

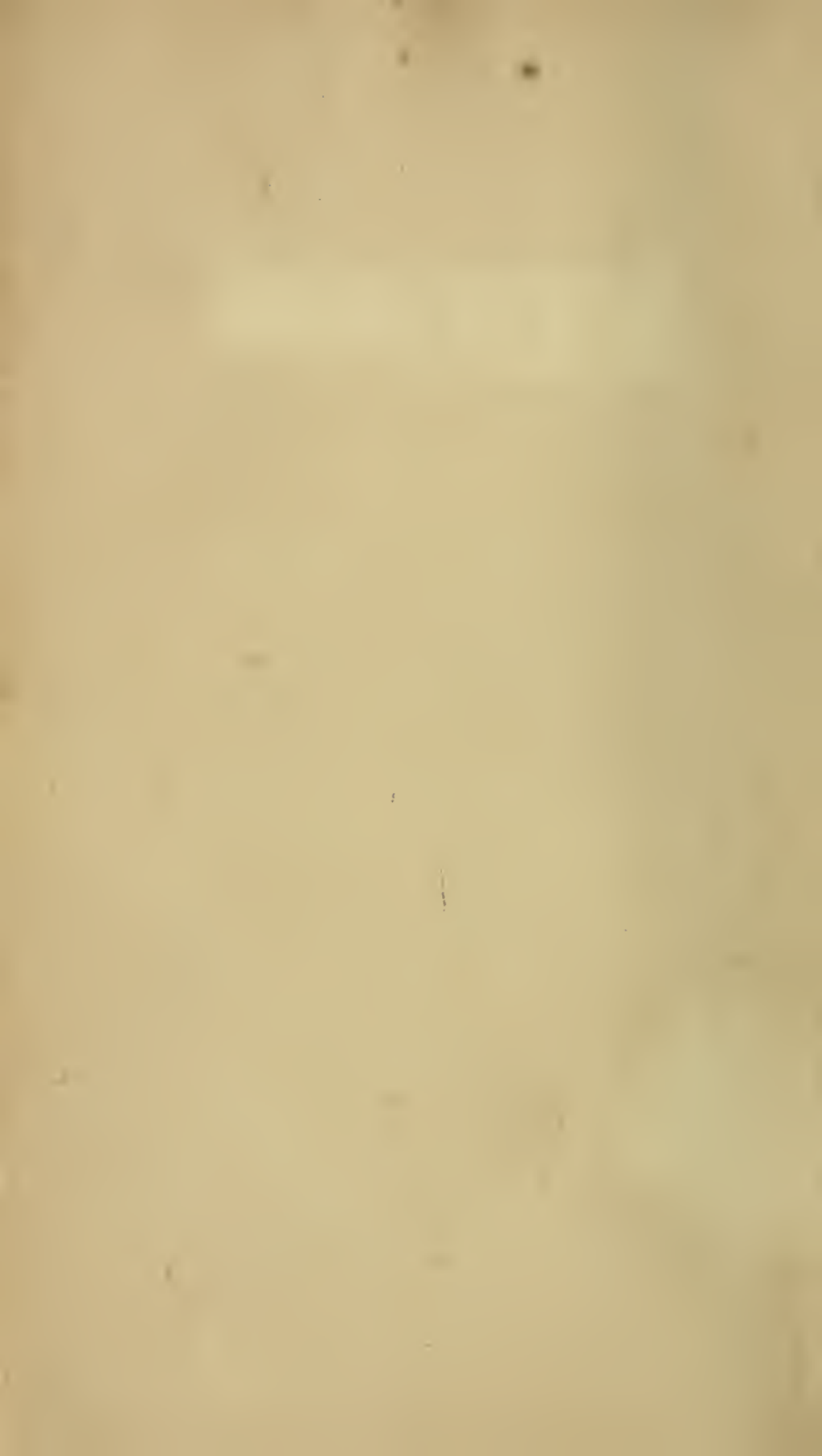


THE UNIVERSITY  
OF ILLINOIS  
LIBRARY

581.9729  
Sw 20

BOTANY  
DEPARTMENT





# OBSERVATIONES BOTANICAE

QUIBUS  
PLANTAE INDIAE OCCIDENTALIS

ALIAEQUE

SYSTEMATIS VEGETABILIUM ED. XIV

ILLUSTRANTUR

EARUMQUE CHARACTERES PASSIM

EMENDANTUR

---

CUM TABULIS AENEIS

---

AUCTORE

OLAVO SWARTZ

M. D.

MUS. REG. SUEC. PRAEF. ACAD. CAESAR. NAT. CURIOS.

REGIAE HOLMIENS.

NEC NON SOCIET. LINNAEAN. LOND. ET PHYSIOGR.

LOND. GOTH. SODALI

---

ERLANGAE

SUMTU JO. JACOBI PALMII cIɔIɔ cc lxxxvi

venditur etiam

Londini apud Benj. White & Filium



VIRO ILLUSTRI

AMPLISSIMO CELEBERRIMOQUE

IO. CHRISTIANO DAN.  
SCHREBER

M. D.

SEREN. MARGGR. BRAND. ONOLD. ET CULMB.  
CONS. AUL.

MED. BOT. HIST. NAT. ET OEC. P. P. O.  
IN ACAD. ERLANG.

ACAD. IMP. NAT. CURIOS. ADJ. ACAD. REG. SCIENT.  
HOLM. ET SOCIET. REG. PATRIOT. HOLM. BOHEM,  
AGRIC. PARIS. BOT. FLORENT. PHYS. LUND. ET  
BEROL. OEC. FLORENT. LIPS. PAT.  
UDIN. SODAL.

HAS

OBSERVATIONES BOTANICAS

D.

O. SWARTZ.

277272

Digitized by the Internet Archive  
in 2010 with funding from  
University of Illinois Urbana-Champaign



## PROOEMIUM.

---

*Antequam in publicum edo plantarum descriptio-  
nes, quæ Floræ Indiæ Occidentalis illustrandæ &  
adaugendæ inservient, haud abs re fore credidi, si  
in lucem protulero Observationes meas circa illa  
Occidentalis Indiæ vegetabilia, quæ jam dudum in  
Systema Vegetabilium relata inveniuntur.*

*Hæ observationes sollicito studio collectæ, at-  
que ad Naturæ ductum institutæ sunt illis annis,  
quibus inter Tropicos versari mihi contigit; &  
quum contineant haud spernendas emendationes ea-  
rum, quas antea habuimus, descriptionum, haud  
dubito, quin Rei Herbariæ cultoribus gratae sint  
futuræ.*

*Incomparabilis Systematis Sexualis Auctor ple-  
raque per Indianam Occidentalem crescentium Her-  
barum genera determinavit e siccis speciminiibus,*

  
aliorum Botanicorum fide, atque iconibus, quas  
exactissimas rebatur. Hac ratione rem acu s<sup>e</sup>pe  
tetigit; at interdum, humani aliquid passus,  
a veritate aberravit, id quod Illum permovit ad eas  
facientes emendationes, quarum posterius edita  
Ejus opera haud rara exhibent documenta.

Sunt hujus generis non pauca, quæ ad majo-  
rem, quoad fieri potuit, perfectionem adducere  
studui. In singulis generibus & speciebus, præ-  
senti operi insertis, Lectorem alegandum volui  
ad ultimam Systematis Vegetabilium editio-  
nem, quæ cura Ill. MURRAYI Gottingæ A. 1784  
prodiit; & in Synonymorum emendationibus ad Sy-  
stema Plantarum REICHARDI.

Accuratiis institutis examinibus & scrutiniis  
persuasus, conjunxi plura nimis affinia genera;  
alia plenius definivi, quæ diversitatem suam dilu-  
cide ostendunt; & denique prius cognitorum genui-  
nos characteres rectius certiusque constituisse mihi  
videor.

Differentias quoque specierum emendare cona-  
tus sum, ubi res ita postulabat, ut & illis appo-  
sita synonyma, quæ meliora certo edocetis aut ex-  
clusi, tanquam eo non pertinentia, aut ad debita  
loca amandavi.

Hoc

=

*Hoc eo majori cum accurazione perficere mihi  
datum fuit, quod naturam prius in consilium ad-  
bibens, oculis deinde perlustravi pretiosissimas, quæ  
in Museo Britannico Londini servantur, collectio-  
nes, factas a præstantissimis Viris, SLOANE,  
PLUKENET, PETIVER & pluribus aliis. Hoc  
ipso mihi subministrata fuit facultas corrigendi er-  
rores, quibus horum Auctorum descriptiones &  
figuræ ansam præbuerunt, dum eas cum ipsis Illo-  
rum collectionibus conferendi occasio defuit.*

*Felicem isthunc commemoranti casum, iterum  
gratissimo animo nuncupare mihi licet Illustrem  
Virum, tam de Historia Naturali, quam de Scien-  
tiis in universum, immortaliter promeritum, D.  
JOSEPHUM BANKS, Baronetum, Reg. Soc. Lon-  
din. Præsidem. Præter hoc, Illo commendante,  
acceptum beneficium, admirandi Ejus Plantarum  
thesauri, qui, comparatis Linnæanis, majorem  
nacti sunt perfectionem, haud parum contulere ad  
mea stabilienda scrutinia.*

*Descriptiones sine ampio verborum circuitu  
sunt confitæ, eaque usus sum brevitate, quæ illis  
competere debet. Erit fortasse, qui unam alte-  
ramve supervacaneam duxerit; sed vero is cogitet,  
velim, renovatis observationibus firmiorem obtineri  
certitudinem.*

*Ali-*

=

aliorum Botanicorum fide, atque iconibus, quas exactissimas rebatur. Hac ratione rem acu saepe tetigit; at interdum, humani aliquid passus, a veritate aberravit, id quod Illum permovit ad eas faciendas emendationes, quarum posterius edita Ejus opera haud rara exhibent documenta.

Sunt hujus generis non pauca, quæ ad maiorem, quoad fieri potuit, perfectionem adducere studui. In singulis generibus & speciebus, praesenti operi insertis, Lectorem allegandum volui ad ultimam Systematis Vegetabilium editionem, quæ cura Ill. MURRAYI Gottingæ A. 1784 prodiit; & in Synonymorum emendationibus ad Systema Plantarum REICHARDI.

Accuratus institutis examinibus & scrutiniis persuasus, conjunxi plura nimis affinia genera; alia plenius definivi, quæ diversitatem suam dilucide ostendunt; & denique prius cognitorum genuinos characteres rectius certiusque constituisse mihi videor.

Differentias quoque specierum emendare conatus sum, ubi res ita postulabat, ut & illis apposita synonyma, quæ meliora certo edocitus aut exclusi, tanquam eo non pertinentia, aut ad debita loca amandavi.

Hoc



Hoc eo majori cum accurazione perficere mihi datum fuit, quod naturam prius in consilium adhibens, oculis deinde perlustravi pretiosissimas, quæ in Museo Britannico Londini servantur, collectiones, factas a præstantissimis Viris, SLOANE, PLUKENET, PETIVER &c pluribus aliis. Hoc ipso mibi subministrata fuit facultas corrigendi errores, quibus horum Auctorum descriptiones & figuræ ansam præbuerunt, dum eas cum ipsis Illo-rum collectionibus conferendi occasio desuit.

Felicem isthunc commemoranti casum, iterum gratissimo animo nuncupare mibi licet Illustrem Virum, tam de Historia Naturali, quam de Scientiis in universum, immortaliter promeritum, D. JOSEPHUM BANKS, Baronetum, Reg. Soc. London. Præsidem. Præter hoc, Illo commendante, acceptum beneficium, admirandi Ejus Plantarum thesauri, qui, comparatis Linnæanis, majorem naçti sunt perfectionem, haud parum contulere ad mea stabilienda scrutinia.

Descriptiones sine amplio verborum circuitu sunt confectæ, eaque usus sum brevitate, quæ illis competere debet. Erit fortasse, qui unam alteramve supervacaneam duxerit; sed vero is cogitet, velim, renovatis observationibus firmiorem obtineri certitudinem.

Ali-

---

*Aliquæ cæteras inter occurrunt Plantæ, quæ non præcise ad Floram Indie Occidentalis pertinent. Quum annotationes ad manus fuerint, illas adferre libuit.*

*Tandem figuræ etiam, æneis insculptas laminis, adjunxi, in loco Vegetabilium natali delineatas. Sunt illæ talium, quæ antebac aut omnino non, aut minus accurate ære expressa fuerunt.*

*Observationibus & sociatis studiis incrementa capiunt scientiæ: quumque nulla earum sit, quæ majori animos perfundat voluptate, aut quæ magis conspicuas mortalibus adferat utilitates, quam pulcherrima illa Historia Naturalis, futurum confido, ut ingenua mea in illius amplificationem navata opera, Scientiæ Amatoribus sese approbatura sit.*

D. Holmiæ, d. X. Febr.

1791.

---

AMO-

AMOMVM. S.V. 50.

*Charakter essentialis.*

**C**al. 3-fidus, inæqualis, cylindricus. **Cor.** 3-partita, inæqualis, patens. **Nectarium** 2-labiatum, erectiusculum.

*Charakter naturalis.*

*Inflorescentia spicata in scapo distincto.*

**CAL.** *Perianthium monophyllum, cylindraceum, inæqualiter 3-fidum.*

**COR.** monopetala, infundibuliformis. *Tubus cylindraceus. Limbus 3-partitus: laciinis oblongis, patentibus.*

*Nectarium 2-phylum l. 2-labiatum. Labium inferius sub lacinia superiore corollæ insertum, patens, erectiusculum, integrum l. 3-lobum.*

**STAM.** *Filamentum nullum, sed Labium sup. nectarii, inferiori oppositum & minus, apice acuminatum l. 3-lobum, cui medio l. apice longitudinaliter adnata Anthera magna, oblonga, geminata l. fulco longitudinali in duas divisa univalves.*

**PIST.** *Germen inferum, oblongum. Stylus filiformis, per futuram antheræ ductus. Stigma turbinatum, obtusum, ciliatum.*

A

PER.

**P**ER. *Capsula* carnosa, ovata, 3-gona, 3-lo-  
cularis, 3-valvis.

**S**EM. plura, *arillo* subbaccato induta.

**A**MOMUM *Zingiber*, scapo mediocri, spica  
ovata, foliis linear-lanceolatis.

*Figura* Jacq. hort. t. 74. optima.

**D**ESCR. *Caules* foliosi, scapis longiores.

*Folia* ensiformia, acuminata, plana, integra, gla-  
berrima. *Petioles* brevissimi, vaginantes.

*Scapus* pedalis, erectus, vaginis tectus.

*Spica* terminalis, subrotunda, obtusa, bracteis ova-  
to-subrotundis, obtusis, concavis, imbricatis,  
glabris, membranaceis composita. *Flores* 1-3  
inter unamquamque bracteam. *Spatha* minuta,  
membranacea, pellucida, tubum floris involvens.

*Per.* monophyllum, cylindricum, tenue, pelluci-  
dum, inaequaliter 3-fidum.

*Corolla* infundibuliformis, flavescens. *Tubus* ca-  
lyce duplo longior. *Limbus* 3-partitus: *laci-  
nias* oblongis, lanceolatis, revolutis: superiore  
latiore. *Nectarium* diphyllum: lacinia inferiore  
fauci corollæ sub lacinia latiore inserta, basi lu-  
tescente, superne purpurea maculis flavis; 3-loba:  
*lobo medio* patente, ovato, petalis vix brevio-  
re; *lateralibus* oblongis, obtusis.

*Filamentum* nullum, sed *lacinia superior* nectarii  
finu faucis corollæ inter margines baseos laci-  
niæ inf. inserta, supra antheram processu co-  
nico terminata, intus sulco pro stylo exarata.  
*Anthera magna*, alba, introrsum lac. sup. nect. ad-  
nata, longitudinaliter bipartita, ut quali *geminæ*.

*Germen* ovatum. *Stylus* filiformis, per antheræ &  
processus fisiuram ductus. *Stigma* turbinatum,  
ciliatum.

*Capsu-*

*Capsula* carnosa . . . .

*Prope* basin styli 2 videntur corpuscula subulata, erecta, minuta, albida.

Sponte provenit in *Indice occidentalis* locis, ubi antea culta fuit.

## COSTUS. S.V. 51.

*Character essentialis.*

*Cal.* 3-fidus, gibbus. *Cor.* 3-partita, ringens. *Nectarium* 2-labiatum: *Labio inferiore* maximo 3-lobo.

*Character naturalis.*

**C A L.** *Perianthium monophyllum*, tubulatum, gibbum, 3-fidum. *Laciniae* subæquales.

**C O R.** monopetala, infundibuliformis, subringens. *Tubus* brevis, cylindraceus. *Limbus* 3-partitus: *laciniis* subæqualibus, oblongis, obtusis, concavis; *superiore* latiuscula.

*Nectarium* monophyllum, tubo corollæ connatum, 2-labiatum. *Labium inferius* amplum, corolla duplo longius, patens, undulatum, leviter 3-lobum. *L. superius* oblongo-lanceolatum l. retusum, corolla longius, erectum, antheriferum.

**S T A M.** *Filamentum* nullum. *Anthera* labio sup. *nectarii* in medio adnata, oblonga, magna, longitudinaliter 2-partita.

**P I S T.** *Germen inferum, ovatum. Stylus filiformis, futuræ antheræ incumbens. Stigma capitatum, dilatatum.*

**P E R.** *Capsula obsoleta 3-gona, calyce coronata, 3-loocularis, 3-valvis.*

**S E M.** *numerosa, angulata, nidulantia.*

**O B S.** Hic character a *C. arabico* & *duobus novis concinnatus* est. Genus *Anomo* proximum, habitu & inflorescentia. *Tubus* vero corollæ gibbus. *Labium* neft. inf. maximum, 3-lobum, propendens; superius, cui anthera infidet, majus, magisque latum quam in reliquis.

**C O S T U S arabicus**, foliis subtus sericeis.  
S. V. 51. Reich. syst. pl. I. 3.

*C. arabicus.* Jacq. coll. vol. I. tab. I.

*Eft planta* Indiæ orientalis.

**O B S.** *Exclude* Hort. cliff. & Mer. sur. 36., quæ ad *C. glabratum* pertinent.

*Item* synonymon Jaqu. am. I. tab. I. quod aliis est speciei. Vid. *C. spicatum*.

*Item* Sloanei, quod ad *Anomum sylvestre* amandum.

*Item* Brownei, quod est *Alpiniae occidentalis*. Vid. Sw. prodr. p. II.

## ALPINIA. S. V. 51.

*Character essentialis.*

**C a l.** 3-dentatus, æqualis, tubulosus. **C o r.** 3-partita, æqualis. **N e c t a r i u m** 2-labiatum: *labio inferiore* patente.

*Char.*

*Char. naturalis.**Inflorescentia racemosa.*

**C A L.** *Perianthium monophyllum, tubulosum, 3-dentatum: lacimis æqualibus, erectis, acutis.*

**C O R.** monopetala, tubulosa. *Tubus cylindraceus, brevis. Limbus 3-partitus: laciniis subæqualibus, oblongis.*

*Nectarium tubo corollæ connatum, 2-partitum. Lacinia (lab. inf.) inferior laciniis corollæ major & longior, latiuscula, patens, saepe divisa.*

**S T A M.** *Filamentum proprium nullum, sed lacinia superior (lab. sup.) nectarii planiuscula, longitudine corollæ, cui longitudinaliter adnata Anthera magna, profunde bipartita l. integra.*

**P I S T.** *Germen inferum, oblongum. Stylus filiformis, fissuræ antheræ saepe insertus. Stigma incrassatum, obtusum.*

**P E R.** *Capsula ovalis, 3-locularis, 3-valvis, calyce persistente coronata.*

**S E M.** nonnulla, ovata, angulata, arillo subbaccato tecta.

**O B S.** Genus nonnisi habitu & inflorescentia a præcedentibus diversum.

**ALPINIA racemosa**, racemo terminali spicato, floribus alternis, nectarii labio  
A 3 tri-

trifido; foliis oblongis acuminatis. Sp. pl. I. 4.

*A. racemosa*, floribus racemosis. S. V. 51.

*A. jamaicensis*. Gærtner de fruct. Tab. XII.

DESCR. *Radix* carnosa, ramosa, odore & sapore Zingiberis.

*Caulis* 2-5-pedalis, herbaceus, teres, glaber, foliosus.

*Folia* basi vaginantia, alterna, lanceolato-ovata, acuminata, laevia, integerrima, nervosa: nervis transversis.

*Racemus* terminalis, erectus, coloratus, nitens.

*Bracteæ* alternæ, lanceolatae, acuminatae. longitudo fere florum, sanguineæ. *Flores* brevissime pedunculati, unus alterve inter bracteas singulas.

*Cal.* subcampanulatus, 3-dentatus, ruber: dentes obsoleti, truncati.

*Cor.* tripartita, alba. *Tubus* calyce longior. *Laciniae* subæquales, ovatae, erectæ. *Nectararium* bilabiatum, corolla longius, tubo corollæ insertum, basi ventricosum: *Labio inferiore* latiore, apice convexo, tripartito: intermedia emarginata.

*Filamentum* l. lab. sup. nect. breve, labio inferiore involutum, denticulo ad latera amplectens. *Anthera* apice adnata, oblonga, bipartita.

*Germen* 3-gonum. *Stylus* filiformis, parte superiore in anthera canaliculata reconditus. *Stigma* subcapitatum, emarginatum.

*Capsula* infera, rotunda, obtuse 3-gona.

*Senina* plura, subrotunda, nitida.

*Habitat* in silvis depresso submontanis Indiæ occidentalis.

OBS. *Icon Plumieri* (t. 20.) aliena videtur, sed nuper descripta, planta *Liuncii* est & *Amomum Alpinia Rottboell.*

ALPI-

ALPINIA *spicata* Jacq. S. V. 51. 2.

OBS. Est *Costus spicatus*. Prodr. p. 11. Inflorescentia & corolla eadem cum *C. Arabico L.*

## MARANTA. S. V. 51.

*Charact. essentialis.*

CAL. 3-phyllo. COR. 3-fida. Nectarium 3-partitum: lacinia tertia superiore latere antherifera.

*Charact. naturalis.*

CAL. Perianthium 3-phylum, superum. Foliola lanceolata, tubo corollæ longiora, contigua.

COR. monopetala, ringens. Tubus cylindraceus, compressus, obliquus, gibbus. Limbus 3-fidus. Laciniae æquales, lanceolato-ovatæ; quarum unica infima, binæ laterales.

Nectarium 3-partitum, tubo corollæ connatum. Laciniae dueæ inferiores oblongæ, laterales, majores, labium inf. repræsentantes; tertia superior exterioribus major, fornicate, filamenti vices præbens.

STAM. Filamentum nullum. Anthera lacinia superiore nectarii margine adnata, linearis.

PIST. Germen subrotundum, inferum. Stylus simplex, longitudine corollæ, medio curvus. Stigma obsolete trigonum, inflexum.

P E R . . *Capſula* ſubrotunda, obſolete 3-gona - -

S E M . - - -

O B S . *Lacinula* ovata, intus ad basin neſtarii in-  
ferne adnata.

### MARANTA arundinacea.

*Maranta petiolis ganglionofis.* Brown. jam. 112.

*Canna indica radice alba alexipharmacæ.* Sloan.  
j. 22. h. 1. p. 253. t. 149. f. 2.

*Canna indica angustifolia &c.* Pluk. alm. 79.

*Culta* in India occidentalı.

*Anglis vulgo ARROW-ROOT.* Apud Indianos in  
uſu eſſe fertur, contufa videlicet vulneribus ex  
ſagittis venenatis admota. Incolæ Iudicæ occi-  
dentalis ex radice in aqua macerata & elota,  
amylum parant prætantissimum. Hoc, lacte  
coctum, alimentum optimum teneris infantibus  
præbet, Salepis inſtar gelatinofum.

### MARANTA Galanga.

O B S . *Alpinia* forte species: cfr. fig. Rumph.  
amb. 5. t. 63. f. 6.

## CURCUMA. S. V. 51.

### CURCUMA longa. S. V. p. 51.

O B S . *Excludatur;* eadem cum *Amomo Curcuma*  
planta, quæ a cæteris *Amomis* optime diſtinguitur:

a. *Labio neſtarii ſuperiore 3-partito:* *lacinia me-*  
*dia antherifera.*

b. *Anthera ſubquadrata,* *baſi 2-calcarata.*

Kua. Rheed. mal. II. tab. 7. hujus videtur.

. THA-

## THALIA. S. V. 51.

THALIA geniculata. S. V. p. 51. S. pl. 1. 6.

*Excludi* debent synonyma *Brownii*, *Sloanei*, *Raji*, *Plukenetii* & *Bauhini*, quæ ad *Marantam arundinaceam* pertinent.

OBS. *Genus* adhuc valde obscurum, *Linneo* non vistum, ejusque character genericus & esentialis a sola figura *Plumieri* concinnatus.

*Thalia Rottboelli* (Coll. hafn. 2. p. 249. f. 2.) forte distincta planta, *Thalicæ cannaeformi Forstleri* valde affinis.

## OBSERVATIONES.

*Scitaminearum* genera adeo affinia, ut characteribus vix distingui queant.

In omnibus sere *Scitamineis* *Anthera* magis minusve partita, ut quasi duplex interdum inventiatur, ut in *A. Zingibere*; l. semipartita, ut in *A. silvestri* (prod.) l. basi tantum bisida pro insertione stigmatis, ut in *Alpinia occidentali* (prodr.) &c.

*Lacinia* cui *Anthera* adfixa l. inserta, improprie filamentum dicitur, sed vices ejusdem praebet, labiumque superius nectarii appellari debet.

*Monandriæ* Classi jure adnumerantur *Amoma*, &c. licet in quibusdam quasi *Antheræ* duæ adsint, quarum tamen partes univalves sunt, nec bivalves ut in *GLOBBA*, quæ vere *diandra* filaments antherisque liberis praedita.

## BOERHAAVIA. S. V. 52.

## OBSERVATIONES.

*Genus* potius ad *Diandriam* referri debet, plurimæ enim species *diandræ*, rarissime filamento unico gaudent.

*Differentiae specificæ in S. V. datæ, insufficientes.  
Species vero sequenti modo facilius distinguuntur:*

BOERHAAVIA *erecta*, foliis ovatis acutis  
subundulatis glabris, caule erecto; fructi-  
bus turbinato-clavatis muticis.

DESCR. *Radix longa, teres, subdivisa, albida.  
Caulis 1-2-pedalis, herbaceus, erectus, ramosus,  
teres, basi 4-gonus, glaber, juxta petiolos in-  
crafatus.*

*Folia petiolata, basi ovata, acuminata, subangula-  
ta, margine undulata, purpurascens, subtus al-  
bida, mollia. Petoli pubescentes. Cilia inter  
petiolos.*

*Panicula in axillis foliorum terminalium: peduncu-  
lis oppositis longis filiformibus; partialibus 3-flo-  
ris, floribus approximatis, pedicellis brevissimis  
pallide rubris l. albidis.*

*Corollæ campanulatæ, basi angustatæ, obtuse pen-  
tagonæ, limbo 5-denticulato.*

*Filamenta 2, longitudine corollæ. Antheræ didymæ,  
albidæ.*

*Germen 5-gonum, obconicum. Stylus subulatus;  
Stigma capitatum, purpurascens.*

*Semen turbinatum, retusum, 5-gonum, glabrum.*

BOERHAAVIA *diffusa*, foliis ovatis, cau-  
le diffuso glabro, floribus subumbellatis,  
fructibus clavatis sulcatis muticis. S. V.  
52. 2. S. pl. 1. 7.

OBS. *Exclude synon. Hermanni, quod potius  
B. hirsutæ est.*

*Talu dama* Rheed. forte distincta species.

DESCR.

DESCR. *Radix* simplex, filiformis, fibrillosa.

*Caulis* herbaceus, decumbens, ascendens, ramosus, teres, pubescens. *Rami* horizontaliter divergentes.

*Folia* subcordato-ovata, obtusa, superiora oblonga, margine subrepanda, subciliata, mollia, succulenta, superne viridia, subtus argenteo-albida, nitentia. *Petioles* glabri.

*Paniculae* terminales, 2-3-chotoimæ, diffusæ, *pedicellis* ultimis filiformibus, 3-floris. *Flores* minutissimi, sanguinei.

*Corollæ* 5-gonæ, limbo plicato integro.

*Filamenta* 2, rarissime solitaria, altero longiore. *Antheræ* globosæ, didymæ, fuscae.

*Germen* 5-angulatum, subciliatum: *Stigma* capitatum, depresso, coccineum.

*Semen* obconicum, retusum, 5-angulare, nudum.

*Habitat* c. præc. in ruderatis Indiæ occidentalis. ◎

BOERHAAVIA *hirsuta*, foliis ovatis repandis, caule diffuso pubescente; fructibus clavatis fulcatis ciliatis. S. V. 52. 3.

DESCR. *Caulis* ut in præc. sed minor & hirsutus.

*Folia* ovata, obtuse angulata, subrepanda, margine ciliata, superne glabra, inferne pilosa, albescencia; nervis subtus ciliatis.

*Paniculae* terminales: pedunculi laterales oppositi, solitarii, subdivisi; *ulti* floribus congestis (5-6.) terminalibus, subsessilibus; *corollis* sanguineis, minutissimis.

*Filamenta* 2. *Antheræ* albidae.

*Germen* ciliatum. *Stigma* sanguineum.

*Semen* 6-angulatum, ciliatum; *ciliis* glutinosis.

*Habitat* in siccis & arenosis Jamaicæ.

OBS.

OBS. Vix satis a præc. diversa; differentia forte a solo orta; illa plerumque in cultis, hæc in sterilibus provenit.

**BOERHAAVIA scandens**, foliis cordatis subrepandis, caule glabro scandente, floribus umbellatis verticillatisque, fructibus clavatis, apice tuberculatis. S. V. 52. 4.

DESCR. *Caulis* fuscuretescens, superne herbaceus, teres, glaber & incanus, declinatus l. scandens, ramosissimus.

*Folia* cordata, repanda, diametro sesquiunciali & ultra, acuta & obtusa, succulenta, glaberrima.

*Pedunculi* axillares & terminales, adscendentes, floribus subverticillatis, umbellatisque.

*Corolla* virides, limbo 5-fido: laciniis obtusis.

*Filamenta* c. *Antheræ* didymæ.

*Stigma* capitatum.

*Fructus* cylindraceo-clavatus, circa medium & apice tuberculis muricatus, mediis obsoletioribus.

*Habitat* in *saxofis maritimis* Jamaicæ aliarumque Ins. Indiæ occidentalis.

#### OBSERVATIONES.

*Omnis Species Boerhaaviæ Perianthio instructæ, (cui corolla insidet,) angulato, ore integro, persistente, post florescentiam fese claudente, crustamque semini præbente.*

*Annulus* nectariferus, minutissimus, subinde denticulatus basin germinis cingit.

#### JUSTICIA. S. V. 61.

**JUSTICIA spinosa**, fruticosa, ramis virgatis, spinis axillaribus, pedunculis lateribus. S. V. 62. 8.

*Justi-*

*Justicia.* Reliqu. Houston.

DESCR. *Frutex ramosissimus, 4-5-pedalis; ramis virgatis longissimis, divergentibus.*

*Folia opposita, fasciculata, minora, ovata l. rotunda, emarginata, convexa, glabra, rigida.*

*Spinae axillares, supra-foliaceæ, patulæ. assurgentæ, mediocres.*

*Flores pedunculati, laterales, oppositi, albo-cærulei, majusculi.*

*Calyx 5-partitus: laciniis subæqualibus, acutis.*

*Corolla tubo gibbo; limbo 2-labiato: labio sup. 2-fido, eretto; inf. 3-fido, reflexo.*

*Filamenta sub lab. sup. 2. Antheræ simplices.*

*Germen ovatum. Stylus filiformis. Stigma 2-fidum.*

*Capsula oblonga, gibba, compressa, basi attenuata, elatice diffiliens.*

*Incolit loca calcaria maritima Americæ meridionalis.*

## JUSTICIA affurgens. S. V. 63. 25.

*Flori cardinalis sive Rapuntio affinis anomala, caule quadrato, flore coccineo, capsula pyramidata.*  
Sloan. cat. 59. hist. 159.

OBS. *Nimum affinis Justiciæ sexangulari.*

## DIANTHERA. S. V. 63.

### OBSERVATIONES.

Character hujus generis ex *Antheris* in singulo stamine binis assumtus, a *Justicie* minime discrepat, cui in diversis speciebus *Antheræ* ducæ, situsque in staminibus diversus, *Antheris simplicibus, alternis & parallelis.*

Habitu, statione, tempore &c. *Dianthera* quidem a *Justicia* quodammodo differt, charactere vero floris

floris essentiali omnino convenit, ideoque inter Justicias collocanda.

**JUSTICIA** (*Dianthera L.*) *comata*, foliis lanceolatis acutis subsessilibus, spicis filiformibus verticillatis umbellatisque.

*Dianthera comata.* S. V. 63.

**DESCR.** Radices filiformes, albidæ, fasciculatæ.

*Caulis* herbaceus, pedalis, subramosus, erectiusculus, angulatus, geniculatus, glaber: geniculis tumidis.

*Folia* subsessilia, decussata, opposita, lanceolata, acuta, basi attenuata, glabra, nervosa. *Petioi* brevissimi.

*Pedunculi* axillares, filiformes, terminati spicis filiformibus & umbellatis; *floribus* secundis, minutis. pallide cœruleis.

*Bracteæ* minutæ sub floribus.

*Calyx* 5-partitus: laciniis linearibus, persistentibus.

*Corolla* ringens 2-labiata. *Labium sup.* semifornicatum; *infer.* 3-sidum, patens, punctis minutissimis sanguineis duplii ordine in fauce.

*Filamenta* 2 sub fornice faucis. *Antheræ* 2, alternæ, nigræ.

*Germen* ovatum. *Stylus* brevis. *Stigma* simplex, inflexum.

*Capsula* ovata, basi attenuata, 2-locularis, elastice rumpens.

*Semina* 4 rotunda, compressa.

*Incolit aquosa & humida Jamaicæ; vere florens.*

**JUSTICIA pectoralis**, foliis lanceolato-linearibus, spicis terminalibus subpaniculatis, caule herbaceo adscendente. *Dianthera pectoralis.* S. V. 64. 4.

Justi-

*Justicia pectoralis.* Jacq. amer. Swartz. prod. 13.

OBS. Cæteræ species, Diantheræ nomine insignitæ, pari modo ad Justicias referendæ sunt.

## GRATIOLA. S. V. 68.

GRATIOLA *Monnieria*, foliis oblongis integris, pedunculis unifloris foliis longioribus, caule declinato. S. V. 64. 2.

DESCR. *Radix* geniculata, repens, fibrillosa.

*Caulis* herbaceus, simpliciusculus, teres, foliosus, glaber, erectiusculus, inferne declinatus.

*Folia* subsessilia, opposita, oblonga l. obovata, integra, glabra, enervia, subsucculenta.

*Pedunculi* foliis longiores, filiformes, solitarii, axillares, uniflori, floribus cæruleoscentibus.

*Cal.* 7-phyllo: *Foliola* 3 exteriora subcordata, acuminata, conniventia; 2 interiora linearia, acuta, pallida; (*corolla* decidente *germen* amplectentia) 2 extima inferiora, lanceolata, patentia.

*Corolla* subcampanulata, paullum compressa, 5-fida: *laciniis* subæqualibus; sup. 3 ovatis, patulis; infer. 2 conniventibus, subdeflexis.

*Filamenta* 4: 2 diimdio breviora. *Antheræ* ovatæ, cæruleæ. *Germen* ovatum, acutum. *Stylus* subulatus. *Stigma* capitatum.

*Capsula* 2-locularis, ovata, acuta, compressa, polyperina.

*Semina* minuta, nigra.

*Habitat* in aquosis Antillarum.

VER-

## VERBENA. S. V. 66.

VERBENA *jamaicensis*. S. V. 66. 3.

*V. procumbens*, *ramosa*, *foliis majoribus*, *spicis longissimis lateralibus*. Brown. jam. 116. 1.

VERBENA *prismatica*. S. V. 66. 4.

*V. erecta*, *divisa*, *spicis e divaricationibus supremis assurgentibus*. Brown. jam. 116. 2.

VERBENA *lappulacea*. S. V. 66. 6.

*V. foliis cordato-ovatis*, *floribus spicatis*, *calycibus inflatis*, *seminibus echinatis*. Brown. 116. 5.

DESCR. *Caulis* herbaceus, *pédalis*, *erectus*, *subramosus*, *fragilis*, *4 angularis*, *ad basin petiolorum contractior*, *striatus*, *pubescens*.

*Folia* petiolata, decussato-opposita, ovata, acuta, serrata, nervosa, hispida.

*Petoli* tetragoni, pubescentes.

*Racemi* longi, laxi, floribus sparsis secundis albo-cæruleis, *pedicellis* brevibus; *bracteolis* minutis sub pedicellis.

*Calyx* tubulatus, æqualis, 5-dentatus, persistens, hispidus.

*Corolla* subæqualis. *Tubus* cylindraceus, calyce duplo longior. *Limbus* æqualis, 5-fidus: *lacinii* acutis, 3 superioribus parum distinctis; 2 inferioribus.

*Filamenta* 4, tubo affixa: 2 breviora. *Antheræ* simplices.

*Germen* ovatum. *Stylus* brevis. *Stigma* globosum.

*Capsula* 4-gona, angulis 4 spinosa, basi ovata, 2-partibilis, 4-locularis, calyce inflato tecta.

*Semina* 4 oblonga.

*Incolit ruderata & lapidosa* Indiæ occidentalis.

VERBE.

## VERBENA Curassavica. S. V. 66. 7.

OBS. Habitus & fructus a Verbenis separare juvent plantam valde singularem, quæ species est  
GHI NIE Gen. pl. SCHREB. p. 19. t. TAMONEA Aubl. & prodr. Sw. 94.

## VERBENA Stœchadifolia. S. V. 66. 8.

*V. suffruticosa*, *reclinata*, *soliis angustis serrato-dentatis*, *pediculis longis solitariis*, *floribus conglobatis*. Brown. jam. 116. 4. Tab. 3. f. 2.

## VERBENA nodiflora. S. V. 66. 10.

*V. nodiflora*, *repens*, *foliis obovatis, superne crenatis*, *pedunculis longis solitariis*, *floribus conglobatis*. Brown. jam. 116. 3.

DESCR. Radices simplices, filiformes.

*Caulis* herbaceus, reptans, adscendens, 3-pollicaris ad pedalem, subdivisus, teretiusculus, lineatus, glaber.

*Folia* decussato-opposita, breviter petiolata, cuneata obovata, serrato-dentata, ervalosa, crassiufcula, utrinque glabra, subtus poris notata.

*Pedunculi* solitarii, terminales, erecti, angulati.

*Spica* terminalis. subrotunda. floribus albis. minutis: bracteis flores separantibus, sessilibus, imbricatis, quadratis, acuminatis, concavis, coloratis.

*Calyx* compressiusculus, 2-dentatus: dentibus erectis, carinatis, dorso ciliatis.

*Corolla* inæqualis. *Tubus* calyce longior, cylindraceus, vix incurvatus. *Limbus* patens, sub-5fidus: lacinia superior emarginata, suberecta, brevior; anteriores æquales, patentes; intermedia 3-crenata.

*Filamenta* 4. brevissima, summo tubo affixa; duæ posteriores breviores. *Atheræ* didymæ, intæ.

*Germen* 2-sulcum. *Stylus* brevis, crassus. *Stigma* subcapitatum, viride.

*Semina* 2. subrotunda, hinc planiora, membrana tecta capsula quasi tenuissima.

*Habitat* in graminosis maritimis Indiæ occidentalis, nec non orientalis & Americæ borealis.

## SALVIA. S. V. 68.

### SALVIA dominica. S. V. 70. 18.

OBS. Vix satis a *S. serotina* distincta. Specimen ex Herb. Linnei suspicionem præbet. Tab. I. f. 1.

DESCR. *Caulis* (versus radicem) suffruticosus, eretus, subdivisus, 4-angularis, striatus, pubescens; *ramis* patentibus, 4-gonis.

*Folia* petiolata, cordata, acuminata, basi obtuse angularata, crenato-dentata, rugosa, supra hispida, inferne subhirsuta. *Petioli* tetragoni, pubescentes.

*Flores* terminales, verticillati, pedunculati, cærulei.

*Verticilli* sexflori, remoti; *bracteæ* minutæ linearis, sub verticillis.

*Calyx* tubulatus, paullum gibbus, striatus, compresus, pilosus, ore 2-labiato: *inferiore* 2-dentato, *superiore* integro, erecto.

*Pili* glandulis cæruleis minutissimis terminati.

*Corolla* inæqualis, 2-labiata. *Labium sup.* breve, emarginatum; *inf.* longius, 3-fidum; *intermedia* emarginata, medio ad fundum tubi albida.

*Filamenta* 2 pedicellis transversis.

*Stylus* lab. sup. longior: *Stigma* 2-fidum.

*Semina* 4, oblonga, nuda, nigro-nitida.

Prove-

*Provenit ubique in campis & fruticetis Indiæ occidentalibus.*

## PIPER. S. V. 74.

PIPER *Amalago.* S. V. 74. 4.

*P. frutescens, diffusum, ramis flexilibus geniculatis, foliis ovatis 5-nerviis, ad petiolos leviter revolutis.*  
Brown. jam. 121. 1.

DESCR. *Frutex 3-10-pedalis, ramosus.*

*Caulis lœvis; ramis dichotomis, geniculatis, subdivisis, teretibus, fusco-viridibus.*

*Folia petiolata, alterna, ovata, acuminata, nec obliqua, 5-nervia, nervosa - venosa, tenuiora, lœte virentia, glabra, subtus pallidiora. Petioli teretes, glabri. Genicula tumida.*

*Spicæ pedunculatæ, oppositifoliaz, filiformes, laxæ, multifloræ. Flores conferti.*

*Cal. Cor. Fil. o.*

*Antheræ 2-4, germinis basi adsidentes, cordato-ovatæ, sessiles, 2-loculares.*

*Germen ovatum. Stylus o. Stigmata 3. oblonga, sessilia.*

*Bacca sessilis, 1-sperma, magnitud. dupla feminis Cannabis, matura nigra, leviter sapore pungens.*

*Vulgare in fruticetis montosis Jamaicæ & Hispaniolæ.*

*Incolis succedaneum Piperis nigri.*

PIPER *reticulatum* (S. V. 74. 8.) foliis cordatis rotundatis acuminatis, novem-nerviis, reticulatis.

DESCR. *Frutex orgyialis & ultra.*

B 2

*Cann.*

*Caulis ramosus, teres, erectus, lœvis. Rami subgeniculati.*

*Folia petiolata, alterna, magna, cordato-rotunda-ta, acuminata, 9-nervia, reticulato-nervosa, glabra.*

*Petioli vaginantes, glabri, striati.*

*Spicæ longæ, pedunculatæ, foliis oppositæ, teretes, erectæ. Pedunculi petiolis breviores.*

*Stamina & Pistilla spiraliter spicæ inserta.*

*Filamenta vix ulla. Antheræ duæ, subsessiles, transversaliter superne se aperientes.*

*Germina sub antheris. Styli 3. crassiusculi. Stigmata obtusa.*

*Habitat in fruticetis Hispaniolæ. Junio florens.*

### PIPER aduncum. S. V. 74. 9.

*P. frutescens, diffusum, flexile, foliis ovatis, venis plurimis obliquo arcuatis refertis.* Brown. jam. 121. 3.

PIPER acuminatum, herbaceum, foliis lanceolato-ovatis nervosis carnosis, caule erectiusculo. S. V. 74. 11.

PIPER rotundifolium, herbaceum, foliis subrotundis planis carnosis; — caule filiformi repente. S. V. 74. 17.

*Saururus minimus repens, foliis orbiculatis tumen-tibus.* Brown. 203. 6.

DESCR. Radiculæ undique ex caulis exsertæ, capillares, breves.

*Caules herbacei, filiformes, repentes, longissimi, subdivisi, teretes, succulentæ.*

*Folia*

*Folia petiolata, inferiora orbiculata, integra, minuta, plana, glabra, subsucculenta, margine pubescentia; inferne maculis rubris guttata; superiora l. terminalia, oblongiuscula, utrinque glabra.*

*Spicæ terminales, breviter pedunculatæ, teretes, solitariae, parvæ.*

*Incolit trucos muscosos l. lapides muscis tectos Jamaicæ montosæ.*

### PIPER peltatum. S. V. 74. 19.

*Saururus foliis amplis orbiculato-cordatis peltatis, petiolis vaginantibus.* Brown. jam. 203. 2.

### PIPER distachyon, foliis ovatis acuminatis, spicis conjugatis, caule radicante. S. V. 74. 20.

DESCR. *Caulis 2-3-pedalis, scandens, radicans, subdivisus, compressiusculus, glaber, maculis l. punctis rufis notatus, succulentus.*

*Folia petiolata, ovata, acumine longiori, integra, glaberrima, nec carnofa, 3-nervia, subtus pallidiora. Petiolæ longissimi, vaginulis basi cauli inserti.*

*Pedunculi terminales axillaresve bipartiti: spicis erectis linearibus.*

*Stam. & Pist. spicæ spiræ in modum inferta.*

*Habitat in montibus Jamaicæ & Hispaniolæ.*

### PIPER umbellatum, foliis cordatis subrotundis acutis venosis, spicis umbellatis, caule erecto. S. V. 74. 21.

*P. longum, racemosum malvaceum.* Sloan. hisp. 136.

*Saururus* foliis amplis orbiculato - cordatis, sum aperto, petiolis vaginantibus. Brown. jam. 203. 1.

**D E S C R.** *Caulis* herbaceus, 1-2-pedalis, erectus, teres, simplex, geniculatus, incanus.

*Folia* terminalia, petiolata, distantia, patentia, cordato - subrotunda cum brevi acumine, integra, nervosa - venosa, rugosa, subtus hirsutiusecula. *Lobi* baseos antice conniventes. *Nervi* radiati a petiolo in inedio folii sere siti.

*Petioli* longi, teretes, glabri, basi vaginantes, amplexicaules.

*Spicæ* axillares, umbellatæ; *Umbellulæ* pedatæ, spicis 3-6. breviter pedicellatis, erectis, albidis.

*Cal. Cor. o.* *Squame* subrotundæ, ciliatæ, unde spicæ nudo oculo subtomentosæ.

*Filamenta* approximata, duo pro unaquaque squama, brevissima. *Antheræ* subrotundæ, albæ.

*Germen* oblongum, squama longius. *Stylus* o. *Stigmata* 3. reflexa, crassa, nigra. (Lente videnda.)

*Incolit ruderata* Indiæ occidentalis. ♂. *Floret* autumno.

**PIPER quadrifolium**, foliis quaternis cuneiformibus obovatis emarginatis subsessilibus; caule erecto. S. V. 75. 23.

*Piper* foliis quaternis. Plum. am. t. 242. f. 3. nec 2.

**D E S C R.** *Caulis* semipedalis, herbaceus, erectus, subdivisus, strictus, laevis, crassus.

*Folia* breviter petiolata, quaterna, cuneata, obcordata. paullum concava, crassiusecula, glaberrima.

*Spicæ*

*Spicæ termina'es, pedunculatæ, solitariæ, unciales, teretes, albidæ, crassifusculæ. Pedunculi breves. Flores conserti.*

*Cal. Cor. o. sed squama.*

*Filamenta 2, brevissima. Antheræ globosæ, didymæ.*

*Germen ovatum. Stylus o. Stigma obliquum, villosum.*

*Crescit in sylvis montium altissimorum Jamaicæ.*

PIPER reflexum, foliis quaternis rhombicis carnofis reflexis patulisque, caule repente. S. V. 75. 24.

*P. tetraphyllum.* Forst. prodr. 5. 25.

DESCR. Radices longæ, filiformes.

*Caules filiformes, laxi, longissimi, repentes, l. penduli, subdivisi, angulati, canaliculati, glabri, maculati.*

*Rami longi, tetraquetri, geniculati.*

*Folia brevissime petiolata, undique quaterna, minora, obtuse l. oblique quadrata, horizontaliter patula, interdum reflexa, concavo - convexa, avenia, crasia, nitida.*

*Spicæ pedunculatæ, terminales, solitariæ, breves. Pedunculi breves. Fructificatio praecedentis.*

*Incolit montes Indiæ occidentalis supra truncos arborum vetustarum. In C. bonæ spei detexit THUNBERG; in Insulis maris pacifici SOLANDER & FORSTER.*

#### OBSERVATIO.

PIPERA & SAURURI Auctorum habitu inter se differre videntur: fructificatio vero amborum vix diversa; genus itaque non dilacerandum.

**TAMARINDUS.** S. V. 21.*Char. essentialis.*

**CAL.** 4-phyllus. **Petala** 3. medio cuculato. **Legumen** pulposum.

*Char. naturalis emendatus.*

**CAL.** Perianthium 4-phylum. **Foliola** æqualia, oblonga, colorata, decidua.

**COR.** Petala tria, inæqualia, patentia, decidua, (spatium pro 4°. & 5°. quasi relinquentia;) supera duo longitudine calycis, ovata, acuta, basi canaliculata; medium minus, cucullatum.

**STAM.** Filamenta 3, fertilia, sinu calycis inserta, adscendentia, subulata, a medio ad basin connata, arcuata, filamentis 7 sterilibus intermixtis brevissimis. Antheræ oblongæ, versatiles.

**PIST.** Germen pedicellatum, acinaciforme, arcuatum, 3-gonum. Stylus subulatus, adscendens. Stigma crassiusculum.

**PER.** Legumen pedicellatum, compressum, dupli cortice vestitum, inter utrumque pulpa, uniloculare.

**SEM.** 3-6, rotundata, compressa.

**OBS.** Charæter genericus summam indicat affinitatem hujus generis cum Lomentaceis,

TAMA-

**TAMARINDUS indica. S. V. 81.***Tamarindus. Brown. jam. 125.*

DESCR. *Arbor alta, trunko lœvi, ramis patentibus, ramulis cicatricatis, ex foliis deciduis anni præcedentis.*

*Folia pinnata: pinnis multijugis, (15-18) oppositis, oblongis, obtusis, glabris, inferne glaucis, apice subemarginatis.*

*Petioli universales & partiales, alterni, patentes, basi crassiusculi.*

*Flores racemosi: racemis terminalibus in petiolis universalibus, deflexis; floribus pedunculatis, deciduis,*

*Foliola calycina albido-lutea,*

*Ptala 2. majora lutea rubro-venosa; minus saturate luteum, venis fusco-rubris; omnia crispo-fimbriata.*

**COMOCLADIA. S. V. 82.**

*Charaff. gen. emendatus.*

CAL. *Perianthium monophyllum, 3-partitum: laciniis ovatis, minutis, patentibus, coloratis.*

COR. monopetala, 3-partita. *Laciniæ calyce majores, ovatae, planæ, patentes.*

*Nectarium margo carnosus 3-lobus, corolla minor & concolor.*

STAM. *Filamenta tria ex incisuris corollæ, illaque breviora. Antheræ didymæ.*

P I S T. *Germen ovatum, in nectario reconditum. Stylus o. Stigma obtusum.*

P E R. *Drupa oblonga, punctis tribus superne notata.*

S E M. *Nucleus bilobus.*

O B S. *Flores plurimi abortientes, masculi.*

### C O M O C L A D I A *integrifolia.* S. V. 82.

D E S C R. *Caudex 10-30 pedum, simplex, interdum brachiatus, frondosus.*

*Folia terminalia, frondis instar pinnata, 1-2-pedalia.*

*Petioli universales teretes, patentes, basi incrassati.*

*Foliola petiolata, subopposita, oblonga, basi rotunda, acuminata, (acumine attenuato) margine subundulata, glabra. Petioli partiales brevissimi.*

*Racemi longitudine foliorum, axillares, compositi, patuli.*

*Flores minuti, numerosi, conferti, sessiles, atropurpurei.*

*Drupæ succulentæ nigrae.*

*Incolit steriliora, præcipue maritima, Indiæ occidentalis. Aestate florens.*

### O B S E R V A T I O.

I L E X *Dodonæa* Spec. pl. ed. 2. exclusa in *Mantissa*, p. 333. & in *Syst. veg.* est:

C O M O C L A D I A *ilicifolia*, foliis angulato-3-spinosis. *Prodr. p. 17.*

M E -

## MELOTHRIA. S. V. 82.

## MELOTHRIA pendula. S. V. 82.

*M. scandens*, foliis obtuse triangularibus, subcrenatis, fructu glabro. Brown. jam. 124.

Obs. Semper monoica mihi visa, ut non nisi fructu baccato a *Cucumere* differat, cui immaturo exakte ejusdem sapor est.

## HIPPOCRATEA. S. V. 83.

*Charact. gen. emendatus.*

CAL. *Perionthium* 5-partitum, minimum. *Foliola* subrotunda, patentia, incumbentia, corolla minora.

COR. *Petala* 5, ovata, patentia, persistencia, apice excavata, villosa.

STAM. *Filamenta* 3. germini styloque contigua, subulata, apice reflexa. *Antheræ* subrotundæ, sulco transversali.

PIST. *Germen* subrotundum. *Stylus* 3-querter, subulatus, staininibus longior. *Stigma* obtusum.

PER. *Germen*, prope stylum tuberculis tribus, excrescit in *Capsulas* tres, obcordatas l. ellipticas, compressas, magnas; *loculis* bivalvibus: *valvulis* carinato-compressis.

SEM. 5-6, oblonga, ala membranacea; primo molliora, tandem quasi *nuces* indurescunt, *nucleis* oblongis.

HIPPO-

**HIPPOCRATEA** *volubilis.* Syst. pl.

OBS. Excludatur Bejucu *Lacfl. it.* 314. quod ad *H. comosum* spectat. Prodr. p. 17.

DESCR. *Vinen scandens.*

*Rami* subdivisi, deflexi, *ramulis* oppositis, rigidis, arcuatis, patentibus.

*Folia* petiolata, opposita, ovato-lanceolata, obtusa, ferrulata, rigidiuscula, glabra.

*Racemi* terminales, racemulis oppositis, *floribus* terminalibus subsessilibus confertis exalbido-virescentibus, minutis.

*Capulæ* unciales. *Semina* compresa, sicca, in altera specie nucum æmula.

*Crescit in sylvis intimis, ad rivos Hispaniolæ. Vere floret.*

**COMMELINA.** S. V. 94.**OBSERVATIO.**

**COMMELINÆ** *tripetalæ* L. potius **TRADESCANTIA** species.

**COMMELINA** *Zanonia.* S. V. 94. 7. est

**TRADESCANTIA** *Zanonia*, *erecta*, *lævis*, *pedunculis* *solitariis* *geniculatis* *multifloris*. Prodr. p. 57.

*Commelina.* Brown. jam. 125. 1.

OBS. Numerus staminum, habitus, villofitas filamentorum &c. criteria **TRADESCANTIAE**.

SCHOE-

**SCHOENUS. S. V. 95.**

**SCHOENUS glomeratus.** S. V. 96. II.

*Occurrit in Jamaica, ut in America boreali.*

**CYPERUS. S. V. 96.**

**CYPERUS monostachyos.** L. S. V. 96. 6.  
S. pl. 123. 3.

*Gramen Cyperoides minimum, spica simplici, compatta, radice tuberosa odorata.* Sloan. hist. I. 120. tab. 79. f. 2.

**D E S C R.** *Spica distiche imbricata, squamis duabus infimis cæteris longioribus, linearibus, subulatis, carinatis; cæteræ latiores, suminæ acuminatæ. Setulæ intra squamas prope carinam.*

*Filamentum unicum, in quacunque spica inter glumas superiores cum pistillo, brevissimum. Antheræ lineares.*

*Germen trigonum. Stylus triqueter, apice 3-fidus. Stigmata reflexa.*

*Semen nudum, trigonum, album, punctis callosum.*

*Habitat in pascuis aridis Jamaicæ & Hispaniolæ.*

**O B S.** Foliolum sub spica (*Mantiss. p. 180.*) potius est gluma infima, nec dimidia spica longius.

**CYPERUS articulatus.** S. V. 96. I.

*C. teres, erectus, spicillis strictis ovatis: exterioribus pedunculatis, consertim nascentibus.* Brown. jam. 128. 10.

**CYPERUS minimus.** S. V. 96. 2.

*C. pra.*

*C. pratensis minor, paniculis conglobatis, spicillis compressis distiche imbricatis.* Brown. jam. 127. 1.

**CYPERUS elegans.** S. V. 97. 18.

*C. major umbellatus, paniculis laxis, spicillis teretibus, culmo triquetro.* Brown. jam. 128. 4.

**CYPERUS compressus.** S. V. 97. 20.

**D E S C R.** Culmi cæspitosi, semipedales & infra, triquetri, nudi.

*Folia ex basi culmi, linearia, recta, stricta, lævia.*

*Involucrum terminale 3-phyllum: foliolis patentibus, linearibus, carinatis.*

*Umbella decomposita, spiculis aliquot sessilibus.*

*Spiculae in pedunculis sessiles, pallide virides.*

*Pedunculi umbellæ brevissimi, 3-4, triquetri, basi vaginati.*

*Spicæ distiche imbricatae, glumis compressis, carinatis, margine membranaceis, ovatis, acutis, nec mucronatis. Setæ 2. albidæ intra squamas.*

*Filamenta 3 intra squamas superiores. Antheræ bifidæ.*

*Germen 3-gonum. Stylus 3-sidus. Stigmata reflexa.*

*Semen subrotundum, 3-quertrum, ferrugineo-nitidum.*

*Incolit subhumida loca graminosa Jamaicæ.*

**CYPERUS distans.** Suppl. Linn. S. V. 98. 31.

*Cyperus elatus (nec distans) Rottboel. Gr. n. 48. t. 10.*

*Habitat in India occidentali (nec Malabaria.)*

CYPE-

CYPÉRUS *ligularis*. S. V. 97. 26.

*C. major, sub-3-queter, paniculis oblongis strictioribus.* Brown. jam. 128. 6.

SCIRPUS. S. V. 98.

SCIRPUS *mutatus*. S. V. 98. 2.

*S. culmo triquetro nudo, spica oblonga stricta terminali.* Brown. jam. 126. 4.

SCIRPUS *geniculatus*. S. V. 98. 5.

*S. culmo rotundo nudo, spica stricta oblonga terminali.* Brown. jam. 126. 5.

SCIRPUS *capitatus*. S. V. 98. 7.

*S. minimus nudus, capitulo stricto ovato, radice fibrosa.* Brown. jam. 126. 3.

SCIRPUS *lacustris*. Brown. jam. 127. 6.

*Crescit in fluviis Jamaicæ rarius.*

SCIRPUS *autumnalis*. S. V. 99. 16.

*Occurrit etiam in Jamaica.*

SCIRPUS *ferrugineus*. S. V. 100. 27.

OBS. Polymorphus, maxime omnium variat a longitudine spithamea usque ad bipedalem. Facile digneſcitur involucro inæquali ciliato.

*Simil in fccis & aquosis Ind. occid. provenit.*

SCIRPUS *cyperoides*. S. V. 100. 30.

OBS.

OBS. Excludatur, est enim *Kyllinga umbellata*;  
*Linn. suppl. 105. S. V. 101. 4.*

### **SCIRPUS cephalotes. S. V. 101. 41.**

OBS. Excludi debet Synon. *Brownei* (jam. 126.)  
*Bobartia* spicis capitatis, involucro majori folio-  
 -so tectis; quae sola est monstruositas *Andropog.*  
*insularis* *Linn.*

*Schoenus* *Fabri Rottboell.* *gram.* cui idem Syno-  
 nymon allatum, eadem ratione delendus est.

*Scirpus Cephalotes* *Jacq. hort. t. 97.* alia, &  
 minime planta *LINNÆI.*

### **KYLLINGA. S.V. 101.**

#### **KYLLINGA monocephala. S. V. 101. 1.**

*Schoenus coloratus.* *Syst. pl. 120. 10.*

*Cyperus minimus pratensis, capitulo stricto, singu-*  
*lari, foliis involucri ternis.* *Brown. jam. 127. 2.*

*Gramen cyperoid. minus, spica compacta, subro-*  
*tunda, viridi, radice odorata.* *Sloan. h. 119.*

DESCR. *Culmus* *pedalis, triquierter, strictus, sul-*  
*catus.*

*Folia culmi longitudine, linearia, carinata, lœvia,*  
*basi vaginantia.*

*Involucrum triphyllum. Foliolum superius erectum,*  
*longum; lateralia horizontalia; aliud cœteris*  
*3-4-plo brevius, margine ciliatum.*

*Capitulum glomeratum, subrotundum; spiculis plu-*  
*rimis ovatis acuminatis compressis viridibus.*

*Glumæ*

*Glumæ unifloræ, tantum bivalves. Valvulae multicæ subinæquales, altera paullo majori, ovatæ acutæ carinatæ.*

*Filamenta 1, 2, 3. ovata, crassissima. Antheræ lineares, erectæ, nec versatiles, luteæ.*

*Germen subrotundo-compressum. Stylus ad medium bisidus. Stigmata simplicia reflexa.*

*Semen unicum, compressum, glunia persistente involutum.*

*In pastuis graminosis Indiæ occidentalis vulgarissimum.*

*Capitula florescentia odorata, nec non radices, percoribus grata.*

*OBS. Exclud. Gramen cyperoid. spica — Sloan. hist. 1. 119. tab. 78. f. 1. quod ad Schoenum stellatum pertinet. Prodr. p. 19.*

*Synon. Rumph. amb. 6. p. 8. t. 3. f. 2. forte alias speciei.*

## KYLLINGA triceps. S. V. 101. 2.

*Schoenus niveus. S. pl. 120. 9.*

*Cyperus humilior, foliis involucri albis longitudinaliter fasciatis. Brown. jam. 128. 7.*

*Figura Sloan. hist. 1. tab. 78. f. 2.*

*DESCR. Culmus semipedalis, basi plerumque decumbens, nudus, 3-gonus.*

*Folia radicalia, culmo breviora, vaginantia, linearia, carinata, glabra.*

*Involucrum 3-phylum, terminale.*

*Foliola lineari-lanceolata, carinata, margine minute ferrata. Aliud superius, breve.*

*Capitula 3-4 sessilia, uno medio-majori, oblongo. Spiculae confertæ, nec imbricatæ, sed horizontaliter insidentes.*

*Glumæ* 2. minutissimæ exteriores, 2. interiores, majores, unifloræ.

*Valvulæ* æquales, ovatæ, acutæ, carinatæ, margine albidae. *Setæ* duæ albidae intra carinas valvularum.

*Filamenta* 3. brevissima. *Antheræ* flavæ.

*Germen* compressum. *Stylus* 2-fidus. *Stigmata* reflexa.

*Semen* compressum, nitidum.

*In pratis subhumidis Jamaicæ frequens.*

## FUIRENA.

FUIRENA *umbellata*. S. V. 102.

*An Scirpus caule pentagono, ad nodos florida.* Pl. Cat. Sloan. hist. I. p. 121.

*Invenitur rarius in depresso Jamaicæ.*

## PHALARIS. S. V. 103.

PHALARIS *oryzoides*. S. pl. 151. II.

*Exclude synonymon* Sloan. h. I. p. 113. t. 71. f. I. *quod potius ad speciem Poæ pertinet.*

OBS. Novum mihi est genus, nomine LEERSIÆ (prodr. p. 21.). Gluma sola corollina bivalvi, clausa, a PHALARIDE valde distinctum.

Miror, Cl. WIGGERS in *Primitiis floræ Holsticæ*, hocce gramen Clasti Gynandriæ inseruisse, quod a veritate alienum. Certissime *Trianthus* est, filamentis juxta basin germinis insidentibus; sed ille forsitan vedit stamina pistillo adglutinata, ut in spiculis quibusdam interdum contingit.

PASPA-

## PASPALUM. S. V. 104.

PASPALUM *distichum*, spicis duabus erecti-  
usculis, altera sessili, flosculis oblongis  
glabris, culmo adscendente. S. pl. 152.  
5. Tab II. f. 1.

*Gramen daſſylon bicorne repens*, foliis latis brevioribus. Sloan. h. 1. III.

*Sesamum jam. bicorne digitis gracilioribus.* Petiv.

DESCR. *Culmus* simplex, versus radicem decum-  
bens. *Folia* lanceolata, acuta, plana, brevia.

*Vaginæ* foliorum, striatæ, basi pilosæ.

*Spicæ* terminales, binæ, erectiusculæ, fere tetra-  
gonæ, altera subpedicellata. *Rachis* plana,  
lævis.

*Floſculi* approximati, alternantes, subſeffiles — ova-  
ti, acuti, glabri.

*Glumæ calyc.* & coroll. æquales, ovatæ, striatæ.

*Filamenta* 3, longiora. *Antheræ* atro-cæruleæ.  
*Stigmata* penicilliformia, cærulea.

*Incolit graminosa loca subhumida* Indiæ occiden-  
talîs.

## PANICUM. S. V. 105.

PANICUM *hirtellum.* S. V. 105. II.

DESCR. *Culmus* repens, adscendens, 3-pollicaris —  
pedalis.

*Folia* minora undulata, majora stricta.

*Spica* composita. *Rachis* hirsuta.

*Spiculæ* secundæ, adpressæ, alternæ.

*Valvulae* tres calycinæ fere æquales aristatæ: —  
quarta intima, minuta, membranacea, mutica.

*Aristæ longæ (extima 3-5-es valvula longior) ferrugineo-rubræ, glutinosæ.*

*Valvulæ corollinæ muticæ.*

*Antheræ albidæ. Stigmata plumosa, longa, fanguinea.*

*Crescit in umbrosis sylvestribus Indiæ occidentalis.*

OBS. *Italica* vix eadem species.

### PANICUM brizoides. S. V. 105. 10.

DESCR. *Culmus 1-3-pedalis, simplex, teres, lœvis.*

*Folia latiuscula, nec longa, acuta, erecta, — margine scabra, stictata, basi vaginantia; collo imberbi.*

*Rachis terminalis, fere pedalis, simplex, linearis.*

*Spicæ 5, 6, alternæ, sessiles, rachi adpresæ, secundæ; flocculis subsessilibus, approximatis, bifarie secundis, ovatis, exalbidis.*

*Valvulæ 2 calycinæ æquales, ovatæ, obtusæ, — muticæ: tertia minima, subrotunda.*

*Valvulæ corollinæ minores, oblongæ.*

*Antheræ luteæ. Stigmata plumosa, purpurea.*

*Semen corollæ adnatum, subrotundum.*

*Incolit aquosa graminosa, inque fossis, Jamaicæ.*

### PANICUM capillare. S. V. 106. 25. Syst. plant. 160. 24.

OBS. Exclude synon. *Sloan. hist. 1. p. 115. h. 72. f. 3.* quod est *P. trichodei. Prodr. p. 24.*

### PANICUM latifolium. S. V. 107. 27. S. pl. 160. 26.

OBS. Synonymon *Sloanei* non hujus, sed *P. glutinosi. Prodr. p. 24.*

PANI-

PANICUM *clandestinum*. S. V. 107. 28.  
S. pl. 161. 27.

OBS. Synonym. & fig. *Sloanei* ad *MANISURIN granularēm* (*Prodr.* p. 25.) amandandum.  
In *Jamaica* non crescit, sed in *America septentrionali*.

PANICUM *brevifolium*. S. V. 107. 33.  
S. pl. 162. 32.

OBS. Deleatur *Synon.* & fig. *Sloanei*, sub *P. capillari* supra citatum.

## MILIUM. S. V. 109.

MILIUM *punctatum*. S. V. 109. 2.

DESCR. *Culmus* 1-2-pedalis, simplex, erectus, teres, geniculatus, glaber.

*Folia* latiuscula, integra, siliata, lœvia. *Vaginæ* imberbes, clausæ.

*Panicula* erecta, simplex; *ramis* alternis, sparsis, erectis.

*Flosculi* alterni, secundi, pubescentes, gemini, altero plerumque minore, pedicellati.

*Pedicelli* brevissimi, altero breviore, basi annulo fusco cincti.

*Raches* angulatæ, filiformes, hirtæ.

*Glumæ calycinæ* æquales, acuminatæ, extus hirtæ. *corollinæ* calyce minores, æquales, ovatæ, exterior brevius aristata.

*Antheræ* minutissimæ, fuscæ.

*Stigmata* plumosa atropurpurascens.

*Semen* oblongum, nitidum.

*Habitat* in graminosis uidis Jamaicæ.

## AGROSTIS. S. V. III.

AGROSTIS *Virginica.* S. V. III. 23.

*Grauen minimum foliatum distichum, spicis strictis simplicibus erectis muticis.* Brown. jam. 137. 5.

OBS. Variat longitudine, 2-pollicaris ad pedalem.  
*Crescit ad littora argillosa marina India occidentalis.*

AGROSTIS *Indica*, panicula contracta mutica, racemis culmo adpressis, flosculis ovatis, foliis planis setaceis. S. V. III. 25.

DESCR. *Culmus 1-2-pedalis, erectus, simplex.*

*Folia angustissima, subsetacea, plana, acuta, nec subulata, erecta.*

*Panicula contracta, elongata, racemis brevibus alternis coarctata.*

*Flosculi minutissimi, ovati, acuti, mutici, nitentes.*

*Glumæ calycinæ minutissimæ, ovatæ, quarum una sœpe deest.*

*Glumæ corollinæ æquales, acutæ, muticæ.*

*Antheræ cæruleo-rubræ. Stigmata villosa, pallide rubra.*

*Semen ovatum, nitens, valvulis majus.*

*In subhumidis Indiæ occid. vulgaris.*

AGROSTIS *cruciata.* S. V. III. 14.AGROSTIS *radiata.* S. V. III. 15.

ONS. Ambæ characteri *Agrostis* minime congruunt, aliisque speciebus conjunctæ, novum con-

constituent genus, CHLORIS mihi nunc upatum. Prodr. p. 25. Vid. Obs. in *Andropog. polystachyon & fasciculatum*.

## P O A. S. V. 113.

P O A *capillaris*. S. V. 114. 23.

DESCR. *Culmus*  $\frac{1}{2}$ -2-pedalis, basi decumbens, prostratus, filiformis, subdivisus, geniculatus.

*Folia* longa, angustissima, erecta, vaginis subpilosis.

*Panicula* terminalis, laxa, patens; *ramis* longissimis, diffusis.

*Flosculi* distantes, pedunculati, patuli, minuti.

*Glumæ calycin.* 4-5-floræ, muticæ, acutæ.

*corollinæ* distantiores, oblongæ, acutæ.

*Filamenta* 3. *Antheræ* purpureæ.

*Stigmata* villosa, purpurascens.

*Semen* subrotundum, nitidum.

*Crēscit in sterilibus & cultis; vulgaris in India occidentali.*

P O A *ciliaris*. S. V. 115. 31. .

DESCR. *Culmus* 2-uncialis — ad semipedalem, simplex, tenuis, erectus, glaber.

*Folia* linearia, brevia, laevia.

*Panicula* (l. *Spica composita*) contracta, ramulis brevibus adpresso.

*Flosculi* ovati, cinereo-ferruginei, minuti, nitentes, villosi.

*Gluma calycina* 2-4-valvis, 6-8-flora. *Valvulae* æquales, ovatæ, acutæ, carinatæ, muticæ, imberbes.

*Glumæ corollinæ valvula superior ovata, obtusa, non carinata, margine ciliata; Valvula inferior carinata, margine integra, carina (lente) ferrata, basi superiorem includens.*

*Antheræ purpureæ. Stigmata villosa, pallida. Semen oblongum.*

*Crescit in aridis sabulosis Indiæ occidentalis.*

OBS. Media quasi inter *Brizam* & *Poam*.

## CYNOSURUS. S. V. 116.

### CYNOSURUS domingensis. S. V. 116. 12.

OBS. Est varietas *C. virgati* LINN. in una eademque panicula *spiculas aristatas* & *muticas* simul saepe gerentis, *glumis 3-6-floris*, *ramis paniculæ filiformibus* & *crassioribus*, *floribusque magis minusve sessilibus*.

*Habitus tenerior magisque laxus.*

*Crescent conjunctim in siccis Indiæ occidentalis.*

## ARISTIDA. S. V. 123.

### ARISTIDA Ascensionis. Syst. pl. 229.

*A. spica laxa tenui, aristis longissimis erinitis.*  
Brown. Jam. 135. 1.

OBS. Exclude *Pluk. alm. 174. t. 191. f. 3.*

DESCR. *Culmus cæspitosus, 1-2-pedalis, decumbens, geniculatus, simplex, laxus, lævis.*

*Folia tenuissima, filiformia, erecta, lævia.*

*Panicula ramosa, subcontracta; ramis adpressis, subdivitis, erectis; flosculis breviter pedicellatis, angustis, fuscis.*

Glu-

*Glumæ calycinæ Valvulae subæquales, una quasi exterior, paullo inferior, subulata, mutica; altera similis, nitens, mutica, carinata, glumam corollinam includens.*

*Glumæ corollinæ Valvula subulata, convoluta, longior, apice aristata, nitens, basi villosa.*

*Arista ad basin 3-partita. Setæ capillares, (lente) cartilagineo-ferratæ.*

*Antheræ atropurpureæ. Stigmata villosa, concoloria.*

*Semen minutissimum, acuminatum.*

*Provenit in sabulosis aridis Jamaicæ australis.*

**ARISTIDA americana**, panicula simplici, corollis bivalvibus, alterò aristis dorsalibus, altero terminalibus. *Tab. II. f. II.*

*A. paniculæ ramis simplicissimis, spicis alternis.*  
Syst. pl. 229. 2.

*A. minor, panicula e spicis simplicibus composita, glumis hexasetis.* Brown. Jam. 135. 2.

**DESCR.** *Culmus semipedalis, assurgens, geniculatus, subdivisus.*

*Folia linearia, stricta, lœvia.*

*Panicula ramis simplicibus, alternis, patentibus, flosculis subsecundis, alternis, approximatis, adpresso (8-10.)*

*Raches compressæ, subsflexuose.*

*Glumæ calycinæ 2-valves, muticæ. Valvula exterior carinata, lanceolata, acuta; interior linearis, minor.*

*Glumæ corollinæ 2-valves: Valvula exterior lanceolata, externe basi aristata: Aristæ tripartita, valvula duplo longior. Valvula inferior, carinata, apice 3-aristata: Aristæ breves, media longior.*

*Antheræ rubræ. Stigmata plumosa, alba. Semen lineare, acuminatum.*

*Habitat cum antecedente in aridis fabulosis.*

### ARISTIDA *Hystrix.* S. V. 124. 6.

*Gramen maderaspatanum avenaceum, panicula sparsa, aristis longis ornata.* Pluk. alm. 174. t. 191. f. 3.

### STIPA. S. V. 121.

#### STIPA *arguens.* S. V. 121. 8.

OBS. Deleatur: eadem cum *Anthistiria ciliata.* LINN.

### ROTTBOELLA. S. V. 124.

#### ROTTBOELLA *exaltata?* S. V. 124. 4.

DESCR. *Culmus* 2-6-pedalis, erectus, subdivisus, striatus, semicylindricus, vaginatus; ramulis erectis.

*Folia* pedalia, lato-linearia, patentia, lævia, margine cartilagineo-serrata.

*Vagineæ* longæ, 2-3-pollicares, striatæ, punctatæ, hispido-hirsutæ, fauce hirtæ. *Hirsuties* rara, alba, pungens.

*Spicæ* solitariæ, terminales, longæ, 2-3-pollicares, tereti-cylindraceæ, articulatæ, acuminatæ, læves, virides.

*Flosculi* polygami, spica inclusi. sessiles, alterni, basi circumscilli. *Rachis* flexuosa cum foveolis pro flosculis, spicam teretem formantes.

*Flores* masc. exteriores, hermaphroditi interiores inter easdem glumas calycinas.

*Cal. commun.* *Gluma* 2-valvis, biflora. *Vahula exterior* ovata, acuta, spicæ adpressa; *interior* spica

spica inclusa, fornicata, hermaphroditum involvens.

*Gluma coroll. mascula 2-valvis. Valvulae minores, albidæ. Nectarium petala duo truncata ad basin filamentorum.*

*Filamenta 3. Antheræ rubræ fertiles, sœpe steriles, luteæ. Pistillum nullum.*

*Hermaphrod. intra masculum, nec videndus nisi masculo avulso.*

*Gluma corollina 2-valvis. Valvulae albidæ fugaces.*

*Filamenta 3. Antheræ sœpe steriles.*

*Germen subrotundum. Styli 2. Stigma villoso, purpurea.*

*Masculo flore decidente, semen maturescit intra racin, & maturum fracta spica decidit.*

*Habitat in pascuis & agris cultis Jamaicæ australis.*

## MOLLUGO. S. V. 129.

### MOLLUGO verticillata. S. V. 4.

*M. minima repens, foliis linearibus verticillatis, floribus quinariis pedunculatis confertis. Brown. jam. 139. 1.*

*Crescit in campis aridis Jamaicæ. ◎*

## SPERMACOCE. S. V. 148.

### SPERMACOCE tenuior. S. V. 148. 1.

*Brown. jam. 141. 5.*

*OBS. Variat caule glabro & pubescente, striato et laxiore; foliis angustioribus & latioribus; floribus verticillatis & subsolitariis.*

*Semi-*

*Semina* immatura caps. æmula, 2-locularia; matura separabilia, subrotunda, calyce persistente bidentata, hirta.

*In cultis Indiæ occidentalis vulgatissima.* ◎

**S P E R M A C O C E** *verticillata.* S. V. 148. 2.

*S. fruticulosa* atque *ramosa*, *foliis linearibus*, *floribus confertis* ad alas. Brown. jam. 141. 4.

**D E S C R.** *Caulis* subherbaceus, basi fruticulosus, erectus, pedalis, ramosus, strictus, 4-gonus.

*Rami* oppositi, decussati, fastigiati, 4-goni.

*Folia* opposita, decussata, lanceolato-linearia, nervo medio, integra, utrinque lœvia.

*Ramuli* axillares, longitudine foliorum, oppositi.

*Stipulæ* connatae, membranaceæ, margine setaceæ; *setis* albidis.

*Verticilli* florum amplexicaules, globosi, floribus confertissimis, parvis, albis.

*Calyx* bidentatus, ramis 3-4; superus, minutus.

*Tubus* corollæ brevissimus, 4-gonus: *Limbo* 4-fido erecto, minuto.

*Filamenta* 4, exserta, medio tubi adnata. *Antheræ* incumbentes, albidae.

*Germen* ovatum, compressum, anceps. *Stylus* brevis, apice emarginatus 1. sub-2-fidus. *Stigmata* simplicia, obtusa.

*Sem.* nuda, compressa, 2-partibilia, coronata, — glabra, nigra.

*Varietas:* *Floribus capitatis terminalibus in caule* & *ramis, capitulis globosis.*

*Habitat in pastuis siccis Jamaicæ.* 2

**O B S.** Odor plantæ sub tempore florescentiæ, *Trifolii* instar *Meliloti*.

SPER-

SPERMACOCE *hirta*, scabra ramosa, foliis ovato-lanceolatis, floribus confertis axillaribus, staminibus exsertis.

*S. hirta*, scabra, foliis oblongis, summis quaternis, floribus verticillatis. Syft. pl. 291. 3.

DESCR. Caulis herbaceus, 1-2-pedalis, 4-gonus, strictus, striatus, scaber, ramosus. Rami erecti, 4-goni, angulis hirtis.

Folia subsessilia, ovato-lanceolata, integra, nervosa, hirta.

*Stipulæ* connatæ, membranaceæ, margine setosæ.

Flores axillares, aggregati, sessiles, parvi, albidi.

*Calyx* 4-dentatus, brevissimus.

*Tubus* corollæ teres, infundibuliformis. *Limbus* 4-partitus, reflexus.

*Filamenta* exserta. *Antheræ* cæruleæ.

*Germen* hispidum. *Stylus* longitudine staminum, apice 2-fidus. *Stigma* cærulea, reflexa.

*Semina* 2 eute tecta et conjuncta, dentibus calycis coronata, hirta; decorticata nigra glabra.

Habitat in graminosis siccis Indiæ occidentalis.

OBS. A LINNEO cum alia & nova specie (*S. villosa* Prodr. p. 29.) forte confusa & mixta, ut ex differentia specifica suspicari licet, quæ vero distinguitur: *Caule simpliciore*, *foliis oblongis: summis quaternis*, *villosoitate*, *verticillis florum*, & *staminibus inclusis*.

SPERMACOCE *spinosa*, subramosa, foliis lanceolato-linearibus nervis marginibusque retro-denticulatis. S. pl. 292. 6.

*S. erecta*, simplex, foliis lanceolatis, nervis denticulatis, floribus constipatis ad alas. Brown. jam. 141. 1.

DESCR.

**D E S C R.** *Caulis* herbaceus, simpliciusculus, basi subdivisus, durus, foliosus, 4-angularis, scabrosus, pedalis.

*Folia* opposito - decussata, subfessilia. lanceolato-linearia, acuminata, enervia; (*præter medium*). *Nervi* marginesque retro - denticulati, subspinulosi.

*Flores* subverticillati, globosi, axillares, stipulis subinvolucrati, conferti, albi.

*Stipulæ* membranaceæ, margine setosæ, rigidæ.

*Calyx* 2-4-dentatus; *dentibus* linearibus, corolla fere longioribus.

*Tubus* brevis; *limbus* 4-fidus: *laciniis* ovatis.

*Filamenta* inclusa. *Antheræ* albidae.

*Stylus* 2-fidus. *Stigmata* erecta, inclusa.

*Provenit in arvis Jamaicæ australioris.*

#### O B S E R V A T I O.

*Fructus SPERMACOCES* semper bilocularis; *maturus* bipartibilis, nudus l. <sup>o</sup> crusta tenui tectus, *capsulæ* instar, ideoque *Diodiae* proximus.

### SHERARDIA. S. V. 148.

*SHERARDIA fruticosa.* S. V. 148. 3.

**O B S.** Media inter *Spermacocen* & *Diodiam*. *Sherardiae generi* minus adfinis.

### CATESBÆA. S. V. 152.

**O B S.** *Bacca* immatura evidenter *bilocularis*, ex duabus speciebus inhi visa est; character ideoque generis emendandus:

— *Bacca bilocularis, polysperma.*

*Ixora.* *Petesia.* *Aquartia.* *Budlæa.* 47.

## IXORA. S.V. 152.

IXORA *Americana.* Syst. pl. 312.

OBS. Synonymon & figura *Brownei* non hujus,  
sed ad *Coffeam occidentalem* pertinent.

## PETESIA. S.V. 153.

PETESIA *stipularis.* S.V. 153. I.

OBS. RONDELETIA ut videtur affinis, & ad  
*Pentanarium* referri debet, secundum synon. &  
figuram *Brownei*: *Petesia fruticosa* — calyce  
5-fido, jam. 143. tab. 2. f. 2.

PETESIA *Lygistum.* S.V. 153. 2.

OBS. Est Species MANETTIA, indicante cha-  
ractere ejusdem generis:

*Cal. 8-phyllo.* — *Semina imbricata.*

*Est Manettia Lygistum.* Prodr. p. 37.

## AQUARTIA. S.V. 153.

OBS. Species potius SOLANI, floribus tetranc-  
tris. Habitus exakte SOLANI, a quo differt  
numero, laciñiis corollæ linearibus, & calyce  
campanulato.

## BUDLÆA. S.V. 154.

BUDLÆA *americana.* S.V. 154. I.

DESCR. *Frutex* orgyalis, ramosus, totus incanus.

*Folia* ovato-lanceolata, opposita, ferrata, cana.

*Flo-*

*Flores* racemoso-spicati, axillares & terminales.

*Racemuli* oppositi, multiflori, conferti.

*Cal.* semi-4-fidus, persistens.

*Corolla* semi-4-fida, coriacea, vix calyce longior.

*Laciniae* erectæ, acutæ, intus luteæ, extus in-canæ.

*Filamenta* brevissima, ex divisuris corolla. *Antheræ* minutæ.

*Germen* ovatum. *Stylus* simplex. *Stigma* obtusum.

*Capsula* ovata, bisulca, bilocularis.

*Semina* numerosa.

*Crescit ad ripas fluviorum Jamaicæ.*

*An a Budlæa occidentali satis distincta species?*

## RHACOMA. S. V. 157.

### RHACOMA *Crossopetalum.* S. V. 157.

OBS. Charakter genericus a Browneo mutuatus:  
*Capsula* 1-locularis, 1-sperma, erroneus; fructus vero est MYGINDE: drupa globosa, mono-sperma. Ab illa quidem *Rhacoma* discrepat, flore monogyno & monopetalo, sed *stylus* apice 4-fidus & *corolla* profunde 4-partita, ut facile pro 4-petala habenda sit. Vid. Myginda *Rhacoma.* Prodr. p.39.

## CISSUS. S. V. 158.

### CISSUS *Sicyoides.* S. V. 158. 3.

DESCR. *Caulis* frutescens, superne herbaceus, scandens, subdivisus, divaricatus, radicans, teres, fanguineo-punctatus, glaber.

*Folia*

*Folia* petiolata, alterna, cordata, ovata, setaceo-ferrata, (*Serraturis distantibus adpresso*) nervosa, utrinque glabra, subsucculenta.

*Flores* in formam umbellulæ congesti, *ramulis* a centro patulis, æqualibus, dichotomis, pedicellati, conserti; *pedicellis* unifloris.

*Squamulæ* 4 ad divisuras pedunculorum.

