



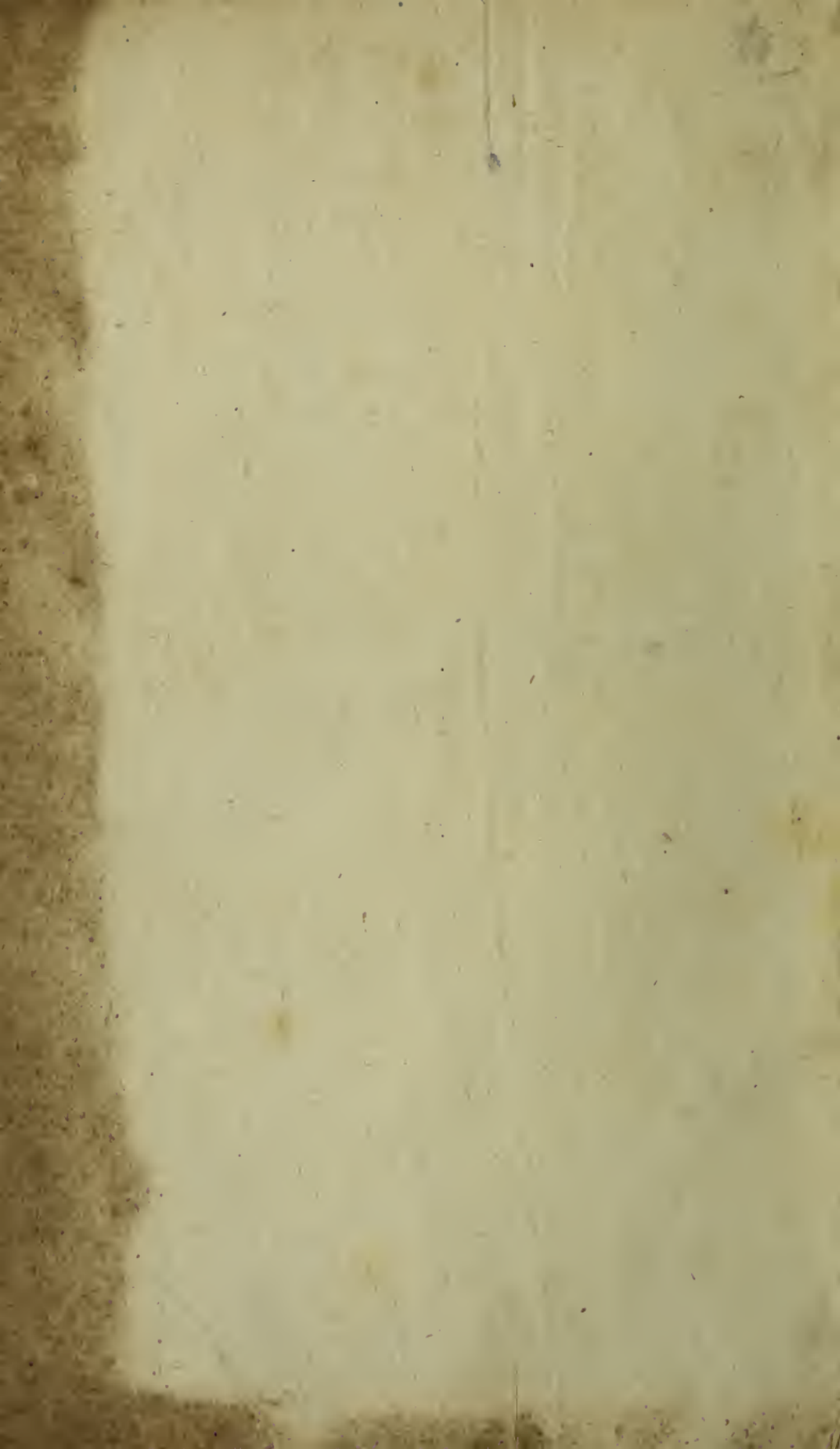
W. JUNK
VERLAGU.BUCHHANDL.
NATURWISS.U.MATHEMAT.
BERLIN W.15

50358/B

SWARTZ, O.

5-10

20 Sept 1965



OBSERVATIONES BOTANICAE

QUIBUS

PLANTAE INDIAE OCCIDENTALIS

ALIAEQUE

SYSTEMATIS VEGETABILIJM 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 1800 CC LXXXXL





308936

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.

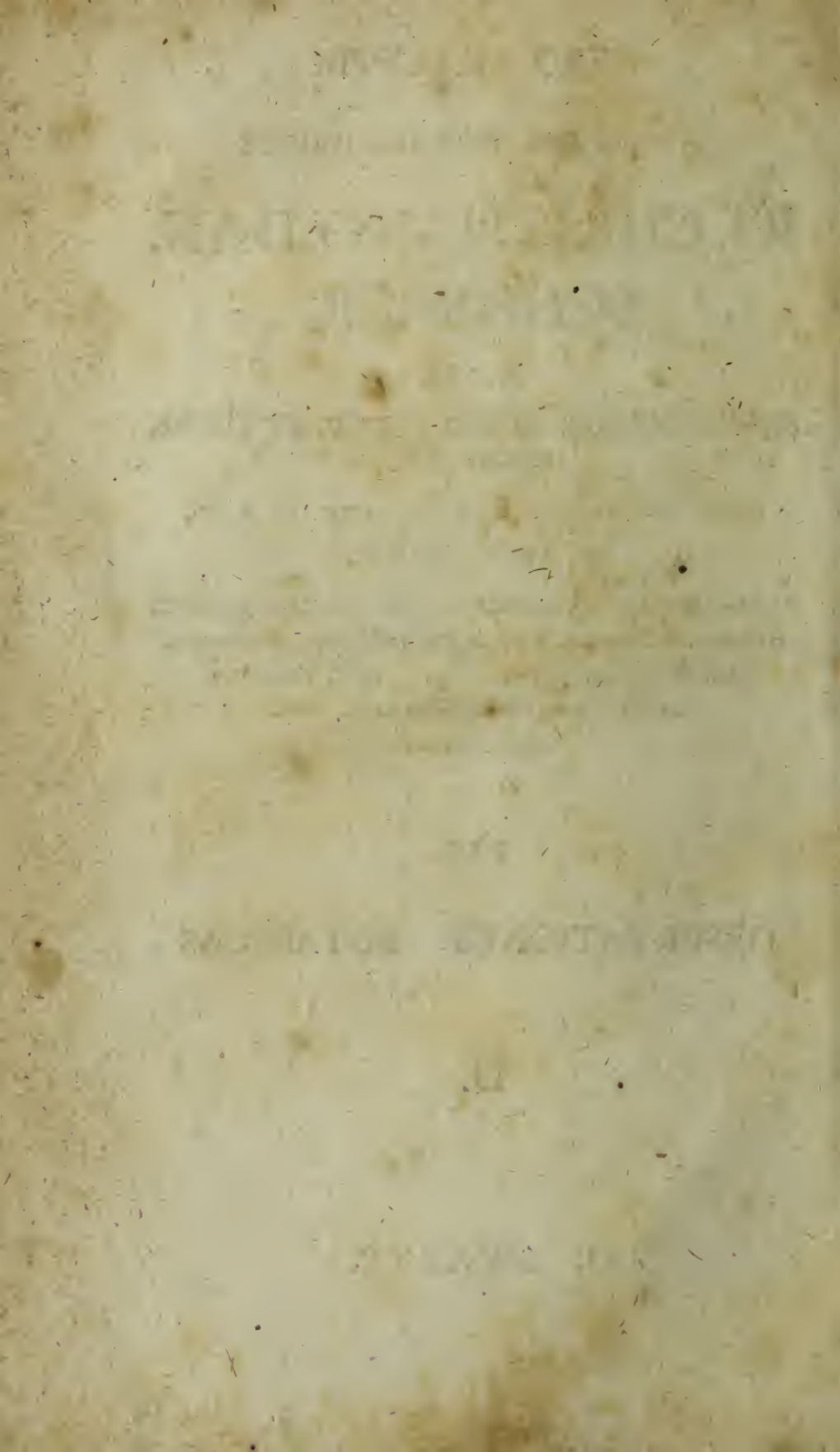
ACAD. IMP. NAT. CURIOS. ADJ. ACAD. REG. SCIENT.
HOLM. ET SOCIET. REG. PATRIOT. HOLM. BOHEM.
AGRIC. PARIS. BOT. FLORENT. PHYS. LUND. ET
BEROL. OEC. FLORENT. LIPS. PAT.
UDIN. SODAL.

HAS

OBSERVATIONES BOTANICAS

D.

