

Ovarium disco squamulisve secernentibus infrâ cinctum, pluriloculare, ovulis numerosis, rarò solitariis.

Stylus 1. *Stigma* 1, indivisum v. dentatum.

Pericarpium; sive *Capsula* plurilocularis, valvis medio septiferis, rarò dissepimentis a valvulis solubilibus earumque marginibus appositis; sive *Bacca* v. *Drupa* seminibus definitis v. indefinitis.

Semina placentis centralibus altero extremo affixa, parva, albumine carnosò.

Embryo axilis, mediocris; *Radiculâ* umbilicum spectante.

Frutices v. *Arbusculæ*. *Folia* persistentia, exstipulata, indivisa, alterna, verticillata v. opposita. *Inflorescentia* varia, pedicellis sæpiùs bi- v. multi-bracteatis.

Obs. Quomodo Ericæ ab Epacrideis differunt suprâ expositum est. A Rhodoraceis plerisque equidem habitu paulò magis recedunt, nullâ verò constante notâ in fructificationis partibus; characterem enim Jussæanum a dehiscentiâ capsulæ diversâ desumptum nec absolutum nec seriei naturali consentaneum esse rectè statuit Cel. Salisburius, (in *Parad. lond.* 36.)

Neque

Neque multùm valeat character hicce in diagnosi ordinum nisi aliis comitatus sit, quod non solum observatio docet, sed etiam a relatione mutuâ partium naturalissimâ deduci posset. Nam in *Pericarpio pluriloculari*, ubi loculi numero divisionum floris respondent, Placentæ corollæ laciniis opponuntur, calycis alternant; et huic legi nulla exceptio occurrit nec in Rhodoraceis nec in Ericis v. Epacrideis.

Capsulas itaque omnes pluriloculares e totidem thecis conferruminatas esse, et diversas solam modis gradibusque variis cohæsionis et solubilitatis partium judico, uti jam de *Veronicâ* probatum, et æquè luculenter apparet in *Myrtoideis*, atque si ullum aliud argumentum in hujus sententiæ confirmationem proferre necessarium fuit, tale exstat in *Andromedâ calyculatâ* L. cujus capsula primùm ad medium dehiscit in valvis 5 medio septiferis, mox autem septorum lamellis longitudinaliter solutis in 5 cocculos bifidos sæpè dirumpitur.

Hinc forsàn dubitandum an ipsa *Erica vulgaris* (*Calluna Salisb.*) genus proprium (quantum e dehiscentiâ capsulæ pendeat) constituere debeat, antequam saltèm pericarpia et semina in plerisque *Ericis* meliùs observata erint; in pluribus enim major pars dissepimentorum a valvis (medio equidem septiferis) solvitur, columnæ placentiferæ adhærens, et nonnullæ dantur in quibus parietes capsulæ tam tennes ut vix determinatim dehiscere possint; nec adeo ab *Ericâ* diversa est *Salaxis* (*Salisb. in tinn. trans. 6. p. 325.*) ac primo intuitu videatur, quoniam ovarii loculi nifallo etiam in hâc polyspermi sunt.

In unicâ specie *Ericæ* semina latè alata observavimus.

GUALTHERIA. L.

Andromedæ species. L.

Calyx 5-fidus. *Corolla* ovata, limbo brevi, 5-fido. *Stamina* 10. *Filamenta* plana, imæ corollæ inserta, v. hypogyna. *Antheræ* apice bifidæ, lobis biaristatis. *Squamæ* hypogynæ 10 (nunc obsoletæ v. connatæ). *Capsula* (calyce baccato nunc inclusa) 5-loc. valvis medio septiferis. *Placentæ* imæ columnæ adnatæ. *Semina* angulata, testâ reticulatâ.

Frutices v. Arbusculæ. Folia alterna. Flores axillares et terminales, racemosi, rarè solitarii, pedunculis partialibus bibracteatis. Filamenta sæpiùs hirsuta.

Obs.

Obs. Hęc referendæ Andromedæ americanæ pleræque, antheris capsulisque convenientes, calyce haud baccato a Gualtheriis Linneanis præcipuè diversæ.

Andromeda polifolia L. a quâ præcipuè Andromedæ genus formatum fuit, habitu, antherarum lobis uniaristatis et seminibus nec angulatis nec manifestè reticulatis distingui possit; ab hâc Andromeda tetragona L. et hypnoides L. aliquantum differunt, figurâ corollæ et antherarum, nec omninò certus sum de testæ seminis similitudine.

1. *G. hispida*, foliis elongato-lanceolatis serrulatis subtùs petiolisque pilosiusculis, ramulis hispidis, racemis axillaribus terminalibusque folio brevioribus: rachi pedicellisque pubescentibus, calycibus fructùs baccatis ovarisque glabris, caule erecto. (D.) v. v.

Obs. Andromeda rupestris Forst. prod. n. 185. huic adeo similis ut de earum specificâ differentiâ forsan, de convenientiâ genericâ minimè dubitandum, sed etiam in *A. rupestri* calyx fortasse baccatus, licet in exemplaribus Novæ Zelandiæ (ab ipso Forstero denominatis in Herb. Banks.) haud talis esse videatur, character hicce enim vix in *G. hispida* constans.

In Andromeda anastamozanti Linn. herb. (fide specim. a Cel. Smith in Herb. Banks.) quæ *G. hispida* valdè affinis, calyx fructùs ni fallor baccatus, certè auctus est.

CAMPANULACEÆ.

Campanulacearum pars. Juss.

Calyx superus v. semisuperus, 4—8-divisus, æqualis, persistens.

Corolla monopetala, regularis v. irregularis, 5- nunc 4-6-8-fida,

6-8-fida, rarò 5-petala unguibus latis conniventibus ; decidua v. marcescens.

Stamina disco (basi corollæ?) ovario adnato inserta, modò epipétala, corollæ laciniis numero æqualia, iisdemque alternantia. *Antheræ* basi affixæ, biloculares, loculis appositis, longitudinaliter dehiscenbus, distinctæ v. cohærentes.

Ovarium 2-pluriloculare, polyspermum. *Stylus* 1.

Stigma 1 v. sæpiùs tot quot ovarii loculi, nuda nec indusio tecta.

Capsula v. infera foraminibus lateralibus aperiens ; v. semisupera apice valvato, valvis medio septiferis.

Semina numerosa, parva, albumine carnosio.

Embryo axilis, rectus, longitudine ferè albuminis.

Herbæ sæpiùs lactescentes, quandoque Frutices. *Folia* alterna, rarò opposita ; exstipulata, simplicia, nunc altè lobata. *Flores* variè dispositi, distincti, quandoque capitati bracteis exterioribus involucranti-
bus.

Obs. Campanulaceæ Jussæi sive pro classi sive ordine habendæ sint, certè dividi debent in tres phalanges, quæ propriis nominibus et quantum potui characteribus distinxi.

Campanulaceæ strictè sic dictæ admittunt corollam regularem v. irregularem, monopetalam v. polypetalam ; requirunt stamina tot quot ejusdem laciniæ, stigmata nuda nec velata, capsulam plurilocularem, polyspermam, valvis dum adsint medio septiferis ; quibus notis simul sumptis a Stylideis et Goodenoviis, non lactescentibus et aliter quoque diversis, facilè distingui possint.

Sect. I. Corolla monopetala, regularis. Antheræ liberæ.

CAMPANULA.

Campanulæ pleræque. L.

Calyx 5-(rarò 4-)fidus. *Corolla* campanulata, 5-fida. *Filamenta* basi dilatata. *Stigma* 3-2-lobum. *Capsula* 3-2-locularis, sæpiùs infera foraminibus lateralibus aperiens, nunc apice supero valvato.

Herbæ rarò Suffrutices. *Folia* alterna, nunc opposita. *Inflorescentia* varia. *Flores* distincti.

Obs.

Obs. In speciebus omnibus Africæ australis et Australasiæ capsulæ apice valvatæ, in Europæis et Americanis omnibus (?) poris laterum dehiscunt.

Roellæ Campanulis semivalvatis valdè affines sunt, nec longè distant a Lightfootiâ, diversâ tantùm corollâ 5-partitâ et capsulâ plusquam semisuperâ.

Campanula porosa L. Sanioli species est.

I. *Capsula apice supero valvato.* CAMPANOPSIS.

1. *C. gracilis*, caule filiformi angulato-striato: ramis subuni-
floris, foliis lanceolatis linearibusve: inferioribus passim
oppositis, floribus 5-fidis, corollâ ovarium 2-3-plo su-
perante: tubo laciniæ subulatas calycis subæquante, stig-
matibus 3.

Campanula gracilis. Forst. prod. n. 84.

α. vincæflora. Caulis ramosus, laxiusculus; folia adulta gla-
bra; laciniæ calycis margine læves, tubo corollæ parùm
breviores; capsula oblongo-turbinata. (J. D. M. T.)

Campanula vincæflora. Vent. malm. 12.

Campanula gracilis. Sims, bot. mag. 691.

β. stricta. Caulis ramosus, strictus; folia plura opposita, li-
neari-lanceolata, subdentata v. integerrima; calycis laci-
niæ lineares, tubum corollæ extùs discoloris parùm supe-
rantes. (J.) v. v.

Campanula stricta. Smith, exot. bot. 45.

γ. littoralis. Caulis subramosus, strictus, pilosus; folia oppo-
sita, lanceolata, dentata, cartilagineo-marginata; calycis
laciniæ tubo corollæ breviores. (M. D.) v. v.

Campanula littoralis. Labill. nov. holl. 1. p. 49. t. 70.

δ. capillaris. Caulis capillaris, paniculatus; folia linearia, re-
mota; flores 5-fidi; calycis laciniæ capsulâ subglobosâ
dimidio breviores. (T.)

Obs. Species polymorpha cujus plures varietates e Nova Ze-
landiâ et Novâ Caledoniâ a suprâ descriptis diversas in
Herb. Banks. vidi.

2. *C. quadrifida*, caule filiformi angulato-striato foliisque line-
aribus pilosiusculis, floribus 4-fidis, corollâ ovarium vix
superante, stigmatibus 3. (J.) v. v.

Obs. *C. gracili* nimis affinis et forsan varietas vernalis, in
multis quoque convenit *C. lobelioidi* Linn. suppl. 140,
quæ pariter capsulâ semivalvatâ instructa.

3. *C. saxicola*, glabra, caule abbreviato, foliis confertis lanceo-
latis

latis subdentatis, pedunculis unifloris scapiformibus, flori-
bus 4-fidis, capsulis subglobosis. (D.) v. v.
Obs. Præcedenti propinqua, at distincta videtur.

Sect. II. Corolla irregularis (nunc 5-petala). Antheræ
sæpè connatæ.

LOBELIA. *L. angustifolia*, J.

Corolla tubo hinc fissio (rarò integro); limbo 5-partito. An-
theræ connatæ. Stigma bilobum (nunc indivisum). Cap-
sula bilocularis (rarò 3-loc.), apice supero bivalvi.

Herbæ (v. Suffrutices) pleræque lactescentes. Folia alterna,
integra v. laciniata, rarò f. sculosa. Flores racemosi, ter-
minales, v. axillares: solitarii, pedicellis bibracteatis v. nu-
dis. Antheræ sæpiùs barbatae.