*Calyx* parvus, planus, 4-gonus.

*Petala* intra margines calycis inserta, basi latiora, ovata, reflexa, decidua, flava.

*Nectarium* margo luteus, 4-partitus, germen cingens.

*Filamenta* inter divisuras nectarii inserta, decidua.  
*Antheræ* fulvæ.

*Germen* 4-gonum, retusum. *Stylus* subulatus.  
*Stigma* acutum.

*Bacca* oblonga, nigra, umbilicata.

*Semen* officulum subrotundum.

*Crescit in ruderatis, ad muros inque saxosis scandens, Jamaicae.* H. 2*l.*

## CISSUS acida. S. V. 158. 5.

DESCR. *Caulis* scandens, flexuosus, teres, purpureo-rascens, succulentus, geniculatus. *Rami* breves.

*Folia* petiolata, alterna, ternata. *Foliola* sessilia, cuneato-ovovata, apice incisa, crassa, carnosa, enervia, saturate viridia, glabra.

*Cirrhi* ad genicula caulis, longi, filiformes, striati; alii terminales, longissimi.

*Flores* umbellulati. *Umbellæ* 5-sidæ, pedicellis — umbellulis 5-floris, floribus pedicellatis.

*Bracteolæ* sub pedicellis.

*Calyx* germen cingens, urceolatus, obtuse 4-dentatus.

D

*Corollæ*

*Corolla* 4-partita: *laciinis reflexis* deciduis.

*Nectarium*: margo luteus nectariferus circa ger-  
men.

*Antheræ* luteæ.

*Germen* truncatum. *Stigmā* simplex.

*Bacca* nigra, calyce cinēta, 1-sperma.

*Habitat* in *sepibus maritimis Jamaicæ*. 2

*Floret* æstate. *Tota acida.*

### *CISSUS trifoliata. S. V. 159. 6.*

**D E S C R.** *Caulis* suffrutescens, scandens, 5-6-angu-  
laris, nodosus, radicans, ramosus, viridis.

*Anguli* sub-alati. *Rami* herbacei, laxi.

*Folia* ternata: petiolis longioribus 5-angularibus.

*Foliola* brevius petiolata, ovata, acuta, lateralia  
obliqua, ferrata, nervosa, utrinque glabra.

*Stipulæ* ad basin petiolorum, subrotundæ.

*Flores* umbellati, sanguinei.

*Pedunculus* communis petiolo oppositus, brevis.

*Umbella* 4-fida; *Involucrum* squamis baseos emarci-  
dis. *Pedunculi* partiales, 2-partiti; *umbellulis*  
terminalibus pedicellisque coloratis.

*Calyx* 1. margo germinis integer 4-gonus.

*Petala* 4. minuta, rubra, decidua.

*Margo* nectariferus circa germen, luteus; cui  
inferta.

*Filamenta* subulata. *Antheris* luteis.

*Germen* depresso. *Stylus* 4-gonus. *Stigma* —  
luteum.

*Bacca* subrotunda, monosperma.

*In sepibus montium altissime supra ramos scandit*,  
*in India occidentali.* 2

O B S E R-

OBSERVATIO.

Magna hujs generis cum Vite affinitas; differt vero præcipue Numero, fructuque constanter i-fermo.

SAMARA. S. V. 159.

OBS. Hujus species Pentandra est *Rapanea guianensis*. *Aubl. hist. des plant. de la Guiane* 1. p. 121. t. 46.

OLDENLANDIA. S. V. 161.

OLDENLANDIA *siriæta*. S. V. 162. 10.

OBS. Delenda; eadem ac *HEDYOTIS graminea* folia. S. V. 147. 6. potius ne huic generi jungitur.

ISNARDIA. S. V. 162.

OBS. Est *LUDWIGIÆ* species, in flaviis Jamaicæ saepe proveniens floribus petalis instrutis, licet sugacibus; quorum absentia *Isuardia* ab illa differt, eodem fere modo ac *Annamia* cum & sine petalibus.

DORSTENIA. S. V. 163.

OBS. Genus *Urticis* & *Parietariis* adfing. Flores mihi visi monoici. (an omnes?)

DESCR. *Receptaculum* convexo-planum, margine crenato punctato; carnosum.

*Discus* parum concavus.

*Flores masculi* in disco versus radium.

*Calyces* receptaculo immersi 1. foramina 4-dentata.  
*Filamenta* 2, 3, 4 brevia. *Antheræ* didymæ.  
*Flores* feminine in medio disco.  
*Calyces* immersi, seu foramina 4-dentata, 4-gona.  
*Germen* ovatum. *Stylus* bifidus. *Stigmata* reflexa.  
*Germen* maturum receptaculo reconditum, dehiscit  
 in duas partes, emittens  
*Semen* subrotundum.  
*Sic flores sese habent in DORSTENIA cordifolia.* Prodr. p. 34.

## NIGRINA. S. V. 163.

*NIGRINA spicata.* Thunb. fl. Japon.

OBS. Est *CHLORANTHUS inconspicuus*. Att.  
 Angl. Vol. LXXVII. 1787. part. II. p. 359. t. 14.

*Charact. essential. correct.*

CAL. nullus. *Petalum* trilobum, lateri germinis insidens. *Antheræ* petalo accretæ,  
*Drupa* monosperma.

*Charact. nat. emendatus.*

CAL. nullus, sed *Squama* ovata, concava,  
 cui *germen* insidens.

COR. *Petalum* unicum, 3-lobum, convexum,  
 lateri exteriori germinis insertum.

STAM. *Filamenta* nulla. *Antheræ* 4. lobis  
 petali versus interiora marginibus inser-  
 tæ, 2-valves.

P I S T.

PIST. *Germen* obovatum, antice prominens, petaligerum. *Stylus* inaequalis, brevissimus, angulatus. *Stigmata* 3. minutissima, erecta.

PER. *Drupa* monosperma, oblonga.

SEM. *Nux* oblonga, glabra.

DESCR. *Planta herbacea.*

*Caules* plures ex radice, semipedales, patentes, suberecti, ramosiusculi, teretes, glabri.

*Rami* oppositi, patentes, teretes, striati.

*Folia* peltiolata, decussata, opposita, lanceolato-ovata, ferrata, nervosa venosa, glaberrima, pallida, subsucculenta. *Petioli* breviusculi, canaliculati, glabri.

*Stipulae* interpetiolares, utrinque denticulis 2. minutis; persistentes.

*Panicula* terminalis, erecta, simplex.

*Racemi* 1. spicæ oppositæ, decussatæ, erectiusculæ, subfastigiatae.

*Flores* oppositi, decussati, sessiles, magnitudine capitis aciculæ, ex albedo lutei.

*Pollen* flavum. *Stigmata* albida.

*Drupa* carne nigra, magnitudine sem. *Piperis minoris*.

*Habitat* in China, Japonia. THUNBERG. Chinensisibus audit *Chulan*.

## MANETTIA. S. V. 164.

OBSES. Hujus generis est *Nacibea AUBLETII* & *Petesia Lygistum LINN.* Vid. supra.

## RIVINA. S. V. 165.

*RIVINA paniculata.* S. V. 65. 4.

OBS. Deleatur: eadem ac *Salvadora persica.*  
S. V. 166.

## CUSCUTA. S. V. 167.

*CUSCUTA Americana.* S. V. 167. 3. floribus pedunculatis 5-fidis.*Cuscuta.* Brown. jam. 149.

DESCR. *Caules filiformes, aphylli, parasitici, denticulis radicantibus.*

*Flores umbellati. Umbellæ parvæ in tribus minoribus subdivisæ, 3-4-floras. Flores pedunculati. Pedunculi brevissimi.*

*Squamula membranacea sub umbella.**Calyx 5-fidus.**Corolla monopetala, 5-fida, alba: lacinias ovatis, acutis, erectis.**Filamenta 5, longitudine corollæ. Antheræ minutæ.**Germen subrotundum. Styli 2. capillares. Stigmata simplicia.**Capsula bilocularis, tetragona, 4-sperma.**Semina subrotunda.**Affigitur plantis herbaceis; plerumque juxta littora marina Jamaicæ.*

## HELIOTROPIUM. S. V. 124.

*HELIOTROPIUM Indicum.* S. V. 124. 2.

DESCR.

**D E S C R.** *Caulis* herbaceus, bipedalis, teres, scabrosus, hirsutus, subdivisus.

*Folia* cordato-spathulata, ovata, acuta, subserrata, rugosa, nervosa, hirta, molliuscula.

*Spicæ* terminales, solitariæ, erectiæ, scutellæ.

*Flores* sessiles, secundi, dupli ordine approximati, parvi, cærulei.

*Calyx* 5-dentatus, persistens.

*Corollæ* tubus calyce longior. *Limbus* vix semi-5-fidus: *laciniis* æqualibus, obtusis. *Faux* nuda, 5-radiata, fulva, clausa.

*Filamenta* in fauce brevissima. *Antheræ* tectæ.

*Germina* 4paribus connatis. *Stylus* unicus, medius, crassus. *Stigma* capitatum, planum.

*Senina* 4. calyce persistente recondita, ovata, unicocularia.

*Incolit ruderata & fertiliora Indiæ occidentalis.*

## HELIOTROPIUM fruticosum. S. V.

134. 6.

*Tournefortia humilis.* LINN. S. V. 191. 5.

**D E S C R.** *Caulis* fruticosus, 2-pedalis, ramosissimus.

*Rami* stricti, scabro-cinerei.

*Folia* breviter petiolata, linear-lanceolata, alterna, parva, acuta, rigida, margine revoluta, apice recurva, superne hirsuta, hispida, infra hirsuto-incana.

*Flores* terminales, breviter pedunculati, secundi, albi, *pedunculis* brevibus axillaribus, hispidis.

*Spicæ* parvæ, inflexæ.

*Cal.* 5-fidus; *laciniis* erectis, strictis.

*Corolla* hypocrateriformis, patens. *Tubus* longitudo calycis. *Limbus* planus, 5-gonus, albus.

*Faux clausa, pallida, radiis 5 a centro ad angulos limbi.*

*Filamenta brevissima e medio tubi. Antheræ apice conniventes cohærentesque.*

*Germen ovatum. Stylus brevis, subulatus. Stigma capitatum.*

*Capsula subrotunda, disperma. Semina hæmisphærica.*

*Incolit petroſa calcarea maritima Jamaicæ.*

### HELIOTROPIUM *parviflorum*. S. V. 3.

*H. hirsutum, virens, foliis rugosis ovalis, spicis gracilioribus, singularibus, lateraliis quandoque terminalibus.* Brown. jam. 151. 2.

### HELIOTROPIUM *Curassavicum*. S. V. 15.

*H. supinum, leucophænum, molle, foliis angustioribus.* Brown. jam. 151. 3.

### TOURNEFORTIA. S. V. 191.

**TOURNEFORTIA *hirsutissima***, foliis ovatis petiolatis acuminatis, caule hirsuto, spicis ramosis terminalibus, baccis hirsutis.

**T.** *foliis ovatis petiolatis, caule hirsuto, spicis ramosissimis terminalibus.* S. V. 191. 2.

**T.** *scandens, foliis hirtis rugosis ovatis, spicis ramosis.* Brown. jam. 169.

*Heliotropii flore frutex* — Sloan. jam. h. 2. p. 108. t. 212. f. 1.

**DESCR.** *Caulis fruticosus, subscandens, ramosus, hirsutissimus. Hirsuties ferruginea.*

*Folia*

*Folia* petiolata, oblonga, acuminata, integra, nervosa, hirsuta, subtus hirsutissima.

*Spicæ* 1. racemi terminales, ramosissimi — stricti, patuli; floribus secundis, albis.

*Calyx* 5-partitus. *Cor.* laciniis acutis.

*Filamenta* brevissima. *Antheræ* viridi-atræ.

*Germen* ovatum. *Stylus* brevis clavatus. *Stigma* capitatum.

*Bacca* scabro-hirsuta, matura alba, bilocularis. *Loculi* dispermi.

*Incolit fruticeta* Indiæ occidentalis.  $\text{h}$

TOURNEFORTIA *cymosa*, foliis ovatis integris nudis spicis, cymosis longissimis pendulis.

*T. foliis ovatis integerrimis nudis, spicis cymosis.*  
S. V. 191. 6.

DESCR. *Caulis* orgyialis.

*Rami* herbacei, angulati, fulcati, glabri.

*Folia* ovato-lanceolata, longa, petiolata, integra, glabra, inferne rugosa.

*Spicæ* cymosæ, pendulæ, longissimæ.

*Flores* seifiles, secundi, bifariam dispositi.

*Corollæ* longiores, 5-gonæ, viridi-albæ. *Stigma* capitatum.

*Bacca* subrotunda, alba, poro unico apice notata, 2-locularis: *loculis* diispermis.

*Habitat* in fruticetis Jamaiicæ.  $\text{h}$

OBS. Tota planta fœtens.

TOURNEFORTIA *humilis*. S. V. 191. 6.

OBS. Excludenda, eadem ac *Heliotropium fruticosum*. Vid. supra.

**TOURNEFORTIA** *fætidissima.* S. V.  
191. 4.

**OBS.** Exclude Synonyma *Sloanei* & *Brownei*, ad  
*T. hirsutissimam* referenda.

**MENYANTHES.** S. V. 194.**MENYANTHES** *indica.* S. V. 194. 2.

*Menyanthes.* Brown. jam. 151.

*Nymphææ minoris affinis indica,* flore albo piloso.  
Sloan. Cat. 121. h. t. 252. Raj. h. 3. p. 631.

*Habitat rarius in aquis argillofis Jaincaicæ.*

**THEOPHRASTA.** S. V. 196.

*Charact. gen. emendatus.*

**CAL.** *Perianthium* 1 - phylum, 5 - partitum,  
persistens. *Laciniæ* oblongæ, margine  
ciliatæ.

**COR.** monopetala, persistens. *Tubus* longi-  
tudine - calycis, campanulatus. *Limbus*  
5 - partitus: *laciniis* oblongis, erectis,  
patentibus.

**STAM.** *Filamenta* 5, infra medium tubi,  
membranæ fundum interne cingenti inferta,  
corolla breviora. *Antheræ* acuminatæ.

**PIST.** *Germen* subrotundum. *Stylus* longi-  
tudine - staminum, crassus. *Stigma* obtu-  
sum, perforatum.

PER.

P E R. *Fructus magnus, subrotundus, corticosus, 1-locularis, polyspermus.*

S E M. *plura, oblonga, nitida, receptaculo carnoso succoso basi insidente affixa.*

### THEOPHRASTA *americana.*

D E S C R. *Caulis frutescens, 1-2-pedalis, simplex, erectus a medio ad apicem foliosus (caudicis instar frondos) tomentoso-ferrugineus, spinosus.*

*Folia brevissime petiolata, opposita, l. cauli verticillatim inserta, erecta, elongata, basi attenuata, apice obtusa, rigidissima, ferrata, ferraturis spinosis, alternatim in- & reflexis.*

*Spinae exstantes, parvae, sed rigidæ, extimo apice nigrae.*

*Petioi cauli adpresi, crassi, rufi.*

*Racemi breves, terminales, e medio foliorum terminalium, multiflori; pedunculis numerosis curvis, brevibus, unifloris.*

*Semina nigra, dura, basi affixa, superne libera.*

*Fructus non proprie *Bacca*, nec *Capsula*, quia non dehiscit; sed corticosus, saepe ad maximam partem inanis, matus luteus, fragilis, receptaculo baseos succoso.*

*Habitat in fruticetis aridis umbris Hispaniolæ. 2.*

### OPHIORRHIZA. S. V. 197.

OPHIORRHIZA *Mitreola*, floribus digynis. Tab. III. f. II.

*O. Mitreola, foliis ovatis. S. V. 197. 2.*

D E S C R. *Radices ex nodis caulis inferioribus fasciulatæ, longæ, filiformes, albæ.*

*Can.*

*Caulis* herbaceus, pedalis, simplex l. ramosus; erectus, inferne tetragonus, versus superiora teretiusculus, glaber, laxus.

*Folia* petiolata, opposita, lanceolata-ovata, acuminata, integra, utrinque glabra.

*Foliola* in axillis majorum.

*Pedunculi* terminales, dichotomi, laxi; *floribus* minutis, sessilibus, secundis, distinetis, albis. *Flos* solitarius in dichotomia pedunculorum.

*Cal.* minutus, 5-partitus: *laciinis* erectis.

*Cor.* tubulosa, calyce longior: *limbo* 5-fido; *laciinis* ovatis, acutis, erectis, saepe inflexis. *Faux* villosa, alba.

*Filamenta* brevissima, e medio tubi. *Antheræ* conniventes sub villo supra stigmata, luteæ.

*Germen* ad basin 2-partitum, oblongum. *Styli* duo. *Stigmata* subrotunda albida, pubescentia.

*Capscula* ad basin bifida, 1-loocularis, 2-valvis; valvulis latere interne longitudinaliter dehiscen-tibus.

*Semina* numerosa; receptaculis duobus singulæ valvulæ adnatis, inserta. ♂

*Incolit loca aquosa graminosa, juxta ripas fluvio-rum* Jamaicæ.

*Floret vere.*

## LISIANTHUS. S. V. 197.

LISIANTHUS *Chelonoides.* S. V. 197. 3.  
suppl. 134.

OBS. Exclude *L. alatum* Aubl. *guian.* p. 204.  
t. 80. qui alia & nova species.

LISIANTHUS *Cordifolius.* S. V. 197. 2.

OBS.

OBS. Distinctus a *L. longifolio*, *foliis semper cordatis*, *summis tantum ovatis*, *sessilibus*, *nec petiolatis*; *corollis fere majoribus*.

## RANDIA. S. V. 197.

OBS. Conjungi debet cum Genere *GARDENIAE*, monente affinitate cum *G. echinata*, *uliginosa*, *mussendæ*, *scandente*, *jasminoide* &c. *Bacca*, etiam immatura, *2-loularis*, & in matura *dissépimentum* adhuc *tenuissimum* adest. *Figu*ra *Corollæ* præterea in toto Genere *Gardeniae* maxime variat. Ideoque appellanda:

**GARDENIA** *Randia*, spinosa, foliis subrotundis, spinis ramorum decussatis, corollis hypocrateriformibus, dentibus calycinis lanceolato-subulatis. *Prodr.* 52.

*Randia aculeata.* S. V. 197. 2.

*Jasminum spinosum americanum*, *folio lucido subrotundo.* Sloan.

*Lycium forte foliis subrotundis integris, spinis & foliis ex adverso sitis.* Sloan. h. 2. t. 2. f. 4.

*Randia.* Brown. jam. 143. t. 8. f. 1. *mala*.

*Hujus varietas adultior*, spinis carens, *videtur*:

*Randia mitis LINN.* S. V. 197. 1.

*Cacao affinis*, *frutex spinosus*, *Lycii facie*, *Jasmini flore albo.* Sloan. h. 2. 18. — t. 161. f. 1.

## PLUMBAGO. S. V. 199.

**PLUMBAGO** *scandens.* S. V. 199. 4.

*P. spicis ramosis terminalibus, petiolis brevibus, flore albo.* Brown. jam. 158.

DESCR.

**D E S C R.** *Cauis* suffrutescens, scandens, interdum decumbens, laxus, flexuosus, ramosus, teres, striatus, glaber.

*Folia* petiolata, alterna, ovato-lanceolata, acuminata, nervosa, patentia, integra, utrinque glabra. *Foliola* duo minora, ad basin medii; *duo* supra idem.

*Petiolii* brevissimi, compressi, canaliculati, semi-amplexicaules, margine membranacei, basi subtus macula rubra.

*Flores* terminales, subpaniculati, plerumque spicati, sessiles, sparsi, approximati.

*Foliola* sessilia sub floribus.

*Cal.* inferus, tubulosus, medio & versus basin ventricosus, 5-gonus, 5-sulcatus, glandulosus, (*pilis* glanduliferis.)

*Cor.* infundibuliformis. *Tubus* angustior.

*Limbus* patens, 5-partitus, *laciinis* subrotundis apice emarginatis, medio acumine brevissimo.

*Nectaria* 5. subrotunda, lutea, circa germen, fundo calycis inserta.

*Filamenta* 5. incrassata, approximata, subulata. *Antheræ* apici filam. insidentes cœruleæ.

*Germen* ovatum. *Stylus* longitudine staminum. *Stigma* 5-fidum.

*Semen* tunicatum, capsula quasi inclusum, calyce persistente tectum.

*Incolit* sepes aridas Jamaicæ australioris.  $\text{H}$

## CONVOLVULUS. S. V. 200.

### CONVOLVULUS umbellatus. S. V.

201. 17.

**D E S C R.**

**D E S C R.** *Caulis* herbaceus, volubilis, filiformis, strictus, subdivisus, teres, pubescens.

*Folia* petiolata, profunde cordata, lanceolata, angulis baseos rotundatis, margine subrepando, integro, subto:mentosa, inferne incana.

*Petioli* crassissimi, teretes.

*Pedunculi* petiolis longiores, teretes, floribus terminalibus consertis, *pedicellis* 3-floris, ut flores quasi umbellati; *floribus* pedicellis unifloris. *Pedunculis* partialibus multo longioribus.

*Cal.* 5-phyllo. *Foliola* duo paullo breviora.

*Cor.* campanulata, medio dilatata, mediocris, lutea. *Limbo* plicato, obtuse 5-angulari.

*Antheræ* albidæ, oblongæ.

*Germen* oblongum. *Stylus* simplex. *Stigmata* 2. globosa.

*Capula* 2-loc. 2-sperma. *Semina* atra, angulato-fibrotunda, villoso-velutina.

*Habitat* in sepibus Jamaicæ. Vere fiorens.

## CONVOLVULUS quinquefolius. S. V.

202. 39.

**D E S C R.** *Caulis* herbaceus, volubilis, filiformis, teres, hirsutus.

*Folia* subpedata, quina, digitata, interiora duo minoria, lanceolata, acuta, ferrata, nervosa, venosa, utrinque glabra.

*Petioli* teretes, recurvi, pubescentes. breves.

*Pedunculi* axillares, solitarii, foliis duplo longiores, 3-flori, erecti, pubescentes, floribus pedicellis unifloris.

*Cal.* 5-phyllo. *Foliola* oblonga, 3 interiora majora; persistentia, glabra, pallida.

*Corol.*

*Corolla campanulata, mediocris, alba. Tubus basi angustior, medio ventricosus. Limbus 5-gonus, plicatus, patens.*

*Filamenta e basi tubi. Antheræ oblongæ.*

*Germen apice depresso. Stylus longitudine tubi. Stigmata duo, subglobosa.*

*Capsula subrotunda, 2-locularis, 2-sperma.*

*Semina subrotunda.*

*Habitat in sepibus Jamaicæ australis. ☐*

## CONVOLVULUS repens. S. V. 57. S. pl. 446. 47.

OBS. Excludit synonymon *Rheedii*.

*Planta LINN. a GRONOVIo citata, forte diversa a PLUMIERIANA, cuius folia subhastata, nec sagittata.*

DESCR. *Radices albidae.*

*Caulis repens, geniculatus, radicans, angulatus, compressus, subdivisus.*

*Folia terminalia, conferta, petiolata, oblonga, subinde obtuse sagittata, integra, apice emarginata, vix venosa, glaberrima, subsucculenta.*

*Petioles longiusculi.*

*Pedunculi ex alis petiolorum terminalium longitudine foliorum, erecti, uniflori.*

*Flores majusculi, albidi.*

*Incolit arenosa maritima Jamaicæ.*

## CONVOLVULUS brasiliensis. S. V. 204. 62.

*Convolvulus maximus catharticus, folio rotundo.  
Sloan. cat. 57. h. 155. Raj. p. 726.*

## IPOMOEÀ. S. V. 204.

IPOMOEÀ *Quamoclit.* S. V. 204. 1.

*I. foliis capillaceis pinnatis, floribus rubellis solitariis.* Brown. jam. 155. 1.

IPOMOEÀ *coccinea.* S. V. 204. 5.

*I. foliis cordatis produtioribus, tubo floris arcuato, limbo crenato.* Brown. jam. 155. 3?

DESCR. *Caulis* herbaceus, volubilis, 4-angularis, glaber, flexuosus.

*Folia* petiolata, cordata, basi angulato-retusa, 5-angulata, acuminata, utrinque glabra.

*Pedunculi* longissimi, axillares, erecti, teretes, 2-partito-2-fidi; *pedicellis* unifloris.

*Flores* longi, coccinei, *Quamoclit* majores.

*Cal.* 5-fidus, persistens; *laciuiis* lanceolatis.

*Cor.* *Tubus* basi angustior, longus, subcurvo-teres nitens. *Limbus* plicatus, 5-fidus. *Laciniæ* oblongæ, obtuse, planæ. *Fundus* nectariferus.

*Stamina* corolla longiora. *Antheræ* albidæ.

*Germen* superum. *Stylus* filiformis. *Stigma* capitatum, 4-lineatum.

*CapSula* subrotunda, 4-loc. 4-sperma.

*Semina* solitaria, subrotundo-angulata, rugosa, nigra.

*Incolit fruticeta* Jamaicæ australis.

IPOMOEÀ *Bona nox.* S. V. 204. 10.

Syst. pl. 450. 10.

OBS. Exclude synonymon *Rheedii.*

## RONDELETIA. S. V. 212.

*Charakter essentialis correctus.*

**COR.** infundibuliformis, fauce nectarifera.  
**Caps.** 2-locularis, infera, subrotunda,  
 coronata. **Sem.** plura l. solitaria.  
**Tab.** X. fig. II.

*Char. naturalis emendatus.*

**CAL.** *Perianthium monophyllum*, superum,  
 5-partitum, persistens. *Laciniæ acutæ,*  
*erectæ.*

**COR.** monopetala, infundibuliformis. *Tu-*  
*bus cylindraceus*, calyce longior, *versus*  
*limbum ventriculosus*. *Limbus 5-parti-*  
*tus*, reflexo - planus: *laciniis subro-*  
*tundis.*

*Nectarium annulus crenatus*, faucem con-  
 trahens.

**STAM.** *Filamenta 5.* subulata, medio tubo  
 inserta. *Antheræ simplices.*

**PIST.** *Germen subrotundum*, inferum. *Sty-*  
*lus filiformis*, longitudine corollæ. *Stig-*  
*ma 2-fidum.*

**PER.** *Capsula subrotunda*, coronata, 2-lo-  
 cularis, bipartibilis sine dissepimentis.

**SEM.** plura angulata, l. solitaria hemisphæ-  
 rica.

*Ordo*

*Ordo natural. XXX. inter Macrocnemum & Vincam.*

OBS. Species hujus generis in duas tribus apte dispescuntur, scil.

- a.) R. sem. pluribus.
- b.) R. sem. subsolitariis.

### RONDELETIA *asiatica.* S. V. 212. 2.

OBS. Certe non hujus generis, sed distincta a congeneribus. *Figura* enim *corollæ* diversa, & *Fruitus bacca*.

RONDELETIA *odorata*, foliis subcordato-ovatis obtusiusculis scabris, petiolis brevissimis, pedunculis cymosis tripartitis terminalibus.

*R. obovata.* Syst. veg. ed. XIV. 212. 3.

*R. odorata.* Jacq. am. 59. t. 42.

DESCR. *Frutex* 5-6-pedalis.

*Rami* juniores villosi, teretes.

*Folia* brevissime petiolata, opposita, basi subcordata, ovata, minora, obtusiuscula, integra, superne scabrosa, venosa, rigida.

*Stipulæ* intrapetiolares, latæ, acutæ.

*Pedunculi* terminales, umbellato-cymosi, fastigati, 3-partito-3-fidi.

*Flores* miniati, majusculi, odoratissimi. Partes fructificationis ut in char. gen.

*Capkulæ* polyspermæ. *Sem.* angulata.

*Habitat rarius in India occidentali.* 

## MACROCNEUM. S. V. 212.

*Character essentialis emend.*

*Cor.* subcampanulata. *Capsula* bilocula-  
ris; *valvulis* lateribus externe dehi-  
scentibus. *Sem.* imbricata.

MACROCNEUM jamaicense. S. V. 212.  
*Tab. III. fig. I.*

*DESCR.* *Arbuscula*, caule ramoso, lævi. *Rami* longi, laxi, teretes, cicatricati.

*Folia* approximata, versus superiora ramulorum petiolata, opposita, magna, oblonga, acumine brevi, integra, nervosa, utrinque glabra. *Petoli* breves, crassiusculi, teretes, glabri.

*Flores* subpaniculati. *Pedunculi* axillares, oppositi, foliis longiores, teretes, compressi, glabri, superne 3-partiti, ramulis 3-chotomis, ultimis unifloris.

*Corollæ* majusculæ, luteo-virides.

*Cal.* superus, turbinatus, minutus, 5-dentatus, persistens.

*Cor.* tubulosa, fauce ampliata, (subcampanulata.) *Tubus* semiuncialis, æqualis, fauce angustior, ante florescentiam 5-gonus, deinde cylindraceus. *Limbus* 5-sidus: *lacinias* ovatis, acutis, suberectis.

*Filamenta* longitudine tubi, subulata, a basi supra medium valde hirsuta, subinclinata. *Antheræ* verticales, oblongæ, fulvæ.

*Germen* obconicum, inferum, glabrum. *Stylus* sim-  
plex, longitudine staminum. *Stigma* 2-lobum.

*Capsula* turbinata, 2-locularis, 2-valvis: *Valvulis* lateribus externe dehiscentibus.

*Semi-*

*Semina plurima, acuta, imbricatim disposita.*

*Incolit umbrosa ad ripas rivulorum Jamaicæ australis.*

## BELLONIA. S. V. 213.

**BELLONIA aspera**, foliis ovatis ferratis, floribus corymbosis terminalibus.

OBS. Hac differentia spec. distinguitur ab altera,  
*B. spinosa*. *Prodr. p. 42.*

*B. aspera* adhuc obscura, a solo *Plumiero* visa, ejusque fide recepta.

## PORTLANDIA. S. V. 213.

**PORTLANDIA grandiflora**, floribus pentandris, capsulis ovatis, foliis oblongis acuminatis.

*P. graniflora*, floribus pentandris. S. V. 213. 2.

*Figura Brownæ optima.*

DESCR. *Arbuscula l. Frutex orgyalis.*

*Caulis ramosus, lævis.*

*Folia petiolata, opposita. oblonga, acuminata, spithamea, nervosa, venosa, utrinque glabra, nitida, plana.*

*Stipulae intrapetiolares, magnæ, latæ, acuminatæ.*

*Flores solitarii, axillares, pedunculati, maximi.*

*Calycis foliola patentia, interdum colorata.*

*Corollæ 5-6-unciales, clavato-infundibuliformes, pentagonæ, albæ, angulis interdum carneis, odoræ.*

*Filamenta* longitudine tubi; *Antheræ* plerumque spirales, flavæ, apici filamentorum insertæ.

*Pistillum* long. staminum. *Stigma* obtusum.

*Capſula* oblonga, coronata, 5-gona, 5-striata, retusa, bilocularis, bivalvis, ab apice bipartibilis dissepimento contrario, polysperma.

*Semina* subrotundo-compressa, imbricata.

*Incolit calcareosa petroſa* Jamaicae.  $\text{h}$

*Floret media æstate in autumnum.*

*Cortex amarissimus*, ut in congeneribus.

## PORLANDIA hexandra. S. V. n. 3.

*Coutarea speciosa*. Aubl. guian. 314. t. 122.

OBS. Ordine nat. PORTLANDIA *Contortis* accedit.

## SCÆVOLA. S. V. 213.

### SCÆVOLA Lobelia. Syst. pl. I. 476.

DESCR. *Caulis* suffrutescens, 2-pedalis, simpliciusculus, crassus, teres, glaber.

*Folia* petiolata, sparsa, oblonga, integra, carnosa, avenia, glaberrima.

*Racemi* axillares, dichotomi, terminales. *Pedicelli* uniflori.

*Bracteolæ* oppositæ, subulatæ sub floribus, l. in dichotomia racemorum, infra villosæ.

*Cal.* superas, minutus, dentato-crenatus.

*Cor.* *Tubus* longitudinaliter fissus, subrecurvus, ad basin interne tomentosus, nectariferus. *Limbus* 5-sidus, lateralis; *laciniis* crassiusculis, secundis, lanceolatis, acutis. *Fauces* villosa.

*Fila-*

*Filamenta* ex basi corollæ. *Antheræ* lineares, 2-lo-  
culares, liberæ, luteæ.

*Germen* glabrum, oblongum, inferum. *Stylus*  
crassiusculus, declinatus per fissuram tubi. *Stig-  
ma* compressum dilatatum, emarginatum.

*Drupa* infera, calyce coronata, subrotunda, 1-lo-  
cularis. *Nucleus* 2-locularis, ovatus, rugosus: lo-  
culis monospermis.

*Incolit littora marina ubique inter Tropicos.*

## CINCHONA. S. V. 213.

*Char. essentialis correffior.*

*Capsula* bilocularis, bipartibilis, valvulis  
dissepimentis parallelis interne dehi-  
scenscentibus. *Cor.* hypocrateriformis.  
*Sem.* alata.

---

*Cor.* hypocrateriformis. *Capsula* infera,  
2-locularis, dissepimentis parallelis in-  
tus dehiscentibus. *Sem.* alata, imbri-  
cata.

*Char. naturalis emendatus.*

**C A L.** *Perianthium* monophyllum, 5-denta-  
tum, persistens.

**C O R.** monopetala, hypocrateriformis. *Tu-  
bus* cylindraceus, calyce multoties lon-  
gior. *Limbus* 5-partitus, ante explica-  
tionem

tionem contortus: *laciniis* patentibus.  
*Faux* villosa aut nuda.

**S T A M.** *Filamenta* 5. tubo inserta. *Antheræ* lineares, erectæ.

**P I S T.** *Germen* inferum, ovatum. *Stylus* filiformis, longitudine staminum. *Stigma* incrassatum, ovatum, 2-partitum.

**P E R.** *Capsula* subturbinata, 2-locularis, 2-valvis: *valvulis* dissepimentis parallelis longitudinaliter introrsum dehiscentibus.

**S E M.** numerosissima, ovata, compressa, undique membrana cincta.

**Ord. nat. XXX.** Contortæ inter *Macrocnemum* & *Vincam*.

**O B S.** Fructu in primis distinguitur **CINCHONA** a congeneribus.

**RONDELETIA:** *Capsula* 2-loculari, 2-partibili, sine dissepimentis propriis.

**M A C R O C N E M U M:** *Capsula* 2-loculari, valvulis lateribus externe dehiscentibus. Vid. *Tab. III.* f. I. d.

**P O R T L A N D I A:** *Capsula* 2-loculari, ab apice dehiscenti dissepimento contrario.

**CINCHONA officinalis**, foliis ovatis glabris, floribus paniculatis hirsutis, staminibus inclusis.

**CINCHONA Caribæa**, foliis ovato-lanceolatis, pedunculis axillaribus terminalibusque unifloris, staminibus exsertis.

*C. cari-*

*C. caribaea*. S. V. 213. 2. Jacq. h. 61. tab. 176.  
Obs. 27. t. 47.

*Cinchona jamaicensis*. Philos. Transact. Vol. 67.  
p. 504. t. 47.

DESCR. *Arbuscula* strunco 15-20-pedali, cortice lœvi. *Rami* laxi, longiores, teretes, lœves.

*Folia* ad apices ramulorum præcipue conferta, petiolata, opposita, decussata, ovato-lanceolata, acuminata, subreflexa, integra, secundum nervum medium canaliculata, utrinque glabrata. *Petoli* breves, laxi, glabri.

*Stipulæ* parvæ, interpetiolares, ovatæ, acutæ, glabré, nigricantes.

*Pedunculi* longitudine petiolorum, terminales, axillaresve, oppositi, plerumque solitarii, uniflori, glabri.

*Cal.* 5-dentatus, parvus.

*Cor.* tubulosa. *Tubus* pollicaris, quinquangularis. *Limbus* (inexplicatus 5-gonus contortus) 5-paritus: *laciniis* longissimis, tubo sere longicribus, linearibus, reflexis, marginie revolutis.

*Filamenta* versus basin tubi inserta, siliiformia. *Antheræ* lineares, erectæ, angustæ, longitudine sere filamentorum, exsertæ, flavæ.

*Germen* inferum, oblongum. *Stylus* staminibus sœpe longior. *Stigma* oblongum, viride.

*Capsula* oblonga, coronata, &c.

*Incolit* petrosa aridissima & maritima loca Jamaicæ.

*Floret* æstate & circa finem anni.

*Odor* florum gratissimus. *Cortex* viridi fuscus, odo-re nauseoso, sapore amarissimo, tactu glutinojo. *Succedaneum* Cort. Cinchonæ peruviani. (Vid. Philos. transact. s. m.)

OBS. Commode separantur Species hujus generis in

a. *C. floribus tubo breviore.*

b. — — tubo elongato.

*De pluribus spec. vid. Prodr. p. 41. 42.*

## PSYCHOTRIA. S. V. 103.

PSYCHOTRIA *asiatica.* Syst. pl. 477. 1.

OBS. Distincta species *Indiæ orientalis*, ab illa ex *India occidentali*.

*Synonymon BROWNEI* (jam. 161. t. 17. f. 2.)  
ad *P. citrifoliam* *potius referri debet.* (Prodr.  
p. 43.)

*P. carthaginensis* JACQ. certissime diversa est spe-  
cies, & forte ad *P. Laurifoliam* pertinet. (Prodr.  
p. 43.)

Numerosissimæ hujus generis species in America ca-  
lidiore proveniunt, quas fere omnes ignoravit b.  
m. a LINNE, ideoque synonyma facile con-  
fudit.

PSYCHOTRIA *herbacea.* S. pl. 478. 3.

DESCR. *Caulis* herbaceus, reptans, filiformis te-  
res, glaber.

*Folia* petiolata, opposita, patentia, cordata, acu-  
ta, obtuse ferrata, supra glabra, nitida, inferne  
argentea, albescentia.

*Petioli* teretes, longiusculi, erecti, pubescentes.

*Stipulæ* oppositæ, ovatae, emarginatæ, albidae.

*Pedunculi* petiolis breviores, erecti, crassiusculi,  
teretes, communiter radicales, interdum axilla-  
res, pauciflori. Flores albi.

*Cal.* 5-partitus, superus.

*Cor.*

*Cor.* *Tubus* inferne angustior. *Limbus* patens,  
5-partitus, extus pubescens.

*Stam.* inclusa.

*Stylus* apice bifidus. *Stigmata* crassiuscula.

*Bacca* subrotunda, coccinea, coronata, disperma.

*Semina* hemisphærica, oblonga, sulcata.

*Incolit umbrosa* Indiæ occidentalis.

#### OBSERVATIONES.

Figura corollæ PSYCHOTRIÆ in diversis spe-  
ciebus diversa, *tubulosa*, *hypocrateriformis*, l.  
*infundibuliformis*, sauce *villosa* aut *nuda*.

Character essentialis consistit in *Bacca* 2-sperma:  
*Seminibus* *hemisphæricis*, *sulcatis*. Inflorescentia  
in fere omnibus *racemoso-paniculata*.

*Bacca* semper *unilocularis*, licet semina immatura  
*loculamenta* duo repræsentant.

Ad PSYCHOTRIAM referri debent: *Nonatelia*,  
*Senira*, *Mapouria* & forte *Bertiera*, genera  
*AUBLETII* ab illo in *Hist. de Guiane* ab hoc  
genere separata, cuius species potius sunt. Ipsa  
*NONATELIA*, quam fructu 5-loculari deter-  
minavit, etiam 2-sperma est.

#### COFFEA. S. V. 215.

COFFEA *occidentalis.* S. V. 215. 2.

*Jasminum* forte *arboreum*, *foliis* ex *adverso* *nascentibus*  
*oblongis* *acuminatis*. Sloan. cat. 169. h. 2. 97.

CHIO-

## CHIOCOCCA. S. V. 215.

*Char. essentialis corollus.*

*Cor.* infundibuliformis. *Bacca* infera, sub-compressa, disperma. *Sem.* lavia.

*OBS.* *Psychotriis* proxima, differt vero præter inflorescentiam, quæ semper racemosa, figura corollæ, *Bacca* & *seminibus*.

## CHIOCOCCA racemosa. S. V. 215. 2.

**D E S C R.** *Caulis* orgyalis & ultra, scandens, ramosus: *ramis* laxis, horizontaliter patulis, glabris.

*Folia* petiolata, opposita, oblonga, acuminata, nervosa, supra nitida, glabra.

*Stipulæ* intrapetiolares, minutæ, acuminatæ.

*Racemi* axillares, aliis l. *ramulis* oppositi, laxi, simplices l. subdivisi, foliis vix longiores, multiflori: *floribus* pedunculatis, plerumque geminatis, secundis, luteo-pallidis.

*Cal.* superus, 5-dentatus, parvus.

*Cor.* iufandibuliformis. *Tubus* ventricosus, leviter 5-gonus. *Limbus* 5-sidus: *laciñis* ovatis, acutis, patulis.

*Filamenta* 5. brevia, ex fundo corollæ, villosa. *Antheræ* lineares, longitudine tubi ventricosi.

*Germen* subrotundum, compressum. *Stylus* versus apicem incrassatus. *Stigmata* duo, obtusa.

*Bacca* subrotunda, leviter compressa, nivea, coronata, disperma.

*Sem.* oblonga, acuminata, compressa.

*Varietas* Brown. jam. 164. 2.

*Folia* minora, subconvexa, rigidiuscula, nitida.

*Race-*

*Racemi breves, simplices.*

*Corollæ paullo majores, pallidæ, angulis purpureo-scentibus.*

*Incolit fruticeta subalpina Indiæ occidentalis. Snow-berry Jamaicensis.*

## CHIOCOCCA paniculata. S. V. 215. 1. Suppl. 145.

OBS. Est Species PSYCHOTRIÆ, indicantibus: habitu, inflorescentia, floribus & fructu in herbario Linnæano visis.

*Valde similis Psychotriæ alpinæ. Prodr. p. 44.*

## HAMELLIA. S. V. 215.

HAMELLIA patens. (Syst. pl. 1. 480.) racemis terminalibus coloratis, foliis ternatis villoso-pubescentibus.

*H. patens: racemis patentibus. Jacq. am. 72. h. 50.*

*Periclymenum aliud arborescens, ramulis inflexis, flore corallino. Plum. ic. 218. f. 2.*

### DESCR. Frutex l. arbuscula.

*Rami divergentes, patentes, teretes, glabri.*

*Folia petiolata, ternata, 4-5-nata, ovata, acuminate, integra, nervosa, superne pubescentia, inferne incana, villosa, mollia, margine colorata.*

*Petoli colorati. Nervus medius ruber.*

*Stipulæ geminæ. intrapetiolares, subulatæ.*

*Racemi terminales, patentes, rubri; ramulis 3-chotomis; floribus secundis, subsessilibus, differtibus, rubro-coccineis. Flos solitarius medius, in dichotomia sessilis.*

Cat.

*Cal. 5-dentatus, coloratus, superus.*

*Cor. tubulosa, longa, 5-gona, cylindrica. Limbus 5-sidus, erectus.*

*Filamenta longitudine tubi. Antheræ lineares, luteæ.*

*Stigma lineare, ensiforme.*

*Bacca subrotunda, coronata, nigra, 5-locularis, polysperma.*

*Habitat in sepibus montosis Hispaniolæ.*

**G B S.** Exclude synon. *Plumieri* a LINNÆO citatum, quod *H. chrysanthæ* est, quamvis haec & plures species commixtae. *Prodr.* p. 46.

## MORINDA. S. V. 217.

### MORINDA Royoc. S. V. 217. 3.

*M. suffruticosa, foliis oblongis angustis, utrinque acutis, radice crocea.* Brown. jam. 159. I.

**D E S C R.** *Caulis fruticosus, pedalis, inferne procumbens, ramosus. Rami simplices.*

*Folia petiolata, lanceolata, integra, glabra; ramuli ex axillis foliorum oppositi.*

*Flores terminales, in receptaculo globo aggregati, albi.*

*Cal. tubulosus, crassus, indivisus.*

*Corolla infundibuliformis. Tubus interne villosus. fundo nectarifero. Limbus 5-partitus: laciniis patentibus, lanceolatis.*

*Filamenta brevia. Antheræ luteæ.*

*Germen infernum. Stylus 2-sidus. Stigmata reflexa.*

*Baccæ aggregatae, unicuique Semina duo.*

*Incolit fruticeta, præsertim maritimæ Jainaicæ.*

CONO-

## CONOCARPUS. S. V. 217.

CONOCARPUS *erecta*. S. V. 217. 1.DESCR. *Arbor & frutex.*

*Truncus* lœvis, *ramis* subdivisis, teretibus, versus apices 4-gonis.

*Folia* petiolata, alterna, ovato-lanceolata, acuta, integra, nervosa, utrinque glabra crassiula.

*Glandulæ* duæ oppositæ juxta basin foliorum ad latera petiolorum, subrotundæ, depresso-depressæ.

*Racemi* terminales, axillares, laxi, angulati, foliis longiores: *floribus* in globum aggregatis, numerosissimis, minutis, sessilibus, flavis.

*Cal.* superus, 5-partitus: *lacinias* brevissimis, conniventibus, subulatis, persistentibus.

*Petala* nulla.

*Filamenta* 5-10. subulata, e basi calycis. *Antheræ* subrotundæ, albidae.

*Germen* inferum, compressum, cum multis aliis conglobatum. *Stylus* subulatus, basi coccineus, hirsitus. *Stigma* simplex, obtusum.

*Per.* nullum. *Semina* in formam coni globosi collecta, membrana germinis cincta, tandem nuda, compressa, margine membranaceo.

*Vulgatissima* ad littora argillosa marina Indiæ occidentalis. 

*Floret vere:* *Januario in Mart.*

CONOCARPUS *racemosa*. S. V. 217. 3.DESCR. *Arbor alta & frutex.* Rami longi, erecti-uscui, subdivisi, lœves. Ramuli 4-goni.

*Folia* petiolata, opposita, elliptica, oblonga, integra, subcoriacea, pallide viridia, utrinque glabra. *Petioli* angulati, rufescentes.

Race-

**D E S C R.** *Arbuscula l. frutex.*

*Caulis* lævis, ramosus; ramis subdivisis teretibus, cicatricatis, scabrosis.

*Folia* petiolata, alterna, versus apices ramorum congesta, lanceolato-ovata, acuta, integra, nervosa, inferne rugosa, incano-mollia, colore obscuro.

*Flores* pedunculati, congesti, sparsi in ramis infra folia, albi, odori, nutantes.

*Pedunculi* numerosi, (30-40.) longi, filiformes, uniflori, albidi, glabri.

*Cal.* brevis, tubulatus, 4-5-fidus, albidus, persistens.

*Cor.* subcampanulata. *Tubus* basi angustior, superne ventricosus. *Limbus* 4-5-fidus: *laciniis* æquilibus, ovatis, obtusis, reflexis.

*Filamenta* 4-5-æqualia, subulata, *corolla* duplo longiora. *Antheræ* ovatæ, erectæ, 2-valves, luteæ.

*Germen* subrotundum, superum. *Stylus* filiformis, longitudine staminum. *Stigma* incrassatum.

*Bacca* subrotunda, 2-locularis? polysperma, nigra, mollis.

*Incolit loca montosa frigidiora Jamaicæ. Baccæ plerumque verme quodam repletæ. Floret autumno.*

## SOLANUM. S. V. 223.

### SOLANUM *Verbasifolium.* S. V. 223. 2.

*S. bahamense.* Mill. dict.

SOLANUM *Havanense*, caule inermi frutescente, foliis oblongo-lanceolatis integris, nitidis, racemis axillaribus.

*Figura JACQUINI non optima.*

*S. ha-*

*S. havanense*, caule — pedunculis bifloris. S. V.  
223. 8.

DESCR. *Caulis* fruticosus, 3-4-pedalis, ramosus,  
inermis; *ramis* erectis, teretibus, glabris.

*Folia* alterna, petiolata, oblonga, basi cuneata,  
apice brevi obtuso, integra, nervosa, utrinque  
glabra, infra pallida, crassiora.

*Racemi* rari, terminales, solitarii, 4-7-flori. *Flo-*  
*res* pedunculati. *Pedunculi* uniflori, breves.

*Cal.* semi-5-partitus: *lacinias* oblongis, persistenti-  
bus, margine albo-coloratis.

*Cor.* majuscula, cærulea: *limbo* semi-5-fido, pa-  
tente; *lacinias* latis, plicatis.

*Filamenta* brevissima. *Antheræ* conniventes, apice  
poris 2-polliñiferis; luteæ. *Stylus* subulatus.  
*Stigma* simplex, acutum.

*Incolit loca maritima Jamaicæ, solo calcareo. Flo-*  
*ret Junio.*

### SOLANUM *Lycopersicon*. S. V. 224. 15.

*Lycopersicon* subhirsutum, foliis varie incisis, inter-  
ruptis & varie pinnatis, calycibus 7-partitis.  
Brown. jam. 175. 2.

*Insularibus Ind. occid.* Tomato audit. *Fructus* sub-  
acidus edulis.

### SOLANUM *nigrum*. s. *virginicum*.

*S. humilius*, diffusum, foliis ovatis, ramulis margi-  
natis, umbellulis florum sparsis. Brown. jam.  
174. 6.

OBS. *Caulis* angulatus, angulis aculeis recurva-  
tis minimis instructis.

### SOLANUM *insanum*. S. V. 224. 26.

**D E S C R.** *Arbuscula l. frutex.*

*Caulis* lævis, ramosus; rainis subdivisis teretibus, cicatricatis, scabrosis.

*Folia* petiolata, alterna, versus apices ramorum congefta, lanceolato-ovata, acuta, integra, nervosa, inferne rugosa, incano-mollia, colore ob-scuro.

*Flores* pedunculati, congesti, sparsi in ramis infra folia, albi, odori, nutantes.

*Pedunculi* numerosi, (30-40.) longi, filiformes, uni-flori, albidi, glabri.

*Cal.* brevis, tubulatus, 4-5-fidus, albidus, persistens.

*Cor.* subcampanulata. *Tubus* basi angustior, superne ventricosus. *Limbus* 4-5-fidus: *laciniis* æqua-libus, ovatis, obtusis, reflexis.

*Filamenta* 4-5-æqualia, subulata, *corolla* duplo lon-giora. *Antheræ* ovatæ, erectæ, 2-valves, luteæ.

*Germen* subrotundum, superum. *Stylus* filiformis, longitudine staminum. *Stigma* incrassatum.

*Bacca* subrotunda, 2-locularis? polysperma, nigra, mollis.

*Incolit loca montosa frigidiora Jamaicæ. Baccæ plerumque verme quodam repletæ. Floret autumno.*

## SOLANUM. S. V. 223.

**SOLANUM Verbasifolium.** S. V. 223. 2.

*S. bahamense.* Mill. dict.

**SOLANUM Havanense**, caule inermi fru-tescente, foliis oblongo-lanceolatis in-tegris nitidis, racemis axillaribus.

*Figura JACQUINI non optima.*

*S. ha-*

*S. havanense*, caule — pedunculis bifloris. S. V.  
223. 8.

DESCR. *Caulis* fruticosus, 3-4-pedalis, ramosus,  
inermis; *ramis* erectis, teretibus, glabris.

*Folia* alterna, petiolata, oblonga, basi cuneata,  
apice brevi obtuso, integra, nervosa, utrinque  
glabra, infra pallida, crassiora.

*Racemi* rari, terminales, solitarii, 4-7-flori. *Flo-*  
*res* pedunculati. *Pedunculi* uniflori, breves.

*Cal.* semi-5-partitus: *laciinis* oblongis, persistenti-  
bus, margine albo-coloratis.

*Cor.* majuscula, cærulea: *limbo* semi-5-fido, pa-  
tente; *laciinis* latis, plicatis.

*Filamenta* brevissima. *Antheræ* conniventes, apice  
poris 2-polliniferis; luteæ. *Stylus* subulatus.  
*Stigma* simplex, acutum.

*Incolit loca maritima Jamaicæ, solo calcareo. Flo-*  
*ret Junio.*

## SOLANUM *Lycopersicon*. S. V. 224. 15.

*Lycopersicon* subhirsutum, foliis varie incisis, inter-  
ruptis & varie pinnatis, calycibus 7-partitis.  
Brown. jam. 175. 2.

*Insularibus Ind. occid.* Tomato audit. *Fructus* sub-  
acidus edulis.

## SOLANUM *nigrum*. s. *virginicum*.

*S. humilius*, diffusum, foliis ovatis, ramulis margi-  
natis, umbellulis florum sparsis. Brown. jam.  
174. 6.

OBS. *Caulis* angulatus, angulis aculeis recurva-  
tis minimis instrutis.

## SOLANUM *insanum*. S. V. 224. 26.

**OBS.** Variat in Cultis caule *inermi*, foliis *scabro-hirsutis*, postice *farinosa-incanis*.

*Pedunculi* terminales, breves, uniflori, aculeati, incrassati.

*Corollæ* cæruleæ, magnæ, nutantes.

*Fructus* ovi anserini magnitudinis, ovatus, glaberimus, luteus, albus i. cæruleus.

*Hospitatur* & colitur in hortis Ind. occidentalis, pro usu culinario.

### SOLANUM Campechiense. S. V. 225. 28.

*S. acanthifolium.* Mill.

### SOLANUM babamense. S. V. 226. 40.

*S. fruticosum.* Mill.

### GENIPA. S. V. 225.

**OBS.** Species GARDENIA potius est, a cuius genere præcipue discrepat, figura Corollæ, quæ tamen in illa maxime variat tubo longissimo & abbreviato.

GARDENIA *Genipa*, inermis, foliis oblongo-lanceolatis, pedunculis axillaribus multifloris, corollis hypocrateriformibus, tubo abbreviato. *Prodr. p. 51.*

### CESTRUM. S. V. 227.

#### CESTRUM nocturnum. Syst. pl. 524. 1.

**OBS.** Exclude synonyma *Sloanei* & *Brownei*, ea que transpone in

CE-

**CESTRUM vespertinum.** S. pl. 524. 2.

OBS. Descriptio in Sp. pl. optima.

*Flores* 4-terni & 5ni, viridescentes.

*Filamenta* mutica, sine denticulo.

*Baccæ* cæruleæ.

*Cortex* & *fructus* foetentes.

**JACQUINIA. S. V. 229.**

**JACQUINIA armillaris**, foliis obtusis coriaceis, floribus racemosis, baccis sub-4-spermis.

*J. armillaris*, foliis obtusis cum acumine. S. V. 229. 1.

*Xyloceste fruticosum*, folijs ellipticis, subtus cinereis, pedunculis ramosis alaribus. Brown. jam.

*Arbor baccifera, laurifolia, fructu corallino rubum* instar racemoso calyculato venenato. Sloan. h. 2. 89. t. 190. 2.

DESCR. *Arbuscula* 2-6-pedalis, ramis subdivisis, strictis, teretibus, sulcatis, fragilibus, incanis.

*Folia* sparsa, alterna, petiolata, versus apices ramulorum conferta, cuneata, ovata, obtuse marginata, integerrima, avenia, coriacea, glabra, subtus pallida, punctis minutissimis nigris.

*Flores* racemosi. *Racemi* terminales, foliis fere breviores, solitarii, erecti, multiflori. *Pedunculi* sparsi, patentes, uniflori.

*Cal. Foliola* 5, subrotunda, incumbentia, persistitia.

*Cor. ro-fida, alba. Tubus* basi angustior, superne dilatatus. *Laciniae* 5 exteriores patentæ, ob-

F 3 longæ:

*longæ: 5 interiores, breviores, inter exteriores  
fauci insertæ, subrotundæ, crenulatæ, erectæ.*

*Filamenta e basi corollæ, tubo breviora. Antheræ  
ovatæ, albæ.*

*Germen superum. Stylus brevis, persistens. Stig-  
ma obtusum, purpureum.*

*Bacca subrotunda, glabra, fulva.*

*Semi. 4. rarius 3-5, ovata, nitida, fusca.*

*Crescit in rupibus calcareis versus mare, Jamaicæ.  
Floret Februario & Martio.*

## CORDIA. S. V. 230.

### CORDIA *Gerascanthus.* S. V. 230. 4.

DESCR. *Arbor mediæ magnitudinis.*

*Caulis ramique inermes, patuli, teretes, glabri.*

*Folia petiolata, sparsa, ovato-lanceolata, acumina-  
ta, integra, venosa, (præcipue postice) glabra.*

*Paniculæ terminales, magnæ, compositæ ramulis  
patulis, alternis, trichotomis, multifloris; pedi-  
cellis ultimis 3-floris.*

*Flores majusculi, venosi, albi, persistentes, mar-  
cescentes.*

*Cal. tubulatus, 5-dentatus, 10-striatus, persistens.*

*Cor. Tubus infundibuliformis, saucem versus dilata-  
tus, fundo nectarifero: Limbus patens, 5-fidus;  
lacinias obtusis, integris.*

*Filamenta a basi ad medium corollæ adnata. An-  
theræ incumbentes, lineares, luteæ.*

*Germen oblongum. Stylus staminibus brevior, di-  
chotomus. Stigmata obtusa, lutea.*

*Drupa —*

*Habitat in sylvis Jamaicæ. Vere florens.*

EHRE-

## EHRETIA. S. V. 230.

### EHRETIA *tinifolia*. S. V. 230. I.

DESCR. *Arbor.* *Racemi* inermes, teretiusculi, subdivisi.

*Folia* oblonga, obtusa, integra, venosa, glabra.

*Paniculæ* terminales; ramulis alternis, striatis, glabris.

*Flores* terminales, albidi, parvi.

*Cal.* 5-partitus: *laciniis* ovatis, minutis.

*Cor.* 5-fida. calyce paullo major; *laciniis* ovatis, acutis, tandem revolutis.

*Filamenta* corolla longiora. *Stylus* staminibus vix brevior, subulatus, bifidus. *Stigmata* simplicia.

*Bacca* sphærica, 2-sperma, lutea, denique nigra.

*Semina* hemisphærica, 2-locularia.

*Incolit* campos saxosos Jamaicæ.

## PATAGONULA. S. V. 230.

OBS. *Cordiis* associandam, ejusque veram esse speciem, suadent *habitus*, *flores*, *dichotomia stylis*, & *ipse fructus*. Non raro provenit arbustula in hortis Anglicanis.

## VARRONIA. S. V. 231.

### VARRONIA *lineata*. S. V. 231. I.

*V. fruticosa*, *foliis rugosis* ovatis *subhirutis* serratis alternis, *capitulis* *subrotundis*. Brown. jam. 172. 1. tab. 13. f. 2.

*V. linealis*, *spicis* *subrotundis* *æqualibus*, *fructibus* *dijpermis*. Jacq. am. 41. 5.

VARRONIA *bullata*. S. pl. I. 534. 2.

OBS. Exclude Synonymon *Jacquini*, quod novæ est speciei, a LINNÆO forte non visæ. Vid. *Varr. mirabiloid.* *Predr.* p. 48.

DESCR. *Varroniae bullatæ*.

*Frutex caule* orgyiali, verrucoso, *ramis* tercibus, hirtis.

*Folia* petiolata, alterna, sparsa, ovata, acuminata, duplicato-ferrata, nervosa rugosa, scabra.

*Flores* in glomerulis subrotundis conferti.

*Pedunculi* terminales & axillares, foliis breviores, scabri. *Corollæ* parvæ, albæ.

*Cal.* 5-dentatus, campanulatus; *dentes* acuti, pilis ferrugineis hispidi.

*Cor.* cylindrica, calyce major; *limbo* 5-partito, paulo; *lacinias* obtusis, crenatis, erectis.

*Filamenta* subulata, longitudine corollæ. — *Antheræ* incumbentes, basi 2-fidæ, albidæ.

*Germen* superum, ovatum. *Stylus* longitudine corollæ, apice 4-fidus. *Stigmata* tenuia.

*Drupa* ovata, calyce inclusa, libera, coccinea, 1-sperma.

*Nux* 4-locularis, subrotunda.

*Incolit fruticeta arida, dura, maritima Jamaicæ.*  
*Floret vere.*

VARRONIA *globosa*. S. V. 231. 4.

OBS. Videtur esse varietas *V. bullatæ*, cuius nomine specimen *V. globosæ* in herbario LINNÆI invenitur.

VARRONIA *Curassavica* (S. V. 231. 5.)  
foliis ovato-lanceolatis, spicis oblongis.

DESCR.

**D E S C R.** *Caulis* fruticosus, orgyialis, erectus, ramosus; ramis ramulisque scabrosis, ferrugineis.

*Folia* petiolata, ovato-lanceolata, basi rotundata, acumine obtuso, subferrata, nervosa, rugosa, supra scabra, infra tomentosa.

*Spicæ* terminales, erectæ, oblongæ, unciales.

*Pedunculus* brevis, terminalis, (in ramulis) crassus.

*Flores* conferti, longitudinaliter secundum spicam sessiles, majuscule, albæ.

*Cal.* inferus, campanulatus, subventricosus, 5-dentatus, persistens, leviter 5-gonus.

*Cor.* cylindrica, calyce longior. *Limbus* 5-partitus, patens.

*Filamenta* e medio tubo, basi hirsuta. *Antheræ* incurvantes, ovatæ.

*Germen* subrotundum. *Stylus* corolla longior, medio 2-fidus, lacinias 2-fidis (*i. Stigma* 4-plex,) apice crassiusculis.

*Drupa* subrotunda, calyci insidens & semitecta, coccinea, 1-sperma.

*Nux* —

*Incolit* fruticeta & pascua sicca Jamaicæ. *Floret* aestate & autumno.

## VARRONIA martinicensis. S. V. 231. 3.

**O B S.** A *Varrovia curassavica* certe non diversa, quæ sepe variat foliis angustioribus & latioribus, magis minusve pubescentibus; spicis majoribus minoribusve.

## BRUNFELSLA. S.V. 231.

*Charact. essential. correctus.*

Cl. Didynamia. Ord. Angiosperm.  
pone *Besleriam.*

*Bacca* 1-locularis, polysperma, conceptaculo maximo. *Cal.* 5-dentatus.

---

*Cal.* 5-dentatus. *Cor.* *Tubus* longissimus.  
*Bacca* 1-loc. polysperma, conceptaculo maximo \*).

inter *Toreniam* & *Besleriam.*

*Charact. nat. emendatus.*

CAL. *Perianthium* monophyllum, campanulatum, 5-dentatum, persistens; *dentibus* obtusis, erectis.

COR. monopetala, infundibuliformis. *Tubus* cylindraceus, longissimus. *Limbus* obliquus, patens, 5-fidus: *lacinias* latis, obtusissimis.

STAM. *Filamenta* 4, filiformia, tubo inferne inserta, duo longitudine tubi, duo breviora. *Antberæ* oblongæ.

P I S T.

\**) Charact. floris* vid. Tab. IV. f. II.

P I S T. *Germen* superum, subrotundum. *Stylus* filiformis, longitudine tubi. *Stigma* crassum, subrotundum.

P E R. *Bacca* globosa, coriacea, unilocularis; (bifariam plerumque dehiscens.)

S E M. numerosa, ovata, disposita circa *Conceptaculum* maximum, carnosum.

Ord. nat. XL. Personatæ, prope Besleriam.

### BRUNFELSSIA *americana*. S. pl. I. 535.

*Catesbœa fruticosa*, *foliis oblongo-ovatis*, *floribus singularibus*. Brown. jam. 141.

D E S C R. *Arbor* 10-15-pedalis.

*Truncus* lœvis. *Rami* laxi.

*Folia* petiolata, ovato-oblonga, acuminata, alterna, *integra*, glabra, subnitida.

*Petioli* teretes, breves, subreflexi.

*Flores* axillares & terminales, pedunculati.

*Corollæ* longissimæ, tubo 4-5-pollicari, luteæ, tandem albicantes, odoratissimæ.

*Antheræ* globosæ, bifidæ: duæ filamentorum superiorum, faucem claudentes una cum stigmate crasso.

*Fructus* viridis, conceptaculo rubro.

*Incolit* montosa fruticeta Jamaicæ.  $\text{H}$  Vere florens.

### SIDEROXYLON. S. V. 232.

O B S. Character hujus generis nondum bene extricatus.

S. te-

*S. tenax* & foetidissimum species sunt a Sideroxylo distinctæ, adque BUMELIAM (Prodr. p. 49,) referendæ ob figuram nectarii & Drupam monospermam.

Corolla in hoc genere, ut & in *Chrysophyllum*, potius 5-fida, nec 10-fida. Laciniæ l. denticuli, ad basin divisuraruim petalorum saepe obviæ, partes nectarii representant; nectarium quoque LINNÆUS ipse appellat in descr. *S. decandri*. — *R. S. pl. I. 538. 6.* Interdum omnino desunt, ut in *S. miti*, *melanophleo*, &c.

## RHAMNUS. S. V. 232.

### RHAMNUS *micranthus*. S. V. 233. II.

OBS. Vera Species *Celtis*, quod ex figuris Plutieri & Brownei patet. Est

*CELTIS micranthus*, foliis oblique cordatis, ovato-lanceolatis ferrulatis, superne scabriusculis. Prodr. p. 53.

### RHAMNUS *iguaneus*. S. V. 234. 21.

OBS. Inter *Celtis* species hanc quoque locandum esse, jubent flores monoici, Calyx absque squamis petaloideis, Stylū duo, & fructus.

*CELTIS aculeata*, foliis cordato-ovatis, apice obtusis, subintegris, glabris; ramis aculeatis. Prodr. p. 450.

An *R. Iguaneus* L. & Jacq. eadem planta?

CELA-

**CELASTRUS.** S. V. 237.**CELASTRUS myrtifolius.** S. V. 237. 3.

OBS. Exclude synonym. *Sloan. hist. z. p. 79.*  
*t. 193. f. 1.* quod ad novam speciem PRUNI  
pertinet. Vid. *P. sphærospermam. Prodr. p. 80.*

**ITEA.** S. V. 241.*Character essentialis.*

*Capsula* 2-locularis, 2-valvis, polysperma. *Stigma* emarginatum.

*Charact. naturalis correctior.*

**CAL.** *Perianth. monophyllum, 5-fidum, erectum. Laciniae lanceolatae, acutae, persistentes, coloratae.*

**COR.** *Petala 5, sessilia, lanceolata, acuminate, patentia, decidua.*

**STAM.** *Filamenta 5 subulata, erecta, longitudine corollæ, basi calycis inserta. Antheræ subrotundæ, incumbentes.*

**PIST.** *Germen ovatum, superum. Stylus persistens, cylindraceus, longitudine staminum. Stigmata duo, obtusa.*

**PER.** *Capsula ovata, calyce longior, stylo mucronata, 2-locularis, 2-valvis, polysperma.*

**ITEA**

**ITEA** *virginica*, foliis ovatis acutis ferratis. Vid. seq.

## CYRILLA. S. V. 241.

**OBS.** Inter flores 5-petalos superos, ubi in S. Veg. 14. p. 178. occurrit, minime locanda.

Nec proprii generis est planta, sed ad **ITEA** amandari debet.

**ITEA** *Cyrilla*, foliis lanceolatis integris membranaceis. *Prodr.* p. 50. *Tab. IV. f. I.*

*Cyrilla racemiflora.* LINN. *Differt ab ITEA:*  
*Petalis* receptaculo nec calyci insertis; *Stylo* bifido, & *Capula* non dehiscente.

## HIRTELLA. S. V. 242.

**HIRTELLA** *americana*, foliis ovato-lanceolatis, ramulis hirsutis, racemis erectis simplicibus, floribus 5-drис.

*Aubl. guian.* p. 246. t. 98.

**DESCR.** *Arbor* trunko 25-30 pedum, cortice ferrugineo. *Rami* virgati, sparsi, patentes, subdivisi, teretes, hirsuti. *Ramuli* teretes hirsuti.

*Folia* breviter petiolata, alterna, ovata, glabra, viridia, integra, acuminata, 3-6-pollicaria.

*Stipulae* geminæ, lanceolatæ, ad basi petiolorum deciduae.

*Racemi* axillares, erecti, simplices, hirsuti, ferruginei.

*Flo-*

*Flores* alterni, pedunculati, hirtelli.

*Cal.* 5-partitus: *laciiniis reflexis.*

*Cor.* *Petala* 5, unguiculata, rotundata, emarginata, cæruleo-scentia.

*Filamenta* 5, omnia fertilia, in latere altero sita, longa, cæruleo-albida. *Antheræ* subrotundæ.

*Germen* rotundatum, villosum. *Stylus* lateralis. *Stigma* obtusum.

*Bacca* obovata, compresia, hirta, sicca, monosperma.

*Habitat* in Cayenna. Bois de Gaulette! Aubl.

**O b s.** Hanc plantam olim vidit LINNÆUS in herbario PISONIS, distinctissimam a JACQUINIANA (amer. S. t. 8.) quæ alia est species ex Insulis Antillicis, mihi *H. triandra*. Prodr. p. 51. ideoque excludatur ut synon. *H. americanæ*.

## VITIS. S. V. 244.

**VITIS indica.** S. V. 244. 2.

*V. sylvestris*, farmentis late repentibus, uvis minorebus nigris. Brown. jam. 178. 1.

*V. fructu minore rubro acerbo.* Sloan. h. 2. p. 104. t. 110. f. 4.

*V. vinifera*, *sylvestris americana*. Pluk. phyt. 249. f. 1.

**O b s.** Eandem esse cum illa ex India orientali, testantur descr. & figura Rheed. mal. 7. t. 6.

Caules l. farmenta inferiora hujus viminis copia aquæ purissimæ frigidæque sunt repleti, detrunctione mox extillantis. Hujus ope, incolæ, climatis torridi calori expositi, sitim non raro commodeque extinguunt.

VITIS

**VITIS Labrusca.** S. V. 244. 3.

**OBS.** Exclud. synonymon *Sloanei*, quod præcedentis.

## HELICONIA. S. V. 245.

*Charact. essentialis correct.*

*Capsula* (*carnosa*) 3-locularis. *Cor.* irregularis. *Perianth.* nullum.

Locus in *Pentandria Monogynia*, post Flores 5-pet. superos inter Flores *Spathaceos* irregulares.

---

*Spatha* universalis, partialisque. *Per.* o.

*Cor.* 3-petala, *nectario* diphyllo.

*Capsula* *carnosa*, trilocularis. *Sem.* solitaria.

---

**HELICONIA Bibai**, foliis spadiceque radicalibus, spathis distichis cordatis, *nectario* ventricoso, apice bifido.

*Musa.* Sp. pl. 1477. 3. Sloan. h. 147. 8. Brown. jam. 364. 3.

*Bibai.* Plum. Gen. 50. 3. Oved. l. 7. c. 9.

*Exclud.* Rumph. amb. & var. a—c.

**DESCR.** *Planta* herbacea, maxima, 10-12-pedalis.

*Folia* radicalia longe petiolata, oblonga, utrinque angustiora, *integra*, nervis parallelis lineata, erecta, consistentia, glaberrima.

*Petio*li

*Petio*li longitudine foliorum l. longiores, teretes, crassi, supra canaliculati.

*Scapus* erectus, longitudine petiolorum, teres, crassus, glaber.

*Spadix* simplex, erectus.

*Spathæ* universales, plures (8-10) alternæ, rigide, cordatæ, amplectentes, erecto-patentes, acuminatæ, distichæ, luteo-fuscæ.

*Flores* fasciculati in unaquaque spatha reconditi, *spathis* partialibus membranaceis, albidis, florum longitudine — distincti, subsessiles, pallide l. viridi-lutei \*).

*Per.* nullum.

*Cor.* 3-petala; basi cohaerens, inæqualis, curva & recurva & quasi 2-labiata. *Petala* 2. superiora lanceolata, acuta, apice paullum reflexa, infra medium conniventia, & versus basin petalo inferiore coalita, basi albida.

*Petalum* inferius superioribus vix longius, lanceolatum, concavum, apice paullum recurvo integrâ acuminato, basi nectarium postice amplectens.

*Nectarium* diphylleum. *Foliolum posterius*, longitudine corollæ, lato-lanceolatum, concavum, supra medium subtus ventricosum; apice 3-sidum, marginibus membranaceis conniventibus inflexis, filamenta includens, basi humore nectareo repletum.

*Foliolum anterius* minutissimum, lanceolatum, petalo corollæ anteriori adnatum.

*Filamenta* 5, corollæ fere longitudine, infra medium coalita in tubum antice apertum, foliolo nectarii posteriori adglutinatum, filiformia. *Auriculae* lineares, acutæ, 2-loculares, luteæ, saepe spiraliter tortæ.

*Gen.*

\* ) Icon hujus floris vid. Tab. V, fig. II.

*Germen* inferum, 3-gonum, oblongum, basi attenuatum, apice retusum, album. *Stylus* staminibus brevior, filiformis, triqueter. *Stigma* 3-angulare, perforatum, luteum, obtusum, inflexum.

*Capsula* 3-gona, carnosa, 3-locularis, nigrescens.

*Semina* solitaria.

*Incolit loca sylvetria subuda montium Indiæ occidentalis; vere florens.*

OBS. Differentia & descriptio specifica, quæ *H. Bihai* in suppl. Linn. p. 157. attribuuntur, minime hujus plantæ sunt, sed alius annis præteritis ab Equ. THUNBERG ad Cap. b. Spei detectæ, quæ a CL. MASSON in hortum Kewensem viva transmissa, in Anglia floruit, et nomine STRELITZIÆ Reginæ nuper insignita fuit, cuius character & icon, in CL. AITONI Catalogo plantarum horti Kewensis, vol. 1. p. 285. tab. 2. & vol. 3. p. 508. exstat.

### HELICONIA *alba*. S. V. 245. 2.

OBS. Est altera species STRELITZIÆ, cuius character essentialis ab *Heliconiæ* discrepat.

*Nectario* situ contrario, 3-phyllo, antice hastato.  
*Stigm.* tria.

*Fructu* (*Bacca*?) 3-loculari, polyspermo.

HELICONIA *psittacorum*, foliis caulinis basi rotundatis, spadice terminali flexuoso, spathis lanceolatis, nectario lanceolato concavo integro.

*Heliconia Bihai.* Linn. Gen. plant. Aubl. Guian.

*Palilia.* Allamand.

DESCR. *Planta* 8-pedalis, Cannæ simillima.

*Caulis* simplex, glaber.

*Folia*

*Folia* petiolata, ovato-lanceolata, integra, acuta, glaberrima, nervosa, nervis parallelis.

*Petio- li* vaginantes, glabri.

*Spadix* terminalis, simplex, flexuosus.

*Spathæ* pauciores (4-6), alternæ, distichæ, remotiusculæ, divaricatæ, 2-pollicares, basi vaginantes, lanceolatæ, acutæ, coloratæ, sanguineæ, multifloræ.

*Flores* pedicellati, conserti, erecti, pollicares, fulvi.

*Pedunculi* teretes, semipollicares.

*Perianthium* nullum.

*Cor.* 3-petala, 3-quetra. *Petala* 2. superiora erecta, linearia, acuta, carinata, conniventia, nectario adglutinata (*ut quasi corolla 2-petala*) petalo sup. tantum 3-fido.

*Petalum inferius* basi pet. sup. nectariumque amplectens, paulo latius, carinatum, (*unde corolla 3-quetra*) ventricosum, apice viridi-fuscum.

*Nectarium* diphillum. *Foliolum* posterius longitudo petalorum, lanceolatum, concavum, paulo incurvum, acuminatum, integrum, striatum, stamina includens. *Foliolum anterius* multoties minus, subulatum, concavum, basi petalo inf. infertum.

*Filamenta* 5. intra fol. post. nectarii inclusa, filiformia, basi libera. *Antheræ* lineares, biloculares, albæ.

*Germen* inferum, 3-quetrum, truncatum. *Stylus* sub-3-quetrum, filiformis. *Stigma* obtusum. 3-quetrum, inflexum, pubescens.

*Fructus* 3-gonus, truncato-depresius, 3-locularis, apice coccineus.

*Semina* solitaria.

*Incolit paludosa sylvarum montium altissimorum Jamaicæ.*

## CELOSIA. S. V. 246.

**CELOSIA** *paniculata*, foliis ovato-oblongis acuminatis, spicis racemosis, floribus distinctis, capsulis polyspermis.  
S. V. 246. 4. Syst. pl. 1. n. 578. 4.

*C. major sarmentosa affurgens.* Brown. jam. 179.

*Amaranthus fruticosus erectus, spica viridi laxa & strigosa.* Sloan. h. 1. t. 91. f. 1.

OBS. Exclude alterum synonymon *Sloan. h. 1. t. 91. f. 2.* quod est **ACHYRANTH.** *altissimæ.* *Prodr. p. 51.*

**DESCR.** *Caulis suffruticosus, prostratus, teres, subdivisus, striatus. Rami divergentes.*

*Folia* ovato-oblonga, acuminata, petiolata, alterna, integra, glabra. (*siccata atra evadunt.*)

*Spicæ* racemosæ, axillares & terminales, breves; floribus distinctis, exalbidis.

*Cal.* 5-phyllo. *Foliola* ovata, acuta, intus albida.

*Cor.* nulla. *Nectarium* cyathiforme, germen cingens, 5-angulare.

*Filamenta* 5. margini nectarii adfixa. *Antheræ* versatiles, purpureæ.

*Germen* ovatum. *Stylus* subulatus, simplex, ruber. *Stigma* trisidum.

*Capsula* calyce persistente tecta, circumscissa, 1-loicularis, polysperma.

*Semina* nitida, numerosa, subrotunda.

*Habitat* in *saxofis aridis sepibusque Indiæ occidentalis.* (C)

CELOSIA *procumbens.* S. V. 247. n. II.

Vid. obf. in **GOMPHR.** *interruptam.*

ILLE-

## ILLECEBRUM. S. V. 247.

ILLECEBRUM vermiculatum. S. V. 249.  
18.

*Amaranthoides humile* — Sloan. h. r. p. 140.

OBS. Potius inter *Gomphrenas* numerandum, ob *stylos* fere duos, *calycem* 2-3-phyllo, *nectarium* lanuginemque inter *calycem* & *corollam*, qui affinitatem cum *G. globoſa* indicat.

GOMPHRENA vermicularis, caulis repentibus, foliis subteretibus carnosis, capitulis solitariis terminalibus oblongis.

DESCR. *Caulis* herbaceus, repens, ramosus, teres, glaber, coloratus, succulentus. *Rami* longi, cauliniformes, nodosi, tetragoni.

*Folia* amplexicaulia, opposita, linearia, extus latiora, obtusa, glabra, carnosia.

*Villus* in axillis cum foliolis minutis.

*Capitula* terminalia, brevissime pedunculata, sub florcentia subrotunda, dein ovato-oblonga.

*Bracteolæ* 2-3, minutissimæ, carinatæ sub calyce, albidæ, nitentes.

*Cor. l. Cal.* 5-phyllo, compressus. *Foliola* lanceolata, acuta, persistentia, colorata.

*Tomentum* albidum inter bracteas & calycem.

*Nectarium* 5-gonum, germen cingens.

*Filamenta* margini nectarii inserta, brevissima. *Antheræ* erectæ, luteæ.

*Germen* subrotundum; *Stylus* brevissimus ad basin bifidus. *Stigmata* lutea incrassata.

*Capsula* subrotunda, calyce testa, 1-sperma.

*Semen* subrotundum, nitidum,

*Incolit arenosa maritima Americes calidioris.* 24

**ILLECEBRUM Achyrantha.** S. pl. 1. 583.  
n. 12.

*Habitat in America meridionali — Buenos Ayres. —*

## CERBERA. S. V. 251.

**CERBERA Thevetia** S. V. 251. 3.

*Houtt. hist. nat. 2. t. 6. f. 2.*

*Plumeria arborescens, foliis lanceolatis, floribus  
fauce ampliatis subcampanulatis.* Brown. jam.  
181. 1.

**DESCR.** *Arbuscula biorgyialis.*

*Caulis* inermis, subdivisus, teres, lactescens, *ramis*  
*simpliciusculis*, laxis, teretibus, glabris, cicatri-  
catis.

*Folia* brevissime petiolata, versus extremitates ra-  
morum sparsa, linearia acuta, longa, patentia,  
consistentia, utrinque glabra, infra pallidiora.

*Stipulæ* nullæ.

*Pedunculi* terminales, foliis breviores, 3, 4 con-  
ferti, teretes, uniflori.

*Flores* mayores, nutantes, lutei.

*Cal.* 5-phyllus. *Foliola* ovato-lanceolata, patentia.

*Cor.* infundibuliformis, contorta. *Tubus* clavatus.  
*Limbus* magnus, 5-partitus: *laciniis* obliquis, ob-  
tusis. latere altero gibbosioribus.

*Nectarium* in fauce tubi, 5-angulare, 5-dentatum,  
in stellam connivens, inter radios ciliatum.

*Filamenta* brevissima, medio tubi sub stella adnata,  
prominentia versus angulos stigmatis. *Antheræ*  
ovatæ, acutæ, supra stigma conniventes.

Ger-

*Germen* subrotundum, 5-striatum: umbilico carnosō  
neistarifero luteo cinctum. *Stylus* filiformis.  
*Signa* capitatum, 5-angulare, apice 2-fidum.

*Drupa* magna, subrotunda, depreßa, carnosa, sul-  
co longitudinali notata punctisque duobus;  
1-sperma.

*Nux* 2-locularis, obsolete 4-gona, depreßa, 4-val-  
vis. *Nuclei* solitarii.

*Habitat* in fruticetis marinis Indiæ occidentalis.

OBS. Proprium genus cum *C. Ahouai* forte con-  
sideret. a *C. Manghas* distinctum, nisi nimis  
multiplicarentur genera.

## NERIUM. S. V. 253.

### NERIUM Oleander. S. V. 253. 1.

*N. foliis lanceolatis verticillater ternatis, flore quan-  
doque pleno.* Brown. jam. 181. 3.

## ECHITES. S. V. 253.

### ECHITES biflora, pedunculis sub-bifloris, corollis fauce dilatatis. S. V. 253. 1.

Facq. am. 30. t. 21. bona.

*Nerium? farmentosum, foliis oppositis oblongis acu-  
tis, subtus cinereis, tubo floris fauce ampliato.*  
Brown. jam. 180. 1.

OBS. Pedunculi plerumque uniflori, interdum bi-  
flori, rarius 3-flori.

*Incolit paludosa l. inundata maritima Caribœarum  
inter Rhizophoras, &c. Aestate florens.* H

ECHITES *suberecta*, (S. V. 253. 3.) pedunculis multifloris, corollis cylindraceis extus hirsutis, foliis subovatis mucronatis, subtus pubescentibus. Jacq. am. 32. t. 26. bona.

*Nerium?* *farmentosum*, *foliis nitidis oratis venosis*, *pedunculis longis ramosis*, *floribus saepe ampliatis*. Brown. jam. 180. 2.

DESCR. *Caulis scandens*, subvolubilis, subdivisus, laxus, glaber; *ramis filiformibus*, volubilibus, herbaceis, teretibus, pubescentibus, laetescen-  
tibus.

*Folia opposita*, petiolata, ovata, cum brevi acuminè, integra, margine convexo, nervosa, venosa, subcordacea, nitida, subtus pallidiora, hirsutiæcula l. sublævia. *Petioi* pubescentes.

*Pedunculi terminales*, solitarii, foliis longiores, 3-partiti; pedicellis unifloris, hirtis. *Flores magni*, flavi.

*Cal. 5-partitus*. *Foliola linearia*, eræcta, hirsuta.

*Cor. cylindracea*. *Tubus a medio ad limbum ventricosus*, (*subcampanulatus*) extus hirsutus. *Limbus magnus*, 5-partitus; *laciniis obliquis*, rotundatis, magnis, patulis, margine undulato. *Faux aperta inferne*, sanguineo striata.

*Nectarium*: glandulæ 5, luteæ, apice crenatæ circa germeu.

*Filamenta* medio tubo inserta brevissima, sagittata, caudata, inter appendices hirsuta. *Antheræ longæ*, apice sagittæ fixæ, filiformes. *filamentis longiores*, spirales, 2-loculares, albæ, stigmate conniventes, connexæ.

*Geminina* duo minuta, in fundo tubi. *Stylus* filiformis clavatus. *Stigma capitatum*, supra collum acuminatum, subbisidum.

*Folliculi* duo, longissimi, teretes, pubescentes, 2-valves.

Sem.

*Sem. imbricata*, pappo piloso coronata.

*Incolit fruticeta arida prope mare ventis exposita*,  
Indice occidentalis.  $\text{H}$

Obs. Equis pecoribusye venenata fertur.

### ECHITES torulosa. S. V. 253. 5.

*E. torosa*. Jacq. am. 33. t. 27. fig. Brownei me-  
lior.

DESCR. *Caulis* volubilis, filiformis, subdivisus, la-  
etescens.

*Folia* ovato-lanceolata, vix pollicaria, ovato-lan-  
ceolata l. ovata, acuminata, venosa, supra nitida,  
lævia.

*Pedunculi* subterminales, solitarii, multiflori.

*Flores* parvi, lutei; tubo cylindraceo, medio ven-  
tricoso.

*Folliculi* angustiores, laxi, torulosi.

*Incolit fruticeta montosa* Jamaicæ.  $\text{H}$

### ECHITES corymbosa. S. V. 253. 9.

Jacq. am. 34. t. 30. bona.

DESCR. *Caulis* scandens volubilisque, lævis.

*Folia* ovalia, acuta, integra, opposita, 2-pollicaria,  
glabra, supra nitida, subtus pallida, rigidiuscula-

*Racemi* terminales, compositi, corymbosi, patuli,  
rubro-colorati.