O. SWARTZ.





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 mibi contigit; &
quum contineant haud spernendas emendationes ea-
rum, quas antea habuimus, descriptionum, haud
dubito, quin Rei Herbariæ cultoribus gratæ sint
futuræ.*

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



aliorum Botanicorum fide, atque iconibus, quas exactissimas rebatur. Hac ratione rem acu s^epe 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, quae ad maiorem, quoad fieri potuit, perfectionem adducere studui. In singulis generibus & speciebus, præsenti operi insertis, Lectorem ablegandum volui ad ultimam Systematis Vegetabilium editionem, quæ cura Ill. MURRAYI Gottingæ A. 1784 prodiit; & in Synonymorum emendationibus ad Systema Plantarum REICHARDI.

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

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

Hoc

X Clerck Carl. Linnaeus

~~~~~

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

*Felicem isthunc cennemoranti casum, iterum  
gratissimo animo nuncupare mibi licet Illustrem  
Virum, tam de Historia Naturali, quam de Scien-  
tias 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 amplo verborum circuitu  
sunt confectæ, eaque usus sum brevitate, quæ illis  
competere debet. Erit fortasse, qui unam alte-  
ramve supervacaneam duxerit; sed vero is cogitet,  
velim, renovatis observationibus firmioreni obtineri  
certitudinem.*

*Ali-*

~~~~~

Aliquæ cæteras inter occurrunt Plantæ, quæ non præcise ad Floram Indiæ 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 antehac aut omnino non, aut minus accurate ære expressa fuerunt.

Observationibus & sociatis studiis incrementa capiunt scientiæ: quinque 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.

Character essentialis.

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

Character naturalis.

Inflorescentia spicata in scapo distinto.

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

Cor. monopetala, infundibuliformis. *Tubus cylindraceus.* *Limbus* 3-partitus: *lacinias* oblongis, patentibus.

Nectarium 2-phyllum 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.

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

SEM. plura, *arillo* subbaccato induta.

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

Figura Jacq. hort. t. 74. optima.

DESCR. *Caules* foliosi, scapis longiores.

Folia ensiformia, acuminata, plana, integra, gla-
berrima. *Petioi* 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, inæqualiter 3-fidum.

Corolla infundibuliformis, flavescens. *Tubus* ca-
lyce duplo longior. *Limbus* 3-partitus: *laci-
niis* oblongis, lanceolatis, revolutis: superiore
latiore. *Nectarium* diphylum: 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
sinu 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 quasi *gemina*.

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

Capsu-

Capsula carnosa - - -

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

Sponte provenit in *Indiae 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.

CAL. *Perianthium* monophyllum, tubulatum, gibbum, 3-fidum. *Lacinia* subæquales.

COR. monopetala, infundibuliformis, subringens. *Tubus* brevis, cylindraceus. *Limbus* 3-partitus: *lacinii* subæqualibus, oblongis, obtusis, concavis; *superiore* latiuscula.

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

STAM. *Filamentum* nullum. *Anibera* labio sup. *nectarii*-in medio adnata, oblonga, magna, longitudinaliter 2-partita.

PIST. *Germen* inferum, ovatum. *Stylus* filiformis, futuræ antheræ incumbens. *Stigma* capitatum, dilatatum.

PER. *Capscula* obsoletet 3-gona, calyce coronata, 3-locularis, 3-valvis.

SEM. numerosa, angulata, nidulantia.

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

COSTUS arabicus, foliis subtus sericeis.

S. V. 51. Reich. syst. pl. I. 3.

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

Est planta Indiæ orientalis.

OBS. Exclude Hort. cliff. & Mer. sur. 36., quæ ad *C. glabratum* pertinent.

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

Item Sloanei, quod ad *Amomum sylvestre* amandum.

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

ALPINIA. S. V. 51.

Character essentialis.

Cal. 3-dentatus, æqualis, tubulosus. Cor. 3-partita, æqualis. Nectarium 2-labiatum: labio inferiore patente.

Char.

*Char. naturalis.**Inflorescentia racemosa.*

C A L. *Perianthium monophyllum, tubulosum, 3-dentatum: laciniis 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, sæpe 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 sæpe 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

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, lanceolatæ, acuminatæ, longitudine 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, ovatæ, erectæ. *Nectarium* bilabiatum, corolla longius, tubo corollæ infertum, 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 infusa, rotunda, obtuse 3-gona.

Semina plura, subrotunda, nitida.

Habitat in silvis depresso submontanis Indiæ occidentalis.

OBS. *Icon Phimieri* (t. 20.) aliena videtur, sed nuper descripta, planta Linnei est & Amomum Alpinia Ratthæll.

ALPI-

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

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

MARANTA. S. V. 51.

Charact. essentialis.

Cal. 3-phyllus. **Cor.** 3-fida. **Nectarium** 3-partium: *lacinia* *tertia* superiore latere antherifera.

Charact. naturalis.

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

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

Nectarium 3-partitum, tubo corollæ connatum. *Laciniæ* duæ inferiores oblongæ, laterales, majores, labium inf. repræsentantes; *tertia* superior exterioribus major, fornicata, 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 nectarii inferne adnata.

MARANTA arundinacea.

Maranta petiolis ganglionosis. 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 occidentali.

Anglis vulgo ARROW-ROOT. Apud Indianos in usu esse fertur, contusa videlicet vulneribus ex sagittis venenatis admota. Incolæ Indiæ occidentalis ex radice in aqua macerata & elota, amyrum parant præstantissimum. Hoc, lacte coctum, alimentum optimum teneris infantibus præbet, Salepis instar gelatinosum.

MARANTA Galanga.

O B S. *Alpinæ* 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 nectarii superiore 3-partito: lacinia media 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. I. 6.

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

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

Thalia Rotthoelli (Coll. hafn. 2. p. 249. f. 2.) forte distincta planta, *Thalicæ cannæformi Forsteri* valde affinis.

OBSERVATIONES.

Scitaminearum genera adeo affinia, ut characteribus vix distingui queant.

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

Lacinia cui *Anthera* adfixa l. inserta, impropter 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* filamenti antherisque liberis praedita.

BOERHAAVIA. S. V. 52.

OBSERVATIONES.

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

Differentiæ 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-
crafstatus.

Folia petiolata, basi ovata, acuminata, subangula-
ta, margine undulata, purpurascens, subtus al-
bida, mollia. *Petioli* 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, adscendens, ramosus, teres, pubescens. *Rami* horizontaliter divergentes.

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

Paniculæ terminales, 2-3-chotomæ, diffusæ, *pedicellis* ultimis filiformibus, 3-floris. *Flores* minutissimi, sanguinei.

Corollæ 5-gonæ, limbo plicato integro.

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

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.

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

Filamenta 2. *Antheræ* albidæ.

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* suffrutescens, 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.

Corollæ virides, limbo 5-fido: laciniis obtusis.

Filamenta 2. *Antheræ* didymæ.

Stigma capitatum.

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

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

OBSERVATIONES.

Omnes Species Boerhaaviae Perianthio instructæ, (cui corolla infidet,) angulato, ore integro, perfistente, post florescentiam sese claudente, crustamque femini 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.

Spinæ axillares, supra-foliaceæ, patulæ. assurgentæ, mediocres.

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

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

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

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

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

Capsula oblonga, gibba, compressa, basi attenuata, elastice diffiliens.

Incolit loca calcaria maritima Americæ meridionalis.

JUSTICIA assurgens. S. V. 63. 25.

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

OBS. *Nimium affinis Justiciæ sexangulari.*

DIANTHERA. S. V. 63.

OBSERVATIONES.

Character hujus generis ex *Antheris* in singulo stamine binis assutus, a *Justiciæ* minime discrepat, cui in diversis speciebus *Antheræ* duæ, 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 cæruleis.

Bracteæ minutæ sub floribus.

Calyx 5-partitus: laciniis linearibus, persistentibus.

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

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

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

Capula ovata, basi attenuata, 2-locularis, elatice 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 cærulecentibus.

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 dimidio breviora. *Antheræ* ovatae, cæruleæ. *Germen* ovatum, acutum. *Stylus* subulatus. *Stigma* capitatum.

Capsula 2-locularis, ovata, acuta, compressa, poly sperma.

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, semiibus echinatis. Brown. 116. 5.

D E S C R. *Caulis* herbaceus, pedalis, erectus, subramosus, fragilis, 4 angularis, ad basin petiolorum contractior, striatus, pubescens.

Folia petiolata, decussato-opposita, ovata, acuta, ferrata, nervosa, hispida.

Petoli tetragonii, pubescentes.

Racemi longi, laxi, floribus sparsis secundis albocæruleis, *pedicellis* brevibus; *bracteolis* minutis sub pedicellis.

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

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

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

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

Capula 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 jubent plantam valde singularem, quæ species est
GHINIÆ Gen. pl. SCHREB. p. 19. l. TAMONEÆ Aubl. & prodr. Sw. 94.

VERBENA Stœchadifolia. S. V. 66. 8.

V. suffruticosa, *reclinata*, *foliis 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, ferrato-dentata, erva, crassiuscula, 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. *Antheræ* didymæ, luteæ.

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. I.