Obs. Corolla in europæis, asiaticis et africanis alba v. cæru-
lea, in americanis quibusdam rubra. Tubus eju- dem, qui
in plerisque longitudinaliter fissus, nunc ad medium clau-
sus, et in paucis (invicem alioqui dissimilibus) integer.
Limbus sæpiùs bilabiatus labio superiore minore, rarò ma-
jore, quandoque unilatatus, rarissimè subregularis. Sta-
mina plerumque a corollâ libera, nunc ad tubi ejusdem
medium adnata: Filamenta distincta v. suprâ connata:
Antheræ v. omnes v. 3 superiores barbatae, omnes
nunc imberbes, duæ inferiores quandoque mucronatae.
Unica species dioica. Nonnullæ suffruticosæ Africae aus-
tralis capsulâ plusquam semisuperâ; unica herbacea ejus-
dem patriæ, capsulâ cylindraceâ longitudinaliter bivalvi
quamvis ferè omninè inferâ. Aliquæ Novæ Hollandiæ
pedunculo apice adeo obliquo, ut placenta quasi e medio
alterius lateris oriri videatur.

I. Pedunculi axillares, uniflori. Herbaceæ.

1. *L. alata*, glabra erecta, caule trigono: angulis subalatis,
foliis decurrentibus linearibus cuneatisve: dentibus divari-
catis v. reflexis, pedunculis folio brevioribus, ovariis gla-
bris, capsulis cylindraceis.

α. *angustifolia*. Folia superiora linearia; caulis anguli mar-
ginati. (J. M. D.) v. v.

Lobelia alata. *Labill. nov. holl.* 1. p. 51. t. 72.

β. *cuneiformis*. Folia superiora lanceolato-cuneiformia; cau-
lis anguli vix marginati. (M.) v. v.

Lobelia

Lobelia cuneiformis. *Labill. nov. holl.* 1. p. 51. t. 73.

Obs. Staturâ et foliorum figurâ mirè ludit, nec longè distat a *L. secundâ* *Linn. suppl.* 395, quæ vix omninò glabra et obtusius angulata.

2. *L. concolor*, glabra, caule tereti adscendenti, foliis oblongis obtusè dentatis subsessilibus pedunculo parùm longioribus, corollâ unilabiata : laciniis æqualibus. (J.) v. v.
3. *L. quadrangularis*, glabra, caule 4-gono adscendenti, foliis ovatis dentatis subsessilibus pedunculo 3-4-plo brevioribus, labii superioris laciniis angustioribus linearibus. (T.)
D. Bauer. v. s.
4. *L. membranacea*, glabra procumbens, foliis subrotundis repando-dentatis membranaceis subtrinervis pedunculo brevioribus, calycis laciniis subdentatis. (T.) B. v. s.
5. *L. purpurascens*, glabra, caule adscendenti 4-gono, foliis ovato-lanceolatis inciso-serratis pedunculo dimidio brevioribus, labii superioris laciniis angustioribus linearibus. (J.) v. v.
6. *L. fluviatilis*, repens glabriuscula, ramis adscendentibus, foliis ovalibus extrorsum serratis subciliatis, pedunculis ebracteatis cum calycibus ovarisque pubescentibus, staminibus epipetalis. (J.) v. v.
7. *L. inundata*, repens glabra cæspitosa, foliis subrotundis dentato-repandis pedunculo ebracteato glabro longioribus, calycis laciniis tubo corollæ parùm brevioribus, staminibus epipetalis. (J.) v. v.

Obs. Præcedenti tam similis ut forsan varietas.

8. *L. pedunculata*, repens parùm pubescens, ramis adscendentibus filiformibus, foliis remotis ovatis angulato-dentatis acutis subciliatis, pedunculis longissimis minutè bibracteatis, staminibus epigynis. (J.) v. v.
9. *L. irrigua*, repens muscosa glabra, foliis crassiusculis subrotundis dentato-crenatis petiolatis pedunculo ebracteato longioribus, corollæ tubo longitudinaliter fissis: limbi laciniis subæqualibus, staminibus epigynis. (D. M.) v. v.

II. *Racemi v. pedunculi pauciflori, terminales. Corollæ tubus longitudinaliter fissus, labiis valdè inæqualibus.*

10. *L. gracilis*, glabra erecta subramosa, racemo rarò secundo, calyce longitudine filamentorum, corollæ labio superiore densè barbato: interioris laciniâ mediâ subquadrata latiore quam longâ, foliis inferioribus subovatis inciso-pinnatifidis:

natifidis : superioribus lineari-lanceolatis subintegræ. (J.)

v. v.

Lobelia gracilis. *And. repos.* 340. *Sims, bot. mag.* 741.

11. *L. dentata*, erecta glabra subramosa, racemo raro secundo, calyce filamentis duplo brevioræ, corollæ labio superiore barbâ rarâ : inferioris laciniâ mediâ oblongâ, foliis inferioribus ovato-lanceolatis extrorsum inciso-dentatis : superioribus lanceolatis dentatis. (J.) *v. v.*

Lobelia dentata. *Cav. ic.* 6. p. 14. t. 522.

12. *L. gibbosa*, glabra, caule tereti simplici, racemo secundo multifloro, foliis linearibus integerrimis subcarnosis, corollæ labio superiore imberbi : utriusque laciniis lanceolatis, capsulâ hinc gibbâ. (D. M. J.) *v. v.*

Lobelia gibbosa. *Labill. nov. holl.* 1. p. 50. t. 71. foliis insolite elongatis.

13. *L. simplicicaulis*, glabra, caule simplicissimo tereti, racemo secundo paucifloro, foliis linearibus dentatis remotis : imis lanceolatis, corollæ labio superiore barbato : utriusque laciniis acutis, capsulâ erectâ hinc gibbosiusculâ. (D.) *v. v.*

14. *L. stricta*, glabra, caule tereti parum ramoso, racemo secundo, foliis linearibus : inferioribus dentatis, corollæ labio superiore ciliato : utriusque laciniis acutis, capsulâ hinc gibbosâ. (T.) *v. v.*

15. *L. heterophylla*, glabriuscula, caule angulato simplici, racemo secundo, foliis crassiusculis : inferioribus dentatopinnatifidis ; superioribus linearibus integerrimis, corollæ labii inferioris laciniâ mediâ obcordatâ : lateralibus dimidiatis. (M.) *v. v.*

Lobelia heterophylla. *Labill. nov. holl.* 1. p. 52. t. 74.

16. *L. tenuior*, pilosiuscula, caule filiformi diviso, ramis pedunculiformibus unifloris, foliis inferioribus pinnatifidis circumscriptione ovatis : superioribus linearibus trifidis integerrimisve, corollæ labii inferioris laciniâ mediâ obcordatâ : lateralibus dimidiatis, capsulis subcylindraceis.

(M.) *v. v.*

17. *L. parvifolia*, glabra, caule subpaniculato tereti, ramis subunifloris pedunculiformibus, corollæ labio superiore imberbi : inferioris laciniis oblongis acutiusculis. (M.) *v. v.*

III. *Flores dioici! Corolla subæqualis, tubo hinc fisso. Stigma indivisum.*

18. *L. dioica*, floribus masculis corymbosis terminalibus; feminis axillaribus solitariis, foliis caulinis lanceolatis dentatis v. integris. (T.) v. v.

IV. *Corolla subæqualis, infundibuliformis, tubo apice fisso. Antheræ imberbes (2 inferiores mucronatæ). Pedunculî scapiformes, uniflori.*

19. *L. scapigera*, caule abbreviato, foliis lanceolato-ovatis subdentatis. (M.) v. v.

α. *biuncialis*, Caulis 6—18 lineas longus; folia ovato-lanceolata, 4—6-lin.; scapi plures, 2-3-unc.

β. *pusilla*. Caulis subnullus; folia ovata, obtusa, 2-lin.; scapus subsolitarius, 3—8-lin.

V. *Corolla hypocrateriformis, tubo integro, limbo parum inæquali. Antheræ imberbes (2 inferiores mucronatæ). Flores racemosi. ISOTOMA.*

20. *L. hypocrateriformis*, annua glabra, caule subsimplici, foliis linearibus integerrimis. (M.) v. v.

STYLIDÆ.

Calyx superus, 2—6-partitus, bilabiatus v. regularis, persistens.

Corolla monopetala, limbo 5-6-fido, irregulari, rarò æquali, æstivatiõne imbricatâ; tardiùs decidua.

Stamina 2. *Filamenta* cum stylo in columnam longitudinaliter connata. *Antheræ* didymæ, nunc simplices, stigmati incumbentes. *Pollen* globosum, simplex, quandoque angulatum.

Ovarium biloculare, dissepimento nunc abbreviato subuniloculare, polyspermum; glandulâ anticâ v. duabus

bus oppositis sæpius coronatum. *Stylus* 1. *Stigma* indivisum v. bifidum.

Capsula bivalvis, bilocularis, septo parallelo, nunc abbreviato, v. demum a marginibus inflexis valvularum soluto subunilocularis.

Semina axi dissepimenti affixa, crecta, parva, quandoque pedicellata. *Albumen* semini conforme, carnosum, suboleosum. *Embryo* inclusus, minutus.

Herbæ (v. *Suffrutices*) non lactescentes, caulescentes v. scapigeræ, pube dum adsit simplici, glanduloso-capitata v. acutâ. *Folia* sparsa, quandoque verticillata, integra, marginibus nudis ciliatisve, radicalia in scapigeris conferta.

Flores spicati, racemosi, corymbosi v. solitarii, terminales, rarò axillares, pedicellis sæpius tribracteatis.

Obs. Stylidium, Levenhookia et Forstera floribus meiostemonibus staminibusque stylo accretis conveniunt, et tam a præcedentibus Campanulaceis quam Goodenoviis subsequentibus facilè distingui queant; ab utroque ordine itaque separare non dubitavi; hoc modo enim diagnoses certiores pro omnibus obtinemus, et botanicorum attentio meliùs ad contemplationem œconomix maximè singularis convertitur.

Haud tamen me præterit quam arctè hi ordines invicem consentiant, sed video alios (ex. gr. Compositarum et Liliacearum) in systemate Jussæano receptos, arctiore quamvis affinitate nexos; et in methodo naturali, ad memoriam sublevandam, non solùm ordines sed classes insuper propriis nominibus insignitæ necessariæ sunt, quales Liliacæ, Compositæ, Rubiacæ et Leguminosæ considerari possent.

STYLIDIUM. Swartz. Labill. Ventenatia Smith.

Calyx bilabiatus. *Corolla* irregularis, 5-fida, laciniâ quintâ (Labello) dissimili, minore, deflexâ (rarò porrectâ), reliquis patentibus (rarò geminatum coherentibus). *Columna* reclinata, duplici flexurâ; *Antheris* bilobis, lobis divaricatissimis; *Stigmate* obtuso, indiviso. *Capsula* biloculari, dissepimento supernè quandoque incompleto.

Herbæ (v. *Suffrutices*) scapigeræ v. caulescentes. *Folia* radicalia conferta, in petiolum quandoque attenuata; caulina sparsa, nunc verticillata, sæpè minora bractæformia, rarò apice cirrhosa v. basi soluta. *Inflorescentia* varia. *Calycis* labium exterius 2-dentatum v. 3-partitum; interius 3-dent.

dent. v. 3-partitum. Corolla purpurea, alba, violacea, rarò lutea, extùs sæpè pilis glanduloso-capitatis, tubo basi torto, nunc brevissimo; fauce sæpiùs coronatá denticulis glandulisve. quandoque nudá; limbi laciniis 4 majoribus geminatim approximatis, utriusque paris alterá sæpè minore. Labello ante expansionem labio angustiori calycis opposito (antico), torsione tubi mox laterali, disco sæpissimè crassiusculo, intùs parùm convexo, basi utrinque lacinulá sæpiùs appendiculato, quandoque simplici. Columna linearis, limbo longior, ad ejusdem latus alterum (ubi labellum) exserta, dum reclinata flexurá exteriorè subtùs irritabili, irritata cum impetu resurgens, laterique opposito floris incumbens stigmatè deorsùm spectante. Antheræ ante expansionem lobis verticalibus, modicè patentibus, demùm divaricatissimis, apicibus nunc distinctis, longitudinaliter à hiscentibus. Stigma primò obsoletum antheris incumbentibus occultatum, post earum dehiscentiám auctum, sub-exsertum, quandoque hispidulum v. papulosum.