*Flores* parvi, purpurei.

*Cal.* 5-dentatus; *dentibus* minutissimis, coloratis.

*Cor.* cylindracea, brevissima. *Limbus* patens, re-  
flexus: *laciniis* acutis. *Glandulæ* nectarii con-  
natæ.

*Filamenta* e fundo tubi, corolla longiora. *Antheræ*  
in conum connatæ acuminatum, basi sagittatæ.

*Germen* didymum, pubescens. *Stylus* longitudine staminum. *Stigma* intra conum antherarum.

*Folliculi* longissimi, horizontales, reflexi, teretiusculi, obtusi, 2-valves.

*Semina* oblonga, pappo setoso. ♂

*Habitat* in sylvestribus montosis Hispaniolæ. ♂ *Vere florens.*

## PLUMIERIA. S. V. 254.

### PLUMIERIA *rubra*. S. V. 254. 1.

*Plumieria* 2. Brown. jam. 181.

*Nerium*. Barbad. arb. flore incarnato. Pluk. 207. 2.

## ASCLEPIAS. S. V. 258.

### ASCLEPIAS *Curassavica*. S. V. 259. II.

*A. erecta*, foliis angustis acuminatis verticillater terminatis, floribus umbellatis terminatricibus. Brown. jam. 183. 2.

*Apocynum erectum*. Sloan. h. 2. t. 129.

DESCR. *Caulis* 1-2-pedalis, erectus, simplex, teres, pubescens, laetescens.

*Folia* decussato - opposita, petiolata, lanceolata, acuta, integra, utrinque glabra.

*Flores* umbellati, coccineo-fulvi, l. nivei.

*Umbellulae* terminales, l. foliolo terminali paribus oppositae, pedunculatae.

*Involucrum* nullum, sed foliola pauca subulata.

*Pedunculus* longitudine foliorum.

*Pedicelli* breviores, uniflori.

Cal.

*Cal. foliola* 5. lanceolata, reflexa.

*Cor. reflexa*, 5-partita: *laciñus* ovatis, acutis.

*Nectaria* 5. circa corpusculum medium, ovata, oblique introrsum aurito-cucullata; corniculo ex fundo nectarifero acinaciformi versus genitalia inflexo.

*Corpusculum* truncatum centrale, apice excavatum obtuse 5-gonum, squamis 5 ad latera tectum, totidemque rimis dehiscens. *Squamæ* intus excavatæ. *Glandulæ* 5. subrotundæ nigrae, quibus supra, intra squamas, adfixi pedicelli gemini glanduliferi, loco antherarum: *Glandulis* oblongis pellucidis panduriformibus, liquore genituræ repletis.

*Germina* 2. ovata, acuminata. *Styli* duo, subulati, in columnæ reconditi. *Stigmata* simplicia obtusa.

*Folliculi* duo, oblongi, acuminati, edentuli, ventricosi, glabri, 1-loc. 1-valves.

*Semina* numerosa, imbricata, papposa.

*Incolit ruderata* & campos fertiles Indiæ occidentalis. 2.

OBS. An *A. nivea* a *curassavica* satis distincta? Color florum variat, l. coccineus, l. albus.

Radix Nigris vices præbet *Ipecacuanhæ*; unde nomen Insul. Angl. *Bastard Ipecacuanha*.

## ASCLEPIAS Gigantea. S. V. 259. 6.

*A. frutescens incana*, foliis majoribus subrotundis. petiolis brevissimis, floribus umbellatis. Brown. Jan. 182. I.

GOM-

## GOMPHRENA. S. V. 264.

**GOMPHRENA** *interrupta*, caule erecti-  
usculo, floribus spicatis sessilibus inter-  
ruptis monogynis.

*Gomphrena interrupta*, caule erecto. S. V. 265. 6.

*Celosia procumbens*. Murr. Jacq. S. V. 14. 247. 11.

*G. interrupta*. L'Heritier stirp. nov. fig.

**D E S C R.** *Caulis* inferne frutescens, 1-2-pedalis, ere-  
ctiusculus; *ramis* geniculatis subdecumbenti-  
bus, lanuginosis, albidis.

*Folia* ad radicem aggregata, sessilia, superne oppo-  
sita, lanceolata, obtusa, tomentosa, inferne albo-  
lanuginosa, mollia.

*Caules* superne aphylli, stricti, floriferi, albidi,  
versus apices saepe purpurascentes.

*Flores* spicati, aggregati, sessiles, interrupti, lanu-  
ginosi.

*Squamæ* 2, l. 3, membranaceæ, minutæ, calycem  
formantes.

*Cal.* (*l. Cor.*) 5-part. *laciñiis* linearibus, erectis,  
purpurascensibus, extus lana vestitis, post flore-  
scientiam erumpens.

*Nectarium* tubulatum, 5-dentatum.

*Filamenta* dentibus nectarii inserta. *Antheræ* sub-  
rotundæ, flavæ.

*Germen* magnum, compressum, lanatum. *Stylus*  
brevis. *Stigma* subcapitatum luteum.

*Capsula* majuscula, calyce obvoluta, apice in 2.  
partes dehiscentia, lana obducta, monosperma,  
compressa, margine cristata.

*Semen* unicum, magnum, compressum.

*Incolit* campos aridos arenosos Jamaicæ australis. ◎  
*Vere florens.*

OBS.

OBS. *Gomphrenis* adnumerandam esse, jubent omnes partes floris, praeter *Stylum* simplicem, qui in *Gomphrenis* aliis semibifidus. Planta in hortis lanugine plerumque destituta.

## NAMA. S. V. 265.

NAMA *Zeylanica*. S. V. 265. 1.

OBS. Est species *Hydroleæ*.

NAMA *Jamaicensis*. S. V. 265. 2.

*Nama*. Brown. jam. 185. t. 18. f. 2. bona.

DESCR. *Radix* simplex, filamentosa.

*Caulis* herbaceus, 2-pollicaris —  $\frac{1}{2}$  pedalis, subdibus, procumbens, pubescens, tener, a petiolis decurrentibus 3-alatus.

*Ramuli* ex axillis foliorum procumbentes.

*Folia* petiolata, opposita, basi cuneata, ovato-subrotunda, integra, pubescentia.

*Petoli* ad latera decurrentes, ad unum latus cum petiolo opposto conniventes, (unde canes 3-alati.)

*Flores* pedunculati, axillares, 2-4, conferti, minores, albi. *Pedunculi* brevissimi.

*Cal.* profunde 5-partitus: *laciniae* lineares, acutæ, erectæ, hirsutiæ, persistentes.

*Cor.* tubulosa, basi angustior, calyce paullo longior. *Limbus* 5-sidus; *laciñiis* subrotundis erectis, convexis, incumbentibus nec patentibus.

*Filamenta* e basi corollæ, inferne latiora, subulata. *Antheræ* subrotundæ, luteæ.

*Germen* oblongum, conicum. *Styli* 2. contigui. *Stigmata* obtusa.

*Capsu-*

*Capsula* oblonga, obtusa, 4-gona, acuminata, 1-lo-  
cularis, 2-valvis, polysperma.

*Semina* minuta, subrotunda, brunnea.

*Incolit culta, ruderata saxosa Jamaicæ.* ◎

## BOSEA. S. V. 265.

BOSEA *Tervamora.* Syst. pl. I. 631.

OBS. Exclude synonymon *Sloanei* & fig. t. 158.  
f. 3. quæ ad *PHYLLANTHUM racemosum* per-  
tinent. Prodr. p. 27.

## ERYNGIUM. S. V. 270.

ERYNGIUM *fætidum.* S. V. 270. I.

OBS. Descriptio in *Syst. veg. l.c.* data, bona,  
cui addere licet:

*Radix* longa, simplex, teres.

*Caulis* semipedalis ad pedalem.

*Folia* radicalia majora, subsessilia.

*ramea* semiamplexicaulia; nervis a tergo fo-  
liorum rigidioribus, spinis terminatis.

*Pedunculi* brevissimi.

*Involutum* 5-phylum. *Capitula* alia sessilia in di-  
chotomia ramorum.

*Antheræ* luteæ.

*Germen* didymum, subrotundum, striatum. — *Styli*  
duo divergentes. *Stigmata* acuta.

*Crescit in campis graminosis duris Jamaicæ, Hispa-  
niolæ, Carolinæ.* 24

*Tota herba valde fœtens, præcipue Radix.*

HYDRO-

HYDROCOTYLE. S. V. 271.

HYDROCOTYLE *vulgaris.* S. V. 271. 1.

OBS. Provenit rarius in uidis *Jamaicæ.*

HYDROCOTYLE *umbellata.* S. V. 271. 2.

DESCR. *Radices filiformes, capillares, ramosi,*  
*albidi.*

*Folia radicalia, petiolata, peltata, orbiculata, cre-*  
*nato-incisa, glabra, venosa.*

*Petoli 2-5-pollicares, saepe in aquosis pedales, te-*  
*retes, glabri.*

*Pedunculi radicales, longitudine petiolorum, te-*  
*retes.*

*Flores umbellati, hermaphroditi.*

*Involucrum squamosum, foliolis ovatis, minutis.*

*Umbella simplex, pedicelli numerosi, erecti, uni-*  
*flori.*

*Cal. nullus. Cor. 5-petala, acuta, reflexa, alba.*

*Filamenta brevia, ad basin germinis, inter petala.*  
*Antheræ parvæ.*

*Germen didymum. Styli 2 basi contigui, longitu-*  
*dine petalorum. Stigmata capitata.*

*Frustrus subrotundus, compressus, striatus.*

*Incolit paludosa Jamaicæ.*

PEUCEDANUM. S. V. 280.

PEUCEDANUM *minus.* S. V. 280. 4.

OBS. Eadem planta ac *Pimpinella dioica* L. c.  
p. 291. ideoque excludatur.

LASER-

112 *Laserpitium. Rhus. Cassine. Xylophylla.*

## LASERPITIUM. S. V. 281.

LASERPITIUM *Dauricum.* S. V. 282. 8.

*Ligusticum ferulaceum.* Allion. ped. 1319. t. 60.  
f. 1.

## RHUS. S. V. 292.

RHUS *Cominia.* S. V. 293. 14.

OBS. Species est *Alophylli* l. Schmiedelicæ, Octandriæ Classis. *Corolla, nectaria, numerus, ger-  
men didymum, stylus bifidus,* COMINTIAM a  
RHOE separare jubent. Prodr. p. 62.

RHUS *Cobbe.* S. V. 293. 15.

OBS. Cum præcedenti eidem generi adjungi debet, secundum specimina ex India occidentali,  
examini subjecta.

## CASSINE. S. V. 295.

CASSINE *Capensis.* S. V. 295. 1.

OBS. Inter synonyma exclude *Eonymum Col-  
poon* l. *Cassinum barbaram*, quæ alia & distincta  
est species.

## XYLOPHYLLA. S. V. 296.

XYLOPHYLLA *longifolia.* S. V. 296. 1.

OBS. Est species quoad flores a LINNÆO non  
visa, a solo Rumphio mutuata, cuius descriptio  
(Amb.

(*Amb.* 7. p. 19. l. 12.) cum charactere hujus generis minime convenit, ideoque potius excludenda.

## XYLOPHYLLA *latifolia*. S. V. 296. 2.

OBS. Plurium specierum synonyma sub hujus nomine confusa.

Excludantur *Spec. pl.* 1392. *Hort. Cliff.* 439. *Mill. dict.* (*Phyllanthus epiphyllanthus*) quæ ad *X. angustifoliam* amandanda sunt. *Prodr.* p. 28.

*Conimelin. hort. I.* 199. t. 102. *Seb. thes. I.* p. 21. t. 13. f. 3. *Catesb. car. 2.* p. 26. t. 26. alia est planta a *X. latifolia* diversa l. *X. falcata*. *Prodr.* p. 28.

XYLOPHYLLA *latifolia*, foliis pinnatis lato-lanceolatis crenatis, floribus pedunculatis hermaphroditis hexandris, femineisque mixtis. *Linn. mant.* 251.

*Filicifolia hemionitidi affinis.* *Pluk. alm.* t. 36. f. 7.

*Lonchitidis affinis arbor anomala folio alato, & pinnarum crenis fructifero.* *Sloan. cat.* p. 16. h. 80.

*Phyllanthus 1.* *Brown. jam.* 188.

DESCR. *Caulis* fruticosus, 1-2-pedalis, ramosus.

*Rami* inordinati, teretiusculo-compressi.

*Folia* disticha, alterna, vix petiolata, lato-lanceolata, versus apicem crenata, utrinque glabra, rigidiuscula.

*Flores* conserti, pedunculati, polygami, hermaphroditæ & feminei mixti.

*Feminei* semper terminales, longius pedicellati.

♂. *Cal.* 6-partitus, coloratus, purpureus.

*Cor.* nulla.

H

Fila.

*Filamenta* 6. brevissima. *Antheræ* rotundæ, depreßæ, luteæ.

*Germen* ovatum. *Stylus* erectus, staminibus longior, 3-partitus. *Stigmata* reflexa, integra, obtusa, lutea.

*Capsula* 3-locularis: loculis 2-valvibus, 2-spermis.

*Semina* ovata, inde plana.

♀. *Calyx* ut in hermaphrodito.

*Germen* ovatum. *Stylus* erectus, 3-partitus. *Stigmata* 3-fida.

*Rudimenta* staminum germini adglutinata.

*Capsula* ut in priori.

*Incolit rupes calcareas maritimas* Indiæ occidentalis.

#### OBSERVATIONES.

III. à LINNE auctoritate Cl. BROWNEI sisus, *Xylophyllam* ad *Pentandriam trigyniam* retulit, cuius Classis genus minime esse potest. Flores in diversis speciebus variant *polygami* & *monoici*, *hexandri* & *triandri*. Numerus vero *triandrus* horum frequentior.

#### CHARACT. GENERICUS EMENDATUS.

♀. *Cal.* 6-partitus, coloratus. *Cor.* nulla.

*Stam.* 6-3. *Stigmata* lacera. *Caps.* 3-locularis. *Sem.* gemina.

♂. ♀. Hermaphroditi.

*Charact. naturalis correctior.*

*Hermaphroditus.*

CAL. *Per. monophyllum*, 6-partitum, colo-  
ratum. *Laciniae lanceolato-ovatae*, pa-  
tentia.

COR. nulla, nisi calycem sumas.

Nectarium: *Glandulae 6*, circa germen de-  
pressae.

STAM. *Filamenta 3-6*, brevissima, calyce  
breviora. *Antherae simplices 1.* didymæ  
2-valves, majusculæ.

PIST. *Germen subrotundum*, obtuse 3-go-  
num. *Stylus simplex 1.* 3. patuli. *Stig-  
mata 2-fida 1.* apice lacera.

PER. *Capsula subrotunda*, 3-locularis, 3-sul-  
ca. *Loculi bivalves.*

SEM. gemina in unoquoque loculo, subro-  
tunda 1. convexo-plana.

*Mas.*

CAL. ut in hermaphrodito.

Nectarium: *Glandulae 6 connatae ad basin*  
*staminum.*

STAM. *Filamenta 3.* basi contigua, patentia.  
*Antheræ didymæ.*

*Femina.*

CAL. ut in Marc, sed major.

H 2

*Necta-*

*Nectarium margo crenatus, germen cingens.*

P I S T. *Germen subrotundum, 3-sulcum. Stylus 3-fidus l. 3. distincti, reflexi. Stigmata 2-fida, l. lacera.*

P E R. *Capsula 3-gona, 3-sulca, sub-3-cocca, 3-locularis, 6-valvis.*

S E M. *gemina in unoquoque loculamento.*

*Locus:* *Triandria Trigynia*  
*post Phyllanthum.*

*Inflorescentia:* *Folia crenis marginis florifera; quæ sola fere est differentia a Phyllantho.*

## TURNERA. S. V. 296.

TURNERA *ulmifolia.* S. V. 296. 1.

*T. e petiolis florens, foliis serratis.* Brown. jam.  
189.

*Malva curassavica hirsutior, flore sulphureo.* Parad.  
Bat. pr.

TURNERA *Pumilea.* S. V. 297. 2.

D E S C R. *Radix ramosa, filamentosa.*

*Caulis* herbaceus, 3-uncialis —  $\frac{1}{2}$  pedalis, ramosus,  
erectiusculus, saepe decumbens, teres, hirsutus,  
ramis simplicibus, erectis.

*Folia* petiolata, alterna, distantia, lato-lanceolata,  
brevia, profunde ferrata, nervosa, hirsuta, ver-  
sus apices ramulorum conferta, patentia.

*Petiole* teretes, breves, hirsuti, terminales, flori-  
feri.

*Sti-*

*Stipulæ* 2. lineares erectæ ad basin foliorum, intra quas flos sessilis, parvus, luteus, vix apertus.

*Flores* terminales, conferti, in centro foliorum.

*Cal.* corollifer, cum corolla connatus, basi tubulatus, 5-partitus; *lacinias* linearibus, acutis, corollæ adpressis, erectis, hirsutis.

*Cor.* 5-petala, decidua, ad basin tubi calycis unguibus inserta. *Ungues* lineares, longi, superne subrotundi, venosi, fulvi, limbo convoluto, unde corolla vix aperta.

*Filamenta* longitudine petalorum, e basi tubi, subulata, erecta. *Antheræ* oblongæ, cæruleæ.

*Germen* ovatum. *Styli* 3. longitudine filamentorum. *Stigmata* ramosa.

*Capsula* unilocularis, 3-valvis, polysperma. *Valvulae* ovatæ, acutæ, revolutæ.

*Semina* subrotunda, compressa, rugosa, brunnea.

*Incolit* campos sabulosos aridos Jamaicæ. ☺ *Vensus* finem anni florens.

## TURNERA *Cistoides*. S. V. 296. 4.

**D E S C R.** *Radix* indivisa, longa, erecta, alba, filamentosa.

*Caulis* subdivisus, erectus, semipedalis, teres, hirsutus; *ramis* alternis, patentibus.

*Folia* breviter petiolata, linear-lanceolata, obtusifuscula, patentia, dentata l. ferrata, nervosa, hispidula. *Bracteæ* nullæ.

*Flores* axillares, pedunculati, solitarii, nec in petiolis sessiles, lutei, parvi.

*Pedunculi* foliis breviores, teretes, filiformes, hirsuti.

*Cal.* corollifer; 5-fidus: *lacinias* lanceolatis, acutis.

*Cor.* *Petala* 5. unguiculata, contigua, rotundata, integra, leviter striata, patula, fulva.

*Filamenta* pet. dimidio breviora, e basi corollæ, subulata. *Antheræ* oblongæ, verticales, luteæ  
*Germen* oblongum, sub-3-gonum. *Styli* 3-diver-  
gentes. *Stigmata* penicilliformia.

*Capsula* subrotunda, 1-locularis, 3-valvis: *valulis* ovatis, revolutis.

*Semina* minuta, subrotunda, ferruginea.

*Incolit loca arida, sterilia Jamaicæ.* ◎

OBS. *Piriqueta* Aubl. (*Burchardia*. Schreb. Gen.) est species hujus generis.

## ALSINE. S. V. 298.

### ALSINE media. S. V. 298. I.

OBS. Flores in *India occidentalis* semper triandri, quales etiam in *Anglia* frequentissime occurunt, ideoque omnino *Holosteum* est species, cuius generi apte adjungitur:

HOLOSTEUM *Alsine*, foliis ovato-cor-  
datis, caule laxo.

## EVOLVOLUS. S. V. 299.

### EVOLVOLUS nummularius. S. V. 299. I.

DESCR. *Radices* simplices, filiformes.

*Caulis* repens, subdivisus; filiformis, hirtellus; *ra-  
mis* filiformibus, simplicibus, patulis, repenti-  
bus.

*Folia* petiolata, alterna, orbiculata, basi & apice  
emarginata, nervosa, pubescentia. *Petioli* ferru-  
gineo-hirti.

Flo-

*Flores* breviter pedunculati, axillares, solitarii, parvi, albi; *pedunculis* brevibus.

*Cal.* 5-phyllo: *foliolis* lanceolatis, persistentibus.

*Cor.* rotato-plicata, 5-fida. *Laciniæ* ovatæ, crenulatæ.

*Filamenta* capillaria, longitudine dimidiæ corollæ, erecta. *Antheræ* oblongæ, albæ.

*Germen* subglobosum. *Styli* 3-4. capillares, patuli; *Stigmata* simplicia.

*Capsula* subglobosa, 3-4-valvis, 3-4-loocularis.

*Semina* solitaria, subrotunda, glabra, ferruginea.

*Habitat* vulgaris in campis aridis Indiæ occidentalis. ◎

## ARALIA. S. V. 300.

### ARALIA arborea. S. V. 300. I.

*DESCR.* *Arbor* l. *Arbuscula*: *Trunco* 12-20-pedali, lœvi, ramoso. *Rami* suberecti, divisi, fragiles.

*Folia* petiolata, simplicia, ovata, acuminata, superiora fere ternata, integra, l. leviter obsolete ferrata, nervosa, utrinque glabra.

*Petioli* longiusculi.

*Racemi* terminales, erecti, stricti, pedunculis radiatis umbellatis, medio una l. duabus glandulis notatis, *umbellulis* terminatis.

*Umbellulæ* parvæ, pedunculis propriis numerosis (30) semipollicaribus unifloris.

*Involucella* umbellularum multidentata, subglobosa, minuta.

*Flores* parvi, pallidi.

*Cal.* miutissime 5-dentatus, persistens.

*Petala* 5. ovata, acuta, sessilia, vix reflexa, decidua.

*Filamenta* subulata. *Antheræ* subrotundæ, 2-fidæ.

*Germen* subrotundum, 5-gonum, inferum. *Styli* 5. brevissimi, persistentes, contigui. *Stigma* acuta, simplicia.

*Bacca* 5-gona, subrotunda, coronata.

*Semina* 5. oblonga.

*Habitat* in *sylvestribus montosis* Indiæ occidentalis.

OBS. Planta, quam descripsit Cel. JACQUIN in Amer. p. 88. certe est eadem species, licet Ille *flores monogynos* tantum observavit; *Styli* enim sub initio florescentiæ tam contigui sunt, ut unicum omnino repræsentent, acu tamen facile separantur.

## BROMELIA. S. V. 313.

### BROMELIA *Pinguin.* S. V. 313. 2.

#### DESCR. *Acaulis.*

*Radices* crassæ, numerosæ, simplices.

*Folia* radicalia, longa, erecta, ensiformia, basi latiora, excavata, postice convexa, margine dentato-aculeata, crassa, succulenta, substantia filamentosa.

*Racemus* (*Thyrus*) e centro foliorum, illis brevior, compositus.

*Racemuli* compressi, sparsi, multiflori, pruinosi; *floribus* 4-ternis, subpedicellatis; *pedicellis* brevissimis, 3-gonis, crassis.

*Cat.* 3-gonus, superus, persistens: *lacinias* lanceolatis, acutis, erectis, pruinosis.

*Cor.* *Petala* 3, sanguinea, lanceolata, calyce longiora, erecta, apice patentia.

*Nectarium* nullum.

Fila-

*Filamenta* 6 receptaculo inserta, subulata, corolla breviora. *Antheræ* sagittatae, erectæ, albidae.

*Germen* inferum, 3-gonum. *Stylus* simplex, latus, longitudine staminum. *Stigma* 3-fidum, obtusum.

*Bacca* oblonga l. subrotunda, unilocularis, umbilicata.

*Semina* numerosa, oblonga.

*Vulgaris* in India occidentali, vere florens; fructus maturescit Jun. & Julio. 4

*Usus* œconom. pro sepibus. Substantia filamentosa ad funes paranda, *Agaves* instar adhibetur.

*Usus* medic. Anthelminthicus pro infantibus: fructus cum Saccharo esus.

## TILLANDSIA. S. V. 314.

### TILLANDSIA utriculata. S. V. 314. 1.

*T. parasitica major*, foliis amplioribus attenuatis basi ventricosis, spica assurgentí compressa brachiata, floribus fere sessilibus. Brown. jam. 194. 4.

### TILLANDSIA monostachya. S. V. 314. 7.

*T. parasitica*, foliis majoribus obtusis, spica assurgentí divisa squamosa. Brown. jam. 194.

### TILLANDSIA tenuifolia. S. V. 314. 4.

OBS. Exclude *Jacq. amer.* & pl. quæ ad *Tillandsiam* flexuosam amandari debent. *Prodr.* p. 56.

### TILLANDSIA recurvata. S. V. 314. 8.

**DESCR.** *Radices* filiformes, confertæ, albidae.

*Caules* aggregati, simplices; l.

*Folia* caulem constituentia, basi vaginantia, ut potius planta acaulis.

*Vaginae* foliorum alternæ, semiamplexantes.

*Folia* filiformi-subulata, compressa, plano-convexa, subcanaliculata, apice recurva, pubescentia, squamis minutis cinereis quasi farinosa.

*Pedunculi* terminales e medio foliorum, filiformes, teretes, 2-3-pollicares.

*Spatha* diphylla, 2-flora. *Foliola* æqualia, lanceo-lato-acuminata, concava, erecta, farinosa.

*Flos* unus sessilis, alter pedunculatus intra spatham.

*Spatha* monophylla unicuique flori, vaginans, lanceolata, glabra, cinerea; florem includens.

*Cal.* 3-phyllus; *foliola* lanceolata, concava, glabra, fusco-rubra.

*Petala* tria, lanceolata, cœrulea, apice obtusa, a calyce fere inclusa.

*Filamenta* 6, basi corollæ inserta, subulata. *Antheræ* oblongæ, luteæ.

*Germen* oblongum. *Stylus* brevis, crassus. *Stigma* obtusum, simplex.

*Capsula* longa, teres, subulata, 3-gona, 3-loc. 3-valvis: *valvulis* revolutis.

*Semina* numerosa, papposa. (*Pappus capillaris.*)

*Incolit arbores vstustas, semimortuas* Jamaicæ. 24

**TILLANDSIA usneoides.** S. V. 314. 9.

*Usus* œconom. pro stragulis.

TRA-

## TRADESCANTIA. S. V. 314.

OBS. Hujus generis est *COMMELINA Zanonia* L. (vid. *Commelinam.*) *Prodr.* p. 57.

## PONTEDERIA. S. V. 315.

### PONTEDERIA *ovata.* S. V. 315. I.

OBS. Est proprium genus *Monandriæ* classis; *THALIÆ* proximum, l. forte ejus species, a *PONTEDERIA* omnino separandum.

Charact. floris: *Calyx* 3-phyllo. *Petala* 3. æqualia tubo nectarii adnata. *Nectarium* monophyllum, tubo filiformi; limbo 4-partito. *Stamen* unicum. *Pistillum* unicum. *Capsula* 3-locularis. *Nuces* 3.

*Folia* ovata, petiolis floriferis.

*Narukila.* Rheed. mal. t. XI. p. 67. t. 34.

*Incolit loca umbrosa humida Malabariæ & Cochin-chinæ.*

*Descriptionem accuratissimam dedit, dum vixit, acutissimus Floræ Indiæ scrutator J. G. KOENIG, cuius manuscripta Londini in Museo Ill. BANKS affervantur.*

*Synonymon Brownei in Spec. plant. l. Syst. plant. 2. p. 13. hic allatum, novæ est Speciei Pontederiæ, videl. P. azureæ, Prodr. p. 57.*

### PONTEDERIA *hastata.* S. V. 316. S. pl. 2. p. 14.

OBS. Excludatur *Carimgola* Rheed.

PAN-

**PANCRATIUM. S. V. 317.**

**PANCRATIUM** *Caribæum.* S. V. 317. 3.

*P. foliis compressis obtusis, scapo nudo, floribus umbellatis.* Brown. jam. 194.

**CRINUM. S. V. 318.**

**CRINUM** *africanum.* S. V. 319. 5.

*Mauhlia africana.* Dahl. obs. bot. p. 26.

OBS. Liliacea a CRINO distinctissima Germine supero, quæ proprium debet constituere genus, cuius erit

*Character essentialis.*

*Corolla infera, limbo sexpartito, laciniis æquilibus.*

Locus: *Hexandria, Monogynia, post Pontederium.*

**AMARYLLIS. S. V. 319.**

**AMARYLLIS** *Capensis.* S. V. 319. 1.

Excludatur; eadem ac **HYPOXIS stellata.** l. c.  
p. 326.

**AMARYLLIS** *Belladonna.* S. V. 320. 5.

DESCR. *Folia radicalia, 2-3-pedalia, basi vaginorum instar compressa, a medio ad apicem latiora, lato-lanceolata, acuminata, apice obtuso, plana, longitudinaliter nervosa, crassa, glabra.*

Scra-

*Scapus* 2-3 pedalis, erectus, crassus, teres, inanis, carnosus, multiflorus.

*Corollæ* magnæ, cinnabarinæ, nutantes, 3-5-pedunculatæ.

*Spatha* diphylla: *Foliola* lato-lanceolata, amplectentia, colorata, striata, marcescentia, pedunculis breviora.

*Corolla* 6-petala: 3 exteriora ovato-lanceolata, 3 interiora lato-lanceolata, a medio reflexa, patentia, margine undulata, basi conniventia in tubum trigonum.

*Petala* interiora fauce flavo-viridia.

*Squamæ* in fauce tubi adnatæ, lanceolatæ, ciliatæ, flavæ.

*Filamenta* a basi ad medium tubi, petalis adnata, afflurgentia, pallide rubra. *Antheræ* incumbentes, ovatæ, fulvæ.

*Germen* inferum, obovatum, 3-gonum. *Stylus* filiformis, longitudine staminum, afflurgens, 3-gonus. *Stigma* incrassatum, 3-fidum, purpurascens.

*Capsula* oblonga, 3-locularis, 3-valvis, polysperma. *Semina* membranacea, compressa.

*Incolit colles umbrosos juxta rivos Indiæ occidentalis. Hospitatur in hortis.*

## AMARYLLIS *Reginæ.* S. pl. 2. p. 26.

OBS. Exclude *Herm. par. 194. c. ic.*

## ALLIUM. S. V. 321.

### ALLIUM *nigrum.* S. V. 323. 31.

*A. multibulbosum.* Jacq. Fl. aust. t. t. 10. S. V. 323. n. 37. *a nigro certe non diversum.*

ALBU-

**ALBUCA.** S. V. 326.

**OBS.** Species hujus generis, *major*, *minor*, & *vicosa* pulchre illustratæ sunt a Cl. DRYANDER in *Act. Stockh.*

**ALBUCA spiralis**, petalis interioribus apice fornicatis, foliis spiralibus. — THUNB. *act. Stockh.* 1786. 59. t. 2. f. 1. S. V. 326. 3.

**ALBUCA abyssinica.** S. V. 326. 5.

*A. alba.* Lamark *encycl.* 1. p. 76.

**HYPOXIS.** S. V. 326.

**HYPOXIS decumbens.** S. V. 326. 2.

**DESCR.** *Bulbus* subrotundus, carnosus, fuscus, radiculas e latere emittens.

*Folia* radicalia, basi vaginantia, caulem brevem quasi formantia, graminea, carinata, spithamea, recurva, acuta, striata, subpilosa.

*Pedunculi* radicales e vaginis inter folia, juxta florescentiam breves, dein elongantur, filiformes; auncipites, pauciflori.

*Spatha* diphylla. *Foliola* parva, linearia, pubescentia.

*Corolla* 6-partita, persistens. *Laciniae* 3 exteriores lanceolatae, acutae, extus hirsutae, persistentes; 3 interiores glabræ, luteæ, extus viridescentes, marcescentes.

*Filamenta* cum laciiniis corollæ alternantia; 3 longiora, 3 breviora. *Antheræ* sagittatae, luteæ.

*Grr.*

*Hypoxis. Leontice. Convallaria. Hyacinthus.* 127

*Germen oblongum, inferum. Stylis subulatus.  
Stigma obtusum.*

*Capsula oblonga, 3-gona, curva, hirta, corolla  
persistente coronata, 3-locularis.*

*Semina numerosa, subrotunda, rugosa, atra.*

*Incolit campos arenosos montium Jamaicæ.*

## LEONTICE. S. V. 332.

**LEONTICE** *Leontopetaloides.* S. V. 332. 4.

OBS. Omnino eliminetur, eadem cum **TACCA**  
*pinnatifida* planta. l. c. p. 455.

## CONVALLARIA. S. V. 334.

**CONVALLARIA** *japonica.* S. V. 334. 2.

*Kæmpf. amœn. 824. c. f.*

## HYACINTHUS. S. V. 335.

**HYACINTHUS** *lanatus.* S. V. 336. 16.

OBS. Ad *Hyacinthum* non referri debet, novum  
vero genus constituit, charactere essentiali:

*Corolla supera 6-fida, extus lanata.*

*Locus: post Hemerocallem.*

PHOR-

**PHORMIUM. S. V. 336.****PHORMIUM orchoides.** S. V. 336. 2.*alooides.* S. V. 336. 3.**OBS.** Forte potius *LACHENALIÆ* species sunt.**AGAVE. S. V. 338.****AGAVE americana.** S. V. 338. 1.*A. foliis subcompressis mucronatis, ad margines spinoso-dentatis; scapo valido assurgenti, racemo spatiose ramoso.* Brown. jam. 199.**AGAVE virginica.** S. V. 338. 3.**OBS.** Exclude *Amœn. acad. 3. p. 22.***ACHRAS. S. V. 341.****ACHRAS Sapota.** S. V. 342. 2.**DESCR.** *Arbor: Truncо mediocri, glabro, lactescente, cortice cinereo.**Folia* in ramulis fere terminalia, petiolata, sparsa, oblonga basi & apice attenuata, integra, membranaceo-rigidiuscula, pulchre nervosa, venosa, glabra, læte virentia.*Pedunculi* axillari-terminales, longitudine petiolorum, deflexi, crassiulusculi, uniflori.*Cal. 6-phyllo. Foliola 3. exteriora cinerea, 3 interiora pallida, omnia ovata, convexa, incumbentia.**Cor.*

*Cor. alba subclausa. Tubus brevis, ovatus. Limbus quasi duplex. Exterior 6-fidus: laciniae convexæ, latiores erectæ; interior 1. Nectarium: Foliola 6 inter exteriora insertæ, minora, concava, ex apice ad medium 3-partita, erecta, acuminate.*

*Filamenta 6. brevia inter laciniæ exteriore & interiores medio tubo inserta, curva. Antheræ erectæ, acutæ.*

*Germen ovatum, depresso, polygonum, ferrugineum. Stylus subulatus. Stigma obtusum.*

*Bacca mollis subrotunda, magnitudine mali minoris, multilocularis (6-12): loculis polyspermis.*

*Semina hilo marginali, oblonga, compressa, nitida, atra.*

*Semina plura sæpiissime desunt ubi culta.*

## ACHRAS *salicifolia*. S. V. 342. 4.

OBS. Fructu & numero ab ACHRADA distincta, una cum pluribus speciebus novum mihi est genus, scilicet

## BUMELIA. *Prodr. p. 49.*

### Character essentialis.

*Cor. 5-fida. Nectario 5-phyllo. Drupa 1-sperma.*

Locus in *Pentandria, Monogymia*, pone *Sideroxylon.*

## BURSERA. S. V. 342.

*Charakter essentialis correctus.**Polygama.*

♀. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-petala. *Caps.* carnosâ, 3-valvis, 1-sperma.

---

♂. *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-petala. *Stam.* 10 — (5-8.)

---

*Charact. genericus emendatus.**Hermaphroditus.*

**C A L.** *Perianthium monophyllum, minutum,* 3-partitum: *laciniae ovatae, acutae.*

**C O R.** *Petala tria, ovata, acuta, patentia,* *integra, decidua.*

**S T A M.** *Filamenta 6. subulata, erecta, circa basin germinis adfixa.* *Antheræ ovatae, erectæ.*

**P I S T.** *Germen ovatum. Stylus brevis crassus, apice 3-fidus. Stigmata brevissima, simplicia.*

**P E R.** *Capsula carnosâ, obovata, 3-gona,* 3-locularis, 3-valvis.

S E M.

SEM. baccata, solitaria, (plerumque unicum,) compresilla.

OBS. Vestigia obsoleta duorum loculorum; semen unicum totam capsulam occupat.

*Mas in diversa arbore.*

CAL. Perianth. 5-dentatum, minutum.

COR. Petala quinque, lanceolata, acuminate, reflexa, marcescentia.

STAM. Filamenta 5-8-10, circa planum medium subconvexum posita, petalis vix breviora, subulata. Antheræ oblongæ 2-loculares.

PIST. Ruditamentum. Germen nullum. Stylus 3-fidus, caducus l. nullus.

BURSERA gummosa. S. V. 342. Syst. pl. 2. 105.

OBS. Exclude Mat. med. 96.

ADDE: *Betula americana*, bacca 3-questra, odore terebinthi. Petiv.

DESCR. Arbor: Truncus præalto, erectissimo, tertii, glaberrimo; cortice livido, nitente. Rami terminales, glabri, horizontales. — Ramuli ferrugineo-villosi.

Folia pinnata. Pctioli universales teretes, villosi; partiales compressi, canaliculati, infra villosi. Foliola 4-6, præter terminale, ovata, acumine brevi, integra, venosa, glabra.

Racemi axillari-terminales, petiolis universalibus breviores, erecti, multiflori, pubescentes; pedicellis alternis, brevibus, unifloris.

*Flores parvi, albi.*

*Arbores masculæ huic similes; sed racemi floribus copiosioribus, confertis, vix majoribus.*

*Capsula (hermaphr.) rubra, drupam mentiens.*

*Incolit campos Indiæ occidentalis.*

*Floret Mayo — Julio.*

*Gallis amer. Gommier Blanc. Apud quos Infusum gemmarum & foliolorum tenerum in morbis pectoris valde laudatur.*

*Anglis Jam. Birch.*

## PRINOS. S. V. 342.

PRINOS *glaber.* S. pl. 2. p. 105.

OBS. Exclude synonyma *Milleri* & *Catesbaei.*

## LORANTHUS. S. V. 343.

LORANTHUS *americanus*, racemis subramosis cymosis, floribus nutantibus, foliis ovatis difformibus. S. V. 343. 5.

DESCR. *Frutex parasiticus, ramosus.*

*Rami subdivisi, foliosi, glabri, pallide virides, fragiles.*

*Folia petiolata, opposita, difformia, ovata, integra, subcoriacea, nervosa, pallida.*

*Petiolæ breves, compressæ, glabri.*

*Racemi subdivisi, terminales, cymas inmentientes, ramulis trigonis, pedicellis ultimis trifidis, unifloris. Flores rubri.*

*Calyx duplex. Inferior: indivisus, urceolatus, parvus; superior: marginis germinis, integer.*

*Peta-*

*Petala* 6, longissima, inferne contigua, superne patentia, revoluta, rubra; inexplicata, corollam leviter incurvam formantia.

*Filamenta* 6. petalis supra medium affixa, filiformia, purpurea. *Antheræ* oblongæ, verticales, luteæ.

*Germen* ovatum. *Stylus* filiformis, longitudine corollæ. *Stigma* obtusum, pubescens.

*Bacca* ovata, monosperma.

*Parasitica in arboribus maritimis Jamaicæ.* ḥ

## LORANTHUS occidentalis. S. V. 343. 6

*Viscum latioribus & subrotundis foliis, flore purpureo.* Sloan. hist. 2. 92. t. 200. f. 2.

*Scurrula* 2. Brown. jam. 197.

DESCR. *Frutex parasiticus.*

*Rami* divaricati, subdivisi, laxi, teretes, scabri, fragiles.

*Folia* majora, petiolata, opposita, ovato-subrotunda, marginata, patentia, superne nervosa, glabra, succulenta, dilute viridia.

*Petioli* breves.

*Racemi* axillares, solitarii, simplices, erecti, foliis breviores, teretiūsculi; *pedunculis* brevissimis, crassis, floribus sessilibus, minutis, atropurpurascientibus.

*Calyx* superus, minutus, indivisus, viridis.

*Petala* 6, basi fere connata: 3 paullo breviora erecta, acuta.

*Filamenta* 6, petalis in medio insidentia, breviora. *Antheræ* tres, ovatæ, luteæ, fertiles; tres steriles, lateribus quasi excavatæ pro fertilibus.

*Germen* inferum subrotundum, calyce tectum & marginatum. *Stylus* petalorum longitudine. *Stigma* simplex, obtusum.

*Bacca* subrotunda, viscosa, monosperma.

*Habitat in arboribus Indiae occidentalis.* **H**

**OBS.** An *L. spicatus* JACQ. ab *occidentali L. diversus*? Folia, inflorescentia, flores vix discrepant, nec non figura *Sloanei, spicato* (Jacq. am. t. 68.) haud absimilis.

## HILLIA. S. V. 344.

*Char. essentialis correctior.*

*Calyx* duplex: inferus 6-phyllicus. *Corolla* longissima, contorta. *Capula* bilocularis, bivalvis, coronata. *Semina* papposa.

*Char. naturalis emendatus.*

**CAL.** *Perianthium* duplex.

*Inferum* 6-phyllicum. *Foliola* opposita, inæqualia, oblonga, integra: duo interiora minora, germen amplectentia, decidua, colorata.

*Superum* 2-4-phyllicum: *Foliola* lanceolata, acuta, erecta, persistentia.

**COR.** monopetala. *Tubus* longissimus, cylindricus, striatus, limbum versus ventricosus. *Limbus* sexfidus: *laciniae* longæ reflexæ, contortæ, margine revolutæ.

**STAM.** *Filamenta* 6, brevissima, infra limbum tubo ventricoso inserta. *Antheræ* oblongæ, biloculares, infra faucem.

P I S T.

**P I S T.** *Germen inferum, oblongum, sub-6-gonum. Stylus filiformis, crassus, longitudine tubi. Stigma incrassatum, compressum, bifidum.*

**P E R.** *Capsula elongata, angulata, bilocularis, in duas valvulas longitudinaliter dehiscentes, polysperma, foliolis calyc. sup. coronata.*

**S E M.** *numerosa, papposa, receptaculo linearie undique adfixa. Pappus capillaris.*

**O B S.** *HILLIA tetrandra* (*prodr. p. 58.*) sextam & quintam partem numeri demit.

*Ordo natural. XXX. Contortae inter Gardeniam & Cerberam.*

**HILLIA longiflora**, corollis 6-fidis, laciniis lanceolatis, revolutis; foliis ovatis acutis. *Tab. V. fig. I.*

*H. parasitica.* S. V. 344. Jacq. am. 96. t. 66. mala.

**D E S C R.** *Frutex caule orgvali, ascendens, ramulos, laxus, glaber, fragilis; cortice cinereo nitente. Rami simplices, foliosi, teretes, glabri, fragiles.*

*Folia petiolata, opposita, decussata, patentia, ovata cum brevi acumine, integra, vix nervosa, avenia, glaberrima, rigidiuscula.*

*Petioles teretes, glabri.*

*Flores terminales, sessiles, solitarii, longissimi, albi, odoratissimi.*

*Cal. superus 2-rarius 4-phyllos. Foliola persistentia. Inferus 4-6-phyllos, foliolis inæqualibus, coloratis deciduis.*

*Cor. tubo* 3-4-pollicari; *limbo* 6-fido contorto: *laciuiis* uncialibus, revolutis, reflexis.

*Filamenta* 6 sub limbo brevissima. *Antheræ* oblongæ, albidae.

*Germen* oblongum. *Stigma* incrassatum, bifidum, glutinosum, saturate viride.

*Capsula* 1-2-pollicaris, leviter 6-gona, sulcata, 2-lo-  
cularis, 2-valvis.

*Semina* numerosa, parva, oblonga, acuminata,  
papposa, *receptaculo* linearis adfixa. *Pappus* pi-  
losus.

*Incolit fruticeta humida montium Jamaicæ, non pa-  
rasitica, licet radicibus inter ligna muscosa & ve-  
tusta reptantibus.*  $\text{h}$

*Floret* æstate.

## CANARINA. S. V. 344.

OBS. Est eadem planta ac *CAMPANULA Ca-*  
*nariensis.* *S. veg. 209. n. 44.*

## PEPLIS. S. V. 345.

PEPLIS *tetrandra.* S. V. 345. 2. Tab. I.  
fig. II.

OBS. Corolla, fructus, numerus & habitus, affi-  
nitatem cum PEPLI negant; sed ad HEDYOTI-  
DEM potius referri debet, a cuius specie  
*pumila* facie non multum ab ludit.

HEDYOTIS *tuberosa*, foliis subsessilibus  
cordato-ovatis, summis quaternis, flori-  
bus terminalibus.

DESCR.

DESCR. *Radix tuberosa; tubera globularia, distincta.*

*Caulis pollicaris, subdivisus, divaricatus, teres. Stipe parvæ, vaginantes, acuminatæ.*

*Folia subsessilia, summa 4-terna. ovato-cordata, subspathulata, integra, superne hispidula, infra glabra.*

*Flores terminales, pedunculati, capitis aciculæ magnitudine. Pedunculi breves, uniflori.*

*Perianthium 4-5-fidum, superum: laciniae bifidæ, (quasi calyx 8-10-dentatus) persistentes.*

*Corolla monopetala, ovata, calyce vix longior, 4-partita, lacinias obtusis, erectis.*

*Filamenta 4, subulata, corolla breviora. Antheræ ovatæ, minutæ in divisiuris corollæ occultatæ.*

*Germen didymum. Stylus ad basin fere bifidus. Stigma subulata.*

*Capsula didyma, globosa, bilocularis, calyce cincta & coronata, superne in 4-valvulas dehiscens.*

*Semina 2. in unoquoque loculo, orbiculata, valvulis testa.*

*Habitat in umbrosis fccis ad radices montium arborumque Indie occidentalis. ◎*

## PETIVERIA. S. V. 350.

Obs. Charakter genericus in scriptis LINNÆI expositus, erroneus est; *Monogyna* videtur planta, & ad *Heptandriam* potius transferenda.

*Charact. essentialis.*

*Calyx 4-phyllus. Cor. o. Pist. laterale.*

*Semen unicum, apice aristis reflexis.*

*Tab. X. fig. III.*

Locus. *Heptandria*, *Monogynia* ante *Trientalem*.

*Char. naturalis emendatus.*

**CAL.** *Perianthium* 4-phyllum: *Foliola* linearia, obtusa, æqualia, patentia, persistenta, albida.

**COR.** nulla.

**STAM.** *Filamenta* (6-8) inæqualia; 4 breviora, 3 longitudine calycis, basi foliorum insidentia, subulata, conniventia, persistentia. *Antheræ* erectæ, lineari-fagittatæ, apice 2-fidæ.

**PIST.** *Germen* ovatum, compressum, emarginatum. *Stylus* brevissimus, lateralis, germini in sulco longitudinali versus interiora insidens. *Stigma* penicilliforme.

**PER.** *Semen* oblongum, compressum, superne latius, emarginatum, lateribus apice armatis glochidiibus l. aristis 4. reflexis, rigidis, acutis, fere æqualibus; uniloculare.

**OBS.** Numerus staminum a 6 ad 8 variat: septenarius vero vulgatissimus.

## PETIVERIA *alliacea*. S. V. 350. I.

**DESCR.** *Planta herbacea.*

*Caulis* erectus, 1-2-pedalis, ramosus, inferne suffrutescens, teretiusculus, striatus, pubescens.

*Folia* petiolata, alterna, oblonga, acuminata, margine obtuse cartilagineo-ferrata, nervosa, utrinque glabra l. subinde pubescentia.

*Spi-*

*Spicæ terminales, longissimæ, erectiusculæ, sili-formes, floribus alternis sparsis, subfessilibus, albidis.*

*Foliola calycis sub florescentia petala mentiuntur, albida, persistentia.*

*Filamenta persistentia, post florem rigida, setarum iustar semen circumfidentia.*

*Stigma (oculo armato) laciniis capillaribus albis l. purpurascientibus.*

*Hamuli l. Aristæ quibus fructus instruitur, fructificatione peracta rigidecunt, atque antea adpresæ, jamiam patentiores fiunt, vestibusque adhaerentes disseminantur.*

*Tota herba odorem alliaceum rotatilem fortiter spirat, a bestiis sæpe esa. latèm vaccis inquinans.*

*Contra Cephalalgiam, capiti l. naso admota, apud Domingenses in usu est.*

*Habitat vulgaris in sepibus & fruticetis aridis Indiæ occidentalis. ◉*

## PETIVERIA octandra. S. V. 350. 2.

OBS. Est eadem species cum præcedenti, cui non raro in una eademque spica flores octandros esse observavi: de cætero, stamina semper inæqualia & color stigmatis sæpiissime variat, ideoque ut species distincta, eliminanda.

## ALISMA. S. V. 350.

### ALISMA Cordifolia. S. V. 350. 4.

*A foliis lunulato-sagittatis venosis — Brown. Jan. 204.*

DESCR. Acaulis herbacea.

*Radices fasciculatæ, simplices, longæ, albæ.*

*Folia*

*Folia* petiolata, radicalia, cordato-oblonga, obtusa, integra, 5-7-nervia, venosa, utrinque glabra.

*Petoli* longissimi, pedales, 3-quetri, erecti, glabri, basi membranaceo-vaginantes.

*Scapus* radicalis, erectus, 1-3-pedalis, 3-queter, striatus, versus apicem verticillatus; *verticillis* 5-6, *pedunculis* pedicellisque ternis, ultimis unifloris, omnibus 3-quetratis.

*Foliola* lanceolata, ad basin pedunculorum & pedicellarum, reflexa.

*Flores* albi, magnitudine **SAGITTARIAE**.

*Cal.* 3-phyllos. *Foliola* ovata, acuta, patentia.

*Petala* 3. oblonga, acuta, planiuscula, integra, decidua, alba, foliolis calycinis vix majora.

*Filamenta* 12-15 brevia. *Antheræ* incurvæ, acutæ, minutæ, luteæ.

*Germina* oblonga, congesta in formam globularem.

*Styli* numerosissimi, subulati. *Stigmata* simplicia, acuta, viridia.

*Capsulæ* plurimæ, acuminatæ, monospermæ.

*Crescit in aquosis limosis Jainaicæ.* 2. *Floret Dec. Jan.*

## AESCULUS. S. V. 352.

### AESCULUS Pavia. S. V. 352. 2.

**DESCR.** *Arbor: Trunko minori, inermi, ramis subdivisis, divergentibus.*

*Folia* petiolata, opposita, digitata. *Foliola* cuneata, ovato-lanceolata, nervosa, ferrata, utrinque glabra.

*Petoli* longi, basi crassiores, teretes, sanguinei.

*Flores* subumbellati, terminales, pedunculati, subnutantes (6-8) *Æ. Hippocastani* dimidio minores;

res; hermaphroditæ & masculi in distinctis individuis; sanguinei.

*Pedunculus communis* brevis, crassus, teres, coloratus; *pedicellis* brevibus.

♂. *Cal.* tubulatus, longus, cylindricus, 5-fidus. *Laciniae* ovatæ, coloratæ.

*Corolla* inæqualis, 4-petala.

*Petala* 2 unguiculata, erecta, spathulata, convexa, venosa, *limbo* undulato; 2 superiora, cæteris longiora, unguiculata, erecta, patentia, *limbo* rotundato, ciliato, ad latera inferne albo-tomentosa. *Ungues* croceo-lutei.

*Filamenta* 6, inæqualia, basi contigua, longitudine corollæ, versus superiora inclinata, subulata, pubescentia. *Antheræ* ovatæ, verticales, purpureæ.

*Germen* oblongum, tomentosum, abortiens. *Stylus* & *Stigma* o.

OBS. Flores masculos tantum vidi.

## OENOTHERA. S. V. 358.

*Char. essentialis correctior.*

*Cal.* 4-fidus, tubulatus. *Petala* 4. *Capsula* 4-locularis, 4-valvis. *Sem.* nuda.

## OENOTHERA octovalvis. S. pl. 2. 148.

OBS. Est vera species JUSSIEUÆ floribus octandris, quia caret *Tubo calycis* *Oenotheræ*; ideoque appellanda:

JUS.

JUSSIEUA *octovalvis*, erecta, floribus tetrapetalis octandris pedunculatis, capsulis multivalvibus, foliis lanceolatis.

*Oenothera octovalvis* — Jacq. am. 102. t. 70. Plum. ic. 175. 1.

*Oenothera assurgens*, *glabra*, *foliis lanceolatis alternis*, *integerrimis*, *floribus solitariis alaribus*. Brown. jam. 208. n. 1.

*Caulis* ramis erectiusculis, tetragonis, pubescentibus.

*Folia* alterna, petiolata, lanceolata, acuminata, integra, subtus margine punctata, nervosa, pubescentia. *Petioli* breves. *Foliola* in axillis, ovata, minuta.

*Flores* breviter pedunculati, axillares, solitarii, magni, lutei.

*Calyx* superus, sessilis, 4-phyllos. *Foliola* ovato-acuminata, pubescentia.

*Petala* 4, fol. calycin. 3-plo majora, distantia, ob-ovata l. ovata, obtusa, patula, decidua.

*Filamenta* 8, stylo ad medium adpresia, longitudine pistilli, subulata. *Antheræ* ovatae, incubentes, bivalves.

*Germen* inferum, tereti 4-gonum, basi attenuatum, paullum curvum. *Stylus* crassus. *Stigma* sphærico-capitatum.

*Capsula* (pedicellata) longa, basi acuminata, retusa, coronata foliolis calyc. persistentibus; 4-locularis, 4-8-valvis.

*Semina* plurima, subrotunda. *Recept.* 4-gonum.

*Incolit humida, aquosa* Indiæ occidentalis. ☺

OENOTHERA *birta*. S. pl. 12. 2. 148.

OBS. Eadem ratione determinanda :

JUS.

*JUSSIEUA hirta*, erecta, hirsuta, floribus 4-petalis 8-dris; foliis ovatis acuminatis, subtus hirtis.

*Oenothera assurgens hirsuta floribus solitariis*. Brown. ·  
jam. 208. 2.

## COMBRETUM. S. V. 359.

COMBRETUM laxum. S. V. 359. I.

DESCR. *Caulis fruticosus, scandens, ramosus.*

*Rami brachiati, ramulis apice compressiusculis fusco-ferrugineis pubescentibus.*

*Folia petiolata, opposita, elliptica, magna, integra, nervosa, glabra.*

*Flores racemoso - spicati.*

*Pedunculus communis axillaris, in ramis terminibus; erectus, teres, ferrugineo - pubescens.*

*Racemuli oppositi, patentes, multiflori, pedicellis florum brevissimis, unifloris.*

*Cal. cyathiformis, 4-gonus, intus villosus, coloratus.*

*Petala 4. unguibus brevissimis, angulis calycis inferta, ovata, patentia, albo-lutescentia.*

*Filamenta 8, calyce duplo longiora, e fundo ejusdem. Antheræ ovatae, minutæ.*

*Germen subrotundum, inferum. Stylus longitudine staminum, subulato-filiformis. Stigma simplex.*

*Capsula oblonga, 4-gona. 4-alata, 1-locularis l.*

*Semen tetragonum, angulis membranaceis rubris 1-loculare.*

*Habi-*

*Habitat in fruticetis declivitatum Indiæ occidentalis. H*

**OBS.** Variat foliis angustioribus, ovato-lanceolatis.

**COMBRETUM secundum.** S. V. 359. 2.

**OBS.** Est *Combretum laxum* Aubl. guian. 351. t. 37.

**ALLOPHYLUS.** S. V. 360.

**OBS.** Characteri hujus generis convenient flores RHOIS *Cominiæ* & *Cobbe* L. — vid. obs. in Rhoë.

**APORETICA** Forst. gen. huc etiam referri debet. *Rhoi Cobbe* simillima.

**MELICOPCA.** S. V. 360.

**OBS.** Est *polygama*, *floribus masculis & hermaphroditis in diversis arboribus.*

*Charact. essentialis correct.*

♀. *Cal.* 4-partitus. *Petala* 4. tandem reflexa. *Stigma* subpeltatum, 3-angulare. *Drupa* corticosa.

♂. *Cal.* *Cor.* hermaphrodit. *Stam.* 8. basi contigua.

*Charact.*

*Charact. naturalis.**Hermaphroditi.*

**CAL.** *Perianthium 4-partitum. Foliola ova-ta, acuta, concava, patentia.*

**COR.** *Petala 4. laciniis corollæ majora, ob-longa, obtusa, patentia, dein reflexa.*

*Nectarium: annulus carnosus cingens ger-men, cuius margine inscruntur:*

**STAM.** *Filamenta 8. subulata, pistillo bre-viora, reflexa. Antheræ oblongæ.*

**PIST.** *Germen oblongum, obtuse 4-gonum.  
Stylus brevissimus, crassus. Stigma sub-peltatum, 3-angulare, lateribus erectis.*

**PER.** *Drupa corticosa, subrotunda, vix acu-minata.*

**SEM.** *Nux subrotunda, coriacea, glabra, bac-cata. Nucleus ejusdem formæ, in duas partes divisibilis.*

*Masculi in diversa arbore.*

**CAL. COR.** ut in hermaphroditis.

*Nectarium: umbo carnosus, cui adfixa:*

**STAM.** *Filamenta octo, basi centro approxi-mata, corollæ longiora, erecta. Antheræ subrotundæ, biloculares.*

**PIST.** *Germinis rudimentum.*

**MELICOCCA** *bijuga.* S. V. 360.

**DESCR.** *Arbor: Truncо mediocri, inermi.*

*Rami patentes.*

*Folia pinnata, 2-juga.*

*Petiolus communis, elongatus, teretusculus, inter foliola compressus, rarius alatus.*

*Foliola l. pinnæ duo paria, subsessilia, l. brevissime petiolata, ovata, basi & apice acuminata, integra, nervosa, utrinque glabra, subconfidentia, læte viridia.*

*Racemi compositi, terminales; ramulis alternis, simplicibus, erectis, multifloris.*

*Flores masculi copiosiores, decidui, magis flavi; hermaphroditi vix majores.*

*Nectarium luteum. Antheræ luteæ.*

*Drupæ nucis moschatæ duplo majores, cortice tenui subfragili, nucem conflentia gelatinosa accido-dulci (*vitello ovi haud absimili*) indutam, tegente.*

*Nuces interdum binæ.*

*Incolit sylvas Americæ calidioris.*

*Hospitatur in hortis Ind. orientalis. ♂*

*Arbores masculæ frequentiores.*

*Floret mense Aprili. Fruſtus maturi sub media æstate.*

*Vulgo appellatur apud Anglos amer. Genip - Tree.*

## GUAREA. S. V. 360.

**GUAREA** *Trichilioides.* S. pl. 2. 157.

**OBS.** Exclude *Trichilium Brown. jam. 279.* Huc vero pertinent:

*Ela.*

*Elutheria arborea*, foliis majoribus ovatis, oppositis, petiolis brevibus subtumidis ganglionosis.  
Brown. jam. 369. 7.

*Lauro affinis arbor*, foliis latioribus ex adverso sitis, ligno moschum olente. Sloan. cat. 137. h. 2. t. 170. f. 1.

DESCR. *Arbor*: Trunko mediocri, lævi.

Rami patentes, ferrugineo - cinerei, ramulis laxis.

Folia pinnata absque impari.

Petioles universales, alterni, longiusculi, teretes, glabri, cinerei.

Pinnae 2-4-jugæ, petiolatae, lanceolato - ovatæ, obtusæ, integræ, nervosæ, glabræ.

Petioles partiales, breves, crassi, teretes.

Racemi longi (*pedates*) axillares, subdivisi, laxi, ramulis multifloris, pedunculis brevissimis.

Cul. fere 4-gonus, minutus, 4-fidus; lacinias obtusæ, patentibus.

Petala 4. lanceolata, obtusa, patentia.

Nectarium cylindricum, longitudine petalorum, fauce contractius.

Stam. Filamenta nulla. Antheræ 8. margini interiori nectarii insertæ, ovatæ.

Germen subrotundum, brevissime pedicellatum. Stylus subulatus, crassus, longitudine nectarii. Stigma 4-gonum, depresso.

Capsula subrotunda, magna, subseffilis, 4-sulcata, 4-locularis, 4-valvis, (in 4 partes dehiscens) — substantia interna suberosa.

Semina 4. solitaria, oblonga, arillo coccineo.

Incolit sylvas adque rivos Indiæ occidentalis.  $\text{H}$

Floret Jan. & Febr.

Rami fraxli, cortex, & flores moschum elent.

*Angl. Jamaicens. Alligator — Musk-wood.*

*Gall. Doming. Bois rouge.*

## AMYRIS. S. V. 361.

**AMYRIS maritima.** S. V. 361. 3.

*Baccifera 3-folia racemosa, flosculis albis tetrapetalis, fructu nigro monopyreno foetido.* Sloan. cat. 170. h. 2. 101. Raj. h. t. 3. 60.

**DESCR.** *Frutex l. arbuscula.*

*Caulis ramosus, scaber, cinereus.*

*Folia petiolata, ternata. Foliola petiolata, subrotundo-elliptica cum brevi acumine, interdum obtusa, crenata, patentia, nervosa, utrinque glabra, punctis pellucidis perforata.*

*Petioles, petiolulique teretes.*

*Racemi compositi, cymosi, ramulis oppositis multifloris.*

*Flores conferti cymam mentientes, albi, odoratissimi.*

*Cal. 4-dentatus, minimus.*

*Petala 4. breviter unguiculata, ovata, concava, integra, patentia.*

*Filamenta 8. subulata, erecta. Antheræ subrotundæ.*

*Germen subrotundum. Stylus subulatus. Stigma obtusum, 4-gonum.*

*Bacca drupacea, magnitudine piperis nigri, subrotunda, 1-sperma, natura nigra.*

*Nux globosa, fragilis. Nucleus albus.*

**OBS.** An *AMYRIS sylvatica* distincta species? Variat enim maritima, pro differentia loci & soli, magnitudine omnium partium.

*Pro-*

*Provenit in fruticetis sterilissimis, solo calcareo rupestri, prope mare, nec non in montibus interioribus Jamaicæ, Hispaniolæ & Cubæ. H*

*Floret a Junio in Sept.*

## AMYRIS balsamifera. S. pl. 2. 159.

OBS. Species ulterius examinanda; rara arbor in sylvis & mihi non visa.

*Excludi debet synonymon Sloan. h. 2. p. 24. & fig. t. 168. 4. Raj. d. 88. quæ FAGARÆ acuminateæ (prodr. p. 33.) sunt, indicante specimine in Museo Britannico & herb. Sloanei servato.*

## XIMENIA. S. V. 361.

### XIMENIA americana. S. V. 361. I.

DESCR. *Arbor & frutex.*

*Truncus, ramique lèves. Ramuli spinosi, teretes, striati.*

*Folia alternatim (2-3) conferta, petiolata, ovata, rarius emarginata, integra, nervosa, utrinque glabra.*

*Petoli teretiusculi, superne plani, glabri.*

*Spinae laterales, ad exortum petiolorum erectæ, petiolis longiores, crassiusculæ, subulatæ, raræ.*

*Pedunculi axillares l. ex tuberculo petiolorum, illis breviores, deflexi, teretes, 3-5-flori; pedicellis unitloris.*

*Cul. 4-gonus, 4-dentatus, minutus, patens.*

*Petala 4 lanceolata, basi conniventia, reflexa, a basi versus apicem interne hirsuta, pallida, extus glabra.*

*Filamenta 8, petalis breviora, filiformia. Antheræ lineares, in barba petalorum reconditæ.*

*Germen oblongum, acuminatum. Stylus subulatus.  
Stigma obtusum.*

*Drupa (mali minoris magnitudine), subrotunda,  
monosperma, matura lutea.*

*Nux sphærica. Nucleus albus.*

*Habitat ad littora saxosa Hispaniolæ. Floret Julio.*

## DODONÆA. S. V. 362.

### DODONÆA angustifolia. S. V. 362. 2.

**DESCR.** *Frutex. Caulis 3-4-pedalis, erectus, ramosus, lœvis; ramis subdivisis, strictus; ramulis compressis, angulatis, cortice ferrugineo.*

*Folia alterna, petiolata, lanceolato-linearia, obtusiflæscula, integra, marginè revoluta, nervosa, utrinque glabra, rigida.*

*Petioles breves, angulati.*

*Racemi terminales, breves, floribus pedunculatis, numerosis, congestis, luteo-viridibus, polymagnis.*

*Flores masculi in diverso frutice.*

*Cal. 4-phyllus, Foliola oblonga, obtusa, concava, patula. Cor. nulla.*

*Filamenta 8. brevissima, ut fere nulla. Antheræ filamentis longiores, ovatæ, luteæ.*

*Pistilli rudimentum in medio.*

*Hermafrod. l. femina in distincto individuo.*

*Cal. & Cor. ut in masculo.*

*Filamenta 8. Antheræ minutæ, albidae, steriles.*

*Germen subrotundum, 3-gonum. Stylus longus, calyce 4-plo longior, tereti-angulatus, apice trifidus. Stigmata simplicia.*

*Gen-*

*Germen succrescens argute 3-gonum in Capsulam  
3-alataam, 3-locularem abit.*

*Alæ membranaceæ, albidae.*

*Semina solitaria, oblonga, compressiuscula.*

*Incolit montes frigidiores Jamaicæ. h*

### DODONÆA *viscosa*. l. c. n. 1.

OBS. Variat interdum staminibus 6.

Crescit plerunque ad littora arida petrofa Indiæ occidentalis. h

## WEINMANNIA. S. V. 375.

### WEINMANNIA *glabra*.

OBS. Planta *Brownei* certe distincta; differt enim ramulis, foliis pagina inferiori, racemisque hirsutis, alis petiolorum cordato-ovatis, floribus minoribus, stylis brevioribus acuminatis &c. Charactere sequenti specifico distinguitur:

*W. hirta, foliis pinnatis, foliolis ovatis serrato-crenatis, subtus racemisque hirsutis.* Prodr. p. 64.

Descriptio *W. glabrae* in Syst. Veg. l. c. data, bona, cui tantum addere lubet, magnitudinem a statu-  
ra Fruticis ad Arboris 40 pedum variare.

## PAULLINIA. S. V. 379.

### PAULLINIA *Curassavica*. S. V. 380. 8.

*P. farmentosa, foliis ternito-ternatis, ad apices crenatis, infimis minoribus, quandoque tantum auritis.* Brown. jam. 212.

## OBSERVATIONES.

SERIANÆ a CURURU *Plum.* fructu valde distinctæ, ut non incommodè duo genera constitutæ queant:

SERIANIS enim est Capsula magna, 3-gona, l. 3-quætra, 3-locularis, 3-valvis.

CURURU: Capsulæ potius tres, medio connatæ, separabiles, semina apice gerentes, inferne alatae.

## CARDIOSPERMUM. S. V. 380.

CARDIOSPERMUM *Halicacabum.*

*C. scandens*, foliis ternato-ternatis, acuminatis, serratis. Brown. jam. 213.

*Pisum vesicarium*, fructu nigro alba macula notato. Sloan. h. 1. p. 238.

## SAPINDUS. S. V. 380.

SAPINDUS *Saponaria.* S. V. l. c. n. 1.

*S. foliis oblongis, vix petiolatis, per costam ample alatam dispositis.* Brown. jam. 206.

## LAURUS. S. V. 383.

*Grossulariæ fructu arbor non spinosa, malabathri folio maximo glabro & splendente.* Sloan. cat. j. 165, h. 2. p. 85, tab. 197. f. 1. — Raj. h. 3. p. 26.

LAURUS *Persea.* S. V. l. c. n. 10.

DESCR.

DESCR. *Arbor* 15-20-pedalis,

*Rami* erecti, fragiles.

*Folia* petiolata, alterna, sparsa, ovata, acuminata, integra, consistentia, utrinque glabra, perennantia.

*Flores* racemoso-cymosi, viridiusculi.

*Calyx* corollinus, 6-partitus, viridis, hirsutus.

*Filamenta* 9 longitudine calycis; 6 *exteriora*, 3 *inferiora*. *Antheræ* oblongæ, 4-loculares, (duabus loculis utroque latere, quorum opercula erecta persistunt, quasi cornicula.)

*Glandulæ* 9 pedicellatæ, globosæ, inter filamenta prope basin insertæ.

*Germen* subovatum. *Stylus* simplex, longit. staminum. *Stigma* obtusum.

*Drupa* maxima, calyce libera, pyriformis, carnosæ, matura mollis, cortice coriaceo testa; 1-sperma. *Nucleus* ovatus rugosus, cute membranacea involutus.

*Culta* ubique in America calidiori, fructu eduli, omnibus quadrupedibus gratissimo.

OBS. Numerus staminum *enneandrus* ubique occurrit, stamina tamen huic 6. attribuit MILLER.

## TINUS. S. V. 384.

OBS. Ill. à LINNE, charactere BROWNEI, ut videtur, deceptus, novum genus hujus nomine concinnavit, quod vero species est *Clethræ*, indicante flore 5-petalo, & Capsula 3-loculari polysperma, præter numerum & habitum sui generis simillimum.

Figura Brownei (*Tab. 21. f. 1.*) eadem sub nomine Volkameriae, representat flore *Clethræ*, germine immaturo, seminibus plurimis, licet descriptio floris

floris (pag. 215.) in multis (nescio quo jure) aberret.

Planta *Sloanei* (*h. 2. 86. t. 198. f. 2.*) vera est species *Clethra*, quod ex herbario ejus in *Mus. Brit.* patet.

**TÍNUS** ideoque ab *Enneandria* excludi, adque *Decandriam* amandari debet; vid. *CLETHRÁM tinifoliam* — *prodr. p. 74.*

## SOPHORA. S. V. 391.

**SOPHORA occidentalis**, foliis pinnatis: foliolis numerosis subrotundis incanis, subtomentosis.

*S. occidentalis.* S. V. l. c. n. 3.

**DESCR.** *Frutex*, *caule* tereti, ramoso, incano-pubescente; *ramis* teretibus, patulis, subtomentosis.

*Folia* pinnata.

*Petioles* universales, alterni, longi, patuli, teretes, basi incrassati, incani.

*Foliola* numerosa, petiolata, opposita, plerumque 6-juga cum terminali impari, subrotunda, integra, plana, incana, infra albo-tomentosa.

*Petioles* partiales breves, teretes.

*Flores* subspicati.

*Pedunculus* terminalis, erectus, pedalis, simplex, teres, multiflorus; *floribus* numerosissimis, approximatis, majusculis, pedunculatis, luteis.

*Cal.* tubulatus, superne gibbus, *limbo* obtuse 5-dentato inaequali: (*3 inferioribus longioribus,*) incanus, pallide virens, persistens.

*Corolla* papilionacea. *Vexillum* oblongum, sessile, marginibus concavis, subcompresso, alas carinata-

namque amplectens. *Alae* longitud. vexilli. *Carna* l. petala 4 similia, æqualia, unguiculata.

*Filamenta* 10 ex fundo calycis libera, circa ger-  
men inserta, longitudine carinæ & alarum, sub-  
æqualia. *Autheræ* incumbentes, oblongæ, luteæ.

*Germen* pedicellatum, teres, incanum. *Stylus* subu-  
latus. *Stigma* simplex, acutum.

*Legumen* pedicellatum, longissimum, initio filiforme,  
dein torulosò articulatum, uniloculare,  
2-valve.

*Semina* subrotunda.

*Incolit maritima arenosa Jamaicæ.* H *Floret Majo*  
*& Junio.*

## BAUHINIA. S. V. 392.

BAUHINIA *acuminata.* S. V. l. c. n. 8.

Syst. pl. 2. p. 247.

OBS. Exclude synonyma *Brownei* & *Sloanei*,  
quæ *B. porrectæ* sunt. Prodr. p. 66.

## PARKINSONIA. S. V. 392.

PARKINSONIA *aculeata.* S. V. l. c.

DESCR. *Arbuscula:* *Caule* 10-12-pedali, inermi-  
ramoso, lœvi; *ramis* longis, subdivisis, flexuo-  
sis, aculeatis, strictis.

*Aculei* duo oppositi ad latera petiolorum, unus in-  
termedius 3-plo longior, subulatus, erectus.

*Folia* alterna, 4-terna ex eadem gemma, pinnata,  
longissima, linearia.

*Petioli universales*, lineares, basi crassiores, plani,  
subconvexi, patuli, glaberrimi.

*Folio,*

*Foliola* minutissima, brevissime petiolata, ovata, glabra.

*Racemi* terminales, axillares, solitarii. *foliis* breviore, eretti, (8-10) multiflori: *Floribus* pendunculatis, alternis, sparsis, luteis; *pedunculis* longioribus.

*Cal.* 5-phyllo: *receptaculo* campanulato insertus.  
*Foliola* ovato-lanceolata, acuta, reflexa, colorata, decidua.

*Petala* 5. subæqualia, patentia, 4. brevius unguiculata, ovata; 5-to supremo quasi pedicellato, subrotundo, basi striis sanguineis colorato: *omnia* undulato-crispa.

*Filamenta* 10 declinata, petalis  $\frac{1}{2}$  breviora, æqualia. *Antheræ* incumbentes, oblongæ, purpureæ.

*Germen* teres, longum, declinatum. *Stylus* brevis, subulatus, paullum adscendens. *Stigma* obtusum, simplex.

*Legumen* longissimum, teres, compressiusculum, torulosum, apice acuminato, uniloculare, 2-valve.

*Semina* oblonga, fusca, glabra.

*Habitat* in Americæ calidioris *sepibus*.  $\textcircled{h}$

*Usus pro sepibus.* *Nomen vernac.* Angl. Jerusalem Thorn. Floret vere.

## CASSIA. S. V. 393.

### CASSIA viminea. S. V. l. c. 3.

*Senna spuria* 4-phylla, filigua lata compressa. Sloan. j. 2. p. 49. tab. 189. f. 6. 7.

**D E S C R.** *Caulis* fruticosus, scandens, altissimus, (40-50 pedum,) ramosus, striatus, strictus; *ramis* divaricatis, laxis, rigidiusculis, tereti-striatis, glabris.

*Folia*

*Folia* pinnata, bijuga.

*Pinnæ petiolatæ*, (par inferius patens, deflexum : terminale perpendiculariter deflexum approximatum,) oblongæ, acuminatæ, integræ, nervosæ, venosæ, glaberrimæ.

*Petioles universales* basi incrassati, teretes, ex flexura eaulis, plerumque secundi.

*Glandula* inter petiolos paris inferioris foliorum, linearis - oblonga, erecta, fusca.

*Spinæ* obsoletæ, subpetiolares, 3-dentatæ (in ramis vetustioribus l. adultis obviæ.)

*Racemi* axillares, stricti, patentes, multiflori, striati; floribus magnis, pedunculatis; pedunculis longioribus.

*Cal.* 5-phyllo: *Foliola* ovata, reflexa, patentia, parva, pallide viridia.

*Petala* inæqualia, 4. *superiora* minora, unguiculata, ovata: 5*tum inferius*, majuscum, concavum.

*Filamenta* 10. 3 *posteriora* sterilia; 6. minora, brevia, fertilia. 10-m sub pistillum deflexum, majus. *Antheræ* oblongæ, rostratæ.

*Germen* pedicellatum, lineare, corolla longius, deflexum, recurvum. *Stylus* subulatus, brevissimus; *Stigma* obtusum.

*Legumen* breve, compressum.

*Incolit sylvas montium alt. Jamaicæ interioris.* h

**CASSIA emarginata**, foliis sub 4-jugis ovatis subintegris, floribus racemosis irregularibus, caule arboreo.

*C. emarginata.* S. V. 393. 8.

*C. racemosa*, foliolis 5-jugatis lanceolatis rigidis, floribus racemosis axillaribus, siliquis planis, caule fruticoso. Mill. dict.

*C. ar-*

*C. arborescens*, siliquis longis compressis. Brown.  
jam. 223. 3.

DESCR. *Arbuscula*: Trunko 10-12-pedali.

Ramis subdivisis, teretibus, cinereis, pubescentibus.

Folia pinnata, petiolata, sparsa, patentia. *Petioli univesales* teretes, 2-unciales, pubescentes. *Foliola* 3-4-juga, petiolata, ovata, obtusa, integra, nervosa, crassiuscula, tomentosa, infra incanopubescentia.

Racemi axillares, solitarii, patuli, foliis breviores, multiflori.

Flores terminales, pedunculati, lutei; pedunculi uniflori, breves.

Cal. 5-phylus. *Foliola* 3. majora, ovato-oblonga, patula, concavo-fornicata, extus pubera.

Petala 5 inæqualia: 4 unguiculata, oblonga, subæqualia; inferiora minora; 5um superius unguiculatum, majus, difforme, oblique sigmoideum, concavum, margine undulatum.

Filamenta brevissima, 10, æqualia, declinata, subulata. Antheræ longitudine filamentorum, crassæ, incurvæ, fertiles.

Germen subulatum, pedicellatum, oblique declinatum. Stylus brevissimus, aſurgens. Stigma obtusum.

Legumen planum, latum.

Incolit fruticeta arida Jamaicæ australis. ♂

Floret vere. Sem. maturat Augusto.

CASSIA obtusifolia, foliis 3-jugis obovatis obtusis. S. V. 393. 9.

DESCR. Caulis pedalis, erectus, subdivisus, striatus, teres, glaber.

Folia petiolata, pinnata sine impari. *Petioli alterni*, patentibus, teretiusculi, basi incrassati, medio cana.

canaliculati, læves. *Pinnæ* 3-jugæ, obovatæ, subsessiles, superiores majores, margine integræ, apice setula brevissima, supra glauca, inferne pubescentia.

*Glandula* linearis, breviter petiolata, inter par infinum pinnarum, lutea, minuta.

*Stipulæ* oppositæ, fere setaceæ, ad latera baseos petioli.

*Flores* axillares, majores, lutei; *pedunculis* solitariis, brevissimis, petiolis brevioribus, 2-floris; *pedicellis* 4-angularibus, *pedunculis* 3-plo longioribus.

*Foliola* calycis ovata, 2 majora, convexa, margine pilosa.

*Petala* subæqualia, unguiculata: 3 superiora patentia; 2 *inferiora* contigua, fere minora.

*Filamenta* 10: 4 superiora, minuta, sterilia fine antheris; 4 media, majora fertilia; 2 inferiora, deflexa. *Antheræ* apice perforatæ, polliniferæ.

*Germen* oblongum, acuminatum. *Stylus* subulatus, recurvus. *Stigma* simplex, pubescens.

*Legumen* pedicellatum, lineare, 4-5-pollicare, teretiangularatum, curvum, læve. *Semina* 20-24.

*Incolit ruderata* Jamaicæ.

## CASSIA occidentalis. S. V. l. c. n. 12.

*C. herbacea*, major, erecta, ramosa, foliis ovato-acuminatis, siliquis angustioribus compressis, spicis laxioribus terminalibus assurgentibus. Brown. jam. 224. 10.

*Senna occidentalis odore opii viroso*, Herm. Et. — Sloan. h. 2. t. 176. 3. 4.

## CASSIA Fistula. S. V. l. c. n. 14.

*C. arborea*, foliis paucioribus ovatis, atque pinnatis, siliqua maxima cylindracea. Brown. jam. 222. 1.

*C. ni-*

*C. nigra fistulosa* primā s. *C. fistula Alexandrina*.  
C. B. Sloan. h. 2. p. 42.

*Provenit sponte in India occidentali.*

### CASSIA pilosa. S. V. l. c. n. 16.

DESCR. *Caulis* 1-2-pedalis, herbaceus, subdivisus, erectus, teres, hirsutus, rubescens.

*Rami* breves, erectiusculi.

*Folia* pinnata, 4-5-juga. *Foliola* opposita, subsessilia, oblonga, apice rotundata, acuta cum setula minima, basi oblique petiolo adfixa, venosa, margine hirsutiuscula.

*Petioli* communes basi crassiores, teretes, hirsuti.

*Glandulæ* minutissimæ, pedicellatæ, hirsutie sub pinnis infimis testæ.

*Stipulæ* oppositæ, sessiles, salcatæ, acuminatæ, integræ, hirsutæ.

*Flores* axillares, 2-3, pedunculati, parvi, lutei.

*Pedunculi* filiformes, longi, uniflori, glabri, purascentes.

*Stipulæ* duæ albidæ in pedunc. sub floribus.

*Cal.* 5-phyllo. *Foliola* lanceolata, patentia.

*Petala* 5. subæqualia, subrotunda, unguiculata, concava, margine undulata.

*Filamenta* 7. quorum duo minuta sterilia. *Antheræ* lineares, albæ, apice polliniferæ.

*Germen* oblongo-lanceolatum, villosum, album.  
*Stylus* teres, crassus, recurvus. *Stigma* simplex obtusum.

*Legumen* teretiusculum, lineare, pedicellatum, pubescens.

*Incolit culta arida Jamaicæ australis. Floret versus finem anni.*

CASSIA

## CASSIA Senna?

*Senna secunda Italica s. foliis obtusis.* C. B. Sloan.  
h. 2. 47.

DESCR. *Caulis* fruticosus, ramosus, lœvis; ramis subdivisis.

*Folia* 5-rarius 6-juga.

*Petioli* communes alterni, teretes, basi incrassati.

*Foliola* petiolata, opposita, oblonga, apice rotundata, fetula brevissima, venosa, glauca. *Petioli partiales* brevissimi.

*Stipulæ* ad basin petioli commun. oppositæ, acuminatæ.

*Racemi* terminales, erecti, multiflori, floribus breviter pedunculatis, deflexis, pallide luteis.

*Cal.* 5-phyllo. *Foliola* lanceolata.

*Petala* 5 convexa, patula.

*Filamenta* 10: 3. superiora, 4 media minora, 3 inferiora. *Antheræ* superiorum magnæ, med. parvæ, inferiorum steriles.

*Germen* lanceolatum. *Stylus* incurvus. *Stigma* acutum.

*Legumen* ventriculiforme, pedicellatum, 8-spermum; pro quoque semine utroque latere alatum: margine inferiore crenatum.

*Semina* oblonga, compresa.

*Incolit* hodie littora marina Port-Royal Jamaicæ, olim ab exteris adveniæta.

## CASSIA serpens. S. V. 394. n. 23.

*Senna occidentalis*, siliqua singulari, foliis herbæ minusculæ, floribus pediculis longioribus insidentibus. Sloan. h. 2. 5.

L

DESCR.

**D E S C R.** *Caulis* herbaceus, 3-4-pollicaris, simplex, filiformis, suberectus, basi depresso, strictus, teres, villosus.

*Folia* pinnata, multijuga (7-9.). *Foliola* opposita, subfalcata, sessilia, approximata, plana, obliqua, seta brevissima terminata, subvillosa. *Petioli* communes filiformes, breves, basi incrassati, teretes, hirsuti.

*Glandulæ* duæ infra in finum par pinnarum, depressæ, sessiles, subrotundæ, perforatæ, rubræ.

*Stipulae* ad basin petiolorum, geminæ, oppositæ, obliquæ, lanceolatæ, acuminatæ, apice fere setaceo.

*Flores* non axillares sed supra petiolos conferti, pedicellati (2-3): *pedicellis* brevissimis, parvi, lutei.

*Cal.* 5-phyllo. *Foliola* lanceolata, patentia.

*Petala* 5. inæqualia, ovata, obtusa, concava, patentia.

*Filamenta* 10. brevissima. *Antheræ* lineares, fertiles; 3. anteriores deflexæ, majusculæ.

*Germen* compressum, oblongum. *Stylus* crassiusculus. *Stigma* obtusum, pubescens.

*Legumen* planum, compressum, lato-lineare, marginatum, obtusum, polyspermum, villosum.

*Crescit in paucis aridis nec non cretaceis gramino-fisis Jamaicæ.*

## CASSIA alata. S. V. l. c. n. 25.

*C. siliquis* 4-alatis, *spicis* terminalibus, *foliis* plurimis pinnatis majoribus obovatis. Brown. jam. 224. 9.

**D E S C R.** *Caulis* subherbaceus, orgyialis & ultra, remosus, erectus, sulcatus, glaber; *ramis* simplicibus, striatis.

*Folia* magna, 1-2-pedalia, pinnata, 6-juga.

*Pctio-*

*Petiolus communis* basi incrassatus, 3-queter, superne excavatus, subalatus.

*Foliola* a basi ad apicem gradatim majora, brevissime petiolata, obovata, obtusa, integra, nervosa, utrinque glabra, subtus pallidiora, pubescentia.

*Glandulæ* nullæ. *Stipulæ* semicordatæ.

*Racemi* terminales, spicati, 1-2-pedales, solitarii, teretes, erecti, multiflori.

*Flores* magni, lutei, pedicellati.

*Brañæ* subrotundo-ovatae, concavæ, integræ, colore florum, flores tegentes, squamarum instar laxe imbricatæ.

*Pedicelli* sparsi, breves, teretes, glabri.

*Cul.* 5-phyllus. *Foliola* oblonga, concava, colorata, tenera.

*Petala* 5. inæqualia, unguiculata, subrotunda, concava, integra: *quintum superius* paullo majus, margine fimbriato-undulatum.

*Filamenta* 10: 3-inferiora minima, *antheris* sterilibus; 4 media minora, fertilia; 2 superiora longiora, *antheris* maximis recurvis basi 2-fidis, apice retusis.

*Germen* breviter pedicellatum, longum, declinatum, recurvum, striatum. *Stylus* brevis, recurvus. *Stigma* obtusum.

*Siliqua* (*l. Legumen*) bivalvis, 4-angularis, angulis oppositis alatis, margine crenato.

*Semina* dissépimentis alternis in membranaceis interstinctæ; rhoïboidea, compressa.