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

Folia petiolata, cordata, acuminata, basi obtuse angulata, 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, compressus, 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, nervoso-venosa, tenuiora, læte virentia, glabra, subtus pallidiora. Petiolæ teretes, glabri. Genicula tumida.

Spicæ pedunculatæ, oppositifoliæ, filiformes, laxæ, multifloræ. Flores conferti.

Cal. Cor. Fil. o.

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

Germen ovatum. Stylus o. Stigmata 3. oblonga, ſeffilia.

Bacca ſeffilis, 1-sperma, magnitud. dupla ſeminis Cannabis, matura nigra, leniter 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.*

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

Folia petiolata, alterna, magna, cordato-rotundata, 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, flexible, 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 tumenibus. Brown. 203. 6.

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

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

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, solitariæ, 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. 2?

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

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

Pedunculi terminales axillaresve bipartiti: spicis erectis linearibus.

Stam. & Pift. spicæ spiræ in modum inserta.

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. hist. 136.

Saururus foliis amplis orbiculato - cordatis, sinu aperto, petiolis vaginantibus. Brown. jam. 203. I.

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, nervoso - venosa, rugosa, subtus hirsutiuscula. *Lobi* baseos antice conniventes. *Nervi* radiati a petiolo in medio folii sere fito.

Petoli longi, teretes, glabri, basi vaginantes, amplexicaules.

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

Cal. Cor. o. *Squamæ* 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 vindenda.)

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, lœvis, crassus.

Folia breviter petiolata, quaterna, cuneata, obcordata, paullum concava, crassiuscula, glaberrima.

Spicæ

Spicæ terminales, pedunculatæ, solitariæ, unciales, teretes, albidae, crassiusculæ. Pedunculi breves. Flores conferti.

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 rhomboidibus carnosis 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, crassa, nitida.

Spicæ pedunculatæ, terminales, solitariæ, breves.

Pedunculi breves. Fructificatio præcedentis.

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-phyllosum. *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 inferta, 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. Character genericus summam indicat affinitatem hujus generis cum Lomentaceis..

TAMA-

TAMARINDUS *indica.* S. V. 81.

Tamarindus. Brown. jam. 125.

D E S C R. *Arbor alta, trunco lœvi, ramis patentibus, rambulis cicatricatis, ex foliis deciduis anni præcedentis.*

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

Petiolæ universales & partiales, alterni, patentes, bafi crassiusculi.

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

Foliola calycina albido-lutea.

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

COMOCLADIA. S. V. 82.

Charact. gen. emendatus.

C A L. *Perianthium monophyllum, 3-partitum: laciniis ovatis, minutis, patentibus, coloratis.*

C O R. monopetala, 3-partita. *Laciniæ calyce majores, ovatae, planæ, patentes.*

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

S T A M. *Filamenta tria ex incisuris corollæ, illaque breviora. Antheræ didymæ.*

PIST. *Germen ovatum, in nectario reconditum. Stylus o. Stigma obtusum.*

PER. *Drupa oblonga, punctis tribus superne notata.*

SEM. *Nucleus bilobus.*

OBS. *Flores plurimi abortientes, masculi.*

COMOCLADIA integrifolia. S. V. 82.

DESCR. *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.

OBSERVATIO.

ILEX *Dodmæa Spec. pl. ed. 2. exclusa in Mantissa, p. 333. & in Syst. veg. est:*

COMOCLADIA ilicifolia, foliis angulato-3-spinosis. *Prodr. p. 17.*

ME-

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 exacte ejusdem sapor est.

HIPPOCRATEA. S. V. 83.

Charatt. gen. emendatus.

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

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

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

PIST. *Germen subrotundum. Stylus 3-querter, subulatus, staminibus 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 *Laxfl. it. 314.* quod ad *H. comosam* spectat. Prodr. p. 17.

DESCR. *Vimen 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.

Capsulae unciales. *Semina* compressa, 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, villoſitas filamentorum &c. criteria **TRADESCANTIA**.

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, compacta, radice tuberosa odorata. Sloan. hist. I. 120. tab. 79. f. 2.

DESCR. *Spica distiche imbricata, squamis duabus infimis cæteris longioribus, linearibus, subulatis, carinatis; cæteræ latiores, summæ 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.

OBS. *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, confertim nascentibus. Brown. jam. 128. 10.

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

C. præ-

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 tere-tibus, culmo triquetro. Brown. jam. 128. 4.

CYPERUS compressus. S. V. 97. 20.

DESCR. *Culmi cæspitosi, semipedales & infra, tri-quetri, nudi.*

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

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

Umbella decomposita, spiculis aliquot sessilibus.

Spiculæ in pedunculis sessiles, pallide virides.

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

Spicæ distiche imbricatæ, glumis compressis, carinatis, margine membranaceis, ovatis, acutis, nec mucronatis. Setæ 2. albidae intra squamas.

Filamenta 3 intra squamas superiores. Antheræ bifidæ.

Germen 3-gonum. Stylus 3-fidus. Stigmata reflexa.

Semen subrotundum, 3-quetrum, 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-

CYPERUS 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 spithamæa usque ad bipedalem. Facile dignoscitur *involucro inæquali ciliato.*

Simil in siccis & 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 monstrositas *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*, triqueter, strictus, sul-
catus.

Folia culmi longitudine, linearia, carinata, laevia,
basi vaginantia.

Involucrum triphyllum. *Foliolum superius erectum*,
longum; lateralia horizontalia; aliud cæteris
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, crassiuscula. Antheræ lineares, erectæ, nec versatiles, luteæ.

Germen subrotundo-compressum. Stylus ad medium bifidus. Stigmata simplicia reflexa.

Semen unicum, compressum, gluma persistente involutum.

In pascuis graminosis Indiæ occidentalis vulgarissimum.

Capitula florescentia odorata, nec non radices, per coribus 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-phyllum, terminale.

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

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

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

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

Filamenta 3. brevissima. *Antheræ* flavæ.

Germen compressum. *Stylus* 2-fidus. *Stigma* 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. 1. *quod potius ad speciem Poæ pertinet.*

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

Miror, Cl. WIGGERS in *Primitiis floræ Holsticæ*, hocce gramen Classi Gynandriæ inferuisse, quod a veritate alienum. Certissime *Trian-* *drum* est, filamentis juxta basin germinis insidentibus; sed ille forsitan vidit stamina pistillo adglutinata, ut in spiculis quibusdam interdum contingit.

PASPA-

PASPALUM. S. V. 104.

PASPALUM *distributum*, spicis duabus erectis scutulis, altera sessili, flosculis oblongis glabris, culmo adscendente. S. pl. 152.
5. Tab. II. f. 1.

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

Sesamum jam. bicorne digitis gracilioribus. Petiv.

DESCR. *Culmus simplex*, versus radicem decumbens. *Folia lanceolata*, acuta, plana, brevia.

Vaginæ foliorum, striatæ, basi pilosæ.

Spicæ terminales, binæ, erectiusculæ, fere tetragonæ, altera subpedicellata. *Rachis plana*, laevis.

Flosculi approximati, alternantes, subsessiles — ovati, acuti, glabri.

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

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

Incolit graminosa loca subhumida Indiæ occidentalis.

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.

Valvulæ 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 albidae. Stigmata plumosa, longa, sanguinea.

Crescit in umbrosis sylvestribus Indiæ occidentalis.

OBS. *Italica* vix eadem species.

PANICUM brizoides. S. V. 105. 10.

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

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

Rachis terminalis, fere pedalis, simplex, linearis.

Spicæ 5, 6, alternæ, sessiles, rachi adpressæ, secundæ; flosculis 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. I. 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 granularem* (*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, striata, lœvia. *Vaginæ*
imberbes, clausæ.

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

Flosculi alterni, secundi, pubescentes, gemini, al-
tero 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 udis 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 adpresso, 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 saepe 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.

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

constituunt genus, CHLORIS mihi nuncupatum. Prodr. p. 25. Vid. Obs. in *Andropog. polydactylon* & *fasciculatum*.

POA. S. V. 113.

POA 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, purpurascensia.

Semen subfotundum, nitidum.

Crescit in sterilibus & cultis; vulgaris in India occidentali.

POA ciliaris. S. V. 115. 31.

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

Folia linearia, brevia, lævia.

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

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

Gluma calycina 2-4-valvis, 6-8-flora. *Valvulæ æquales*, ovatae, 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 sæpe gerentis, *glumis 3-6-floris, ramis paniculæ filiformibus & crassioribus, floribusque magis minusve sessilibus.*

Habitus tenerior magisque laxus.

Crescunt conjunctim in siccis Indiæ occidentalis.

ARISTIDA. S. V. 123.

ARISTIDA *Ascensionis.* Syst. pl. 229.

A. spica laxa tenui, aristis longissimis crinitis.
Brown. jam. 135. 1.

OBS. Exclude *Plak. atm. 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, subdivisi; erectis; flosculis breviter pedicellatis, angustis, fuscis.