Obs. Embryo in unicâ specie adhucdum observatus, in regione umbilici minutissimus, globosus, indivisus! forsan quia immaturus.

Cel. Labillardiere qui in dissertatione suâ priori structuram floris rectè tradidit, nuperiùs glandulam epigynam, in hâc et propinquis familiis sæpiùs obviam, stigma nuncupavit; nec minùs hallucinatus est Cel. Richard, (in *Pers. syn.* 2. p. 210.) qui procul dubio siccis et miserrimis exemplaribus fretus, corollæ labellum pro organo femineo sumpsit.

Veram structuram et affinitatem primò (anno 1770) perspexêre Illust. Banks et Solander, hujusce generis detectores; nuperiùs Cel. König, Smith, et Swartz. statuerunt; et olim (anno 1781) genus accuratè descriptum fuit in Zeylonâ a b. Kœnig; quid ergo sibi vult Cel. Salisburius (loc. infra cit.) fusè et suboccultè de hallucinationibus botanicorum Angliæ disserens?

Columnæ irritabilitas quæ in *Stylidio graminifolio* quindecim circiter abhinc annis visa fuit a D. Paterson et Dav. Burton, et quam nuper in pluribus speciebus observavimus, forsan in omnibus, licèt gradibus diversis, existat.

I. Capsula ventricosa, subovata, nunc sphærica v. oblonga.

A. Squamæ scariosæ, foliis radicalibus basi attenuatis interstinctæ. Acaulia, racemosa: Calycis labia ($\frac{2}{3}$ -) partita.

1. *S. pilosum*, scapo glanduloso-pubescenti subramoso, foliis planis lanceolato-ensiformibus. (M.) v. v.

Stylidium pilosum. Labill. nov. holl. 2. p. 63. t. 213.

2. *S. re-*

2. *S. reduplicatum*, scapo hirsuto villis acutis, racemo subramoso, foliis angusto-ensiformibus reduplicatis extus squamis latioribus. (M.) v. v.

3. *S. hirsutum*, scapo hirsuto villis acutis, racemo subsimplici, foliis linearibus margine parùm recurvis, squamis distinguendis interioribusque acuminatis. (M.) v. v.

1. *B. Folia radicalia conferta, squamis nullis interstinctis. Calycis labia ($\frac{2}{3}$ -) dentata. Scapi aphylli.*

4. *S. umbellatum*, scapi racemis umbellatis involucre. *Labill. nov. holl. 2. p. 66. t. 217. (D.) Labill. †*

5. *S. armeria*, foliis ensiformi-linearibus margine integerrimis, scapo glabro, racemo simplici pubescenti, labello inappendiculato. (D.) *Labill. †*

Stylidium Armeria. Labill. nov. holl. 2. p. 66. t. 216.

Obs. An scapus reverâ glaber? et labellum edentulum? si aliter, quod valdè suspicor, cum sequente jungendum.

6. *S. melastachys*, foliis linearibus: marginibus subrecurvis lævibus, scapo pilosiusculo, spicâ simplici glanduloso-pilosissimâ: floribus imbricatis subsessilibus, labello basi appendiculato. (D.) v. v.

Obs. A præcedente forsan haud diversum; sequenti quam maximè affine, et folia quandoque denticulis paucis instructa.

7. *S. graminifolium*, foliis linearibus margine denticulatis, racemo subspicato simplici scapoque glanduloso-piloso, labello basi appendiculato. (J. D.) v. v.

Stylidium graminifolium. Swartz in nov. act. soc. nat. scrut. berolin. v.... Willd. sp. pl. 4. p. 146.

Ventenatia major. Smith, exot. bot. 2. p. 13. t. 66.

Candollea serrulata. Labill. in annal. du mus. 6. p. 414. t. 64. f. 2.

8. *S. lineare*, foliis compresso-filiformibus (1-1½-unc.) margine denticulatis, racemo simplici, pedicellis ovaria subæquantibus, scapo glabro filiformi, labello basi appendiculato. (J.) v. v.

Stylidium lineare. Swartz in nov. act. soc. nat. scrut. berolin. v.... Willd. sp. pl. 4. p. 146.

Ventenatia minor. Smith, exot. bot. 2. p. 15. t. 67.

9. *S. setaceum*, foliis setaceis mucronulatis (uncialibus), racemo simplici subspicato, scapo glaberrimo, capsulis clavato-oblongis, labello inappendiculato. (M.) *Labill. †*

Stylidium setaceum. Labill. nov. holl. 2. p. 65.

- I. C. Scapi folia nulla v. sparsa (nec verticillata), minora; radicalia conferta, esquamata. Calycis lacina ($\frac{2}{3}$ -)partita.
10. *S. spinulosum*, foliis linearibus mucronatis basi attenuatis margine spinulosis, scapo glanduloso-pubescente, racemo simplici raro subcorymboso, fauce coronatâ, labello inappendiculato. (M.) v. v.
11. *S. cœspitosum*, foliis linearibus glabris setaceo-mucronatis margine integerrimis, racemo sæpè diviso, rachi scapoque glabris, fauce nudâ, labello appendiculato. (M.) v. v.
12. *S. piliferum*, foliis lineari-lanceolatis glabris piliferis margine integerrimis, racemo simplici, rachi pubescente, scapo glabro, fauce nudâ, labello appendiculato. (M.)
13. *S. assimile*, foliis angusto-spathulatis glabris crassiusculis margine integerrimis, racemo parùm diviso, rachi scapoque pubescentibus, fauce nudâ, labello appendiculato. (M.) v. v.
14. *S. spathulatum*, foliis spathulatis utrinque glanduloso-pubescentibus margine integerrimis, racemo multifloro scapoque glabro radicali, fauce coronatâ, labello appendiculato. (M.) v. v.
15. *S. glaucum*, foliis lanceolato-spathulatis utrinque glanduloso-pubescentibus margine integerrimis, racemo paucifloro subcorymboso glabro, scapo caulino paucifloro. (M.) v. v.
Stylidium glaucum. Labill. nov. holl. 2. p. 64. t. 214.?
 Obs. Synonymon Labillardieri dubium, potiùs ad hanc quam præcedentem speciem pertinere videtur.
16. *S. eriorhizum*, foliis spathulatis setaceo-mucronatis: paginis glabris: marginibus tomentosis, racemo subpaniculato scapoque glanduloso-pubescenti, radice lanatâ incrassatâ, fauce nudâ, labello appendiculato. (T.) v. v.
17. *S. floribundum*, foliis oblongis undique glabris: marginibus integerrimis, scapis numerosis paniculatis lanatis: villis acutis, fauce nudâ, labello appendiculato. (T.) v. v.
18. *S. junceum*, foliis radicalibus linearibus: scapi stricti glabri minutis distantibus bracteisque medio adnatis, calycis laciniis subulatis: basi simplici, fauce glandulis stipitatis coronatâ, labello inappendiculato. (M.) v. v.
19. *S. violaceum*, foliis radicalibus angusto-linearibus: scapi glaberrimi parvis appressis bracteisque sessilibus, calycis laciniis basi gibbis, fauce coronatâ, labello inappendiculato. (M.) v. v.

I. D. *Folia scapi v. caulis verticillata. Calycis labia* ($\frac{2}{3}$ -) *partita.*

20. *S. luteum*, scapo inarticulato glabro: verticillo 1-2 foliolisque superioribus sparsis remotis, foliis radicalibus linearibus, calycis foliolis basi gibbosiusculis, fauce coronatâ, labello inappendiculato. (M.) v. v.
21. *S. amœnum*, scapo inarticulato glabro: extra medium verticillo unico foliolis superioribus nullis, foliis radicalibus spathulatis acuminatis, fauce coronatâ, labello inappendiculato. (M.) v. v.
22. *S. articulatum*, scapo articulis duobus verticillato-foliatis, foliis radicalibus spathulatis coriaceis, labello inappendiculato. (M.) v. v.
23. *S. diversifolium*, scapo stricto inarticulato: verticillis 3-4 foliolis filiformibus, foliis radicalibus lanceolatis, fauce coronatâ, labello appendiculato. (M.) v. v.
24. *S. scandens*, caule scandenti, foliis linearibus apice spirali cirrhoso, fauce coronatâ, labello appendiculato, columnâ supernè pubescenti. (M.) v. v.

I. E. *Caulis suffruticosus, foliis sparsis, crebris.*

25. *S. fruticosum*, foliis angusto-linearibus decurrentibus glabris, fauce semicoronatâ, labello appendiculato. (M.) v. v.

Stylidium glandulosum. *Salisb. parad.* 77. ubi auctor nomine meo antea in Herb. Banks. recepto uti noluit, et alterum proposuit toti generi respondens; falsò quoque plantam sine floribus tantùm a me lectam fuisse statuit.

26. *S. tenuifolium*, foliis setaceo-linearibus sessilibus pilosiusculis, fauce nudâ, labello appendiculato. (J.) v. v.

I. F. *Tubus corollæ brevissimus. Labellum porrectum.*

27. *S. calcaratum*, pusillum, caule paucifloro, foliis ovalibus, fauce nudâ, laciniis subdentatis, labello inappendiculato. (M.) v. v.

II. *Capsula linearis v. lineari-lanceolata.*

ANDERSONIA. J. G. Kœnig. MSS.

A. *Scapigera. Flores spicati v. corymbosi, rarè subsolitarii.*

28. *S. capillare*, scapo capillari (1-2-unc.) 1-2-floro, foliis radicalibus ovalibus, calyce glabro acutissimo, limbo tripartito: laciniâ mediâ bifidâ, fauce coronatâ, labello inappendiculato. (T.) B. v. s.

29. *S. te-*

29. *S. tenellum*, scapo capillari, spicâ pauciflorâ, foliis radicalibus subrotundis, calycis labiis partitis glandulosis, limbi laciniis duabus majoribus semibifidis, fauce nudâ, labello inappendiculato. (T.) v. v.
30. *S. rotundifolium*, scapo capillari 1—4-floro, foliis radicalibus subrotundis, calycis labiis indivisis, laciniis 4 limbi subæqualibus, fauce nudâ. (T.) v. v.
31. *S. crassifolium*, scapo tereti (1-2-pedali), spicâ racemosâ elongatâ, foliis radicalibus elongato-lanceolatis. (M.) v. v.
32. *S. corymbosum* scapo tereti (2-3-unc.) corymbifero, foliis radicalibus linearibus: mucrone setaceo, calycis labiis partitis. (M.) v. v.

II. B. *Caulescentia, floribus alternis v. solitariis. Capsula teretiusculo-linearis, apice conformi.*

33. *S. inundatum*, caule ramoso (sesquiunciali) infra divisuram foliato, foliis linearibus, limbi laciniis majoribus obovatis: minoribus linearibus, fauce nudâ, labello inappendiculato: basi tubo adnatâ. (M.) v. v.
34. *S. despectum*, caule partito (sesquiunciali): ramis paucifloris, foliis linearibus, limbi laciniis lineari-oblongis parùm inæqualibus, fauce nudâ, labello inappendiculato: basi tubo adnatâ (D.) v. s.