*Incolit* depressa fruticeta, juxta ripas Jamaicæ & Hispaniolæ. 24

OBS. Anglis vulgo appellatur *Ringworm-bush*; Gall. Domingens. *Herbe à dartres*:

*Rumphius* (amb. 7. p. 35. tab. 18.) etiam *Herpeticam* vocat.

*Floret vere.*

## CASSIA *Chamæcrista.* S. V. l. c. n. 33.

**D E S C R.** *Caulis* herbaceus, pedalis l. ultra, ramosus, diffusus, glaber, teres; *ramis* hirsutis.

*Folia* pinnata, 24-25-juga.

*Petioli* communes teretes, hirsuti, basi crassiores.

*Foliola* brevissime petiolulata, opposita, lanceolata, basi rotundata, obliqua, apice obtusa, setula minima terminata, nervosa, glabra.

*Glandulæ* pedicellatæ, capitatae, truncatae, apice turbinatae, infra infimum par foliolorum.

*Stipulæ* lanceolatae, acuminatae, oppositæ, ad basin petiolorum, semiaplexantes, glabræ, margine pubescentes.

*Flores* inter stipulas supra petiolum, nec axillares, pedicellati: *pedicellis* brevissimis, solitariis, 3-floris.

*Corollæ* parvæ, luteæ. *Stipulæ* 2, minutæ, oppositæ in pedicellis.

*Cal.* 5-phyllo. *Foliola* linearia, æqualia, acuta, reflexa, pubescentia.

*Petala* 5. inæqualia; 2 *superiora* minora, macula fusca; *cetera* majora, unguiculata, subrotunda, concava, margine undulata.

*Filamenta* 10. inæqualia: 7 posteriora, minora; 3 anteriora, longiora. *Antheræ* lineares, angulatae, apice polliniferæ.

*Germen* oblongum, album, valde hirsutum. *Style* recurvus, crassus. *Stigma* obtusum.

*Legumen* compressum.

*Incolit* pascua arida Indiæ occidentalis. ◎

POIN-

**POINCIANA. CÆSALPINIA.**

S. V. 395.

OBS. Notæ, quibus POINCIANA & CÆSALPINIA in duo genera distincta dispescuntur, insufficientes sunt, tantaque ambarum est affinitas, ut commode sub uno genere militare queant, nomine hujus servato.

**CÆSALPINIA.***Character essentialis.*

Cal. 5-partitus: lacinia infima majori subfornicata. Stam. basi lanata. Petala 5. Legumen compressum.

*Character naturalis.*

CAL. Perianthium 1-phylum, 5-partitum. Tubus brevis. Laciniae oblongæ, deciduae, infima reliquis longiore, subfornicata.

COR. Petala 5, fauci tubi calycis inserta, inæqualia. Laminæ subrotundæ.

STAM. Filamenta 10. fauci calycis inserta, filiformia, basi lanata, declinata. Antheræ oblongæ, decumbentes.

PIST. Germen superum, linearι-oblongum, compressum, basi attenuatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma obtusum.

P E R. *Legumen oblongum, compressum, i-lo-*  
*culare.*

S E M. nonnulla, subovata, compressa, plana.

**CÆSALPINIA bijuga**, aculeata; foliis du-  
 plicato-2-jugis: foliolis obcordatis, ca-  
 lycibusque glabris, staminibus |corollam  
 æquantibus.

*Poinciana bijuga.* LINN. S. V. 395. 1.

*Cæsalpinia vesicaria* L. S. V. 395. 1. *Eadem cum*  
*illa planta.*

**CÆSALPINIA pulcherrima**, aculeata; fo-  
 liolis oblongo-ovalibus emarginatis, ca-  
 lycibusque glabris; corymbis simplicibus,  
 petalis fimbriatis, staminibus longissimis.

*Poinciana pulcherrima.* S. V. l. c. n. 2.

**CÆSALPINIA elata**, inermis, foliolis li-  
 nearibus obtusis (cum acumine), corym-  
 bis compositis, calycibus coriaceis to-  
 mentosis, petalis fimbriatis; staminibus  
 longissimis.

*Poinciana elata.* S. V. l. c. n. 3.

O B S. Synon. ex *Hort. Cliff.* & *Flora Zeyl.* ex-  
 cludi debent.

**CÆSALPINIA brasiliensis**, inermis, folio-  
 lis ovato-oblongis, rachibus pubescenti-  
 bus, calycibus tomentosis, staminibus  
 corolla brevioribus.

*C. bre-*

*C. brasiliensis.* Syst. plant. 12. p. 259. 1. in S. V. 14. *exclusa.*

OBS. Exclude Synon. *Catesbaei.*

**CÆSALPINIA** *Sappan*, aculeata, foliolis oblongo - ovalibus inaequilateris obtusis, calycibusque glabris, staminibus corolla longioribus, petalo supremo minore.

*C. Sappan.* S. V. l. c. 2.

**CÆSALPINIA** *Crista*, aculeata, foliolis ovalibus, racemis simplicibus, petalis ovatis calyce glabro brevioribus, stam. calyce longioribus.

*C. Crista.* S. V. l. c. n. 3.

## GUILANDINA. S. V. 396.

**GUILANDINA** *Bonducella.*

*G. spinosa*, foliis 2-pinnatis ovatis cum acumine, seminibus cinereis. Brown. jam. 228. 1.

**GUILANDINA** *Moringa.* S. V. l. c. 4.

DESCR. *Arbor.*

*Radix* crassa, substantia molliori.

*Truncus* mediocris, (12-20 pedalis,) lœvis, cortice cinereo. *Rami* erecti sculi.

*Folia* bipinnata.

*Petioli* universales 2-3 pedales, teretes, glabri, stricti. *Partiales* 5-6-jugi, horizontales, compressi.

*Foliola* 3-juga, ternata, oblonga, integra, glabra, venosa.

*Racemi* longi, axillares, teretes, pubescentes, subdivisi, multiflori; *racemulis* ramosis, secundis, deflexis.

*Squamulæ* minutæ, deciduæ, sub racemulis.

*Cal.* 5-phyllus. *Foliola* 3. superiora, 2. inferiora; *omnia æqualia*, reflexa, lanceolata, obtusa, colorata, albida l. pallide rubra, pubescentia.

*Cor.* *Petala* 5: 4 anteriora æqualia deflexa, pallida; unum posticum erectum, paullo majus, albidum. *Fundus* nectariferus.

*Filamenta* 10: 5. longiora, l. longitudine petali majoris, erecta; *antheris* cordatis, incumbentibus, fertilibus, flavis; 5 breviora, sterilia.

*Germen* elongatum, 3-quetrum, acuminatum, pubescens. *Stylus* subulatus, brevis. *Stigma* simplex, acutum.

*Legumen* 2-pedale, 3-quetrum, 3-valve, striatum, 1-loculare.

*Semina* 15-16. distincta, longitudinaliter locata, oblonga, 3-gona, 3-alata. *Alæ* membranaceæ.

*Provenit culta in Jamaica, ex seminibus ab India orientali, ut dicitur, olim petitis.*

*OBS.* Videtur itaque a *Guilandinis* diversa *Calyce*, *staminibus*, *fructu*, & *habitu*. Vid. obs. *Linn.* l. c.

*Ut præstantissimum succedaneum Cochleariae Armaraciæ, radix hujus arboris derasa inservire potest, odore & sapore simillima.*

*Floret Novembri & vere.*

## GUAJACUM. S. V. 396.

**GUAJACUM officinale.** S. V. l. c. i.

**DESCR.** *Arbor l. frutex.*

*Trun-*

*Truncus* inermis, ramis erectiusculis.

*Folia* pinnata.

*Petioli universales* teretes, canaliculati, glabri.

*Foliola* 2-juga, elliptica, sessilia, integra, obtusa, venosa, nitida.

*Pedunculi terminales*, teretes, petiolis breviores, uniflori. *Flores* cærulei.

*Foliola* calycis 5. ovata, convexa, pubescentia.

*Petaia* 5. ovata, obtusa, patentia, integra, calyx foliolis longiora, receptaculo inserta.

*Filamenta* 10. subulata, basi contigua. *Antheræ* incumbentes, basi bifidæ, luteæ.

*Germen* obcordatum, compressum, pedicellatum. *Stylus* subulatus, persistens. *Stigma* simplex, acutum.

*Capsula* succulenta, obcordato - angulata, glabra, lutea, 2-5-locularis.

*Semina* solitaria, nucum æmula, ossea, compresso-subrotunda.

*Habitat* passim in Antillis. *Floret* mense Octobri & Novembri.

*Resina* ex trunco vulnerato copiose defluit, indurata legitur ab Incolis.

*Gall. Doming.* Gaillard.

## DICTAMNUS. S. V. 397.

DICTAMNUS Capensis. S. V. n. 2.

OBS. Eliminari debet, est enim CALODEN-  
DRON Capense. l. c. p. 241.

## HÆMATOXYLUM. S. V. 398.

HÆMATOXYLUM *Campechianum.*

**D E S C R.** *Arbor*: *Truncо* mediocre, s<sup>e</sup>pе ex ramis dissimili, inermi, *libro rubro*, *substantia* dura.

*Rami* subdivisi, flexuosi, aculeati, teretes, cinerei.

*Folia* pinnata. *Petioli* alterni, patuli, teretes, glabri. *Pinnæ* 4-jugæ, brevissime petiolatæ, fere oboeordatæ, integræ, parvæ, venosæ, glaberimæ, nitentes, sub die patentes, nocte erectæ, conniventes.

*Aculei* validi, mediocres, suprapetiolares.

*Racemi* axillares, simplices, erecti, longitudine foliorum, solitarii, multiflori.

*Flores* pedunculati, numerosi, parvi, lutei. *Pedunculi* breves, sparsi, colorati, uniflori.

*Cal.* 5-partitus, basi campanulatus, minimus; *lacinia* lanceolatis, convexis, reflexis, coloratis.

*Petala* 5. breviter unguiculata, ovata, obtusa, æqualia. *Fundus calycis* nectariferus.

*Filamenta* 10. corolla longiora, subulata, villosa. *Antheræ* incumbentes, revolutæ, luteæ.

*Germen* lanceolatum, breviter pedicellatum. *Stylus* simplex. *Stigma* dilatum, perforatum.

*Legumen* subpedicellatum, lanceolatum, compressum, obtusum, 1-loculare, 2-valve. *Valvulae* medio longitudinaliter disrumpentes partibus navicularibus dehiscunt.

*Semina* aliquot oblonga, valde compressa.

*Incolit* arida fruticeta, præcipue maritima, Indiæ occidentalis, arenoso-argillacea. *Florens Martio* & Aprili — disseminat Julio.

CHAL-

**CHALCAS.** S. V. 398.

OBSERVATIO.

Una eademque planta cum MURRAYA EXOTICA, nec specie distincta.

**TRICHILIA.** S. V. 358.

TRICHILIA *birta*, foliis pinnatis, foliolis paucioribus ellipticis acuminatis glabris; racemis confertis.

*Pruno forte affinis arbor, folio alato, flore herbaceo pentapetalo racemofo.* — Sloan. hist. 2. t. 220. 1.

OBS. Exclud. alterum synonymon *Sloanei* h. 2. p. 103. t. 210. f. 2. 3. &

TRICHILIA M spondioideum *Facq.* quæ distincta est species. vid. *Prodr.* p. 67.

**MELIA.** S. V. 400.

MELIA *Azedarach.* β. Sempervirens. S. pl. R. 2. p. 272.

OBS. Ab *Azedarach* distincta est, nec pro varietate testimari debet. Differt enim ab illa. quod tota planta minor & sc̄epe floret biennis, quod foliola late viridia, raro plusquam 7. rugosissimula, profundius & magis inæqualiter serrata & acuminata. *Prodr.* p. 67.

**TRIBULUS.** S. V. 401.

TRIBULUS *Cistoides.* S. V. l. c. 4.

T. fo-

*T. foliis sexjugatis subæqualibus, flore ample odorato.* Brown. jam. 220. 1.

## JUSSIEUA. S. V. 403.

OBS. Dissert ab *Oenothera* calyce sessili, & absentia tubi ejusdem.

### JUSSIEUA repens. S. V. l. c. n. 1.

*Oenothera herbacea repens.* Brown. jam. 208. 3.

DESCR. *Radices simplices, filiformes, breves.*

*Caulis ramosus, repens: ramis longis, subdivisis, divaricatis, subsucculentis, teretibus, glabris.*

*Folia breviter petiolata, alterna, sparsa, minora, oblonga, obtusa, patentia, integra, glaberrima. Foliola minora in axillis.*

*Pedunculi breves, axillares, solitarii, uniflori, teretes, crassiusculi, glabri.*

*Squamulae duæ minutissimæ ad basin geminis.*

*Flores lutei, parvi.*

*Cal. 5-partitus. Laciniae lanceolatæ, acutæ, longitudine petalorum, persistentes.*

*Petala 5. subsessilia, patentia, ovata, obtusa, venosa.*

*Filamenta decem, filiformia, brevia. Antheræ subrotundæ.*

*Germen oblongum, basi attenuatum. Stylus eras- fuscus. Stigma capitatum, convexum, striis 5 notatum.*

*Capitula oblonga, crassiuscula, coronata, longitudinaliter dehiscens.*

*Semina per 5 series longitudinaliter disposita, angulata, compressa.*

*Habi-*

*Habitat in subhumidis & aquosis Jamaicæ. Vere florens.*

**JUSSIEUA erecta.** S. V. l. c. n. 5.

**D E S C R.** *Caulis* 2-4-pedalis, herbaceus, erectus, ramosissimus, 4-gonus, glaber, rubescens. *Rami* filiformes, 4-angulares, erecti, subdivisi, pubescentes.

*Folia* petiolata, linear-lanceolata, alterna, integra, acuminata, nervosa, glabra. *Petoli* brevissimi, rubri.

*Flores* copiosi, axillares, solitarii, lutei, parvi.

*Cal.* 4-phyllos. *Foliola* ovato-lanceolata, acuminata, patentia, subtus striata, glabra.

*Petala* 4. distantia, ovata, integra, concava, decidua.

*Filamenta* 8. petalis breviora, erecta, pistillo contigua. *Antheræ* minutissimæ, exalbidæ, plerumque stigmati adglutinatæ.

*Germen* oblongatum, 4-angulare, rubescens, glabrum. *Stylus* brevissimus, teres, crassus. *Stigma* capitato-sphæricum.

*Capsula* elongata, 4-gona, retusa, 4-locularis, 4-valvis.

*Semina* minutissima, subrotunda, ferruginea.

*Incolit* graminosa uda Jamaicæ &c. ☽ *Vernalis.*

**O B S.** Hujus generis sunt: *OENOTHERA* *öff-* *valvis*, & *hirta* LINN. vid. supr. Obi. in *Oenothera*.

**MELASTOMA.** S. V. 403.

*Charact. essentialis correct.*

*Calyx* 4-5-fidus, campanulatus. *Petala* 4-5, calyci inserta. *Bacca* 4-5-locularis, calyce obvoluta.

**O B S E R.**

## OBSERVATIO.

Affinitas summa cum RHEXIA & OSBECKIA.  
Fructu autem differt valvulis non dehiscente; is  
tamen in quibusdam speciebus siccus, non nisi  
externe inter angulos calycis cingentis, (nec  
apice,) rumpens.

MELASTOMA *Acinodendron.* S. V. l. c.  
n. 1. S. pl. R. 2. p. 284.

OBS. Species obscura & synonyma vaga. Ex-  
cludi debet synonym. *Sloanei* h. 2. 84. t. 96. f. 1.  
& *Raj. dendr.* 26. ad *M. argenteam* amandanda.  
*Prodri.* p. 70.

MELASTOMA *scabrosa*, foliis tripliner-  
viis denticulatis ovatis scabris hirsutis,  
floribus axillaribus aggregatis sessilibus  
octandris.

*M. scabrosa.* S. V. l. c. n. 3. Brown. jam. 219. 5.  
t. 24. 3.

DESCR. *Caulis* fruticosus, vix orgyialis, ramosus,  
hirsutus: *ramis* erectis, teretibus, hirsutis.

*Folia* majora, petiolata, opposta, subdecussata,  
ovata, attenuata, obtusa, denticulata, tripliner-  
via, nervosa, venosa, papilloso-scabra; papillis  
pilo terminatis, subtus excavatis; hirsuto - to-  
mentosa.

*Petoli* longi, laxi, teretes, crassi, hirsuti.

*Flores* axillares, confertissimi, sessiles, minutissi-  
mi; exalbido-rubri, octandri.

*Cal.* 4-fidus, purpurascens, hirsutus, *laciniis* posti-  
cis subulatis, minutis.

*Petala* 4. calyce vix majora, lanceolata, acuta, pa-  
tentia, alba.

Fila-

*Filamenta* 8. corolla longiora, geniculata. — *Antheræ* lineares, acutæ.

*Germen* inferum, calyce testum. *Stylus* teres, crassiusculus. *Stigma* obtusum.

*Bacca* minuta, subrotunda, calyce cincta & cōrōnata, hirsuta, rufa, 4-locularis.

*Incolit* montes frigidiores Jamaicæ.

*Floret* Nov. & Decembri.

## MELASTOMA *hirta*. S. pl. 12. 2. 285. 4.

OBS. Exclude syn. *Plum. spec. 18. ic. 141.* & figurem *Sloanei* h. 2. t. 197. 2. qui plures confundit species.

DESCR. *Caulis* fruticosus, orgyialis, ramosus, hispidus. *Rami* erecti, hirsuti, teretes, rāculis ferrugineo-hispidis.

*Folia* petiolata, opposita, ovata, l. ovato-lanceolata, acuminata, denticulata, 5-nervia, rugosa, mollia, hirsutissima.

*Petioli* longiusculi, teretes, hirsuti.

*Flores* axillares & terminales, majusculi; pedunculis brevissimis, aggregatis, hirsutis, (3-4.)

*Cal.* 5-fidus, hirsutus, pilis sanguineis, (unde flores sanguineo-albidi.) *Laciniae* ovatæ, poslice auctæ laciniis linearibus, acutis, erectis, hirsutis.

*Petala* 5, ovata, alba.

*Filamenta* 10, calyci interne inserta, brevia. *Antheræ* oblongæ, bifidæ.

*Germen* ovatum. *Stylus* crassus, teres. *Stigma* obtusum, concavum.

*Bacca* calyce vestita & coronata, hirsuta, cœrulea, 5-locularis.

OBS. Variat floribus dodecandris: calyce 6-fido, petalis 6, stam. 12. *Bacca* 6-loculari.

*Inco-*

*Incolit montes sylvosos Jamaicæ.*

*Floret autumno & vere.*

MELASTOMA *holosericea*, foliis trinerviis integris sessilibus ovatis acutis villoso-sericeis, racemis brachiatis, ramis bipartitis, caule acute 4-angulo.

*M. holosericea.* S. V. l. c. n. 7.

DESCR. *Caulis* fruticosus, hirtus, 4-gonus, angulis acutis, membranaceis.

*Folia* opposita, sessilia, ovata basi cordata. acuminate, integerrima, villosa, sericea, subtus albida 3-9-nervia, nervis 3 crassioribus.

*Flores* brachiato - racemosi.

*Racemi* oppositi, subdivisi, flore sessili in dichotomia; pedicellis ultimis 3-floris. *Corollæ* majuscule.

*Cal.* oblongus, 5-fidus. *Lacinia* lanceolatæ, acutæ.

*Petala* 5. obovato-subrotunda, obtusa; patentia, lacinia calycis longiora, violaceo-purpurea.

*Filamenta* 10, longitudine corollæ, filiformia, purpurea. *Antheræ* longissimæ, falcatae.

*Germen* oblongum. *Stylus* longus, curvus. *Stigma* crassiusculum.

*Bacca* —

*Occurrit etiam in Brasilia.* BANKS & SOLANDER.

OBS. Eandem esse, ac *M. holosericea*, ex herbario LINNEI patet.

MELASTOMA *lævigata*. S. V. 404. n. 11.

S. pl. 12. 2. p. 287. n. 9.

OBS.

**OBS.** Exclude synon. *Sloanei jam. 165. h. 2. p. 85. t. 197. f. 1.* quod est figura rami *Lauri Chloroxylon* (herb. *Sloan.*) & *Plum. spec. 18. t. 140.* ad M. *splendentem* referendum. (*Prodr. p. 70.*)

*Horum loco addatur:*

*Grossularia fructu non spinosa, malabathri folio oblongo, floribus herbaceis racemosis, fructu nigro.*  
Sloan. C. 165. h. 2. 140. Raj. h. 2. d. 26.

**DESCR.** *Frutex humanae altitudinis, erectus.*

*Caulis* ramosus, lœvis. *Rami* erecti, tereti-angulati, lœves.

*Folia* petiolata, decussato-opposita, lanceolato-ovata, acuminata, integra, 5-nervia, nervosa venosa, utrinque glabra, tenuiora, interdum subtus rugosiuscula, subnitida, saturate viridia.

*Racemi* terminales, compositi, erecti, paniculati, ramis oppositis decussatis, ramulis itidem oppositis; floribus consertis, breviter pedicellatis, albis, parvis.

*Cal. superus, 5-dentatus. Dentes obtusi, breves.*

*Petala* 5. infra dentes inserta, subsessilia, subrotunda, integra.

*Filamenta* 10. calyci infra petala adfixa, corolla longiora, geniculata. *Antheræ* erectæ, apice perforatæ.

*Germen* subrotundum. *Stylus* erectus, staminibus longior. *Stigma* crassiusculum, truncatum, excavatum.

*Bacca* subrotunda, primum albida, dein cœrulea & tandem atra evadit, 5-locularis, succo atrocœruleo.

*Incolit montosa Jamaicæ, &c. Vulgaris. h*

MELASTOMA *discolor*, foliis 5-nerviis subintegris oblongis acuminatis glabris,  
M subitus

subtus flavo-incanis; racemis cymosis,  
floribus octandris.

*M. discolor.* S. V. l. c. n. 12.

*Descriptio Ill.* Jacquinii optima.

**MELASTOMA** *fragilis.* Linn. suppl. 236.  
S. V. l. c. n. 5.

OBS. Synonymon *Sloanei* (h. 2. t. 196. f. 1.) hoc  
relatum, *M. argenteæ* est Prodr. p. 70. (vid. supr.  
obs. in *M. Acinodendron.*)

## RHODODENDRON. S. V. 405.

**RHODODENDRON** *Dauricum.* S. pl.  
R. 2. 290. 2.

OBS. Tolle *Ledum grænlandicum* Oed. dan.  
t. 567., quod species est *Ledi*, ab hoc genere  
distincta planta.

## RHODORA.

### OBSERVATIO.

Genus in Systemate Vegetabilium exclusum, est  
restituendum. Affine *Rhododendro*; differt præ-  
cipue:

*Corolla tripetala irregulari.*

## SAMYDA. S. V. 409.

**SAMYDA** *parviflora.* S. pl. R. 2. 301. 1.

OBS.

OBS. *Cafearia decandra* JACQ. non hæc sed diff. &cta species.

DESCR. *Frutex.*

*Caulis* ramosus, lœvis, *ramis* laxis, teretibus, intermisibus.

*Folia* petiolata, alterna, ovata, acuminata, leviter ferrata, utrinque glabra, subdistiche patentia.

*Petioli* breviusculi.

*Flores* axillares, brevissime pedunculati, confertissimi, minuti, albidi.

*Cal.* 5-phyllus. *Foliola* oblonga, plana, patentia, colorata, decidua.

*Cor.* nulla. *Nectarium*: *Foliola* receptaculo inferata, oblonga, obtusa, erecta, hirsuta, cum staminibus alternantia, illisque breviora.

*Filamenta* 10. subulata, erecta. *Antheræ* incumbentes, oblongæ.

*Germen* subrotundum. *Stylus* brevis. *Stigma* globosum, pubescens.

*Capsula* minuta, subrotunda, 3-valvis.

*Semina* plura, baccata, pulpa crocea vestita.

*Incolit* sepes montium Indiæ occidentalis, *vulgaris*.

OBS. *Cafearia* JACQ. differt foliis parvis serratis; floribus lateralibus nec axillaribus, pedunculis longioribus, corollis majoribus.

SAMYDA *spinosa*. S. V. l. c. n. 3.

OBS. Plantæ LINNÆI & JACQUINTI eadem; sed PLUMIERI (ic. 147. f. 1.) diversa, & nova forte species.

SAMYDA *pubescens*. S. V. l. c. n. 4.

OBS. Obscura, & synonyma *Sloanei* & *Brownei* excludenda.

**BUCIDA.** S. V. 409.**BUCIDA Buceras.**

**DESCR.** *Arbor: Truncus 20-30 pedalis, ramis ramulisque divaricatis l. flexuosis, teretiusculis, laevibus.*

*Folia ad divaricationes ramulorum conferta, petiolata, obovata, integra, nervosa, venosa, glabra, juniora, subtus incana.*

*Racemi ex axillis foliorum confortorum, simplices, foliis longiores, patentes, multiflori. Pedunculi teretes, longi, incani; flores flavescentes.*

*Apices ramulorum interdum in formam cornu 2-3-pollicaris monstrose excrescunt, unde nomen.*

*Cal. 1-phyllo, campanulatus, obsolete 5-dentatus, persistens, extus incanus, interne tomentosovillosus.*

*Cor. nulla. Filamenta 10. basi calycis inserta, capillaria, calyce duplo longiora. Antheræ subrotundæ, luteæ.*

*Germen inferum, ovatum, depresso, basi 10-striatum. Stylus subulatus, basi hirsutus. Stigma obtusum.*

*Bacca sicca, 1-locularis, calyce truncato coronata. Semen unicum, ovatum.*

*Habitat in argillosis maritimis Indiæ occidentalis. Floret vere.*

**MALPIGHIA. S. V. 426.****MALPIGHIA nitida. S. V. 426. n. 3.**

*M. humilis & minus divisa, foliis ovatis nitidis, baccis durioribus. Brown. jam. 230. 4.*

**DESCR.**

DESCR. *Frutex* orgyialis; *caule* erecto, ramoso, tereti, lœvi; *ramis* decussatis, erectis, teretibus, *cortice* nitente.

*Folia* petiolata, decussato-opposita, oblonga, apice obtusa, integra, inargine convexo, nervosa, venosa, consistentia, pallide viridia, nitida. *Petoli* breves.

*Racemi* axillares, foliis breviores, multiflori: *flobus* pedunculatis, magnitudine M. glabræ, flavis.

*Cal.* 5-phyllus. *Foliola* minuta, conniventia.

*Glandulæ* duæ, ovatæ, gibbæ, foliolis calycinis externe adnatæ.

*Petala* 5, unguiculata, reniformia, subrotunda, limbo plicato, ciliato, concavo. *Ungues* petalorum dimidia longitudine.

*Filamenta* 10. subulata, corolla breviora. *Antheræ* cordatæ, albæ, 2-valves.

*Germen* subrotundum, minimum. *Stylæ* 3. subulati, contigui. *Stigmata* obtusa.

*Bacca* globosa, subrotunda, 3-lobata, 3-sperma, rubro-sanguinea.

*Semina* oblongo-angulata, ossea.

*Incolit loca aprica cretacea Jamaicæ. ♂ Florens æstate.*

## MALPIGHIA urens. S. V. l. c. n. 4.

*M. viminea*, foliis oblongis hispidis, racemis alaris. Brown. jam. 229. 1.

## MALPIGHIA crassifolia. S. V. l. c. n. 6.

S. pl. R. 2. p. 370.

OBS. Exclude synon. Broen. jam. 230. 6. quod est *M. coriaceæ*. (Prodr. p. 74.) Adde:

M 3

*M. ar-*

*M. arborea*, foliis subrotundis inferne sublanuginosis, spicis crassis compositis terminalibus. Brown. jam. 231. 7.

*M. crassifolia*. Aubl. guian. 457. t. 182.

MALPIGHIA *verbascifolia*. S. pl. R. 2.  
371. 7.

*M. verbascifolia*. Aubl. guian. 460. t. 184.

OBS. Exclude synon. *Sloanei*, pro *Tino occidentali* (vid. supra) antea citatum. Figura ad *CLETHRUM Tinifoliam* pertinet, (*Prod. p. 74.*) descriptio forte ad *M. crassifoliam*.

## BANISTERIA. S. V. 426.

BANISTERIA *laurifolia*. S. V. l. c. n. 3.

DESCR. *Caulis* fruticosus, scandens, ramosus; *ramis* laxis, reflexis, divergentibus, subteretibus, scabrofisis.

*Folia* petiolata, opposita, ovato-lanceolata, acuta, integra, coriaceo-membranacea, nervosa, glabra.

*Racemi* paniculati, terminales, ramis ramulisque decussato-oppositis, ferrugineo-tomentosis, pedunculis plerumque unifloris, ferrugineis, brevibus, luteis.

*Foliola* ad basin peduncularum duo, opposita, minuta, tomentosa.

*Cal.* 5-phyllus. *Foliola* ovato-lanceolata, acuminate, glandulis duabus rotundis, depresso-viridibus, basi adnatis.

*Petala* 5, unguiculata, spatulata, limbo fimbriato, patulo.

*Filamenta* 10, brevia. *Antheræ* ellipticæ.

Ger-

*Germen* 3-gonum, apice 3-fidum. *Styli* 3 subulati, breves. *Stigmata* obtusa, dilatata, quasi dimidiata!

*Capulæ* 3, una plerumque abortiente, alatae. *Alæ* longæ, capsulis 3-4 longiores.

*Incolit fruticeta montium Jamaicæ & Hispaniolæ.* H

## TRIOPTERIS. S. V. 427.

OBS. A *Banisteria* optime distinguitur Capsulis 3-f. 4dri. alatis.

TRIOPTERIS *jamaicensis*, foliis oblongis acuminatis venosis nitidis, racemis compositis terminalibus laxis; capsulis 3-alatis.

*Triopteris jamaicensis.* S. pl. R. 2. p. 374.

*Banisteria caps. trialatis, fol. ovato-acuminatis, racemis terminalibus.* Brown. jam. 231. 3.

OBS. Tolle synonym. *Plumieri* (ic. 9. t. 16.) quod est *T. citrifoliae*. Prodr. p. 75.

DESCR. *Frutex scandens, volubilis, ramis patentibus, divergentibus, laxis, teretibus, glabris.*

*Folia* petiolata, opposita, lanceolato-ovata, l. ova-ta acumine longiori, integerrima, pulchre venosa, saturate viridia. *Petioli* breviusculi.

*Racemi* compositi, terminales, rarius axillares, panicularum instar patentes, *ramis* oppositis, subdivisis, laxis; *floribus* breviter pedunculatis, unifloris, sparsis, pallide cæruleis, parvis.

*Cal.* 5-partitus: *lacinias* basi glandulis adnatis.

*Petala* unguiculata, parva, undulato-ciliata.

*Filamenta* 10. *Styli* 3. filiformes, breves. *Stigmata* obtusa.

*Capsulæ* 3. separabiles, 3-alatae, præter alam medianæ; monospermæ.

*Incolit sepes* Jamaicæ & Hispaniolæ.  $\ddot{h}$

## HIRÆA. S. V. 427.

### OBSERVATIO.

Genus a LINNEO vix visum; charactere essentiali in Syst. veg. ab illo valde diverso, quem olim dedit Ill. JACQUIN (Amer. p. 137.), TRIOPTERIDI simillimum genus. *Capsulis 3. bialatis, nec Capsula 3-loocularis alis tribus.* Ulterius investigandum.

## ERYTHROXYLON. S. V. 427.

ERYTHROXYLON *areolatum*, foliis ob-ovatis, floribus lateralibus.

DESCR. *Caulis* fruticosus, ramosus, lævis.

*Rami* longi, patentes, scabriuscui.

*Folia* petiolata, alterna, obovata, basi angustiora, integra, tenuiora, venosa, subtus subglauca, lineolis duabus parallelis, ad latera nervi medii; decidua.

*Flores* in ramis alternatim fasciculati, breviter penduculati, parvi, albi.

*Cal.* tubulatus, 5-sidus; *laciniis* ovatis, acutis.

*Petala* 5. unguiculata, margine laciniarum calycis inserta, patentia, oblonga, convexa, integra.

*Squamulæ* nectariferæ ad basin petalorum, in fave sitæ, stamina cingentes, margine undulatæ.

*Filamenta* 10. sub florescentia supra medium con-nata, dein profundius secta, subulata, alba. *Antheræ* ovatae, minutæ, luteæ.

Ger-

*Germen* subrotundum. *Styli* 3. patentiores, subulati. *Stigmata* capitato-peltata.

*Drupa* oblonga (Berberidis fructui similis) acuminate, coccinea, 1-sperma.

*Nucleus* oblongus, attenuatus, durus, longitudinaliter in medio cotyledonem continens.

*Habitat* in fruticetis siccis Indiæ occidentalis.  $\text{H}$

*Floret* Februario, ante explicationem foliorum terminalium. *Fructus* maturi mense Mayo.

## ERYTHROXYLON *havanense*, foliis ellipticis, fioribus axillaribus.

*E. havanense.* S. pl. R. 2. p. 374. 2.

## SURIANA. S. V. 431.

### SURIANA *maritima*. S. pl. R. 2. 387.

**D E S C R.** *Caulis* fruticosus, orgyialis, inermis, ramosus. *Rami* erecti, subdivisi, teretes, scabrosi, cicatricati ex foliis deciduis, glauci, pubescentes.

*Folia* petiolata, conferta, versus apices ramiculata, erecta, cuneata, obtusiuscula, brevia, enervia, avenia, crassiuscula, villoso-pubescentia, pallide viridia. *Petioles* brevissimi.

*Pedunculi* terminales & axillares, foliis breviores, 3-5-flori. *Flores* minores, lutei.

*Cal.* 5-phyllos. *Foliola* lanceolata, basi laticora, erecta, persistentia.

*Petala* 5. unguiculata, oblonga, obtusa, integra, patentia, longitudine foliorum calycis, decidua.

*Filamenta* 5-10, erecta, longitudine petalorum, filiformia, decidua. *Rudimenta* minutissima aliquum 5, ad basin vix conspicua. *Antheræ* erectæ, ovatæ, flavæ.

*Germina* 5. 3-gona, basi attenuata, superne rotundata, glaberrima, nitida. *Styli* lateribus interioribus germinum inserti, filiformes, erecti, vix apice crassiores. *Stigmata* obtusa.

*Capsulæ* 5, monospermæ, figura germinum, l. crusta' iemimum.

*Semina* (*non nuda*) subrotunda, solitaria, nigra.

*Incolit littora arenosa* Indiæ occidentalis.  $\text{h}$

OBS. Numerus staminum semper mihi *quinarius*; JACQUINO inconstans; in speciminibus vero ex *nova Caledonia*, flores aliquot *decandros* observavi.

## OXALIS. S. V. 432.

OXALIS *striata*. S. pl. R. 2. p. 393. 14.

*O. caule erecto ramoso, pedunculis multifloris.* Brown. jam. 231. 1.

*Trifolium acetosum corniculatum luteum.* Sloan. cat. 90.

OBS. Variat *caule debili & strictiori, erecto & declinato*, ut vix nisi varietas *O. corniculatae*.

## PHYTOLACCA. S. V. 438.

PHYTOLACCA *octandra*. S. V. l. c. n. 1.

*P. erecta, simplex aut vix divisa, foliis integris, sustentaculis spicarum rotundatis.* Brown. jam. 232. 1.

PHYTOLACCA *decandra*. S. V. l. c. n. 2.

*P. affur-*

*P. assurgens ramosa, spicis florum longissimis, su-*  
*stentaculis trigonis.* Brown. l. c. n. 2.

## BOCCONIA. S. V. 441.

BOCCONIA frutescens. S. V. 441.

DESCR. *Arbuscula.*

*Caulis* diffusus, ramosus, lœvis; *trunco* cavo, sub-  
 stantia moliori, cortice lœso l. ramis fractis li-  
 quorem subruberum effundentibus.

*Rami* fragiles, inæquales.

*Folia* majora, sœpe pedaliæ, petiolata, oblonga,  
 sinuato-laciniata, subserrata, glabra, inferne ci-  
 nereo-tomentosa. *Petioli* teretiusculi, pubescentes.

*Racemi* terminales, paniculati, pedales, diffusi, nu-  
 tantes. *Pedunculi* uniflori.

*Braſteæ* sub floribus, parvæ, lanceolatæ.

*Cal.* diphyllus. *Foliola* oblonga, obtusa, concava,  
 caduca.

*Cor.* nulla. *Filamenta* 10, rarius plura, *foliolis* ca-  
 lycis longiora, dependentia, laxa. *Anthieræ* fila-  
 mentis longiores, lineares, luteæ.

*Germen* ovatum, pedicellatum, compressum, utrin-  
 que attenuatum, magnum, glaucum. *Stylus* se-  
 mibifidus, teres. *Stigmata* reflexa, simplicia.

*Pericarpium* subovatum, utrinque acuminatum,  
 subcompressum, bivalve, 1-spermum.

*Semen* ovatum, basi pulpa obvolutum.

*Incolit ruderata umbrosa* Indiæ occidentalis.

## RHIZOPHORA. S. V. 442.

RHIZOPHORA *Caseolaris.* S. V. l. c.  
n. 6.

OBS. Excludatur. Eadem ac SONNERATIA  
*acida*, l. c. 464.

## BLAKEA. S. V. 442.

BLAKEA *trinervia.*

DESCR. *Caulis* arborescens, junior scandens, truncis suffultus, ramosus.

*Rami* longissimi, reclinati, divergentes.

*Folia* petiolata, opposita, oblongo-ovata, integerima, striata, *trinervia*, coriacea, nitentia, rarius pubera. *Nervi* subtus protuberantes, nigri.

*Flores* terminales, pedunculati, subsolitarii, purpurei.

*Cal.* duplex. *Inferus*, sive *fructus*, hexaphyllus: *Foliolis* ovalibus, concavis, petalis brevioribus: 2 interioribus oppositis, paullo minoribus; — *superus*, l. *floris*, integerrimus, 6-angularis, membranaceus, coloratus.

*Petala* 6, ovata, basi angustiora, æqualia, erecta, coriacea, coccinea, decidua.

*Filamenta* 12, brevia, linearia, margine exteriori receptaculi intra petala inserta. *Antheræ* 3-angularares, subtus exaratæ, depresso-depressæ, in annulum concatenatæ.

*Germen* inferum, obovatum, margine calycis coronatum. *Stylus* subulatus, crassus. *Stigma* obtusum.

*Capsula* 6-locularis, subrotundo-ovata.

Semi-

*Semina plurima.*

*Habitat in submontosis Jamaicæ.*

**BLAKEA triplinervia.**

OBS. Habitus Generis, sed fructus alienus.

**CANELLA. S. V. 443.**

*Charakter essentialis correctus.*

**Cal.** 3-lobus. **Cor.** 5-petala. **Antheræ** 21. adnatæ nectario urceolato. **Bacca** trilocularis, 2-4-sperma.

---

*Char. naturalis emendatus.*

**CAL.** *Perianthium* 1-phylum, 3-lobum; *lobis* ad basin fere divisæ, subrotundis, concavis, incumbentibus.

**COR.** *Petala* 5, calyce longiora, oblonga, sessilia, concava, duo paullo angustiora.

*Nectarium* urceolatum, conico-truncatum, longitudine corollæ, antheriferum.

**STAM.** *Filamenta* nulla. *Antheræ* 21. lineares, parallelæ, distinctæ, longitudinaliter nectario extus adnatæ, 1-loculares.

**PIST.** *Germen* superum, intra nectarium, ovatum. *Stylus* cylindricus, longitudine nectarii. *Stigmata* 2-3, obtusa, convexa, rugosa.

PER.

**P E R.** *Bacca oblonga, 3-locularis, 2-4-sperma: loculis duobus evanescentibus.*

**S E M.** subrotundo-reniformia, nauco fragilinitenti nigro tecta.

### CANELLA *alba.* S. V. p. 443.

*Winterana Canella.* LINN.

*Pseudo-Cassia cinnamomea americana.* Bauh. pin. 409.

*Canella Peruana.* ibid. 461. Parkins. Theat. 1581.

*Canella Cubane.* Jonst. dend. 165.

*Lignum s. potius cortex aromaticus.* Monard. 334. Laet. 24.

*Cort. Winteranus.* Lemery. Pomet.

*Canella alba.* Brown. jam. tab. 27. f. 1-3.

### DESCR. Arbor.

*Truncus erectissimus, 10-50-pedalis, cortice cinerascente.*

*Rami erecti, nec patuli.*

*Folia petiolata, alterna, sparsa, oblonga, acuta, integra, consistentia, laurea, nitida, atroviridia.*

*Petoli mediocres, teretiusculi.*

*Flores terminales, subcorymbosi, pedunculis subdivisis.*

*Corollæ violaceæ, subclausæ, odoratissimæ, odore fere Moschi.*

*Baccæ initio virides, dein cæruleæ, tandem atræ, nitidæ, odore & sapore aromatico.*

*Frustrus maturus semper unilocularis, licet in embryo 3-locularis videtur.*

*Folia odorem lauri spirant.*

*Cor-*

*Cortex succedaneum corticis Winteri, apud Nigros usum præbet Cinnamomi, aliorumque aromatum.*

*Incolit sylvas interiores Indiæ occidentalis.*

*Floret primo vere.*

## CRATÆVA. S. V. 444.

**CRATÆVA gynandra.** S. V. l. c. n. 1.

*Anona trifolia, flore flamineo, fructu spharico ferrugineo scabro minori, allii odore.* Sloan. cat. 206. h. 2. 170. Raj. h. 3. 78.

**DESCR. Arbor.**

*Truncus 12 pedum & ultra, inermis.*

*Rami patentes, teretes, inæquales, scabri, punctati, juniores herbacei, virides, glaberrimi.*

*Folia petiolata, alterna, præsertim versus apices ramorum, ternata.*

*Petoli foliis longiores, teretes, glabri, virides.*

*Foliola petiolata, ovata, acuta, integra, nervosa, venosa, glaberrima, tenuia, saturate viridia.*

*Racenus terminalis, erectus, strictus, multiflorus.*

*Flores pedunculati, numerosi, majusculi, purpureascentes: pedunculis 1-2-pollicaribus, teretibus, glabris, ebracteatis.*

*Cal. cyathiformis, 4-gonus, margine rotundato-carnoso inæquali. Foliola 4, margine inserta, opposita, ovata, acuta, patula, decidua.*

*Cor. Petala 2. (rarius 4,) unguiculata, ad latera folioli calycis superioris, adscendentia, erecta, ovato-lanceolata, integra, albida.*

*Filamenta 20-24. receptaculo columnari inserta, patula, petalis longiora, declinata, filiformia, viri-*

viridi-purpurea. Antheræ erectæ, lineares, paulo curvæ, 2-valves, atropurpureæ. Pollen luteum.

Germen pedicellatum, subrotundum, parvum. Stylus nullus. Stigma sessile, subcapitatum, fuscum. Pericarpium ovatum, baccatum, 2-loculare, polyspermum.

Habitat in aridis fruticetis versus mare in Jamai-  
ca. Floret Majo & Junio.

OBS. Pedicellus germinis initio brevissimus, tandem longitudine staminum.

In aliquot floribus pistillum omnino deest;  
ideoque polygama. Sapor plantæ urens. Odor nauseosus.

CLEOMÆ proxima, ut, nisi fructu viso, vix  
distinguatur.

## TRIUMFETTA. S. V. 444.

TRIUMFETTA Barthramia. S. pl. R. 2.  
420.

OBS. Excludi debet *T. rhomboidea*. Jacq. am.  
147. t. 90. Distincta ab illa foliis magnis oblongis angulatis plerumque rhomboideis; floribus & fructu paucioribus. vid. *T. rhombeafolia*. Prodr. p. 76.

## HUDSONIA. S. V. 445.

HUDSONIA ericoides.

*Hudsonia ericoides*. Berg. Act. Holm. 1778. T. II.

LY-

## LYTHRUM. S. V. 446.

LYTHRUM *Parsonia*. S. V. l. c. n. 7.DESCR. *Radices* filiformes.

*Caulis* herbaceus, prostratus, l. repens. ramosus, teres; *ramis* simplicibus, alternis. filiformibus, patulis, subflexuosis, teretibus, pubescentibus.

*Folia* petiolata, opposita, parva, oblonga, acuta, integrerrima, utrinque glabra, nervosa. *Petioli* brevissimi. *Stipulae* nullæ.

*Flores* axillares, praesertim terminales, solitarii, subsessiles, parvi, pallide rubri.

*Cal.* cylindraceus, basi ventriculosus, obliquus, striatus, glaber, ore 6-10-dentato.

*Petala* 6, unguiculata, intra dentes calycis inferata, oblonga, obtusa, patentia, undulata.

*Filamenta* 6. duo paullo longiora, subulata. *Antheræ* erectæ, albidæ.

*Germen* oblongum. *Stylus* subulatus, subdeclinatus. *Stigma* subrotundum, leviter 2-fidum, pubescens, album.

*Capsula* tenuissima, oblonga, acuminata, 2-locularis, calyce antice longitudinaliter fiso, dehiscaens, album.

*Semina* 4-6, pedicello receptaculo medio adfixa, subrotunda, fusca.

*In aridis Jamaicæ & Hispaniolæ vulgaris.* 2<sup>l</sup>. *Floret* toto anno.

LYTHRUM *Melanum*. S. V. 446. n. 8.DESCR. *Caulis* fere pedalis, subdivisus, prostratus, ascendens, teretiusculus, scaber.

*Folia* petiolata, opposita, majora, ovata, acuta, integrerrima, nervosa, scabriuscula. *Petioli* mediocres.

N

Fic-

- Flores* pedunculati, solitarii, axillares, alterni, fl.  
*Parsoniæ* majores, purpurei.
- Cal.* tubulosus, basi dilatatus obliquus, striatus,  
 6-10-dentatus.
- Petala* 6. unguiculata, ore calycis inserta, ovata,  
 obtusa, decidua.
- Filamenta* 8-10 inæqualia, brevia, infra medium  
 tubi inserta. *Anthereæ* cordatæ.
- Germen* oblongum. *Stylus* simplex, subulatus.  
*Stigma* acutum.
- Capsula* oblonga, tenuis.
- Semina* 4-6, pedicello adfixa, calyce rumpente  
 emittuntur, ovata, compressa.
- Incolit culta Jamaicæ rarius.*
- OBS.* Ab aliis hujus generis, floribus alterne sitis,  
 distinguitur.

## EUPHORBIA. S. V. 449.

EUPHORBIA *hypericifolia*. S. V. l. c.  
 n. 16.

DESCR. *Radix* simplex, longa.

*Caules* herbacei, diffusi, subdivisi, teretes, colorati, glabri.

*Ramuli* alterni, patentes, pubescentes.

*Folia* petiolata, opposita, basi obliqua, ovata, obtusa, subserrata, venosa, glaberrima, inferne glauca, interdum purpurascens.

*Stipulæ* simplices, oppositæ, brevissimæ, inter petiolos, obtuse.

*Pedunculi* axillares, alterni, erecti, dichotomi, foliis fere longiores, floribus confertis.

*Cal.* minutissimus, ventricosus, quadridentatus.

*Peta-*

*Petal'a* 4. gibba, convexa, turbinata, crassa, margini calycis inserta, persistentia, viridia.

*Filamenta* 2-3 corolla longiora, (nec plura diverso tempore erumpentia,) rudimentis aliorum ad basin. *Antheræ* geminatæ, (quasi *filamenta bifida*) luteæ.

*Germen* pedicellatum, 3-quetrum, subrotundum, glabrum. *Styli* 3, 2-fidi. *Stigmata* obtusa.

*Capsula* pedicellata, 3-cocca, subrotunda, 3-locularis.

*Semina* subrotunda, solitaria.

*Habitat* in cultis Indiæ occidentalis. ◎

## EUPHORBIA *maculata*. S. pl. R. 2. 440.

17.

OBS. Exclude synonym. Brown. 236. quod est *E. Chamæsyles*.

## EUPHORBIA *hirta*. S. pl. R. 2. l. c. 18.

DESCR. *Caulis* herbaceus, subdivisus, declinatus, 3-pollicaris ad pedalem, teres, hirsutus.

*Folia* brevissime petiolata, opposita, parva ovata, acuminata, basi obliqua, ferrata, nervosa, hirta, inferne pallidiora, rubro-maculata.

*Stipulæ* geminæ, oppositæ, subulatæ.

*Pedunculi* axillares, oppositi, brevissimi, foliis multo breviores: *floribus* confertis, pedicellatis, minutis.

*Cal.* ventricosus, rubro-sanguineus, 4-dentatus. *Petal'a* 4, turbinata, truncata, crassa, in margine calycis sessilia, persistentia, sanguinea.

*Filamenta* 4, nec plura, subulata, ex fundo calycis, corolla longiora. *Antheræ* subrotundæ, didymæ, albidæ, bivalves.

*Germen* pedicellatum, hirtum, 3-quetro - subrotundum. *Styli* 3, 2-fidi. *Stigmata* obtusa.

*Capsula* subrotunda, 3-cocca, 3-loc. hirta.

*Sem.* solitaria, subrotunda.

*Habitat* vulgaris in cultis Americæ calidioris. ◎

**EUPHORBIA** *Chamæsyce.* S. pl. l. c.  
n. 24.

*E. minima rufescens*, foliolis subrotundis nitidis oppositis, ramulis floriferis foliatis ad alas alternas. Brown. jam. 236. 8.

**D E S C R.** *Caules* herbacei, 2-4-pollicares, subdivisi, procumbentes, teretes, purpurascentes.

*Ramuli* dichotomi, breves, floriferi procumbentes.

*Folia* petiolata, opposita, parva, subrotunda, lente ferrata, venosa, punctata, utrinque glabra, viridi-purpurascens, subtus glauca.

*Flores* minutissimi, axillares, conferti, subsessiles.

*Cal.* tubulatus, 4-dentatus. *Dentes* ciliati. *Cilia* albida.

*Petala* subrotunda, turbinato - depressa, sanguinea inter dentes calycis inserta.

*Filamenta* 2-3 (nec plura) minutissima, albida. *Antheræ* didymæ, nigræ.

*Germen* pedicellatum, deflexum, 3-gonum. *Styli* 3. sanguinei. *Stigmata* obtusa.

*Capsula* 3-cocca, 3-locularis. *Sem.* subrotundo-angulata, nigra.

*Incolit vias & campos sterilissimos* Indiæ occidentalis.

**EUPHORBIA graminea?** S. V. 450. 27.

*E. trichotoma*, foliis ovatis verticilliter ternatis, fasciculis florum sparsis. Brown. jam. 235. 3.

**D E S C R.**

DESCR.. *Caulis* suffrutescens, 3-5-pedalis, ramosus, erectus, laevis.

*Rami* subdivisi, teretes, glabri.

*Ramuli* 3-chotomi, erecti, teretes, glabri.

*Folia* petiolata, opposita, ovata, subacuta, integra, venosa, glabra, postice glauca.

*Pedunculi* dichotomi, axillares & terminales, breves, pauciflori.

*Flores* parvi, albidi.

*Cal.* ventriculosus, teres; *limbo* 5-partito: *laciniis* subrotundis incumbentibus, margine crenatis.

*Petala* 5. *laciniis* calycis minora, sessilia, turbinato-truncata, lutea.

*Filamenta* 8-10, receptaculo inserta, filiformia. *Antheræ* subrotundæ, didymæ.

*Germen* pedicellatum, 3-gonum. *Styli* 3, 2-fidi. *Stigmata* simplicia.

*Capsula* pedicellata, 3-gona, 3-locularis.

*Semina* solitaria, subrotunda.

*Incolit fruticeta maritima Jamaicæ solo calcareo.*

## EUPHORBIA myrtifolia. S. V. l. c. n. 30.

OBS. Exclude syn. *Brown. jam. 235. 6.*

DESCR. *Caulis* fruticosus, 1-2-pedalis, ramosissimus, erectus, teres, glaber.

*Rami* fere siliiformes, longi, subdivisi, ad petiolos incrassati, glabri, rubri.

*Folia* petiolata, opposita, parva; *inferiora* orbiculata, *superiora* obovata l. oblonga l. subrotunda, integra, glabra; *inferne* glauca, plana, patentia.

*Petoli* brevissimi, rubri.

*Flores* minuti, pedunculati, solitarii, axillares, præfertim versus apices ramulorum.

*Pedunculi* brevisimæ.

*Cal.* 1-phyllo, 4-5-dentatus, intus hirsutus.

*Petala* 4, crassa, subrotunda, depressa, margini calycis inserta, lutea.

*Filamenta* 2. minutissima. *Antheræ* didymæ, ubi rotundæ, albidæ, majusculæ.

*Germen* pedicellatum, deflexum, subrotundum, 3-gonum. *Styli* 3 reflexi. *Stigmata* simplicia, acuta.

*Capsula* 3-cocca, l. 3-gona, 3-locularis.

*Sem.* solitaria, subrotunda.

OBS. Flores aliquot steriles: *Germine cylindraceo, stylo unico, longo, apice 3-fido.*

*Incolit montes frigidiores Jamaicæ.* ḥ

## TACCA. S. V. 455.

### TACCA *pinnatifida.* —

LEONTICE *Leontopetaloides.* S. V. 14. p. 332.  
eadem planta.

## CACTUS. S. V. 459.

CACTUS *Melocactus*, subrotundus 12-18-  
angularis, spinis erectis. S. V. l. c. n. 2.

DESCR. *Planta* tota  $\frac{1}{2}$ -pedalis l. ultra, capit is magnitudine & forma, angulis 12-18 longitudinalibus, obtusiusculis, spinosis.

*Spinæ* longæ, unciales, subulatæ, fasciculatæ, patentæ.

Flo-

*Flores* in summo vertice erumpunt, sessiles, lana profunde fetisque circumvallati, numerosi, sanguinei.

*Setæ* spinosæ, pollicares, erectæ, coccinæ.

*Cal.* nullus.

*Cor.* 1-petala. *Tubus* ventricosus. *Limbus* duplex, multipartitus:

*Exterior* paullo brevior, *lacinias* linearibus erectis, pallide rubris.

*Interior*: *lacinias* patentioribus sanguineis.

*Filamenta* plura, tubo medio inserta. *Autheræ* subrotundæ, luteæ.

*Germen* oblongum, inferum. *Stylus* crassus, longitudine tubi. *Stigma* multifidum.

*Frustrus* oblongus, coccineus, 1-loc. polyspermus.

*Incolit* lapidosas & petras aridissimas Indiæ occidentalis. 24

**CACTUS** *peruvianus*, erectus longius 10-angularis, angulis obtusiusculis. S. V. l. c. n. 10.

*Cereus* *craffissimus*, fructu utrinque rubro. Sloan. cat. 196.

**DESCR.** Erectus, orgialis l. duplo altior, sub-simplex, crassus, diametro 2-3-pollicari, 10-angularis, apice obtusus.

*Anguli* semper 10, obtusiusculi, profundi, spinis obfici.

*Spinae* confertæ, (10-8,) subpollicares, patentes, interiores breviores: basi tomentosæ.

*Anguli* ad apices caudicum subinermes, spinis adhuc inter lanam occultatis, caudice succrescente sensim prodeuntibus.

*Lana* alba & fusca.

*Flores* sessiles, in ipsis angulis extremitatum, sparsi; basi ovati, 2-pollicares, elongati, rubicundi.

*Cal.* 1-phyllo, superus, imbricatus, cylindraceus.

*Squamæ* subimbricatæ, ovatæ, acuminatæ, convexæ, adpresæ, rubræ: *lacinias* supremis ovato-lanceolatis acutis. margine membranaceis, purpurascensibus, glabris.

*Cor.* multiplex. *Petala* calycis longitudine, calyci adnata, lanceolata, acuta, pallide rubra.

*Filamenta* numerosissima (*ultra millia*), infra dimidium floris, interne in lineis 32 longitudinalibus inserta, longitudine corollæ, inferiora sensim breviora, siliiformia. *Antheræ* oblongæ, obtuse, incumbentes, albidae.

*Germen* ovatum, viride, squamis imbricatis, sub-spinosis, margine lanatis, rectum. *Stylus* teres, crassius, erectus, apice 12-fidus. *Stigma* obtusa.

*Bacca* inermis, intus sanguinea, 1-locularis, polysperma, edulis.

*Incolit* aprica aridissima Jamaicæ australis. 2.  
*Usus pro sepiibus.* Auglis Dildo.

### CACTUS flagelliformis. S. V. 460. 13.

*C. cylindraceus*, *sulcatus*, *pilosus repens*, *aculeis setaceis confertis*. Brown. jam. 238. 7.

*Opuntia minima serpens Americana.* Sloan. c. 197.  
*Prope maritima occurrit super arbores.* Jam.

### CACTUS parasiticus. S. V. l. c. n. 14.

OBS. Species etiamnum obscura, & synonyma *Brownei* (jam. 238. 11.) & *Plumieri* (c. 197. f. 2.) distinctissima; quorum illud, ad *Cactum pendulum* (prodr. p. 77.) seu *Rhipsalin Cassutham Gærtneri* pertinet.

CACTUS

CACTUS *Opuntia.* S. V. l. c. n. 17.

*C. brachiatus* & *articulatus*, *articulis ovatis compressis*, *aculeis longissimis confertis*. Brown. jam. 237. n. 2.

CACTUS *Cochenillifer.* S. V. l. c. n. 20.

*C. brachiatus* & *articulatus*, *subinermis*, *major*, *articulis oblongis* & *leviter compressis*. Brown. jam. 237. 4.

EUGENIA. S. V. 461.

OBSERVATIO.

A MYRTO difficile hoc genus distinguitur, nisi habitu; *E. Jambos*, *malaccensis*, *racemosa* & *acutangula*, præcipue distinctæ; *E. uniflora*, *Pseudo-Psidium* & *cotinifolia*, *Myrtis* propius accedunt.

MYRTUS. S. V. 461.

*Char. essentialis* correc<sup>t</sup>ior.

*Cal.* 4-5-fidus, superus. *Cor.* 4-5-petal. *Bacca* 1-3-sperma.

MYRTUS *brasiliiana.* S. pl. R. 2. 477. 2.

OBS. Excludantur synonyma sequentia: *Brownii*, quod alias est plantæ, adhuc incertæ.

*Sloanei* ad PETALOMA *myrtilloides* (*Prodr. 73.*) referendum.

*Commelinii*, quod ad novam speciem *Pliniæ* pertinet, olim a beato SOLANDRO in *Brasilia* descriptam.

MYRTUS *Chytraculia* & *Syzygium*. S. V.  
l. c. n. 8. 9.

OBS. Sunt species novi generis, milii CALYPTRANTHES, (*Prodr.* 79.) ab *Eugenii* & *Myrtis* distinctissimi: calyce truncato, defectu petalorum, eorumque loco Operculo calyptræ instar genitalia tegente. Flores præterea & Folia, sapore & odore congenerum omnino carent.

MYRTUS *Caryophyllata*, pedunculis trichotomis terminalibus, calycibus indivisis; foliis obovatis (ovato-lanceolatis) impunctatis.

*M. Caryophyllata*. S. pl. R. 2. 480. 12. Flor. Zeyl. 183. Mat. med. 122.

OBS. Excludantur synonyma JACQUINTI (*obj.* 2. p. 1. t. 25.) & PLUKE NETII (*alm.* 188. t. 55. f. 3.) ad *Myrtum* acrem amandanda. (*Prodr.* p. 79.)

*M. caryophyllata* in India orientali & Zeylona tantum provenit.

MYRTUS *Pimenta*. S. V. 462. n. 14.

OBS. *Polygama* est arbor, floribus sterilibus & fertilibus simul prædicta, l. flores steriles s. pistillis omnino destitutos in distincta arbore gerens.

Calyx qui fructus dicitur, sive inferus, in pluribus speciebus adest, sed pro charactere distincti generis minime sufficit; potius vero vices bracteæ præbet.

Bacca

*Punica. Plinia. Chrysobalanus. Sonneratia.* 203

Bacca sœpissime monosperma, interdum 3-sperma  
mihi visa est.

## PUNICA. S. V. 462.

*PUNICA nana.*

*P. fruticosa humilior, ramulis gracilibus patentibus.*  
Brown. jam. 239. I.

## PLINIA. S. V. 464.

OBS. Character generis male concinnatus: PLIN.  
NIAE enim croceæ Fructus est superus, (se-  
cundum char. in S. V. 464. & Gen. pl. datum;)   
pedunculatæ inferus (Suppl. p. 253.). Si vero  
character ex forma Drupæ sulcatæ sumatur, Eu-  
genia uniflora & forte Myrtus brasiliensis (ob fru-  
ctum sulcatum) huc referri debent.

## CHRYSOBALANUS. S. V. 464.

*Charact. essentialis emendatus.*

Cal. 5-fidus. Cor. 5-petala. Stylus la-  
teralis. Drupae nux 5-sulcata.

OBS. Affinis HIRTELLÆ inflorescentia, flore,  
& insertione styli.

Stylus ad basin germinis latere inseritur.

## SONNERATIA. S. V. 464.

*SONNERATIA acida.*

*Rhizophora caseolaris.* S. V. 442.

SESU-

**SESVIUM.** S. V. 465.**SESVIUM** *Portulacastrum.*

*Aizoon repens*, foliis oblongis turgidis, floribus sesilibus singularibus ad alas. Brown. jam. 241.

DESCR. *Caules* herbacei, 4-5-pollicares, decumbentes, subdivisi, teretes, succulent*i*.

*Folia* cuneiformia, brevissime petiolata, opposita, obtusa, carnos*a*, crassa, glabra, laxe virentia. *Petoli* vaginantes, amplexicaules, marginibus membranaceis.

*Pedunculi* solitarii, axillares, foliis breviores.

*Flores* externe virides, interne candidi-sanguinei:

*Cal.* 5-partitus, corollinus; *laciniae* lanceolat*e*, acut*e*, extus virides, intus colorat*e*.

*Cor.* nulla. *Stamina* numerosa e basi calycis. *Antherae* ovat*e*, minut*e*, sanguine*e*.

*Germen* oblongum, acuminatum. *Styli* 3 rarius 4-filiformes, erecti. *Stigmata* simplicia.

*Capsula* ovata, 3-locularis, circumscissa, polysperma. *Semina* plurima, nigra.

*Habitat* in maritimis inundatis Indiæ occidentalis. 24

**MESEMBRYANTHEMUM.**

S. V. 468.

**MESEMBRYANTHEMUM** *cordifolium.*

l. c. n. 13.

Gloxin obs. bot. 22. t. 1. f. 1.

RU-

**RUBUS.** S. V. 475.

**RUBUS jamaicensis**, foliis quinatis ternatis-  
ve, subtus tomentosis, caule petiolis fo-  
liisque pubescentibus, recurvato - aculea-  
tis, paniculis diffusis.

*R. aculeatus*; foliis digitato - quinatis, serratis, sub-  
tus argenteis. Brown. Jam. 342. 1.

OBS. Differt a *R. fruticoso*: foliis inciso - serratis,  
costis aculeatis, paniculis terminalibus diffusis,  
floribus & baccis parvis.

**MARCGRAFIA.** S. V. 487.

OBS. Proprie non parasitica est, sed initio more  
quarundam Filicum radicans, unde error Sloanei,  
plantam juniorem inter Filices (hist. 1. 74. t. 28.  
f. 1.) delineantis. Adultior caulis frutescens  
evadit, radiculis tamen arboris ejusdam trun-  
co adhaerens, ad cacumen saepe excurrit, &  
tandem in ramos plures subdivisos, laxos, pen-  
dulos, dividitur, umbellis floriferis plerumque  
terminatis.

*Folia* plantæ junioris radicantis, subrotunda, sub-  
sessilia, leviter emarginata, margine integra,  
punctis glandulosis.

*Folia* ramorum disticha, alterna, breviter petio-  
lata, ovata, lanceolata, l. ovato-lanceolata, con-  
sistens, decidua, glabra.

*Umbellæ* nutantes; pedunculis simplicibus, pluri-  
mis, unifloris.

*Glandulæ* utriculares in centro umbellæ sessiles, pa-  
tulæ, oblongæ, ventricosæ, galea formes, deci-  
duæ, coriaceæ.

*Flores* ut apud LINNÆUM & JACQUINUM.

*Figur.*

*Figura Browni optima.*

*Incolit montes frigid. sylvosos Indiæ occidentalis.* h

## TERNSTROEMIA. S. V. 487.

*Charact. essentialis correct.*

*Cal. monophyllus, 5-partitus. Cor. 1-pe-tala, urceolato-globosa. Bacca bi-locularis, exsucca.*

*Locus: pone Marcgrafiam.*

---

*Cor. 1-petala, 5-partita, urceolata. Cal. 5-partitus. Antheræ apice crassæ. Bacca exsucca, 2-locularis.*

*(Inter Theam & Mentzeliam.)*

---

*Charact. naturalis emendatus.*

**C A L.** *Perianthium monophyllum, 5-partitum. Laciniaæ subrotundæ, persistentes, coriaceaæ: duæ exteriores minores.*

**C O R.** monopetala, urceolata. *Tubus brevis. Limbus 5-partitus; laciniaæ ovato-oblongæ, obtusæ, basi patentes, dein erectæ, apice convergentes, calyce paulo longiores.*

STAM.

**S T A M.** *Filamenta numerosa, receptaculo inferta, brevissima. Antheræ erectæ, lanceolatae, acuminatae, latere rumpentes, apice crasso, subulato.*

**P I S T.** *Germen superum, ovatum, glabrum. Stylus subulatus, erectus, longitudine staminum. Stigma attenuatum, 2-3-fidum.*

**P E R.** *Bacca secca, ovata, acuta, 2-locularis.*

**S E M.** nonnulla, subovata, e receptaculo carnoso dependentia.

**O B S.** *Antheræ ejusdem substantiæ cum filamentis, unde filamenta potius describenda: subulata, corolla paullo breviora, antheris lateribus adnatis.*

*Ord. nat. XXXVII. b. Columniferæ inter STEWARTIAM & Tiliam.*

**T E R N S T R O E M I A meridionalis**, foliis ob-ovatis integris, pedunculis terminalibus. Prodr. p. 81.

*Flores inferne albidi, superne lutei.*

*Semina coccinea.*

*Habitat in Jamaica, Nevis, Dominica, Nova Grana. h*

**O B S.** Hujus generis sunt *Cleyera THUNBERGII* (*Flor. Japon.* cfr. *Kämpf. amœn. l. c. fig.*) & *Taonabo dentata* & *ferrata* *AUBL.* (*Prodr. 81.*) quarum fructus non Capsula 5-6-locularis, sed Bacca 5-6-locularia.

ALSTO-

## ALSTONIA. S. V. 487.

OBS. Genus adhuc imperfecte determinatum, valde ad fine l. speciem esse *Symploci*, suspicor. Flores, *Symploci octopetalæ* (*Prodr. 109.*) floribus haud absimiles.

*Calyx illius (Alstoniae) imbricatus* esse dicitur; talis primo intuitu in *Symploco* videtur; nec non *Corolla* 8-fida; *laciniis* alternis; *Stamina* imbricata tubo inserta, exteriora longiora. *Anthæ* orbicularis.

*Germen superum in SYMPLOCO* male dicitur, quia supra fundum calycis prominet, maturescens inferum evadit. *Stigma* capitatum.

*Fructus ALSTONIAE ignotus.*

## CAPPARIS. S. V. 487.

OBS. Species hujus generis respectu differentiæ fructus commode distinguntur, in

\*) *C. fructu baccato.*

*Quæ sunt:* spinosa, Zeylanica, grandis, horrida, sepiaria, ferruginea, pulcherrima.

\*\*) *C. fructu siliquoso.*

Frondosa, Baducea, Cynophalophora, linearis, Breynia, hastata.

*Prioribus conjungenda MORISONIA*, *C. ferruginea*, & *pulcherrimæ proxima*. (vid. obs. in *Morisoniam*.)

## CAPPARIS ferruginea. S. V. l: c. n. 6.

*Cratæva* 3. Brown. jam. 247. t. 28. f. 1. bona.

*Capparis ottandra*. Jacq. am. 160. t. 100. mala.

DESCR.

DESCR. *Arbuscula & Frutex.*

*Rami* striati, rufescentes.

*Folia* petiolata, opposita, ovato-lanceolata, integrerrima, subtus lanuginoso-cinerea, supra glabra.

*Petioli* rufescentes, breves.

*Flores* subcorymbosi, terminales, pedunculis 2-3-fidis. *Corollæ* alboæ.

*Cal.* 4-fidus, basi planus, persistens. *Laciniæ* patentes, æquales, acutæ.

*Petala* 4 æqualia, concava, unguibus longitudine calycis, divisuris inserta.

*Nectaria* 4, ovata, intra petala & columnam pistilli.

*Filamenta* 8, rarius plura, pedicello germinis adfixa, corolla breviora. *Antheræ* oblongæ, filamenti insertæ.

*Germen* pedicellatum, ovatum; pedicellus teres, longitudine dimidia corollæ. *Stylus* nullus. *Stigma* sessile, capitato-clavatum.

*Bacca* pedicellata, carnosæ, oblonga, 1-locularis.

*Sem.* pauca, (5-6.) oblonga.

*Flores* fragrantes. *Sapor* plantæ aeris, *subsalinus*, *Tetradynamarum*, unde nomen *Jamaicensium*. Mustard-shrub.

Incolit fruticeta littoribus maris proxima, Jamaicæ. 

CAPPARIS *Baducca.* S. V. 483. 7.

OBS. Exclud. synonymon *Plumieri* (ic. 37. f. 2.) & *Brownii* (jam. 246. f. 2. t. 27.) Figura hujus ad *Canellam* albam spectat.

CAPPARIS *Cynophallophora.* S. pl. R. 2.

565. n. 7.

Jacq. am. 158. t. 98. bona.

O

OBS.

OBS. Exclude *hort. Cliff.* p. 204, quod ad *Brey-niam* pertinet.

*Descriptio JACQUINI* (am. 158.1.) optima.

*C. Cynophallophora.* Sp. plant. ed. 1mæ, est *C. Breynia*.

**CAPPARIS Breynia.** S. V. 488. II. Sp. plant. ed. 2.

*C. Cynophallophora.* Hort. Cliff. 204. Sp. pl. ed. 1. p. 503.

DESCR. *Arbuscula.*

*Truncus* erectus, glaber. *Rami* flexuosi, cicatricati, e foliis deciduis; *ramulis* angulosis, pubescen-tibus.

*Folia* alterna, sparsa, petiolata, oblonga, acuminata, persistentia, enervia, superne glabra, nitida, subtus incano-ferruginea l. cinerascentia, punctis ferrugineis minutissimis tecta. *Petioi* angulosi, incano-ferruginei.

*Pedunculi* terminales, subramosi, subumbellati, compressi, lineati, ferruginei.

*Flores* majusculi, albi.

*Cal.* 4-phyllos. *Foliola* coriacea, ovata, reflexa, convexa, interne alba, subtus ferruginea, sca-briuscula.

*Petala* 4. calyce duplo majora, integra, albo-purpurea, extus ferrugineo-maculata, decidua.

*Glandulæ* neclariferæ 4. parvæ, ovatae, acutæ, compressæ, intra calycem & corollam persistentes.

*Filamenta* numerosa, longa, basi circa germen con-currentia, subvillosa, villo pallide rubro. *An-therae* erectiusculæ, acuminatæ, incurvæ, luteæ.

*Germen* elongatum, minutum, brevissime pedicel-latum. *Stylus* longitudine staminum. *Stigma* incrassatum, obtusum, ferrugineum.

Legu-

*Legumen longum, teres, subtorulosum, 2-valve.*

*Semina plura, reniformia.*

*Habitat in siccis fruticetis, versus mare, Jamaicæ. H*

### CAPPARIS *flexuosa*. S. pl. R. 2. 566. 12.

OBS. Omnino excludenda, est enim *C. cynophalophora* Linn. & Jacq. Species olim ex specimine imperfecto *C. cynophalophoræ* a LINNÆO concinnata (*herb. Linn.*) primum sub nomine *Morisonæ flexuosæ* (*Amœn. acad. 5. p. 398.*) descripta.

### CAPPARIS *siliquosa*. S. pl. R. 2. 566. 13.

OBS. Potius eliminetur. Specimen LINNÆA-  
num sola videtur varietas *C. Breyniae*. Syno-  
nymon *Brownei* (*jam. 247. 2.*) *C. torulosæ* est.  
(*Prodr. p. 81.*)

Alterum *Phukenetii* (*phyt. 327. f. 6.*) *C. longi-*  
*foliæ addatur.* (*Prodr. p. 81.*)

## MUNTINGIA. S. V. 490.

### MUNTINGIA *Calabura*.

#### DESCR. *Frutex & arbuscula.*

*Caulis orgyialis & ultra, ramosus, inermis.*

*Rami subdivisi, simpliciuseuli, laxi, teretes, hirsuti.*

*Folia petiolata, alterna, plana, horizontali-paten-  
tia, obliqua, ovato-lanceolata, acuminata, in-  
æqualiter ferrata, nervosa, supra viridia hirsuta,  
inferne incano-tomentosa viscosa, superiora ma-  
gis obliqua.*

*Petioli breves, teretes, hirsuti.*

*Stipulae* solitariæ, longitudine petiolorum, filiformes, hirsutæ antice ad basin foliorum.

*Hirsuties* foliorum glandulosa.

*Pedunculi* 2-4, inter petiolas (*nec axillares,*) conferti, petiolo longiores, folio breviores, uniflori, teretes, villoso-viscosi.

*Flores* majores, candidi.

*Cal.* 5-6-partitus, basi concavus. *Laciniæ* lanceolatæ, acutæ, patulæ, longitudine petalorum, deciduae, hirsutæ, viscidæ.

*Petala* 5, 6. unguiculata, *unge brevissimo*, subrotunda, plicata, subpatula, calyci inserta.

*Filamenta* 25-30, capillaria, germine breviora. *Antheræ* subrotundæ, didymæ, luteæ.

*Germen* globosum, glabrum. *Stylus* nullus. *Stigma* capitatum, 5-6-gonum, 5-6-radiatum, persistens, viride.

*Bacca* globosa, umbilicata, 5-locularis.

*Sem.* subrotunda, minuta, numerosa, nidulantia.

*Incolit* colles subalpinos calcareos Jamaicæ. *Floret* vere.

OBS. Figura Ill. JACQUINI (am. 166. t. 107.) bona. Mallam Toddali Rheed. non hujus.

## SLOANEÆ. S. V. 491.

*Charakter essentialis emendatus.*

*Cal.* 1 - phyllus. *Pericarp.* echinatum, 3 - 6 - loculare, 3 - 6 - valve.

Apetalí ante Trewiam.

Cor.

**COR.** o. **Cal.** 1-phylus. **Antherae** filamentis infra apicem adnatæ. **Capsula** echinata, 3-6-loc. 3-6-valvis. **Sem. bina**, arillo baccato.

*Charakter naturalis.*

**CAL.** *Perianthium monophyllum*, campanulatum, 5-9-fidum,

**COR.** nulla.

**STAM.** *Filamenta numerosissima*, receptaculo carnoso inserta, longitudine calycis. *Antheræ* filamentis infra apicem adnatæ.

**PIST.** *Germen subglobosum*, angulatum. *Stylus conicus*. *Stigma simplex*.

**PER.** *Capsula subglobosa*, echinata, 3-6-lo-  
cularis, 3-6-valvis, apice dehiscens.

**SEM.** bina, terna, arillo carnoso tecta, obtusa.

**SLOANE A** *dentata*, foliis ovatis acutis,  
stipulis cordato-triangularibus ferratis.

*Sloanea dentata*. Spec. pl. 1. 512. exclus. synon.  
Marcgraf. & Raji.

*Sloanea Plumieri*. Aubl. guian. 536.

*Sloanea amplis castaneæ foliis*, fructu echinato.  
Plum. gen. 49. ic. 244.

**OBS.** Exclude synonyma:

*Læfling.* it. 311. *Marcgrav.* bras. 123. t. 123.

*Raj. hist.* 1643. quæ omnia distincti generis  
O 3 sunt

sunt l. APEIBÆ, ejusque speciei Tibourbou.  
*Aubl. guian. 538. t. 213. — Sw. Prodrom. p. 82.)*  
*Hort. Cliff. & Mill. diff. dubia.*

## MAMMEA. S. V. 492.

OBS. Est Polygama, floribus hermaphroditis & masculis in diversis arboribus. Arbores masculæ minores; hermaphroditæ altissimæ.

*Flores & fructus fragantes.*

*Anglis amer. Mammé. Gall. Abricot-sauvage.*

## OCHNA. S. V. 492.

OBS. OCHNA *squarrosa* & *Jabotapita* charactere inter se valde distinctæ, quarum illa proprium genus est *Classis polyandriæ*, (*Ochna* Schreb. *Lacathe* Sol.) hæc vero ad *Decandriam monogyniam* referenda. (*Gomphia* Schreb. Gen. pl. 738.)

*Charact. essentialis.*

*Flores 5-petali æquales.*

(*Inter. Quassiam & Thryallem.*)

*Drupae 2-5 in receptaculo carnoso inserentes. Antheræ subfæsiles, per paria approximatæ.*

*Cal.*

*Cal.* 5-phyllo. *Cor.* 5-petala. *Antherae* subsessiles. *Drupae* receptaculo incrassato subrotundo carnoſo insertæ.

(Inter QUASSIAM & FAGONIAM.)

*Charact. naturalis.*

**CAL.** *Perianthium* 5-phylum. *Foliola* oblonga, acutiuscula, patentia, colorata.

**COR.** *Petala* 5. receptaculo inserta, calyce paullo longiora apice, subrotunda, integra; patentia.

**STAM.** *Filamenta* fere nulla l. brevissima 10. *Antheræ* subsessiles, subulatæ, per paria approximatæ, erectæ, apice postice perforatæ.

**PIST.** *Germen* superum, 5-gonum, 5-partibile, receptaculo insidens angulato. *Stylus* subulatus, angulatus. *Stigma* simplex acutum.

**PER.** *Receptaculum* carnosum, subrotundum, magnum, cui insertæ *drupæ* 5, plerumque pauciores, 1-spermæ.

**SEM.** *Nuces* solitariæ. *Nuclei* ovati.

*Ord. nat. LII. Coadunatæ: inter UVARIAM & MICHELIA M.*

**GRIAS.** S. V. 492.

**GRIAS** *cauliflora.*

O 4

DESCR.

**D E S C R.** *Arbor* s̄epe 50-pedum.

*Rami* terminales, simplices, breves, l. nulli.

*Folia* brevius petiolata, pendula, longissima, 2-3-pe-dalia, basi cuneata, oblongo-attenuata, integra, nervosa, venosa, rugosa, glabra, consistentia.

*Flores* caulini, pedunculati,

*Pedunculi* brevissimi, squamosi, multiflori. *Pedi-cellī* breves, conferti, uniflori. *Corollæ* magnæ, albidæ.

*Cal.* 1-phyllo, coriaceus, parvus, 4-fidus, superus. *Laciniae* obtusæ.

*Cor.* 4-petala. *Petala* coriacea, obtusa, oblonga, concava.

*Filamenta* plurima, receptaculo quadrato inserta, l. basi 5tuplici serie connata, incurva, *exteriora* longiora, *interiora* brevissima, filiformia. *An-theræ* minimæ, subrotundæ, reniformes.

*Germen* inferum, ovatum, intra calycem convexum.

*Stylus* nullus. *Stigma* cruciatum, minutum, luteum, staminibus incurvis reconditum.

*Drupa* ovata, 8-sulcata, calyce coronata. *Nucleus* solitarius, oblongus.

*Incolit uliginosa subalpina Jamaicæ.* H

*Floret vere.* *Anglis Anchovis-pear-tree.*

## CALOPHYLLUM. S. V. 492.

### CALOPHYLLUM *Calaba.* S. V. 492. 2.

*Arbor altissima, foliis oblongis, nitidissimis, nervosis.* Brown. jam. 372. 20.

*Mali persicæ Manimeæ dictæ folio arbor.* Sloan. cat. 180.

*Jamaicens.* Santa Maria Tree.

*Arbor*

*Arbor polygama*, ab Ill. JACQUINO pulchre de-  
scripta, (amer. p. 131.)

## MYRISTICA. S. V. 493.

OBS. Charakter generis essentialis in *Syst. veg.* 493. ex *Suppl. p. 265.* mutuatus, omnino elini-  
naudus, ejusque in locum alter & verus substituen-  
dus est, secundum observationes plurium au-  
toptorum, aliorumque.

Trium classium, Monœciæ, Dioœciæ & Poly-  
gamiae reductione facta, genus hocce quam-  
vis Dioicum, Monadelphicæ ordinique Triandriæ  
inferendum est, licet numerus staminum in *M.*  
*aromatica* inconstans, in aliis vero speciebus  
semper trianðrus.

*Char. essentialis.*

*Masc.* Cal. 3-fidus. Cor. o. Filamentum  
columnare.

*Fem.* Cal. 3-fidus. Cor. o. Capsula su-  
pera, drupacea, bivalvis. Nux ma-  
cide obvoluta.

MYRISTICA *aromatica*, calycibus ovatis,  
apice 3-fidis, foliis ellipticis, subtus pu-  
bescens, fructibus laevibus.

*M. officinalis.* Linn. Mat. med. S. V. 493.

Nux moschata fructu rotundo. Bauh. Pluk. alm.  
265. t. 209. f. 1.

Nux myristica. Rumph. amb. 2. p. 14. t. 4.

**D E S C R.** *Arbor magna; ramis erectis, cortice glabro, cinereo, interiore rubente.*

*Folia petiolata, alterna, elliptica, integerrima, nitida, subtus pallidiora, nervosa.*

*Pedunculi axillares, 2-3-flori, solitarii. Flos unus tantum maturescit.*

**♂.** *Cal. 1-phyllo, carnosus, glaber, limbo 3-fido, lacinias ovatis, acutis, patulis, tubo brevioribus.*

*Cor. nulla. Filamentum unicum, cylindraceum, solidum, longitudine calycis. Antheræ plures (8-10-12) lineares, connatæ, circa dimidiam partem superiorem filamenti longitudinaliter adnatæ.*

**♀.** *Cal. ut in mare, sed minor.*

*Cor. nulla. Germen ovatum. Stylus brevissimus, crassus. Stigma 2-partitum.*

*Capsula drupacea, carnosa, subrotunda, 1-loocularis, 2-valvis.*

*Tegumentum (Macis) subcarnosum, oleosum, inter pericarpium & nucem, retis instar inordinate subdivisum, fulvum.*

*Nux subrotunda, 1-loocularis, tenuis; nucleo subrotundo, gyris variegato.*

*Folia aromaticæ. Trunko ramisque lœsis, liquorem glutinosum rubentem scaturiunt.*

*Nomen Malaicum: Pela.*

*Incolit Indiam orientalem & præcipue Insul. Bandam.*

*Lat. austr. 4. 30. Long. or. 128. 10.*

**O B S.** *Virola Sebifera. Aubl. guian. 904. t. 345.* per scrutatis descriptionibus, figuris & specimini-  
bus, species **M Y R I S T I C A E** judicanda est. *Prodr.*  
*p. 96.*

## LAETIA. S. V. 493.

LAETIA *apetala*. S. plant. R. 2. p. 585. 1.

OBS. Excludere synonymon *Brown.* jam. 249.  
quod ad LAETIA *Guidoniam*. (*Prodr.* p. 83.)  
pertinet.

Nec non *Anoen. acad.* 5. p. 413. ad LAETIA *Thanmiam* (*Prodr.* 83.) referendum. Synonyma  
*Læflingii* & *Jacquinii* genuina.

LAETIA *completa*. S. pl. l. c. n. 2.

OBS. Synonymon *Brownei* (jam. 245.) huc allatum  
*L. Thamniæ* est.

## CORCHORUS. S. V. 501.

CORCHORUS *siliquosus*. S. V. l. c. n. 9.

DESCR. *Planta* herbacea, fruticuli instar ramosa.  
*Caulis* 1-2-pedalis, teres, lœvis.

*Rami* alterni, erecti, pubescentes.

*Folia* petiolata, alterna, ovata, parva, nervosa,  
glabra.

*Foliola* minora in axillis.

*Stipulæ* subulatæ, oppositæ.

*Pedunculi* foliis oppositi, pauciflori, folio breviores.  
*Flores* nutantes, parvi, lutei.

*Cal.* 5-phyllus. *Foliola* lanceolata, acuta, decidua,  
colorata.

*Petala* 5, foliolis calycinis breviora, oblonga, obtusa,  
patentia.

*Filamenta* numerosa, capillaria. *Autheræ* parvæ,  
2-valves, luteæ.

Ger.

*Germen* oblongum, compressum. *Stylus* crassus; staminibus longior. *Stigma* penicilliforme.

*Siliqua* uncialis, linearis, obtuse 4-gona, compressa, 2-locularis, 2-valvis, apice 4-dentato.

*Semina* plurima, angulata, nigra.

*Incolit campos* &<sup>g</sup> ruderata arida Indiæ occidentalis. 24

OBS. Numerus staminum sœpe variat, l. paucior (6-10.) l. multiplex (20-30.)

*Floret toto anno.*

## TETRACERA. S. V. 504.

TETRACERA *volubilis.* S. Pl. R. 2.  
617.

OBS. Exclude synonymon *Brownei* (jam. 255.) & *Sloanei* (jam. 184. h. 2. 2, 130. R. d. 43.) quod est TERMINALIÆ latifoliæ. Prodr. p. 68.