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, altero aristis dorsali- bus, altero terminalibus. *Tab. II. f. 11.*

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, lævia.

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

Raches compressæ, subflexuofæ.

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

Glumæ corollinæ 2-valves: Valvula exterior lanceolata, externe basi aristata: Arista 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 *Hystric.* 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-ferrata.

Vaginæ longæ, 2-3-pollicares, striatæ, punctatæ, hispido-hirsutæ, fauce hirtæ. Hirsutes rara, alba, pungens.

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

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

Floræ masc. exteriores, hermaphroditi interiores inter easdem glumas calycinas.

Cal. commun. Gluma 2-valvis, biflora. Valvula exterior oyata, 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, saepe steriles, luteæ. *Pistillum* nullum.

Hermaphrod. intra masculum, nec videndus nisi masculo avulso.

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

Filamenta 3. *Antheræ* saepe steriles.

Germen subrotundum. *Styli* 2. *Stigmata* villosa, purpurea.

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

Habitat in pascuis & agris cultis Jamáicæ 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. ○

'SPERMACOCE verticillata. S. V. 148. 2.

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

DESCR. *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 lævia.

Ramuli axillares, longitudine foliorum, oppositi.

Stipulæ connatæ, membranaceæ, margine setaceæ; *setis* albidæ.

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, albidæ.

Germen ovatum, compressum, anceps. *Stylus* brevis, apice emarginatus *l.* 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 pascuis siccis Jamaicæ. 24

OBS. Odor plantæ sub tempore florescentiæ, *Trifolii* instar *Meliloti.*

SPERMACOCE *birta*, 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.

Stipulae connatae, membranaceae, margine setosae.

Flores axillares, aggregati, sessiles, parvi, albidi.

Calyx 4-dentatus, brevissimus.

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

Filamenta exserta. *Antherae* cæruleæ.

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

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

Habitat in graminosis siccis Indiæ occidentalis.

OBS. A LINNAEO 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*, *villoso-tomentosis*, *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, subsessilia. lanceolato-linearia, acuminata, enervia; (*præter medium*). *Nervi* marginesque retro-denticulati, subspinulosi.

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

Stipulae membranaceæ, margine setosæ, rigidæ.

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

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

Filamenta inclusa. *Anterioræ* albidæ.

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

Provenit in arvis Jamaicæ australioris.

O B S E R V A T I O.

Fructus SPERMACOCE S semper bilocularis; maturus bipartibilis, nudus l. crusta tenui tectus, capsulæ instar, ideoque Diodiæ 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 mihi visa est; character ideoque generis emendandus:

— *Bacca bilocularis, polysperma.*

IXORA. S. V. 152.

IXORA Americana. Syft. pl. 312.

OBS. Synonymon & figura *Brownii* non hujus, sed ad *Coffeum occidentalem* pertinent.

PETESIA. S. V. 153.

PETESIA stipularis. S. V. 153. 1.

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

PETESIA Lygistum. S. V. 153. 2.

OBS. Est Species MANETTIAE, indicante charactere ejusdem generis:

Cal. 8-phyllo. — *Semina imbricata.*

Est Manettia Lygistum. Prodr. p. 37.

AQUARTIA. S. V. 153.

OBS. Species potius SOLANI, floribus tetrandris. Habitus exacte SOLANI, a quo differt numero, lacinis corollæ linearibus, & calyce campanulato.

BUDLÆA. S. V. 154.

BUDLÆA americana. S. V. 154. 1.

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 incanæ.

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. Character genericus a Browneo mutuatus:
Capsula 1-locularis, 1 sperma, erroneus; fructus vero est Mygindæ: 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, sanguineo-punctatus, glaber.*

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

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

Squamulæ 4 ad divisuras peduncularum.

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 fulvae.

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

Stigma acutum.

Bacca oblonga, nigra, umbilicata.

Semen officulum subrotundum.

Crescit in ruderatis, ad muros inque faxosis scandens, Jamaicæ. $\text{H. } 2\frac{1}{4}$.

CISSUS acida. S. V. 158. 5.

D E S C R. *Caulis* scandens, flexuosus, teres, purpureo-rufescens, succulentus, geniculatus. *Rami* breves.

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

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

Flores umbellulati. *Umbellæ* 5-fidæ, pedicellis — umbellululis 5-floris, floribus pedicellatis.

Braſteolæ sub pedicellis.

Calyx germane cingens, urceolatus, obtuse 4-dentatus.

D

Corol-

Corolla 4-partita: laciniis reflexis deciduis.

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

Antheræ luteæ.

Germen truncatum. Stigma simplex.

Bacca nigra, calyce cincta, 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, serrata, 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 V A T I O .

Magna hujus generis cum Vite affinitas; differt vero præcipue Numero, fructuque constanter *I-spermo*.

S A M A R A . S . V . 159 .

O B S . Hujus species Pentandra est *Rapanea guianensis*. *Aubl. hist. des plant. de la Guiane I.* p. 121. t. 46.

O L D E N L A N D I A . S . V . 161 .

O L D E N L A N D I A *striata* . S . V . 162 . 10 .

O B S . Delenda; eadem ac *HEDYOTIS graninifolia*. S . V . 147 . 6 . potiusque huic generi jungitur.

I S N A R D I A . S . V . 162 .

O B S . Est *LUDWIGIAE* species, in flaviis Jamaicæ sœpe proveniens *floribus petalis instrutis*, licet fugacibus; quorum absentia *Isnardia* ab illa differt, eodem fere modo ac *Ammannia* cum & sine petalis.

D O R S T E N I A . S . V . 163 .

O B S . Genus *Urticis* & *Parietariis* adfine. *Flores* mihi visi monoici. (an omnes?)

D E S C R . *Receptaculum* convexo-planum, margine crenato punctato; carnosum.

Discus parum concavus.

Flores masculi in disco versus radium.

Calyces receptaculo immersi l. foramina 4-dentata.
Filamenta 2, 3, 4 brevia. *Antheræ* didymæ.
Flores feminei in medio disco.
Calyces immersi, seu foramina 4-dentata, 4-gona.
Germen ovatum. *Stylus* bifidus. *Stigma* 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 infer-
 tæ, 2-valves.

P I S T.

P I S T. *Germen obovatum, antice prominens, petaligerum. Stylus inæqualis, brevissimus, angulatus. Stigmata 3. minutissima, erecta.*

P E R. *Drupa monosperma, oblonga.*

S E M. *Nux oblonga, glabra.*

D E S C R. *Planta herbacea.*

Caules plures ex radice, semipedales, patentes, sub-erecti, ramosiusculi, teretes, glabri.

Rami oppositi, patentes, teretes, striati.

Folia petiolata, decussata, opposita, lanceolato-ovata, ferrata, nervosa venosa, glaberrima, pallida, subsucculenta. Retioli breviusculi, canaliculati, glabri.

Stipulæ 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 albido lutei.

Pollen flavum. Stigmata albida.

Drupa carne nigra, magnitudine sem. Piperis minoris.

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

MANETTIA. S. V. 164.

O B S. 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 persicaria*.
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.**Capula 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, subferrata, rugosa, nervosa, hirta, molliuscula.

Spicæ terminales, solitariæ, erectiusculæ.

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.

Semina 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, albūs.

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 ovatis, spicis gracilioribus, singularibus, lateralibus quandoque terminalibus. Brown. jam. 151. 2.

HELIOTROPIUM Curassavicum. S. V. 5.

H. supinum, leucophæum, 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 l. 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. ḥ

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, sulcati, glabri.

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

Spicæ cymosæ, pendulæ, longissimæ.

Flores sessiles, secundi, bifariam dispositi.

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

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

Habitat in fruticetis Jamaicæ. ḥ

OBS. Tota planta foetens.

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 argillosis Jamaicæ.

THEOPHRASTA. S. V. 196.

Charatt. gen. emendatus.

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

COR. monopetala, persistens. *Tubus* longitudine - calycis, campanulatus. *Limbus* 5 - partitus: *lacinias*. oblongis, erectis, patentibus.

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

PIST. *Germen* subrotundum. *Stylus* longitudine, staminum, crassus. *Stigma* obtusum, perforatum.

PER.

PER. *Fructus magnus, subrotundus, corticosus, 1-locularis, polyspermus.*

SEM. plura, oblonga, nitida, *receptaculo carnoso succoso basi insidente adfixa.*

THEOPHRASTA *americana.*

DESCR. *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.

Spinæ exstantes, parvæ, sed rigidæ, extimo apice nigræ.

Petioli cauli adpresso, 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 *Capula*, quia non dehiscit; sed corticosus, saepe ad maximam partem inanis, maturus luteus, fragilis, *receptaculo baseos succoso.**

Habitat in fruticetis aridis umbrosis Hispaniolæ. 2.

OPHIORRHIZA. S. V. 197.