Obs. *S. inundato* nimis affine.

35. *S. diffusum*, caule ramoso diffuso filiformi, foliis linearibus: caulinis distantibus, limbi laciniis 2 majoribus bifidis, fauce coronatâ, labello inappendiculato: basi tubo adnatâ. (T.) v. v.
36. *S. pygmæum*, caule simplici erecto (unciali) 2-3-floro, foliis linearibus, calycis labiis partitis, limbi laciniis integris, fauce nudâ, labello inappendiculato. (M.) v. v.

II. C. *Pedunculi uniflori, ex alis foliorum in summitate scapi v. rami confertorum. Capsula teretiuscula, apice conformi.*

37. *S. repens*, caule repente, ramis adscendentibus, foliis subulatis adnatis: terminalibus confertissimis, fauce coronatâ, labello inappendiculato. (M.) v. v.
38. *S. guttatum*, scapo simplici, floribus fasciculatis subsessilibus: bracteis foliaceis, fauce coronatâ, labello appendiculato, foliis radicalibus linearibus. (M.) v. v.
39. *S. pedunculatum*, scapo simplici, floribus umbellatis: pedicellis capillaribus, involucri foliolis linearibus, limbi laciniis

laciniis inæqualibus, fauce nudâ, labello inappendiculato, foliis radicalibus lanceolatis. (T.) B. v. s.

II. D. *Racemi caulem foliosum terminantes. Capsula compressa, lanceolata v. linearis, collo coarctato.*

40. *S. breviscapum*, caule simplici, foliis compresso-filiformibus: summis confertissimis, racemo pedunculato subpaniculato: rachi villosâ, capsulâ lanceolatâ æquivalvi pubescenti. (M.) v. v. flor. emarcid.

41. *S. fasciculatum*, caule subramoso glabro, foliis linearibus, spicis pedunculatis subracemosis: rachi glabrâ capsulâ lanceolatâ: utroque loculo seminifero: superiore (postico) demùm aperto. (M.) v. v.

42. *S. falcatum*, caule subsimplici rachique pubescentulâ, foliis linearibus, spicâ pedunculatâ subracemosâ, capsulis divaricatis lanceolatis: loculo utroque seminifero: superiore dimidiò angustiore clauso. (M.) v. v.

43. *S. adnatum*, caule multiplici: partialibus indivisis, foliis linearibus, spicâ sessili divisâ: partialibus paucifloris, capsulis basi adnatis linearibus: collo calyce brevioris; loculo superiore vacuo angustissimo. (M.) v. v.

44. *S. propinquum*, caule multiplici: partialibus umbellatim divisis, foliis linearibus, spicâ sessili subsimplici, capsulis basi adnatis linearibus: collo calycem æquante; loculo superiore vacuo angustissimo. (M.) v. v.

Obs. Præcedenti nimis affine.

II. E. *Corollæ limbus bipartitus (lobis bifidis). Capsula linearis.*

45. *S. alsinoides*, caule erecto, foliis ovatis: floralibus oppositis, floribus axillaribus sessilibus solitariis ebracteatis. (T.) B. v. s.

LEVENHOOKIA.

Calyx 5-partitus, bilabiatus. *Corolla* limbo 5-partito, irregulari; quintâ laciniâ (Labello) dissimili, fornicatâ, columnâ longiore, cum tubo articulatâ, mobili. *Columna* erecta, infrâ tubi lateri (ubi labellum) adnata. *Antheræ* lobis uno super alterum divaricatis. *Stigmata* 2, capillaria. *Capsula* unilocularis.

Herba pusilla, glabra, facie et staturâ serè *Radiolæ*. Folia alte

alterna, petiolata, ramorum summa conferta, floribus fasciculatis interstinctis.

Obs. In memoriam dixi ANTONII VAN LEEUWENHOEK, micrographi celeberrimi, in cujus operibus plures et perpulchræ observationes de plantarum structurâ exstant.

Obs. Mobilitas articuli labelli irritabilitati columnæ Styliidii analogâ est, et ad eandem finem, nempe organorum sexualium sub anthesi conservationem, tendit. In Levenhookiâ enim labellum, in flore expanso deflexum, causâ irritante admotâ cum impetu erigitur, et cochleariformi suâ laminâ columnam erectam immobilem tegit.

L. pusilla. (M.) v. v.

GOODENOVIAE.

Campanulacearum genera. *Juss.*

Calyx superus v. semisuperus, rarò inferus, 5-fidus, nunc 5—3-partitus, quandoque abbreviatus integer et interdum obsoletus; æqualis, rarò inæqualis, persistens.

Corolla monopetala, (plùs minùs) irregularis, decidua v. marcescens. Tubus posticè fissus, quandoque 5-partibilis, dum calyx liber basi ovario accretus. Limbus 5-partitus, bilabiatus v. unilabiatus, laciniarum disco lanceolato, plano, lateribus (alis) texturæ tenuioris, elevatis, æstivatione induplicatis, rarò obsoletis v. nullis.

Stamina 5, a corollâ et stylo libera, illius laciniis alternantia. *Filamenta* distincta: *Antheræ* distinctæ v. cohærentes, lineares, verticales, basi affixæ, indivisæ, biloculares, loculis longitudinaliter dehiscentibus. *Pollen* simplex, nunc compositum.

Ovarium

Ovarium 2- v. 1-loculare (rarò 4-loculare), ovulis indefinitis, v. definitis, erectis: nunc glandulâ inter filamenta 2- anteriora instructum. *Stylus* 1, simplex (rarissimè divisum). *Stigma* carnosum, obtusum, indivisum v. bilobum, *Indusio submembranaceo, cyathiformi, integro v. bilobo cinctum.*

Pericarpium, dum semina indefinita, *Capsula* 2-locul. (rarò 4-loc.) v. septo abbreviato subunilocularis. *Dissepimentum* valvis (integris v. bipartitis) plerumque parallelum, rarò contrarium, axi seminifero: dum semina definita (1 in singulo loculo), *Drupa* v. *Nux* (rarò *Utriculus*,) fundo seminifero.

Semina Testâ sæpiùs crassiusculâ; quandoque nucamentaceâ. *Albumen* carnosum, semini conforme, rarò deficiens.

Embryo erectus, longitudine ferè albuminis. *Cotyledones* mediocres, sæpè foliaceæ. *Plumula* inconspicua.

Herbæ (v. *Frutices*) non lactescentes, in hemispherio australi potissimum et intra tropicum borealis rariùs provenientes, pube dum adsit sæpiùs simplici, nunc glandulosâ v. rariùs stellatâ. *Folia* sparsa, exstipulata, simplicia, sæpiùs indivisa, quandoque lobata, sæpè dentata. *Inflorescentia* terminalis, v. axillaris, varia. *Flores* distincti, rarissimè aggregati, flavi, cærulei, purpurascens, rarò rubicundi.

Obs. Indusium ferè peculiare stigmatis characterem ordinis essentialem præbet, genera alioqui arctè affinia (Brunoniâ forsan exceptâ,) associantem, et optimè a Campanulaceis pariter isostemonibus, atque a Stylideis meio-stemonibus, genitalibus-que coalitis distinguentem.

Sect. I. Semina indefinita.

GOODENIA. *Smith.*

Calyx superus, limbo 5-partito, laciniis æqualibus. *Antheræ* distinctæ. *Stylus* simplex. *Capsula* bilocularis (rarò 4-locularis), dissepimento parallelo, nunc abbreviato. *Semina* imbricata, compressa.

Herbæ (rarò Suffrutices) sæpiùs caulescentes. *Folia* alterna, integra,

integra, dentata v. incisa. Flores *axillares v. terminales*: Pedicellis *libracteatis v. ebracteatis.* Corolla *sæpiùs flava, nunc cærulea v. purpurascens, bilabiata, rarò unilabiata; laciniis alatis, alis æstivatione induplicatis, rarò apteris; tubo hinc quandoque dimittenti sacculum nectariferum, fissuræ oppositum, ovario adnatum.* Antheræ *ante expansionem leviter cohærentes, imberbes, rarissimè apice subbarbatæ.* Capsula *figurâ varia, apice plerumque supero, valvis integris v. bipartitis.*

I. *Corolla bilabiata, flava, laciniis alatis. Capsula bilocularis v. dissepimento abbreviato subunitocularis. Stigma labiis corollæ parallelum.*

A. *Pedunculi terminales, spicati, v. paniculati, partiales libracteati.*

1. *G. bellidifolia,* caule nudo, spicâ subsimplici pubescenti, corollâ extus pube simplici, foliis radicalibus planis lanceolato-spathulatis dentatis incisive. (J.) *v. v.*

Goodenia bellidifolia. Smith in linn. trans. 2. p. 349. Willd. sp. pl. 1. p. 954.

2. *G. stelligera,* caule nudiusculo, spicâ subsimplici pubescenti, corolla extus pilis simplicibus pubeque stellari, capsulæ valvulis bipartitis, foliis radicalibus carnosis semiteretibus linearibusve glabris apice subdentatis. (J) *v. v.*

3. *G. paniculata,* caule paucifolio, paniculâ subsimplici pubescenti, ovarii pilis glandulosis simplicibusque, foliis radicalibus elongato-lanceolatis subdentatis incisive. (J.) *v. v.*

Goodenia paniculata. Smith in linn. trans. 2. p. 348. Willd. sp. pl. 1. p. 954. Cavan. ic. 6. p. 5. t. 507.

4. *G. humilis,* caule paucifolio, paniculâ simplici pubescenti, ovarii pilis omnibus acutis, foliis radicalibus elongato-lanceolatis subdentatis. (M.) *v. v.*

5. *G. gracilis,* glabra, caule paucifolio, paniculâ simplici, ovariiis glabris, corollis extus glanduloso-pubescentibus, foliis radicalibus lineari-lanceolatis elongatis crassiusculis. (T.) *v. v.*

6. *G. decurrens,* glaberrima, caule polyphyllo, spicâ racemosâ: basi parùm divisâ, corollâ extus pubescenti, foliis caulinis oblongis dentatis decurrentibus. (J.) *v. v.*

I. B. *Pedunculi axillares, trifidi v. simplices, partiales libracteati.*

7. *G. acuminata,* suffruticosa erecta glabra fucata, pedunculis trifidis

trifidis trichotomisve, foliis ovatis acuminatis dentato-serratis: axillis imberbibus, calycis laciniis planis capsulâ prismaticâ dimidio brevioribus, seminibus biseriatis. (J.) v. v.

Obs. Sequenti proxima, tamen vix varietas.

8. *G. ovata*, suffruticosa erecta glabra nunc fucata, pedunculis trifidis trichotomisve, foliis ovatis acutis dentato-serratis: axillis barbatis, calycis laciniis subulato filiformibus capsulâ lineari parùm brevioribus, seminibus uniseriatis. (J. M. D.) v. v.

Goodenia ovata. *Smith in linn. trans.* 2. p. 347. *Willd. sp. pl.* 1. p. 954. *And. repos.* 68. *Vent. cels.* 3. et in *mem. de l'Institut. sc. phys.* 2. p. 321. pl. 10. *Cav. ic.* 6. p. 4. t. 506.

9. *G. varia*, suffruticosa glabra, pedunculis trifidis simplicibusve, foliis obovatis obtusis ovatisve acutiusculis dentatis coriaceis: axillis nudis, calycis laciniis staminibus brevioribus, corollis stylisque glabris, capsulâ ovatâ. (M.) v. v.