DELIMA L. & EURYANDRA Forst. prodr. 4r. n. 228. hujus videntur species.

## ANNONA. S. V. 508.

ANNONA *muricata.* S. V. 508. n. 1.

DESCR. *Arbor* mediæ magnitudinis.

*Truncus* erectus, inermis; *ramis* strictis, teretibus, levibus, *cortice* fusco-cinerascente.

*Folia* petiolata, alterna, sparsa, oblonga, acuminata, integra, nitida, consistentia, rigidiuscula. *Petoli* breves.

*Pedunculi* axillares, solitarii, crassi, petiolis longiores, uniflori.

*Flo-*

*Flores coriacei, flavi.*

*Cal. monophyllus, parvus, 3-angularis; laciniis concavis, acutis.*

*Cor. tripetala. Petala cordata, sessilia, acuminate, crassa, concava, coriacea, lœvia, extus scabrosa, pallide viridia.*

*Nectarium 3-phylum. Foliola cum petalis alterna, dimidio minora, subcordata, lœvia, convexa, flava.*

*Filamenta vix ulla. Antheræ potius pedicellatæ, subclavatæ, numerosissimæ, bivalves, albidae, germini & receptaculo insidentes.*

*Germen subrotundum, receptaculo insidens. Styli brevissimi, in formam conicam confertissimi. Stigmata obtusa, obliqua, post efflorescentiam hirsuta.*

*Bacca magna, difformis, cordato - oblonga, corticosa, aculeis recurvis muricata, polysperma, carnosa.*

*Semina plurima, oblonga, nigra, hilo laterali disco- lori, in orbem posita.*

*Incolit campos Jamaicæ & Hispaniolæ.*

*Fructus incolis gratus & frequenter esus.*

*Sapor & odor fructus, florum, totiusque plantæ Ribis nigri simillimus.*

*Nomen vernaculum Angl. Soursop.*

*Floret vere.*

OBS. Varietas hujus Speciei in *Jamaica* mihi obvia: *Foliis inodoris, Floribus majoribus, fulvis. Fructibus sphæricis, mucronatis.*

ANNONA *squamosa.* S. V. 508. n. 2.

DESCR. *Arbor & Frutex.*

*Truncus lœvis; ramis patentibus, teretibus.*

*Folia*

*Folia* petiolata, alterna, oblonga, acuminata, integra, nervosa, utrinque glabra, postice glauca.

*Petoli* breves, teretes, glabri, basi incrassati.

*Flores* pedunculati, plerumque gemini, oblongi, acuminati, virides, intus albescentes.

*Pedunculi* infra petiolos, longiores, uniflori.

*Cal.* 1-phyllus, minimus, 3-angularis.

*Petala* 3. lanceolata, 3-quetra, extus plano-convexa, apice acuta, basi intus excavata, atropurpurascens, glabra.

*Nectarium* nullum.

*Filamenta* vix ulla. *Autherae* numerosissimae, imbricatim germini adpresso, obtusæ, 2-valves.

*Germen* receptaculo subrotundo insidens. *Styli* breves, crassi, imbricati. *Stigmata* oblonga, obliqua.

*Bacca* magna, ovalis, cortice squamæformi testa; *Squamæ* adnatæ, subrotundæ, cærulescentes; papillarum instar subimbricatarum.

*Sem.* plura, dura, ovato-oblonga, subcompressa, hilo laterali albo, nigra, in orbem digesta, nindulantia, in substantia bombycino succulento involuta.

*Habitat in saxosis collibus Jamaicæ.*

*Sweetshop* appellatur apud Jamaicenses. *Fruitus* dulcis, esculentus.

OBS. Excludatur: *Plum.* gen. 43.

## ANNONA reticulata. S. V. 509. n. 3.

### DESCR. Arbor.

*Truncus* inermis: *ramis* patulis.

*Folia* petiolata, distiche alterna, elongata, (reliquorum longiora, lata, basi rotundata, acuminata, apice obtusato, margine integra, venosa, utrinque glabra.

*Petio-*

*Petioli* gibbi, breves, excavati, glabri.

*Ramuli* floriferi, floribus 3-4 consertis, pèdunculatis, nutantibus, albidis, magnitudine *A. squamosæ*.

*Cal.* 3-phylloides, minutus. *Foliola* subrotunda, acuta.

*Petala* 3. sessilia, linearia, crassa, 3-nectra, obtusa, extus inæqualia, fusca, intus albo-lutescentia, basi excavata, inaculis atropurpureis.

*Nectarium*: *Petala* 3 minutissima, ad basin petalorum, oblonga, obtusa.

*Corspus* genitalium subrotundum, minutum, albidum; *reliqua* ut in *A. squamosa*.

*Bacca* magna, subrotunda, cordiformis, cortice interdum reticulato, crassio, fusco, nitente. *Substantia* &  *Semina* ut in præcedenti.

*Habitat* pañim cum præcedentibus. *Rarius* comestus.

*Angl. Amer.* Custard apple. *Gall.* fruit à cœur boeuf.

## ANNONA palustris. S. V. 509. n. 4.

**DESCR.** Arbor parva, orgyialis l. ultra.

*Rami* teretes, scabri, cinerascentes; *ramulis* lævibus alternis, patulis.

*Cortex* tenax, in fila longa funesque ductilis.

*Folia* petiolata, alterna, patentia, ovata, vix acuminata, integra, pulchre nervosa, glaberrima, coriacea (*paullum recurva*).

*Flores* pedunculati, in ramis versus apices. *Pedunculus* solitarius, longitudine petiolorum, teres, uniflorus, subpetiolaris, glaber.

*Flos* flavus, magnitudine *A. inuricatae*.

*Cal.* 3-partitus, fere 3-angularis.

*Petala* 3. sessilia, concava, subrotunda, acumine brevi, crassa, coriacea, extus venosa, intus glabra, pallidiora, basi sanguineo-maculata.

*Necta-*

*Nectarium: Petala 3. corolla dimidio breviora, angustiora, acuta, concava, extus alba, intus atro-sanguinea.*

*Filamenta numerosa, brevissima, conferta, receptaculo sub pistillo adfixa. Antheræ oblongæ, angulatæ, obtusæ, albæ.*

*Germina conferta in corpus convexum, viride. Styli vix ulti. Stigmata obtusa, pallida.*

*Bacca cordiformis, magna, glaberrima, cortice coriaceo, pulposo.*

*Semina plurima, nidulantia &c.*

*Incolit depressa, paludosa Jamaicæ. ♂*

*Vulgo Alligator appellatur, Corkwood.*

*Lignum levissimum, suberis instar.*

*Fruitus non edulis.*

## UNONA. S. V. 509.

OBS. Species *Uvariæ* potius esse videtur. Notæ, quibus ab hac distinguitur, adeo insufficienes sunt, ut *Unona* conservata, genera incongrue multiplicarentur. *Uvariæ* etiam dantur species, a quibus *Unona discreta* habitu non valde aliena est.

## NEPETA. S. V. 529.

NEPETA *multifida*. S. V. c. l. n. 16.  
Suppl. 273.

OBS. Species diversa a *Nepeta multifida*. S. V.  
13. 442. Gmel. fib. 3. 242. t. 55.

NEPE-

NEPETA *pectinata.* S. pl. R. 3. p. 35.

OBS. Descriptio l. c. data, bona.

*Altitudine* variat, suffrutescens & herbacea.

*Spicæ* simplices l. multiplices.

*Flores* exalbidi, minuti.

*Senina* subrotunda, nigra, nitida.

*Spicæ* *odoratissimæ*, *Marrubii instar* albi.

*Floret* circa finem & initium anni, in locis aridis cretaceis. 24

## BALLOTA. S. V. 537.

BALLOTA *suaveolens.* S. V. l. c. n. 4.

DESCR. *Caulis* erectus, inferne frutescens, ramosus, hirsutus.

*Rami* erectiusculi, villosi.

*Folia* petiolata, opposita, subrotunda, interdum elliptica, crenata, nervosa, villosa.

*Petiolæ* longi, tenues, laxi.

*Pedunculi* axillares, versus apices ramorum 3-5-flori.

*Flores* approximati, cœrulei.

*Cal.* 1-phyllo, tubulatus, 5-dentatus, decemstriatus, villosus, viscosus: *dentes* aristæformes, erecti, subulati.

*Cor.* ringens. *Tubus* basi angustior, a medio ad faucem dilatatus. *Limbus* 2-labiatus. *Labium superius*: a duabus *laciniis* *lateralibus* *superioribus* erectis & *galea*, continetur.

*Galea* *laciniis minor*, ovata, fornicata, deflexa, supra carinata.

*Labium inferius*: laciniæ duæ inferiores deflexæ.

P

Fila-

*Filamenta* 4. ex insimo tubo, filiformia, sauce corollæ longiora; duo cæteris breviora, pubescentia. *Antheræ* nigrescentes.

*Germen* ovatum. *Stylus* stam. brevior, subulatus. *Stigma* simplex, obtusum.

*Semina* duo, nuda, ovata, nigra, subcompressa.

OBS. Rariss sem. 4. l. rudimenta l. nulla.

*Incolit ruderata & campos Indiæ occidentalis.* ⊙

*Tota planta odoratissima. Odor congenerum.*

## CLINOPODIUM. S. V. 541.

### CLINOPODIUM rugosum. S. pl. 3. 76. 3.

OBS. Excludantur synonyma *Plukenetii* (aln. 335. t. 222. f. 1.) *Sloanei* (hist. 1. p. 774. t. 109. f. 2.) & *Raji*, quæ ad *Clinopodium capitatum* (*Prodr.* p. 88.) pertinent.

*Istæ duæ species a LINNÆO confusæ. Illa ex Carolina capitulis radiatis; Hæc vero radio caret.*

## SATUREJA. S. V. 528.

### SATUREJA viminea. S. V. l. c. n. 8.

DESCR. *Frutex* 2-12-pedalis.

*Caulis* erectus, ramosissimus, laxus.

*Rami* 4-quetri, stricti, subdivisi, longi, *ramulis* 4-gonis; striatis, laxis, secundis, ferrugineopubescentibus.

*Folia* petiolata, opposita, approximata, parva, oblonga, cuneiformia, in aliis ovata, convexa, in aliis plana, nervosa, scabriuscula, subtus incana.

*Petioli* breves. *Foliola* in axillis majorum.

*Flo-*

*Flores* subsessiles in apicibus ramulorum, terni, foliorum longitudine, albi.

*Foliola* aliquot linearia floribus subiecta: (*involutum Linii.*)

*Cal.* 5-fidus, 10-striatus, 5-gonus, hispidus, incanus. *Laciniae* subæquales; 2 *superiores* approximatæ, acutæ, lineares, erectæ.

*Cor.* ringens. *Tubus* calyce vix longior. *Limbus* 2-labiatus. *Lab. sup.* 1. *laciniae* duæ *superiores* breviores, erectæ, approximatæ, minus divisæ, ovatæ. *Lab. inf.* 1. *laciniae* tres *inferiores* subæquales, 2. *laterales* ovatæ, 3<sup>ta</sup> intermedia subrotunda, concava, inflexa.

*Filamenta* 4, medio tubo villoso inserta; 2. tubo breviora. *Antheræ* distantes, subrotundæ, nigræ.

*Germen* ovatum. *Stylus* tubo longior, subulatus. *Stigma* simplex, acutum, inflexum.

*Semina* 4, fundo calycis inclusa.

*Incolit montes frigidiores Jamaicæ.*

*Floret* autumno.

**OBS.** Duæ varietates hujus plantæ occurunt: Una frutex *minor*, *rigidior*, foliis *minoribus oblongis*; altera *Arbustula*, 12-15-pedum, ramis *taxis*, foliis *rotundioribus*.

*Tota planta odoratissima*, etiam *sicca*, odore *gratissimo*.

## GESNERIA. S. V. 554.

*GESNERIA humilis.* Syst. pl. R. 3. p. 124. L.

**OBS.** Synon. *Sloanei* (*hist. I. 162. t. 104. f. 2.*) *huc allatum*, ad *G. tomentosum* referendum.

*GESNERIA acaulis.* S. V. l. c. n. 2.

**D E S C R.** *Caulis* initio brevissimus, simplex, persistens, adultior elongatus, foliis prioribus, callycibusque emarcidis tectus. (hac ratione saepe pedalis.)

*Folia* brevissime petiolata, terminalia, conferta, lanceolata, serrata, scabra, rugosa.

*Flores* pedunculati, terminales, coccinei, in axillis foliorum conferti.

*Pedunculi* 3-flori, foliis breviores.

*Cal.* 5-partitus, superus. *Laciniae* lineares, longissimæ, virides.

*Cor.* tubulosa, incurva & recurva, longa, subventricosa; *limbo* coarctato, 5-crenato.

*Filamenta* 4. subæqualia, corolla breviora. *Antheræ* subrotundæ, connexæ.

*Germen* ovatum, calyce vestitum. *Stylus* simplex, corolla longior. *Stigma* obtusum.

*Capsula* calyce tecta, 5-gona, sulcata, 2-locularis.

*Semina* minima.

*Habitat* in cretaceis aridissimis Jamaicæ. 24

### GESNERIA tomentosa. S. V. l. c. n. 3. S. Pl. R. 3. 125.

*Digitalis* folio oblongo serrato, ad foliorum alas florida. Sloan. jam. 60. h. 1. 162. t. 104. f. 2. Raj. suppl. 396.

*Synon.* Piunieri potius ad G. grandem (prod. 89.) pertinet.)

**D E S C R.** *Caulis* erectus, semiorgyialis, suffrutescens, teres, rugosus, hirsutus.

*Folia* versus apicem caulis sparsa, brevissime petiolata, patentia, ovato-lanceolata, longa, acuminata, margine serrata, nervosa, reticulato-venosa, subviscosa, molliscula, tomentoso-hirsuta, inferne incana.

Sti.

*Stipulæ* subrotundæ, margine revolutæ, crenatæ, tomentosæ.

*Pedunculi* longissimi, foliorum fere longitudine, erecti, teretes, hirsuti, viscosi, apice subcorymbosi; *pedicellis* partialibus inæqualibus, subdivisis.

*Cal.* superus, 5-partitus.

*Cor.* inæqualis, subcampanulata; *basi* & *sub limbo gibba*, 5-fida.

*Laciniae duæ superiores approximatæ*, ut quasi unica 2-fida, medio fornicata, punctis luteis & atropurpureis intus maculata; *Tres* laterales patentæ, ovatæ, acutæ, infima subtus ventricosa. *Tubus* interne maculosus.

*Filamenta* 4. duo anteriora longiora, versus pistillum incurva. *Antheræ* convexæ.

*Germen* inferum. *Stylus* corolla longior. *Stigma* capitatum, transversaliter semifectum.

*Capula* calyce coronata, 2-locularis, polysperma.

*Incolit loca proclivia, juxta rivos & ripas fluviorum Jamaicæ.* 2.

OBS. Capsulæ GESNERIARUM apice medio dehiscunt. Fructus versus apicem transversaliter scissus, bilocularis appetet; si autem medio, tantum unilocularis, receptaculis duobus seminum ad latera valvularum.

## CRANIOLARIA. S. V. 558.

OBS. Genus omnino excludendum, e duabus speciebus concinnatum ad alia genera reducendis.

CRANIOLARIA *fruticosa*. S. Pl. R. 3.  
p. 141.

OBS. *Habitus, inflorescentia, flores & fructus,* speciem GESNERIAE indigitant. Character enim genericus, quem dedit LINNEUS, nullo modo convenit. Plumierus etiam de affinitate cum Gesneria convictus olim fuit. (Gen. 27. t. 137.)

Vid. Gesneriam Craniolariam. *Prodr. p. 89.*

## CRANIOLARIA *annua.* S. pl. l. c. n. 2.

Jacq. amer. 173. t. 110.

OBS. A MARTYNIA non separanda, calyce spathæ haud absimili tantum discrepans, corolla vero & fructu omnino ejusdem generis; ideoque dicenda:

MARTYNIA *Craniolaria*, caule ramoso, foliis cordatis semiquinquelobis, fructu ovato.

*M. Craniolaria.* Gloxin obs. bot. p. 14. n. 4.

## MARTYNIA. S. V. 558.

### OBSERVATIONES.

Species hujus generis pulchre illustravit Clar. B. P. GLOXIN in observationibus Botanicis 1785. Argentorati editis.

## MARTYNIA *annua.* S. pl. R. 3. 142. 2.

OBS. Ex mente laudati Auctoris, potius *Proboscidea* appellanda est; plures enim species annuae occurunt, & hocce nomen formæ capsulae haud incongruum videtur.

*M. Proboscidea, caule ramoso, foliis cordato-ovatis integerrimis, capsulæ rostro longissimo.* Gloxin. obs. bot. p. 7.

M. an.

*M. annua villosa* s. *Ceratocarpus*. — Kretzschmar.  
monogr. 1762.

Exclude synonyma *Martyni* & *Ehreti*, quæ  
distinctæ speciei sunt l. MARTYNIÆ diandræ,  
*ramis dichotomis, foliis cordato-orbiculatis, den-*  
*tatis, floribus diandris.* Gloxin. l. c. p. 14. tab. I.  
part. floris. Reliq. Houst. p. 5. Tab. X.

## BESLERIA. S. V. 559.

*Charact. essentialis emendatus.*

*Cal.* 5-partitus. *Cor.* ringens, 5-fida, *la-*  
*cinia* infima majori. *Bacca* subglo-  
bosa, polysperma.

BESLERIA *lutea*. (Syst. pl. R. 3. p. 144.  
2.) pedunculis simplicibus confertis, fo-  
liis ovato-lanceolatis ferratis.

*B.* pedunculis simplicibus confertis. Plum. am. t. 49.  
f. 1.

*Eriphia* foliis ovatis ferratis oppositis, venis obli-  
que arcuatis, floribus confertis ad clas. Brown.  
jam. 271.

DESCR. *Caulis* suffrutescens, 3-4-pedalis, simplex,  
interdum ramosus, lævis.

*Folia* petiolata, opposita, ovata, acuminata, ner-  
vosa, ferrata, glabra, parum rugosa. *Nervi* ob-  
liqui, arcuati.

*Petioli* breves, striati, læves.

*Flores* pedunculati, axillares, conferti, subnutan-  
tes, luteo-albi.

*Cal.* 1-phyllo; 5-partitus, basi ventricosus, coloratus. *Laciniæ* erectæ, lanceolatæ, persistentes, glabræ. *Liquor* copiosus limpidus in fundo calycis continetur.

*Cor.* ringens. — *Tubus* longiusculus, supra basin gibbus. *Limbus* bilabiatus. *Labium* superius incurvum, 2-partitum. *Lab. inferius* 3-partitum; *laciniis* ovatis, intermedia latiore.

*Annulus* nectariferus ad basin germinis.

*Faux* patula.

*Filamenta* 4. cum rudimento 5ti, quorum duo longiora, sub lab. sup. recondita. *Antheræ* didymæ, in coronam agglutinatæ.

*Germen* ovatum; *Stylus* filiformis, longit. corollæ. *Stigma* 2-sidum, obtusum.

*Bacca* globosa, calyce disrupto insidens, rubra, pulposa, 1-locularis, polysperma.

*Semina* plurima, minutissima, receptaculo in fundo baccæ insidentia.

*Incolit fruticeta montosa humida Jamaicæ.* 2

### BESLERIA cristata. S. Pl. l. c. n. 3.

OBS. Diversa videtur a BESLERIA, & si exceptias regularitatem corollæ, omnino est species *Columnæ*, cui assimilatur *herba, inflorescentia, calyce & fructu.*

### BIGNONIA. S. V. 563.

#### BIGNONIA Catalpa. S. pl. R. 3. 155. 1.

OBS. Synonyma duarum specierum mixta; e quibus excluduntur *Jacquini* (am. 25.) *Brownei* (jam. 264.) & *Plumieri* (Sp. 5. ic. 57.) omnia ad BIGNONIAM longissimam (prodr. p. 91.) referenda.

BIGNO-

**BIGNONIA pentaphylla.** S. pl. l. c. n. 10.

OBS. Excludenda sunt synonyma *Plumieri*, *Catesbeii*, *Brownei*, *Sloanei* & *Marcgravii*.

**BIGNONIA Leucoxylon.** l. c. n. 11.

*B. pentaphylla arborea, flore subrubello.* Brown.  
jain. 263. 1.

*Nerio affinis arbor siliquosa, fol. palmato s. digitato, flore albo.* Sloan. jain. 154. t. 2. p. 62. Raj. dendr. 114.

DESCR. Arbor. *Truncus mediocris. Rami erecti, striati.*

*Folia terminalia, digitata, 5-na, interdum 7-8-na, lato-lanceolata, acuta, integra, nervosa, venosa, glabra.*

*Flores solitarii, terminales, magni, rosei.*

*Cal. 2-labiatus, cyathiformis. Labium sup. rotundatum, inferius 2-fidum; dentibus ovatis, acutis.*

*Cor. irregularis, fauce campanulata. Tubus angustatus, longior, inferne paullo ventricosus. Limbus bilabiatus; lab. superius brevius, 2-fidum, inferius inajus, 3-fidum. Laciniae omnes rotundatae, undulatae, villosiusculae.*

*Filamenta 4. ad basin corollae, brevia. Antherae verticales, nigræ.*

*Germen inferum, ovatum, depresso. Stylus stam. longior. Stigma dilatatum.*

*Siliqua longissima, pendula, tereti-linearis.*

*Incolit ripas fluviorum Jamaicæ. h*

*Floret ante frondescientiam, mense Julio. Jamai-  
censi. White wood Cedar.*

## CITHAREXYLON. S. V. 564.

CITHAREXYLON *cinereum.* S. V. l.c.  
n. I.

*C. teres.* Jacq. amer. 185. t. 118.

OBS. Est arbor 15-20-pedalis, nec planta parasitica scandens. S. pl. R. 3. 160.

Déscriptio *Jacquini* optima.

CITHAREXYLON *caudatum*, ramis teretiusculis, racemis mutantibus, calycibus truncatis. S. pl. R. 3. 160. 2.

OBS. Synonymon *Brownei* (jam. 265. 5. fig. 2. tab. 28.) ad *C. erectum* spectat; (prod. p. 91.) foliis racemisque semper erectis a *C. caudato* diversum.

## CRESCENTIA. S. V. 564.

CRESCENTIA *Cujete*, foliis cuneato-lanceolatis confertis.

*C. arborescens*; foliis confertis, obovato-oblongis, basi angustioribus, fructu sphærico maximo. Brown. jam. 265. 1. 266. 2. 3.

*Arbor cucurbitifera americana*, folio subrotundo. Sloan. G. 2. p. 172. potius huc quam ad *C. cucurbitinam* pertinet, licet Sloane ambas confundat.

*Descriptio JACQUINI* (am. 175.) præstantissima.

CRESCENTIA *cucurbitina*, foliis ovatis subcordaceis distinctis, fructibus ovatis acuminatis.

*C. ar-*

*C. arborescens*, foliis singularibus ovatis nitidis,  
fructu minori. Brown. jam. 266.

DESCR. Arbor.

*Truncus* mediocris, inermis, lœvis.

*Rami* subdivisi, erecti, (nec patuli) striati, angulosi, lœves.

*Folia* petiolata, opposita, alterna, sparsa, nec conferta, majora, lato-ovata, cum brevi acuminè, integriformis, nervosa, subcoriacea, glaberrima, supra nitida, inferne pallidiora.

*Petoli* breves, crassi, glabri.

*Pedunculi* 2-5, terminales, foliis breviores, petiolis longiores, uniflori.

*Corollæ* nutantes, magnitud. præced. sed magis fuscæ.

*Cal.* 2-fidus, ad medium tubulatus, lœte virens.  
*Lacinia* ovatæ, latæ, convexæ, integræ, glabræ.

*Cor.* tubulosa, inæqualis. *Tubus* basi dilatatus, supra basin contractus, medio ad limbum sensim ampliatus, campanulatus, ventricosus, transverse impressus. *Limbus* inæqualis, 2-labiatus. *Lab. sup.* indivisum, crenatum, undulatum, brevius. *Lab. inf.* longius, latius, 3-fidum: *laciniis* brevissimis, angulatis.

*Color* basæos tubi & faucis albus; ventris rubicundus; limbi pallidus, laciniar. fuscus.

*Filamenta* 4. duo breviora ex basi corollæ, secundum ventricositatem tubi curva, teretia. *Antheræ* in fauce, duplices, basi cohærentes, 2-valves, oblongæ, fuscæ.

*Germen* pedicellatum, subrotundo-depressum.

*Stylus* filiformis, tubo longior. *Stigma* 2-lamellatum.

*Bacca* pedicellata, corticosa, ovato-oblonga cum acumine brevi, 1-locularis, cortice fragili, polysperma.

Sem.

*Sem. nidulantia.*

*Incolit campestria arida petrosa, juxta littora, Jamaicae.*

OBS. A Cujete distincta: *habitu, ramis erectis; foliis planis oblongis nitidis coriaceis, floribus terminalibus longius pedicellatis, corollis limbo integro, fructu ovato acuminato.*

*Floret toto anno.*

## LANTANA. S. V. 566.

LANTANA *mista*, foliis oppositis ovatis acutis pilosis; caule inferne aculeato; floribus capitatis, capitulis subrotundis, bracteis lanceolatis.

*L. mista.* S. V. 566. I.

LANTANA *trifolia*, foliis ternis quaternisque, ellipticis, ferratis, supra rugosis, subtus villosis; caule inermi, spicis oblongis imbricatis.

*L. trifolia.* L. Sp. pl. 873.

*Periclymenum rectum humilius salviae folio rugosiore, flore purpureo; fructu oblongo esculento purpureo.* Sloan. jam. 164. h. 2. 82. t. 195. f. 3. malia. Raj. d. 30.

*L. erecta minor, subassurgens, foliis verticillato-ternatis, pedunculis longis, spicis ovatis.* Brown. jam. 268. I.

DESCR. *Caulis fruticosus, ramosus, teres, scabrosus, inermis; ramis erectis, teretibus, scabris.*

*Folia*

*Folia* petiolata, 3-na, rarius quaterna, ovato-lanceolata, acuminata, ferrata, nervosa, rugosa, supra fere glabra, inferne hirsutiuscula, incana.

*Spicæ* pedunculatæ, oblongæ, bracteis lanceolatis, integris, hirsutiusculis, distinctis subimbricatæ; prima ætate capitatæ, dein unciae longitudine. *Flores* dilute sanguinei, immutabiles. *Pedunculi* axillares, oppositi, solitarii, longitudine foliorum, striati, angulati, hirsuti.

*Cal.* 1-phyllo, minutissimus, inter bracteas, 3-dentatus; dente posteriori paullo longiori.

*Cor.* hypocrat. inæqualis, tubo angusto, medio gibbo; *limbus* fere planus, obliquus, 4-fidus. *Lacinia sup.* erectiuscula, subrotunda; *laterales*  $\frac{1}{2}$  minores, patentes, *inferior* reliquis latior, limbo undulato. *Faux* lutea.

*Filamenta* 4. brevissima in medio tubo, 2 inferiora. *Antheræ* minutissimæ, viridi-fuscæ.

*Germen* subrotundum. *Stylus* longitudine tubi. *Stigma* uncinatum, latiusculum.

*Drupa* baccata, rubra, subrotunda. *Nucleus* durus, 2-locularis.

*Habitat* in montosis Indiæ occidentalis.  $\ddagger$

LANTANA *annua*, foliis oppositis ternisque cordatis scabris, caule inermi, spicis oblongis.

*L. annua.* S. pl. R. 3. 165. 3.

OBS. Exclude synon. *Sloanei* & *Raji*.

LANTANA *Camara*, foliis oppositis, caule inermi ramoso, floribus capitato-umbellatis aphyllis. l. c. n. 4.

*Peri.*

*Periclymenum rectum*. — Sloan. h. 2. 83. n. XV.

OBS. Exclude var. b. *Sloan. jam. 163.*

DESCR. *Caulis* fruticosus, orgyialis, ramosus, angulatus, scabriuscus, inermis.

*Rami* subdivisi, erectiusculi, scabri, 4-goni.

*Ramuli* 4-angulares, sulcati, stricti, hirsuti, saturate virides.

*Folia* longius petiolata, opposita, decussata, patentia, ovata, acuminata, ferrata, nervosa, hirsuta.

*Flores* terminales, capitato-umbellati, aphylli. *Pedunculi* terminales, foliis breviores, solitarii, angulati, sulcati, hirsuti. *Bracteæ* lato-lanceolatae, concavæ, integræ, pubescentes. *Corollæ* luteo-flavescientes, fauce miniata.

*Cal.* 1-phillus, 3-dentatus, minutus, dente postico majori.

*Cor.* infundibuliformis. *Tubus* basi teres, gibbus, faucem versus ampliatus. *Limbus* 4-fidus, subæqualis. *Lacinia* postica erectiuscula, subcordata: *inferior* latior, medio emarginata; *laterales* integræ, patentes, margine undulatæ. *Faux* contracta.

*Filamenta* brevissima; *duo* breviora. *Antheræ* minutæ, albidae.

*Germen* oblongum. *Stylus* tubo brevior. *Stigma* uncinatum.

*Drupa* magnitudine Ribis rubri, atroviridis, odore nauseoso; *nucleo* 2-loculari.

*Incolit* ubique fruticeta Jamaicæ.

LANTANA *involucrata*, foliis oppositis ternisque, rhombo-ovatis obtusis rugosis tomentosis; caule inermi, capitulis squarrosis, bracteis ovatis.

*L. in-*

*L. involucrata*. S. V. 566. 5. Med. aet. palat. v. 3.  
phys. 223. t. 16.

*Periclymenum rectum salviæ folio rugoso minore  
subrotundo*. Sloan. jam. 164. h. 2. 39. Raj. h.  
3. 31.

*L. lanuginosa*. Mill. dict.

Obs. Differt a *L. odorata* L. quod *folia lata*.  
*perfecte petiolata nec basi attenuata*, quod, dum  
*fricentur*, *parum tantum redolent*; quod *caulis*  
*craßior* & *magis hirtus*; quod *pedunculi* *sæpe*  
*longitudine foliorum & interdum longiores*.

LANTANA *odorata*, foliis oppositis ternis-  
ve ellipticis rugosis; caule inermi, ca-  
pitulis squarrosois, bracteis lanceolatis, pe-  
dunculis folio brevioribus.

*L. odorata*. S. V. l. c. n. 6.

*Camara arborescens salviæ folio*. Plum. Gen. 32. ic.  
p. 60. t. 71. f. 2.

LANTANA *aculeata*, foliis oppositis ova-  
tis subcordatis subtus molliusculis; cau-  
le aculeato, capitulorum bracteis linea-  
ri-cuneiformibus.

*L. aculeata*. S. V. l. c. n. 7.

*L. frutescens spinosa*, foliis amplioribus subrotundo-  
ovatis, pedunculis longissimis, floribus kermesinis.  
Brown. jam. 269. 4.

## CAPRARIA. S. V. 567.

CAPRARIA *biflora*. S. V. l. c. n. 1.

DESCR.

**D E S C R.** *Caulis* herbaceus, 1-3-pedalis, simpliciusculus, erectus, teres, glaber, foliosus.

*Folia* alterna, subsessilia, sparsa, lanceolata, brevia, acuta, ferrata, glabra, margine ciliato-pubescentia.

*Pedunculi* gemini, axillares, foliis breviores, filiformes, uniflori. *Flores* albi.

*Cal.* 5-partitus, oblongus. *Laciniæ* lineares, acutæ, erectæ, persistentes.

*Cor.* monopetala, campanulata, semi-5-fida, æqualis. *Laciniæ* oblongæ, acutæ, patulæ; *superiores* vix distinctæ a cæteris. *Tubus* extus sanguineo-striatus. *Faux* fetis albis obsita.

*Filamenta* 4. subulata e basi corollæ, quorum duo anteriora breviora. *Antheræ* cordatæ, l. ad apicem divisæ, lobis divergentibus univalvibus.

*Germen* conicum, compresiunculum, obtusum. *Stylus* filiformis, stam. paullo longior. *Stigma* cordatum, perforatum.

*Capsula* oblonga, apice compressa, 2-locularis, dissepimento contrario.

*Semina* plurima, minutissima, fusca.

*Crescit in subhumidis pascuis Jamaicæ. 24 Floret vere.*

## CAPRARIA durantifolia. S. V. l. c. n. 2.

**O B S.** Stemodiæ esse speciem, testantur: corolla 2-labiata, nec 5-fida; stamina filamentis singulis antheris geminis. En descriptionem!

## STEMODIA durantifolia. foliis ternatis connatisque, floribus subternis subsessilibus.

**D E S C R.** *Caulis* herbaceus, pedalisch, erectus, ramosus, foliosus, inferne 4-gonus, versus superiora tereti-

tereti-angulatus, hirsutus, viscosus. Rami simplices.

*Folia* sessilia, ternata, basi latiora connataque, denticulato-ferrata, patentia, nervosa, pubescentia.

*Flores* brevissime pedunculati, axillares, terni, foliarii. *Corollæ* cæruleæ, parvæ.

*Cal.* 5-partitus, ut fere 5-phyllo: *laciniis* subulatis, erectis, persistentibus, corolla brevioribus, hirsutis. *Foliola* duo, calycis laciniis simillima, ad basin inter cætera, ut quasi 7-phyllo.

*Cer.* tubulata, subæqualis, basi subventricosa, medio contractior. *Limbus* 4-fidus, 2-labiatus. *Lacinia sup.* erecta, latior, obtuse 2-tida, cæteris brevior; 3-inferiores patentia, planæ, apice obtusæ. *Faux* quadrata, lineata, externe sub laciniis, lutea, compressa.

*Filamenta* 4, medio tubi inserta, duobus anterioribus vix brevioribus; corolla breviora. *Antheræ* geminæ, distinctæ, subrotundæ, unaquæque 1-locularis.

*Germen* conicum. *Stylus* filiformis. *Stigma* paullum incurvum, dilatum, infundibuliforme, æquale.

*Capsula* oblongo-conica, 5-gona, apice compressa, 2-locularis, dissepimento magno ovato acuto, contrario, 4-valvis. *Sem.* plurima.

*Occurrit in paludosis maritimis & argillaceis Jamaicæ.*

## SIBTHORPIA. S. V. 572.

SIBTHORPIA evolvulacea. S. V. l. c.  
Suppl. L. p. 228.

OBS. Ad Pentandriam Digyniam pertinet, eademque est planta ac *Dichondra repens* Forst. *J. E. Smith Icones Fasc. I. Tab. 8.*

Q

Hæc

Hæc vero cum *Dichondra sericea*. (Prodr. p. 54.) minime confundenda!

## STEMODIA. S. V. 573.

STEMODIA *maritima*, foliis oppositis semiamplexicaulibus, floribus sessilibus solitariis.

**DESCR.** *Radix* longa, teres, radiculis lateralibus, horizontalibus.

*Caulis* 1-3-pedalis, erectus, ramosus, 4-gonus, hirsutus, interdum in sepibus maritimis quasi scandens.

*Rami* numerosi, breviores, sparsi, alterni, oppositi, 3-ni l. 4-ni, 4-angularis, foliosi, hirsuti.

*Folia* parva, sessilia, opposita, semiamplexicaulia, ovato-lanceolata, obtusa, ferrata, crassiflora, hirsuta.

*Foliola* minora in axillis majorum.

*Flores* solitarii, pauciores, axillares, inter folia terminalia, sessiles, parvi, albi l. cærulei.

*Cal.* 5-partitus. *Laciniae* subulatae, æquales, erectæ.

*Cor.* bilabiata. *Tubus* longitudine calycis. *Limbus* subæqualis, 4-fidus. *Lacinia superior* paulo latior, erectiuscula, patens, apice emarginata; 2 laterales & 4-ta inferior æquales, subrotundæ, integræ, convexæ, æquales.

*Filamenta* 4. longitudine tubi, subæqualia, omnia bifida. *Antkeræ* octo, subrotundæ, albidæ, minutæ, uniloculares.

*Germen* oblongum, acuminatum. *Stylus* simplex. *Stigma* obtusum.

*Capsula* oblonga, acuminata, compressiflora, 2-locularis, 2-valvis.

Semi-

*Semina* plurima, subrotunda, minuta.

*Odor* fortis totius herbæ, plantarum *Didynamiæ*.

*Sapor* salso-amarus.

*Incolit* inundata maritima Jamaicæ.

## RUELLIA. S. V. 575.

**RUELLIA** *Blechum*, foliis ovatis ferrato-dentatis, hirsutiusculis, spicis ovatis: bracteis interioribus geminis, floribus ternis sessilibus.

**DESCR.** *Caulis* herbaceus, pedalis, erectus, ramosus, 4-gonus, striatus, lœvis. *Rami* patentes, oppositi, axillares.

*Folia* petiolata, opposita, ovato-lanceolata, acuminate-ferrato-dentata, nervosa, hirsutiuscula. *Flores* spicati.

*Spicæ* terminales, 4-gonæ, conicæ, unciales. *Bracteæ* imbricatæ l. folia floralia cordata, acuminate, nervosa, hirsuta, quorum ad basin bracteolæ geminæ, lanceolatæ, intra quas *Flores* 3 subsestiles, minores, exalbido-cærulei.

*Cal.* 5-phyllo. *Folioli* subulata, erecta.

*Cor.* insundibuliformis. *Tubus* basi angustior, supra medium subcampanulatus, postice gibbus. *Limbus* 5-fidus, patens. *Laciniae* æquales, oblongæ, duæ posteriores erectiores.

*Filamenta* 4. duo longitudine tubi, per paria approximata. *Antheræ* subulatæ, erectæ.

*Germen* oblongum, acuminatum. *Stylus* longitudine tubi. *Stigma* 2-fidum.

*Capsula* subpedicellata, calyce basi cincta, ovata, acuminata, (intra bracteas) 2-locularis, unguie elasti-

elastico, in duas valvulas carinatas ab apice dehiscens. Sem. compresso-subrotunda, nigra.

*Habitat in pascuis & fruticetis Jamaicæ, vulgaris.* ◎

**OBS.** Descriptio in *Amœn. acad.* 5. p. 400. — data, potius est *RUELLIAE blechioidis*, (prodr. p. 93.) a LINNÆO ut videtur, cum *R. Blecho* confusa.

**RUELLIA paniculata**, foliis subintegris, pedunculis dichotomis divaricatis, paniculatis. S. V. l. c. n. 5.

*R. procerior, subcinerea, hirsuta; pedunculis ramosis, flore multiplici.* Brown. jam. 267. 1.

**DESCR.** *Caulis suffrutescens, 2-3-pedalis, ramosus, sæpe prostratus, tetragonus, glaber, versus apicem pubescens.*

*Rami præcipue ex paniculis formantur.*

*Folia petiolata, opposita, ovato-lanceolata, subserrata, nervosa, hirsutiuscula l. scabra; caulinæ majora; ramea sæpe decidua. Petioli breves.*

*Paniculæ ex ramis oppositis dichotomis divaricatis; pedicellis unifloris, floribus majusculis, cæruleis.*

*Cal. 5-phyllo. Foliola linearia, longa, erecta, hirsuta. Hirsuties glandulosa.*

*Cor. infundibuliformis. Tubus calvee duplo longior; limbo dilatato, postice gibbus, antice planus. Limbus 5-sidus. Laciniae subæquales; posteriores duæ vix breviores, 3 anteriores patentes; omnes subrotundæ, concavæ, incuinbentes. Faux compressa, pallide cærulea.*

*Filamenta 4 e basi tubi, duo dimidio breviora, per paria approximata. Antheræ erectæ, acuminatæ, albæ, bivalves.*

Ger-

*Germen oblongum, acuminatum. Stylus longitudo  
tubi, filiformis. Stigma 2-fidum, altera  
lacinia longiore.*

*Capula acuminata, calyce cincta, 2-locularis, un-  
gue elasticose aperiens. Semina subrotunda,  
compressa nigra.*

*Incolit colles aridos & sepes Jamaicæ australis. 24  
Floret circa finem & initium anni.*

*Tota herba subviscosa odorata, odore ad Camphoram  
accidente.*

RUELLIA *tuberosa*, foliis cuneato-ovatis  
crenatis, pedunculis tripartitis, caule  
simplici. S. V. l. c. n. 6.

*R. erecta, asphodeli radice, ped. tripartitis alari-  
bus.* Brown. jam. 268. 2.

DESCR. *Radix tuberosa. Tubera oblonga glabra.  
Caulis herbaceus, indivisus, erectus, semi-l. 1-pe-  
dalisch, 4-gonus, glaber, superne pubescens.*

*Folia petiolata, opposita, basi cuneata, ovata, sub-  
crenata, nervosa, glabra.*

*Pedunculi axillares, oppositi, patentes, rarius sim-  
plices, communiter 3-partiti, longitudine folio-  
rum, interdum 3-chotomi.*

*Flores magni, cærulei.*

*Cal. 5-partitus: laciniis linearibus, acutis, erectis,  
glabris.*

*Cor. infundibuliformis. Tubus basi angustus, te-  
res, cylindricus, ad limbum usque sensim ven-  
tricosus, compressiusculus, gibbus; antice con-  
cavus. Limbus æqualis, 5-fidus: laciniis magnis  
rotundatis, patulis, convexis, venosis, margine  
undulato: quarum duæ superiores magis approxi-  
matæ. Faux compressa, purpureo cærulea.*

*Filamenta* 4. duo  $\frac{1}{2}$  breviora, per paria approximata, ex basi tubi, subulata. *Antheræ* lineares, albæ, basi bifidæ, 2-loculares.

*Germen* oblongum. *Stylus* filiformis. *Stigma* bifidum, lacinia altera majore.

*Capsula* oblonga, acuminata, 2-locularis, ungue elastico diffiliens.

*Semina* nigra subrotunda.

*Habitat* in nemorosis cultis Jamaicæ. 24

*Floret Dec. Jan. Febr.*

#### OBSERVATIONES.

**RUELLIÆ** *Justiciis* omnium proximæ, ordine naturali, floribus, fructu & habitu; occurunt enim *Justiciae* plures 4-dræ, aliæ staminibus 4 didynamarum, alia staminibus 2. diantheris, cum hac classe affinitatem dilucide indicantes. Non ideo impropre *Justiciae* inter *Didynamas* redigerentur, nec non omnia *Gymnosperma* ad *Diandriam* relata, & forte plura ejusdem Classis genera, ut: *Veronica*, *Pæderota*, *Gratiola*, *Calceolaria* & q. s. r.

## SESAMUM. S. V. 574.

### SESAMUM *indicum.*

*S. foliis inferioribus trifidis dentatis, superioribus oblongis serratis.* Brown. jam. 270. 1.

*Culta in Jamaica.*

## DURANTA. S. V. 577.

### DURANTA *Ellisia.*

*Elli-*

*Ellisia*. Brown. jam. 262. t. 29. f. 1.

*Jasminum folio integro obtuso, flore cæruleo ra-*  
*cemoso, fructu flavo.* Sloan. cat. 169. h. 2. p. 97.

DESCR. Frutex.

*Caulis* orgyalis & ultra, ramosus, lœvis.

*Rami* longi, reclinati, 4-goni, subdivisi, spinosi,  
 l. interdum inermes.

*Spinae* axillares, oppositæ, subulatæ.

*Folia* petiolata, opposita, ovato-lanceolata, acu-  
 minata, serrata, nervosa, utrinque glabra.

*Racemi* compositi, terminales, brachiati, multiflo-  
 ri; *floribus* breviter pedunculatis, cæruleis.

*Cal.* 5-dentatus. *Dentes* æquales, erecti, subulati.

*Cor.* tubulosa, subringens. *Tubus* calyce longior,  
 gibbus, teres, albus. *Limbus* patens, 5-fidus,  
 2-labiatus. *Laciniae* 3 superiores, subrotundæ;  
 duæ infer. magis approximatæ, striis duabus a  
 fauce ad limbum. *Faux* aperta.

*Filamenta* 4. duo e medio tubo, breviora. *An-*  
*theræ* oblongæ, albæ.

*Germen* subrotundum, inferum. *Stylus* longitudi-  
 ne staminum. *Stigma* incrassatum.

*Bacca* subrotunda, calyce tecta & coronata, (*la-*  
*ciniis* ejusdem erectis l. contortis) 4-sperma.

*Sem.* ovata, 2-locularia.

*Incolit campestria & sepes submontos.* Jamaicæ. **h**  
*Floret* vere.

OBS. Differentia specifica *D. Plumieri* & *Ellisiæ*  
 ex calycis supra fructum contorsione, insuffi-  
 ciens & vaga. Sæpe in uno eodemque racemo  
 utraque occurrit. Ideoque quum nullæ adint  
 notæ pro specie distinguenda, ambas conjungen-  
 das esse facile credimus.

**OVIEDA.** S. V. 577.**OVIEDA** *spinoso.*

**OBS.** Folia *rigida*, *dentata*, dentibus *spinis* terminatis.

*Flores terminales*, corymbosi, subsessiles inter folia terminalia.

*Baccæ nigræ.*

*Provenit in montibus Hispaniolæ.* ḥ

*Fructum maturat Mayo.*

**AVICENNIA.** S. V. 579.**AVICENNIA** *tomentosa.*

**OBS.** Variat foliis *acuminatis*, subtus magis minusve *tomentoso-incanis*.

*Charact. gener.* Jacq. amer. 178. *optimus.*

**COLUMNEA.** S. V. 579.

*Character essentialis correctus.*

*Cal.* 5-partitus. *Cor.* ringens; *labio superiori* 3-partito, *intermedia* fornicata, supra basin gibba. *Capsula* 1-locularis. *Sem.* nidulantia.

---

*Charact.*

*Charaff. naturalis emendatus.*

CAL. *Perianthium monophyllum*, ad basin usque 5-partitum. *Laciniæ æquales*, erectæ, lanceolatæ, persistentes.

COR. monopetala, ringens, villosa. *Tubus calyce longior*, basi superne gibbus, sub-incurvus. *Limbus 2-labiatus*. *Labium sup.* 3-partitum: *laciniæ laterales lanceolatæ*; *intermedia major*, subfornicata, emarginata. *Labium inf.* profundius divisum, lanceolatum, patens.

STAM. *Filamenta 4*, quorum 2 longiora, sub lacinia fornicata recondita, apice incurva. *Antheræ oblongæ*, biloculares; connexæ in coronam quadratam, supra stigma.

PIST. *Germen ovatum*, superum. *Stylus filiformis*, longitudine & situ staminum. *Stigma 2-fidum*, obtusum, sub antherarum corona.

PER. *Capula ovata*, calyci insidens, 1-lo-  
cularis, polysperma.

SEM. numerosa, nidulantia.

COLUMNEA *scandens*, foliis ovatis acutis integris subvillosis; laciniis calycis integris corollisque pubescentibus, labio superiore indiviso. S. pl. R. 3. p. 201. 1.

*Columnea scandens, phœnicio flore, fructu albo.*  
Plum. gen. 28. ic. 89. f. 1.

*Columnea scandens.* Jacq. hort. Vind. III. 27. t. 48.  
*optima.*

OBS. Synonyma *Browniei* (jam. 270. t. 30. f. 3.)  
& *Sloanei* (jam. 58. h. l. 157. t. 100. f. 1.) ad  
*Columneam hirsutam* (prodr. p. 94.) amandanda  
sunt.

*Varietas b.* Plum. gen. 28. forte alia species.

DESCR. *Caulis scandens*, radicans, angulatus, sub-  
4-gonus, striatus, suberosus, succulentus, fragi-  
lis, *hirsuti*sculus.

*Folia* petiolata, opposita, ovata, acuta, integra,  
villosumcula, minora, vix nervosa.

*Flores* pedunculati, solitarii, axillares, sanguinei,  
villosumculi.

*Cal.* sub-5-phyllus: *laciniae* lanceolatæ, integræ,  
erectæ, villosæ.

*Cor.* 2-labiata. *Tubus* elongatus, incurvus. *La-*  
*bium superius* 3-partitum. *Lacinia intermedia*  
magna, semifornicata, integra: *duæ laterales*  
lato-lanceolatæ, obtusæ, breviores, patentes.  
*Labium inferius* profundius divisum, lanceola-  
tum, obtusum, patens.

*Filamenta* longitudine corollæ; duo breviora. *An-*  
*theræ* 4-dratæ, connexæ supra stigma.

*Germen* oblongum. *Stylus* filiformis. *Stigma*  
2-fidum.

*Capsula* alba, molliuscula, 1-locularis, *baccæ* æmu-  
la, sed dehiscit.

*Semina* plurima, nidulantia.

*Incolit sylvestria submontosa, humida umbrosa* Insu-  
larum Caribæarum, Martinicæ, Guianæ; *sub-*  
*parasitica.*  $\text{h}$

**LEPIDIUM.** S. V. 586.

**LEPIDIUM virginicum**, floribus sub-3-andris, 4-petalis; foliis linearibus pinnatis, inferioribus oblongis pinnatifidis. S. V. l. c. n. 17.

*L. erectum*, foliis infer. oblongis pinnatifidis, lobatis, super. angustis serratis. Brown. jam. 272.

*Habitat in ruderatis Jamaicæ.* ◎

**SISYMBRIUM.** S. V. 594.

**SISYMBRIUM Nasturtium.**

*S. aquaticum*, foliis subrotundis abrupte pinnatis, basi inæqualibus. Brown. jam. 272.

*Incolit etiam rivulos Jamaicæ & Hispaniolæ, indigena.*

**CHAMIRA.** S. V. 597.

**CHAMIRA cornuta.**

Obs. Est *HELIOPHILA circæoides* S. V. 599. n. 7. suppl. 198. & forte ejusdem generis species. — Dahl. obs. bot. p. 29.

**CHEIRANTHUS.** S. V. 597.

**CHEIRANTHUS lacerus.** S. V. l. c. 17.

Obs. Excludendus; eadem cum *Hesperide lacera* (l. c. p. 599. n. 6.) planta.

CLEO-

## CLEOME. S. V. 604.

CLEOME *heptaphylla*. S. V. l. c. n. 2.

**D E S C R.** *Caulis* herbaceus, 3-5-pedalis, ramosus, erectus, angulato-fulcatus. *Rami* subdivisi, patentibus, fulcati, hirsuti, viscosi, aculeati.

*Folia* petiolata, alterna, sparsa, patentia, digitata.

*Foliola* septena, petiolulata; lanceolata, acuminate, nervosa, patula, pubescentia. *Petioluli* in centro, breves, teretes, hirsuti. *Foliola* versus interiora, gradatim minora, exteriora majora.

*Petiolii* communes longiores, erecti, teretes, striati, hirsuti, viscosi.

*Aculei* geminati, oppositi, crassi, breves, ad basin petiolorum.

*Flores* terminales, spicati; bracteis cordato-subrotundis, sessilibus, integris, pubescentibus, albis distincti, gynandri, pedunculati. *Pedunculi* longisculi, teretes, pubescentes.

*Cal.* 4-phyllus. *Foliola* linear-lanceolata, acuta, patula, convexa, pubescentia, duo paullo longiora.

*Cor.* 4-petala. *Petala* unguiculata, reflexa, erecta, contigua, oblonga, concava, integra, alba.

*Filamenta* 6. corolla longiora, deflexa, patula, rubro-purpurea. *Antheræ* longæ, erectæ, lineares, brunneæ.

*Germen* pedicellatum, linear-4-gonum, viride. *Stylus* o. *Stigma* obtusum, nigrum.

*Siliqua* pedicellata, longa, &c. Provenit in ruderatis Jamaicæ. ◎

CLEOME *spinosa*. Jacq. am. p. 190. 3.

*C. affurgens*, *ramosum* & *spinosum*, 7-phyllum, spica multiplice foliata. Brown. jam. 273. 1.

**D E S C R.**

**D E S C R.** *Caulis* herbaceus, orgyialis, erectus, ramosus, hirsutus, teres, ad basin ramulorum aculeatus. *Rami* subdivisi, erecti, angulosi, hirsuti, ad petiolos aculeati.

*Aculei* oppositi ad latera *petioli* validi, breves.

*Folia* petiolata, digitata, 7-tena, alterna. *Foliola* exteriora majora, interiora minora, lanceolata, integra, nervosa, subrugosa, pubescentia, subviscosa.

*Petioli* longi, teretes.

*Spicæ* longæ, (pedales,) apice comatæ, bracteatae.

*Bractæ* cordatae, sessiles, obtusæ, sparsæ, approximatæ, nervosæ, pubescentes:

*Flores* pedunculati, majusculi, albi; *pedunculis* solitariis, *bracteis* longioribus, unifloris.

*Cal.* +*phyllus*. *Foliola* lanceolato-linearia, patentia, concava.

*Cor.* 4-petala. *Petala* unguiculata, adscendentia, oblonga, integra; *ungues* elongati, longiores.

*Glandulæ* 4. subrotundæ, ad basin unguium corollæ.

*Filamenta* 6. receptaculo inæqualiter inserta, subæqualia, patentia, filiformia corolla 3-plo longiora, purpurea. *Antheræ* erectæ, longæ, biloculares, luteæ.

*Germen* pedicellatum, staminum longitudine, teres, curvum. *Stylus* o. *Stigma* obtusum.

*Siliqua* 3-4-pollicaris, teres, subtorulosa, hirsutula, viscosa, 2-valvis.

*Semina* plurima, oblonga.

*Habitat* in cultis ruderatis Jamaicæ. ◎

## CLEOME procumbens. S. V. 606. n. 21.

Jacq. amer. 189. t. 120.

*Sinapis* erecta, foliis oblongis, floribus solitariis.  
Brown. jam. 273. 2.

Leu-

*Leucojum sylvestre luteum*, f. *Keiri minimum*. Sloan.  
cat. 79. h. 1. t. 123.

DESCR. *Caulis* herbaceus, 2-pollicaris —  $\frac{1}{2}$  pedalis,  
procumbens, ascendens, suffrutescens, ramo-  
sus, glaber. *Rami* erectiusculi, subdivisi, glabri.  
*Folia* petiolata, alterna, minora, lanceolata, acu-  
ta, glabra.

*Flores* axillares, pedunculati, solitarii.

*Pedunculi* petiolis longiores, uniflori, purpurascen-  
tes.

*Corollæ* luteæ, post florescentiam fulvæ l. rubræ.

*Cal.* 4-phyllus, hians. *Foliola* lanceolata, acuta.

*Petala* 4 oblonga, patula, integra, unguiculata.

*Filamenta* 6, æqualia, longitudine petalorum. *An-*  
*thercæ* ovatæ, nigricantes, revolutæ, 2-loculares.

*Germen* subpedicellatum, oblongum, acuminatum,  
compressum. *Stylus* subulatus, crassius. *Stigma*  
obtusum, simplex.

*Siliqua* pedicellata, erecta, teres, subtorulosa, 2-val-  
vis, polysperma.

*Semina* subrotunda, echinata, nigra.

*Incolit arida subuloja* Jamaicæ & Hispaniolæ. *Flo-*  
*ret Novembr.*

## WALTHERIA. S. V. 610.

### WALTHERIA americana. S. V. l. c. n. r.

*W. fruticosa*, subhirsuta, foliis oblongo-ovatis ser-  
ratis, floribus capitatis, pedunculis communibus  
longiusculis, singulis folio singulari ornatis. Brown.  
jam. 276. 2.

*Malva americana*, abutili folio, flore luteo spica-  
to, fol. hirsutioribus. Sloan. cat. 97. h. 2. 218.  
Raj. h. 3. 320.

DESCR.

**D E S C R.** *Caulis suffrutescens, ramosus, subdivisus, teres, hirsutus.*

*Folia petiolata, alterna, ovata, dentato-crenata, nervosa, tomentoso-mollia, subtus albida.*

*Pedunculi longitudine foliorum, axillares, solitarii, erecti, pubescentes.*

*Flores aggregati, lutei.*

*Calycos tomentosi: omnia Waltheriae.*

*Crescit in graminosis aridis Jamaicæ. H*

## MELOCHIA. S. V. 611.

**M E L O C H I A pyramidata**, floribus subumbellatis, capillis pyramidatis pentagonis, angulis mucronatis, foliis nudis ferratis.

S. V. l. c. n. 1. S. pl. R. 3. p. 304.

**O B S.** *Melochia dominicensis* certe non hujus. Ill. JACQUINUS (am. 198.) suam descripsit *caule 4-pedali, soliis 2-pollicaribus &c.* ideoque diversa, l. varietas *M. tomentosæ.*

*Abutilon herbaceum procumbens, betonicæ folio, flore purpureo.* Sloan. cat. 97. h. 1. 220.

**D E S C R.** *Caulis basi frutescens, ramosus, pedalis. Rami depressi, diffusi, adscendentes, simplices, glabri.*

*Folia petiolata, alterna, ovata, acuminata, ferrata, nervosa, glabra.*

*Petoli foliis breviores, erectiusculi, tenues.*

*Flores pedunculati, subumbellati.*

*Pedunculi laterales, petiolis oppositi, solitarii, longitudine petiolorum, 3-flori.*

*Corollæ parvæ, sanguineæ, saepe clausæ.*

*Cal.*

*Cal.* 5-dentatus. *Dentes* erekti, lanceolati, acuti.

*Petala* 5 unguiculata; *unguis* basi luteis, *limbo* sanguineo, suberecto, integro, obtuso.

*Filamenta* 5 basi connata. *Antheræ* oblongæ, luteæ.

*Germen* 5-gonum, subrotundum. *Styli* 5. *Stigmata* simplicia, obtusa.

*Capsula* 5-gona, 5-angularis, pyramidata, ventricosa, membranacea, angulis inferne muricatis, 5-locularis.

*Semina* solitaria, oblonga.

*Incolit culta* & arva Indiæ occidentalis.

### MELOCHIA tomentosa. S. pl. l. c. 2.

OBS. Exclude *Sloan.* h. i. p. 220. t. 139. f. 1. & adde:

*Abutilon arboreum spicatum*, betonicae folio incano, flore minore purpureo. *Sloan.* cat. 97. h. p. 219. t. 138. f. 2-3.

Facillime dignoscitur a præcedenti: quod frutex saepe orgyialis, ramis virgatis, cortice fusco.

*Folia* mollia, crenata, plicata, tomentosa.

*Pedunculi* umbellati, multiflori.

*Flores* majores, purpurei.

*Descriptio JACQUINTI* (am. 193.) bona.

*Habitat in campestribus siccis, sepiibusque Jamaicæ.* H

### BROWNEA. S. V. 619.

OBS. Hujus generis videtur *Paloue Aubl.* *guian.* p. 365. t. 141.

GU-

**GUSTAVIA.** S. V. 620.

**GUSTAVIA** *augusta.* S. V. l. c. suppl.

p. 313.

OBS. Pirigara hexapetala *Aubl. guian.* p. 490.  
t. 193. est distincta species.

**CAROLINEA.** S. V. 620.

**CAROLINEA** *princeps.* Suppl. p. 314.

OBS. Xiloxochitl. *Hern. mex.* p. 68. ad novam  
speciem pertinet; seu,

Carolineam insignem. *Prodr. p. 101.* cuius syno-  
nymon est *Bombax grandiflorum.* *Cavanill. diff.*  
*V. t. 154.*

**SIDA.** S. V. 621.

**SIDA** *spinosa.* S. V. l. c. 1.

*Malva erecta minor, carpini folio, flore luteo, sem.*  
*singulis simplici aculeo longiori donatis.* Sloan.  
cat. 96. h. 1. 218.

**SIDA** *rhombifolia.* S. V. l. c. 4.

*Malva minor erecta betonicæ folio, flore luteo, semi-*  
*duplici rostro prædita.* Sloan. cat. 96. h. 1. p. 217.

**SIDA** *ciliaris*, foliis confertis oblongis re-  
tusis ferratis, stipulis linearibus ciliatis,  
capsulis muricatis. S. V. l. c. n. 6.

R

DESCR.

**D E S C R.** *Caulis* procumbentes, 5-6-pollicares, assurgentes, frutescentes, filiformes, stricti, scabrosi; *ramis* divergentibus.

*Folia* terminalia, conferta, petiolata, sparsa, oblonga, retusa, minora, versus apicem ferrata, glabra subtus hirsuta.

*Stipulæ* inter folia, longitudine petiolorum, linearres, ciliatæ.

*Flores* subsessiles, terminales, sanguinei.

*Cal.* simplex, 5-partitus.

*Petala* 5. basi coalita, oblonga, integra.

*Filamenta* 20-24, lutea, monadelpha.

*Stylus* 5-partitus.

*Capsulæ* 5. depressæ, muricatæ.

*Incolit arida graminosa* Jamaicæ.

### SIDA jamaicensis. S. V. l. c. n. 9.

**D E S C R.** *Caulis* suffrutescens, pedalis, ramosus, assurgens, teres, hispidus. *Rami* ramulique patentes, teretes, hirsuto - pubescentes.

*Folia* petiolata, alterna, parva, ovata, vix acuminata, ferrata, nervosa, tomentosa, molliuscula. *Petoli* breves, foliis multo breviores.

*Folia* prope petiolum leviter emarginata.

*Stipulæ* oppositæ. ad basin petiolorum setaceæ.

*Flores* brevissime pedunculati, 1-3 axillares. *Collæ* flavæ, minores.

*Cal.* 5-gonus, 5-fidus. *Lacinæ* longæ, lanceolatæ, hirsutæ.

*Petala* 5, basi connata, *limbo* rotundato, undulato.

*Filamenta* numerosa. *Antheræ* pallidæ.

*Germen* 5-gonum. *Styli* 5, reflexi. *Stigmata* capitata, fulva.

*Capſu-*

*Capulæ* 5 oblongæ, compressæ, 2-rostratæ. *Rofra*  
*brevissima.*

*Provenit in aridis Jamaicæ australis.*

**SIDA viscosa.** S. V. l. c. n. 2.

OBS. *Planta* 2-4-pedalis, patens.

*Folia* minora, hirsuta.

*Flores* lutei.

*Tota planta viscosa, valde graveolens.*

**SIDA paniculata**, foliis cordato-ovatis acuminatis ferratis hirsutiusculis; floribus paniculatis, pedunculis longissimis capillaribus.

*Loco synon. Brownei* (jam. 280. 8.) *quod excludatur, adde*

*S. foliis cordato-acuminatis, pedunculis longis tenissimis capillaribus alaris, inferioribus simplicibus, superioribus ramosis.* Brown. jam. 280. 7.

*S. atro-sanguinea.* Jacq. icon. rar.

**DESCR.** *Caulis* herbaceus, erectus, 2-pedalis, subdivisus, teres, scaber, hirsutiusculns.

*Rami* patent, simpliciusculi, filiformes.

*Folia* petiolata, alterna, subcordata, minora ovata, acuta, dentato-ferrata, nervosa, hirsutiuscula.

*Flores* paniculæ instar patulæ.

*Pedunculi* axillares, subdivisi, longissimi, capillares, patentissimi, ultimis unifloris.

*Corollæ* atropurpureæ.

*Cal.* 5-fidus, corolla minor. *Laciniæ* ovatæ, acutæ, reflexæ.

*Petala* sessilia, basi columnæ stam. coalita, oblonga, convexa, patula, ferrata.

*Filamenta* corolla duplo longiora, apice libera.  
*Antheræ* luteæ.

*Germen* pentagonum, minutum. *Stylus* apice 5-fidus. *Stigmata* reflexa.

*Capſulae* 5. compressæ, subrotundæ, acuminatæ, 2-rostratæ.

*Sem.* solitaria, subrotunda, compressa.

*Incolit rupes calcareas Jamaicæ.*

### SIDA atro-sanguinea. S. V. 622. n. 15.

Jacq. icon. rar.

OBS. Omnino eadem cum antecedente, licet inflorescentia quasi diversa, cuius cauſa ſolum alienum & cultura forte fuit.

### SIDA periplocifolia. foliis cordatis acuminatis integris, subtus incanis, caule paniculato.

*Alcea populifolia*, folio incano integro. Sloan. h. I.  
 222. t. 139. f. 3.

DESCR. *Caulis* 2-4-pedalis, erectus, simplex, teres, pubescens; interdum versus superiora divifus, ramis patulis.

*Folia* petiolata, alterna, cordata, acuminata, integra, glabra, subrugosa, inferne tomentosoficana.

*Panicula* terminalis, caulis dimidia longitudine, erecta, simpliciuscula, patens.

*Pedunculi* simpliciter subdivisi, alterni, filiformes; ultimi uniflori.

*Flores* pallidi, interdum pallide purpurascentes.

*Cal.* 5-fidus, patens, fuscus; *laciniæ* ovatæ acutæ, pubescentes.

Peta.

*Petala* 5. basi connexa, unguiculata, subrotunda, convexa, recurva.

*Stamina* monadelpha, 12-15, lutea. *Antheræ* fulvæ.

*Germen* subrotundum, pentagonum. *Styli* 5. filiformes, *stam.* longiores, reflexi. *Stigmata* capitata, flava. /

*Capsulæ* 5. ovatæ, acuminatæ.

*Habitat* in campis siccis Jamaicæ.

### SIDA urens. S. V. l. c. n. 17.

*Althæa spicata*, betonicæ folio, villoso, spica breviore & laxa. Sloan. cat. 97. h. 2. 44.

**D E S C R.** *Caulis* pedalis & ultra, suffrutescens, simplex s. ramosus, erectus, teres, hirsutus.

*Folia* petiolata, alterna, cordata, acuminata, serrato-dentata, nervosa, hirsuta, hispida. *Petioli* longi. *Stipulæ* setaceæ ad basin petiolorum.

*Flores* terminales in ramulis axillaribus congesti, subglomerati, brevissime pedicellati, flavi, fundo purpurascente.

*Cal.* 5-gonus, 5-fidus, patens. *Laciniæ* corolla longiores, patentæ, hirsutiusculæ, pallidæ.

*Petala* 5, approximata, rotundata, patentia, quasi corolla rotata.

*Filamenta* numerosa ad medium unita. *Antheræ* flavæ, subrotundæ.

*Germen* 5-gonum. *Styli* 5, patentæ. *Stigmata* capitata, reflexa, sanguinea.

*Capsulæ* 5, oblongæ, compressæ, muticæ.

*Semina* subrotunda, compressa, rugosa, nigra.

*Habitat* in fruticetis aridis Jamaicæ.

**SOLANDRA.** S. V. 623.**OBSERVATIO.**

Est **TRIGUERA** *Cavanilles* *dissert. de Sida &c.*  
ab ill. **SOLANDRO** itaque non denominanda;  
præcipue, quum illud genus, cuius monogra-  
phia in *Actis Stockholm.* 1787. p. 300. tab. XI.  
legitur, ante plures annos Viro celebratissimo  
consecratum fuerit; ejusdem etiam flos numismate  
in viri summi honorem sumtu Generosiss. Ejus  
Amicorum jam anno 1783 cuso, expresius cer-  
natur.

**MALACHRA.** S. V. 624.**MALACHRA** *capitata.*

*Malva aspera major aquatica.* *Sloan. h. 1. p. 217.*  
*t. 137. f. 1.*

**MALVA.** S. V. 624.**MALVA** *spicata.* S. pl. R. 3. p. 343.

**OBS.** Exclude synonym. *Sloanei* (*h. 1. 218. t. 138.*  
*f. 1.*) quod est **MELOCHIÆ** *venosæ* (*prodr.*  
*p. 97.*); huc vero pertinet:

*Althæa spicata, betonicæ folio glabro, flore luteo,*  
*spica habitiore.* *Sloan. cat. 97. h. 1. 219.*

**MALVA** *Coromandeliana*, foliis oblongis cor-  
datisve ferratis, pedunculis axillaribus,  
floribus glomeratis, arillis tricuspidatis.

**DESCR.** *Caulis* pedalis, ramosus, teres, hispido-  
pilosus. *Rami* foliosi, teretes, hispidi.

*Folia*

*Folia* petiolata, alterna, oblonga, interdum basi cordata, ferrata, obtusa, pilosa, hispida. *Petiolæ* teretes, longiores, hispidae.

*Pedunculi* axillares, solitarii, erecti, petiolo breviores; *floribus* terminalibus subspicatis sessiliibus, flavis.

*Cal. exter.* 3-phyllo: foliola linearia. *Interior* 5-fidus, patens.

*Petala* 5. obcordata.

*Stamina* numerosa. *Styli* 10-16.

*Fructus* hirsutus. *Arilli* 3-cuspidati, duo gemini, unus superior.

*Habitat* in graminosis Jamaicæ ubique. ◎

MALVA *americana*. S. pl. R. 3. 344. 5.

OBS. Exclude *Breyn. cent.* 124. f. 57. (vid. *Waltheriam.*)

## LAVATERA. S. V. 626.

LAVATERA *americana*. S. V. 627. n. 6.

OBS. Est species SIDAÆ, & quidem Sida abutiloides Jacq. *hort. Vind.*

## URENA. S. V. 627.

URENA *sinuata*. S. V. l. c. n. 2.

*U. foliis profunde 5-lobis*; lobis inferne angustioribus denticulatis, floribus confertis ad alas. Brown. *jam.* 281. 2.

*Malva* sive *Alcea fruticosa ribesii* foliis. Sloan. *cat.* 196.

**D E S C R.** *Caulis* fruticosus, 1-2-pedalis, ramosus, erectus, teres, pubescens.

*Rami* simpliciusculi, erecti, teretes.

*Folia* petiolata, alterna; *inferiora* subrotunda, 5-gona, subserrata; *media* cordato-5-angulata, *angulis* obtusis, ferrato-denticulatis; *superiora* sinuata, 5-loba, dentato-sinuata; *nervosa*, hirsuta, inferne canescens.

*Porus* glandulosus subtus in medio nervo foliorum.

*Petoli* longiusculi, teretes, erecti, pubescentes.

*Flores* axillares, brevissime pedunculati, sanguinei, magnitudine Malvæ sylvestris.

*Cal.* duplex. *Exterior* 5-phyllus: *foliola* linearia, erecta, obtusa. *Interior* 5-partitus. *Laciniis* erectis, lanceolatis, longitudine exterioris.

*Petala* 5, basi contigua, oblonga, obtusa, integra. *Filamenta* plurima, inferne coalita petalisque connecta. *Antheræ* subrotundæ, luteæ.

*Germen* 5-gonum. *Stylus* longitudine staminum, apice 10-partitus. *Stigmata* reflexa, obtusa.

*Capulæ* 5, clausæ, connexæ, echinatæ.

*Semina* solitaria, oblonga, compressa, lævia.

*Incolit* pascua sicca Jamaicæ.  $\text{H}$

*Floret* toto anno.

**O B S.** Ab *Indica orientali* non separari debet.

### URENA *Typhelæa*. S. V. 627. n. 3.

**D E S C R.** *Caulis* suffrutescens, subdivisus, teres, scaber, hirtus. *Cortex* tenacissimus.

*Rami* axillares, alterni, erecti.

*Folia* petiolata, alterna, lato-lanceolata, duplicito-ferrata, nervosa, glabra, inferne sebriuscata.

*Petoli* gibbi, glabri.

*Flo-*

*Flores terminales, conferti, pedunculati, subinvoluti.*

*Foliola involucri (bracteæ) ovata, acuminata, glabra, numerosa. Corolla albæ, minores.*

*Cal. duplex. Exterior 5-phyllos; Foliola ovata, acuta, hirta, interiori adpressa. Interior 5-fidus: lacinia ovata, acutæ.*

*Petala 5. basi attenuata, oblonga, patentia, incumbentia, venosa.*

*Filamenta connata, longitudine petalorum. Antheræ minutæ, albidæ.*

*Germen 5-fidus. Stylus 10-fidus. Stigmata reflexa, obtusa.*

*Capulæ 5. mucronibus 3 subulatis, retro denticulatis; 1-spermæ.*

*Habitat in pascuis graminosis Jamaicæ &c. H*

URENA americana. S. V. 627. Suppl. 308.

OBS. Vix nisi varietas *U. sinuatæ*, (vid. supra) quæ foliis superioribus 3-fidis fræpe variat.

## GOSSYPIUM. S. V. 628.

GOSSYPIUM *hirsutum*, foliis inferioribus 3-5-lobis, superioribus cordatis, ramulis petiolisque hirsutiusculis, sem. viridibus, adhærentibus.

*G. procerius, foliis 3-lobis, seminibus minoribus virulentibus.* Brown. jam. 282. I. Pluk. alm. 172. t. 299. f. 1. *mala.*

DESCR. *Caulis frutescens, orgyialis, erectus, ramosus, striatus. Rami hirsuti.*

*Folia* petiolata, alterna; *superiora* indivisa, cordata, acuta, integra, margine hirta; *inferiora* 3-loba: *lobis* minus divisis, ovatis, acutis, integris, subtus hirsutis, *supra* glabris.

*Petoli* teretes, striati, nigro-punctati, hirsuti.

*Pori* glandulosi solitarii subtus in medio nervo foliorum, interdum 2 l. 3 in nervis proximis.

*Pedunculi* petiolis 3-plo breviores, crassi, striati, hirsuti, nigro-punctati.

*Cal.* duplex. *Exterior* 3-5-fidus: *laciniae* ovatae acutae, hirtae. *Interior* 1-phyllo, truncatus, dentibus 3 obtusis.

*Petala* 5, basi cohaerentia, lateri incumbentia, rotundata, retusa, integra, basi flava, apice purpurascens, extus pubescentia.

*Filamenta* a basi ad medium connata, petalis breviora, apice libera. *Antheræ* reniformes, flavæ.

*Germen* ovatum, acuminatum, nigro-punctatum.

*Stylus* stam. longior, apice 3-5-fidus, inclinatus.

*Stigma* obtusa.

*Capsula* magna, ovata, nigro-punctata, 3-locularis, 3-valvis, polysperma.

*Semina* ovata, acuta, viridia, lana obvoluta, arcte adhaerentia.

*Cultum* ubique in Jamaica alibi in India occidentali. ♂

*Vulgo* appellatur French Cotton *Jamaicensibus*.

OBS. Varietas hujus est *Xylon americanum* præstantissimum, sem. virescenti. Tournef. inst. 101. Gallis *Cotonier de Soie* nuncupatum, cæteris ob lanam præstantius, idque forsitan ope culturæ.

GOSSYPIUM barbadense, (S. V. 628. 6.)  
foliis superioribus 3-lobis, inferioribus 5-lobis; caule laeviori, feminibus liberis.

DESCR.

DESCR. *Caulis* 6-15-pedalis, suffruticosus, biennis, l. ultra, ramosus, lævis. *Rami* erectiusculi, teretes, læves l. pubescentes.

*Folia* petiolata, alterna, superiora triloba, inferiora 5-loba, diam. 4-5-pollicari: *lobis* ovatis, acutis, integris, nervosis, glabris, subtus saepe pubescentibus.

*Petiolii* 5-6-pollicares, teretiusculi, patuli, læves, subinde pubescentes. *Pori* glandulosi subtus in nervis foliorum mediis, plerumque tres.

*Pedunculi* petiolis oppositi & breviores, crassiusculi, teretes, striati, pubescentes, uniflori.

*Flores* magni, flavi, tandem rubri.

*Cal.* duplex. *Exterior* semi-5-sidus: *lacinias* ovatis, acutis, glabris l. pubescentibus l. atomis nigris hinc inde adspersis. *Interior* monophyllus, cyathiformis, *dentibus* 3-5 minutis obtusis.

*Petala* 5. basi connata, obliqua, obcordata, plana, patentia, basi macula purpurea notata, extus glabra.

*Filamenta* in cylindrum ad medium coalita, apice numerosa, laxa, petalis basi inserta & breviora. *Antheræ* reniformes, flavæ l. fulvæ.

*Germen* subrotundo-acuminatum. *Stylis* staminibus fere longior, apice 3-5-sidus. *Stigmata* obtusa, crassiuscula.

*Capsaia* ovato-subrotunda, acuminata, glabra, interdum nigro-punctata, 3-locularis, 3-valvis, polyperma.

*Sem.* oblonga, plura (8-12) nigra, lana involuta facile separanda.

*In insulis* Indiæ occidentalis *præ cæteris culta* occurrat.

GOSSYPIUM *religiosum*, (S. V. 628. 4.)  
foliis superioribus 3-lobis, inferioribus  
5-lo-

5-lobis; ramulis petiolisque nigro-punctatis; calyce exteriore sub-3-phyllo, seminibus nigris lana colorata adhaerentibus.

OBS. Hujus varietas est *G. rufum* auctorum, secundum *Siamenses* ab Anglis *Nankin* dictum.

DESCR. *Caulis* fruticosus, orgyialis, ramosus, biennis, teretiusculus, scaber. *Rami* patentissimi, angulosi, striati, hirsutiusculi, nigro-punctati.

*Folia* petiolata, alterna. cordata; sup. 3-loba, inf. 5-loba profunde divisa: lobis ovatis. acuminatis; integris, nervosis, pubescentibus. *Pori* glandulosi 3. subtus in costis mediis foliorum.

*Petioii* longi, teretes, patuli, hirsuti, atomis nigris adspersi.

*Flores* petiolis oppositi, magni, fulvi. *Pedunculi* breves, punctati.

*Cal. exter.* sub-3-phyllus, pubescens, punctatus; *Foliola* magna, cordata, laciniata, acuminata. *Interior* 5-dentatus; *dentibus* 3 paullo longioribus, acutis.

*Petala* incumbentia, subtorta, punctis irrorata, unguibus incrassatis. *Limbus* oblique emarginatus.

*Filamenta* monadelpha. *Antheræ* subrotundæ, cordatæ, erectæ.

*Germen* oblongum. *Stylus* superne 5-sidus, laciniis conglutinatis, punctis nigris notatis. *Stigmata* conglobata.

*Capsula* ovata, acuminata, punctata, 3-4-loocularis, 3-4-valvis.

*Seminæ* ovata, nigra, lana pallide crocea l. fusco-alba obvoluta, arcte adhaerentia.

*Cultum in Jamaica.* Ex seminibus e China missis, productum.

OBSER.

## OBSERVATIONES.

Difficile dignoscuntur a se invicem *G. barbadense*, *hirsutum* & *religiosum*. Variant enim magnitudine partium, divisura foliorum & pubescens colore semen & lanæ, adhaerentia ejusdem & tenacitate, numero glandularum & q. s. r. ut plurimas unius speciei solas esse varietates facile crederem.

## HIBISCUS. S. V. 628.

HIBISCUS *simplex*. S. pl. R. 3. 359. 5.

OBS. Species dubia. Synonymon — *Sloanei* (*h. i.* 95. t. 134. 1, 2, 3.) est *H. elati* (*prodr. p. 102.*) ideoque excludendum.

HIBISCUS *Malvaviscus*. S. V. 629. 17.

OBS. Flore & fructu ab *Hibiscis* multum discedit. Hanc ob causam *Malvaviscus*, una cum alia specie, sub distinto genere, nomine ACHANIA militant. *Prodr. p. 102.*

HIBISCUS *Sabdariffa*. S. V. 630. n. 21.

*H. rufescens*, *acetosus*, *foliis trilobis*. Brown. jam. 385. 5.

DESCR. *Radix simplex*, descendens.

*Caulis* herbaceus, 1-3-pedalis, erectus, subdivisus, teres, glaber, sanguineus.

*Folia* petiolata, alterna, lato-ovata, acuminata, apice obtuso, crenata, nervosa, utrinque glabra, *superiora* 3-5-partita, erecta.

*Petioli* longitudine foliorum, patentes, teretes, glabri, colorati.

*Flo-*

*Flores axillares, solitarii, pallide lutei, majusculi.  
Pedunculi brevissimi, teretes, crassi.*

*Cal. exter. polyphyllus; Foliola 10, linearia, subulata, erecta, atropurpurea, persistentia. Interior 5-fidus, cyathiformis; laciniis lato-lanceolatis acutis, pallidis, lineis 3. purpureis, margine ciliatis.*

*Petala 5. basi connata, obcordata, latere altero majore, venosa, pallida, fundo sanguinea.*

*Filamenta in tubum coalita. Antheræ reniformes luteæ.*

*Germen subrotundum. Stylus 5-fidus. Stigmata capitata.*

*Capsula calyce clausa, ovata, 5-locularis, 5-valvis.*

*Semina reniformia, angulata, nigra.*

*Hospitatur in hortis Indiæ occidentalis. ◎*

O b s. Folia interdum omnia indivisa.

Petioli in hortis semper inermes, in plantis sponte nascentibus forte aculeati.

## HIBISCUS *clypeatus*. S. V. l. c. n. 28.

*Malva arborea, folio oblongo acuminato, velutino, dentato, & leviter sinuato, flore ex rubro slave-scenti. Sloan. jam. h. r. t. 135. f. r.*

D E S C R. *Frutex* humanæ altitudinis & ultra.

*Caulis erectus, ramosus, teres, pubescens.*

*Rami subdivisi, stricti, erecti, tomentosi.*

*Folia petiolata, alterna, cordata, angulosa, acuminata, denticulata, nervosa, hirsuto-scabriuscua, subtus tomentoso-mollia.*

*Petioli longiores, stricti, teretes, tomentosi.*

*Pedunculi ex axillis terminalibus, erecti, petiolis crassiores, stricti, longi, teretes, albido-tomentosi, uniflori.*

*Co-*

*Corollæ pallidæ, interdum fusco-luteæ.*

*Cal. exterior* polyphyllus, l. ad basin 10-fidus; *Foliola linearia, reflexa, hirsuta. Interior* inæqualis, crassus, 5-partitus; *laciniae* 3. posteriores longiores, erectæ, lato-ovatæ, acuminatæ, nervosæ, rugosæ, hirtæ.

*Petala* 5. inæqualia; 3. *posteriora*, erectiora; 2. *anteriora* deflexa; basi coalita, lato-lanceolata, obtusa, crassa, extus tomentosa.

*Filamenta* supra medium connata, basi petalis unita, foveolas inter petala formantia, apice libera, numerosa, inclinata. *Antheræ* parvæ, oblongæ, fulvæ.

*Germen* hirsutum, ovatum, depresso. *Stylus* filiformis, columnæ stam. inclusus, apice 5-fidus. *Stigmata* capitata, rubra.

*Capsula* magna, subrotunda, truncata, sulcata, hirsutissima, 5-locularis, 5-valvis, obtuse 10-gona.

*Semina* subrotunda, magna, albida.

*Provenit rarius in fruticetis maritimis Jamaicæ. Floret a Junio ad Januarium. Nomen vulg. Congo Mahoe, quia ex Africa olim allatum dicunt Nigri.*

**HIBISCUS fraternus.** Suppl. p. 311. S. V.  
l. c. n. 34.

**OBS.** Idem ac *Hib. Sabdariffa L.* esse videtur.

## **GORDONIA. S. V. 631.**

**OBS.** Ad Polyandriam potius referri debet.

**GORDONIA** *Lafianthus*, foliis ovatis planis, pedunculis elongatis, corollis ovatis, stylo 5-fido.

**DESCR.**

**D E S C R.** *Arbor humilis: ligno candido, molli, fragili.*

*Folia ovato-lanceolata, plana, subcoriacea, fusco-viridia.*

*Pedunculi elongati.*

*Corollæ ovatæ, petalis crassiusculis.*

*Filamenta basi infima coalita. Stylus 5-sidus.*

*Incolit loca uliginosa Carolinæ Americes. Incolis Marsh-Laurel audit.*

## MORISONIA. S. V. 632.

### O B S E R V A T I O.

A *Cappare* non satis diversa, nisi *Calyce diphylo* & *staminibus ad medium coalitis.* CAPPARI ferrugineæ & pulcherrimæ præterea in omnibus valde similis; JACQUINUS eam etiam in *Polyandria* inseruit, licet distinctum inde genus concinnavit; fructu tamen & habitu characterem Capparis conservans, ut species ejusdem generis consideranda erit, cuius notæ sunt:

CAPPARIS *Morisonia*, pedunculis sub-5-floris, foliis oblongis coriaceis, calycibus diphyllis, fructibus baccatis corticosis.

## POLYGALA. S. V. 637.

POLYGALA *paniculata.* S. V. 638. 9.  
Tab. VII. fig. II.

**D E S C R.** *Caulis herbaceus,  $\frac{1}{2}$ -i-pedalis, erectus, ramosus, teres, glaber, supra medium divisus.*

*Rami*

*Rami* filiformes, erecti, foliosi, glabri.

*Folia* subsessilia, alterna, linearia, acuta, integra, punctulata, glabra.

*Pedunculi* l. racemi terminales nudi, filiformes, erecti, multiflori.

*Flores* minuti, purpurascentes, nutantes, brevissime pedunculati.

*Cal.* 3-phyllos, coloratus. *Foliolum posterius* magnum, ovatum; 2 anteriora oblonga, acuminata.

*Cor.* papilionacea. *Vexillum* ex duobus petalis oblongis, obtusis, erectis, carinam & alas tenuis, antice apice connivens. *Alae* laterales, vexillo minores, pallidæ, lanceolatæ, supra carinam conniventes. *Carina* vexillo minor, tecta, basi gibba, apice 4-fida, decidua.

*Filamenta* 8 unita, corolla breviora, antice libera, pellucide alba. *Antheræ* oblongæ, luteæ.

*Germen* ovatum, compressiusculum, convexum, didymum. *Stylus* crassus, curvus (cornucopiae instar). *Stigma* infundibuliforme obliquum, apice anteriori barbato, pellucidum.

*Silicula* oblonga, apice & basi emarginata, compressa, convexa, 2-locularis, lateribus dehiscentes, 2-sperma.

*Semina* solitaria, oblonga, convexa, fusca, pilosa; (lente echinata videntur.)