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

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

DESCR. *Radices ex nodis caulis inferioribus fasciculatæ, longæ, filiformes, albæ.*

Cau-

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, distinctis, albis. *Flos* solitarius in dichotomia peduncularum.

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

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

Capsula ad basin bifida, 1-locularis, 2-valvis; valvulis latere interne longitudinaliter dehiscentibus.

Semina numerosa; receptaculis duobus singulæ valvulae adnatis, inserta. ◎

Incolit loca aquosa graminosa, juxta ripas fluviorum 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 cor-datis*, *summis tantum ovatis*, *sessilibus*, *nec petio-latis*; *corollis fere majoribus*.

RANDIA. S. V. 197.

OBS. Conjugi debet cum Genere *GARDE-NIÆ*, monente affinitate cum *G. echinata*, *uliginosa*, *muffendæ*, *scandente*, *jasminoide* &c. *Bacca*, etiam immatura, *2-locularis*, & in ma-tura *dissepimentum* adhuc *tenuissimum* adeft. Fi-gura Corollæ præterea in toto Genere *Gardeniæ* maxime variat. Ideoque appellanda:

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

Randia aculeata. S. V. 197. 2.

Jasminum spinosum americanum, folio lucido sub-rotundo. 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. *Caulis* suffrutescens, scandens, interdum decumbens, laxus, flexuosus, ramosus, teres, striatus, glaber.

Folia petiolata, alterna, ovato-lanceolata, acuminate, 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, *laciniis* subrotundis apice emarginatis, medio acumine brevissimo.

Nettaria 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. **H**

CONVOLVOLUS. S. V. 200.

CONVOLVOLUS *umbellatus.* S. V.
201. 17.

D E S C R.

DESCR. *Caulis* herbaceus, volubilis, filiformis, strictus, subdivisus, teres, pubescens.

Folia petiolata, profunde cordata, lanceolata, angulis baseos rotundatis, margine subrepando, integro, subtomentosa, inferne incana.

Petioli crassiusculi, teretes.

Pedunculi petiolis longiores, teretes, floribus terminalibus confertis, *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.

Capacula 2-loc. 2-sperma. *Semina* atra, angulato-subrotunda, villoso-velutina.

Habitat in sepibus Jamaicæ. Vere florens.

CONVOLVULUS quinquefolius. S. V. 202. 39.

DESCR. *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, feliis 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. Exclude 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.

Petiolæ 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.

IPOMOEAE. S. V. 204.

IPOMOEAE *Quamoclit.* S. V. 204. 1.

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

IPOMOEAE *coccinea.* S. V. 204. 5.

I. foliis cordatis produktioribus, 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, perfistens; *lacinias* lanceolatis.

Cor. *Tubus* basi angustior, longus, subcurvo-teres nitens. *Limbus* plicatus, 5-fidus. *Laciniae* oblongae, obtusae, planae. *Fundus* nectariferus.

Stamina corolla longiora. *Antherae* albidae.

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

Capula subrotunda, 4-loc. 4-sperma.

Semina solitaria, subrotundo-angulata, rugosa, nigra.

Incolit fruticeta Jamaicæ australis.

IPOMOEAE *Bona nox.* S. V. 204. 10.

Syst. pl. 450. 10.

OBS. Exclude synonymon *Rheedii.*

E.

RON-

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. *Laciniae* acutæ,
 erectæ.

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

Nectarium annulus crenatus, faucem con-
 trahens.

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

PIST. *Germen* subrotundum, inferum. *Stylus*
filiformis, longitudine corollæ. *Stigma* 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, & *Fructus 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, fastigiatæ, 3-partito-3-fidi.

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

Capsulæ polyspermæ. *Sem.* angulata.

Habitat rarius in India occidentali. $\ddot{\text{h}}$

MACROCNEMUM. S.V.212.

Character essentialis emend.

Cor. subcampanulata. *Capsula* bilocularis; *valvulis* lateribus externe dehiscentibus. *Sem.* imbricata.

MACROCNEMUM 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. *Petiolae* 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-fidus: *lacinias* ovatis, acutis, suberectis.

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

Germen obconicum, inferum, glabrum. *Stylus* simplex, 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. grandiflora, floribus pentandris. S. V. 213. 2.

Figura Brownii optima.

DESCR. *Arbuscula l. Frutex orgyalis.*

Caulis ramosus, laevis.

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.

Corolla 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 calcarea petrosa Jamaicæ. 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. superus, minutus, dentato-crenatus.

Cor. *Tubus* longitudinaliter fissus, subrecurvus, ad basin interne tomentosus, nectariferus. *Limbus* 5-fidus, lateralis; *laciniis* crassiusculis, secundis, lanceolatis, acutis. *Faux* 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 compresum 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 correctior.

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

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

Char. naturalis emendatus.

CAL. *Perianthium monophyllum, 5-denta-
tum, persistens.*

COR. monopetala, hypocrateriformis. Tu-
bus cylindraceus, calyce multoties lon-
gior. Limbus 5-partitus, ante explicata
E 4 tionem

tionem contortus: *laciinis* 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.

R O N D E L E T I A: *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.

C I N C H O N A officinalis, foliis ovatis glabris, floribus paniculatis hirsutis, staminibus inclusis.

C I N C H O N A Caribæa, foliis ovato-lanceolatis, pedunculis axillaribus terminalibusque unifloris, staminibus exsertis.

C. cari-

C. caribæa. 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* trunco 15-20-pedali, cortice lævi. *Rami* laxi, longiores, teretes, læves.

Folia ad apices ramulorum præcipue conferta, petiolata, opposita, decussata, ovato-lanceolata, acuminata, subreflexa, integra, secundum nervum medium canaliculata, utrinque glabrata. *Petiolæ* breves, laxi, glabri.

Stipulæ parvæ, interpetiolares, ovatæ, acutæ, glabræ, 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-partitus: *laciniis* longissimis, tubo fere longioribus, linearibus, reflexis, margine revolutis.

Filamenta versus basin tubi inserta, filiformia.

Antheræ lineares, erectæ, angustæ, longitudine fere filamentorum, exsertæ, flavæ.

Germen inferum, oblongum. *Stylus* staminibus sœpe longior. *Stigma* oblongum, viride.

Capsula oblonga, coronata, &c.

Incolit petrofa aridissima & maritima loca Jamaicæ.

Floret æstate & circa finem anni.

Odor florum gratissimus. *Cortex* viridi fuscus, odore nauseoso, sapore amarissimo, tactu glutinoso. *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.

PSYCHOTRIÁ. 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 LINNÉ, 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, ovatæ, emarginatæ, albidæ.

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 speciebus diversa, *tubulosa*, *hypocrateriformis*, l. *infundibuliformis*, fauce *villoſa* aut *nuda*.

Character essentialis consistit in *Bacca 2-sperma*:
Seminibus hemisphæricis, *sulcati*s. Inflorescentia
in fere omnibus *racemoso-paniculata*.

Bacca semper unilocularis, licet semina immatura
loculamenta duo repræsentant.

Ad PSYCHOTRIAM referri debent: *Nonatelia*,
Semira, *Mapouria* & forte *Bertiera*, genera
AUBLETII ab illo in *Hist. de Guiane* ab hoc
genere separata, cujus 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 nascen-
tibus oblongis acuminatis.* Sloan. cat. 169. h. 2. 97.

CHIO-

CHIOCOCCA. S. V. 215.

Char. essentialis correttus.

Cor. infundibuliformis. *Bacca* infera, sub-compressa, disperma. *Sem.* laevia.

OBS. *Psychotriis* proxima, differt vero præter inflorescentiam, quæ semper racemosa, *figura corollæ, Bacca & seminibus.*

CHIOCOCCA racemosa. S. V. 215. 2.

DESCR. *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. infundibuliformis. *Tubus* ventricosus, leviter 5-gonus. *Limbus* 5-fidus: *lacinias* 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. Snowberry Jamaicensibus.

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, matrine colorata.

Petiolæ colorati. Nervus medius ruber.

Stipulæ geminæ, intrapetiolares, subulatæ.

*Racemi terminales, patentes, rubri; ramulis 3-cho-
tomis; floribus secundis, subsessilibus, distanti-
bus, rubro-coccineis. Flos solitarius medius,
in dichotomia sessilis.*

Cal.

Cal. 5-dentatus, coloratus, superus.

Cor. tubulosa, longa, 5-gona, cylindrica. *Limbus* 5-fidus, erectus.

Filamenta longitudine tubi. *Antheræ* lineares, luteæ.

Stigma lineare, ensiforme.

Bacca subrotunda, coronata, nigra, 5-locularis, polyperma.

Habitat in sepibus montosis Hispaniolæ.

OBS. Exclude synon. *Plumieri* à LINNÆO citatum, quod *H. chrysanthæ* est, quacum hæc & plures species commixtæ. *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.

DESCR. *Caulis* fruticosus, pedalis, inferne procumbens, ramosus. *Rami* simplices.

Folia petiolata, lanceolata, integra, glabra; *ramuli* ex axillis foliorum oppositi.