α. Folia obovata passimque ovalia, subdentata, basi attenuata; rami flexuosi; caulis diffusus.

β. Folia subrotunda, subsessilia, dentata; pedunculus subuniflorus; caulis depressus.

γ. Folia ovalia, acutiuscula, dentata; pedunculus triflorus; caulis erectus.

10. *G. grandiflora*, herbacea erecta glanduloso-pubescens, pedunculis trifidis v. trichotomis simplicibusve, ramis striato-angulatis, foliis inferioribus lyratis: rameis subovatis acutis, stylo longitudinaliter lanato. (J.) v. v.

Goodenia grandiflora. *Sims, bot. mag.* 890.

11. *G. heterophylla*, herbacea erectiuscula pubescens: pilis eglandulosis, foliis circumscriptione ovatis incisive lobatisve, bracteis dimidio superiore pedunculi uniflori brevioribus, stylo glabro. (J.) v. v.

Goodenia heterophylla. *Smith in linn. trans.* 2. p. 349. *Willd. sp. pl.* 1. p. 955. *Cav. ic.* 6 p. 6. t. 508.

12. *G. rotundifolia*, herbacea erectiuscula, foliis subrotundis inciso-serratis membranaceis, bracteis dimidio superiore pedunculi uniflori longioribus, stylis glabris, capsulis ovatis. (T. J.) v. v.

α. Glaberrima, erectiuscula.

β. Pubescens, pilis simplicibus; nunc diffusa.

13. *G. barbata*, herbacea(?) erecta glanduloso-pubescens scabra,

bra, foliis lanceolato-linearibus integris, pedunculis unifloris, corollæ fauce barbatâ, stylis longitudinaliter hirsutis, capsulis unilocularibus 2-3-spermis. (J. D.) v. v.

Obs. Capsula unica tantùm visa, quæ inaperta et fœta seminibus 2 magnis vix compressis.

14. *G. geniculata*, herbacea pubescens eglandulosa, caule erecto (nunc abbreviato), foliis longo-lanceolatis subdentatis, pedunculis scapiformibus elongatis: fructiferis geniculato-reflexis. (M.) v. v.
15. *G. lanata*, herbacea pubescens eglandulosa subacaulis, ramis prostratis, foliis obovatis ovalibusve obtusis subdentatis hirsutis: novellis ovarisque lanatis, pedunculis scapiformibus unifloris, corollæ laciniis margine ciliatis. (D.) v. v.
16. *G. hederacea*, herbacea pubescens eglandulosa subacaulis, ramis filiformibus prostratis, foliis ovalibus dentatis: radicalibus nunc lobatis, pedunculis 1—3-floris, corollæ laciniis margine nudis. (J. D.) v. v.
Goodenia hederacea. Smith in linn. trans. 2. p. 349.
Willd. sp. pl. 1. p. 955.
17. *G. glabra*, herbacea glabra subacaulis, ramis prostratis, foliis radicalibus subovalibus spathulatisque paucidentatis: rameis subsessilibus, pedicellis unifloris, corollis extus glabris. (T.) v. v.
- I. C. *Pedunculi obracteati, axillares v. terminales, uniflori.*
18. *G. mollis*, pedunculis axillaribus, foliis ovatis subcordatis acutis serratis villosis mollibus, corollæ tubo saccato. (T.) v. v.
19. *G. elongata*, pilosa, pedunculis solitariis axillaribus subterminalibusque elongatis: fructiferis reflexis, caule erecto filiformi, foliis radicalibus oblongo-spathulatis dentatis: caulinis lanceolatis subintegris basi attenuatis. (D.) v. v.
Goodenia elongata. Labill. nov. holl. 1. p. 52. t. 75.
20. *G. hispida*, strigoso-hirsuta erecta, foliis caulinis sessilibus elongato-lanceolatis subdentatis, pedunculis solitariis axillaribus elongatis: fructiferis erectis, calycibus hispidis. (T.) v. v.
21. *G. coronopifolia*, glabra, foliis linearibus: radicalibus pinnaefido-dentatis; caulinis integerrimis; seminalibus persistentibus, pedunculis subsolitariis alternis: fructiferis erectis. (T.) v. v.
22. *G. tenella*, subpubescens: pilis adpressis raris, caule simplici

plici v. nullo, foliis radicalibus planis lanceolatis spathulatisve, pedunculis radicalibus terminalibusve elongatis : fructiferis erectis. (M.) D. Bauer, v. s.

23. *G. filiformis*, glabriuscula, caule simplici, foliis radicalibus filiformibus : caulinis minoribus, pedunculis terminalibus subumbellatis. (M.) v. v.

II. *Corolla bilabiata, flava, laciniis alatis. Capsula 4-locularis.*

24. *G. quadrilocularis*, glabra erecta, foliis subovalibus dentatis, floribus spicatis axillaribusve. (M.) v. v.

III. *Corolla bilabiata, cærulea v. purpurea, laciniis alatis. Capsula bilocularis v. semibilocularis. Stigma labiis corollæ parallelum.*

25. *G. purpurascens*, glabra, paniculâ effusâ, caule nudo, foliis radicalibus elongato-lanceolatis. (T.) v. v.

26. *G. pterigosperma*, glabra, caule subsimplici paucifloro; floribus alternis, foliis radicalibus linearibus subdentatis : caulinis minoribus remotis, calyce obtusiusculo ovarisque glabris. (M.) v. v.

27. *G. cærulea*, glabra, caulibus partialibus subsimplicibus paucifloris, foliis radicalibus linearibus : caulinis remotis, calycibus acutis ovarisque glandulosis. (M.) v. v.

28. *G. incana*, incano-tomentosa, caulibus partialibus subsimplicibus paucifloris, foliis caulinis remotis oblongo-linearibus, corollis extus ovarisque lanatis. (M.) v. v.

IV. *Corolla unilabiata, laciniis alatis. Stigma bilobum, indusio corollæ labio contrario, ciliato.*

29. *G. scapigera*, glabra erecta, foliis dentatis, spicâ terminali pedunculatâ, calycis laciniis subulatis, ovario hinc tubulifero longioribus. (M.) v. v.

α. Pedunculus communis elongatus scapiformis; folia lineari-lanceolata, elongata.

β. Pedunculus communis mediocris : folia ovali-lanceolata.

30. *G. viscida*, glabra fucata erecta, foliis lanceolatis dentatis, pedunculis axillaribus unifloris brevissimis, stigmatate bifido. (M.) v. v.

V. *Corolla subunilabiata, purpurascens, laciniis apteris; æstivatione valvata.*

A. *Pedunculi libracteati. Stigmatis indusium ore nudo. Capsula carnosæ. SELLIERA. Cavan.*

31. *G. repens, glabra repens, foliis lanceolatis carnosis. (D. M. J.)*

v. v. Goodenia repens. Labill. nov. holl. 1. p. 53. t. 76.

Selliera radicans. Cav. ic. 5. p. 49. t. 474. f. 2.

OBS. An mutato caractere genus Cavanillesii retinendum, ob lacinias corollæ unilabiatae apteras, et indusii ore imberbi? vix autem sequenti combinandum, cujus indusium ciliatum, corolla forsân subæqualis, pedunculi ebracteati, et habitus diversus.

V. B. *Pedunculi ebracteati. Stigmatis indusium ciliatum. Capsula membranacea.*

32. *G. pumilio, repens pubescens, foliis ovatis membranaceis: terminalibus confertis, pedunculis e summis alis unifloris. (T.) B. v. s.*

OBS. An Corolla unilabiata? an potiùs expansione subregularis? an calyx parùm inæqualis? an denique planta sui generis?

CALOGYNE.

Calyx superus, limbo 5-partito, laciniis æqualibus. Corolla bilabiata. Antheræ distinctæ. Stylus trifidus. Glandula epigyna inter filamenta 2 inferiora. Capsula subunilocularis dissepimento abbreviato. Semina imbricata, compressa.

Herba pilosa, annua (habitu penitens Goodeniæ), siccata odore Anthoxanthi. Folia dentata v. incisa, floralia basi auriculata. Pedunculi axillares, uniflori, ebracteati, fructiferi reflexi.

OBS. A Goodeniâ separavi solummodò ob stylum trifidum; laciniâ singulâ stigmatibus indusiato instructâ; an rectè?

C. pilosa. (T.) v. v.

EUTHALES.

Calyx inferus, tubulosus, 5-fidus, inæqualis. Corolla tubo infrâ ovario adhærens, apice hinc fissus; limbo bilabiato. Antheræ distinctæ. Stylus indivisus. Stigmatis indusium bilabiatum. Capsula 4-valvis, basi biloculari. Semina imbricata, compressa.

Herba *acaulis*, habitu et inflorescentiâ *Velleiæ*.

Obs. Corolla semisupera calyce intero conjuncta in hoc genere et *Velleia* obvia hactenùs absque exemplo est, et dum veram originem utriusque in toto ordine, tubulo nectarifero *Goodeniarum* nonnullarum confirmatam, indicat, argumenta *Jussæana* quoque de indole calycinâ integumentis floralis monocotyledonum aliquantulum infirmare videatur.

Genus hocce planè medium inter *Goodeniam* et *Velleiam*, huic paulo propiùs accedit, atque habitu, stigmate, et capsulâ penitùs convenit, sat diversum tamen videtur calyce tubuloso.

E. trinervis. (M.) v. v.

Velleia trinervis. *Labill. nov. holl.* 54. t. 77.

Goodenia tenella. *And. repos.* 466. *Sims in bot. magaz.* 1137.

VELLEIA. *Smith in linn. trans.* 4. p. 217.

Calyx inferus, 3—5-phyllus, inæqualis. *Corolla* tubo basi ovario accreto, apice hinc fissio; limbo bilabiato. *Antheræ* distinctæ. *Stylus* indivisus. *Glandula epigyna* inter filamenta 2 anteriora. *Capsula* basi biloculari, valvis bipartitis. *Semina* imbricata, compressa.

Herbæ *acaules*. Folia *radicalia* *subspathulata*, sæpiùs *dentata*, nunc *lyrata*. *Scapi* *dichotomi*, *axillis* *plerisque* *floriferis*, *bracteis* *oppositis*, *foliaceis*, quandoque *maximis* *et* *nunc* *connatis*. *Calycis* *foliolum* *superius* *latius*, *et* *basi* *sæpè* *dentatum*. *Corolla* *flava*, *basi* *adhærenti* *infra* *gibbâ* *v.* *calcaratâ*. *Stylus* *subtetragonus*. *Stigmatis* *indusium* *maximum*.

I. *Calyx* 5-phyllus. *Corolla* *basi* *calcaratâ*, *calcare* *persistenti*.
MENOCERAS.

1. *V. paradoxa*, pubescens, foliis obtusè dentatis. (J. D. M.)
v. v.

2. *V. arguta*, glabra, foliis argutè dentatis. (M.) v. v.

II. *Calyx* 3-phyllus. *Corolla* *basi* *hinc* *gibbosiuscula*.
VELLEIÆ *veræ*.

3. *V. lyrata*, glabra, bracteis *dichotomiarum* *distinctis*, foliis *lyratis* *basive* *inciso-dentatis*, *calycis* *foliolis* *ovato-orbiculatis*. (J.) v. v.

4. *V. spathulata*, glabra, bracteis *dichotomiarum* *distinctis*,
foliis

foliis spathulatis subdentulis basi integerrimis: axillis barbatis. (T. J.) v. v.

5. *V. pubescens*, pubescens, bracteis dichotomiarum distinctis, foliis dentatis, calycis foliolis oblongo-ovatis acutis. (T.) v. v.
6. *V. perfoliata*, glabra, bracteis dichotomiarum maximis connatis subrotundis dentatis. (J.) Alex. Gordon. v. s.