*Habitat* in montosis umbrosis, collibusque prope rivos Jamaicæ & Hispaniolæ. ☩

**POLYGALA diversifolia.** S. V. 639. n. 20.

*Genistæ affinis, flore cohorte, anonyma arbor, buxi folio.* Sloan. jam. 141. h. 2. 32. t. 170. 2.

**D E S C R.** *Arbuscula.*

*Rami* laxi, virgati; subdivisi, laves, teretes,

*Folia* petiolata, alterna, elliptica, acuminata, apice obtusa, integra, utrinque glabra.

*Petioli* breviusculi.

*Flores* axillares, conferti: *Pedunculis* axillaribus petiolis longioribus, squamosis, multifloris.

*Corollæ* parvæ, viridi-albæ.

*Cal.* 3-phyllus. *Foliola* ovata, viridia, persistentia; uno superiori.

*Corolla* papilionacea, imberbis.

*Vexillum* e duobus petalis inferioribus, reflexis, albidis.

*Alæ* magnæ, ovatæ, extra vexillum & carinam, foliolis calycis consimiles, persistentes.

*Carina* vexillo major, concava, viridis.

*Filamenta* 8. connata, antice aperta, apice libera, minutissima. *Antheræ* minutæ.

*Germen* subrotundum, compressum. *Stylus* longitudine staminum. *Stigma* obtusum.

*Silicula* pedicellata, subrotunda, compressa, emarginata, 2-locularis.

*Semina* solitaria, reniformi-oblonga.

*Incolit sylvas* Jamaicæ rarius.  $\text{H}$

OBS. Cur *diversifolia* a Linnœo dicta sit, non bene scio; folia ubique similia sunt, elliptica, acuminata, apice obtuso, &c.

## SECURIDACA. S. V. 640.

SECURIDACA erecta. S. pl. R. 3.  
p. 392. I.

OBS. Synonymon *Brownei* (jam. 287. 1.) non hujus, sed ad diversam speciem spectat, seu *Securidacum virgatum* (prodr. p. 104.) Folia enim S. erectæ oblonga, rami crassiores, strictiores erectioresque.

PTE-

## PTEROCARPUS. S. V. 641.

PTEROCARPUS *Draco.**P. officinalis.* Jacq. am. 283. t. 183. f. 92.*Moutouchi suberosa.* Aubl. guian. 748. t. 299.PTEROCARPUS *Santalinus.* Suppl. 318.Obs. Exclude *Moutouchi suberosam* Aubl. quæ præcedentis.PTEROCARPUS *Ecastaphyllum.* Berg.  
act. Stockh. 1769. 116. t. 4. bona.DESCR. *Frutex l. Arbuscula.**Caulis* ramosus, lævis; *ramis* patentibus, lævibus.*Ramuli* inter folia flexuosi, teretes, pubescentes, villosi.*Folia* petiolata, alterna, distiche patentia, ovata, acuminata, *integra*, nervosa, pubescentia, subtus sericea l. glaucescentia.*Petioli* breves, teretes, crassi, pubescentes.*Racemi* vix petiolis longiores, axillares, simplici- usculi, ante florescentiam convoluti, *floribus* numerosis secundis, brevissime pedunculatis, albis.*Cal.* tubulatus, 5-dentatus l. 2-labiatus. *Dentes* 2 *superiores* approximati, 3 *inferiores* æquales, acuti. *Calyx* extus ferrugineus, sericeus.*Cor.* papilionacea.*Vexillum* subrotundum, integrum, subcompressum, alas tegens, venosum.*Alæ* falcatæ, carinæ contiguae.*Carina* ovata, concava, genitalia includens, basi 2-fida, apice emarginata.*Filamenta* in duo corpora (5 in utroque) unita, apice libera; *antheræ* minutæ, subrotundæ.

*Germen* pedicellatum, elongatum, teres. *Stylus* incurvus, adscendens, longitudine carinæ. *Stigma* subcapitatum.

*Legumen* suborbiculatum, compresso-foliaceum, dehiscens, 1-spermum. *Sem.* compressum, folitarium.

*Incolit fruticeta maritima Americes meridionalis.*  
*Floret æstate.*

## PTEROCARPUS buxifolius. Syst. Veg. 642. 5.

OBS. Non est hujus generis, licet cum pluribus diadelphis aliquid commune habeat. Proximus *Amerimno Brownei* videtur, quoad flores fructusque; ideoque ad hoc genus illum retuli in *Prod. p. 104.*

Hujus synonyma præterea sunt:

*Pterocarpus glabra.* Syst. pl. R.3. p. 395.

*Aspalathus Ebenus.* Linn. — S. V. 647. 24.

## ABRUS. S. V. 641.

### ABRUS precatorius.

*Glycine scandens, foliis pinnatis, spicis nodosis axillaribus.* Brown. jam. 297. I.

## PISCIDIA. S. V. 642.

### PISCIDIA Erythrina. S. V. l. c. i.

DESCR. *Arbor mediocris.*

*Truncus inermis. Rami patentes.*

*Folia*

*Folia pinnata. Foliola ovata, integerrima, pubescentia, decidua.*

*Racemi thyrsoides, terminales, multiflori, ramulis decussatis.*

*Flores pedunculati, numerosi, majusculi, albi.*

*Cal. cyathiformis, 5-fidus, inæqualis, fusco-purpurascens, incanus. Laciniae 2 superiores vix divisiæ, 3 inferiores ovatae, intermedia acuta.*

*Cor. papilionacea. Vexillum subrotundum, compressum, carinam alasque tegens, dorso carinatum, sub florescentia dilatatum, apice emarginatum. Alæ ovatae, unguiculatae, obliquæ, albæ, sanguineo-venosæ. Carina incurva, gibba, bifida, apice sanguinea.*

*Filamenta 10, omnia connata, longitudine carinæ. Antheræ ovatae, luteæ.*

*Germen pedicellatum, cultriforme, elongatum, compressum, striatum, pubescens. Stylus incurvus, subulatus. Stigma acutum.*

*Legumen pedicellatum, membranaceum, compressum, 4-farie alatum; (Alæ non laterales, sed marginales geminæ:) uniloculare, isthmis distinctum. Sem. subrotunda.*

*Incolit colles aridos calcareos Jamaicæ. h*

*Floret Martio & Aprili ante folia.*

## ASPALATHUS. S. V. 646.

### ASPALATHUS Ebenus. S. V. 647. 24.

OBS. Est PTEROCARPUS buxifolius (*loc. cit.* 642. & *obs.* in *Pterocarp.* *vid. supr.*) sed differt ab *Aspalatho* Calyce & fructu, & a *Pterocarpo* corolla, & fructu dehincente: mihi vero species Amerimni esse videtur. *Prodr.* p. 104.

## CROTALARIA. S. V. 649.

CROTALARIA *sagittalis*, foliis simplicibus lanceolatis, stipulis (nec petiolis) decurrentibus solitariis bidentatis.

DESCR. *Caulis* herbaceus, semipedalis & ultra, erectus, subdivisus, strictus, teres, pubescens.

*Folia* brevissime petiolata, alterna, lanceolata, integra, basi rotundata, subtus incana, hirsutula, interdum glabra.

*Stipulæ* ad latera petiolorum decurrentes, apice 2-fidæ, acutæ, quasi sagittatæ.

*Pedunculi* terminales, solitarii, petiolis oppositi, stricti, teretes, 2-3-flori.

*Flores* flavi, pedicellati.

*Cal.* 5-partitus. *Laciniae* 2 posteriores, 3 anteriores, ovato-lanceolatae, hirsutæ.

*Foliola* 2-3 ad basin calycis.

*Corolla* papilionacea. *Vexillum* subrotundum, erectum, patens, pallidum. *Alæ* ovatae, carinam amplectentes. *Carina* basi bifida, apice obtusa.

*Filamenta* 10; 5 breviora. *Antheræ* luteæ, oblongæ, breviorum minores, subrotundæ.

*Germen* oblongum, compressum. *Stylus* filiformis, reflexus. *Stigma* obtusum.

*Legumen* subsessile, fere cylindricum, turgidum, venosum, pellucidum, maturum nigricans.

*Semina* pedicellata, 4-pla serie suturæ adfixa, reniformia, nitida.

*Incolit* subulosa arida Jamaicæ. ◎

CROTALARIA *incana*. S. V. 650. n. 20.

DESCR. *Caulis* 2-4-pedalis, simpliciusculus, erectus, pubescens,

*Folia*

*Folia* ternata, petiolata, elliptica, integra, nervosa, subtus subsericea.

*Petioli* universales longi, angulosi, horizontales, pubescentes; partiales brevissimi, teretes.

*Flores* subracemosi, viridi-lutei, majusculi.

*Pedunculi* 3-4-flori, breves, axillares. *Pedicelli* pedunculis longiores. *Stipulae* duæ subulatæ, sub floribus.

*Cal.* 5-fidus, sericeus.

*Corolla* papilionacea. *Carina* gibba, compresa, deflexa, acuminato-rostrata. *Alæ* ovatæ, vexillo minores. *Vexillum* cordatum rotundatum, fauce fulvum, striatum.

*Filamenta* 10. coalita. *Antheræ* simplices.

*Germen* oblongum. *Stylus* subulatus. *Stigma* simplex, acutum.

*Legumen* subsessile, turgido-inflatum, villoso-pubescentia, stylo persistente rostratum.

*Semina* oblonga.

*Odor Leguminosorum*, sed fætidus.

*Incolit sylvosa & fruticeta Jamaices.* ◎

## ARACHIS. S. V. 655.

### ARACHIS hypogaea.

*A. tetraphylla*, siliquas infra terram recondens, seminibus oblongis. Brown. jam. 295.

*Arachidna utriusque Indicæ &c.* Sloan. cat. 78.

## PHASEOLUS. S. V. 656.

**PHASEOLUS** *Lathyroides*, caule erecto, foliolis oblongis acuminatis, pedunculis elongatis, leguminibus tereti-subulatis.

**DESCR.** *Caulis* inferne suffrutescens, 1-2-pedalis, ramosus, erectus, strictus, teres, glaber, fuscus. *Rami* simplices, erecti, teretes, glabri.

*Folia* ternata. *Foliola* oblonga, acuminata, *duo* lateralia, subsessilia, *integra*, *venosa*, *glabra*, *subtus pubescentia*.

*Petio*n** alterni, erecti, stricti, canaliculati, angulati, rubescentes.

*Stipulae* ad basin petiolorum, oppositae, acuminatae; aliæ ad basin foliorum.

*Pedunculi* longi, fastigiati, multiflori, teretes, pubescentes.

*Flores* subspicati, alterni, plerumque gemini approximati, sanguinei.

*Cal.* inæqualis, clausus, bilabiatus. *Lab. sup.* bidentatum, dentibus paullo brevioribus, ovatis, acutis; *infer.* 3-dentatum, *dentibus* subulatis, paullo longioribus.

*Cor.* papilionacea. *Vexillum* unguiculatum, subrotundum, emarginatum, concavum, reflexum, colore pallide rubro. *Aleæ* carina adnatæ, subrotundæ, patentæ, vexillo duplo majores, sanguineæ. *Carina* spiralis, incurva, vexillum reflectens, alis recondita, albida.

*Filamenta* 10, ultimo libero, longitudine carinæ. *Antheræ* luteæ.

*Germen* teres, oblongum. *Stylus* subulatus, spiralis secundum carinam. *Stigma* incrassatum, infra pubescens.

*Legumen* teretiusculum, subulatum, polyspermum.

*Sem.*

*Sem. subrotunda, isthmis interstincta, brunnea.*

*Incolit fabulosa humida Jamaicæ. ◎*

*Floret Decembri & Januario.*

## DOLICHOS. S. V. 657.

### DOLICHOS *uncinatus.* S. V. l. c. 4.

OBS. Distinctus a genere Dolichos, *absentia Cal-*  
*lorum vexilli, carina minima, staminibus 5 steri-*  
*libus &c. sub nomine Teramni in Prodr. p. 105.*  
*existat genus a Browneo mutuatum, charactere*  
*emendato. (jam. 290.)*

### DOLICHOS *urens.* S. V. l. c. n. 13.

Syst. plant. R. 3. 448. 10.

OBS. Exclude synon. *Rheedii*, quod ad aliam  
 speciem novam, *D. altissimo* simillimam, spectat.

### DOLICHOS *altissimus.* S. V. l. c. 11.

OBS. Proximus *D. urenti*, sed differt *soliq; utrin-*  
*que glabris, pedunculis florum longissimis, (3-12,*  
*pedalibus,) floribus violaceis.* In aliis parum dif-  
 fert. Ad hunc potius quam ad *D. urentem* re-  
 ferri debet synonymon *Brownei*: *Zoophthal-*  
*mum — B. jam. 295.*

### DOLICHOS *minimus.* S. pl. R. 3. 448. 11.

*D. minimus foetidus repens.* Brown. jam. 294. 7.

OBS. Exclude *Burm. Zeyl.* 188. c. fig.

### DOLICHOS *ensiformis.* S. V. 659. 27.

OBS. Exclud. hujus enim sub n. 5. mentio facta  
 est.

## CLITORIA. S. V. 660.

CLITORIA virginiana. S. V. l. c. 3.

**D E S C R.** *Caulis* herbaceus, filiformis, subdivisus, scandens, volubilis, teres, striatus, pubescens.

*Folia* petiolata, ternata: *Petio* longiusculi, pubescentes.

*Foliola* oblonga, acuminata, apice obtuso, integra, nervosa, glabra, interdum pubescentia. *Petioluli* breves.

*Pedunculi* petiolis longiores, erecti, angulati, striati, hirsuti, 3-4-flori.

*Flores* pedicellati, exalbidi.

*Cal.* duplex. *Exter.* diphyllos; *Foliola* ovato-acuta, concava, carinata, pubescentia. *Interior* tubulatus, 2-labiatus: *dentes 2 superiores* breviores, approximati; *3 inferiores* longiores acuti, *intermedia* 3-plo longiore.

*Cor.* papilionacea, resupinata.

*Vexillum* magnum, patens, apice emarginatum, margine obtuso, cærulescens, striis a basi obliquis, purpurascens notatum; postice fuscum, tomentosum.

*Alæ* oblongæ, obtuse, apice conniventes, vexillo breviores. *Carina* sub alis, subrotundo-falcata, acuminata.

*Filamenta* 10, ultimo libero. *Antheræ* simplices, subrotundæ, albidae.

*Germen* oblongum. *Stylus* adscendens. *Stigma* obtusum.

*Legumen* longum, lineare, compressum, 2-valve, apice subulato longiore.

*Semina* plura, oblonga, reniformia, grisea, glabra. *Habitat* in fruticetis montosis Jamaicæ.

CYTI-

**CYTISUS.** S. V. 666.**CYTISUS** *Cajan.* S. V. l. c. n. 5.

*C. fruticosus, erectus, ramosus, 3-phyllos, foliis subcinereis oblongis, vexillo variegato, siliqua compressa, ad semina torosa.* Brown. jam. 296.

**CYTISUS** *Wolgarieus.* S. V. l. c. n. 3.

*C. pinnatus.* Pall. Flor. Ross. 73. t. 47.

**CYTISUS** *pendulinus.* S. V. l. c. n. 13.

*Cytisus patens.* l. c. n. 6.

*Spartium patens.* l. c. 644. n. 10. qui omnes eadem planta.

**ÆSCHYNOMENE.** S. V. 671.**ÆSCHYNOMENE** *grandiflora.* S. V.  
l. c. I.

DESCR. *Arbuscula* 10-15-pedalis.

*Truncus* erectus, inermis.

*Rami* subdivisi, simpliciusculi, patuli, teretes, foliosi, pubescentes.

*Folia* pinnata, alterna. sparsa, pedalia. *Petioli* universales teretes, basi crassiores, glabri.

*Foliola* 12-18-juga, petiolata, opposita, oblonga, obtusa, integra, utrinque glabra.

*Petioli partiales* brevissimi.

*Pedunculi* axillares in axillis petiolorum universali, pauciores, breves, 2-3-fidi,

*Pedicelli* breves, uniflori,

*Coroll.*

*Corollæ pendulæ, maximæ, albæ.*

*Cal. indivisus, obtuse 5-dentatus, ovato-globosus, subventricosus.*

*Cor. papilionacea, resupinata.*

*Vexillum amplum, reflexum, basi subcordatum, ellipticum, integrum margine undulatum.*

*Alæ oblongæ, falcatae, basi unguiculatae, acutæ, carinæ adpressoæ.*

*Carina vexillo paullo brevior, indivisa, falcata, medio angulata, curva, apice extimo bifido.*

*Filamenta diadelpha, simplex & novemfidum; inflexa, longitudine & situ carinæ. Antheræ simplices, erectæ, luteæ.*

*Gernien oblongum. Stylus adscendens. Stigma obtusum.*

*Legumen longissimum (2-pedale) lineare, compresum, 2-valve, seminibus isthmis interceptis membranaceis. Sem. subrotunda.*

*Hospitatur in hortis Jamaicensium. H*

*Appellatur Pois du Duc de Choiseul.*

*Semina avibus domesticis grata.*

### ÆSCHYNOMENE *americana*. S. V. l. c. n. 5.

*Æ. procumbens, foliolis pinnatis minutis, ranulis tenuissimis.* Brown. jam. 295.

DESCR. *Caulis 1-2-pedalis & ultra, subdivisus, erectus l. decumbens, teres, hirsutiusculus.*

*Ranii filiformes, patuli, teretes, striati, hirsuti.*

*Hirsuties basi ferruginea.*

*Folia pinnata, alterna.*

*Foliola sessilia, alterna, minuta, falcata, ferrulata, subtus 3-nervia, utrinque glabra.*

*Petioli basi crassiores, teretes, hirsuti.*

*Sti.*

*Stipulae* infra & supra petiolum falcatae, oppositae, acuminatae, hirsutiusculae.

*Pedunculi* foliis longiores, axillares, solitarii, erecti.

*Flores* pedicellati, alterni, albidi l. fusco-lutei.

*Bracteæ* sessiles, ovato-acuminatae, serratae, striatae, margine hirsutae.

*Cal.* 2-labiatus. *Lab. superius* apice ferratum l. obtuse 3-dentatum, margine pubescens. *Lab. inferius* 3-dentatum.

*Cor.* papilionacea. *Vexillum* subrotundo-cordatum, striatum, vix dehiscens. *Alæ* breviores, ob-ovatae. *Carina* ovata, falcata, erecta, basi 2-fida.

*Stam.* diadelpha, minima.

*Germen* teretiusculum, pubescens. *Stylus* adscendens. *Stigma* obtusum.

*Legumen* suberectum, pendulum, marginatum, uno latere interceptum, rugosum, pubescens, 6-spermum, articulis discedens. *Sem.* oblonga.

*Incolit prata arida Jamaicæ australis.* ◎

*Planta subsensiliva: instante pluvia & nocte folia complicantur.*

## HEDYSARUM. S. V. 672.

### HEDYSARUM *diphyllum*. S. V. 673. 17.

DESCR. *Radix* crassiuscula, simplex.

*Caulis* l. *Caules* herbacei, procumbentes, filiformes, teretes, glabri.

*Folia* petiolata, binata, alterna.

*Petoli* stricti, horizontales, distantes, teretes, glabri.

*Foliola* brevissime petiolata, oblonga, acuta, integra, nervosa, glabra, subtus pubescentia.

Sti.

*Stipulae oppositae ad latera baseos petiolorum, oblique ovatae, acuminatae.*

*Pedunculi axillares, terminales, foliis longiores, erecti, striati, multiflori.*

*Flores alterni, brevissime pedicellati, inter bracteas oppositas medio adfixas ovatas, basi & apice acuminatas.*

*Corolla luteæ l. purpureæ.*

*Cal. inæqualis 5-sidus. Laciniae 2 posteriores conniventes. Duae laterales minores, rotundatae, infima acuta, longior.*

*Cor. papilionacea. Vexillum subrotundum, vix dehiscens, venosum, purpurascens. Alæ oblongæ, rotundatae, vexillo minora. Carina incurva, acuminata.*

*Filamenta 10, unita, longitudine carinæ. Antheræ conniventes, fulvæ.*

*Germen oblongum, membrana tectum. Stylus subulatus. Stigma simplex, acutum.*

*Legumen articulatum, bracteis paullo longius, erectum. Articuli subrotundi, compressi, echinati, 1-spermi.*

*Semina subrotunda, compressa.*

*Incolit arida sabulosa Jamaicæ. ◎*

## HEDYSARUM *caneescens*. S. pl. R. 3. 506. 24.

OBS. Exclude synonymon *Brownei* (jam. 301. 7.) quod ad *Hedysarum trigonum* (prodr. p. 107.) pertinet; & *Sloanei* (h. 1. 185. t. 118. f. 2.) ad *H. supinum* (prodr. p. 106.) referendum.

## HEDYSARUM *hamatum*. S. V. 674. n. 37.

OBS. Non est hujus generis, sed distincti, seu *Stylosanthis*. (Prodr. p. 108.) Ab omnibus Dia-del-

delphis diversissimum est *Calyce corollifero tubulato, germine infero*, eodem fere modo ac Oenotheræ. Illa, quam pro varietate & habet LINNÆUS, mihi est *Stylosanthes procumbens*; & altera β. specie diversa s. *S. viscosa*. (Prod. loc. cit.)

## HEDYSARUM barbatum. S. V. l. c.

n. 39.

**D E S C R.** *Caulis* procumbens; 3-5-pollicaris, ramosus, teres, basi suffrutescens, lœvis.

*Rami* procumbentes, simpliciusculi, breves, teretes, pubescentes.

*Folia* petiolata, ternata.

*Petoli* alterni, basi crassiores, filiformes, breves, tereti-planii, glabri.

*Foliola* obovata, petiolata, intermedio duplo maiore, integra, supra glaucescentia, subtus incana.

*Setulæ* brevissimæ, in apice foliorum.

*Stipulæ* oppositæ, ad basin petiolorum, sessiles, lanceolatæ, acutæ.

*Flores* terminales, subspicati, comosæ.

*Pedunculi* longi, 2. approximati, filiformes, floribus nutantibus, pallide cœruleis.

*Cal.* sub-2-labiatus. *Laciniae* duæ superiores approximatæ, apicibus linearibus, hirsutis: tres inferiores distantes, ad basin partitæ, lanceolatæ, hirsutæ, unde lata spica hirsuta.

*Cor.* papilionacea. *Vexillum* basi compressum, superne patens, subrotundum. *Alæ* lanceolatæ, obtusæ. *Carina* ovata, obtusa, incurva, patens. *Corolla* deflorente, calyce inflectitur.

*Filamenta* 10. ultimo libero. *Antheræ* minutæ, luteæ.

*Germen* tereti-compressum. *Stylus* longitudine statim. *Stigma* simplex.

*Legu-*

*Legumen* articulatum, lanceolatum, compressum,  
varie flexum, incurvum. *Articuli* subrotundi,  
glabri. *Sem.* subrotunda, compressa.

*Incolit sabulosa arida Jamaicæ.*

**HEDYSARUM triflorum.** S. V. l. c. n. 38.  
Tab. VI. fig. I.

**DESCR.** *Radices* simplices, longæ.

*Caulis* procumbentes, filiformes, conferti, oculo  
armato tricorni, subdivisi, pubescentes. *Ramuli*  
assurgentibus, brevissimi.

*Folia* petiolata, 3-nata, alterna.

*Petioli* breves. *Stipulæ* oppositæ, acuminatæ,  
membranaceæ, ad basin petiolorum.

*Foliola* subrotunda, obcordata l. paullum emarginata,  
parva, nervosa, reticulata, supra glabra,  
subtus glauca.

*Pedunculi* terminales in ramulis, petiolis oppositi,  
simplices, subsolitarii, longitudine petiolorum,  
filiformes, uniflori.

*Flores* minuti, coccinei.

*Cal.* 2-labiatus. *Lacinia* 3. *posterior* linearis,  
contiguæ, acutiores; 2. *anteriores* distantes, lanceolatæ.

*Cor.* papilionacea. *Vexillum* subrotundo-cordatum,  
patens, reflexum, pallidum. *Alæ* & *Carinæ* vexillo breviores, approximatæ, coccineæ.

*Filamenta* diadelpha: cylindro longo, carinam superante. *Stylus* inter stamina inclusus.

*Legumen* parvum, pedunculatum, compressum,  
membranaceum, antice crenatum, 3-4-spermum.

*Semina* subrotunda, minuta.

*Habitat* in aridis campis & graminosis Indiæ occidentalis. 24

*Evigilat hora X. a. m. Obdormiscit IV. p. m.*

**OBS.**

OBS. Ab Indica orientali distingui non potest; pedunculi solitarii, bini l. 3-ni rarius.

## HEDYSARUM gyrans. Suppl. p. 332.

DESCR. floris. *Racemi* terminales, axillares, simpliciusculi, multiflori, longi, aphylli, pubescentes.

*Flores* nutantes, pallide brunnei.

*Bracteæ* solitariæ, membranaceæ, cordatæ sub floribus, deciduae.

*Cal.* 1-phyllos, erectus, 2-labiatus. *Lab. sup.* 3-fidum, inferius 2-dentatum, dentibus minoribus contiguis.

*Cor.* papilionacea.

*Vexillum* majusculum, subrotundum, integrum, unguiculatum, brunneum, striis fuscis.

*Alæ* margine superiore carina connexæ, basi unguiculatae, brunnea.

*Carina* alis longior, basi & apice 2-sida, compressa, ferruginea.

*Filamenta* diadelpha, decimo libero.

*Germen* teretiusculum, pubescens. *Stylus* subulatus, brevis. *Stigma* acutum.

*Legamen* brevius pedicellatum, compresum, dorso canaliculatum, antice crenatum, dehiscens, 5-6-spermum.

*Semina* reniformia, oblonga, nigra, grisea.

*Hospitatur* in hortis Jamaicensium, ☽, luxurianter crescens, florensque.

*Motus* irregularis, interdum omnino cessans; sub die calidissima immobilis, vespere, licet lente, agitans.

T

IN-

## INDIGOFERA. S. V. 677.

INDIGOFERA *Anil.* S. V. 678. 20.

*Indigofera assurgens subvillosa & subcinerea; ramulis crassioribus, siliquis arcuatis brevioribus, reflexo-patentibus.* Brown. jam. 302. 3.

*Colutea fruticosa, argentea* — Sloan. h. 2. 37. t. 176. f. 3.

INDIGOFERA *tinctoria.* S. V. 678. 21.

*I. decomposita, diffusa, minor & humilior, ramis gracilibus.* Brown. jam. 302. 1.

*Coluteæ affinis fruticosa* — Sloan. h. 2. 34. t. 179. f. 2.

INDIGOFERA *argentea.* S. pl. R. 3. 521.  
14.

OBS. Exclude synonym. *Sloanei.* *Vid. supra.*

## TRIFOLIUM. S. V. 687.

TRIFOLIUM *biflorum.* S. V. 690. n. 45.

OBS. Est species generis *STYLOSANTHES* (*predr. p. 108.*) cuius monographia in *Act. Stockholm.* 1789. p. 295. sequ. invenitur; nec non descriptio *Trifolii biflori*, sub nomine *Stylosanthis elatioris, foliis lanceolatis acutis glabris, spicis paucifloris, vaginis foliolis ciliatis; caule eretto.* *Act. Stockh.* 1789. p. 300. Tab. IX. f. 3. —

Occurrit in siccis *Virginiae* & *Canadæ.*

ME-

MEDICAGO. S. V. 692.

MEDICAGO *lupulina*.

OBS. *Vulgaris* in campis *Novæ Angliæ*, cum pluribus plantis *Europæis* in America septentrionali indigenis.

THEOBROMA. S. V. 696.

THEOBROMA *Cacao*. S. V. 696. 1.

*Theobroma* 2-3. Brown. jam. 306.

*Variat* fructu ovato-acuminato & subrotundo.

THEOBROMA *Guazuma*. S. V. l. c. 2.

*T. foliis oblongo-cordatis serratis ab altero latere majoribus; fructu minore scabro.* Brown. jam. 306. 1. Trew. Ehret. 40. t. 76.

DESCR. *Floris.*

*Calyx* 4-phyllus. *Foliola* ovata, concava, deflexa.

*Cor.* *Petala* 5. concavo-galeata, fusco-lutea, 5-nervia, pubescentia, apice 2-sida. *Aristæ* 1. setæ lanceolatæ, divisuris petalorum infertæ, petalis longiores, erectæ, purpureæ.

*Nectarium* cyathiforme, petalis minus, pistillum includens, 5-gonum, 5-dentatum.

*Filamenta* 5. basi nectarii inserta, longitudine ejusdem, a medio trifida, sub petalis fornicatis recondita. *Antheræ* 3 (:) deflexæ, simplices.

*Germen* superum, ovatum, apice asperum, (lente echinatum.) *Stylus* longitudine staminum. *Stigma* 5-sidum.

T 2

Fru-

*Fructus* durus, undique tuberculis scaber, cortice perforato, cibriformi, 5-locularis.

*Semina* ovata, inæqualia.

*Jamaicæ vulgo appellatur* Bastard-Cedar.

*Hispaniolæ*: Bois d'Orme.

*Decoctum Corticis interioris glutinosum, Ulmi similinum, in Elephantiasi Nigrorum præstans* dicitur.

## CITRUS. S. V. 697.

### CITRUS *Medica.*

*C. fructu ovato acido, superficie inæquali.* Brown.  
jam. 308. 3.

*Limo arbor* — Sloan. jam. 209.

### CITRUS b. *Limon.*

*C. fructu sphærico ovato punctato lævi minori, acido.* Brown. jam. 308. 1.

*Malus aurantia, fructu limonis pusillo.* Sloan.  
jam. 211.

### CITRUS *Aurantium.*

*C. fructu sphærico punctato, croceo, dulci, petiolis alatis.* Brown. jam. 309. 7.

### CITRUS *decumani.*

*C. fructu sphærico obovato maximo, cortice æquali, vesiculato, pallide luteo.* Brown. l. c. n. 8.

SYM-

## SYMPLOCOS. S. V. 699.

*Character essentialis correctus.*

**CAL.** superus, quinquefidus. *Petala* 5-8, basi erecta. *Stamina* 4-plici serie tubo corollæ adnata. *Fructus* 5-locularis.

*Character naturalis.*

**CAL.** *Perianthium* superum, monophyllum, 5-fidum. *Laciniae* ovatæ, incumbentes, ciliatæ, persistentes. *Foliola* (l. bractæ) aliquot, basi calycis adpressa, concava.

**COR.** *Petala* 5 l. 8, basi leviter connata, tubum mentientia. *Limbus* patens. *Laciniae* æquales, simplici l. dupli serie, oblongæ, integræ, reflexæ.

**STAM.** *Filamenta* plurima, 4-plici serie corollæ ad medium adnata, tubum formantia, latiuscula, apice subulata. *Antheræ* subrotundæ, 4-loculares, erectæ, terminales.

**PIST.** *Germen* inferum, (fundo calycis insidens,) oblongum. *Stylus* crassus, longitudine filamentorum. *Stigma* capitatum, 5-lobum.

**PER.** *Fructus* (*Drupa?*) siccus, durus, oblongus, apice calyce persistenti clausus, basi angustior, 5-locularis.

**SEM.** oblonga, plura.

T 3

OBS.

OBS. Charakter ex duabus speciebus, *S. martinicensi* \*) (Jacq. am. 166.) & *S. octopetala* (prod. p. 109.) concinnatus. Ill. JACQUIN suam (quæ oīnno hujas generis) absque fructu descripsit, qui drupæ valde similis est, immaturus tantum mihi visus. Calyx in flore inferus videtur, germine fundo immerso, superus vero evadit, fructum coronans. HOPEÆ proxima est *Symplocos*, sed certe diversa; ALSTONIÆ autem nimium affinis. (Vid. obs. in *Alstoniam*.)

## ASCYRON. S. V. 628.

### ASCYRON *Hypericoides*.

DESCR. *Fruticulus* bipedalis; cortice brunneo.

*Rami* dichotomi, *ramulis* cōpressis ancipitibus.

*Folia* opposita, subſeffilia, lanceolato-obtusa, integræ, ſubtiliſſime perforata, glabra.

*Glandulæ* ad basin foliorum, minimæ.

*Flores* terminales, pedunculati, ſolitarii, lutei.

*Cal.* 4-phyllo, *Foliola* 2. 4-plo majora, altera in-cludentia, cordata, obtusa, glabra. *Duo minora*, linearia, parva, perſiſtentia.

*Petala* 4 opposita, cruciata, magnitudine foliorum majorum calycis, patentia.

*Filamenta* polyandra, libera, erēcta, germen cingentia, longitudine petalorum.

*Germen* oblongum, acutum, compressum. *Styli* 2, breviſſimi. *Stigmata* obtusa.

*Capsula* oblonga, compreſſa, calyce marcescente tecta, 1.locularis, 2-valvis, polyſperma.

*Semina* subrotunda, plurima, diſſepimentis valvulae adſixa.

Inco-

\*) Hujus icon vid. Tab. nostr. VII. f. 1 —

*Leontodon. Hieracium. Hypochoeris.* 295

*Incolit montes frigidiores Jamaicæ. H Nov. De-*  
*cembri florens.*

## LEONTODON. S. V. 715.

**LEONTODON** *tomentosum.* Suppl. 347.  
S. V. l. c. n. 10.

**OBS.** Minime hujus generis, sed *Tussilaginis*;  
quod indicant *Flores radiali*, (nec semifloscu-  
losi,) *perfecte Polygamiae superflue*, *pappus stipi-*  
*tatus & habitus.* Estque:

**TUSSILAGO** *albicans.* Prodr. p. 113.

## HIERACIUM. S. V. 716.

**HIERACIUM** *pumilum.* S. V. l. c. n. 2.

**OBS.** *Crepis pygmaea*, annuente *Cel. GOUAN*  
*illuſtr. p. 57.*, & omnino convenient.

**HIERACIUM** *alpestre.* S. V. 716. 5.

*Picris saxatilis.* Allion. ped. 766. t. 14. f. 4.

## HYPOCHOERIS. S. V. 721.

**HYPOCHOERIS** *helvetica.* S. V. l. c. 1.

*H. uniflora.* Allion. ped. 850. t. 32. f. 1.

**CARDUUS. S. V. 727.**

**CARDUUS rivularis.** S. V. 727. n. 36.

*Cirsium Carniolicum.* Allion. ped. p. 543.

**BIDENS. S. V. 732.**

**BIDENS pilosa.** S. V. l. c. n. 7.

*Chrysanthemum aquaticum cannabis folio 3-partito.*  
Sloan. h. 1. 19.

**OBS.** Variat in agbris *Americæ calidioris*, quas infestat, floribus flosculosis & radiatis. Radiata vix a *Coreopsis leucantha* diversa. Radius saepe longitudine disci, discolor.

**BIDENS nivea**, foliis simplicibus cordato-ovatis acuminatis ferratis, ramis trichotomis, floribus hemisphæricis, pedunculis elongatis.

**DESCR.** *Caulis* bipedalis, ramosissimus, obtuse 4-gonus, erectus, scabriuscus.

*Rami* oppositi, decussati, patuli, 4-goni, scabri.

*Folia* petiolata, opposita, cordato-ovata, acuminata, ferrata, nervosa, rugoso-scabra.

*Petoli* longiusculi,

*Rami* terminales 3-chotomi, elongati, *pedunculis* ultimis longioribus, floribus solitariis hemisphæricis, albis.

*Flosculi* numerosi, Polygamiae æqualis.

*Cal. communis imbricatus.* *Squamæ* ovatae, convexæ, pubescentes, paleis flosculorum breviores.

*Cor.*

*Cor.* composita uniformis. *Corollæ* hermaphroditæ, æquales, plurimæ. *Tubus* infundibuliformis. *Limbus* 5-sidus, eretus.

*Filamenta* Syngenesia, tubi longitudine. *Antheræ* cœrulecentes.

*Germen* oblongum. *Stylus* 2-sidus. *Stigma* recurvata, acuta.

*Per.* *Cal.* immutatus. *Sem.* oblonga, basi acuminata, apice truncata, 4-gona; *setis* tribus brevissimis coronata.

*Rec.* paleaceum. *Paleæ* oblongæ, acutæ, membranaceæ, compressæ. *calyce* longiores, post florescentiam rigidæ, patulæ.

*Incolit culta graminosa elevata, nec non maritima*  
Jamaicæ australis. 2

BIDENS scandens, foliis oppositis ovatis acuminatis ferratis; caule scandente fruticoso; pedunculis paniculatis, floribus ovatis.

*B.* suffruticosus, vimineus; foliis oblongo-ovatis oppositis, flor. cymosis. Brown. Jam. 317. 2.

DESCR. *Caulis* fruticosus, subscandens, vimineus, ramosus, seabriusculus, teres. *Rami* longi, divaricati, teretes.

*Folia* petiolata, opposita, ovato-lanceolata, acuminata, basi subangulata, ferrata, nervosa, rugosa, obscure viridia, utrinque glabra. *Nervi* subtus subvillosi.

*Pedunculi* terminales, oppositi, decussati, breviusculi, sub-3-flori, floribus pedunculatis, albis, ovatis s. conicis.

*Cal.* commun. imbricatus, conicus. *Squamæ* ovatae, acutæ, minutæ.

*Cor.* uniformis. *Corollæ* hermaphroditæ, æquales, infundibuliformes, 5-sidæ. *Laciniae* recurvæ. *Antheræ* tubo longiores, nigræ. *Pollen* fulvum. *Stylus* 2-sidus. *Stigmata* longitudo staminum lutescentia.

*Cal.* immutatus. *Semina* cuneiformia, oblonga, apice 2-aristata.

*Recept.* paleaceum. *Paleæ* apice fornicatæ, flosculos includentes, dorso carinatæ.

*Incolit montes frigidiores Jamaicæ.*

## CACALIA. • S. V. 733.

### CACALIA *Porophyllum.* S. V. l. c. 14.

OBS. Hæc una cum *C. ruderali*, (*Prodr. p. 110.*) ab hoc genere habitu & Calyce subturbanato diversa; aliae vero notte genericæ non inveniuntur quibus a *Cacalia* separantur.

## ETHULIA. S. V. 734.

### ETHULIA *Sparganophora.* S. V. l. c. n. 2.

OBS. Synonymon *Erownæi* olim huic adjunctum, distinctæ est speciei *E. Struchii* (*prodr. p. 111.*)

## EUPATORIUM S. V. 735.

### EUPATORIUM *Dalea.* S. V. l. c. n. 1.

*Critonia.* Brown. jam. 314. (ubi per errorem *Dalea* appellata est; cf. p. 490.) t. 34. f. 1. bona.

DESCR. *Frutex* orgyialis.

*Cau-*

*Caulis* ramosus, laevis. *Rami* longi, laxiores.

*Folia* petiolata, decussato-opposita, lato-lanceolata, 4-5-pollicaria, serrata, venosa, utrinque glabra, nitida. *Petioli* mediocres.

*Corymbi* terminales: *ramulis* oppositis decussatis subfastigiatis, iterum divisis, 2-3-partitis, ultimis 3-4-floris. *Flores* albidi.

*Cal. commun.* 6-8-phyllo, conicus, imbricatus, parvus.

*Corollæ* plerumque 4, rarius 3, hermaphroditæ. *Stylus* longus. *Stigmata* reflexa, cirrosa.

*Cal. immutatus.* *Semina* conico-cordata, *pappo* plumoso coronata.

*Recept.* nudum, minimum.

OBS. Peculiare ob odorem gratissimum totius plantæ, florum foliorumque per plures annos permanenteri, licet herba siccetur. Non confundendum cum *E. parviflora* (prodr. p. III.) huic simillimo, in iisdem locis multo vulgariori, quod autem *foliis oblongis, floribus minoribus, calycibus conjuncte 3-floris,* & *planta serre inodora, divergens.*

## EUPATORIUM hastatum. S. V. 736. II.

*Kleinia.* Brown. jam. 316. t. 34. f. 3.

DESCR. *Caulis* fruticosus, scandens, volubilis, ramosus, striatus, pubescens.

*Rami* divergentes, striati, pubescentes.

*Folia* petiolata, opposita, subcordato-hastata, dentato-glabra. *Petioli* pubescentes.

*Racemi* axillares, oppositi.

*Flores* verticillato-spicati, (4 in verticillo) albi.

*Cal. commun.* 4-phyllo. *Foliola* lanceolato-ovata, convexa.

Cor.

- Cor.* uniformis. *Corollulæ* 4. hermaphroditæ, infundibuliformes, limbo 5-fido.
- Stam.* minutissima. *Stylus* longior, apice 2-fidus.
- Semina* oblonga. *Pappus* setosus, setis minutissime ferratis. *Receptaculum* nudum.
- Incolit fruticetæ montium Jamaicæ.*
- Odor* florum Cacalizæ suaveolentis.
- Sapor* totius herbæ amarus.

**EUPATORIUM Houslioni.** S. V. l. c.  
n. 4.

- DESCR.** *Caulis* fruticosus, volubilis, divaricatissimus, teres, glaber.
- Rami* scandentes, læves.
- Folia* petiolata, ovata, acuminata, opposita, integriflora, nervosa, nitida.
- Racemi* divaricatissimi, horizontales, oppositi, multiflori; *floribus* minutis, albis.
- Cal.* commun. 4-phyllus. *Foliola* minuta, lanceolata.
- Cor.* uniformis. *Corollulæ* 4. minutæ, hermaphroditæ, limbo 5-fido.
- Stam.* minuta. *Stylus* longus, 2-fidus.
- Semina* oblonga, striata. *Pappus* pilosus, ferratus. *Recept.* nudum.
- Habitat* in fruticetis Jamaicæ rarius.  $\ddot{h}$
- Flores* inodori.

**EUPATORIUM odoratum.** S. V. 736.  
n. 23.

- DESCR.** *Caulis* orgyialis, fruticosus, ramosus, lævis.
- Rami* subdivisi, divergentes, læves. *Ramuli* oppositi, longissimi, glabri.

*Folia*

*Folia opposita, petiolata, ovato-deltoides, ferrata, 3-nervia, punctata, pubescentia. Petioli longiores, pubescentes, teretes.*

*Flores terminales, subcorymbosi, albi: ramulis ultimis 2-3-floris.*

*Cal. comm. oblongus, cylindricus, imbricatus.*

*Squamæ oblongæ, virides, margine membranaceæ, albidae.*

*Corollæ plures, hermaphroditæ, calyce longiores, 5-fidæ.*

*Stylus longissimus, 2-fidus. Stigmata apice latiora.*

*Semina linearia, subcompressa; pappo piloso. Recept. nudum.*

*Incolit ruderata Jamaicæ. H*

## EUPATORIUM *Ivæfolium*. S. V. l. c. 24.

DESCR. *Caulis subherbaceus, 2-pedalis, erectus, strictus, ramosus, hispidus.*

*Rami simplices, elongati.*

*Folia petiolata, opposita, linear-lanceolata, ferrata, 3-nervia, scabriuscula.*

*Folia inferiora lanceolata, longiora, patentia.*

*Pedunculi terminales & in axillis superiorum foliorum oppositi, filiformes, plerumque trichotomi, ultimi uniflori.*

*Flores parvi, cærulei; cætera præcedentis.*

*Habitat passim in cultis Jamaicæ.*

## AGERATUM. S. V. 737.

### AGERATUM *Conyzoides*. S. V. l. c. 1.

*Conyza urticæ folio. Sloan. h. 1. 218. t. 152. f. 2.*

*Eupatorium amer. nepetæ folio latiori, floribus brevioribus. Br. pr. 2dr.*

CA-

## CALEA.

S. V. 740.

CALEA *Jamaicensis*. S. V. l. c. n. 1.*Santolina jamaicensis*. Amoen. acad. 5.*Conyza fruticosa*, *cisti odore*, *floribus pallide purpureis summitatibus ranulorum insidentibus*. Sloan. jam. 124. h. 1. 257. t. 151. f. 3.*Acmella jamaicensis pervincæ foliis*. Petiv.CALEA *oppositifolia*. S. V. l. c. n. 2.*Santolina oppositifolia*. Amoen. acad. 5.*Acmella jam. hyssopifolia*. Petiv. Sloan. h. 1. 256.**DESCR.** *Caulis* herbaceus, 2-pedalis, ramosus, .  
erectus, teres, pubescens.*Rami* oppositi, longi, patentes, stricti, incano-  
pubescentes.*Folia* subsessilia, opposita, lanceolata, subdentata,  
*superiora* integra, acuta, nervosa, pubescentia,  
mollia.*Petioli* latiusculi, brevissimi l. nulli.*Caulis* apice quasi 3-chotomus, *pedunculis* 3. longis  
terminalibus, *floribus* 3. subsessilibus conicis,  
albis, terminatis.*Cal.* imbricatus. *Corollæ* plures, minimæ. *Stylus*  
brevis, apice extimus 2-fidus.*Semina* oblonga, compressa, *aristis* 3-4 minutis-  
fimis.*Rec.* paleaceum. *Paleæ* lanceolatæ, interiores lon-  
giores.*Incolit* *sepes montium* Jamaicæ.CALEA *scoparia*. S. V. l. c. n. 4.

Chry.

*Chrysocoma?* *arborea*, *ramosissima*; *ramulis tere-*  
*tibus, quadrato-submarginatis; foliolis pauciori-*  
*bis linearibus minimis.* Brown. jam. 317. t. 34.  
f. 4.

*Chrysocoma scoparia.* Amœn. acad. 5.

DESCR. *Frutex l. Arbuscula.*

*Caulis* *orgyalis* & *ultra*, *versus apicem ramosus*,  
*lævis, striatus, rugosus, cortice cinereo.*

*Ramuli* *copiosissimi*, *4-quetri, subdivisi, striati, sub-*  
*nudi, striati, glabri, argenteo-cinerei.*

*Folia* *sessilia, minuta, alterna, oblonga, glabra.*  
*Rami* *interdum terminales aphylli.*

*Flores* *solitarii, aphylli, sessiles, parvi, albi.*

*Cal.* *commun.* *imbricatus; Squamis minutis, pluri-*  
*mis, albidis.*

*Corollulæ* *uniformes 20-30, 5-fidæ, limbo reflexæ.*

*Stamina* *supra corollam.*

*Stylus* *indivisis. Stigma obtusum.*

*Semina* *oblonga. Pappus pilosus, albus. Rec.*  
*nudum.*

OBS. *Stamina exteriora sterilia videntur.*

*Incolit montes altissimos Jamaicæ.*  $\text{H}$

*Vulgo Mountain Broom tree anglis.*

## CHYSOCOMA. S. V. 740.

CHYSOCOMA *graminifolia.* S. V. 740.  
n. 12.

OBS. *Est eadem ac Solidago lanceolata.* S. V.  
763. n. 6.

CO-

**CONYZA odorata.** S. V. 753. n. 18. S.  
pl. R. 3. 775. 17.

OBS. Exclude synonyma *Brownii* (jam. 318. 1.)  
& *Sioanei* (h. 1. 258. t. 252. f. 1.) quæ ambo ad  
*C. purpurascens* (prod. p. 112.) referenda.

**CONYZA arborescens.** S. V. 753. n. 21.

DESCR. *Frutex.*

*Caulis* ramosus, depreclus, scaber.

*Rami* divaricati, subdivisi, deflexi, divergentes,  
villoso, *hirutie* nigricante.

*Folia* petiolata, alterna, lato-lanceolata, integra,  
nervosa, rugosa, pubescentia, subtus tomentoso-  
hirsuta.

*Racemi* terminales & axillares, erecti, *floribus* sub-  
sessilibus, secundis, alternis, pallide purpureis.

*Cal. communis* imbricatus, ovatus. *Squamæ* plu-  
rimæ, acutæ, adpresso, pubescentes.

*Cor.* uniformis. *Corollæ* 12. hermaphroditæ, ra-  
dii paullo altiores. (*ut flos radiatus quasi videa-  
tur*) infundibuliformes, 5-fidæ.

*Antheræ* supra limbum elongatæ, luteæ.

*Stylus* longus, bifidus. *Stigmata* revoluta.

*Semina* oblonga, *pappo* copioso, albo, piloso. *Re-  
ceptaculum* nudum.

*Habitat* in *montibus* altioribus Jamaicæ. **h**

**CONYZA lobata.** S. V. 752. 10.

OBS. Est species Caleæ (prod. p. 113.) cujus  
synonymon est:

*Santolina* erecta, subhirsuta, foliis serratis, hastis  
l. simplicibus & utrinque porrectis, flor. co-  
mosis. Brown. jam. 315. 2.

CO.

**CONYZA** *fruticosa.* S. pl. R. 3. 776. 22.

OBS. Exclude synon. *Plumieri* (*sp. 9. ic. 95. f. 1.*)

## TUSSILAGO. S. V. 755.

**TUSSILAGO** *nutans.* S. V. l. c. n. 3.

DESCR. *Planta* subpedalis, acaulis.

*Folia* radicalia, petiolata, cuneata, lyrata, obtusa, interdum ovata, profunde tantum dentata, medio incisa, sensim ad basin attenuata, subtus albo-tomentosa.

*Scapus* longus, simplex, subtomentosus, uniflorus, ebraeatus.

*Flos* tempore florescentiae nutans, solitarius.

*Cal.* imbricatus; *squamis* lanceolato-ovatis, margine membranaceis, basi tomentosis.

*Cor.* composita, radiata. *Corollulae* hermaphroditae in disco, infundibuliformes, 5-fidæ, albæ.

*Femineæ* radii ligulatae, calyce longiores, lineares, bifidæ, purpureæ.

*Stylus* bifidus. *Stigmata* reflexa.

*Semina* oblonga, angulata: *pappo* piloso, stipitato.

*Receptaculum* nudum.

*Incolit* cultura & graminosa Jamaicæ. ☩

## ERIGERON. S. V. 753.

**ERIGERON** *jamaicense.* S. V. 754. n. 8.

*Tab. VIII. f. 2.*

DESCR. *Radix* simpliciuscula l. subdivisa, descendens.

U

Fo-

*Folia* radicalia lanceolato-cuneiformia, subfœfilia, apice rotundata, superne ferraturis distantibus utrinque duabus, l. rarius tribus.

*Caules* erecti l. adscendentes, sœpe spithamæi, filiformes, pubescentes, simpliciusculi.

*Folia caulinæ* alterna, distantia, lanceolata, acuta, parva, subintegra.

*Flores* subsolitarii, terminales, pedunculati, albidi.

*Cal.* comm. simplex, vix imbricatus, oblongus; *squamis* subulatis subæqualibus, erectis, margine membranaceis.

*Corolla* radiata. *Corollulæ hermaphr.* in disco plurimæ, 5-fidæ; *femineæ* ligulatæ in radio lineares, integerrimæ.

*Stylus* hermaphr. filiformis pappo cinctus. *Stigmata* duo. *Femineis* minor.

*Semina* linear-i-oblonga.

*Pappus* pilosus, longus, oculo armato serratus, brunneus. *Rec.* verrucosum. *Calyx* patens.

*Habitat in agris, cultis Jamaicæ.*

## SOLIDAGO. S. V. 763.

SOLIDAGO mexicana. S. pl. R. 3. 816. 8.

OBS. Exclude synonym. *Tournefortii*, *Plukenetii* & *Dodartii*.

## CINERARIA. S. V. 764.

CINERARIA integrifolia  $\alpha.$  alpina. S. V. l. c. n. 8.

OBS. Est Cineraria alpina. *Allion.* ped. p. 738. t. 38. f. 2.

AR-

ARNICA. S. V. 768.

ARNICA *Doronicum.* S. V. l. c. 4.

OBS. Est Arnica Clusii. *All. ped.* 745. *t.* 17.  
*f. 1, 2.*

PERDICUM. S. V. 769.

PERDICUM *radiale.* S. V. l. c. n. 2.

*Pulmonaria jamaicensis, salicis folio, calycibus pa-*  
*laceis.* Petiv. Sloan. h. 1. p. 253. Raj. suppl.  
142.

PECTIS. S. V. 771.

PECTIS *ciliaris*, foliis linearibus semiam-  
plexicaulibus, basi ciliatis.

*Hieracium minimum, longis integris & argenteis*  
*foliis.* Sloan. cat. 123. h. 1. p. 255.

DESCR. Radix ramosa, radiculis filiformibus.

Caulis herbaceus, semipedalis, ramosus, dichoto-  
mus, diffusus, teres, glaber.

Ramuli sparsi, diffusi, teretes, patuli, rubri.

Folia opposita, sessilia, basi semiamplexicaulia, li-  
nearia, acuminata, basi dentato-ciliata, ad mar-  
ginem quasi perforata, lente membranaceo-ferra-  
ta, enervia, glabra.

Pori pellucidi.

Pedunculi terminales l. in dichotomia ramorum,  
erecti, solitarii, filiformes, uniflori.

Flores pedunculati, parvi, lutei.

*Cal. commun.* 5-sulcatus, 5-phyllo. *Foliolis* erectis, lanceolatis, concavis, acutis, conniventibus, calycem 5-gonum, 5-dentatum formantibus.

*Cor.* radiata. *Corollulæ hermaphrod.* 5 in disco, tubulosæ, 5-dentatæ; *femineæ* 5 radii, ligulatæ, lanceolatæ, acutæ, patentes, luteæ.

*Filamenta hermaphr.* infra limbum coalita.

*Stylus hermaphr.* corolla longior, *stigmata* emarginato. *Femineus* 2-partitus. *Stigmata* reflexa.

*Per.* calyx dilatatus. *Sem.* hermaphr. & femin. linearia, striata, nigra; disci setis 5, radii setis duabus coronata.

*Pappus* nullus, sed margo membranaceus, lacerus.

*Recept.* minimum, nudum.

*Folia trita suaviter olent Saturejæ instar.* Recentia cum pane manducantur.

*Incolit arida Hispaniolæ.* ☺ *Floret Junio.*

**PECTIS** punctata, foliis linearibus sessiliibus, subtus punctatis.

**DESCR.** *Caulis* herbaceus, pedalis & ultra, angulosus, ramosus, glaber.

*Rami* oppositi, erecti, axillares.

*Folia* opposita, sessilia, erecta, linearia, acuta, longa, subintegra, margine subconvexa, basi ciliis paucis rubris obsita, subtus punctata: poris pellucidis.

*Pedunculi* terminales, erecti, solitarii, uniflori.

*Cal. commun.* 4-5-phyllo. *Foliolis* conniventibus linearibus, erectis.

*Cor.* ut in præcedente. *Corollulæ hermaphr.* disci 4, 5; limbo 4-5-fido.

*Stylus* apice 2-fidus. *Stigmata* obtusa.

Femi-

*Femineæ:* radii 4-5, ligulatæ, apice 3-dentatæ, luteæ.

*Stylus* ad medium 2-fidus. *Stigma* reflexa.

*Semina* linearia, striata: *pappo* 3-feto, subulato.

*Recept.* nudum.

*Occurrit in sabulosis maritimis Hispaniolæ.* ◎

### PECTIS *linifolia*.

*Rapunculus jamaicensis*, folio tenuissimo. Petiv.

## ANTHEMIS. S. V. 776.

### ANTHEMIS *austriaca*. S. V. l. c. 10.

OBS. Est *Chamæmelum Triumfetti*. Allion. ped. 680.

### ANTHEMIS *americana*. S. V. l. c. 16.

OBS. Forte eadem ac *Verbesina mutica* (vid. infra.)

## COTULA. S. V. 774.

### COTULA *Verbesina*. S. V. 775. n. 10.

OBS. Diversissima a *Cotula*, floribus omnibus hermaphroditis, seminibus aristatis &c. Est vero species LAVENIÆ (prod. p. 112.), generis ab hac planta & *Verbesina Lavenia* L. concinnati. (Vid. infr. obs. in *Verbesinam*.)

## AMELLUS. S. V. 778.

**AMELLUS umbellatus.** S. V. l. c. 2.

*Solidago* 1 — *Brown. jam. 320. t. 33. f. 2. bona.*

*Hieracium foliis latis leviter dentatis subtus niveis.*  
Herb. Sloan.

**DESCR.** *Caulis* herbaceus, 2-pedalis, erectus, simplex, teres, lanuginosus, incanus.

*Folia* initio radicalia (dein caulis inferne nudus) petiolata, basi cuneata, subdecurrentia, ovata, obtusa, subferrata, nervosa, glabra, saturate viridia, subtus lanuginosa, nivea, mollia.

*Folia* caulina superiora brevius petiolata, minora, opposita.

*Caulis* versus apicem 3-partitus, *ramulis* erectis, *floribus* terminalibus umbellatis.

*Umbellulæ* 3-8-floræ, *foliolis* 2-4 linearibus subiectis.

*Pedunculi* pollicares, uniflori,

*Flores* magni, lutei.

*Cal.* imbricatus. *Squamæ* lanceolatæ, membranaceæ, incanæ.

*Cor.* composita, radiata. *Corollulæ hermaphrod.* pauciores in disco infundibuliformes, 5-fidæ, *limbo* reflexo.

*Filamenta* syngenesiæ. *Stylus* 2-fidus. *Stigma* revoluta.

*Corollulæ* feminæ in radio numerosæ, ligulatæ, lineares, obtusæ, bifidæ.

*Pistilla* ut in *hermaphroditis*; sed breviora.

*Per.* *Calyx* patens. *Semina* omnibus obverse conica.

*Pappus* sessilis, simplex, pilosus.

*Receptaculum* hirsutum, nec setosum.

Inco.

*Incolit montes frigidiores Jamaicæ. 24*

*Floret æstate.*

OBS. Habitus *Tussilaginis*, ejusdemque esset generis, si Pappus stipitatus esset & receptaculum nudum.

## ECLIPTA. S. V. 778.

### ECLIPTA erecta.

*Eupatoriocephalon* Vaill. Sloan. h. 1. p. 260.

*Mentha arvensis* ejusd.

DESCR. *Caulis* erectus, teres, pedalis, foliosus, simpliciusculus, pilis incanis hispidus.

*Folia* sessilia, basi utrinque deflexa, opposita, dentato-ferrata, cuneata, lato-lanceolata obtusa, 3-plinervia, hispida.

*Pedunculi* alterni, plerumque gemini, foliis longiores, uniflori. *Flores* albi.

*Cal.* 5-6-phyllus. *Squamæ* lato-lanceolatæ, duæ majores, hispidulæ.

*Cor.* discoideæ. *Corollulæ hermaphr.* disci numero-  
fæ, 4-fidæ, minutæ. *Femineæ* radii, plurimæ,  
minores.

*Seminæ* angulata, crassiuscula, nuda: *Pappo* nullo.

*Receptaculum* nudum nec paleaceum.

*Incolit culta Jamaicæ alibi juxta rivulos.*

### ECLIPTA prostrata. S. V. 779. n. 4.

OBS. Sæpe fit erecta, floribus subsessilibus vel brevissime pedunculatis.

## VERBESINA. S. V. 779.

VERBESINA *Lavenia*. S. V. 779. n. 4.

OBS. Distincta a VERBESINA, floribus æquilibus, omnibus hermaphroditis, aristis seminum glandulosis & receptaculo nude; quo charactere inter genera Spilanthi & Agerati S. polygamiæ æquali inseri debet, (*Lavenia* nomine conservato,) secundum observationes ill. BANKS & SOLANDRI in insulis maris Pacifici factas.

*Adenostema*. Forst. est eadem planta. FORST. gen. 45. *Ejusd. prodr. p. 54. n. 284.*

VERBESINA *nodiflora*. S. V. 779. n. 8.

*V. erecta*, *hirsuta*, *soliis subsessilibus ovatis oppositis*, *floribus convertitis alaribus*. Brown. jam. 319. 3.

DESCR. *Caulis* herbaceus, ramosus, pedalis, teres, lœvis.

*Rami* divisi, teretes, rubri, pilosi.

*Folia* opposita, sessilia, plerumque terminalia, cuneato-ovata, acuminata, ferrata, nervosa, pilis hispida. (*Folia* exacte *Tetrahitis*. Dill. elth. 53.)

*Flores* sessiles in axillis foliorum terminalium, gemini l. terni.

*Cal.* simplex, *squamis* 4, duabus longioribus, lan-  
ceolatis, pilosis.

*Cor.* composita, radiata. *Coroll.* hermaphr. 5. fe-  
mineæ 4-5, ligulatæ, breves, obtusæ, emarginatæ.

*Semina* disci nigra aristis 2 longis; *radii* latiora,  
marginè denticulata, membranacea, apice mu-  
tica.

*Habitat* vulgaris in cultis Indiæ occidentalis. ◎

VER-

## VERBESINA alata. S. V. 779. n. 1.

*V. foliis oblongo-ovatis subdentatis recurrentibus, floribus remotis terminalibus.* Brown. jam. 319. 1.

*Chrysanthemum cannabinum amer. a'atum, flore aphylo globoſo aurantio, baccharidis folio.* Sloan. cat. 126. h. 1. 261.

DESCR. *Planta* herbacea.

*Caulis* bipedalis, erectus, subdivisus, teres, alatus, hirtus. *Rami* alterni, erecti, axillares.

*Folia* alterna, sessilia, decurrentia, oblonga, acuminata, angulato-dentata, nervosa, scabriuscua, hirta.

*Alae* caulis ex foliis decurrentibus quaternæ.

*Pedunculi* elongati, terminales, pubescentes, *floribus* capitatis, solitariis, fulvis.

*Cal.* commun. subimbricatus: *quamæ* exteriores longiores, obtusæ, lineares; *interiores* breviores, membranaceæ.

*Cor.* composita, radiata.

*Corollæ* disci hermaphroditæ infundibuliformes, 5-fidæ; *laciniis* erectis.

*Stylus* apice 2-fidus. *Stigmata* crassiora, compressa.

*Corollæ* radii feminineæ, numerosæ, ligulatæ ovatae, emarginatae.

*Germen* ovatum, marginatum. *Stylus* 2-fidus. *Stigmata* reflexa.

*Semina* omnibus obovata, cuneata, alis membranaceis albis. *Pappus* 2-aristatus: altera *arista* longiore, hamata.

*Rec.* paleaceum. *Paleæ* lineares, acutæ, membranaceæ, compressæ.

*Incolit graminosa* Jamaicæ nec non ruderata.

**VERBESINA mutica.** S. plant. R. 3. 878.  
9. Tab. VIII. f. 1.

*Bidens apiifolia.* Amœn. acad. 5. p. 405.

*Anthemis minima arvensis, foliolis superioribus tridentatis, inferioribus laciniatis.* Brown. jam. 320.

**D E S C R.** herbaceus, procumbens, repens, ramosus, striatus, glaber. *Ramuli alterni.*

*Folia* petiolata, alterna; *superiora* 3-partita: *foliolis* cuneiformibus, dentatis, obtusis; *inferiora* integra l. sub-3-fida, dentata, ovata, obtusa, glabra, postice glauca.

*Petioli* decurrentes, amplexicaules, longitudine foliorum, glabri.

*Pedunculi* terminales, uniflori. *Flores* parvi, lutei.

*Cul. comm.* duplex l. calyculatus. *Exterior* squamis 5 linearibus; *interior* 5 majoribus membranaceis albidis.

*Cor. composita* radiata.

*Corollulae* disci hermaphroditæ; *medice* 4-5, quinque-dentatæ, *ceteræ* radio propiores (12) minores 4-dentatæ. *Stam.* Syngenesiæ.

*Germen* compressum. *Stylus* filiformis, 2-fidus.

*Stigmata* tenuia, reflexa.

*Corollulae* feminineæ radii, ligulatæ, 2-dentatæ, patentes. *Stylus* filiformis. *Stigma* 2-fidum.

*Per.* *Cul.* patentior. *Sem.* hermaphrod. media oblonga, compressa, margine membranaceo serrato; *exteriora* teretia, striata, obtusa, dentata, medio acumine aucta. *Femin.* compressa, minuta, plerumque desunt.

*Pappus* nullus. *Receptaculum* paleaceum. *Paleæ* lineares, in medio nullæ.

*Incolit* pascua subhumida, vias Indiæ occidentalis. ◎

OBS.

OBS. Planta difficile determinanda, nec *Verbenaceæ* nec *Bidentis* species (ob pappum nullum), sed potius ad *Anthemides* referri debet, licet habitu diversa.

## BUPHTHALMUM. S. V. 780.

BUPHTHALMUM *frutescens*. S. V. l. c.  
n. i.

*B. suffruticosum nitritimum incanum*, foliis oblongis, floribus solitariis ad divaricationes ramorum.  
*Brown.* jam. 320. 2.

BUPHTHALMUM *helianthoides*. S. V.  
780. II.

OBS. Est eadem planta ac *HELIANTHUS laxis* l. c. p. 781. 10. nec specie diversa videtur a *SILPHIO solidaginoide*. l. c. 789. 6. & *RUNBECKIA oppositifolia* l. c. 782. 5. Herb. Linn.—

## ELEPHANTOPUS. S. V. 796.

*Charact. genericus emendatus.*

INVOLUCRUM ex foliolis 2. l. 3, latis, ovatis, multiflorum l. pauciflorum, perfistens.

*Perianthium partiale* 4-florum, oblongum, imbricatum, squamis 8: 4 exterioribus brevioribus, 4 longioribus interioribus lanceolatis, acutis, adpressis.

COR.

COR. composita; Corollulæ hermaphroditæ, æquales, 4-rarius 5.

*Propria* monopetala, ligulata. *Tubus* angustus. *Limbus* 5-fidus, æqualis, patens.

STAM. *Filamenta* 5, brevia. *Anthera* cylindrica, tubulosa.

PIST. *Germen* ovatum. *Stylus* filiformis, supra corollam 2-fidus. *Stigmata* reflexa.

PER. nullum. *Cal.* immutatus.

SEM. solitaria, oblonga, angulata.

*Pappus* setosus, l. aristatus, simplex l. apice uncinatus. REC. nudum.

### ELEPHANTOPUS scaber. S. V. 796. I.

*Scabiosæ affinis anomala sylvatica, emulæ foliis, singulis flosculis albis in eodem capitulo.* Sloan. h. I. t. 156. f. 1.

*Serratula caroliniana, dipsaceo folio.* Petiv.

### ELEPHANTOPUS tomentosus. S. V. l. c. 2. Syst. pl. R. 3. 943. 2.

OBS. Exclude synonymon *Brownei* (jam. 311. I.) quod ad *E. spicatum* referendum. (Prodr. p. III. 1)

### STRUMPFIA. S. V. 799.

#### STRUMPFIA maritima. S. pl. R. 3. p. 952.

OBS. Synonymon *Sloanei* h. 2. 93. t. 189. f. 1, 2. non est hujus, sed novi generis *Tetrandr. Monogyn.*

nogyn. ERNODEÆ *littoralis.* (*Prodr.* p. 29.)  
*Herb. Sloan.*

## LOBELIA. S. V. 800.

LOBELIA *longiflora.* S. V. l. c. n. 15.

*L. foliis lanceolatis, dentatis; pedunculis brevissimis lateralibus; tubo floris tenui longissimo.* Brown.  
jam. 322. l.

LOBELIA *affurgens*, foliis lato-lanceolatis ferratis, inferne denticulatis decurrentibus, racemis compositis terminalibus.

DESCR. *Caulis* herbaceus, 3-4-pedalis, simplex l. simpliciter apice divisus, angulatus, crassus, glaber, rubescens, lactescens.

*Folia* subsessilia l. brevissime petiolata, ovato-lanceolata, longa (pedalia), alterna, ferrata, basin versus denticulata, nervosa, utrinque glabra. *Denticuli* ad basin folii lineares.

*Petioles* brevissimi, ad latera decurrentes, unde caulis quasi alatus, sub folio ad apicem continuati, crassi, rubri.

*Racemus* terminalis erectiusculus, compositus, curvus.

*Flores* numerosi, congesti, pedunculati, sanguineo rubri, maximi, pubescentes.

*Pedunculi* pollicares, teretes.

*Bracteæ* lineares ad basin pedunculorum.

*Cal.* superus, 5-dentatus. *Dentes* longi, lanceolati, reflexi, margine ferrati.

*Cor.* irregularis, tubulata, dorso ab apice ad basin fissa, incurva, apice 5-partita.

*Fila-*

*Filamenta 5 basi libera, apice unita. Anthera sulcis 5 cærulcis.*

*Germen inferum, angulatum, calyce cinctum. Stylus crassus. Stigma anthera inclusum, capitato-compressum, albo-villosum.*

*Capsula angulata, 2-locularis, calyce coronata.*

*Incolit loca alta frigidiora Jamaicæ. 2*

## LOBELIA *lævigata.* S. V. 801. n. 21.

OBS. Est eadem species ac *Lobelia surinamensis.* l. c. n. 25.

## VIOLA. S. V. 802.

### VIOLA *Calceolaria.* S. V. l. c. n. 24.

*Viola Itouhou.* Aubl. guian. 808. tab. 318.

## GYNANDRIA.

GYNANDRÆ omnium plantarum distinctissimæ sunt, (licet genera *Orchidearum* difficillime eruantur,) si tantum aliquot hujus Classis ordines excipias. Huc igitur non bene referuntur *Pentandria*, *Decandria*, & *Polyandria*, e quibus Illæ (*Passiflora*, *Ayenia*, *Helicteres*, *Kleinhowia*) potius ad *Monadelphiam* pertinent; hæ vero (*Xylopia*, *Grewia*, *Amorphina*, *Arum* & *Calla*) inter *Polyandas* locum tenent, *Potho* & *Dracontio* exclusis, quorum unum *Tetrandria*, & alterum *Heptandria* classis est.

OR-

## ORCHIS. S. V. 807.

**ORCHIS babenaria**, bulbo solitario indiviso, nectarii labio tripartito, lateralibus setaceis, cornu filiformi germine multo longiore. *Tab. IX. S. pl. R. 4. p. 5. n. 7.*

OBS. Exclude *Flor. Dan. t. 235.*

DESCR. *Bulbus unicus, medius, oblongus, tomentosus, radiculis longis, filiformibus, simplicibus supra bulbum.*

*Caulis erectus, foliosus, 1-2-pedalis, simplex, angulatus, glaber.*

*Folia sessilia, alterna, basi vaginantia, ovato-lanceolata, acuta, nitido-glabra, 3-nervia, reticulato-venosa.*

*Vaginæ foliorum caulem arcte cingentes, glabræ.*

*Flores terminales, spicati, alterni, sparsi, paullo distantes, albidi.*

*Caulis inter flores acutangulatus.*

*Spathæ floribus subiectæ, latæ, carinatæ, 3-nerviæ, glabræ, virides.*

*Corollæ 5-petalæ.*

*Petala tria exteriora: Unum superius medium (Galea) fornicatum, erectum, 3-carinatum, viridiviride, glabrum: duo lateralia subreflexa, ovato-lanceolata, carinata, viridia.*

*Duo interiora lateralia ad basin bipartita.*

*Laciniae superiores in petalo fornicato inclusæ, longitudine ejusdem.*

*Laciniae inferiores filiformes, superioribus multo longiores, patulæ, albæ.*

*Nectarium postice sub galea, fornicatum, medio 3-angulare, lateribus loculare, in duo cornua por-*

porrecta antice divisum: inter quæ meatus patet infundibuliformis in cornu germinis.

*Filamenta* capillaria, ex loculis lateralibus nectarii per canales ad apices cornuum (nect.) communicantia, ibidemque adglutinata. *Antheræ* in loculis, polline globulari luteo repletis.

*Germen* inferum, elongatum, 3-quaternum, gibbum, 6-angulare. *Syllus* nullus. *Stigma* inter cornua porrecta, pone meatum, convexum, nitidum, madidum.

*Labium nectarii* 3-partitum, ante stigma & cornu germinis insertum.

*Lacinia media* lanceolata, acuta, plano-convexa; laterales filiformes, 3-plo longiores, deflexæ.

*Cornu* germine 4-5-plo longius, basi tereti-compressissimum, apice lanceolatum, anceps; post florescentiam cauli adglutinatum.

*Capula magna*, 3-alata, 6-sulcata, in 6 partes medio dehiscens, apice cohærentes.

*Scinia* setosa.

*Incolit graminosa depressa subalpina Jamaicæ.* 24

OBS. Flores hujus speciei maxime singulares polymorpha inter genera Ord. Orchidearum, & una cum *Orchide monorrhiza*, (prodr. p. 118.) distinctum forsitan constitueret genus.

## SATYRIUM. S.V. 811.

SATYRIUM *plantagineum*, bulbis filiformibus, foliis caulinis ovatis petiolatis vaginantibus, labio nectarii 3-fido, medio acuminato, cornu brevi incrassato.

*Orchis elatior latifolia* — Sloan. h. 1. 250. t. 147. f. 2. bona.

OBS.

OBS. Excludantur synonyma *Plumieri* & *Brownii*, quæ *Satyrii elati* sunt. (Prod. p. 119.)

DESCR. *Radices* filiformes, longæ, tomentosæ.

*Caulis* pedalis, adscendens, erectiusculus, teres, foliosus, glaberrimus.

*Folia* petiolata, petiolis basi vaginantibus, ovata, acuta, integra, glaberrima, longitudinaliter nervosa, lâete viridia, nitida.

*Vaginæ* caulem cingentes, cucullatæ, nervosæ, reticulatæ, membranaceæ.

*Spica* terminalis, simplex, multiflora, erecta. *Flores* parvi, albi.

*Spathæ* ovatæ, semiamplexicaules, membranaceæ, acutæ.

*Corolla* 5-petala. *Pet. 3. exterbra, 2 interiora: duo interiora cum medio superiori galeam formantia, cætera patentia.*

*Nervarium* subtus coriaceum. *Cornu* obovatum, crassiusculum, obtusum, germine brevius.

*Labium* erectum, apice deflexum, 3-fidum. *Lobi laterales* rotundati, *lacinia media* acuminata, longiori.

*Columna* basi attenuata, apice dilatata, acuminata: *antheris* duabus insertis, operculo laterali testis.

*Germen* ovatum. *Stigma* anticum.

*Capula* oblonga, apice & basi attenuata, obliqua, 1-locularis, 3-valvis, 3-carinata.

*Semina* scobiformia.

*Incolit sylvas humidas montium* Jamaicæ. 2

OBS. Flos *Orchidis*, habitus *Satyrii*. Cornu non est testiculatum, sed elongatum, obovatum, vesicæ instar, liberum, a JACQUINO aliis-

que (*Syst. veg.*) labium inferius appellatum; *labium* vero certissime 3-fidum, *lacinia* media acuminata.

## CYPRIPEDIUM. S.V. 817.

CYPRIPEDIUM *Calceolus.* S. pl. R. 3.  
p. 34.

OBS. Synonymon *Morisomi* ad aliam speciem referendum, *foliis tantum radicalibus, scapo nudo unifloro.*

## SERAPIAS. S.V. 814.

SERAPIAS *ensifolia.* S. V. 815. 3.

OBS. Synonym. *Gerardi* (*prov. 132.*) excludendum.

## LIMODORUM. S.V. 816.

OBS. Genus a *Serapiade*, vix nisi *inflorescentia* (*scapo*) diversum.

LIMODORUM *tuberofum*, foliis linearilanceolatis, floribus racemosis, labio nectarii barbato.

*Helleborine americana.* Mart. cent. 50. Mill. ic.  
p. 97. t. 145.

*Helleborine purpurea, tuberosa radice.* Plum. cat. 9.  
*Limodorum.* Prodr. Leyd. p. 16.

*Crescit in Pensylvania, Bahama &c. 24*

LIMO-

LIMODORUM *altum*, foliis lato-lanceo-latis plicatis nervosis, labio nectarii sulcato.

*Helleborine radice arundinacea* — Plum. sp. 9. ic. 189.

*Satyrium foliis liratis longissimis, scapo florifero partiali, subquamoso.* Brown. jam. 325. 10.

DESCR. Bulbus tuberculatus, subrotundus, substantia carnosa & fibrosa, cortice coriaceo nitido, subtus radiculis filiformibus tomentosis albis.

*Folia* radicalia, vernalia, ex bulbo, 2-pedalia, latolanceolata, longitudinaliter nervoso-complicata, lœvia.

*Folia* Cocoës plantæ junioris simillima.

*Scapus* a bulbo fere distinctus, simplex, erectus, apice aliquando subdivisus, 2-pedalis, lœvis, teres, ruber.

*Vaginulæ* remotæ, præmorfæ, amplexicaules, reticulatæ, pallidæ.

*Flores* terminales, sparsi, subracemosi, alterni, magni, purpurei, interdum albi.

*Cor.* 5-petala. *Tria exteriora*, erecta, patentia. *Duo interiora*, inflexa, galeam cum superiori medio formantia, *omnia æqualia*, subconniventia; *interiora* pallidiora.

*Nectarium* ventricosum, cordatum, basi columnam amplectens: *labio* recurvo bilobo albido, *fulcis* longitudinalibus sanguineis, aliisque sulphureis; medio appendiculato *lacinula* ovata emarginata sanguinea.

*Columna genitalium* elongata, gibba, cymbiformis, apice dilatata, cordata, apice gerens *Antheras* 2 brevissime pedicellatas in foveola; *Stigmate* antice tubulato.

*Germen inferum*, oblongum, attenuatum.

*Capsula magna, oblonga, pedicellata, basi attenuata, 3-valvis, angulis medio dehiscens.*

*Semina scobiformia.*

*Habitat in montosis aridis, petrofisis, arenosis Jamaicæ. 24 Aestate florens.*

## EPIDENDRUM. S. V. 817.

### OBSERVATIO.

EPIDENDRUM L. omnium generum maxime polymorphum, charactere diverso in speciebus diversis. Quoad structuram floris nullus adhuc valet character generalis, variant enim species hujus generis, *neftariis cornutis, ovatis, subcarinatis, pedicellatis &c., corollis 2-5-petalis, antheris 1-8 & forma capsularum.* In illo vero sibi assimilantur, quod omnes parasiticæ sunt, difficillime autem, & vereor nimium artificialiter in genera varia digererentur; solo tamen habitu in subdivisiones (tales quas in prodromo proposui) commode dispescuntur, usque dum plures & melius plantæ hujus ordinis innotuerint Botanicis.

## EPIDENDRUM *Vanilla.* S. pl. R. 3. 34. I.

OBS. Exclude *Angurek Warna.* Kœmpf. am. 867. t. 869. f. 2. omnino a *Vanilla* diversa: foliis arundinaceis, angustis, duris.

DESCR. *Caulis* subparasiticus, altissime scandens, radicans, (*radiculis* foliis oppositis, simplicibus, cirrhiformibus) subflexuosis, foliosus, apice subdivisus, teres, crassus, succulentus, glaber.

*Folia* sessilia l. basi semiamplexicaulia l. subvaginata, alterna, ovata, acuminata, semipedalia, integra, longitudinaliter nervosa, glaberrima, crassa.

Flo-

*Flores pedunculati, axillares, magni, purpurei.*

*Pedunculus axillaris, solitarius, 1-2-florus, brevis; Foliolo l. bractea sub flore sessili, ovato.*

*Siliquæ pendulæ, semipedales & ultra, teretes, glabræ, uniloculares, 3-valves.*

*Semina numerosa, minutissima, subrotunda, nigra, nitida.*

*Incolit sylvas vetustas Indiæ occidentalis, in umbrosis humidis juxta truncos arborum vegetans.* 2*l.*

**OBS.** *Modus crescendi, inflorescentia, magnitudo florum, fructus, semina subrotunda, a cæteris Vanillam distinguunt: ab Epidendris cum E. flore aëris L. & E. claviculato (prodri. p. 120.) olim separandam fore, jure censemus.*

## EPIDENDRUM furvum. S. pl. l. c. 36. 5.

**OBS.** *Synonyma Rhedii & Rumphii ad plantas diversas pertinent; differunt enim figura foliorum, magnitudine florum &c.*

## EPIDENDRUM coccineum. S. V. 818. 6.

*Descriptio Ill. JACQUINT optima.*

*Provenit rarius in Jamaica.* 2*l.*

## EPIDENDRUM secundum, foliis caulinis oblongis emarginatis, caule compresso, spica secunda, nectarii tubo longitudine corollæ. Jacq. am. 224. t. 137.

*Ophrys bulbis filiformibus, fol. caulinis lanceolatis aeniis, racemo subrotundo. Plum. sp. 179. ic. 84. f. 1.*

**DESCR.** Parasiticum. Radices fibroſæ, albæ.

*Caulis inferne teres, sensim compressus, foliosus, pendulus.*

*Folia* sessilia, vaginantia, oblonga, alterna, distiche patentia, apice extimo emarginato, avenia.

*Pedunculus* scapiformis, saepe 2-pedalis, terminalis, compressus, ex vaginis deciduis quasi articulatus.

*Flores* terminales, in formam corymbi digesti, secundi, nutantes, pallide rubri l. brunnei. *Spathæ* minutæ.

*Corollæ Petala* 5: *tria* ovato-lanceolata, patentia; duo linearia, deflexa.

*Nectarium* tubulosum, petala superans: *labio* trilobò, *medio* latiori emarginato adscendentem, patente; *lateralibus* minoribus emarginatis.

*Columna* brevis, apice 2-fida, *antheras* duas pedicellatas sub operculo biloculari gerens, in tubo nectarii recondita. *Stigma* anticum, infundibuliforme.

*Capsula* oblonga, angulata, 3-valvis.

*Incolit sylvas montium* Jamaicæ.

OBS. *E. anceps* Jacq., ut nobis videtur, sola hujus varietas; variat enim nuper descripta: *Caule* teretiori magisque compresso, *foliis* latioribus l. magis acuminate, *floribus* terminalibus l. latere crumpentibus, *tubo* nectarii petalis breviore l. longiore.

EPIDENDRUM lineare, foliis caulinis distichis linearibus obtusis emarginatis, caule simplici, floribus terminalibus subspicatis, labio integro. Jacq. am. 221. t. 131. f. 1.

DESCR. *Radices* filiformes, repentes, strictæ, albæ.

*Caules* simplices, congesti, cæspitosi, 1-2-pedales, erecti, filiformes, foliosi, compressiusculi, glabri.

Vagi-

*Vaginæ* aliquot radicales emarcidæ, unde caules quasi articulati.

*Folia* disticha, alterna, approximata, sessilia, vaginantia, linearia, tenuiora, apice obtusa, emarginata, striatula, utrinque glabra.

*Vaginæ* foliorum compressæ.

*Spica* vix foliorum longitudine, terminalis, *floribus* sessilibus, alternis, imbricatis, 6-10, parvis sanguineis.

*Spathæ* vaginantes, sub floribus, coloratæ.

*Petala* 5, corollam 3-gonam postice gibbam formantia: 3 exteriora & 2 interiora fere æqualia, oblonga, concava, obtusa: duo exteriora anteriora fornicata, apice compressa.

*Nectarium* petalis interioribus conforme, erectum, basi columnam amplectens, margine inaculis 2 atropurpureis notatum, concavum, apice obtusum, sanguineum.

*Columna* petalis brevior, dorso gibba, apice 3-dentata, in fovea gerens *Antheras* 4, oblongas, pedicellatas, operculo 4-loculari inclusas; antice pro *stigmate* excavata.

*Capsula* oblonga, 3-valvis, medio dehiscentia.

*Semina* pulverulento-setosa, minutissima.

*Incolit montes frigidiores Indiæ occidentalis; parasitica arborum. Vere florens.*

## EPIDENDRUM ovatum. S. pl. R. 4. 37. II.

OBS. Synonymon *Rumphii* (amb. 6. III. t. 51. f. 2.) hujus non est. Ejus loco adde:

*Angræcum album minus.* Rumph. am. 6. p. 99. t. 43. f. 1.

## EPIDENDRUM nocturnum. S. pl. l. c. n. 13.

X 4

OBS.

OBS. Plantæ *Jacquini* & *Catesbaei* omnino eædem.

DESCR. Radices teretes, crassæ, filiformes, albidae.

*Caulis* 1-2-pedalis, simplex, erectus, teres, foliosus, glaber.

*Folia* vaginantia, alterna, subdisticha, 2-3-pollicaria, oblonga, integra, crassiuscula, avenia, nitida.

*Flores* terminales, 2-3, sessiles, magni, luteo-albidi.

*Spathæ* aliquot ovatae, compressæ.

*Petala* 5, subæqualia, lanceolato-linearia, patentia; duo *interiora* angustiora, alba.

*Nectarium*: tubo compresso, gibbo, petalis breviori; *labio* 3-sided: *laciniis* lateralibus integris, media longiori erecta subulato-linearis.

*Columna* tubo nectarii inclusa, gibba, apice senvens *Antheras* 4 pedicellatas, obovatas, compressas, sub operculo 4-loculari.

*Germen* teres, longum, contortum.

*Capitulum* oblonga, basi attenuata, 3-gona, 3-valvis, medio dehiscent.

*Semina* scobiformia.

Incolit trucos arborum Jamaicæ rarius. *Noctu* odoratissimum.

EPIDENDRUM nodosum, folio unico, subulato, interne sulcato, spadice multifloro. Jacq. am. 226. t. 140.

*Satyrium parasiticum*, folio singulari longo-sinuato; spica assurgente ab infimo sinu orta. Brown. jam. 326. n. 6.

DESCR. Radices crassæ, numerosæ, filiformes, striæ, albidae, geniculatæ.

*Cau.*

*Caulis* unifoliatus, crassus, teres, vaginatus, pedalis, versus radices incrassatus, nodosus. *Vaginæ* clausæ, alternæ, caulem arête cingentes, carinatæ, striatæ, membranaceæ, albidae.

*Folium* unicum in medio caulis sessile, vaginans, tereti-subulatum, profunde sulcatum, erectum, maculatum, crassum, carnosum.

*Spadix* ex sinu baseos folii, longitudine ejusdem, erectus, teres, multiflorus.

*Spathæ* minutæ in spadice & sub floribus.