Flores terminales, in receptaculo globoso aggregati, albi.

Cal. tubulosus, crassus, indivisus.

Corolla insundibuliformis. *Tubus* interne villosus, fundo nectarifero. *Limbus* 5-partitus: *lacinii* patentibus, lanceolatis.

Filamenta brevia. *Antheræ* luteæ.

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

Baccæ aggregatæ, unicuique *Semina* duo.

Incolit fruticeta, præsertim maritima Jamaicæ.

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 crassiuscula.

Glandulæ duæ oppositæ juxta basin foliorum ad latera petiolorum, subrotundæ, depresso-convexæ.

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, albidæ.

Germen inferum, compressum, cum multis aliis conglobatum. *Stylus* subulatus, basi coccineus, hirsutus. *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. *Petoli* angulati, rufescentes.

Race-

*Racemi oppositi, 3-fidi, multiflori, floribus sessili-
bus segregatis.*

Bracteæ 1. squamæ luteæ, sub floribus.

Cal. concavus, 5-dentatus, pallidus.

*Petala 5. minuta, subrotunda, inter & infra den-
tes calycis, erecta, alba.*

*Filamenta 10, alterna; 5 longitudine petalorum,
5 inferiora, sub dentibus calycis inserta. An-
theræ luteæ, subrotundæ.*

*Germen cordatum, depresso, compressum, 10-stria-
tum, ferrugineum. Stylus subulatus. Stigma
simplex, obtusum.*

*Fructus compressi, obovati, sulcati, coronati, non
dehiscentes. Semina germinantia intra crustam.*

Incolit paludosa maritima Caribæarum.

Floret media aestate.

Incolis Anglis: White Mangrove.

ERITHALIS. S.V. 218.

ERITHALIS fruticosa. S. V. 218.

DESCR. *Arbuscula & frutex.*

Caulis lœvis, ramosus.

*Folia petiolata, decussata, opposita, elliptica, in-
tegra, supra leviter nervosa, nitida, inferne
enervia, pallidiora.*

*Corymbi terminales, compositi; ramulis compressis;
foliis vix longiores; pedunculis decussatis, mul-
tifloris. Flores albi, parvi.*

*Cal. superus, 10-dentatus, urceolatus, minutus
5-gonus.*

Petala 5. linearia, obtusa, patula.

Fila-

Erithalis. *Mussanda.* *Matthiola.* *Atropa.* 81

Filamenta 5, (6, 8, 10,) e basi calycis. *Antheræ* lineares, erectæ, luteæ.

Gerñen subrotundum. *Stylus* compressus. *Stigma* 2-fidum.

Bacca 10-loocularis, infera, coronata, leviter 10-sulcata, nigrâ. *Sem.* plura.

Habitat in petrosis maritimis Jamaicæ, alibique in India occidentali.

Variat: *Foliis* magnis ovatis, omnibusque partibus majoribus.

In rupibus Navazæ insulæ visa.

Floret toto anno.

MUSSÆNDÆ. S. V. 218.

MUSSÆNDÆ *spinosa*. S. V. 218. 2.

OBS. Est Species GARDENIAE, & maxime ad- finis *G. uliginosæ*; (Ind. or.) Habitus, flores & fructus præterea optime convenient. Charact. specific. in *Prodr. p. 51.* sequens:

GARDENIA *armata*, spinis ramulorum terminalibus quaternis, laciniis calycinis linearibus cuneiformibus, floribus aggregatis.

MATTHIOLA. S. V. 218.

OBS. Obscura; & forte sola species GUE-TARDÆ, floribus pentandris.

ATROPA. S. V. 221.

ATROPA *arborescens*. S. V. 222. 5.

F

DESCR.

DESCR. Arbuseula 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 plerunque 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 optimâ.

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, crassiflora.

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 instructis.

SOLANUM insanum. S. V. 224. 26.

OBS. Variat in Cultis caule *inermi*, foliis *scabro-hirsutis*, postice *farinoso-incanis*.

Pedunculi terminales, breves, uniflori, aculeati, in-
crafstati.

Corollæ cæruleæ, magnæ, nutantes.

Fructus ovi anserini magnitudinis, ovatus, glaberri-
mus, luteus, albus l. *cæruleus*.

Hospitatur & colitur in hortis Ind. occidentalis,
pro usu culinario.

SOLANUM Campechiense. S. V. 225. 28.

S. acanthifolium. Mill.

SOLANUM bahamense. S. V. 226. 40.

S. fruticosum. Mill.

GENIPA. S. V. 225.

OBS. Species *GARDENIAE* potius est, a cuius
genere præcipue discrepat, *figura Corollæ*, quæ
tamen in illa maxime variat *tubo longissimo &*
abbreviato.

GARDENIA Genipa, inermis, foliis ob-
longo-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, foliis ellipticis, subtus cinereis, pedunculis ramosis alaribus. Brown. jam.

Arbor baccifera, laurifolia, fructu corallino ribum instar racemofo calyculato venenato. Sloan. h. 2. 89. t. 190. 2.

DESCR. *Arbuscula* 2-6-pedalis, ramis subdivisis, striatis, 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, persistens.

Cor. 10-fida, alba. *Tubus* basi angustior, superne dilatatus. *Laciniae* 5 exteriore patentes, oblongæ:

longæ: 5 interiores, breviores, inter exteriōres
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.

Sem. 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.

D E S C R. *Arbor* mediæ magnitudinis.

Caulis ramique inermes, patuli, teretes, glabri.

Folia petiolata, sparsa, ovato-lanceolata, acuminata, integra, venosa, (præcipue postice) glabra.

Paniculæ terminales, magnæ, compositæ ramulis patulis, alternis, trichotomis, multifloris; pedicellis ultimis 3-floris.

Flores majusculi, venosi, albi, persistentes, marcescentes.

Cal. tubulatus, 5-dentatus, 10-striatus, persistens.

Cor. *Tubus* infundibuliformis, faucem versus dilatatus, 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, dichotomus. *Stigmata* obtusa, lutea.

Drupa —

Habitat in sylvis Jamaicæ. Vere florens.

EHRE-

EHRETIA. S. V. 230.

EHRETIA tinifolia. S. V. 230. 1.

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* afficiandam, ejusque veram esse speciem, suadent *habitus*, *flores*, *dichotomia stylis*, & *ipse fructus*. Non raro provenit arbucula in hortis *Anglicanis*.

VARRONIA. S. V. 231.

VARRONIA lineata. S. V. 231. 1.

V. fruticosa, *foliis rugosis* ovatis *subhirsutis* *serratis* alternis, *capitulis subrotundis*. Brown. jam. 172. I. tab. 13. f. 2.

V. humilis, *spicis subrotundis æqualibus*, *fructibus dispermis*. 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.* Prodr. p. 48.

DESCR. *Varroniæ bullatæ.*

Frutex caule orgyiali, verrucoso, *ramis* teretibus, 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 hispidae.

Cor. cylindrica, calyce major; *limbo* 5-partito, pa-tulo; *lacinias* obtusis, crenatis, erectis.

Filamenta subulata, longitudine corollæ. — *Antheræ* incumbentes, basi 2-fidæ, albidæ.

Germen superum, ovatum. *Stylus* longitudine co-rollæ, apice 4-fidus. *Stigmata* tenuia.

Drupa ovata, calyce inclusa, libera, coccinea, 1-sperma.

Nux 4-locularis, subrotunda.

Incilit 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; rāmis ramulisq[ue] scabrosis, ferrugineis.

Folia petiolata, ovato-lanceolata, basi rotundata, acumine obtuso, subserrata, nervosa, rugosa, supra scabra, infra tomentosa.

Spicæ terminales, erectæ, oblongæ, unciales.

Pedunculus brevis, terminalis, (in ramulis) crassus.

Flores conferti, longitudinaliter secundum spicam sessiles, majusculæ, 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* incumbentes, ovatæ.

Germen subrotundum. *Stylus* corolla longior, medio 2-fidus, laciinis 2-fidis (*i. Stigma* 4-plex,) apice crassiusculis.

Drupa subrotunda, calyci infidens & semitecta, coccinea, 1-sperma.

Nux —

Incolit fruticeta & pascua sicca Jamaicæ. *Floret* æstate & autumno.

VARRONIA martinicensis. S. V. 231. 3.

O B S. A *Varronia curassavica* certe non diversa, quæ s[ecundu]m variat foliis angustioribus & latioribus, magis minusve pubescentibus; spicis majoribus minoribusve.

BRUNFELΣΙΑ. 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: *laciinis* latis, obtusissimis.

STAM. *Filamenta* 4, filiformia, tubo inferne inserta, duo longitudine tubi, duo breviora. *Antheræ* oblongæ.

PIST.

*) Charact. floris vid. Tab. IV. f. II.

P I S T. *Germen superum, subrotundum. Sty-*
lus 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.