LECHENAULTIA.

Calyx superus. *Corolla* tubo hinc longitudinaliter fisso. *Antheræ* sub anthesi cohærentes. *Pollinis* granula composita. *Stigma* obsoletum, in fundo indusii bilabiati. *Capsula* prismatica, bilocularis, 4-valvis, valvis oppositis medio septiferis. *Semina* cubica v. cylindræa, nucamentæa.

Fruticuli (rarò Herbæ,) glabri, foliis angustis, integerrimis. Flores axillares v. terminales, subsolitarii.

Dixi in honorem amici æstimati - - LECHENAULT, peregrinatoris celebris, botanici periti, cujus illustrationes plantarum oræ occidentalis præsertim Novæ Hollandiæ, nec non Insularum Javæ et Timor avidè expectantur.

Obs. Pollinis granula in omnibus speciebus e 4 sphærulis coalitis composita, quâ notâ, minuta quamvis, optime distinguuntur a reliquis ordinis, et præsertim a genere finitimo

Anthatio.

I. Fruticuli *ericifolii*. Flores axillares v. terminales. Capsula valvata. Semina cubica.

1. *L. formosa*, floribus axillaribus solitariis ebracteatis nutantibus, corollis bilabiatis glabris. (M.) v. v.
2. *L. tubiflora*, floribus subterminalibus solitariis subsessilibus, corollis tubulosis curvatis: limbo conniventi, foliis subulatis: mucronulo pellucido. (M.) v. v.
3. *L. expansa*, floribus axillaribus in corymbum pauciflorum confertis, pediculis bibracteatis, corollæ limbo unilabiato: laciniis ciliatis. (M.) v. v.

II. Herbacea. Flos *oppositifolius*. Capsula tardiùs valvata, valvis collo coarctato cohærentibus. Semina cylindræa.

4. *L. filiformis*, foliis alternis compresso-filiformibus. (T.) v. v.

ANTHOTIUM.

Calyx superus, 5-partitus. *Corollæ* tubus hinc longitudinaliter fissus; *limbus* bilabiatus, labii superioris laciniis margine interiore auriculatis. *Antheræ* cohærentes. *Pollinis* grana simplicia. *Ovarium* biloculare, polyspermum. *Stigmatis indusium* corollæ labiis contrarium. *Capsula*....

Herba humilis, glabra, acaulis. *Folia* radicalia teretiusecula, basi parum dilatata. *Scapi* plures, patuli, indivisi. *Flores* fasciculatim congesti, bracteis subtendentibus foliaceis. *Corolla* subviolacea, quinquepartibilis, unguium marginibus veris inflexis, solutis. *Antheræ* arcuè cohærentes. *Stigmatis indusium* imberbe.

A. humile, (M.) v. v.

Obs. Duplex varietas; altera ferè duplo major partibusque floris relativâ proportionem aliquantum diversis.

Sect. II. Semina definita. Drupa v. Nux infera. SCÆ-

VOLEÆ.

SCÆVOLA.

Corolla hinc longitudinaliter fissa, genitalia exserens; *limbo* inde secundo, 5-partito, laciniis alatis, conformibus. *Antheræ* liberæ. *Stigmatis indusium* ciliatum.

Frutices v. *Herbæ* facie variæ, pube dum adsit simplici. *Folia* alterna, rarè opposita, vix divisa, sæpè dentata. *Inflorescentia* axillaris, v. in spicam foliatam digesta. *Ovaria* bibracteata, sæpius bilocularia (rarè 4-loc.) loculis monospermis; nunc 1-locularia, 1-2-sperma. *Calyx* 5-fidus, æqualis, quandoque obsoletus. *Corolla* alba, cærulea, rariusve lutescens, decidua, extus plerumque pubescens, alis laciniarum basi sæpè (longitudinaliter rarius) fimbriatis, fimbriis plerumque apice floccoso-ramuloso, oculo nudo capitulum referente; tubo intus villosus et fauce sæpè ramentis insuper fimbriis alarum similibus et in lineis cum iisdem continuis dispositis. *Stamina* post corollæ dehiscentiam flaccida, et cum eâ decidua. *Antheræ* plerumque imberbes, nunc apice barbatae. *Drupa* coronata, baccata, v. exsucca.

Obs. Genus in phalanges naturales infra dispositum, posthac fortasse dividendum; species tamen ovario uniloculari

haud

hand a reliquis separandæ, nec harum monospermæ disper-
mis in serie naturali proximæ. Baccatæ ab exsuccis mi-
nimè sejungendæ. Paradoxa species *S. spinescens*, cujus
fructus omnino maturus nondum visus, forsàn propter
diversissimum habitum, bracteas deciduas, et corollæ alas
longitudinaliter fimbriatas, separari mercatur.

In ordine singularis est species inedita Moluccana (*S. oppo-
sitifolia nob.*) foliis oppositis, cujus corolla ni fallor lutea,
habitus *Goodeniæ*.

I. *Pedunculi axillares, dichotomi, dichotomiis floriferis; rarò
uniflori. Frutices littorei. Folia alterna, axillis barbatis.
Drupa baccata, 2-ocularis.*

1. *S. Kœnigii*, cymis glabris, floribus dichotomiarum pedicel-
latis, calyce 5-partito ovarium æquante, foliis obovatis
apice subrepandis utrinque ramisque glaberrimis. (F.)

*Scævola Kœnigii. Vahl. symb. 3. p. 36. Willd. sp. pl. 1.
p. 956.*

*Scævola Lobelia. Herb. Linn. (auctoritate Herbarii Bank-
siani.)*

*Cerbera salutaris Lour. cochin. ed. Willd. p. 168. secundum
specimina in Herb. Banks. bis ab auctore missa, primò
sub nomine Glyphæ, sed descriptio minimè convenit, nisi
respectu œconomix styli et figuræ stigmatis, aliter enim,
et præsertim quoad fructum, Cerberæ respondit.*

2. *S. sericea*, cymis corollisque extùs tomentosus, floribus di-
chotomiarum pedicellatis, calyce 5-partito ovarium æquan-
te, foliis obovatis integris repandisve utrinque ramisque to-
mentosus mollibus. (F.) v. v.

*Scævola sericea. Forst. prod. n. 504. (fide exempl. ab auc-
tore in Herb. Banks.) Vahl. symb. 2. p. 37. Willd. sp.
pl. 1. p. 956.*

Obs. Præcedenti tam arcè affinis ut demptâ pube vix ullam
discrimen remaneat. Variat foliis plùs minùs tomentosus,
integris et repando-crenatis, stylo glabro et longitudinaliter
villosus.

II. *Spica terminalis (nunc axillaris), bracteis subtendentibus
foliis, lateralibus persistentibus. Drupa sæpiùs exsuc-
ca, 1—4-ocularis.*

A. *Folia (pleraque v. omnia) dentata v. incisa.*

3. *S. attenuata*, fruticosa erecta pilosa, foliis lanceolatis den-
tatis,

tatis, bracteis subtendentibus integerrimis, corollis extùs hirsutis: marginibus suprâ nudis, stylis villosissimis.

(M.) v. v.

4. *S. nitida*, fruticosa erecta glaberrima, foliis ellipticis argutè dentatis, bracteis subtendentibus passim dentatis. corollis extùs glabris: marginibus suprâ stylisque villosiusculis. (M.) v. v.

5. *S. crassifolia*, suffruticosa adscendens glaberrima, foliis subcarnosis dentatis obovatis passim lanceolatis ramulisque sæpè fucatis. bracteis subtendentibus integris, stigmatis iudusio ore nudiusculo. (M.) v. v.

Scævola crassifolia. Labill. nov. holl. 1. p. 56. t. 79.

6. *S. globulifera*, suffruticosa erecta glabra (?), foliis lanceolatis paucidentatis, bracteis subtendentibus integris, ovario 4-loculari! (M.) Labill. †

Scævola globulifera. Labill. nov. holl. 1. p. 55. t. 78.

Obs. Fimbriæ baseos alarum et ramenta similia faucis apicibus floccoso-ramulosis, e quibus nomen hujusce speciei a Cel. Labillardiero derivatum est, in pluribus exstant, nec omninò desunt in *S. crassifoliâ*.

7. *S. ovalifolia*, suffruticosa adscendens, foliis ovalibus ellipticisve dentatis, bracteis subtendentibus rhombeo ellipticis acutissimis subintegris, calyce obsoleto, stylo apice hinc barbato. (T.) v. v.

a. cinerascens. Cinerea, tomento tenuissimo; corolla extùs pubescens.

β. glabra. Glabra; corolla extùs imberbis.

8. *S. æmula*, herbacea erecta, foliis cuneatis obovatisve dentatis glabriusculis, spicâ simplicissimâ: bracteis subtendentibus lanceolatis subintegris, calyce lobato, stylo infrâ glabro: apice hinc barbâ strictâ (coloratâ) indusium æquante, ovario biloculari. (M.) v. v.

Obs. Icon sequentis huic exactè respondit nisi bracteis inferioribus spicæ multifloris, quæ in *S. æmulâ* semper uniflori.

9. *S. cuneiformis*, herbacea erecta (?) pilosiuscula, foliis cuneatis dentatis, spicâ infrâ divisâ: spiculis 2—3-floris, bracteis subtendentibus lanceolatis integris, calyce lobato, stylo infrâ glabro: apice hinc barbâ strictâ indusium æquante. (D.) Labill. †

Scævola cuneiformis. Labill. nov. holl. 1. p. 56. t. 80.

10. *S. sinuatâ*, herbacea diffusa pubescens: pilis adpressis, foliis obovatis

obovatis cuneatisve dentatis et sinuatis, spicâ compositâ : spiculis paucifloris, bracteis subtendentibus ellipticis integris, calyce lobato, stylo infrâ glabro : apice hinc barbâ strictâ coloratâ indusium superante. (M.) v. v.

OBS. Hæc valdè diversa a *S. æmula*, sed intermedia planta esse videtur *S. cuneiformis* *Labill.*, quæ nunquam vidi.

11. *S. humilis*, herbacea adscendens v. diffusa pubescens, foliis argutè dentatis : imis obovato-cuneatis ; rameis lanceolatis, spicâ simplici, bracteis subtendentibus lineari-lanceolatis subdentatis, calyce lobato, stylo apice hinc barbâ strictâ coloratâ indusium æquante, ovario biloculari.

(M.) v. v.

12. *S. microcarpa*, herbacea pubescens, foliis cuneatis v. ovalibus orbiculatisve dentatis basi attenuatis, spicâ simplici, bracteis subtendentibus dentatis, calyce lobato, corollæ tubo intùs barbato : pilis faucis acutis capitatisque, stylo longitudinaliter villosa, ovario 1-loculari 2-spermo.

(J. D.) v. v.

Scævola microcarpa. *Cav. ic. 6. p. 6. t. 509.*

Goodenia albida. *Smith in linn. trans. 2. p. 347.*

Goodenia lævigata. *Curt. bot. mag. 287. Willd. sp. pl. 1. p. 954.*

OBS. Species polymorpha, sæpiùs diffusa, nunc erecta, figurâ et consistentiâ foliorum maximè ludit ; bracteæ subtendentes rarò edentulæ.

13. *S. pallida*, herbacea diffusa pubescens, foliis dentatis basi attenuatis cuneatis lanceolatisve, spicâ simplici, bracteis subtendentibus sæpiùs dentatis, calyce lobato, corollæ tubo intùs nudiusculo, stylo glabro, ovario 1-loculari 2-spermo.