*Flores* 12-15, magnæ, exalbido-flavæ, sessiles.

*Corolla* 5-petala. *Petala* 3. exteriora lanceolato-linearia, longa, patentia; 2. interiora linearia.

*Nectarium* subinfundibuliforme, columnam amplectens, erectum, compressum, basi ventricosum, carinatum, apice dilatatum: *labio* ovato, acumine subulato, striato; venoso, patente, albido.

*Corpus* genitalium, minutum, nectario inclusum, carinatum, antice excavatum, apice gerens *Antheras* 4 oblongas bipartibiles, pédicellatas, operculo 4-loculari reconditas.

*Germen* longissimum, teres, filiforme. *Stigma* madidum antice sub fovea antherarum.

*Capsulae* pollicares, oblongæ, pendulæ, sexfulcatæ, 3-valves, polyspermæ.

*Semina* pulverulenta, setosa,

*Habitat* supra arbores ad maritima Indiæ occidentalis. Vere florens.

## EPIDENDRUM cochleatum. S. pl. R. 4. 39. 23.

*Helleborine* — Plum. sp. 9. ic. 185. f. 2. bona.

OBS. Exclude *Viscum* — Sloan. h. 1. 250. t. 121. f. 2. quod est *E. Janguinei*. Prodr. p. 124.

**D E S C R.** *Radices filiformes, strictæ, albidæ.*

*Folia gemina bulbo (oblongo, carnoso, glabro, intus fibroso, succulento, compressio, vaginis membranaceis circumvoluto) innata, lato-lanceolata, acuminata, basi carinata, compressa, glabra.*

*Spatha diphylla, altera minori, acuminata, ad basin scapi inter folia.*

*Scapus e medio bulbi, solitarius, teres, erectus, spathis aliquot minutis.*

*Flores terminales, 4, 5, magni, subsessiles.*

*Corolla 5-petala. Omnia linearia, acuminata, reflexa, luteola.*

*Nectararium basi tubulosum: labio cordato, obtuso, concavo, atrosanguineo, basi albostriato, apice flavo.*

*Columna genitalium 3-gona, basi rubro-maculata, apice 3-cornis, gerens Antheras 2, pedicellatas, 2-partibiles.*

*Capsulæ oblongæ, acuminatæ, pendulæ.*

*Incolit montosa Jamaicæ, parasita arborum.*

**EPIDENDRUM tuberosum.** S. pl. R. l. c.  
n. 24.

**O B S.** *Synonymon Rumphii (amb. 6. 112. t. 52. f. 1.) certe non hujus. Planta Rumphii delineata est absque bulbis foliigeris. Illa præterea terrefris dicitur & sine dubio est species Limodori.*

**EPIDENDRUM ensifolium.** S. V. 819.  
n. 27.

*Limodorum ensatum.* Thunb. Fl. Japon.

**O B S.** *Ad Limodora potius referendum.*

EPIDENDRUM *rufisolum*. S. V. 819.

n. 30.

Jacq. am. 226. t. 133. f. 3. bona.

DESCR. *Radices* numerosæ, filiformes, rigidæ, albidæ.*Caulis* aggregati, basi saepe uniti, filiformes, pedales, erecti, vaginati, unifoliati, glabri.*Folium* terminale, ovato-lanceolatum, longitudine plantæ dimidiæ, acuminatum, integrum, carinatum, basi canaliculatum, compressum, glabrum, crassum, venosum.*Vaginæ* caulis longæ, acuminatæ, striatæ, marsecentes.*Flores* ex sinu folii, *pedunculis* aggregatis brevibus bifloris.*Spatha* communis ovata, acuminata, compressa, dehiscentia, pedunculos deflexos, *floribus* nutantibus, pallide virentibus emittens.*Corollæ* parvæ, acuminatæ, 4-petalæ.*Petala* 2 exteriora, superius & inferius, opposita, lanceolata, acuta, patula; 2 interiora lateralia linearia, breviora, erecta.*Nectararium* petalis interioribus conforme, sed minus, erectum, canaliculatum, pallidum, labio obtuso recurvo.*Columna* genitalium teres, apice in fovea antherifera. *Antheræ* duæ, subrotundæ, operculo 2loc. tectæ.*Capulæ* ovatæ, parvæ, acuminatæ, 6-sulcatæ, 3-valves.*Incolit* montes altos Jamaicæ supra truncos vetustos.EPIDENDRUM *ophioglossoides*. S. V.

l. c. n. 29.

OBS.

OBS. Plantæ *Plumieri* & *Jacquini* certe distinctæ. Figura *Plumieri* (*ic. 176. f. 3.*) speciminibus, quæ inter plantas peruvianas, a Cl. peregrinatore D O M B E Y allatas, contigit mihi videre, optime convenit. *JACQUINI* vero ad *E. trigoniflorum* (*prodr. p. 125.*) pertinet, affirmante planta Ipsius in Museo BANKSIANO servata.

Dissert præcipue magnitudine totius plantæ, omniumque partium.

## SISYRYNCHIUM. S. V. 820.

### O B S E R V A T I O.

Longe jam dudum Botanicis notum fuit, stamina hujus generis a stylo libera esse, inque tubum, quasi Monadelpharum, connata; in paucis vero tantum a *Moræa* discrepat, ideoque ut species ejus naturalis potius considerandum. Vid. THUNBERG diss. de *Moræa*, *Upf.* habita.

## FERRARIA. S. V. 820.

OBS. Eadem ratione, ac genus præcedens, *Ferraria* ad *Moræam* referri debet. Vid. *Dissert. cit. de Moræa.*

## PASSIFLORA. S. V. 821.

PASSIFLORA *quadrangularis.* S. V. 821.  
n. 6.

*Figura Jacquini bona.*

D E S C R.

**D E S C R.** *Caulis* herbaceus, fere simplex, scandens, crassus, 4-angularis, angulis membranaceis, sub-hispidus.

*Folia* petiolata, 5-6-pollicaria, subcordata, indivisa, integra, nervosa, scabriuscula, glabra.

*Cirri* longissimi, axillares.

*Stipulæ* geminæ, ovatae ad basin petiolorum.

*Petioii glandulis* 6 notati.

*Pedunculi* petiolis oppositi, crassiores, uniflori.

*Flores* involucrati maximi.

*Involucrum* 3-phyllum. *Foliola* subrotunda, concava, integra, glabra, pallida.

*Cal.* 5-phyllus. *Foliola* lato-lanceolata, margine membranacea, medio crassa, subspongiosa, intus albissima.

*Petala* 5. calycis foliolis conformia, tenuiora, obtusiora, interne rubicunda, extus alba.

*Nectarium* corona 5-plex. *Radii exteriores* duplice ordine, petalis fere longiores, filiformes, teretes, albo violaceoque varii; alii *interiores* duplice ordine, brevissimi, erecti; *intimi* plani prope columnam germinis.

*Columna* e medio receptaculi, recta, cylindrica, variegata, cuius apici germen insidet.

*Filamenta* 5 sub germine, columnæ adfixa, lata. *Antheræ* oblongæ, incumbentes, luteæ.

*Germen* oblongum, album. *Styli* 3, apice incrassati, purpurei, patuli. *Stigmata* capitata, nigra, interne bifida.

*Fructus* maximus, oblongus, carnosus — *pulpa* seminum purpurea.

*Incolit* sylvas Indiæ occidentalis; in hortis plerumque culta. 24

PASSIFLORA laurifolia. S. V. 822. n. 7.

*P. fo-*

*P. foliis ovatis, petiolis biglandulis, bacca molli ovata.* Brown. jam. 327. 3.

DESCR. *Caulis scandens, suffrutescens, subdivisus. Rami divaricatissimi, filiformes, scandentes.*

*Folia petiolata, indivisa, basi paullum emarginata, ovata, integra, nervosa, glaberrima.*

*Petoli breves, compressiusculi, glandulis geminis sub basi folii.*

*Cirri longi, terminales.*

*Pedunculi longitudine petiolorum, uniflori.*

*Involucrum 3-phyllum. Foliola subrotunda, concava, margine dentata, denticulis obtusis, glandulosis, pallida.*

*Cal. 5-phyllus. Foliola lato-lanceolata, margine leviter membranacea, acumine corniculata, glabra, punctis sanguineis intus variegata.*

*Petala 5. longitudine calycis, angustiora, acuminate, sanguineis punctis adspersa.*

*Nectarium Corona 3-plex. Radii exteriores longitudine dimidia petalorum. Medii petalis longiores, apicibus dentatis; interiores brevissimi prope columnam. Omnes rubro-violaceo variegati.*

*Columna cylindrica, recta, cui sub germine insident*

*Filamenta 5, compressa, variegata. Antheræ incambentes, luteæ.*

*Germen subrotundum, luteum. Stylî 3 incrassati, variegati. Stigmata capitata, bifida, supra nigra.*

*Fructus ovatus, aquosus.*

*Culta in Jamaica. Vulgo Water-Lemon.*

PASSIFLORA *perfoliata*, foliis bilobis oblongis transversis amplexicaulibus, subtus puncta-

punctatis, petiolis brevissimis, nectario simplici multipartito. S. V. 822. n. 10.

DESCR. *Caulis* herbaceus, scandens, volubilis, 3-gonus, subdivisus, striatus, pubescens.

*Folia* petiolata, alterna, cordata, ovata, integra, 2-loba; *lobo* 3-tio medio obsoletissimo, setula minima; nervosa, utrinque glabra, subtus glauca, pubescentia, subtus punctis notata; *juniora* tenuissima. *Folia* basi lobato-cordata, amplexicaulia, lobis incumbentibus, ut caulis quasi perfoliatus. *Lobi* laterales emarginati, setula brevissima.

*Stipulæ* subulatæ, deflexæ, ad basin petioli.

*Petioli* brevissimi, incurvi, teretes, eglandulosi.

*Cirri* supraaxillares, longissimi.

*Pedunculi* axillares, solitarii, foliis breviores, uniflori.

*Flores* mediocres, coccinei.

*Cal.* campanulatus, corollæ accretus, limbo 5-partito. *Laciniae* erectæ, lineares, corollæ concordes.

*Petala* 5 inter lacinias calycis (quibus duplo longiora) inserta, lanceolata, erecto-patentia.

*Nectarium* simplex, multipartitum.

*Laciniae* erectæ, lineares, carnosæ, virides, apicibus obtusis coccineis.

*Filamenta* 5 columnæ germinis adsidentia, subulata. *Antheræ* ovatæ, incumbentes.

*Germen* columnæ longæ insidens, ovatum. *Styli* 3, incrassati. *Stigmata* capitato-rotundata.

*Bacca* subrotunda, carnosæ.

*Incolit* sepes maritimæ aridas Jamaicæ australis.

*Floret* media æstate. 24

**PASSIFLORA ruhra**, foliis bilobis cordatis, lobis acuminatis subtus subtomentosis, caule villoso. S. V. 822. n. 11.

**DESCR.** *Caulis* herbaceus, volubilis, teres, sulcatus, hirsutus, ruber.

*Folia* petiolata, alterna, cordata, 2-loba. *Lobi* acuminati, integri, nervosi, hispiduli, subtus subtomentosi, molles.

*Petoli* teretes, rubri, villosi, eglandulosi.

*Cirrhi* subaxillares.

*Flores* alterni, pedunculati, nutantes; *pedunculis* solitariis, unifloris.

*Cal.* 5-phyllo, basi ovatus. *Foliola* margine membranacea, intus alba, extus viridia, villosa.

*Petala* 5, exalbida l. pallide carnea.

*Nectarium* 3-plex, multifidum. *Externum* longitudine petalarum, multifidum, pallide rubrum; *medium* monophyllum, brevissimum, plicatum. *Intimum* margo carnosus, albus.

*Filamenta* 5, columnæ germinis adfixa.

*Germen* minus, villosum, viride.

*Fructus* sphæricus, 6-lineatus, maturus coccineus, hirsutus, carne albida.

*Semina* nigra, tuberculata, nitida, arillo pulpoſo tecta.

*Habitat* in fruticetis Jamaicæ.

**PASSIFLORA Murucuja**, foliis bilobis ovatis, basi integris, subtus punctatis, nectario monophyllo. S. V. 822. n. 13.

*P. foliis tenuioribus*, 3-nerviis, 2-cornibus lunatis; *finu anteriori obtuso*. Brown. jam. 328. 12.

**DESCR.** *Caulis* herbaceus, scandens, sulcatus, glaber.

*Folia*

*Folia* petiolata, alterna, ovata l. oblonga, 2-loba  
l. potius bicornia, setula intermedia, 3-nervia,  
venosa, glabra, integra, subtus punctata.

*Petoli* sulcati, glabri, eglandulosi.

*Puncta dorsalia* excavata, pellucida.

*Cirri* subaxillares, filiformes, longi.

*Flores* gemini, axillares, pedunculati, coccinei,  
magni.

*Pedunculi* petiolis longiores, medio stipulis 2. ob-  
siti, minimis, filiformibus.

*Calyx* planus, coloratus, 5-partitus.

*Petala* 5. semilanceolata, erectiuscula, obtusa, ca-  
lyce parum minora.

*Nectarium* monophyllum, tubulatum, petalis  
calycique adnatum, fave corona lutea or-  
natum.

*Filamenta* 5. &c. *Antheræ* incumbentes, oblongæ.

*Columna* genitalium corolla longior, erecta.

*Germen* ovatum. *Styli* patentes, incrassati. *Stig-  
mata* capitato-depressa.

*Bacca* ovata, magnitudine ovi columbini, pedicel-  
lata.

*Incolit sylvas montium* Indiæ occidentalis.

PASSIFLORA *Vespertilio*. S. V. l. c.  
n. 14. S. pl. R. 4. p. 50. n. 30.

Obs. Exclude *Mart. Cent. 52. t. 52.*

PASSIFLORA *rotundifolia*, foliis ovatis  
apice subtrilobis, subtus punctatis, ne-  
ctario simplici. S. V. 822. n. 16.

DESCR. *Caulis* scandens, inferne suffrutescens,  
subdivisus, angulosus, sulcatus.

Y

Fo-

*Folia* petiolata, alterna, semiovata, apice subtriloba, 3-nervia, venosa, utrinque glabra, postice longitudinaliter punctis pellucidis notata. *Lobi* setulis minutis terminati, medio paullo majore. *Petioli* breves, eglandulosi.

*Cirri* solitarii, axillares, filiformes, longissimi. *Stipulae* geminæ oppositæ, subulatæ.

*Pedunculi* axillares, filiformes, pollicares, uniflori; *floribus* nutantibus, pallide viridibus, majusculis.

*Cal.* corollæformis, 5-partitus. *Laciniae* ovatae, acutæ, erectæ, concavæ, basi cyathum formantes.

*Petala* 5, semilanceolata, acuta, erecta, nec patula, pallide viridia.

*Nectarium*: corona simplex. *Laciniae* subulatæ, erectæ, conniventes, apice glandulosæ. *Glandulæ* fulvæ.

*Columna genitalium*, corolla longior, teres, cui incident *Filamenta* 5 subulata, dilatata. *Antheræ* incubentes.

*Germen* subrotundum. *Styli* 3, patuli, clavati. *Stigmata* capitato-subrotunda.

*Bacca* ovata.

*Incolit fruticeta* Jamaicæ australis.

*Floret initio anni.*

*OBS.* Distincta a cæteris *foliis rotundatis*, *apice tantum sub-3-lobis*.

**PASSIFLORA lutea**, foliis trilobis cordatis glabris, lobis ovatis, petiolis eglandulosis. S. V. 822. n. 18.

**PASSIFLORA minima**, foliis trilobis glabris; lobis lanceolatis integris, intermedio

dio productiore, petiolis biglandulosis, caule inferne suberofo. S. pl. R. 4. 52. n. 12.

*P. foliis nitidis trilobis, medio angusto longiori, lateralibus quandoque aviridis, fructu minore bacato nitido.* Brown. jam. 328. 5.

OBS. Deleatur synonymon *Læsl. it. 247.*

DESCR. *Caulis* volubilis, simplex, basi ætate suberosus, teres, glaber.

*Folia* petiolata, subpeltata, alterna, subcordata, triloba. *Lobi* laterales sere horizontales, medio longiori; omnes lanceolati, acuti, integri, nervoli, utrinque glabri.

*Petioi* breves, teretes, reflexi, glabri.

*Glandulæ* duæ oppositæ, minutæ, sessiles, concavæ, fuscæ, in medio petiolorum.

*Stipulæ* duæ oppositæ, subulatæ, ad latera petiolorum.

*Cirri* intrapetiolares, longi.

*Pedunculi* axillares, solitarii, petiolis longiores, laxi, uniflori. *Flores* parvi, albidi.

*Cal.* nullus; *basis* Corollæ planiuscula.

*Petala* 5, lanceolata, apicibus reflexis.

*Nectarium* 4-plex.

*Intimum* (1.) margo membranaceus, integer, fuscus, ad basin columnæ. *Interius* (2.) monophyllum, plicatum, margine crenatum, fusco-purpureum. *Exterius* (3.) ciliare. *Cilia* capillaria, atra, apice lutea, erecta. *Extinnum* (4.) ciliis 3-tii duplo longioribus, reflexis, atro-purpureis, a medio ad apicem luteis.

*Columna* corolla longior. *Filamenta* subulata. *Antheræ* incumbentes, luteæ.

*Germen* subrotundum. *Styli* 3, incrassati. *Stigma-ta* capitata.

*Bacca* cærulescens, parva, ovata &c.

*Incolit sepes aridas* Jamaicæ.

OBS. Valde adfinis *P. suberosæ*, sed differt *lobis foliorum angustis*, *divaricatis*; *caule herbaeo*, *adultiore tantum suberoso*; *floribus minoribus*.

**PASSIFLORA suberosa**, foliis subpetiatis 3-lobis, lobis ovatis integris, petiolis 2-glandulosis, caule suberoso. S. V. 823. n. 20.

**PASSIFLORA hirsuta**, foliis trilobis villosis, inferioribus supra glabris; lobis oblongis integris, petiolis 2-glandulosis.

*Clematis indica* flore minore pallido, foliis hirsutis. Plüm. am. 74. t. 88. f.A. S. V. l. c. n. 22.

**PASSIFLORA foetida.** S. V. l. c. n. 23.

*P. vesicaria*; *florum involucris triphyllis multifido-capillaribus*. Brown. jam. 327. I.

## ARISTOLOCHIA. S. V. 823.

**ARISTOLOCHIA bilobata.** S. V. l. c. n. I.

DESCR. *Caulis* volubilis, filiformis, subdivisus, teres, glaber.

*Folia* petiolata, alterna, patula, cordata 2-loba; *lobi* oblongi, obtusi, integri, nervosi, glabri, *infra* glauci.

Pe.

*Petioli* breves, filiformes, curvi, glabri.

*Pedunculi* foliis petiolisque longiores, crassiusculi, teretes, uniflori, post florescentiam marcescentes.

*Cal.* nullus. *Cor.* ligulata supera. *Tubus* basi globosus, multicarinatus, glaucus, supra basin angustior, curvus, hexagonus, cæruleo-glaucus. *Faux* infundibuliformis pallida, lineis fuscis longitudinalibus. *Limbus* elongatus, spathulatus, basi compressus, apice acuminatus, marginibus revolutis, antice villosus; villo purpureo-cærulecente, interne purpurascens, externe glaucus.

*Antheræ* 6 longitudinales, ovatae, in fundo tubi stigmatibus adnatæ, luteæ.

*Germen* inferum, teres, elongatum, hexagonum.

*Stylus* o. *Stigmata* 6, erecta, 3-angularia, marginibus revolutis.

*Capitula* oblonga, hexagona, nigra, 6-striata, coriiformis, 6-locularis, ex apice in 6 partes dehiscens, pedunculo in 6 partes diviso, dependens, 6-valvis. *Dissepimenta* membranacea.

*Semina* plurima, incumbentia, compresa, membranacea, cordata, acuminata, laevia, fusca.

*Habitat* in fruticetis Hispaniolæ, frutices tegens operiensque. Floret Januario.

ARISTOLOCHIA *trilobata*, foliis trilobis, caule volubili, floribus maximis basi faccatis, lingua linearis longissima. S. V. l. c. n. 2.

ARISTOLOCHIA *peltata*. S. V. 824. 4.  
Plum. ic. 32. f. 2.

Obs. Jacq. obs. bot. 1. p. 4. t. 4. figura fatis bona, tubus vero magis curvus pingi debet, reflexus & subangulatus, hirsuties labii minor.

**D E S C R.** *Radix lignosa, suberosa, perennis.*

*Caulis volubilis, filiformis, subdivisus, teres, striatus, glaber.*

*Folia petiolata, alterna, minora, subpeltata, reniformia, nervosa, integra, glabra, rigidiuscula.*

*Petioli cirrorum instar caulem amplectentes.*

*Pedunculi petiolis oppositi, illisque longiores crassioresque, glabri, teretes, uniflori.*

*Corollæ mediocres, fuscæ, maculato-punctatæ.*

*Cal. o. Cor. Tubus basi globosus, 6-gonus, fuscus, medio coarctatus, 6-angularis, curvus, reflexus, pollicaris, punctato-viridi fuscus. Faux tubusque inferne pubescens, infundibuliformis. Limbus labio pollicari, linguæformi, apice retuso, subemarginato, punctis convexis acutis atropurpureis, infra apicem ad faucem virente.*

*Fil. o. Antheræ 6. stigmatibus sub marginibus revolutis adfixæ, ovatæ, luteæ.*

*Germen inf. oblongum, basi attenuatum, 6-gonum.*

*Stylus o. Stigmata 6. 3-angularia.*

*Capsula oblonga, 6-angularis, 6-loc. ab apice dehiscentia, 6-valvis. Sem. compressa.*

*Incolit fruticeta Domingensis aridissima.*

*Floret Febr. Martio.*

**O B S.** Minus proprie peltata dicitur, folia enim angulo obtuso petiolo insident.

**ARISTOLOCHIA bilabiata**, foliis cordato-linguæformibus obtusis, caule volubili. S. V. I. c. n. 6.

**D E S C R.** *Caulis volubilis, filiformis, subdivisus, teres, glaber. Ramuli alterni, patentes, laxi, 3-4-phylli.*

*Folia petiolata, alterna, cordata, lato-lanceolata, obtusa, (linguæformia,) integra, rigidiuscula, gla-*

glabra. *Cirrus* brevis ad basin ejusdem petioli.

*Pedunculi* petiolis longiores, teretes, uniflori.

*Corollæ* mediocres, fusco-purpureæ, striatæ, hexandræ.

*Cal. o. Cor. Tubus* basi globosus, medio coarctatus, teres, intus villosus. *Limbus* elongatus, oblongus, obtusus, reflexus. *Infundibulum* tubi in duas partes dividitur, unde corollæ quasi bilabiatae.

*Stam. & Pift.* ut in congeneribus.

*Capsumæ* subrotundæ, hexagonæ, obtusæ, glabræ, pendulæ.

*Incolit sepes Hispaniolæ, solo calcareo. Floret vere.*

**ARISTOLOCHIA caudata**, foliis cordatis obtusis apice emarginatis, lobis incumbentibus, labio caudato. S. V. l. c. n. 9.

Jacq. amer. 233. t. 145. optima.

OBS. Excludatur synonymon *Brownæi* (jam. 329. n. 2.) ad *A. grandifloram* (prodr. p. 126.) amandandum.

**ARISTOLOCHIA odoratissima.** S. pl. R. 4. p. 58. n. 10.

OBS. Synonyma *Sloanei* & *Brownæi* vera.

## PISTIA. S. V. 825.

**PISTIA Stratiotes.** S. pl. R. 4. 62.

DESCR. *Planta* natans.

*Folia* in rosæ formam disposita, subsessilia, basi cuneata, elliptica, integra, radiato-venosa, superne glauco-velutina.

*Folia* centralia minora, intima erecta, convoluta, tomentosa.

*Stolones* ex radice sub foliis, longi, aliis plantis minoribus terminati.

*Descriptio* quam dedit Ill. JACQUIN (Amer. 234.) bona, cui vero addere licet sequentes circa characterem animadversiones.

*Cal.* *Spatha* tubulo - cucullata, lingulata, integra, apice obtuso, virescens, extus pubescens, intus pallida, persistens.

*Corolla* nulla, nisi spatham pro corolla habeas, sed persistens.

*Filamentum* laterale, breve, crassiusculum, infimæ rimæ parti oppositum, basi disco evathiformi concavo integro viridi cinctum. *Antheræ* 3-6, subrotundæ, contiguae, filamento apice insidentes, luteæ.

*Germen* ex fundo tubi oblongum, dorso spathæ adnatum, compressiusculum, linea longitudinali basi filamenti connexum. *Stylus* 1. tubus brevissimus, gibbus. *Stigma* versus filamentum inflexum, apertum, ciliatum.

*Capsula* oblique insidens, subcompressa, unilocularis, polysperma.

*Semina* plura, nitida, oblonga, longitudinaliter dorso adfixa.

OBS. Genus mini me *Gynandrum*, sed potius *Mona delphis* inseri debet. Numerus antherarum maxime variat 3-8. Tres vero fere semper mihi vise in plantis *Jamaicæ*.

*Floret* præcipue Aprili.

HELI-

## HELICTERES. S. V. 825.

HELICTERES *Ifora* B. *Jamaicensis.* S. V. 826. 2. b.

OBS. Diversa ab *H. Ifora*, quæ distinguitur: *Ramis glabriusculis; foliis ellipticis, insima basi tantum subcordatis, serratis; pedunculis simplicibus; Fructu cylindrico, apice subulato longiore.* Vid. *H. jamaicensem.* (*Prodri. p. 98.*)

Char. specific. *H. Iforæ:*

Foliis ellipticis subcordatis serratis, fructu apice subulato.

## XYLOPIA. S. V. 826.

OBS. *Annonæ proxima*, sed fructu diversa, & stylo unico. Ad *Polyandriam* referri debet, stamina enim, ut in *Annona*, germini contigua, ejusque basi inserta.

## ARUM. S. V. 827.

ARUM *sagittifolium.* S. V. 828. 12.

*A. acule, foliis triangularibus sagittatis, angulis divaricatis acutis.* Brown. jam. 332. 8.

## CYNOMORIUM. S. V. 838.

CYNOMORIUM *coccineum*, (S. pl. R. 4. p. 89.) stipite squamoso, amento cylindraceo, squamis imbricatis ovatis retusis.

**TYPHA.**

S. V. 841.

**TYPHA latifolia.**

*T. simplex, foliis longis angustis compressis, spica dupli terminali.* Brown. jam. 336.

*Incolit paludes Jamaicæ rarius.*

**OLYRA.**

S. V. 842.

*Charact. essentialis emendatus.*

**MASC.** *Cal. Gluma uniflora, subaristata.*  
**Cor.** nulla.

**FEM.** *Cal. Gluma uniflora, patula, ova-*  
*ta. Stylus bifidus. Sem. cartilagi-*  
*neum.*

---

*Charact. naturalis correctior.*

*Masculi flores infra femineos.*

**CAL.** *Gluma bivalvis, uniflora. Valvulae*  
*lanceolatae, acutæ, exterior arista mi-*  
*nuta terminata.*

**COR.** nulla.

**STAM.** *Filamenta vix ulla l. brevissima. An-*  
*theræ 3. lineares, longitudine glumæ.*

*Femi-*

*Feminei solitarii, terminales, majores.*

**CAL.** *Gluma bivalvis, uniflora. Valvulae ovato-lanceolatae, concavae, striatae: exterior arista terminata.*

**COR.** *Gluma bivalvis, brevis, cartilaginea, mutica. Valvula una alteram includens, apice gibba, 3-plo major.*

**PST.** *Germen ovatum, albidum. Stylus capillaris, longus, extra valvulas bifidus. Stigmata longa, plumosa, patula, subcirrofa.*

**PER.** *Gluma corollina indurata, incrassata, nitida, alba, semen includens, decidua.*

**SEM.** oblongum, unicum.

**OBS.** Deest semper *Gluma corollina flosculi maris*, in utraque specie.

**OLYRA paniculata**, culmo ramoso, panicula terminali.

*Olyra latifolia.* S. V. 842. 1.

*Coix arundinacea erecta, indivisa, foliis brevioribus, latiusculis, spica racemosa terminali.* Brown. jam. 335.

*Gramen paniceum majus, spica simplici lœvi, granis petiolis insidentibus.* Sloan. h. 1. 107. t. 64. f. 2.

**DESCR.** *Radices filiformes, longae, crassiores.*

*Culmus erectus, orgyialis, geniculatus, teres, inferne ramosus. Genicula simplicia.*

*Folia vaginantia, ad exitum vaginæ quasi breviter petiolata, lato-lanceolata, acuminata, horizontalia,*

talia, patula, glabra, striata, inferne striato-lineata. *Vaginæ* pubescentes.

*Panicula* terminalis, erecta, patens, multisflora. *Rami* angulati, scabri, flexuosi.

*Spiculæ masculæ* numerosæ, ramis paniculæ adpressæ, alternæ, pedicellatæ, plerumque 3 contiguous. *Pedicelli* flexuosi, filiformes, breves.

*Flos* femineus solitarius, terminalis in *spicis masculis*, 3-plo major.

*Incolit fruticeta arida* Jamaicæ.

*Foret a mense Januario in Julium.*

## CAREX.

S. V. 842.

### CAREX lithosperma. S. V. 846. n. 45.

OBS. Est genus graminis, sub *SCLERIÆ* nomine in *Act. Holm.* 1765. p. 144. a Cel. BERGIO descriptum, habitu & fructificatione a *Caricibus* alienum. Schœnus quidem in multis assimilatur, floribus vero semper monoicis &c. distinctum, et pluribus speciebus constans, charactere in *prodromo* (p. 18.) obvio, proprium constituere potest genus.

*Carex lithosperma* Syst. veg. & Schœnus *lithospermus* Spec. plant. ed. 2. sunt *Scleria flagellum* (prodri. p. 18. 1.) distincta a *Scirpo lithospermo*. Spec. pl. ed. 1. p. 51.

Plures hujus generis species enumerat Cl. RETZIUS Obs. Bot. fasc. IV.

OMPHA-

## OMPHALEA. S. V. 846.

*Charact. essentialis.*

Monoic. ♂. Cal. 4-phillus. Cor. o. *Filamentum columnare*, cui *Antherae* insertæ.

♀. Cal. 5-phillus. Cor. o. *Stigma* 3-fidum. *Capsula carnoxa*, trilocularis. *Nuces* solitariæ.

---

*Charact. naturalis.**Flores masculi.*

CAL. *Perianthium* 4-5-phylum, patens. *Foliola* duo opposita majora, ovata, convexa, colorata.

COR. nulla. *Nectarium Glandulæ* 4, l. annulus carnosus, stamen cingens.

STAM. *Filamentum* unicum, columnare, crassum, breve. *Antheræ* duæ, oblongæ, incumbentes, apice connatae, marginæ polliniferæ; l. unica, convexo-plana, 3-fida.

*Flores feminei in eodem racemo cum  
Masculis.*

CAL. *Perianthium* 5-phylum. *Foliola* 3. majora, ovata, germen cingentia.

COR.

COR. nulla.

PIST. *Germen* ovatum. *Stylus* nullus. *Stigma* 3-fidum.

PER. *Capsula* oblonga l. subrotunda, carnosæ, obtuse 3-gona, 3-locularis, 3-valvis.

SEM. *Nuces* solitariæ, ovatæ, duræ.

#### OBSERVATIONES.

*Monoicam Monadelpham rectius esse*, indigitat assinitas cum *Hippomane* & *Gueto*; in utroque *Filamenta* singularia, *Antheris* geminis prædita. *Receptaculum* (ut dicitur) a disco, filamenti instar, elevatum, (nec sessile,) apice antheriferum, quod ex comparatione plurium specierum patet. Aliæ dantur species *Diandræ*, ideoque ad *Monadelphiam* *Diandriam* (*Diclinis* præcedentibus clasfibus conjunctis) potius referendæ sunt *OMPHALÆ*, *O. triandra* tantum a regula excepta. Nomina trivialia ideo mutavi, quod hæc, in primis *O. diandræ*, non bene a cæteris species distinguunt.

**OMPHALEA** *cordata*, racemis compositis foliosis terminalibus, foliis sparsis cordatis, subtus villosis, basi b glandulosis, caule scandente. Prodr. p. 96.

*O. diandra*. S. V. 846. I. Aubl. guian. 843. t. 328.

DESCR. *Caules* fruticosi, scandentes, subdivisi, divergentes, teretes, pubescentes.

*Folia* petiolata, alterna, cordata, acuminata, subcoriacea, crassa, integra, glabra, subtus pubescentia.

*Petio-*

*Petioli* longiusculi, laxi, biglandulosi.

*Glandulæ* ad basin folii, depresso, subrotundi.

*Stipulæ* ad basin foliorum, parvæ, lanceolatæ, deciduae.

*Racemi* terminales, compositi, ramosi, divergentes, laxi.

*Bracteæ* lanceolatæ, pedicellatæ, obtuse, glabré, ad basin racemulorum.

*Racemuli* multiflori, floribus confertis, pedunculatis, parvis, viridibus.

♂. *Cal.* 4-partitus. *Lacinia* subrotundæ, duæ majores.

*Cor.* o. *Filamentum* columnare breve, e centro disci colorati, concavi, apice convexum.

*Antheræ* binæ, margine filamenti insertæ, purpureæ.

♀. *Cal.* floris masculi.

*Germen* subrotundum, trigonum. *Stylus* brevissimus, carnosus, trigonus. *Stigma* trifidum, villosum.

*Capcula* magna, subrotunda, carnosa, sublutea, 3-locularis, 3-fariam delicens, 3-sperma.

*Nuces* fragiles. *Nuclei* oblongi, angulati.

*Incolit* fruticeta petrofa Jamaicæ, alibique in India occidentali. ♂

OMPHALEA *nucifera*, racemis compositis foliosis terminalibus; foliis sparsis oblongis glaberrimis, basi 2-glandulosis, caule arboreo. Prodr. p. 96.

*Omphalea triandra.* S. V. 846. 2.

*Omphalandria* 2. Brown. jam. 335. sed figura t. 22. f. 4. certe non hujus.

DESCR.

**D E S C R.** *Arbor.* *Truncо* 12-15-pedum, erecto, lævi.

*Rami* horizontaliter patentes, deflexi, cicatricati, subdivisi.

*Folia* petiolata, elliptico-elongata, alterna, sparsa, sesquipedalia, nutantia, basi attenuata, apice obtusa, integra, glaberrima, nervosa, basi biglandulosa.

*Petoli* deflexi, longi, teretiusculi, glabri.

*Glandulæ* geminæ, planæ, depresso-rotundæ, medio perforatæ, humores exstallantes.

*Racemi* terminales inter folia, solitarii, compositi, longitudine foliorum, nutantes, laxi.

*Braſteæ* petiolatæ, subaxillares, oblongæ, integræ, basi biglandulosæ.

*Racemuli* alterni, divaricati; *pedicellis* 2-3-floris masculis; *femineo* unico in medio cūjusque racemuli. *Tab. X. f. VI.*

♂. *Cal.* 5-phyllo. *Foliola* 3 majora, ovata, convexa, margine membranacea, colorata.

Cor. o. *Nectarium* Annulus carnosus, sanguineus.

*Filamentum* brevissimum, columnare, purpureum e medio disco. *Anthra* convexo-plana, purpurea, 3-fida, incisuris 3 polliniferis.

♀. *Cal.* maris.

*Germen* oblongum, 3-gonum, lineis 6 striatum.

*Stylus* nullus. *Stigma* 3-fidum, perforatum.

*Capula* pendula, magna, subrotunda, obtuse trigona, 3-locularis, in 3 partes dehiscens.

*Nuces* 3, durissimæ, atræ, oblongæ.

*Nuclei* solitarii, albidi, membrana lutea cincti.

*Cotyledones* 2-phyllo, compressi, venosi, longitudine nuclei.

*Incolit* Jāmaicæ *sylvestria*, sāpe *culta*.  $\ddagger$

*Anglis vulgo* Cobnut. *Gallis:* Noisetier.

*Nuclei*

*Nuclei esculenti sapidi, solis cotyledonibus emeticis.  
Rami l. petioli fracti humorem aquosum tenacem effundunt.*

## TRAGIA. S. V. 847.

**TRAGIA volubilis**, caule filiformi volubili, foliis cordato-ovatis acuminatis. S. V. 847. I.

**DESCR.** *Caulis* suffrutescens, volubilis, ramosus, laxus, teres, setis urens.

*Rami* filiformes, secundi, simplices.

*Folia* petiolata, alterna, cordata, angustiora, acuminata, serrata, deflexa, nervosa, hispida setosa.

*Stipulae* lanceolatae, oppositae ad latera petiolorum. *Petioli* longi, hispidi.

*Racemi* pedunculati, axillares, solitarii, foliis longiores, filiformes, laxi, *floribus masculis* numerosis minutissimis, brevissime pedicellatis; *bracteis* minutis subulatis sub pedicellis; *femineis* ad basin racemi, pedicellatis, solitariis, majoribus.

♂. *Cal. 3-phyllo. Foliola* ovata, concava, acuta, patentia, colorata, atropurpurea.

*Cor. o. Filamenta* 3. brevissima, contigua; *Antheræ* subrotundæ, luteæ.

♀. *Cal. 5-partitus. Cor. o.*

*Germen* subrotundum, 3-fidum, hirsutum. *Stylus* unicus, eretus, 3-fidus. *Stigmata* revoluta.

*Capsula* 3-cocca, subrotunda, 3-locularis, hispida; *loculis* extus callis duobus notatis, 1-spermis.

*Incolit sepes aridas calcareas Indiæ occidentalis.* 24

TRAGIA *Mercurialis*. S. V. 847. 3. S.  
pl. R. 34. 119. 3.

OBS. Americana & Indica vix eadem planta.  
Synonymon & figura *Sloanei* huc relata, *Acalyphæ reptantis* sunt. (Prodr. p. 99.)

## PHYLLANTHUS. S. V. 847.

OBS. In pluribus speciebus, quas vidi, *Filamentum unicum columnare* semper fuit, *antheris tribus*, *didymis l. simplicibus plerunque coalitis*, apice præditum. — Forte potius *Monadelphicæ* genus?

### PHYLLANTHUS Niruri.

DESCR. *Radix* filiformis, longa, alba.

*Caulis* pedalis, l. major l. minor, ramosus, erectus, teretiusculus, laevis.

*Folia* alterna, distantia, saepe tantum terminalia, pinnata.

*Petioles* filiformes, foliiferi, floriferi.

*Pinnæ* 8-12 parium, alternæ, petiolatæ, oblongæ, integræ, parvæ, glabræ.

*Petioluli* brevissimi. *Stipulæ* minutissimæ, geminæ, ad basin pinnarum, coloratae.

*Flores* brevissime pedunculati, axillares, nutantes sub foliis \*).

*Mares* & *Feminæ* mixti, solitarii.

♂. *Cal.* 5-phyllos, foliolis ovatis, pallidis.

*Cor.* o. *Filamentum* columnare, teres. *Antheræ* 3 didymæ, contiguæ.

*Glandulæ* 5 ad basin filamenti.

♀. *Cal.*

\*) Character floris vid. Tab. X. f. IV.

♀. *Cal.* 5-phyllo. *Foliola* ovata.

*Germen* subrotundum. *Styli* 3, 2-fidi. *Stigmata* obtusa.

*Cap/ula* subrotunda, 3-locularis, lineis tribus nota-ta, 6-valvis. *Sem.* 6. oblonga, angulata.

*Incolit paludoſa montium Jamaicæ, nec non ripas fluviorum Hispaniolæ.*

OBS. Eandem vidi ex seminibus ab *India orien-tali* allatis in Jamaica vigentem florentemque.

## PHYLLANTHUS *bacciformis.* S. V.

847. 4.

OBS. *Mas.* *Cal.* 6-partitus.

*Filamentum unicum.* *Antheræ* 3 didymæ, coalitæ, quasi una 6-sulcata, l. per 6 sul-los pollen effundens.

## PHYLLANTHUS *Emblia.* S. V. 847. 6.

OBS. *Mas.* *Filamentum* brevissimum, columnare. *Antheræ* 3. minutæ, coalitæ.

## URTICA. S. V. 849.

*Char. essentialis.*

♂. *Cal.* 4-phyllo. *Cor.* o. *Nectarium* cyathiforme centrale.

♀. *Cal.* 2-valvis l. 4-phyllo. *Cor.* o. *Stigma* sessile, villosum. *Semen* ni-tidum.

*Character genericus.**\* Masculi Flores.*

**C A L.** *Perianthium* 4-phylum. *Foliola* ova-ta, acuta, concava, colorata.

**C O R.** nulla. *Nectarium* in centro floris, ur-ceolatum, integrum, inferne angustius, minimum: aut nullum.

**S T A M.** *Filamenta* quatuor, subulata, calyce duplo longiora, ante florescentiam intra singulum foliolum calycis singula con-duplicata, elastice crumpentia. *Antheræ* oblongæ, didymæ.

**P I S T.** rudimentum, aut nullum.

*\* Feminei in eadem vel distincta planta.*

**♀ C A L.** *Perianthium* bivalve aut 4-phylum. *Foliola* ovata, concava, erecta, per-si-stentia.

**C O R.** nulla.

**P I S T.** *Germen* ovatum, compressum. *Stylus* nullus. *Stigma* obliquum, villosum.

**P E R.** nullum. *Calyx* connivens.

**S E M.** unicum, ovatum, compressum, nitidum.

**O B S.** *Nectarium* in pluribus deest. Plurimæ spe-cies mites; quædam dioicæ. Omnes tetrandræ, præter *U. bacciferam*, quæ partem quintam numeri addit.

Effentia generis consistit in Inflorescentia ra-cemosa. Pistillo stylō orbato, stigmate villoso.

UR-

URTICA *grandifolia*. S. V. 849. n. 5.

OBS. Variat. *caule pedali ad 4-pedalem*; foliis usque ad longitudinem spithamoram.

Racemis minoribus, ad maximos diffusos, foliis saepe maiores.

Floribus albis, viridibus & rubris.

Flores monoici.

Incolit umbrosa subhumida (humilior in siccis) Indiae occidentalis. Floret media aestate.

URTICA *cylindrica*. S. V. 850. n. 10.

OBS. Diversa ab *Urticis Inflorescentia* & *stylo*; suoque charactere *Bœhmeriae* JACQ. proxima. vid. *BOEHMERIA M cylindricam*. *Prodr.* p. 34.

URTICA *Parietaria*, foliis (ramulis l. foliolis) oppositis, ovato-lanceolatis, integris, caule ramosissimo, floribus dioicis.

DESCR. Radices numerosæ, longæ, filamentosæ.

Caulis herbaceus, inferne suffrutescens, 2-8-pedalis, ramosissimus, erectus, angulatus, 4-queter, striatus.

Rami longi, subdivisi, 4-angulares, rubri; ramulis filiformibus, foliis oppositis, laxis, glabris.

Folia petiolata, ramulis opposita l. in ramulis foliolis l. racemis opposita, ovato-lanceolata, integra, 3-uervia, venosa, margine ciliata.

Foliola ejusdem formæ, 2-4-plo minora.

Petioli longi, patuli, rubri.

Racemi axillares, terminales, oppositi. Pedunculi petiolis longiores, filiformes, colorati, 4-quetri, erecti, glabri.

Flores dioici.

*Flores masculos non vidi.*

*Flores feminei minutissimi, racemulis paniculatis.*

*Cal. 2-valvis. Cor. nulla.*

*Germen ovatum, compressiusculum. Stylos o.*

*Stigma villosum.*

*Semen minutissimum, nigrum, nitidum.*

*Incolit montes altos Americæ meridionalis.*

*Floret toto anno.*

## URTICA baccifera. S. V. 850. n. 22.

### DESCR. *Arbuscula.*

*Truncus 18-16-pedalis, simplex, apice subdivisus, scabrosus, aculeatus.*

*Aculei crassi, breviusculi, exstantes, longitudinaliter caulem occupantes.*

*Rami herbacei, aculeati, pessime urentes.*

*Folia magna, spithamea, petiolata, cordato-ovata, ferrata, nervosa, glabra.*

*Nervi subtus, petiolisque aculeati.*

*Pagina superior foliorum punctis convexis, aculeo terminatis, adspersa.*

*Racemi caulini, multipartiti, aculeati, rubri.*

*Flores terminales in ramulis racemorum, sessiles, dioici.*

*Masc. Cal. 1-phyllo, convexus, 5-fidus. Limbus patens, parum reflexus; laciinis lanceolatis, rubris. Nectarium: fundus calycis cyathiformis, albus.*

*Filamenta 5, basi crassiora, apice attenuata, laciinis calycis duplo longiora, infra divisuras calycis margine fixa. Antheræ 3-loculares, subrotundæ, albidae.*

*Pistilli rudimentum in medio.*

*Fem. Cal. 4-lobus. Lobi duo paullo maiores.*

*Ger-*

*Germen* ovatum, acutum, compressum, viride.  
*Stylus* o. *Stigma* villosum, purpureum.

*Calyx* baccatus, grandescens, *germen* initio ad inedium amplectens, dein *Baccæ* instar evadit, oblongæ, apice obtusæ, 4-lobæ, semen includentis, albæ, pellucidæ.

*Semen* minutum, nigrum.

*Habitat* in montibus altis umbrisque locis Americanæ meridionalis.  $\ddagger$  Vere florens.

## AMBROSIA. S. V. 852.

AMBROSIA elatior. S. V. 852. 2.

*Ambrosia elatior*, foliis artemisiæ atrovirentibus.  
Sloan. cat. 38.

DESCR. *Planta* herbacea, annua.

*Caulis* 2-3-pedalis, erectus, ramosus.

*Folia* bipinnatifida, acuminata longiori, nervosa, rugosa, hirsutissima.

*Racemi* paniculati, terminales, *ramulis* oppositis 4-6-uncialibus, laxis, erectissimis.

*Flores* masculi superiores, numerosiores, approximati, sparsi, nutantes.

*Cal.* communis monophyllus, 5-dentatus, cyathiformis; *flosculis* minutissimis.

*Cal.* proprius minutissimus, 5-fidus.

*Cor.* 5-partita, magnitudine calycis, *lacinias* ovatis, acutis.

*Filamenta* 5. *Antheræ* oblongæ.

*Rudimentum* pistilli.

*Radii* flores 5-6 minores.

*Cal.* 5-sidus. *Cor.* 5-petala. *Petala linearia. Stam.* o.  
*Germen* o. *Stylus* erectus, crassus, pellucidus.  
*Stigma* penicilliforme. *Per.* nullum.

*Flores* feminei inferiores, pauciores, sessiles,  
 3-6 aggregati.

*Cal.* nullus, nisi foliola minuta lanceolata inter  
 germina. *Cor.* nulla.

*Germen* oblongum, angulosum. *Stylus* 2-partitus.  
*Stigmata* recurvata, simplicia.

*Nux* medio 5-dentata, apice acuminata, mono-  
 sperma.

*Incolit sterilia arenosa saxosa, ad ripas fluviorum*  
*Jamaicæ australis.* ◎

*Floret a mense Februario in Junium.*

*OBS.* Facies & sapor *Artemisiæ Absinthii.*

## PARTHENIUM. S. V. 852.

### PARTHENIUM *Hysterophorus.*

*P. subhirsutum, ramosum, foliis multipliciter incisis,*  
*floribus terminalibus.* Brown. jam. 340.

## AMARANTHUS. S. V. 854.

### AMARANTHUS *polygonoides.* S. V. l. c. 14.

**DESCR.** *Radix* longissima, simplex, crassa.

*Caules* numerosi, procumbentes, humifusi, simpli-  
 ciusculi, longi, herbacei.

*Folia* petiolata, basi cuneata, ovata, minora, apice  
 parum emarginata cum setula minuta, macula-  
 to-alba, nervosa, glabra. *Nervi* pallidi. *Petioli*  
 marginati.

*Flo-*

*Flores aggregati, virescentes, albidi, monoici.*

*Masculi conglomerati, minutissimi, vix nudis oculis examinandi.*

*Bracteolæ minutæ, subulatæ, floribus intermixtæ.*

*Feminei numerosiores, albidi.*

*Cal. 5-phyllos. Foliola æqualia in infundibulum conniventia, limbo patulo, membranaceo, striato, albido.*

*Germen ovatum, longitudine calycis. Styli 3. capillares, albidi. Stigmata simplicia.*

*Capsula circumscissa, 1-sperma. Sem. nitidum, nigrum.*

*Incolit culta Jamaicæ. ◎*

*Toto anno florens.*

## AMARANTHUS *spinosus.* S. V. l. c. n. 24.

*A. aculeatus rufescens, floribus confertis sessilibus, capitulis alaribus.* Brown. jam. 340. 1.

## GUETTARDA. S. V. 855.

### OBSERVATIO.

Ad Hexandriam referenda est, comparatis pluribus speciebus hujus generis, licet aliæ, etiam tetrandræ, in *India occidentali* occurrant species. *Prodr. p. 59.*

## GUETTARDA *speciosa.*

Obs. Variat numero partium floris: laciniarum, staminum, seminumque.

*Guettarda.* Osbeck. it. p. 275. *vix eadem species.*

*Guettarda speciosa.* Aubl. guian. 317. *nova & distincta a G. LINNÆI & Haleſia BROWNEI.*

## CERATOPHYLLUM. S. V. 856.

CERATOPHYLLUM *demersum.* S. V.  
l. c. n. i.

*C. foliis verticillatis & tuberculatis, multifarium incisis; laciinis conicis acutis.* Brown. jam. 345.

*Occurrit rarius in paludosis Jainaicæ.*

## BEGONIA. S. V. 857.

BEGONIA *obliqua.* Syft. pl. R. 4. p. 156.

OBS. Synonyma in *Syst. plant.* *huc allatae,* plurium varietatum non sunt, sed ad veras species distinctas spectant. e. g.

*Rumex* — Brown. jam. 203. & *Begonia roseo flore, glabra.* Plum. 20. ic. 45. f. 3. Jacq. obf. 2. 11. BEGONIÆ purpureæ (prodr. p. 86.) sunt.

*Aceris fructu herba anomala* — Sloan. h. 1. p. 199. t. 127. f. 1, 2. & *Begonia nivea maxima* — Plum. ic. 45. f. 1. ad *Begoniæ scandentem* (prodr. p. 86.) referenda.

*Begonia roseo flore* — *hirsuta.* Plum. ic. 45. f. 2. Barr. æquin. 21. *B. hirsutæ* Aubl. guian. convenient.

*Begonia* — *folio orbiculari* — Plum. ic. 45. *Begonia capensis.* Suppl. S. V. 857. n. 2. *cße videatur, eademque cum Empetru acetoso Rumph. amb. 5. t. 169. f. 2.* *Hæc omnium distinctissima* foliis radicalibus, scapisque teretibus.

PINUS. S. V. 860.

PINUS *Strobus.* S. V. l. c. n. 5.

OBS. Synonymon *Plum. Sp. 17. ic. 161.* quod in *Spec. pl.* conferre jubet Ill. a LINNE, ad PINUM occidentalem, (*prodr. p. 103.*) pertinet.

ACALYPHA. S. V. 862.

ACALYPHA *virginica.* S. pl. R. 4. p. 182. 1.

OBS. Exclude sýnonymon *Brown. jam. 346.* n. 2. t. 36. f. 2. quod *A. virgatæ* omnino est.

ACALYPHA *virgata.* S. pl. R. 4. 182. 2.

OBS. Deleatur *Brown. jam. 346. 1. t. 36. f. 1.* novæ cujusdam speciei sýnonymon.

CROTON. S. V. 863.

CROTON *Cascarilla.* S. pl. R. 4. 183. 2.

OBS. CROTON lineare *Jacq. am. 256. t. 162.* f. 4. sola hujus videtur varietas. Variat enim foliis latioribus & angustioribus; hæc in littoribus maritimis, illa in dumosis a mari remotioribus Indiæ occidentalis frequens.

Flores dioici.

CROTON *humile.* S. V. 864. n. 17.

DESCR. Frutex 2-pedalis, caule lævi, ramoso. Rami apice incani.

Folia alterna, petiolata, cordata, integra, margine scabrosa, rufa, superne scabra, subtus incana glu-

*glutinosa*, lente verrucosa: *verrucis* setis minutis albis, basi contiguis, terminatis. *Petioi* hirsutiusculi.

*Spicæ terminales*, erectæ. *Flores* monoici.

*Mæculi superiores* 5-7, minores, albidi.

*Cal.* 5-phyllo. *Foliola* incana.

*Petala* 5. alba, foliolis calycinis æqualia.

*Filamenta* 20-24, basi connata. *Antheræ* comprefſæ, albidae.

*Feminei inferiores*, majores, virescentes.

*Cal.* 5-phyllo. *Foliola* tomentosa l. incana.

*Cor.* o. *Germen* 3-sulcatum, hirsutum. *Styli* 3. basi contigui, albi, ad medium 4-partiti. *Stigmata* alba, dein rufescens.

*Capsula* 3-cocca, hirsutiuscula. *Sem.* solitaria, subrotunda.

*Habitat* in apricis aridis maritimis Jamaicæ australis.

*Odor* totius herbæ fortis, balsamicus.

## CUPANIA. S. V. 864.

OBS. Est genus *Oelantriæ* Classis ante *Allophyllum*, floribus polygamis l. pluribus abortientibus.

*Charact. essentialis correct.*

*Calyx* 5-phyllo. *Cor.* 5-petala. *Petala* apice cucullata. *Stylus* 3-fidus. *Capsula* 3-locularis. *Sem.* solitaria.

Cha-

*Charact. naturalis.*

**CAL.** *Perianthium* 5-phyllum, inferum. *Foliola* ovata, acuminata, concava.

**COR.** *Petala* 5. unguiculata, erecta, apice convoluto-cucullata, ciliata.

*Nectarium annulus carnosus, germen & stamina cingens.*

**STAM.** *Filamenta* octo ex basi corollæ, inferne latiora, villosa, longitudine petalorum. *Antheræ* oblongæ.

**PIST.** *Germen* subrotundum, trigonum. *Stylus* longitudine staminum, subulatus, apice 3-fidus. *Stigmata* parva, cretuscula.

**PER.** *Capsula* obtuse trigona, magna, 3-loicularis, monosperma.

**SEM.** solitaria, sphærica l. oblonga, *arillo* colorato supra dimidium adnato.

*Ordo natural. XXIII. c. ante Sapindum.*

**CUPANIA americana. S. V. l. c.**

**OBS.** Planta a PLUMIERO mutuata, nondum rite examinata, forte eadem ac TRIGONIS tomentosa Jacq. am. 102. l. CUPANIA tomentosa. Prodr. p. 61.

*Inquirent Autoptæ!*

*Plures hujus generis species vid. prodr. l. c.*

## JATROPHA. S. V. 865.

OBS. Genus difficillime determinandum; character enim difformis, in diversis speciebus varians:

*in Floribus masculis; Calyce 5-phyllo l. 5-fido.*

*Corolla 5-petala l. 5-fida, aut nulla.*

*in Femineis: Calyce 5-phyllo l. 5-partito.*

*Corolla 5-partita l. 5-petala, aut nulla.*

Tamen, nisi læso genere maxime naturali, in plures vix dilacerandum.

Habitus & inflorescentia *Jatropham* a congeneribus distinguunt: *Ricino* omnium proxima est, solo fere numero staminum ab *Illa* charactere diverso.

JATROPHA *gossypifolia*. S. pl. R. 4.  
p. 190. I.

OBS. Descriptio *Royeni* ex sequenti corrigenda, in loco natali facta.

DESCR. *Caulis* 2-3-pedalis, herbaceus, ramosus, glaber. *Rami* subdivisi, teretes, *ciliis* l. *setis* ramosis glanduliferis basi obsiti.

*Folia* digitata, 5-partita; *lobis* ovatis, acutis, ferratis, denticulato-ciliatis. *Cilia* glandulosa.

*Pedunculus* communis terminalis, *partialibus* cymosis, bifidis; floribus *masculis* copiosioribus; *femineis* solitariis in dichotomia pedunculorum.

♂. *Cal.* 5-phyllo. *Foliola* ovata, acuta, ciliata.

*Corolla* profunde 5-partita, atropurpurea, *lacinias* ovatis.

*Glandulæ* 5. nectariferæ subrotundæ ad basin staminum.

*Filamenta* 10-12 a basi ad medium coalita, longitudine corollæ. *Antheræ* flavæ, 2-fidæ, ovatæ.

♀. *Cal.*

♀. Cal. & Cor. matis. Neft. o.

*Germen* subrotundum, obtuse 3-gonum. *Stylus* ex basi 3-sidus. *Stigmata* dilatata, 2-fida.

*Capsula* ovata, 3-gona, retusa, 3-cocca, 3-locularis.

*Semina* solitaria.

*Incolit ruderata* & *culta* Indiæ occidentalis. 2

## JATROPHA moluccana. S. V. 865. 2.

OBS. Distinctum constituere debet genus, quod inter plantas maris pacifici in Opere splendissimo BANKSIANO, orbi Botanico exoptatissimo, illustratum forte patebit.

## JATROPHA Curcas. S. V. l. c. n. 3.

DESCR. *Caulis* orgyialis, suffrutescens, teres, glaber, ramosus.

*Folia* cordata, 5-angulata; angulis baseos rotundatis, cæteris acutis.

*Flores* cymosi, terminales, pedunculis alternis erectis multifloris, *floribus* fere aggregatis, pedicellis brevissimis.

*Masculi* copiosi, *feminei* sessiles rariores solitarii in medio cymæ.

♂. Cal. 5-phyllo. *Foliola* ovata, convexa.

*Cor.* ad basin 5-partita, pallide lutea.

*Filamenta* 10-14 a basi ad medium connata. *Antheræ* oblongæ, erectæ.

*Glandulæ* 5. ad basin filamentorum.

♀. Cal. Cor. maris; hæc viridis, major.

*Germen* subrotundum, obtuse 3-gonum. *Stylus* supra medium 3-partitus, apicibus 2-fidis. *Stigmata* obtusa.

*Capsula* oblonga, obtuse 3-gona, 3-locularis, magna. *Sem.* solitaria, nigra.

In-

*Incolit campos & ruderata Indiæ occidentalis.*

OBS. Semina draistica & emetica.

JATROPHÆ *multifida*. S. V. l. c. n. 4.

DESCR. Arbuscula. *Caulis* susfrutescens, glaberrimus, ramosus. *Rami* patentæ.

*Stipulæ* setaceæ, multifidæ, ad basin ramorum petiolorumque.

*Foliola* alterna, subpeltata, multifida. *Lacinia* pinnatæ cum impari longiori, glabra inferne caudicantia.

*Pedunculi* terminales, longissimi, teretes, crassi, glaberrimi, subdivisi. *Pedicelli* colorati corymboſi. *Floribus* phœniceis, parvis.

*Masculi* numerosiores. *Feminei* solitarii, subsessiles.

♂. *Cal.* 5-fidus, coloratus.

*Cor.* *Petala* 5. ovata, integra.

*Nectarium* 5-partitum, stamina cingens.

*Filamenta* 8. rubra, basi coalita. *Antheræ* ovatæ, luteæ.

♀. *Cal.* 5-partitus, coloratus. *Cor.* 5-petala. *Petala* ovata, rubra.

*Germen* 3-gonum, viride. *Styli* 3. breviores, rubri, apice 2-fidi. *Stigmata* obtusa.

*Capsula* magna, oblonga, 3-cocca.

*Semina* solitaria, rotunda.

*Provenit* culta in hortis Jamaicensium.  $\text{H}$

OBS. Tota planta liquorem aqueum tenacem exstilat.

STER-

## STERCULIA. S. V. 866.

## OBSERVATIONES.

Ex eadem ratione, qua *Helicteres*, *Passiflora*, *Klein-hovia* &c. Gynandris olim adnumeratae fuerunt, *Sterculia*, floribus hermaphroditis in quibusdam speciebus praedita, etiam inter illos locum tenet, ideoque una cum illis in Monadelphiam migrare debet.

*Ivira pruriens*. Aubl. guian. 694. t. 279. hujus est species. Prodr. p. 93.

## HIPPOMANE. S. V. 866.

HIPPOMANE *Mancinella*. S. V. I. c. n. i.

DESCR. *Arbor*: *Trunco* mediocri, cortice griseo, lœvi, crasso, lactescente; *ligno* duro flavescente, venis griseis l. nigricantibus.

*Rami* patentes.

*Folia* petiolata, ovata, basi rotundata, acuminata, margine crenata, diametro 2-pollicari, crassula, obscure viridia, nitida, subtus pallidiora, lactescientia, nervosa.

*Petioli* 12-15 linearum longitudine, marginati.

*Flores* amentacei, l. spicati, monoici.

*Amenta* conferta, terminalia, 1-2-pollicaria: *mascu-lis* pluribus; *femineis* paucis distinctis basi insertis, l. a *masculis* distinctis, lateralibus.

*Flores* *masculi* 3-4 conferti, (*in amento*.)

*Perianthium commune* 1-phylum, obtusum: *pro-primum* 2-partitum, turbinatum, *dentibus* obtusis minutis.

*Cor.* nulla. *Filamenta* 1-2-3-4, basi connata, calyce longiora. *Antheræ* subrotundæ, didymæ.

A a

F-

*Feminei: Perianthium 3-fidum, minutum, caducum.  
Cor. nulla. Germen ovatum, magnum. Stylus  
nullus. Stigmata 3. bipartita, acuta, reflexa.*

*Drupa globosa, maxima, stigmatibus persistentibus,  
viridi-l. luteo-rubicunda, magnitudine pomi mi-  
noris, glabra, carne spongiosa molli, odore  
suavi, sapore insipido, caustico, ardente.*

*Nux lignosa, excavata fulcis & apophysibus;  
3-5-locularis.*

*Semina solitaria, trigona, pellicula nitente argen-  
tea tecta, sapore fructus avellanæ.*

*Incolit littora arenosa salsa aprica Indiæ occiden-  
talis. Floret Mense Mayo, fructum maturat Ju-  
lio.*

## HIPPOMANE 2-glandulosa. S. V. l. c. 2.

*Laurifolia arbor venenata, folio leviter ferrato ob-  
longo, obtuso, copiosum lac præbens. Sloan. cat.  
136. h. 2. p. 39. Sapum. Brown. jam. 338.*

DESCR. Arbor 20-50-pedalis. *Cortex* lævis fusco-  
cinerascens.

*Folia in junioribus sœpe pedalia, in adultis bre-  
viora, oblonga, elliptica, apice obtusa, crenato-  
ferrata, consistentia, læte virentia, basi 2-glan-  
dulosa.*

*Spicæ terminales & laterales, consertæ, l. potius  
Amenta dicendæ.*

*Amentum unicum florum tantum masculinorum pri-  
mo tempore florescentiæ plantæ, in medio inter  
alia parva surgit, efflorescit, decidit.*

*Squamæ crassiæ glandularum instar amentum te-  
gunt, plerumque binæ, aliis binis oppositæ,  
ovatae, crassiæ, adpressæ, adnatæ.*

*Perianthium e sinu squamárum binarum, tubulo-  
sum, irregulariter 4-fidum, sanguineo - colora-  
tum. Cor. o.*

Fila-

*Filamenta* 2, basi connata, reflexa, calyce longiora, tanguinea. *Antheræ* didymæ, margine superiore dehiscentes. *Pollen* luteum. *Atomi* oblongi, (lente visi) striis 2 pellucidis.

*Mense* sere exacto, primo amento delapsa, cicatricem relinquente, amenta minora baseos elongantur, florentque; floribus *masculis* superne, *femineis* infra in eodem amento insidentibus.

*Squamæ* ut supra.

*Flores masculi* ut antea.

*feminei*: *Squamæ* binæ ad singulos flores, germina amplectentes.

*Cal.* 3-sidus. *Laciniæ* duæ supra squamas ad latera, reliqua postica. *Cor.* o.

*Germen* ovatum, postice amento adnatum. *Stylus* 3-partitus. *Stigmata* crassa, simplicia.

*Capitula* oblonga, sub-3-gona, tandem 3-cocca, parva, 3-locularis, 3-valvis.

*Semina* orbiculata, glabra, solitaria.

*Incolit montes* Indiae occidentalis.  $\text{H}$

*Floret Martio & Septembri.*

*Lignum molle.* Tota arbor succum lacteum abunde stillat, siccatum gummosum, inodorum, obscurum.

*O b s.* *Sapium aucuparium* Jacq. am. 249. t. 158. diversum videtur, foliis longioribus, acuminatiorebus, ferratis, apice subcartilagineo-rostratis; spicis subsolitariis. *H. biglandulosa* — *Aubl.* guian. 885. eadem ac *Jacquini*.

## SICYOS. S. V. 870.

*O b s.* Hujus species est *Sechium*. Brown. jam. 355. Prodr. p. 116.

**CATURUS. S.V. 882.****CATURUS ramiflorus. S. V. l. c. n. 2.**

**OBS.** *Stylo simplici & semine unico a Cature distinctus & Urticis proximus, quibus associatus fuit a Brown. jam. 338. n. 10. Sed, nomine & charactere Bæhmeria, rectius post Urticam in Systemate locum occupat.*

*Bæhmeriam ramifloram & plures ejusdem generis species, vide Prodr. p. 34.*

**TROPHIS. S.V. 882.****TROPHIS americana. S. V. l. c. 1.**

**DESCR.** *Arbor 20-pedalis & infra.*

*Rami erecti sculi, teretes, laeves.*

*Folia oblonga, acuminata, apice obtuso, integra, subtus reticulato-venosa, pallidiora.*

*Flores masculi amentacei.*

*Amenta pedunculata, teretiuscula, pollicaria, erecta, axillaria, subsolitaria.*

*Flores approximati, minuti, albidi, 4-andri.*

*Feminei racemosi.*

*Racemi axillares, gemini, petiolis longiores, 7-8-flori; floribus sessilibus, alternis, horizontalibus.*

*Cal. Cor. nulla. Germen ovatum, pubescens.*

*Stylus ad basin 2-partitus, laciniis longitudine germinis, patulo-deflexi, ferrugineo-hirsuti.*

*Stigma simplicia.*

*Drupa striata, monosperma.*

*Trun-*

*Trunco arboris inciso, l. ramulis fractis, lactescit.  
Succus viscosus, albissimus. Folia ramulique teneri pecoribus grata.*

*Floret vere locis apricis siccis Indiæ occidentalis.* ḥ

## BATIS. S. V. 883.

### BATIS maritima.

DESCR. *Caulis 1-4-pedalis, ramosus, erectus, 4-gonus; ramis decussatis, oppositis, 4-quetris; ramulis oppositis, angulatis.*

*Folia opposita, sessilia, 3-gono-teretiuscula, succulenta, glabra, pallide viridia.*

*Flores dioici. Amenta axillaria. Mascula subsessilia, feminæ subpedicellata.*

♂. *Amentum conicum, 4-farium imbricatum: squamis subrotundis, ovatis, imbricatis, concavis, margine membranaceis.*

*Cal. Cor. nulla, nisi squamæ cucullatæ, minimæ, (Spathæ Jacq.) intra balin singulæ squamæ, pallidæ.*

*Filamenta 4. squamis amenti longiora, subulata, alba. Antheræ incumbentes, luteæ.*

♀. *Amentum oblongum, e germinibus inordinatis compositum, squamis duabus (Involuca Linn.) basi subjectis.*

*Cal. Cor. nulla. Germina coadunata, compressiuscula, disiformia, obtusa; squamulis minutis basi cujuscunque germinis adnatis, subrotundis, medio adfixis, apice acutis, margine albidis. Stylus o. Stigmata subcapitata, 2-loba, sessilia, pubescens-villosa.*

*Baccæ coadunatae, amento adnatæ, succulentæ, 2-4-spermæ.*

*Toto anno floret; incolit campos argillaceos saepe mari inundatos, cum Avicennia, Annona uliginosa & Echite biflora. 2.*

OBS. Bucephalon Plumieri minime hoc pertinet.

## VISCUM.

S. V. 883.

OBS. *Viscum opuntioides & verticillatum ambo triandra sunt.*

## MYRICA.

S. V. 884.

MYRICA cerifera. S. V. 884. 2.

DESCR. *Arbor* saepe 30-pedalis, *l. Frutex.*

*Truncus* cortice verrucoso. *Rami* inæquales; striati.

*Folia* sempervirentia, lanceolata, apice obtusa, subconferta, membranaceo-rigida, rugosa, glabra, subitus poris glandulosis nitidis minutissimis fulvis tecta.

*Flores* amentacei, dioici.

*Masculos* non vidi.

*Feminei:* *Amenta* sessilia, axillaria, linearia foliis breviora. *Squamæ* minutissimæ, inter quas singulas.

*Germen* oblongum, minutum, squamis longius. *Styli* duo, filiformes, germinis longitudine. *Stigmata* reflexa, simplicia.

*Bacca* minuta, subrotunda, lutea, monosperma.

*In montibus altissimi* Jamaicensibus provenit. *Vere florens.*

*Folia, flores, fructusque dum fricantur, odorem gratum, resinosum spirant.*

ZAN-

## ZANTHOXYLUM. S. V. 884.

ZANTHOXYLUM Clava Herculis. S.  
V. l. c. n. i.

*Z. foliis oblongo-ovatis pinnatis & leviter crenatis, floribus racemosis, caudice spinoso, ligno subcroceo.* Brown. jam. 189.

DESCR. *Truncus aculeatus, saepe 30-40-pedalis. Aculei validissimi, basi crassi, apice angulati, acuti.*

*Folia pinnata.*

*Racemi terminales. compositi.*

*Flores polygami; hermaphroditi & femininei, in diversis arboribus.*

*Hermaphr. Cal. 1-phillus, minutus, 5-dentatus, patens. Petala 5, calyce 3-plo longiora, ovata, erectiuscula, paullum incurva.*

*Filamenta 5 erecta, petalis 2-plo longiora, basi inter petala inserta. Antheræ oblongæ, basi 2-fidæ.*

*Germen subrotundum. Styli 5. subulati, erecti.*

*Stigmata simplicia, erecta.*

*Per. abortiens.*

*Feminei: Cal. 5-dentatus. Petala 5-concava. Stami. 0. Germina 5. connata, quasi unicum, subrotundum. Styli nulli. Stigma peltatum, plano-convexum, parum elevatum, 5-striatum.*

*Capsulæ 5. connatae, l. unica 5-loba, lobis bivalvis, 1-spermis.*

*Semina solitaria, subrotundo-compressa, nitida, atra.*

*Habitat in sylvestribus Indiæ occidentalis. h*

*Floret Martio & Aprili.*

## IRESINE.

S. V. 885.

IRESINE *Celosiodes*. S. pl. R. 4. 249.

OBS. Flores semper hermaphroditos inveni, nec planta descriptioni *Brownei* (jam. 359.) analogia mihi obvia fuit. An individua floribus dioicis diversa?

DESCR. Caulis erectus, pedalis ad orgyiale, superne divisus, teres, striatus, glaber, laxus, ad insertionem ramulorum geniculatus, geniculis tumidis.

*Ramuli* oppositi, patuli.

*Folia* opposita, petiolata, lanceolata, l. ovato-lanceolata, acuminata, glabra.

*Paniculæ* terminales, ramosæ; *ramis* diffusis, alternis, patentibus, *floribus* subspicatis, *flosculis* breviter pedunculatis, ovatis, albidis. *Squamulæ* imbricatæ ad basin *flosculorum* minutissimæ, nitidæ, lutescentes.

*Cal. l.* *Corolla* 5-fida; *laciniis* acutis, erectis.

*Filamenta* 5 erecta, corolla breviora. *Antheræ* subrotundæ, luteæ.

*Germen* subrotundum. *Stylus* brevissimus, 3-fidus. *Stigmata* reflexa.

*Calyx* capsulæ loco semen includens nigrum, nitidum.

*Lana* alba inter squamas post efflorescentiam erumpit.

*Amat aridissima solo cretaceo Indiæ occidentalis inter frutices, quibus suffulcitur.* ◎

OBS. *Celosia* nimium affinis, ut tantum ejus species videatur.

FE-

## FEUILLEA. S. V. 886.

*FEUILLEA cordifolia*, foliis cordatis angulatis trilobisque. S. pl. R. 4. 253. 2.

**O b s.** Duæ distinctæ varietates non sunt, sed una eademque species.

En descriptionem!

*Caulis* inferne suffrutescens, superne divisus, ramis herbaceis (*ut in 3-lobata*) ad cacumina arborum saepe scandens, teretiusculus, glaberrimus.

*Folia* petiolata, alterna, plerumque cordata, angulata, in plantis adultioribus cordato-lobata, inferiora 3-loba; lobis angulatis, crassis, nervosis, utrinque glaberrimis.

*Flores* racemosi, dioici, luteo-fusci.

**♂.** *Racemi* divaricati, laxi, racemulis erectiusculis alternis, multifloris, *floribus* pedicellatis.

*Cal.* 5-partitus. *Laciniæ* convexæ, patentes, ovatæ, fuscae.

*Cor.* monopetala, rotata, semi-5-fida; *laciniis* convexis, subrotundis, stellula duplice centro imposita.

*Filamenta* 5. basi conniventia, reflexa, clavata, gibbosa, apice subcapitata quibus *antheræ* adnatæ, ovatæ, fundum versus corollam spectantes, longitudinaliter medio deliquescentes, albideæ.

*Nectarium:* filamenta 5 ad basin corollæ, cum staminibus alternantia, supra stamina incurva, compresia, lutea.

**♀.** non vidi.

*Fructus:* *Pomum* globosum, corticosum, durum, polyspermum.

*Semina.* *Nuces* orbicularis, compressæ, seabræ, ferrugineæ. *Nuclei* forma nucis, albissimi.

*Incolit sylvas montium Jamaicæ. 24*

Obs. Planta tota amarissima, præcipue semina. Antitoxica, Antisyphilitica, enimenagogæ, stomachica. Infusionis ex nucleis, in Spiritu Sacchari maceratis, cochlear inajus adhiberi potest.

Dosis aucta purgans, interdum emetica. Singularis est analogia hujus fructus cum *Faba Ignalii*.

Vulgo appellatur *Anglis* Antidote Cocoon.

## DIOSCOREA. S. V. 888.

DIOSCOREA *alata*. S. V. 888. 5.

*D. foliis cordatis, caule alato, bulbifero.* Brown.  
jam. 339. 2.

## CARICA. S. V. 891.

CARICA *Papaya*. S. V. 891. I.

*Papaya major flore & fructu majoribus.* Sloan.  
cat. 202.

DESCR. *Arbor* 10-20 pedum, substantia molli,  
frondosa.

*Folia* terminalia, longissime petiolata, peltata,  
5-7-loba; *lobi* irregulares: interioribus minoribus,  
ovatis, laciniato-incisis, nervosa, reticulato-ve-  
nosa, glabra.

*Petioli* sere pedales, teretes, glabri.

*Flores* polygami; masculi & hermaphroditi distincti.  
*Masculi* racemosi. *Racemi* longissimi, 2-3-pedales,  
compressiuseculi, erecti, succulent, ramosi; *ra-  
mis* oppositis; dichotomis; *floribus* congestis,  
subsessilibus, flavis, deciduis.

*Cat.*

*Cal.* minimus, 5-dentatus. *Dentes* brevissimi, acuti.

*Cor.* infundibuliformis. *Tubus* cylindraceus, elongatus. *Limbus* 5-partitus: *lacinias* lanceolatis, obtusis, revolutis, spiraliter tortis.

*Filamenta* 10. infra limbum tubo inserta; 5-alterna, inferiora compressa, hirsuta. *Antheræ* oblongæ, latere interno filamentis adnatæ, luteæ.

*Germen* o. *Stylus* subulatus, longitudine dimidia tubi. *Stigma* o.

*Flores* Hermaphroditæ subsessiles in caule sub & inter folia, in distincto individuo.

*Pedunculi* brevissimi, crassi, subsquamosi. *Corollæ* masculis duplo maiores.

*Cal.* 5-dentatus, parvus. *Dentes* ovati, acuti, patentibus.

*Cor.* 5-partita. *Tubus* cylindraceus, basi rotundatus. *Limbus* 5-partitus: *lacinias* lanceolatis, acutis, semireflexis, tortis.

*Filamenta* 10: 5 alterna breviora, subulata, omnia membrana basi coalita. *Antheræ* ovatæ, crebre, 2-valves, fertiles.

*Germen* ovatum, usque ad medium corollæ adnatum, obtuse angulatum. *Stylus* o. *Stigmata* 3-5. patula, lata, compressa, multifida: *lacinias* brevissimis, obtusis.

*Bacca* maxima, sulcis 3-5 angulata, unilocularis, polysperma, carnosæ.

*Semina* numerosa, ovata, viridia, glaberrima, tunicata, in medio baccæ nidulantia.

*Trunco* l. petiolis laevis, succus limpidus aquæ coloris exsillat.

*Fructus* carnosus lutens, malii sapore, dulcis.

*Culta* in India occidentali. 

## CISSAMPELOS. S. V. 895. \*).

CISSAMPELOS *Pareira*, foliis peltatis cordatis emarginatis integrisque.

a.) *glabra*: foliis subpeltatis cordatis, integris, subtus incanis.

b.) *hirsuta*: foliis subpeltatis, cordato-subrotundatis, emarginatis, tomentofisis.

DESCR. *Caulis* scandens, volubilis, 10-15-pedalis, latus, teres, striatus, laevis l. hirsutus.

*Folia* subpeltata, cordato-subrotunda, integra l. emarginata, glabra l. tomentosa (*panni instar.*) *Petiole* mediocres, teretes, reflexi.

*Racemi* compositi, axillares, dioici.

*Masculi* subdivisi, multiflori; floribus numerosis congestis, fuscō-luteis, minutis.

*Cal.* 4-phyllo. *Foliola* lanceolata, obtusa, concava, patentia, colorata. *Cor.* nulla.

*Nectarium*: discus calyce minor, rotatus, integer, paullum concavus, coloratus.

*Filamentum* unicum, brevissimum, in medio necarii. *Anthera* subrotunda, capitata, margine 4-partita (*nec antheræ 4.*) incisuris polliniferis.

*Racemi* feminei simpliciores, pedunculis confertis (5-6) unifloris, floribus minutissimis, luteis.

*Bractæ* petiolatæ, subrotundæ, crassiæ, sub singulis pedicellis florum singulæ.

*Cal.* monophyllus. *Lacinia* lateralis, ovata, basi attenuata, gerinice inferne adfixa.

*Cor.* *Petalium* unicum, intra laciniam calycis, dimidio minus, laterale, ovatum, obtusum, convexum, basi attenuatum, deciduum.

*Ger-*

\*) Notæ characterist. floris hujus generis vid. Tab. X. f. V.

*Germen oblique pedicello adfixum, subrotundum, hirsutum. Stylus subulatus, erectus. Stigma 3-fidum, patens.*

*Drupa* subrotunda, compressa, monosperma, coccinea.

*Nux l. Semen* durissimum, compressum, margine 3-pliciter rugoso-echinatum, biloculare. *Cotyledones* ovatae.

*Incolit a.) fruticeta montosa.*

*b.) campestris, calcarea* Indiae occidentalis. 2

**OBS.** Non est femina *C. Caapebae*, foliis basi petiolatis integris distinctae.

## CLUTIA. S. V. 897.

**CLUTIA Eluteria.** S. V. 897. n. 7. S. pl. R. 4. 287.

**OBS.** Est species *Crotonis*. Synonyma omnia *C. Eluteriae*, praeter *Flor. Zeyl.*

*Croton* 4. Brown. jam. 347. vix eadem planta. *Vid. Prodr.* p. 100.

## MUSA. S. V. 902.

**MUSA paradisiaca.** l. c. n. 1.

*M. spadice nutante, fructu triquetro oblongo majore.* Brown. jam. 363. 1.

*M. caudice viridi, fructu longiore falcato.* Sloan. cat. 189.

MU-

MUSA sapientum. l. c. n. 2.

OBS. Caudex nigro-maculatus; hoc statim a *M. paradisiaca* dignoscitur.

## ANDROPOGON. S. V. 903.

ANDROPOGON bicorne. S. V. 904.  
n. 17.

DESCR. Culmus 3-6-pedalis, erectus, simplex, teres, laevis.

Folia basi vaginantia, linearia, acuminata, striata, margine ferrata.

Panicula terminalis, fastigiata, longa, pedalis, laxa nec diffusa.

Pedunculi numerosi ex vaginis culni terminalibus, erecti, fastigiati, ramosi, subdivisi.

Pedicelli fastigiati, filiformes, longi, erecti.

Spiculæ parvæ, terminales, pilosæ, exalbidæ, solitariæ l. geminæ.

Flosculi polygami, pedunculati, mutici, intra vil-  
lum occultati.

Hermafroditus subsessilis. Mæculi 1-2 ad late-  
ra. pedicellati, multo minores.

♂. Cal. Gluma bivalvis, ad basin extus villosa;  
villus longitudine glumarum. Valvula exterior  
alteram minorem includens; ambæ acutæ, mu-  
ticæ.

Cor. Gluma 2-valvis. Valvulæ calycinæ mino-  
res, tenerrimæ, albidæ, muticæ.

Arista nulla.

Filamenta 3. brevissima. Antheræ atropurpureæ.

Germen ovatum. Styli 2. Stigmata subvillosa,  
alba.

♂. fo-

♂. solitarius l. gemini, pedicellati, steriles. *Pedicellus* flosculo hermaphr. duplo longior, pilosus. *Pili* longi albi.

*Cal.* *Gluma* bivalvis. *Valvulae* minutissimæ, acutæ.

*Cor.* o. *Stam.* o.

*Incolit colles aridos Indiæ occidentalis.* 2.

*Vulgo Angl.* Fox-tail Grass.

### ANDROPOGON *insulare*. S. V. l. c. 19.

**O**bs. Conformatas valvularum et absentia aristæ hanc speciem ab *Andropogone* quasi alienam reddit. Desunt etiam non raro flores masculi, quorum vestigia vix, nisi pedunculi minutissimi, videntur.

### ANDROPOGON *fasciculatum*. S. V. l. c. 24. S. pl. R. 4. 305. 20.

**O**bs. Inspectione herbarii Linnaeani didici, hanc eandem esse cum *Agrosti radiata* LINN., quæ, aliis speciebus coniuncta, ob peculiarem dispositionem partium floris, novum constitutere debet genus. vid. *Chloris radiatam*. Prodr. p. 26.

*Synonyma* *erronea*; *BROWNEI* *diversum*, & *SLOANEI* ad *Paspalum virgatum* amandandum.

### ANDROPOGON *polydactylon*. S. V. l. c. 25.

**O**bs. Ad idem genus ac præcedens, eodem jure referri debet.

*Chloris polydactyla*. Prodr. p. 26.

## HOLCUS. S. V. 905.

HOLCUS *Sorghum.* S. V. l. c. n. 3.*Panicum erectum maximum, panicula stricta cylindracea erecta aristata.* Brown. jam. 134. 7.*Colitur in India occidentali.* ◎*Vulgo Guinea Corn.*HOLCUS *saccharatus.* S. V. l. c. n. 5.*Panicum erectum maximum, paniculis plurimis declinatis.* Brown. jam. 135. 9.*Milium indicum, arundinaceo caule.* Sloan. cat. 25.*Culta in Jamaica.**Vulgo Guinea - Wheat.*

## APLUDA. S. V. 906.

APLUDA *Zeugites.* S. V. l. c. n. 3.DESCR. *Culmus 1-2-pedalis, filiformis, geniculatus, subdivisus, teres, vaginatus, glaber, rufescens.**Folia subpetiolata, ovata, acuta, nervosa, reticulata, glaberrima, læte virentia.**Petiolae longiusculi, filiformes, ex apice bifido vaginarum; vaginæ laxæ, sine ligula, amplexicaules, striatæ, ad genicula latiores.**Panicula terminalis, diflusa, pauciflora, racemulis capillaribus patentibus.**Flosculi pedicellati, parvi, polygami.**Cal. Gluma communis ovata, retusa, semiamplectens flosculum femineum sessilem, & masculos pedicellatos.*

Femi-

*Femina. Cal.* nullus.

*Cor.* *Gluma bivalvis. Valvula* exterior duplo major, carinata, acuta; interior duplo longior, ovato-lanceolata, aristata.

*Arista terminalis, capillaris, gluma*  $\frac{1}{2}$  *brevior.*

*Stam.* nulla.

*Germen oblongum. Stylus simplex, supra glumam 2-fidus. Stigmata villosa, longa, alba.*

*Semen oblongum.*

*Mascuī. Pedicellus, longitudine flosculi feminei, ex glumis semineis surgit, masculis duobus dimidio minoribus, brevibus.*

*Cal.* o.

*Cor.* *Gluma bivalvis. Valvulae æquales, acuminatæ, muticæ.*

*Filamenta 3. longitudine valvularum. Antheræ oblongæ, luteæ, utrinque 2-furcæ.*

*Pist.* nullum.

*Incolit graminosæ montium altissimorum Jamaicæ.*

## CENCHRUS. S. V. 906.

CENCHRUS *granularis.* S. V. 907. n. 8.

OBS. Characteri *Manisuris* LINN. optime conveniens, ad hoc genus amandetur.

*Manisuris granularis.* Prodr. p. 25.

## VALANTIA. S. V. 908.

VALANTIA *hypocarpia.* S. V. l. c. n. 8.

DESCR. *Caulis* herbaceus 1-3-pedalis, laxus, ramosus, 4-angularis, sulcatus, scaber.