Catesbæa 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, alter-
na, integra, glabra, subnitida.

Petioli teretes, breves, subreflexi.

Flores axillares & terminales, pedunculati.

Corollæ longissimæ, tubo 4-5-pollicari, luteæ, tan-
dem albicantes, odoratissimæ.

Antheræ globosæ, bifidæ: duæ filamentorum su-
periorum, faucem claudentes una cum stigmate
crasio.

Fructus viridis, conceptaculo rubro.

Incolit montosa fruticeta Jamaicæ. h Vere flo-
rens.

SIDEROXYLON. S. V. 232.

O B S. Character hujus generis nondum bene ex-
tricatus.

S. te-

S. tenax & *fætidissimum* 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 divisurarum petalorum fæpe obviæ, partes nectarii repræsentant; 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 Plunieri & 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, Styli duo, & fructus.

CELTIS *aculeata*, foliis cordato-ovatis, apice obtusis, subintegris, glabris; famis 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. 2. p. 79.
t. 193. f. 1.* quod ad novam speciem PRUNI
pertinet. Vid. *P. sphærospermum. Prodr. p. 80.*

ITEA. S. V. 241.*Charakter essentialis.*

Capsula $\frac{1}{2}$ -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 inferta. *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-dris.

Aubl. guian. p. 246. t. 98.

DESCR. *Arbor* trunco 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: laciniis reflexis.

Cor. Petala 5, unguiculata, rotundata, emarginata, cærulefcentia.

Filamenta 5, omnia fertilia, in latere altero sita, longa, cæruleo-albida. Antheræ subrotundæ.

Germen rotundatum, villosum. Stylus lateralis. Stigma obtusum.

Bacca obovata, compressa, hirta, sicca, monosperma.

Habitat in Cayenna. Bois de Gaulette. Aubl.

OBS. Hanc plantam olim vidit LINNÆUS in herbario PISONIS, distinctissimam a JACQUINIANA (amer. 8. 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 lœte repentibus, uvis minoribus 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.

OBS. 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, fitim non raro commodeque extinguunt.

VITIS

VITIS Labrusca. S. V. 244. 3.

OBS. Exclud. synonymon *Sloanei*, quod præcedentis.

HELICONIA. S. V. 245.

Charact. essentialis corrctt.

Capsula (carnosa) 3-locularis. *Cor.* irregularis. *Perianth.* nullum.

Locus in *Pentandria Monogynia*, post Flores 5-pet. superos inter Flores *Spathaceos* irregulares.

Spatha universalis, partialisque. *Pér.* o.

Cor. 3-petala, nectario diphylo.

Capsula carnosa, trilocularis. *Sem.* solitaria.

HELICONIA Bibai, foliis spadiceaque radicalibus, spathis distichis cordatis, nectario ventricoso, apice bifido.

Musa. Sp. pl. 1477. 3. Sloan. h. 147. 8. Brown. jam. 364. 3.

Bihai. 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.

Petioli

Petioli longitudine foliorum l. longiores, teretes, craſſi, ſupra canaliculati.

Scapus erectus, longitudine petiolorum, teres, craſſus, glaber.

Spadix ſimplex, erectus.

Spathæ universales, plures (8-10) alternæ, rigidae, cordatae, amplectentes, erecto-patentes, acuminatae, distichæ, luteo-fuscæ.

Flores fasciculati in unaquaque spatha reconditi, *spathis* partialibus membranaceis, albidis, florum longitudine — distincti, subſeffiles, pallide l. viridi-lutei *).

Per. nullum.

Cor. 3-petala; baſi cohærens, inæqualis, curva & recūrva & 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 integro acuminato, baſi nectarium poſtice amplectens.

Nectarium diphyllum. *Foliolum posterius*, longitudine corollæ, lato-lanceolatum, concavum, ſupra medium subtus ventricosum; apice 3-fidum, 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, foliolο nectarii posteriori adglutinatum, filiformia. *Antheræ* lineares, acutæ, 2-loculares, luteæ, ſæpe ſpiraliter tortæ.

Ger.

* 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 alias annis præteritis ab *Equ. THUNBERG* ad *Cap. b. Spei* detectæ, quæ a CL. MASSON in *hortum Kewensem* viva transmissa, in Anglia floruit, et nomine STRELITZIA 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 STRELITZIA, cuius character esentialis ab *Heliconia* discrepat.

Nectario situ contrario, 3-phyllo, antice hastato. *Stigm. tria.*

Fruſtu (*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.

Petioli 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, conferti, 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, paullo latius, carinatum, (*unde corolla 3-quetra*) ventricosum, apice viridi-fuscum.

Nectarium diphyllum. *Foliolum* posterius longitudo petalorum, lanceolatum, concavum, paullo incurvum, acuminatum, integrum, striatum, stamina includens. *Foliolum anterius* multoties minus, subulatum, concavum, basi petalo inf. insertum.

Filamenta 5. intra fol. post. nectarii inclusa, filiformia, basi libera. *Antheræ* lineares, biloculares, albæ.

Germen inferum, 3-quertrum, truncatum. *Stylus* sub-3-querter, filiformis. *Stigma* obtusum, 3-quertrum, inflexum, pubescens.

Fructus 3-gonus, truncato-depressus, 3-locularis, apice coccineus.

Semina solitaria.

Incolit paudosa 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. I. n. 578. 4.

C. major sarmentosa affurgens. Brown. jam. 179.
Amaranthus fruticosus *erectus*, *spica viridi laxa & strigosa*. Sloan. h. I. t. 91. f. 1.

OBS. Exclude alterum synonymon *Sloan. h. I. 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* trifidum.

Capsula calyce persistente tecta, circumscissa, 1-loicularis, polysperma.

Semina nitida, numerosa, subrotunda.

Habitat in *saxosis aridis sepibusque Indiæ occidentalis.* (O)

CELOSIA procumbens. S. V. 247. n. II.

Vid. obs. in **GOMPHR.** *interruptam.*

ILLE-

ILLECEBRUM. S. V. 247.

ILLECEBRUM vermiculatum. S. V. 249.

18.

Amaranthoides hirsute — Sloan. h. 1. p. 140.

OBS. Potius inter *Gomphrenas* numerandum, ob *stylos* fere *duos*, *calycem* 2-3-*phyllum*, *nectarium* *lanugininemque* 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, cauliformes, nodosi, tetragonii.

Folia amplexicaulia, opposita, linearia, extus latiora, obtusa, glabra, carnosa.

Villus in axillis cum foliolis minutis.

Capitula terminalia, brevissime pedunculata, sub florescentia subrotunda, dein ovato-oblonga.

Bracteolæ 2-3, minutissimæ, carinatæ sub calyce, albidæ, nitentes.

Cor. l. Cal. 5-*phyllus*, 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 tecta, 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. I.

DESCR. *Arbuscula biorgyialis.*

Caulis inermis, subdivisus, teres, lactescens, ramis simpliciusculis, laxis, teretibus, glabris, cicatricatis.

Folia brevissime petiolata, versus extremitates ramlorum sparsa, linearia acuta, longa, patentia, consistentia, utrinque glabra, infra pallidiora.

Stipulae nullae.

Pedunculi terminales, foliis breviores, 3, 4 conferti, teretes, uniflori.

Flores majores, nutantes, lutei.

Cal. 5-phylus. Foliola ovato-lanceolata, patentia.

Cor. infundibuliformis, contorta. Tubus clavatus.

Limbus magnus, 5-partitus: lacinias obliquis, obtusis, latere altero gibbosioribus.

Nectararium in fauce tubi, 5-angulare, 5-dentatum, in stellam connivens, inter radios ciliatum.

Filamenta brevissima, medio tubi sub stella adnata, prominentia versus angulos stigmatis. Antherae ovatae, acutae, supra stigma connientes.

Ger-

Germen subrotundum, 5-striatum: umbilico carnosō
nectarifero luteo cinctum. *Stylus* filiformis.
Stigma capitatum, 5-angulare, apice 2-sidum.

Drupa magna, subrotunda, depressa, carnosa, ful-
co longitudinali notata pūctisque 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-
ficeret, a *C. Manghas* distinctum, nisi nimis
multiplicarentur genera.

NERIUM. S. V. 253.

NERIUM *Oleander*. S. V. 253. I.

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. I.

Jacq. am. 30. t. 21. bona.

Nerium? farmentosum, foliis oppositis oblongis acu-
tis, subtus cinereis, tubo, floris fauce ampliato.
Brown. jam. 180. I.

OBS. Pedunculi plerumque uniflori, interdum bi-
flori, rarius 3-flori.

Incolit paludosa l. inundata maritima Caribæarum
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? sarmentosum, foliis nitidis ovatis venosis, pedunculis longis ramosis, floribus fauce ampliatis. Brown. Jam. 180. 2.

DESCR. *Caulis* scandens, subvolubilis, subdivisus, laxus, glaber; *ramis* filiformibus, volubilibus, herbaceis, teretibus, pubescentibus, lactescen-
tibus.