(M.) v. v.

OBS. Præcedente, cui nimis affinis, omnibus partibus minor.

II. B. Folia (pleraque v. omnia) integerrima.

14. *S. suaveolens*, herbacea diffusa pubescens, foliis spathulatis carnosis : axillis barbatis, bracteis subtendentibus lineari-lanceolatis, ovario 2-loculari, drupâ baccatâ. (T. J. M.)

v. v.

Goodenia calendulacea. *And. repos. 22.*

15. *S. cæspitosa*, suffruticosa erectiuscula glabra, foliis lineari-lanceolatis margine subrecurvis passim subdentatis : axillis imberbibus, calyce abbreviato 5-lobo, ovario 2-loculari. (M.) v. v.

OBS. Plurimis notis *S. globulifera* convenit, sed ovarium certè 2-loculare.

16. *S. revoluta*, suffruticosa erecta pubescens subcinerea, foliis oblongo-lanceolatis sessilibus margine revolutis, spicâ compactâ : bracteis subtendentibus lanceolatis concaviusculis interiores vix superantibus, calyce obsolete crenato, ovario 2-loculari. (T.) v. v.
17. *S. linearis*, suffruticosa erecta ramosissima pilosa scabra, foliis linearibus bracteisque margine recurvis, spicâ terminali, ovario monospermo. (M.) v. v.
18. *S. paludosa*, subherbacea erecta parùm ramosa pilosa scabra, foliis lineari-lanceolatis planiusculis spicas axillares subæquantibus, ovario monospermo. (M.) v. v.
19. *S. angulata*, suffruticosa erecta, ramis angulatis, foliis sessilibus oblongo-lanceolatis, spicâ rarâ simplici, bracteis subtendentibus foliis rameis conformibus, calyce 5-fido ovarium biloculare rugosum subæquante. (T.) v. v.
- OBS. Variat foliis passim paucidentatis; adulta sæpiùs glaberrima, nunc pilis patulis conspersa.

III. *Pedunculi axillares, uniflori, elongati, bracteis 2 apicis foliaceis persistentibus. Calyx longitudine ovarii. Antheræ apice barbatae. Drupa exsicca. Herbaceæ.*

20. *S. hispida*, alis laciniarum corollæ aveniis. (J.) v. v.

Scævola hispida. Cav. ic. 6. p. 7. t. 510.

Goodenia ramosissima. Smith in linn. trans. 2. p. 349.

Smith new holl. 15. t. 5. Willd. sp. pl. 1. p. 958.

21. *S. striata*, alis laciniarum corollæ parallelo-venosis. (M.) v. v.

IV. *Pedunculi axillares, uniflori, bracteis apicis deciduis. Calyx obsoletus. Corolla alis laciniarum longitudinaliter fimbriatis.*

22. *S. spinescens*, fruticosa spinescens, foliis ovalibus obovatisve integerrimis. (M.) v. v.

DIASPASIS.

Corolla subregularis, hypocrateriformis; tubo 5-partito, genitalia inciudente. Antheræ liberæ. Ovarium 1-loc., 2-spermum. Stigmatis indusium ore nudo. Narx corticata.

Herba erecta, subramosa, glabriuscula, pube rarâ, simplici. Folia alterna, teretiuscula. Pedunculi axillares, uniflori, apice diphylli (Scævolæ hispidae, in modum). Flos cernuus.

nuus. Calyx abbreviatus, 5-fidus. Corollæ unguis ipsâ basi arctius connati, supra pube brevissimâ capitalâ connexi; laminæ alis adscendentibus disco plano latioribus, 2 superiores parùm dissimiles. Antheræ imberbes. Stigmatis indusium semibivalve. Drupa exsucca, monosperma.

Obs. Affinitate proxima Scævolaë, præsertim ejusdem sectionis tertiæ, quâcum inflorescentiâ convenit.

D. filifolia. (M.) v. v.

DAMPIERA.

Corolla bilabiata, tubo hinc fisso, labii superioris laciniis margine inferiore auriculatis. Antheræ arctè cohærentes. Ovarium 1-spermum. Stigmatis indusium ore nudo. Nux crustacea.

Suffrutices v. Herbæ perennes, aridæ, pubescentes, pilis sæpiùs difformibus, longioribus in plerisque ramulosis subplumosis, brevioribus stellatis. Folia alterna, indivisa, subdentata, coriacea. Flores axillares v. terminales, subspicati v. solitarii, bracteis parvis v. nullis. Calyx abbreviatus, sæpè obsoletus. Corolla cærulea v. purpurea, 5-partibilis, unguium marginibus veris inflexis, laminis extùs hirsutis; decidua, ipsa basi quandoque integrâ et persistenti! Stamina post corollæ lapsum persistentia, antheris imberbibus arctè cohærentibus, stylum remanentem vaginantibus. Pollen globosum.

Obs. Genus Scævolaë et Diaspasi propinquum, sed ab iisdem sat distinctum, dixi in memoriam GULIELMI DAMPIER, navarchi et peregrinatoris celeberrimi, in variis suis itineribus naturæ semper assidui observatoris, nec botanicæ negligentis, qui oram occidentalem Novæ Hollandiæ his visitavit, cujus regionis plantæ aliquæ depictæ in relatione itineris exstant, et inter ineditas secum reportatas (quarum plures nunc in Museo Oxoniensi asservantur,)

Dampiera incana fuit.

1. *D. undulata*, suffruticosa erecta tomentosa, foliis petiolatis subrotundis dentatis undulatis super scabris pedunculo axillari 2—4-floro longioribus, corollis extùs nigro-barbatis: villis plumosis. (J.) v. v.
2. *D. rotundifolia*, suffruticosa erecta tomentosa, foliis petiolatis subrotundis integris planis: super scabris; basi obtusissimâ, pedunculis axillaribus subunitloris brevissimis: terminalibus subcorymbosis, corollis extùs nigro-barbatis: villis plumosis. (J.) v. v.

3. *D. ovalifolia*, suffruticosa erecta furfuraceo-tomentosa, foliis petiolatis ovalibus subintegris planis super scabris, pedunculis 2—4-floris axillaribus folium subæquantibus: terminalibusque corymbosis, corollis extùs nigro-barbatis: villis plumosis. (J.) v. v.
4. *D. purpurea*, suffruticosa erecta tomentosa, foliis petiolatis ovatis acutiusculo-dentatis super scabris, pedunculis axillaribus 1—3-floris, corollis extùs nigro-barbatis: villis plumosis. (J.) v. v.
- Obs. In hâc et præcedentibus, quam maximè affinibus, calyx ferè nullus, corollæ extùs uti pedunculi densissimè barbatae, villis patulis.
5. *D. ferruginea*, suffruticosa erecta tomentosa, foliis petiolatis ovatis acutiusculis repando-dentatis basi trinerviis: adultis super lævibus, floribus subterminalibus, corollis extùs lanatis: villorum ramulis brevissimis. (T.) v. v.
6. *D. hederacea*, herbacea procumbens tomentosa, foliis plerisque petiolatis subcordatis angulato-incisis: summis integerrimis; adultis super glabris, corollis extùs cinereo-barbatis: villis patulis plumosis. (M.) v. v.
7. *D. incana*, suffruticosa (?) erecta (?) incano-tomentosa, foliis sessilibus obovatis integerrimis. (O.) v. s. a Dampier et Baudin lect. in Herb. Banks.
8. *D. cuneata*, herbacea erectiuscula pubescens, foliis sessilibus dentatis obovato-cuneatis: summis elliptico-lanceolatis; adultis glabriusculis, spicis pedunculatis: bracteis racheos oppositis; floribus alternis, corollis extùs lanatis: villis patulis simplicibus. (M.) v. v.
9. *D. linearis*, herbacea erecta pubescens, foliis sessilibus plerisque linearibus paucidentatis: imis cuneatis; adultis glabriusculis, spicis pedunculatis: bracteis racheos oppositis; floribus alternis, corollis extùs lanatis: villis patulis simplicibus. (M.) v. v.
- Obs. Hujus et *D. cuneatæ*, (forsan haud distinctæ,) calyx obsoletus, corollæ basis integra, persistens! villi exteriores simplices: inflorescentia in genere subpeculiaris.
10. *D. fasciculata*, herbacea erecta, caule compresso-trigono, foliis sessilibus cuneatis subdentatis: summis verticillato-confertis; adultis glabris utrinque lævibus, pedunculis subfasciculatis paucifloris, corollis extùs pilis adpressis: ramulis approximato-parallelis. (M.) v. v.
11. *D. oblongata*, herbacea erecta, caule compresso-trigono, foliis sessilibus oblongis integris et paucidentatis: adultis glabris

glabris lævibus, pedunculis subterminalibus brevissimis 1—3-floris, corollis extùs pilis adpressis: ramulis approximato-parallelis. (J.) *v. v.*

12. *D. stricta*, herbacea erecta, caule compresso-trigono, foliis sessilibus cuneatis subdentatis: adultis super scabris, pedunculis paucifloris axillaribus terminalibusque, corollis extùs pilis adpressis: ramulis parallelo-approximatis. (J. M. D.) *v. v.*

Goodenia stricta. *Smith in linn. trans. 2. p. 349. Willd. sp. pl. 1. p. 955.*

Obs. Hæc cum duabus præcedentibus arctè affinibus a reliquis distingui possint. pube peculiari corollæ.

13. *D. parvifolia*, herbacea erecta: adulta glabra, caule compresso-trigono paniculato, foliis sessilibus: caulinis lineari-lanceolatis lævibus; rameis summis subulatis, floribus solitariis sessilibus: bracteis imbricatis. (M.) *v. v.*

Sect. III. Utriculus superus, monospermus.

BRUNONIA. *Smith in linn. trans. 10.*

Capitulum involucreatum. Calyx 5-fidus, 4-bracteatus. Corolla monopetala, infundibuliformis; limbo 5-partito, laciniis 2 superioribus altius divisis. Stamina 5, hypogyna. Antheræ connatæ. Ovarium monospermum. Stigmatis indusium bivalve. Utriculus inclusus tubo aucto indurato calycis suprâ patuli laciniis plumosis. Semen exalbuminosum.

Herbæ subcaules (facie Scabiosæ Jasiones et Globulariæ,) pubescentes, pilis simplicibus, eglandulosis. Folia radicalia, integerrima, spathulata. Scapi indivisi, monocephali. Capitulum hemisphæricum, lobatum, lobis bracteam foliaceam involucreantis simili subtensis; floribus præter bracteas 4 verticillatas membranaceas quintâ parùm dissimili distinctis. Calycis tubus sub anthesi brevissimus. Corolla azurea, marcescens, tubo demùm fissili. Filamenta verè hypogyna, pedicello brevissimo ovarii, post fœcundationem solùm obvio, inserta, persistentia. Antheræ tubo inclusæ. Stigma carnosum, retusum, indusio æqualiter bifido, ore nudo inclusum.

Obs. Genus haud facilè ordinatum, nec reverâ ad familiam ullam, salvo ejus caractere, referri possit; cognationibus et differentiis

differentiis sequentibus tamen ponderatis inter Corymbiferas et Goodenovias locandum esse censeo.

Goodenoviis convenit stigmatis indusio ferè peculiari, staminum structurâ, iisdemque a corollâ liberis, ovulo embryoneque erectis: discrepat inflorescentiâ, pericarpio utriculari, defectu albuminis, embryonis radiculâ brevissimâ.