Bb

Ra-

*Rami oppositi, numerosi, divaricati, subdivisi, patuli, laxi, 4-angulares, hirsuti.*

*Folia stellata, 4-terna, sessilia, parva, oblonga, integra, convexa, basi superne canaliculata, hirsuta hispida.*

*Flores pedunculati, axillares, parvi, lutei. (Galii.)*

*Pedunculi foliis breviores l. eorum longitudine, uniflori, nudi, pubescentes.*

*Cal. 4-phylloides, inferus, vix corolla major.*

*Foliola ovata, cum brevi acumine, hirta, scabra.*

*Cor. 1-petala, ad basin 4-partita, rotata. Laciniæ ovatæ, acutæ, patulæ.*

*Filamenta 4, brevissima, in divisuris corollæ. Antheræ subrotundæ, minutissimæ.*

*Germen superum, minutum, 2-sulcum. Stylos brevissimus. Stigma 2-lobum, pellucidum.*

*Baccæ duæ connatæ, fulvae, minutæ, monospermæ.*

*Semina subrotunda, albida, nitida.*

*Habitat in montibus frigidis Jamaicæ.*

## PARIETARIA. S. V. 908.

### PARIETARIA microphylla. S. V. 909. n. 8.

OBS. Est species *Urticæ*, floribus dioicis.

♂. *Cal. 4-fidus. Stam. 4.*

♀. *Cal. 2-valvis. Stigma sessile, villosum.*

*Urtica microphylla. Prodr. p. 37.*

*Descriptionem dedi in Act. nov. Stockholm. VIII.  
1. p. 60.*

CLU-

## CLUSIA. S. V. 910.

OBS. Descriptiones Ill. JACQUINI (am. 270.  
seq.) optimæ.

*Flores C. roseæ, subinde albescunt.*

## GOUANIA. S. V. 912.

GOUANIA *Domingensis.*

*Rhamnus farmentosus, foliis ovatis venosis, capsulis  
3-gonis racemosis.* Brown. jam. 176. 4.

DESCR. *Caulis* frutescens, farmentosus, ramosus,  
laxus, lœvis.

*Rami* volubiles, foliosi, scandentes, pubescentes,  
cirro prope folia terminati.

*Folia* petiolata, ovata, alterna, leviter crenata,  
nervosa, pubescentia, subvillosa, mollia.

*Stipulæ* minutæ, oppositæ, lanceolatæ, ad basin  
petiolorum emarcidæ, deciduæ.

*Racemi* axillares, simplices, longi, erecti, stricti,  
multiflori, pubescentes, incani.

*Pedicellii* brevissimi, conserti, uniflori.

*Flores* virescentes, plures abortientes.

*Cal.* superus, 5-dentatus, pubescentes, persistens,  
5-gonus.

*Cor.* nulla. *Nectarium* monophyllum, 5-gonum,  
calyce minus, bæsi calycis ad medium ipsum in-  
fertum. *Squamæ* minutæ, convexæ, pedicel-  
latæ, inter dentes calycis, pallidæ.

*Filamenta* 5. brevissima, sub squamulis recondita.  
*Antheræ* minutæ, luteæ, elastice erumpentes.

*Germen* subrotundum, inferum. *Stylus* longitudine  
calycis, ad medium 3-sidus. *Stigmata* simplicia.

*Capula* subrotunda, calyce coronata, post aliquot dies 3-gona evadit, tandem 3-alata; iuncta 3-fariam dehiscit; loculamentis 2-alatis, deciduis, 1-spermis. *Alae* ovatæ, obtusæ, crassæ.

*Semina* oblonga, nigra, loculamentis non dehiscen-tibus inclusa.

*Incolit fruticeta arida* Indiæ occidentalis.  $\ddot{h}$

*Hispaniolis* Lianne à Savon, Jaimaicensibus Chaw-stick.

*Floret vere & autumno.*

*Usus decocti in Gonorrhœa familiaris.*

## MIMOSA.

S. V. 913.

MIMOSA *Inga.* S. V. l. c. n. 2.

*M. foliis majoribus ovatis, per pinnas alatas & glandulatas dispositis, floribus sejunctis.* Brown. jam. 253. 10.

DESCR. *Arbor* 10-20-pedalis. *Truncus* ramique inermes.

*Folia* pinnata, alterna.

*Foliola* 5-juga, sessilia, petiolo comitata marginato subulato-coadunata, ovato-lanceolata, subintegra, nervosa, venosa, glabra.

*Glandulae* solitariae inter singula paria foliorum.

*Pedunculi* terminales, multiflori.

*Flores* subspicati, majusculi, albi.

*Cal.* 1-phyllo, 5-dentatus.

*Cor.* calyce duplo major, 5-dentata, viridi-alba.

*Filamenta* plurima, monadelpha, longissima, capil-laria, alba. *Antheræ* minutæ.

*Germen* oblongum. *Stylus* filiformis. *Stigma* ob-tusum.

Legu-

*Legumen longum, compresso-angulatum, curvum,  
futuris 2-carinatis.*

*Habitat in India occidentali, præsertim ad ripas  
fluviorum. ♂ Primo vere florens.*

**MIMOSA Unguis Cati.** S. V. 914. n. 7.

**DESCR.** Arbuscula. *Caulis ramosus, inermis.*

*Rami subdivisi, saepius inerimes, cinerei, rugosi.  
Stipulae nullæ.*

*Folia 2-gemina. Petiolus 2-fidus: singulo termi-  
nato foliolis duobus, rarius 4.*

*Foliola cuneiformia, ovata, obtusa, integra, pa-  
rum obliqua, nervosa, glabra.*

*Glandulæ ad divisuram petioli & inter pinnas.*

*Pedunculi axillares & laterales, conserti, sparsi,  
capitulo florum terminati.*

*Cal. 5-dentatus. Cor. 5-dentata, albida.*

*Filamenta numerosa, monadelpha, corolla 3-plo  
longiora, capillaria, purpurascens. Antheræ  
minutæ, simplices.*

*Gerumen oblongum, compressum, sanguineum. Sty-  
lus subulatus. Stigma simplex.*

*Legumen compressum, horsum versus tortum,  
5-6-spermum.*

*Semina compressiuscula, atra, nitida, membranula  
coccinea adnata.*

*Incolit fruticeta maritima Jamaicæ. ♂*

**MIMOSA scandens.** S. V. 915. n. 19.

**DESCR.** *Caulis altissime scandens, 100-150-pedalis,  
ramis exalviculatis, striatis, strictis, glabris.*

*Folia conjugata.*

*Petioles communes longi, oppositi, basi incrassati,  
teretes, glaberrimi, cirro terminati.*

*Pinnæ quadrijugæ, petiolatæ, oblongæ, apice obtusæ, emarginatæ, nervosæ, utrinque glabræ, nitidæ. Glandulæ nullæ.*

*Cirrus longus, erectus, apice 2-sidus.*

*Spicæ axillares, erectæ, longissimæ, multifloræ, floribus approximatis subsessilibus, parvis.*

*Cal. 5-dentatus, minimus.*

*Cor. 5-petala. Petala erecta, oblonga, parva, viridia.*

*Filamenta plura (20-24) lutea, e basi corollæ, illa breviora. Antheræ globosæ.*

*Germen oblongum. Stylus filiformis, longitudine staminum, tortus. Stigma simplex.*

*Legumen maximum, longissimum, 6-8-pedale, latitudine 5-6 unciarum, compressum, varie contortum, 2-valve.*

*Semina plura, orbiculata, subcompressa, cortice duro, fusco, nitido; hilo nigro.*

*Incolit sylvas montium Indiæ occidentalis. H*

*OBS. Perim kaku valli. Rheed. mal. 8. p. 59.  
t. 32. 33. 34. hæc eadem planta.*

*Plurimi flores abortientes.*

*In India occidentali vulgo appellatur Cocoon.*

**MIMOSA circinalis.** S. pl. R. 4. 341. II.  
S. V. l. c. n. 13.

**OBS.** Exclude *Brown. jam. 253. II.* quod est *M. asperatæ* l. c. 351. 37. iterum citatum.

**MIMOSA arborea.** S. V. 915. n. 24.

**DESCR.** *Arbor excelsa. Truncus erectus, laevis, cortice cinereo.*

*Rami divergentes, deflexi, laeves.*

*Folia 2-pinnata: partialia 12-juga.*

*Pe-*

*Petiolus universalis*, teres, striatus, ferrugineo-pubescent. *Partiales ferruginei.*

*Glandulæ subrotundæ, concavæ, inter petiolos.*

*Squamulæ 2-sidæ, minutæ, ad basin petiolorum partialium.*

*Pinnæ 16-18-jugæ, dimidiatæ, subsessiles, acutæ, integræ, glabræ.*

*Spicæ pedunculate, subglobosæ, floribus aggregatis sessilibus, albis.*

*Pedunculi axillares, tenues.*

*Cal. 5-dentatus.*

*Cor. calyce 3-plo longior, limbo 5-dentato, carneo-alba.*

*Filamenta monadelpha, corolla duplo longiora, numerosa. Antheræ minutæ, luteæ.*

*Germen oblongum, compressum. Stylus filiformis. Stigma simplex.*

*Legumen teretiusculum, curvum, contortum, rubrum, 4-5-pollicare. Valvulae interne sanguineæ.*

*Semina sphærica, atro-nitentia.*

*Incolit campos sylvasque Jamaicæ. ḫ*

*Vulgo Wild Tamarind.*

## MIMOSA tortuosa. S. V. 916. n. 40.

*Acacia americana, siliqua ventricosa. Sloan. 2.  
p. 56.*

DESCR. *Frutex. Caulis ramosus.*

*Rami diffusi, subdivisi, flexuosi, læviusculi, spinosi, cortice brunneo.*

*Spinæ stipulares, geminæ, basi fere connatæ, porrectæ, semi-pollicares.*

*Folia 2-pinnata, 3-4 ex uno puncto, alterna. Partialia 2-3-juga.*

*Pinnæ* 12-16. lanceolatæ, obtusiusculæ, integræ, glabré.

*Petioli universales* teretes, filiformes, rubescentes, uniglandulosi.

*Partiales* angulati.

*Glandulæ* solitariæ, brunneæ, in medio petiolorum universalium, infra foliola.

*Flores* pedunculati, capitati, lutei.

*Pedunculi* solitarii, supra spinas inter folia longitudine semipolllicari, deflexi.

*Cal.* 5-dentatus.

*Cor.* 1-petala, 5-dentata, pallida.

*Filamenta* monadelpha, 20-24. capillaria, erécta, lutea. *Antheræ* minutæ, simplices.

*Germen* ovatum, minutum. *Stylus* capillaris. *Stigma* acutum.

*Legumen* corniculatum, teretiusculum, torulosum, basi & apice attenuatum, rostratum, nigrum.

*Semina* obovata, nigra, compressiuscula.

*Inter cutem externam Leguminis, membranamque internam semina separantem, liquor, syrapi consistentia & colore, continetur, graveolens, amarus, adstringens.*

*Odor* florum gravis. *Sapor* totius plantæ amarus. *Usus* pro sepibus.

*Incolit* campos arenosos Jamaicæ.  $\ddot{h}$

**MIMOSA pernambucana.** S. V. 915. 23.

*Herba mimosæ non spinosæ leptomacroceratos seu spuria de pernambuca.* Sloan. cat. 153. h. 2. p. 88.

**MIMOSA pigra & asperata.** S. V. 917. n. 43. 44.

**OBS.** Sunt duæ varietates unius speciei.

PI-

**PISONIA.** S. V. 920.

**PISONIA inermis.** S. pl. R. 4: 361. 2.

OBS. Ex solo nomine *Ammanni* determinanda. Figura enim *Horti malabarici* huc non spectat, nam plantam repræsentat spinosam. LINNÆUS in Syst. Nat. ed. XII. *Pifomiam inermem* JAC-QUINI ad suam retulit, fructu baccato tamen distinctissimam; quæ ad *P. nigricantem* (*Prodr. p. 60.*) est amandanda.

**FICUS.** S. V. 921.

**FICUS pertusa.** Suppl. p. 442. S. V. 922. 9.

OBS. Exclude synynomon *Plumieri* (ic. p. 124. t. 132. f. 2.) quod ad alteram speciem pertinet, f. *F. americanam*, *prodr. p. 127.*

**OPHIOGLOSSUM.** S. V. 926.

**OPHIOGLOSSUM reticulatum.** S. V.  
l. c. 4.

*O. spicatum, simplex, folio cordato.* Brown. jam. 108.

**OPHIOGLOSSUM scandens.** S. V. l. c.  
n. 7.

*Polypodium scandens, caule tereti glabro, foliis pe-  
tiolatis angustis subserrulatis, quandoque auritis,  
quandoque digitatis.* Brown. jam. 100. 24.

**OSMUNDA.** S. V. 927.

**OSMUNDA crispa.** S. V. 928. n. 19.

**OBS.** *Pteris heterophylla.* Sp. pl. 1534. n. 91. non est hujus synonymon, male a Linnaeo huc allatum; differt enim evidenter ab illa, sequentibus:

*Frondibus supradecompositis l. 3-plicato - pinnatis, foliis incisis; (nec frondibus 2-pinnatis, foliolis oblongis serratis;) frondibus fructiferis 3-pliciter divisis (in ambabus) pinnis angustis, fructificationibus approximatis (nec angulatis ut in *P. heterophylla*.) Vid. obs. in *P. heterophyllam*.*

**ACROSTICHUM.** S. V. 928.

**ACROSTICHUM ferrugineum.** S. pl. R. 4. 386. 10.

**OBS.** Synonymon *Brownei* (jam. 2. 105.) ad sequentem pertinet.

Vix nisi varietas *A. polypodioides*, stipite leví; stipes vero illius interdum nudus.

**ACROSTICHUM polypodioides.** S. V. l. c. n. 15.

**OBS.** Fructificationes distinctæ *polypodii*, hoc ab *Acrosticho* separant. Maculæ fructiferæ ætate magis minusve confluentes, in fronde subtus incano-squamosa. Vid. *Polypodium incanum*. Prodr. p. 131.

**ACROSTICHUM aureum.** S. V. l. c. 16.

*A. maximum, uliginosum, simplex, costa crassiori, foliis oblongis distichis integris.* Brown. jam. p. 105. 4.

ACRO-

**ACROSTICHUM** *trifoliatum.* S. V. l. c.  
n. 24.

*A. simplex, foliis lanceolatis irregulariter dispositis,  
superioribus singularibus, inferioribus geminatis  
& ternatis.* Brown. jam. 106. 8.

**ACROSTICHUM** *ebeneum.* S. V. 930.  
n. 29.

OBS. Juniorem esse plantam *A. Calomelanos* L.  
ex synynomio *Sloanei* appetet.

**ACROSTICHUM** *marginatum.* S. V.  
929. n. 21.

OBS. Est frons sterilis *Pteridis grandifoliae*, a so-  
la similitudine frondis cum *A. sorbifolii*, *Acro-  
stichum* a LINNÆO dictum, qui fructificationes  
certe non vidit.

**ACROSTICHUM** *rufum.* S. V. 929.  
n. 17.

*Asplenium simplex villosum, foliis lanceolatis ovatis,  
levissime crenatis, lineis fructificationis densissime  
sitis.* Brown. jam. 93. 10.

**ACROSTICHUM** *sanctum.* S. V. l. c.  
n. 22.

OBS. Ad *Polypodium* referendum. *Polypodium  
sanctum.* Prodr. p. 133.

**ACROSTICHUM** *furcatum.* S. V. 930.  
n. 30.

OBS. Est species *Polypodii*. *Polypodium dichotomum.* Prodr. p. 133. Thunb. flor. Jap. Tab.

ACRO-

**ACROSTICHUM aculeatum.** S. V. 930.  
n. 31.

OBS. *Trichomanis* est species. *Trichomanes aculeatum.* Prodr. p. 137.

**ACROSTICHUM Calomelas.** S. V. 1.  
c. 34.

*A. eretrum ramosum, caule & ramis atronitentibus, fronde divisa.* Brown. jam. 107. 12.

*A. ebeneum Linn.* (vid. supra.)

## PTERIS. S. V. 930.

**PTERIS grandifolia.** S. V. 1. c. n. 8.

*Acrostichum marginatum* L. (vid. supr.)

*A. eretrum, simplex, foliis oblongis & leniter undulatis.* Brown. jam. 105. n. 6.

**PTERIS 4-foliata.** S. V. 1. c. n. 6.

OBS. Est *Marfilea minuta.* L. mant. 308.

*Non invenitur in America meridionali, sed Indiæ orientalis planta est.*

**PTERIS longifolia.** S. V. 931. n. 10.

*P. simplex, foliis impetiolatis longis angustis auritis.* Brown. jam. 90. 2.

*Filix non ramosa, longissimis angustis & ad basin auriculatis foliis.* Sloan.

**PTERIS vittata.** S. V. 1. c. n. 11. S. pl.  
R. 4. 394. 10.

OBS.

OBS. Exclude synonymon *Sloanei*, cuius filix varietas est præcedentis. *Herb. Sloan.*

PTERIS *trichomanoides*. S. V. l. c. n. 13.

*Acrostichum simplex villosum*, foliis lanceolato-ovatis crenatis & subauritis petiolatis minimis. Brown. jam. 105. 7.

PTERIS *perata*. S. V. l. c. n. 15.

*P. minor simplex monophyllum*, & lobatus, lobis profunde incisis, lacinias lanceolatis. Brown. jam. 90. 1.

OBS. *Sibirica* certe diversa.

PTERIS *caudata*. S. V. l. c. n. 18.

*P. ramosus*, fronde rariori lobata, lobis linearibus auritis quandoque subdivisis, terminalibus longioribus. Brown. jam. 91. 7.

PTERIS *mutilata*. S. V. l. c. n. 19.

*P. ramosus*, foliis linearibus per pinnas alatas. Brown. 91. 8.

PTERIS *biaurita*. S. V. l. c. n. 21.

*P. simplex*, pinnis longis, in lobos angustos falcatos profunde settis, infima utrinque geminata. Brown. jam. 90. 4.

PTERIS *heterophylla*. Spec. plant. ed. 2.  
p. 1534.

*P. sesquipedalis ramosus*, foliis minoribus oblongis serratis. Brown. jam. 91. 5.

OBS. Cum *Osmunda crispa* a LINNÆO mixta, sed inter *Pterides* iterum restituenda. Fructificatione-

cationes initio margine interruptæ, unde *Adiantum hexagonum* L. tantum hujus synonymon est; adultiores vero confluunt, margine reflexo teetæ. (Vid. obs. in Osmundam, *crispam* & *Adiantum hexagonum*.)

*Ruta muraria major*, foliis variis scilicet oblongis integris & subrotundis serratis. Sloan. jam. 21. h. 1. 92. t. 53. f. 2. huc pertinet.

## HEMIONITIS. S. V. 932.

HEMIONITIS *lanceolata*. S. V. l. c. n. 1.

*H. parasitica acaulis*, foliis longis angustis, utrinque productis. Brown. jam. 95. 1.

HEMIONITIS *palmata*. S. V. l. c. n. 3.

*H. subhirsuta*, *monophylla*, *simplex*, fronde palmatolobata. Brown. jam. 95. 3.

## LONCHITIS. S. V. 932.

LONCHITIS *hirsuta*. S. V. l. c. n. 1.

*L. hirsuta*, *costa simpliciter pinnata*, *lobis oblongis obtuse crenatis*. Brown. jam. 89. 3.

## ASPLENIUM. S. V. 932.

ASPLENIUM *rhizophyllum*. S. pl. R. 4. 401. 1.

OBS. Excluditur *Phyllitis* — Sloan. h. 1. 71. t. 26. f. 1. quæ alia est species l. *Asplenium proliferum*. Prodr. p. 129.

ASPLE-

ASPLENIUM *serratum*. S. V. 933. 5.

*A. acaule*, foliis amplissimis, margine inaequali & leniter serrato, petiolis angulatis & marginatis. Brown. jam. 92. 1.

ASPLENIUM *dentatum*. S. V. 933. n. 14.

*A. minus simplex*, foliis oblongis, margine inaequali crenato. Brown. jam. 93. 5.

ASPLENIUM *pygmaeum*. S. V. 933. n. 17.

OBS. Delendum. Est planta junior ex *Asplenio dentato*. (Herb. LINN.)

ASPLENIUM *rhizophorum*, frondibus bipinnatis, apice radicantibus, pinnis superioribus repando-subauritis, supremis remotis integris. S. V. l. c. n. 18. S. pl. R. 4. 406. 17.

OBS. Planta junior simpliciter pinnata, adultior bipinnata.

Exclude *Lonchitis* — *Sloan. h. 1. p. 76. t. 30. f. 1.* & ad *Polypodium repens* (*prodr. p. 132.*) refer.

ASPLENIUM *marinum*. S. pl. R. 4. 405.

14.

OBS. Deleatur synonym. BROWNEI, quod est praecedentis.

Non invenitur in America, sed *A. fragrans* (*prodr. p. 130.*) huic similis.

ASPLENIUM *Ruta muraria*. S. V. 933.

20.

*Plum. fil. XXIX. t. A. f. 3.*

ASPLE-

400 *Asplenium. Blechnum. Polypodium.*

**ASPLENIUM** *trichomanoides.* S. V. l. c.  
n. 13.

*Plum. fil. XXVI. t. B. f. 1.*

**ASPLENIUM** *marginatum.* S. V. 934.  
n. 24.

*Plum. fil. 83. t. 105.*

**ASPLENIUM** *squamosum.* S. V. 934.  
n. 25.

*Plum. fil. 86. t. 103.*

**ASPLENIUM** *striatum.* S. V. 934. n. 26.

*Plum. fil. 15. 16. t. 18. 19.*

## **BLECHNUM. S. V. 931.**

**BLECHNUM** *occidentale.* S. V. l. c. n. 1.

*B. simplex, foliis amplioribus oblongis falcatis & impetiolatis.* Brown. jam. 91. 1.

## **POLYPODIUM. S. V. 934.**

**POLYPODIUM** *lycopodioides.* S. V. l.  
c. 2.

*P. scandens, caule tereti hirsuto, foliis simplicibus lanceolatis, capsulis linealibus.* Brown. jam. 97. 6.

**POLYPODIUM** *piloselloides.* S. V. l.  
c. 3.

*P. simplex, repens, foliis minoribus ovatis, capsulis sparsis.* Brown. jam. 97. 5.

**POLY-**

**POLYPODIUM crassifolium.** S. V. l. c.  
n. 5.

*P. acaule, foliis oblongis simplicibus, capsulis seriatibus.* Brown. jam. 1. 96.

*Plum. fil. 107. t. 123. & Plum. fil. 122. t. 124.*

**POLYPODIUM crispatum.** S. V. l. c.  
n. 13.

*Plum. fil. 85. t. 102. B.*

**POLYPODIUM asplenifolium,** frondibus  
subpinnatis pilosis pendulis, lobis semi-  
ovatis obtutis; bali sursum rotundatis,  
deorsim inferiore leviter coadunatis.  
S. V. l. c. n. 15.

*Plum. fil. 85. t. 102. A.*

**POLYPODIUM scolopendrioides.** S. V.  
935. 16. S. pl. R. 4. 411. 13.

OBS. Exclude *P. incisum* (*asplenii*). *{Plum. fil. 91.*  
quod ad *P. incisum* (*prodr. p. 131.*) referri debet,  
cujus est *P. scolopendrioides*. *Spec. plant. ed. 1.*,  
ab illo (editionis 2dæ) lobis rotundioribus magis  
coadunatis, infimis non remotis diversum.

**POLYPODIUM suspensum,** frondibus pin-  
natifidis subglabris petiolatis pendulis,  
lobis semiovatis acutiusculis. S. V. 935.  
14.

**POLYPODIUM Otites.** S. V. l. c. 19.

*Plum. fil. 36. t. 85.*

**POLYPODIUM pectinatum.** S. V. l. c.  
n. 20.

*Plum. fil. 64. t. 83.*

**POLYPODIUM struthionis.** S. V. l. c.  
n. 22. S. pl. R. 4. 413.

*Plum. fil. 64. t. 82.*

OBS. Exclude *eiusdem* 60. t. 78.

**POLYPODIUM squamatum.** S. V. l. c.  
n. 23.

*Plum. fil. 61. t. 79.*

**POLYPODIUM alatum.** S. V. l. c. n. 25.

*Plum. fil. 65. t. 84.*

**POLYPODIUM loriceum.** S. V. l. c. n. 24.

*Plum. fil. 60. t. 78.*

**POLYPODIUM aureum.** S. V. 936. 28.  
S. pl. R. 4. 414. 24.

*Plum. fil. 59. t. 76.*

OBS. Exclude synon. *Sloanei* h. 1. p. 75.

**POLYPODIUM trifoliatum.** S. V. l. c. 30.

*P. triphyllum, simplex, foliis majoribus margine  
quasi laceratis, capsulis sparsis.* Brown. jam. 97. 7.

**POLYPODIUM exaltatum.** S. V. l. c. 32.

*P. simplex, foliis lanceolatis integris basi inæquali-  
bus subauritis, petiolis brevissimis, capsulis sparsis.*  
Brown. jam. 99. n. 14.

**POLYPODIUM unitum.** S. V. l. c. n. 34.

S. pl. R. 4. 416. 30.

OBS. Excludenda sunt Synonyma *Sloanei* & *Plu-  
kenetii*, quæ ad *P. Serratum* (prodr. p. 132.) per-  
tinent.

PO-

POLYPODIUM *triangulare*. S. V. 936.  
n. 35.

*Plum. fil. 54. t. 72.*

POLYPODIUM *cordifolium*. S. V. l. c. 36.  
*Plum. fil. 51. t. 71.*

POLYPODIUM *reticulatum*. S. V. l. c. 39.  
*Plum. fl. t. 92.*

POLYPODIUM *cicutarium*. S. V. l. c. 40.  
S. pl. R. 4. 418. 36.

OBS. Exclude synonyma *Plukenetii*.

POLYPODIUM *retroflexum*. S. V. 937. 45.  
*Plum. fil. 52. t. 68.*

POLYPODIUM *leptoiphyllum*. S. V. 938.  
61.

OBS. Vera species *Ajplenii*, & determinanda:

ASPLENIUM *leptoiphyllum*, frondibus bi-pinnatis, 3-pinnatifidisque, pinnis remotis, lobis cuneiformibus incisis, fructificationibus solitariis.

POLYPODIUM *spinosum*. S. pl. R. 4. 426. 60.

OBS. Est species *Pteridis*, indicante fructificatione marginali & figura *Plumieri*. *Pteris aculeata*. *Prodr. p. 129.*

POLYPODIUM *horridum*. S. V. 938. 69.  
*Plum. fil. 9. t. 5.*

Cc 2 - PO-

POLYPODIUM *pyramdale.* S. V. 938. 70.

*Plum. fil. 42. t. 54.*

POLYPODIUM *asperum.* S. V. l. c. n. 71.

*Plum. fil. 4. t. 3.*

POLYPODIUM *muricatum.* S. V. l. c.

72.

*Plum. fil. 29. t. 19.*

POLYPODIUM *decussatum.* S. V. l. c. 74.

*Plum. fil. 19. t. 24. 20. t. 25.*

## ADIANTUM. S. V. 939.

ADIANTUM *radiatum.* S. V. l. c. n. 4.

*A. ramosum, ramis simplicibus, summo caule radiatis.* Brown. jam. 88. 6.

ADIANTUM *trilobum.* S. V. l. c. n. 8.

*Plum. fil. 82. t. 99. C.*

ADIANTUM *serrulatum,* fronde bipinnata; pinnulis deltoideo-oblongis serratis, fructificationibus solitariis superioribus.

Frons est decomposita, junior tantum pinnata.

*Pluk. phyt. CCLIII. f. 1.*

*Figura Sloanei mala ♂ simplex.*

ADIANTUM *3-foliatum.* S. V. 940. n. 12.

*Plum. fil. 81. t. 99. B.*

ADIANTUM *cristatum.* S. pl. R. 4. 432.  
15.

OBS.

OBS. Exclude synonyma *Plumieri* & *Sloanei*, quæ ad *A. villosum* L. pertinent.

**ADIANTUM aculeatum.** S. pl. R. 4. 433. 18.

*A. flavum ramosissimum, aculeatum, ramulis & frondibus tenuissimis.* Brown. jam. 99. 11.

OBS. Synonymen *Sloanei* ad *Trichomanes aculeatum* (prodr. p. 137.) referendum, olim *Acrostichum aculeatum* L.

**ADIANTUM trapeziforme.** S. V. 940. n. 24.

*A. erectum majus inordinate ramosum, foliis amplioribus trapezoidibus cum acumine; caule ramis & petiolis atro-nitentibus.* Brown. jam. 88. 8.

OBS. Synonyma *PLUM.* & *PLUKENETI* ad *A. tenerum* (prodr. p. 135.) pertinent.

**ADIANTUM hexagonum.** S. V. 940. 25.

*Plum. fil. 84. t. 37.*

OBS. Est *Pteris heterophylla* L. (vid. obs.)

## TRICHOMANES. S. V. 941.

**TRICHOMANES membranaceum.** S. V. l. c. I.

*Plum. fil. 83. t. 101. A.*

**TRICHOMANES pyxidiferum.** S. V. l. c. II. 5.

*Plum. fil. 74. t. 50. E.*

**TRICHOMANES scandens.** S. V. l. c. II. 9.

Cc 3

T. ma-

*T. majus scandens & ramosissimum, fronde tenuifime divisa.* Brown. jam. 86. 3.

#### OBSERVATIO.

Ad *Trichomanes* adhuc relatæ fuerunt Filices omnes, quibus fructificationes solitariæ margini ipsi frondis insertæ, l. stylis setaceis terminatæ; l. globulis replete; l. diphyllic; quæ forsitan genera diversa constituer possent.

### LÝCOPODIUM. S. V. 942.

**LYCOPODIUM cernuum.** S. pl. R. 4. 444.

OBS. Exclude synonymon PLUKENETII.

**LYCOPODIUM plumosum.** S. pl. R. 4. 447.

*Selago ramosa repens & radiculosa, spicillis quadratis.* Brown. jam. 83. 1.

OBS. *Lycopodium dichotomum taxiforme.* Dill. musc. 4-1. t. 66. f. 9., est **LYCOPODIUM taxiforme.** AUBL.

### FONTINALIS. S. V. 945.

**FONTINALIS pennata.** S. pl. R. 4. 453.

OBS. *Sphagnum pennatum undulatum, vagina pilosa.* Dill. musc. 249. t. 32. f. 7. est diversæ speciei, sc. *Fontinalidis crispa.* Prodr. p. 138.

### POLYTRICHUM. S. V. 946.

OBS. *Polytrichum urnigerum* in Jamaica non provenit, sed *P. convolutum* (juppl. — prodr. p. 139.) a LINNÆO pro illo receptum.

*Emu-*

*Enumeratio*

Muscorum & Algarum Systematis vēgetabilis L. in Jamaica alibique in Indiæ occidentalis locis occurrentium.

## MUSCI.

<i>MNIUM hygrometricum.</i>	<i>HYPNUM delicatulum.</i>
<i>serpillifolium.</i>	<i>loreum.</i>
	<i>sericeum.</i>
<i>BRYUM glaucum.</i>	<i>velutinum.</i>
<i>albidum</i> *). Tab.	<i>myosuroides.</i>
XI. fig. I.	<i>spiniforme.</i> Tab.
<i>carneum.</i>	XI. fig. II.
<i>cæspiticium.</i>	<i>undulatum.</i>
	<i>filifolium.</i>
<i>SPHAGNUM palustre.</i>	<i>gracile.</i>

## ALGÆ.

<i>JUNGERM.</i>	<i>bidentata.</i>	<i>ANTHOCEROS lœvis.</i>
	<i>reptans.</i>	
	<i>complanata.</i>	<i>LICHEN scriptus.</i>
	<i>tamarisci.</i>	<i>subfuscus.</i>
	<i>ciliaris.</i>	<i>saxatilis.</i>
	<i>pinguis.</i>	<i>stellaris.</i>
	<i>multifida.</i>	<i>ciliaris.</i>
	<i>furcata.</i>	<i>perlatus.</i>
		<i>Leucomelas.</i> Tab.
<i>MARCHANT.</i>	<i>polymorpha.</i>	XI. fig. III.
	<i>androgyna.</i>	<i>crocatus.</i> Dill.
	<i>chenopoda.</i>	musc. t. 84. f. 12.
		C c 4 Li-

\*) Bryum albidum L. a congeneribus differt peristomate 8-dentato.

<i>LICHEN calicaris.</i>	<i>LICHEN plicatus.</i>
<i>glaucus.</i>	<i>floridus.</i>
<i>prunastri.</i>	
<i>canimus.</i>	<i>TREMELLA juniperina.</i>
<i>cocciferus.</i>	<i>Noftoc.</i>
<i>digitatus.</i>	<i>purpurea.</i>
<i>furcatus.</i>	
<i>subulatus.</i>	<i>Collema.</i>
<i>rangiferinus.</i>	Brown. j. Sc.

OBS. Locis umbrosis humidis versus culmina montium Indiæ occidentalis, inter nubes occultata, præcipue vigent virentque Cryptogamæ numerosæ, quarum species plures incognitæ in *Prodromo* exstant.

### FUCUS natans. S. V. 965. 2.

*Fucus caule tereti ramosissimo, foliis oblongis serrato-dentatis, vesiculis globosis.* Brown. jam. 72. 3.  
*F. ramosus, foliis oblongis angustis serratis, capsulis natantibus stylo ornatis.* Brown. jam. 72. 4.

### ULVA pavonia. S. V. 972. 1.

*Fucus membranaceus brevis, lobatus, circulis concentricis notatus.* Brown. jam. 71. 1.

### BOLETUS sanguineus. S. V. 977. 7. Tab. XI. fig. IV. a. b.

*Poria miniata, superne glabra.* Brown. jam. 76. 2.

OBS. Diversissimus a *B. cinnabarinus* Jacq. flor. Austr. t. 304. quocum, ut videtur a BATSCHIO & SCHKURIO (Wittenberg. Wochenblat 1788. N. 32. S. 256.) mixtus. Differt vero Figura reniformi, habitu membranaceo & compresso — colore

*lore utrinque sanguinco, subtus quidem dilutiori,  
poris impalpabilibus.*

In sola India occidentali occurrit. Nigris junior comeduntur, Jonjo dictus.

## COCOS. S. V. 985.

### COCOS nucifera.

*Palma spadiceis clavatis; fructu maximo; caudice subaequali, cicatriculis circularibus scabro; foliis ensiformibus replicatis, pinnatis. Brown. jam. 341. 1.*

### COCOS Guineensis; spinosa tota, spinis setaceis, frondibus distantibus, radice repente.

*Palma, pinnis inferne vaginatis, caudice tertii aculeatissimo, fructu minori. Brown. jam. 343. 4.*

*Bactris minor. Jacq. am. 279. t. 171. f. 1. descriptio optima.*

*OBS. Cal. flor. masc. interdum 3-phyllo. Foliola lanceolata, acuminata, petalis multoties minora.*

*Corolla 3-quetra, saepe ad basin fere 3-partita, instar Corollæ 3-petalæ.*

*In floribus feminis idem occurrit.*

*Jamaicensibus: Prickly Pole.*

## PHOENIX. S. V. 985.

### PHOENIX dactylifera.

*Palma subcinerea*, foliis brevioribus pinnatis, quasi modo confertis, iufmis brevissimis, & in spinas quasi redactis. Brown. jam. 344. 8.

## ARECA.

S. V. 986.

## ARECA oleracea.

*Palma pinnis inferne vaginantibus*, caudice æquali annulato, fructu minori. Brown. jam. 343. 3.

*Palma altissima non spinosa*, fructu pruniformi minori, &c. Sloan. cat. 176. h. 2. t. 215.



EX-

## EXPLICATIO TABULARUM.

Tab. I. Fig. I. *SALVIA dominica*. L. plan-  
ta naturali magnitudine \*).

- a. Flos magn. aucta.
- b. Corolla.
- c. Eadem magis aperta, insertionem  
fran. ostendens.

Fig. II. *PEPLIS tetrandra* Linn. *He-*  
*dyotis tuberosa* nostr. m. n.

- a. Flos. m. a.
- b. Calyx 8-sidus. m. a.
- c. Corolla.
- d. Capsula paulum aucta.
- e. Eadem valvulis dehiscentibus.
- f. Figura Seminum.

Tab. II. Fig. I. *PASPALUM distichum* L.  
m. n.

- a. Flos. m. a.

Fig. II. *ARISTIDA americana*. L.  
m. n.

- a. Flocculus oculo armato visus.

Tab. III. Fig. I. *MACROCNEUM jamai-*  
*cense*. L. ramulus. m. n.

- a. Flos. m. n.
- b. Capsula. m. n.
- c. Eadem parum aucta.
- d. Ea-

\* ) m. n. signif. magnitud. natur. m. a. magnit. lente aucta.

d. Eadem valvulis externe dehiscen-  
tibus. (Charact. generis.)

Fig. II. OPHIORRHIZA Mitreola. L. m. n.

- a. Flos. m. a.
- b. Corolla longitudinaliter fissa, fauce villosa, stam. conniventibus.
- c. Stamen. m. a.
- d. Pistillum stylis duobus stigmat. penicillatis. m. a.
- e. Capsula. f. Eadem. m. a.
- g. Semina. h. magnitudine naturali.

Tab. IV. Fig. I. ITEA Cyrilla nostr. Cyril-  
la racemiflora Linn. ramulus m. n.

- a. Flos inapertus. b. Flos patens m. a.
- c. Pistillum m. a.
- d. Capsula m. a.
- e. Eadem transverse scissa.

Fig. II. BRUNFELSSIA americana. L.

- a. Flos. m. n.
- b. Calyx. m. a.
- c. Flos. tubo latere fisco, situm genitalium indicans. m. a.
- d. Stamen. e. Pistillum. m. a.
- f. Fructus transverse scissus. m. n.

Tab. V. Fig. I. HILLIA longiflora nostr.  
H. Parasitica. L. Ramus flori-  
& fructiferus. m. n.

- a. Capsula valvulis dehiscensibus m. n.
- b. Eadem transverse scissa.
- c. Se-

- c. Semen pappo capillari. m. n.
- d. Idem m. c.

Fig. II. *HELICONIA Bibai.* L.

- a. Flos. m. n.
- b. Flos. m. a.
- c. Corolla explicata. m. a.
- d. Fructus trilocularis. m. n.

Tab. VI. Fig. I. *HEDYSARUM triflorum.*  
L. m. n.

- a. Particula Rami trigoni. m. a.
- b. Calyx m. a.
- c. Flos. m. a.

Fig. II. *POLYGALA paniculata.* L.  
m. n.

- a. Flos. m. n.
- b. Pistillum. m. a.
- c. Capsula. m. a. d. Eadem transverse  
disseccata.
- e. Eadem valvulis dehiscentibus.
- f. Semen. m. a.

Tab. VII. Fig. I. *SYMPLOCOS martinicensis.*  
L. Ramulus. m. n.

- a. Calyx, corolla exenta.
- b. Corolla. m. a.
- c. Eadem magis aucta, fissa, insertio-  
nem filament. 4-plicem indigitans.
- d. Fructus. m. n. e. transverse visus.

Fig. II. *DORSTENIA.* L.

- a. Receptaculum cum floribus insiden-  
tibus. m. n.
- b. Idem valde auctum.
- c. Flos

- c. Flos masculus. d. Flos femineus.  
m. a.
- e. Pistillum germine & stylo 2-fido.  
m. a.
- f. Semen. m. a. g. Idem. m. n.

Tab.VIII. Fig. I. VERBESINA *mutica*. L m. n.

- a. Flos hermaphroditus. b. Corolla  
m. a.
- c. Genitalia. m. a.
- d. Flos femineus. m. a.
- e. Semen radii. m. a. f. Semen disci.  
m. n.
- g. Semen femineorum.

Fig. II. ERIGERON *jamaicense*.  
L. m. n.

- a. Flos hermaphroditus. m. a.
- b. — femineus. m. a.
- c. Semen Pappo piloso. m. a.
- d. Idem. m. n.

Tab. IX. ORCHIS *Habenaria*. L. m. n.

- a. Flos lente auctus.

Tab. X. Fig. I. Flos XYLOPHYLLÆ.

- a. Flos hermaphroditus hexandrus.  
m. a.
- b. Flos masculus triandrus. m. a.
- c. Flos femineus. m. a.
- d. Pistillum. e. Stamen. m. a.
- f. Capsula. m. a. g. Semina. m. a.

Fig. II. Flos RONDELETIÆ.

- a., b. Flores. m. n.
- c. Flos magnitudine auctus, apertus.  
d. Ca-

- d. Capsula m. n.
- e. Capsulæ valvulæ duæ m. n.
- f. Capsula dehiscens, m. n.

Fig. III. Flos PETIVERIÆ.

- a. Flos, m. a. Stam. 7. Pistillo laterali.
- b. Stamen. c. Pistillum. m. a.
- d. Semen. m. n.
- e. Idem. m. a. cum glochidibus olim pro stylis habitis.
- f. Semen transverse scissum.
- g. Seminuli forma. m. a.

Fig. IV. Flos PHYLLANTHI.

- a. Flos masculus. P. Niruri, Emblicæ &c. m. a.
- b. Stamen. m. a.
- c. Flos masc. P. Conami. (prodr.) m. a.
- d. Flos femineus. m. a.
- e. Pistillum auctum.
- f. Capsula. m. a. Semina.

Fig. V. CISSAMPELOS. (Pareiræ.)

- a. Flos inapertus. m. a.
- b. Flos masculus inapertus. m. a.
- c. Nectarium c. stamine columnari & anthera 4-fida. m. a.
- d. Flos femineus. m. a.
- e. Idem magis auctus.
- f. Drupa. m. n. g. Semen. m. n.
- h. Idem transverse visum biloculare.

Fig. VI. Flos OMPHALEÆ. (triandrae L. O. nuciferæ nostr.)

- a. Flos masculus. m. n.
- b. Flos. masculus. m. a.
- c. Ne-

- c. Nectarium cum stam. & anthera  
3-fida. m. a.
- d. Filamentum cum anthra. m. a.
- e. Flos feminineus m. n. f. lente auctus.
- g. Drupa 3-locularis transverse visa.
- h. Eadem integra. m. n.
- h. Forma nucis. m. n.
- k. Nucleus cotyledonem fistens. m. n.

Tab. XI. Fig. I. *BRYUM albidum* L.

- a. b. Muscus m. n. c. Ramulus. m. a.
- d. Capsula. m. a.
- e. Eadem magis aucta, peristomate  
8-dentato.

Fig. II. *HYPNUM spiniforme* L.

- a. Muscus. m. n.
- b. Ramulus auctus.
- c. Foliolum, margine & carina den-  
ticulata.
- d. Capsula m. a.
- e. Eadem imagis aucta. Peristomate  
externo dent. 16. patentibus: int.  
membrana reticulata denticulata.

Fig. III. *LICHEN Leucomelas* L.  
m. n.

Fig. IV. *BOLETUS sanguineus*. L.

- a. Fungus superne visus.
- b. Pagina inferior.





# INDEX GENERUM

IN QUORUM SPECIES OBSERVATIONES  
EXHIBENTUR.

---

<i>Abrus</i>	276	<i>Ammania</i>	51
<i>Acalypha</i>	363	<i>Anomum</i>	1
<i>Achras</i>	128	<i>Amyris</i>	148
<i>Achyranthes</i>	100	<i>Andropogon</i>	382
<i>Acrostichum</i>	394	<i>Aunona</i>	220
<i>Adiantum</i>	404	<i>Anthemis</i>	309
<i>Aeschynomene</i>	283	<i>Anthoceros</i>	407
<i>Aesculus</i>	140	<i>Apluda</i>	384
<i>Agave</i>	128	<i>Aquartia</i>	47
<i>Ageratum</i>	301	<i>Arachis</i>	279
<i>Agrostis</i>	38	<i>Aralia</i>	119
<i>Albuca</i>	126	<i>Areca</i>	410
<i>Alisma</i>	139	<i>Aristida</i>	40
<i>Allium</i>	125	<i>Aristolochia</i>	340
<i>Allophylus</i>	144	<i>Arnica</i>	307
<i>Alpinia</i>	4	<i>Arum</i>	318. 345
<i>Alsine</i>	118	<i>Ajclepias</i>	106
<i>Alstonia</i>	208	<i>Ascyrum</i>	294
<i>Amaranthus</i>	360	<i>Aspalathus</i>	277
<i>Amaryllis</i>	124	<i>Asplenium</i>	398
<i>Ambrosia</i>	359	<i>Airopa</i>	81
<i>Ambrosina</i>	318	<i>Avicennia</i>	248.
<i>Amellus</i>	310	<i>Ayenia</i>	318
	D d		Bal.

<i>Ballota</i>	225	<i>Canella</i>	189
<i>Banisteria</i>	181	<i>Capparis</i>	208
<i>Batis</i>	373	<i>Capraria</i>	239
<i>Bauhinia</i>	155	<i>Cardiospermum</i>	152
<i>Begonia</i>	362	<i>Carduus</i>	296
<i>Bellonia</i>	69	<i>Carex</i>	348
<i>Besleria</i>	231	<i>Carica</i>	378
<i>Bidens</i>	296	<i>Carolinea</i>	257
<i>Bignonia</i>	232	<i>Cassia</i>	156
<i>Blakea</i>	188	<i>Cassine</i>	112
<i>Blechnum</i>	400	<i>Catesbaea</i>	46
<i>Bocconia</i>	187	<i>Caturus</i>	372
<i>Bærliaavia</i>	8	<i>Celastrus</i>	93
<i>Boletus</i>	408	<i>Celosia</i>	100. 376
<i>Bosea</i>	110	<i>Celtis</i>	92
<i>Bromelia</i>	120	<i>Cenchrus</i>	385
<i>Brouneea</i>	256	<i>Ceratophyllum</i>	362
<i>Brunfelsia</i>	90	<i>Cerbera</i>	102
<i>Bryum</i>	407	<i>Cestrum</i>	84
<i>Bucida</i>	180	<i>Chalcas</i>	171
<i>Budæa</i>	47	<i>Chamira</i>	251
<i>Buphtalmum</i>	315	<i>Cheiranthus</i>	251
<i>Bursera</i>	130	<i>Chiococca</i>	76
		<i>Chrysobalanus</i>	203
<i>Cacalia</i>	165	<i>Chrysocoma</i>	303
<i>Cactus</i>	298	<i>Cinchona</i>	71
<i>Cæsalpinia</i>	198	<i>Cineraria</i>	306
<i>Calea</i>	302	<i>Cissampelos</i>	380
<i>Calla</i>	318	<i>Cissus</i>	48
<i>Calodendrum</i>	169	<i>Citharexylon</i>	234
<i>Calophyllum</i>	216	<i>Citrus</i>	292
<i>Canarina</i>	136	<i>Cleome</i>	252

Cle-

<i>Clethra</i>	153	<i>Cyrilla</i>	94
<i>Cleyera</i>	207	<i>Cytisus</i>	283
<i>Clinopodium</i>	226		
<i>Clitoria</i>	282	<i>Dianthera</i>	13
<i>Clusia</i>	387	<i>Diastamus</i>	169
<i>Clutia</i>	381	<i>Dioscorea</i>	378
<i>Cocos</i>	409	<i>Dodonaea</i>	150
<i>Coffea</i>	75	<i>Dolichos</i>	281
<i>Columnaria</i>	248, 232	<i>Dorstenia</i>	51
<i>Combretum</i>	143	<i>Dracontium</i>	318
<i>Commelina</i>	28	<i>Duranta</i>	246
<i>Comocladia</i>	25		
<i>Conocarpus</i>	79	<i>Echites</i>	103
<i>Convallaria</i>	127	<i>Eclipta</i>	311
<i>Convolvulus</i>	62	<i>Ehretia</i>	87
<i>Conyza</i>	304	<i>Elephantopus</i>	315
<i>Corchorus</i>	219	<i>Epidendrum</i>	324
<i>Cordia</i>	86	<i>Erigeron</i>	305
<i>Costus</i>	3	<i>Erithalis</i>	80
<i>Cotula</i>	309	<i>Eryngium</i>	110
<i>Craniolaria</i>	229	<i>Erythroxylon</i>	184
<i>Cratæva</i>	191	<i>Ethulia</i>	298
<i>Crescentia</i>	234	<i>Eugenia</i>	201
<i>Crinum</i>	124	<i>Evolvulus</i>	118
<i>Crotalaria</i>	278	<i>Eupatorium</i>	298
<i>Croton</i>	363	<i>Euphorbia</i>	394
<i>Cupania</i>	364		
<i>Curcuma</i>	7	<i>Ferraria</i>	332
<i>Cuscuta</i>	54	<i>Feuillea</i>	377
<i>Cynomorium</i>	345	<i>Ficus</i>	393
<i>Cynosurus</i>	40	<i>Fontinalis</i>	406
<i>Cyperus</i>	29	<i>Fucus</i>	403
<i>Cypripedium</i>	322	<i>Fuirena</i>	34
		<i>D d 2</i>	<i>Gar-</i>

<i>Gardenia</i>	61. 81. 84	<i>Holosteum</i>	118
<i>Genipa</i>	84	<i>Hudionia</i>	192
<i>Gesneria</i>	227	<i>Hyacinthus</i>	127
<i>Gomphræna</i>	108	<i>Hydrocotyle</i>	111
<i>Gordonia</i>	271	<i>Hydrolea</i>	109
<i>Gossypium</i>	265	<i>Hypnum</i>	407
<i>Gouania</i>	387	<i>Hypocharis</i>	295
<i>Gratiola</i>	15	<i>Hypoxis</i>	124. 126
<i>Grewia</i>	318		
<i>Grias</i>	215	<i>Jacquinia</i>	85
<i>Guarea</i>	146	<i>Jatropha</i>	366
<i>Guajacum</i>	168	<i>Illecebrum</i>	101
<i>Guettarda</i>	361	<i>Indigofera</i>	290
<i>Guilandina</i>	167	<i>Ipomoea</i>	65
<i>Gustavia</i>	257	<i>Iresine</i>	376
		<i>Ixardia</i>	51
<i>Hæmatoxylon</i>	170	<i>Itea</i>	93
<i>Hamelia</i>	77	<i>Jungermannia</i>	407
<i>Hedyotis</i>	51	<i>Jussiaea</i>	172
<i>Hedysarum</i>	285	<i>Justicia</i>	12
<i>Helianthus</i>	315	<i>Ixora</i>	47
<i>Heliconia</i>	96		
<i>Helicætes</i>	318. 345	<i>Kleinholzia</i>	318
<i>Heliotropium</i>	54	<i>Kyllinga</i>	32
<i>Hemionitis</i>	398		
<i>Hibiscus</i>	269	<i>Lachenalia</i>	128
<i>Hieracium</i>	295	<i>Laetia</i>	219
<i>Hillia</i>	134	<i>Lantana</i>	236
<i>Hippocratea</i>	27	<i>Laserepitium</i>	112
<i>Hippomane</i>	369	<i>Lavatera</i>	263
<i>Hiræa</i>	184	<i>Laurus</i>	152
<i>Hirtella</i>	94	<i>Leontice</i>	127
<i>Holcus</i>	384	<i>Leontodon</i>	295
		<i>Lepi-</i>	

<i>Lepidium</i>	251	<i>Mnium</i>	407
<i>Lichen</i>	408	<i>Mollugo</i>	43
<i>Limodorum</i>	322	<i>Morinda</i>	78
<i>Lisianthus</i>	60	<i>Morisonia</i>	272
<i>Lobelia</i>	317	<i>Muntingia</i>	211
<i>Lonchitis</i>	398	<i>Musa</i>	381
<i>Loranthus</i>	132	<i>Mæffænda</i>	81
<i>Ludwigia</i> -	51	<i>Myginda</i>	48
<i>Lycopodium</i>	406	<i>Myrica</i>	374
<i>Lythrum</i>	193	<i>Myrtus</i>	201
		<i>Myristica</i>	217
<i>Macrocnemum</i>	68		
<i>Malachra</i>	262	<i>Nama</i>	109
<i>Malpighia</i>	180	<i>Nepeta</i>	224
<i>Malva</i>	262	<i>Nerium</i>	103
<i>Mammea</i>	214	<i>Nigrina</i>	52
<i>Manettia</i>	53		
<i>Manisuris</i>	385	<i>Ochna</i>	214
<i>Maranta</i>	7	<i>Oenothera</i>	141
<i>Marchantia</i>	407	<i>Oldenlandia</i>	51
<i>Marcgravia</i>	205	<i>Olyra</i>	346
<i>Martynia</i>	230	<i>Omphalea</i>	349
<i>Matthiola</i>	81	<i>Ophiorrhiza</i>	59
<i>Medicago</i>	291	<i>Ophioglossum</i>	393
<i>Melastoma</i>	173	<i>Orchis</i>	319
<i>Melia</i>	171	<i>Osbeckia</i>	174
<i>Melicocca</i>	144	<i>Osmunda</i>	394
<i>Melochia</i>	255	<i>Ovieda</i>	248
<i>Melothria</i>	27	<i>Oxalis</i>	186
<i>Menyanthes</i>	58		
<i>Mesembryanthemum</i>	204	<i>Pancratium</i>	124
<i>Milium</i>	37	<i>Panicum</i>	35
<i>Mimosa</i>	388	<i>Parietaria</i>	386
	D d 3		Par-

<i>Parkinsonia</i>	155	<i>Pothos</i>	313
<i>Parthenium</i>	360	<i>Prinos</i>	132
<i>Paspalum</i>	35	<i>Psychotria</i>	74
<i>Passiflora</i>	332	<i>Pteris</i>	396
<i>Patagonula</i>	87	<i>Pterocarpus</i>	275
<i>Paullinia</i>	151	<i>Punica</i>	203
<i>Peffis</i>	307		
<i>Peplis</i>	136	<i>Randia</i>	61
<i>Perdicium</i>	307	<i>Rhaconia</i>	48
<i>Petezia</i>	47	<i>Rhamnus</i>	91
<i>Peucedanum</i>	111	<i>Rhizophora</i>	188
<i>Petiveria</i>	137	<i>Rhododendrum</i>	178
<i>Phalaris</i>	34	<i>Rhodora</i>	178
<i>Phaseolus</i>	280	<i>Rhus</i>	112
<i>Phormium</i>	128	<i>Ricinus</i>	366
<i>Phoenix</i>	409	<i>Rivina</i>	54
<i>Phyllanthus</i>	354	<i>Rondeletia</i>	66
<i>Phytolacca</i>	186	<i>Rottboellia</i>	42
<i>Pinus</i>	363	<i>Rubus</i>	205
<i>Piper</i>	19	<i>Rudbeckia</i>	315
<i>Piscidia</i>	276	<i>Ruellia</i>	243
<i>Pisonia</i>	393		
<i>Pistia</i>	343	<i>Salvia</i>	18
<i>Plinia</i>	203	<i>Samara</i>	51
<i>Plumbago</i>	61	<i>Samyda</i>	178
<i>Plumeria</i>	206	<i>Sapindus</i>	152
<i>Poa</i>	39	<i>Satureja</i>	226
<i>Poinciana</i>	165	<i>Satyrion</i>	320
<i>Polygalæ</i>	272	<i>Scævola</i>	70
<i>Polypodium</i>	400	<i>Schoenus</i>	29
<i>Polytrichum</i>	406	<i>Scirpus</i>	31
<i>Pontederia</i>	123	<i>Securidaca</i>	274
<i>Portlandia</i>	69		
		<i>Sera-</i>	

<i>Serapias</i>	322	<i>Theobroma</i>	291
<i>Sesamum</i>	246	<i>Theophrasta</i>	58
<i>Sesuvium</i>	204	<i>Tillandsia</i>	121
<i>Sherardia</i>	46	<i>Timus</i>	153
<i>Sibthorpia</i>	241	<i>Tournefortia</i>	56
<i>Sicyos</i>	371	<i>Tradescantia</i>	123
<i>Sida</i>	257	<i>Tragia</i>	353
<i>Sideroxylon</i>	91	<i>Tremellia</i>	408
<i>Silphium</i>	315	<i>Tribulus</i>	171
<i>Sifymbrium</i>	251	<i>Trichilia</i>	171
<i>Sisyrinchium</i>	332	<i>Trichomanes</i>	405
<i>Sloanea</i>	212	<i>Trifolium</i>	290
<i>Solandra</i>	262	<i>Triopteris</i>	183
<i>Solanum</i>	82	<i>Triunfetta</i>	192
<i>Solidago</i>	306	<i>Trophis</i>	372
<i>Sonneratia</i>	203	<i>Turnera</i>	116
<i>Sophora</i>	154	<i>Tussilago</i>	305
<i>Spermacoce</i>	43	<i>Typha</i>	346
<i>Sphagnum</i>	407		
<i>Stemodia</i>	242, 240	<i>Ulva</i>	408
<i>Sterculia</i>	369	<i>Uvona</i>	224
<i>Stipa</i>	42	<i>Urena</i>	263
<i>Strumpfia</i>	316	<i>Urtica</i>	355
<i>Suriana</i>	185		
<i>Symplocos</i>	293	<i>Vaiantia</i>	385
		<i>Varromia</i>	87
<i>Tacca</i>	127, 198	<i>Verbena</i>	16
<i>Tamarindus</i>	24	<i>Verbesina</i>	312
<i>Ternstroemia</i>	206	<i>Viola</i>	318
<i>Tetracera</i>	220	<i>Viscum</i>	374
<i>Thalia</i>	8	<i>Vitis</i>	95

Wal.

<i>Waltheria</i>	254	<i>Xylophylla</i>	112
<i>Weinmannia</i>	151	<i>Xylopia</i>	318. 345
<i>Ximenia</i>	149	<i>Zanthoxylum</i>	375

---

Pag. 304. præfigatur primæ linea:

**CONYZA.** S. V. 752.

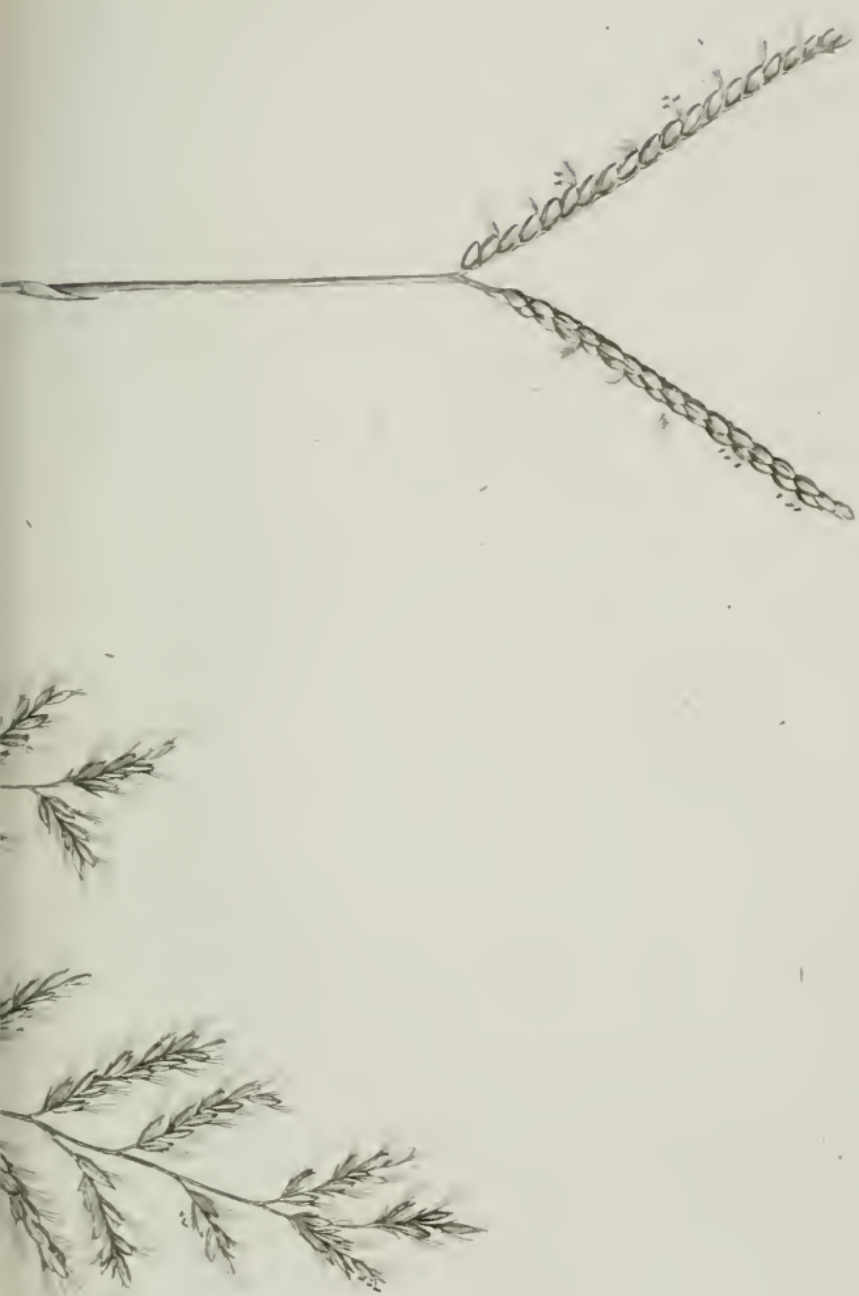






**HEDYOTIS** *tuberosa*.  
*Peplos terrena* LINN.

**SAVIA** *dominica*.



Tab. II.

Suarce del.

PASPALUM difitum.

ARISTIDA americana.

Nolckart Sc.



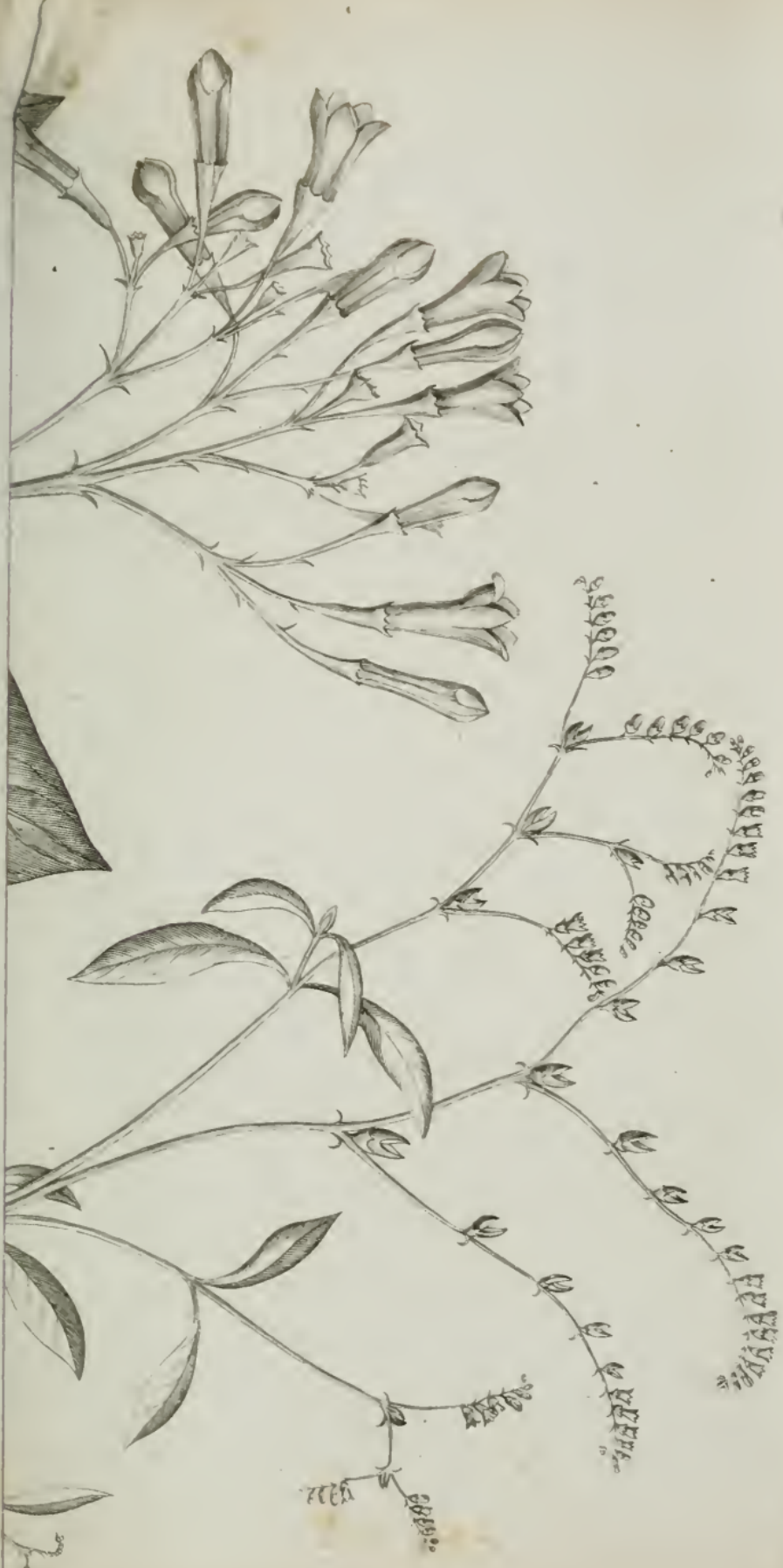


Plate III.

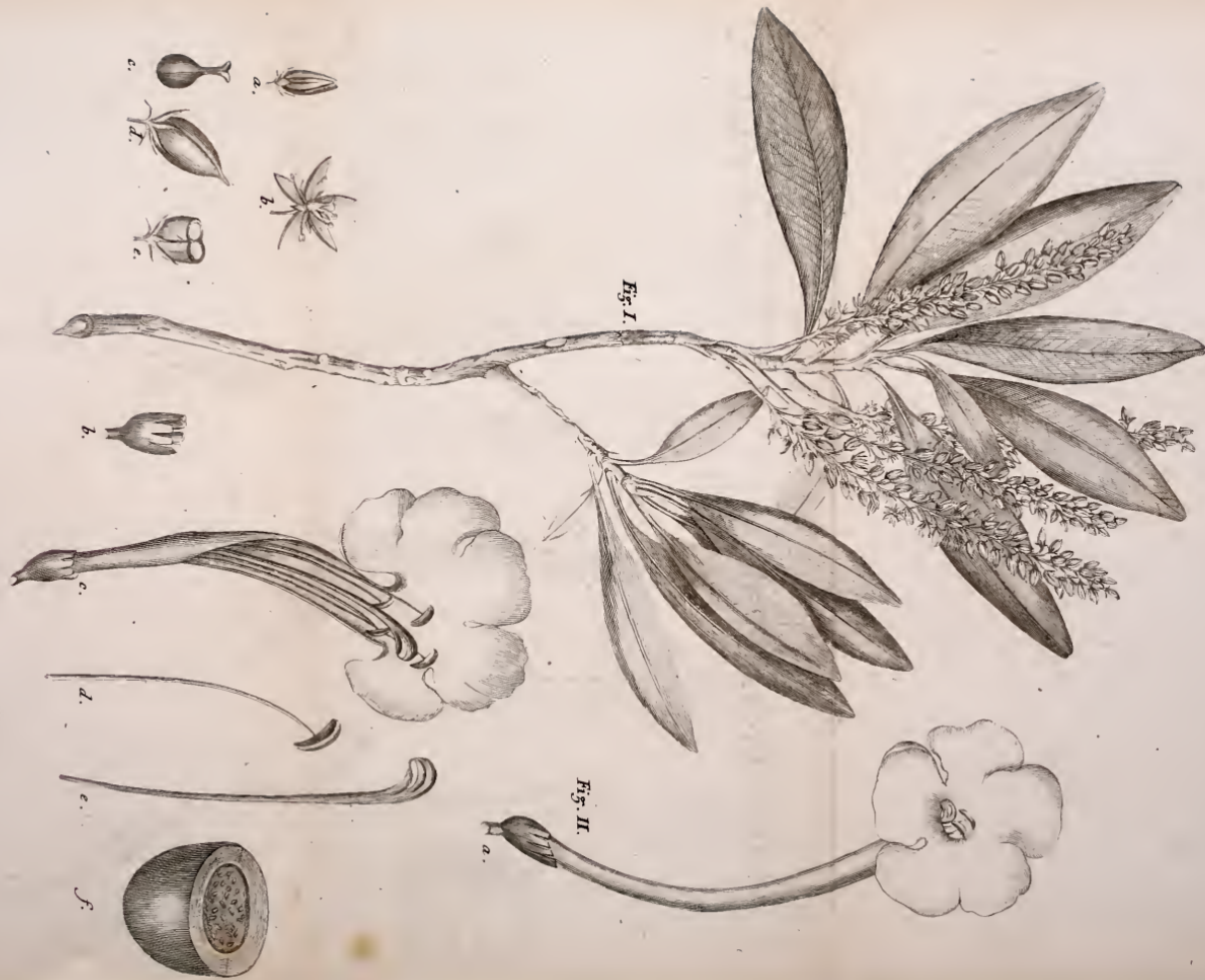
OPHORITZA Mitreola.

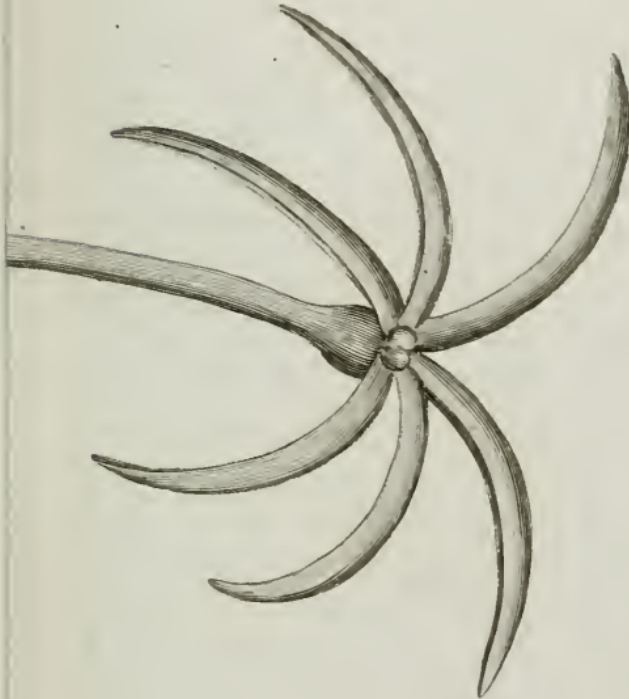
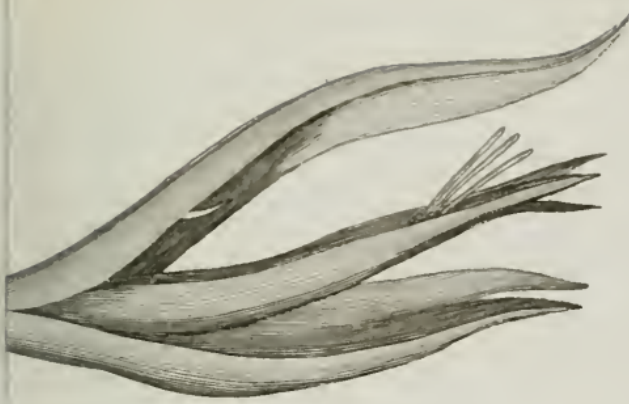
MACROCNEMUM Jamaicense.





Tab. IV.





Tab. V.

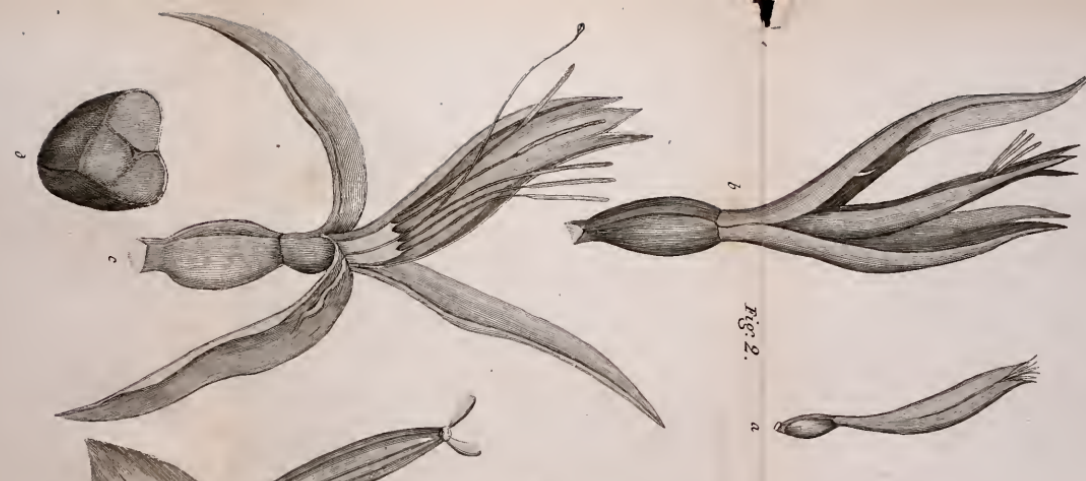
HILLIA longiflora

FIG. L.

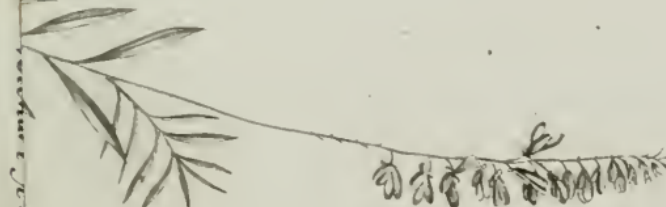
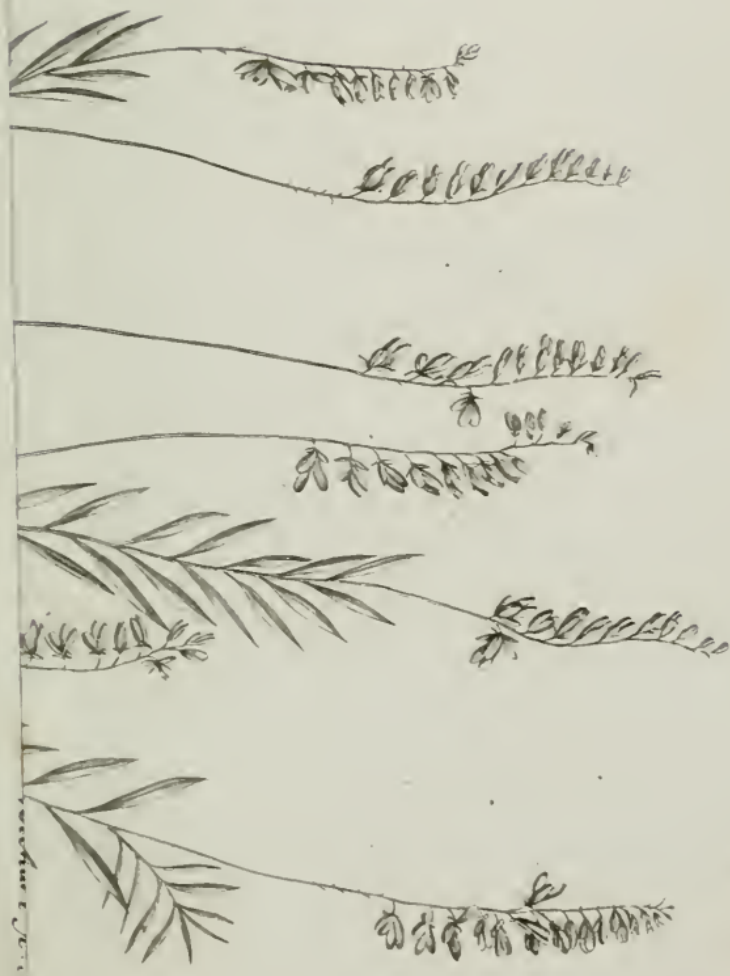


HELICONIA Bihai

FIG. 2.



Tab. VI.



Swartz. delin.

HEDYSARUM triflorum.

POLYGALA paniculata.



Tab. VII.



Fig. II.



Fig. I.

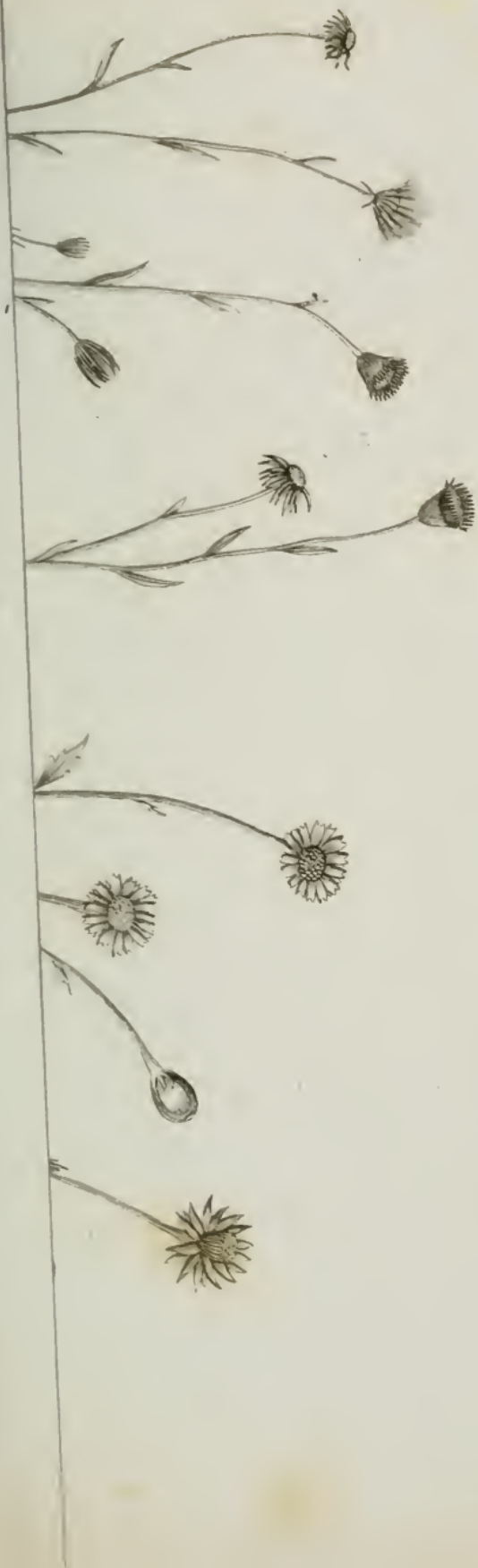


SYMPLOCOS Martimicensis.

DORSTENIA

Smartz delin.

Hickart. f. Norib.



VERBESINA mutica.



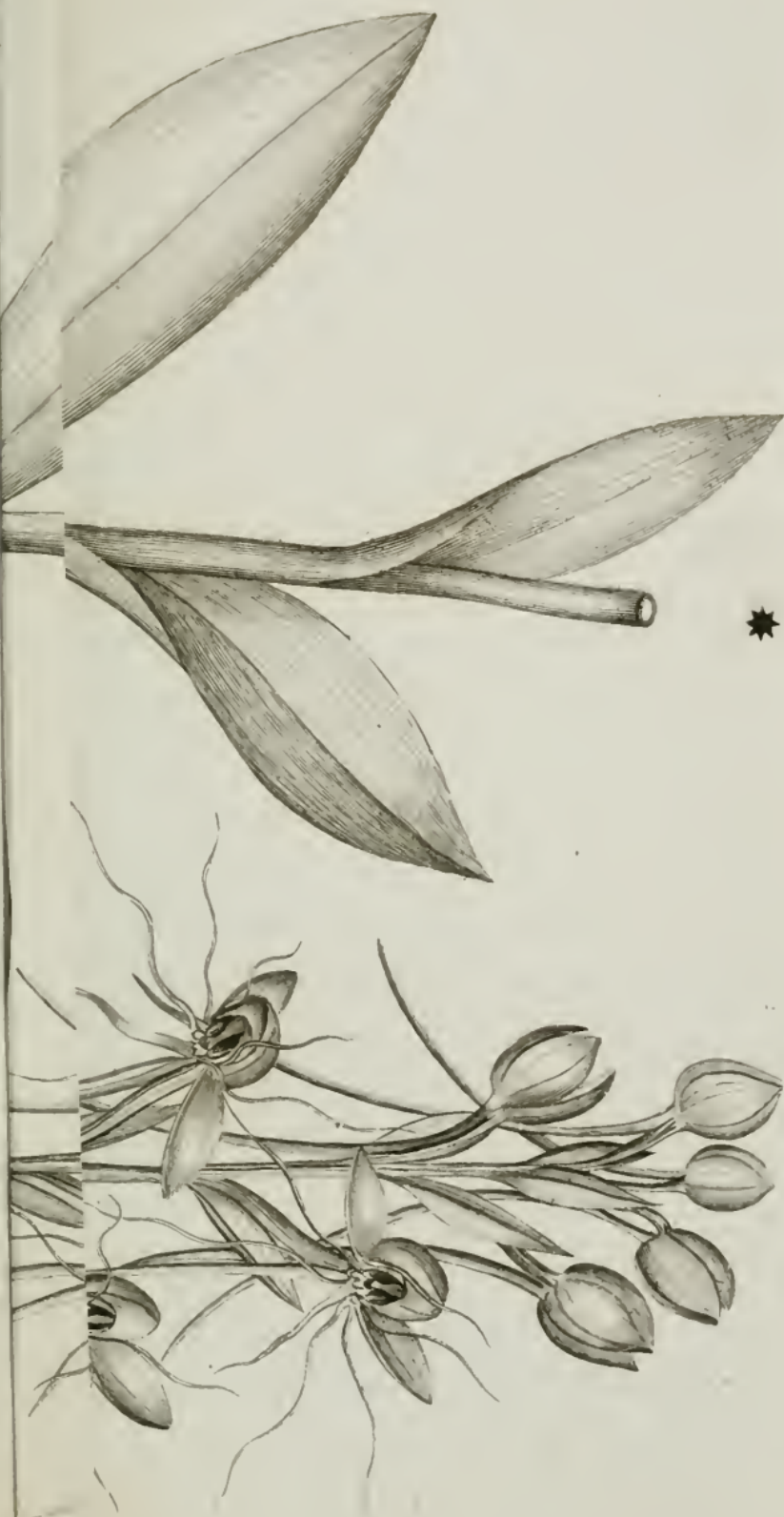
Fig. I.



Fig. II.



FRIGERON Jamaicense.



\*

ORCHIS Habenaria



# Xylophylla.

Fig. I.

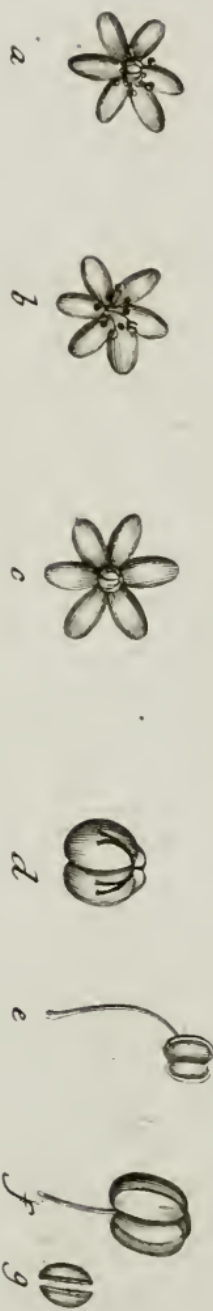
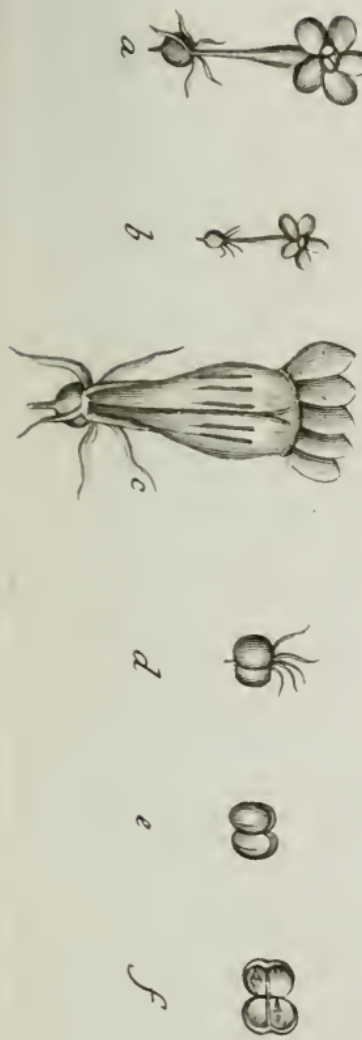


Fig. II.



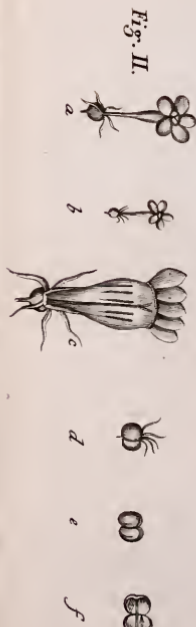
## XYLOPHYLLA.

Fig. I.



## RONDELETIA.

Fig. II.



## PETIVERIA.

Fig. III.



## PHYLANTHUS.



## CISSAMPELOS.

Fig. V.

OMPHALEA. (*trinervia* Linn.)

Fig. VI.



BRYUM Albidum.



HYPNUM Spiniforme.



## BRYUM Albidum.



## HYPNUM Spiniforme.



## LICHÉN Leucomelos.