Corymbiferis simile inflorescentiâ, corollæ divisione et æstivatione, antherarum insertione et mutuâ cohæsione, defectu albuminis, embryonis erecti proportionem partium: diversum calyce libero, filamentis a corollâ discretis, stigmatis indusio.

Campanulaceis nonnullis subsimile inflorescentiâ, staminumque insertione et structurâ, et antherarum cohæsione: diversissimum ovario libero monospermo, stigmate indusiato, semine exalbuminoso.

Dipsaceis approximatur habitu et inflorescentiâ, bracteis 4 distinctis, earum calyce exteriori monophyllo et in omnibus pariter infero subanalogis, ovulo unico: differt calyce libero, corollæ æstivatione, staminibus ab eâdem discretis, antherarum insertione et cohæsione, stigmate indusiato, ovulo erecto, defectu albuminis.

Globulariis accedit habitu et inflorescentiâ, calyce libero et pari ferè modo circa pericarpium monospermum persistenti, corollæ divisione: distinguitur bracteis verticillatis calycem munientibus, staminum insertione et structurâ, stigmatis indusio, ovulo erecto.

1. *B. sericea*, foliis undique scapisque longitudinaliter sericeis: villis adpressis, calycis laciniis apiculo incrassato colorato nudo. (T.) v. v.

Brunonia sericea. Smith in linn. trans. 10. p. . cum ic.

2. *B. australis*, foliis undique scapisque infrâ villosis: pilis patulis, calycis laciniis longitudinaliter plumosis: apice acutiusculo. (D. M.) v. v.

Brunonia australis. Smith in linn. trans. 10. p.

ADDENDA.

Pag. 259, ante Xerotem, adde:

LUZULA. *Decandolle flor. franc. 3. p. 158. Desvoux in
journ. de botan. 1. p. 129.*

Juncoides. Mich. nov. gen. 41. t. 31.

Perianthium 6-partitum, glumaceum, bibracteatum. *Stamina* 6. *Ovarium* 3-spermum. *Stigmata* 3. *Capsula* 1-ocularis, 3-valvis, 3-sperma.

Folia plana, marginibus pilosis, ut plurimum serratis; apice calloso.

Obs. *Juncus capensis* Linn. *suppl.* 208. qui planifolia et serrata, non hujus generis, nec forsan Junci legitima species, etsi ovarii loculi polyspermi, et capsula 3-ocularis.

i. *L. campestris*, spicis capituliformibus subumbellatis inæqualiter pedunculatis: intermediâ sessili, perianthii foliolis æqualibus acutissimis, capsulis obtusis. (D. J.) v. v.

Luzula campestris. Decand. flor. franc. 3. p. 161.

Juncus campestris. L.

Obs. Species in hemisphærio australi tam mirè ludens ac in boreali.

Pag. 304 et 305, dele SISYRINCHIUM et in ejus loco insere:

RENEALMIA.

Perianthium 6-partitum, regulare; foliolis interioribus majoribus, basi angustatis. *Filamenta* infra connata v. distincta, supra patentia. *Stigmata* 3, involuto-filiformia, acuta. *Capsula* obovato-clavata. *Semina* angulata. *Inflorescentia* subpaniculata, fasciculorum spathis abbreviatis.

Herbæ sylvicolæ, glabræ. Radix fibrosa, nunc e rhizomate. Foliis graminea, laxa, nervosa. Caulis teretiusculus quandoque divisus. Fasciculi alterni, umbellati, spathis persistentibus. Perianthium album, patulum, citò deciduum; foliolis exterioribus extè sæpiùs virescentibus; interioribus sæpè unguiculatis. Capsula membranacea. Semina biseriata, atra.

ADDENDA.

Obs. Genus e speciebus in operis loc. cit. ad *Sisyrinchium* dubiè relatis, nunc distinxi, suadente *D. Ker*, hujus ordinis perito investigatore; et dixi in memoriam PAULI RENEALMI, botanici sui ævi accuratissimi, atque staminum primi scrutatoris; qui non modo eorum numerum et situm, sed etiam filamentorum proportionem passim descripsit, et characterem tetradynamicum Siliquosarum perspexit. (vide *Renealm. specim. p. 128.*)

Renealmia *Linn. suppl.* est *Alpinia* species, auctoritate *Cel. Smith in exot. bot. 2. p. 93.*

1. *R. paniculata*, caule paniculato, foliis (10—18-unc.) nervosis margine sæpiùs scabris, perianthii foliolis exterioribus lineari-lanceolatis: interioribus vix duplò majoribus obovato-oblongis, filamentis ad medium connatis. (J.)
v. v.

Obs. Species altera (*R. grandiflora*) ab *Illust. Banks.* in *Novâ Zelandiâ* lecta, quæ huic affinis et pariter *monadelpha*, differt perianthii foliolis interioribus 4-5-ies majoribus.

2. *R. pulchella*, caule subsimplici, foliis (3-4-unc.) margine lævibus, perianthii foliolis exterioribus ovali-oblongis: interioribus obovatis subunguiculatis, filamentis distinctis. (J.)
v. v.

LONDINI

IN ÆDIBUS RICHARDI TAYLOR ET SOCIÛ

IN VICO SHOE LANE.

MDCCCX.

- gigantea sub 1^a filicum
- notholana 145 congener *Acrostichum merrillii* L., *pteris trichomanes* L.
- Polypodium 147 congener *grammitis heterophylla* Willd. n. h. t. 259
- nepthodum 148 congener *Aspidium exaltatum* Sw., *A. pleurody* Sw? ^{Sw} ~~Sw~~
 molle Sw. 71 R 640
- Alendia 149 congener *Polyp: subrostrata* Ait.
- Asplenium 151 congener *caespitosum* Willd. t. 243
- Doodia 151 — *Woodwardia cordata* Cav.
- Stegana 152 — *Blachne borealis*, *glaris missae?* — affinis *Blachne* ~~ca~~ ^{una class}
~~ca~~ ^{una class}
- Onoclea 152 — *Struthiopteris* Sw. ~~Blachne borealis Willd. t. 246,~~
~~Blachne pinnata Willd. t. 247~~
- Woodwardia 152 — *Onoclea nodulifera* Sw.
- Ternby 154 — *Onoclea sparganii* Sw., *Blachne lanuginosa* W.
~~Blachne lanuginosa L.? Pteris rugulifera Sw.?~~
~~Blachne lanuginosa L.? Pteris rugulifera Sw.?~~
- Alphitola 158 — *Cyathea affinis*, *extensa* Sw., *Polypodium lanulatum* Ft.
- Hametalia 158 — *Cyathea multiflora*, *horrida*, *capitata* Sw.
- Woodia 158 — *Polypodium ilicifolium*, *hyperbolicum*
- Gleichmora sub 2^a filicum
- Gleichmora 160 — *metastrophium* W. Sw. — *metastrophium dichrosum* Sw.
~~metastrophium Sw.~~
- ofanodum sub 3^a filicum
- Sibirica ligulata Sw a congeneribus differ p. 162
- ofanodum 163 — *toda* ~~ofanodum~~ W.
- ophioglossa sub 4^a filicum
- Platobium Sw. 164 *trifloris* Sw. — *S. taenariifera* Willd. t. 252
- Lycopodium L. Sw. *giganteum* Sw., in 2 sub. *diversum*
- Sporobolus 169. — *agrostis indica* L.
- agrostis 170 — *calamagrostis viridula* L. — *arvensis quadrifida* Willd. t. 32
~~arvensis quadrifida Willd. t. 31.~~
- Pteroclis 172 — *calamagrostis indica* L.
- Pentagon 173 — *agrostis quadrifida* Willd. t. 22
- Dactyloctenium 176 — *arvensis paniculata* Willd. t. 33 — *A. paniculata* Willd. t. 33
~~34?~~
- Trichium 179 — *filiforme* Sw. Willd. t. 26, *f. pedunculata* Willd. t. 26
- poa 179 — *arvensis pinnatifida* Willd. t. 35, *trica arvensis* L.?
Lonicera depilophylla Willd. t. 24

- Triodia p. 182 *congens* *foliosa* *decumbens* L.?
- gypophora 184 *genus* *reformatum* - *P. speciosa* *Retz* *non* *congens*
- clavifera 186 *genus* *serotinum*
- miliaceum 187 *genus* *serotinum*
- Pariana 189 *glum* *biflora* - *andropogon* *speciosum* L
- orthopogon 194 - *Pariana* *hirsellus* L., *P. buerarii* *Retz*, *P. angustifolia* L.
- Panicum 195 - *Panicum* *viride*, *radiatum*, *capitatum*, *glaberrimum*, *italicum*.
- holcus 198. - *Sorghum* *Michx* - *raphis* *Law.* - *andropogon* *paniculatus*
- anthifera 200 - *casahuate* *refractum*
- andropogon 200 *ab* *holia* *folia* *inflorantibus* *differs*
- imperata 204 - *Saccharum* *cylindricum* *Mill.* *lyon* *cylindricum* L.
- Stachura 204 - *Schizanthus* *Fk.* - *collado* *Cav.*
- Strobilium 206 - *Stylosia* *cochinchinensis* *Law.*
- ophiurus G. 207 - *Strobilium* *umbrosum* L.
- lepturus 207 - *Strobilium* *repens* *Fr.*, *S. densata* L.?, *S. filiformis* *Retz*?
- serotinum 207 - *Strobilium* *serotinum* L.
- serotinum 208 - *serotinum* *indica* L. *fr.* *Strobilium* *serotinum* *Law.* t. 132
- Zoysia W. 208 - *serotinum* *peruanum* *Desf.*
- Microrhiza G. 208 - *Difortis* *serotinum* *Bill.* t. 222, *holcus* *serotinus* *Fr.*?
- tetrastachya 209 - *Stachura* *diffidens* *Bill.* t. 117 *serotinum* *serotinum* *Fr.*?
- microrhiza 210 - *Stachura* *serotina* *Bill.* t. 118
- Leptochloa 210 - *serotinum* *serotinum* - *serotinum* *serotinum* *Mey.*
- Killingia 219 - *serotinum* *serotinum* *Fr.*
- serotinum 220 - *serotinum* *serotinum* *Fr.* - *serotinum* *serotinum* L.
- Chondrochaeta 220 - *serotinum* *serotinum* *Retz* *off.*
- serotinum 222 - *serotinum* *serotinum* L., *serotinum*, *serotinum*, *serotinum*, *serotinum* *serotinum*
- serotinum 224 - *serotinum* *serotinum*, *serotinum*, *serotinum*, *serotinum* L.
serotinum, *serotinum* *serotinum* *Retz*. *serotinum* *serotinum* *serotinum* *serotinum*
- serotinum 232 - *serotinum* *serotinum* *Bill.* t. 22.
- serotinum Bill. 236 - *serotinum* *serotinum*. *serotinum* *serotinum* *Bill.* t. 118
- serotinum Bill. 236 - *serotinum* *serotinum* L., *serotinum* *serotinum* *Bill.* t. 119
- serotinum 238 - *serotinum* *serotinum* *Bill.* t. 116
- serotinum 244 - *serotinum* *serotinum* *Bill.* t. 228
- serotinum 248 - *serotinum* *serotinum* *Bill.* t. 229
- serotinum 250 - *serotinum* *serotinum* *serotinum* *serotinum* *serotinum*
- serotinum 252 - *serotinum* *serotinum* *Bill.* t. 1

Scutellaria 351

variegata Scutellaria Diederich p. 356. an rube?

var. 347 idem cum Spermaria Hil t. 243

pinata p. 359 ~~Pin~~ grandaeva albica

Deplan p. 362. an rubea & tricolor?