Folia opposita, petiolata, ovata, cum brevi acuminé, *integra*, margine convexo, nervosa, ve-
nosa, subcoriacea, nitida, subtus pallidiora, hirsuti-
scula l. sublævia. *Petioi* pubescentes.

Pedunculi terminales, solitarii, foliis longiores,
3-partiti; pedicellis unifloris, hirtis. *Flores*
magni, flavi.

Cal. 5-partitus. *Foliola* linearia, erecta, hirsuta.

Cor. cylindracea. *Tubus* a medio ad limbum ven-
tricosns, (*subcampanulatus*) extus hirsutus. *Lim-
bus* magnus, 5-partitus; *laciniis* obliquis, rotun-
datis, magnis, patulis, margine undulato. *Faux*
aperta inferne, sanguineo striata.

Nectarium: glandulæ 5, luteæ, apice crenatæ
circa germen.

Filamenta medio tubo inserta brevissima, sagittata,
caudata, inter appendices hirsuta. *Antheræ*
longæ, apice sagittæ fixæ, filiformes, filamen-
tis longiores, spirales, 2-loculares, albæ, stig-
mate conniventæ, connexæ.

Germina duo minuta, in fundo tubi. *Stylus* fili-
formis clavatus. *Stigma* capitatum, supra col-
lum acuminatum, subbifidum.

Folliculi duo, longissimi, teretes, pubescentes,
2-valves.

Sem.

Sem. imbricata, pappo piloso coronata.

Incolit fruticeta arida prope mare ventis exposita,
Indiæ occidentalis. **H**

OBS. Equis pecoribusve 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 ovafo-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. **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*. ♂ *Verre florens.*

PLUMIERIA. S. V. 254.

PLUMIERIA *rubra*. S. V. 254. I.

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, lactescens.

Folia decussato - opposita, petiolata, lanceolata, acuta, integra, utrinque glabra.

Flores umbellati, coccineo-fulvi, l. nivei.

Umbellulae terminales, l. foliolo terminali paribus oppositæ, pedunculatæ.

Involucrum nullum, sed foliola pauca subulata.

Pedunculus longitudine foliorum.

Pedicelli breviores, uniflori.

Cal.

Cal. foliola 5. lanceolata, reflexa.

Cor. reflexa, 5-partita: *laciniis* 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 nigræ, 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 columna reconditi. *Stigmata* simpliciâ obtusa.

Folliculi duo, oblongi, acuminati, edentuli, ventricosi, glabri, 1-loc. 1-valves.

Semina numerosa, imbricata, papposa.

Incolit ruderata & *campos fertiles* Indiæ occidentalis. 24

OBS. An *A. nivea* à *curassavica* satis distincta? Color florum variat, l. coccineus, l. albus.

Radix Nigris vices præbet *Ipecacuanhae*; unde nomen Insul. Engl. *Bastard Ipecacuanha*.

ASCLEPIAS Gigantea. S. V. 259. 6.

A. frutescens incana, foliis majoribus subrotundis, petiolis brevissimis, floribus umbellatis. Brown. jam. 182. 1.

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-
rita, 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. *laciniis* 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 dehiscens, lana obducta, monosperma,
compressa, margine cristata.

Semen unicum, magnum, compressum.

Incolit campos aridos arenosos Jamaicæ australis. ◎
Vere florens.

O b s.

OBS. *Gomphrenis* adnumerandam esse, jacentes omnes partes floris, praeter Stylum simplicem, qui in *Gomphrenis* aliis semibifidus. Planta in hortis lanagine 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, subdivisus, procumbens, pubescens, tener, a petiolis decurrentibus 3-alatus.

Ramuli ex axillis foliorum procumbentes.

Folia petiolata, opposita, basi cuneata, ovato-subrotunda, integra, pubescentia.

Petioli ad latera decurrentes, ad unum latus cum petiolo oppofito conniventis, (*unde caules* 3-alati.)

Flores pedunculati, axillares, 2-4, conferti, minores, albi. *Pedunculi* brevissimi.

Cal. profunde 5-partitus: *laciniae* lineares, acutæ, erectæ, hirsutiusculæ, persistentes.

Cor. tubulosa, basi angustior, calyce paullo longior. *Limbus* 5-fidus; *laciinis* subrotundis erectis, convexis, incumbentibus nec patentibus.

Filamenta e basi corollæ, inferne latiora, subulata. *Antheræ* subrotundæ, luteæ.

Germen oblongum, conicum. *Styli* 2. contigui. *Stigmata* obtusa.

Capitu-

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.* Syft. pl. 1. 631.

OBS. Exclude synonymon *Sloanei* & fig. t. 158.
f. 3. quæ ad *PHYLLANTHUM racemosum* per-
tinēt. Prodr. p. 27.

ERYNGIUM. S. V. 270.

ERYNGIUM *fætidum.* S. V. 270. 1.

OBS. Descriptio in *Syst. veg. l.c.* data, bona,
cui addere licet:

Radix longa, simplex, teres.

Caulis semipedalis ad pedalem.

Folia radicalia majora, subseffilia.

ramea semiamplexicaulia; nervis a tergo fo-
liorum rigidioribus, spinis terminatis.

Pedunculi brevissimi.

Involucrum 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 udis *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 aquofis 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.

Fructus 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.

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 *Alophyllo l. Schmiedelicæ*, Octandriæ Classis. Corolla, nectaria, numerus, germen didymum, stylus bifidus, COMINIA M 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 *Evonymum Colpoon l. Cassinem 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 excluenda.

XYLOPHYLLA latifolia. S. V. 296. 2.

OBS. Plurium specierum synonyma sub hujus nomine confusa.

Excludantur *Spec. pl. 1392.* *Hort. Cliff. 439.* *Mill. dist.* (*Phyllanthus epiphyllanthus*) quæ ad *X. angustifoliam* amandanda sunt. *Prodr. p. 28.*

Commelin. 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, feminineisque 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 conferti, pedunculati, polygami, hermaphroditæ & feminine mixti.

Feminei semper terminales, longius pedicellati.

♀. *Cal.* 6-partitus, coloratus, purpureus.

Cor. nulla.

Filamenta 6. brevissima. *Antheræ* rotundæ, de-
pressæ, luteæ.

Germen ovatum. *Stylus* erectus, staminibus lon-
gior, 3-partitus. *Stigmata* reflexa, integra, ob-
tusa, lutea.

Capsula 3-locularis: *loculis* 2-valvibus, 2-sperminis.

Semina ovata, inde plana.

♀. *Calyx* ut in hermaphrodito.

Germen ovatum. *Stylus* erectus, 3-partitus. *Stig-
mata* 3-fida.

Rudimenta staminum germini adglutinata.

Capsula ut in priori.

Incolit rupes calcareas maritimas Indiæ occidentalis.

OBSERVATIONES.

Ill. à LINNE auctoritate Cl. BROWNEI fisus,
Xylophyllam ad *Pentandriam trigyniam* retulit,
cujus Classis genus minime esse potest. Flores
in diversis speciebus variant *polygami* & *mo-
noici*, *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.

♂. ♀. Hermaphroditæ.

Charact. naturalis correctior.

Hermaphroditus.

CAL. Per. monophyllum, 6-partitum, colo-
ratum. *Laciniae* lanceolato-ovatæ, pa-
tentæ.

COR. nulla, nisi calycem sumas.

Nectarium: Glandulæ 6, circa germen de-
pressæ.

STAM. Filamenta 3-6, brevissima, calyce
breviora. *Antheræ* simplices 1. didymæ
2-valves, majusculæ.

PIST. Germen subrotundum, obtuse 3-go-
num. Stylus simplex l. 3. patuli. Stig-
mata 2-fida l. apice lacera.

PER. Capsula subrotunda, 3-locularis, 3-sul-
ca. Loculi bivalves.

SEM. gemina in unoquoque loculo, subro-
tunda l. convexo-plana.

Mas.

CAL. ut in hermaphrodito.

Nectarium: Glandulæ 6 connatæ ad basin
staminum.

STAM. Filamenta 3. basi contigua, patentia.
Antheræ didymæ.

Femina.

CAL. ut in Mare, sed major.

H. 2.

Necta-

Nectarium margo crenatus, germen cingens.

P I S T. *Germen subrotundum, 3-sulcum. Sty-*
lus 3-fidus l. 3. distincti, reflexi. Stig-
mata 2-fida, l. lacerā.

P E R. *Capsula 3-gona, 3-sulca, sub-3-cocca,*
3-loocularis, 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.

*Petio*li teretes, breves, hirsuti, terminales, flori-
 feri.

Sti-

Stipulae 2. lineares erectae 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; *laciniis* 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. ⊖ *Versus finem anni florens.*

TURNERA Cistoides. S. V. 296. 4.

DESCR. *Radix* indivisa, longa, erecta, alba, filamentosa.

Caulis subdivisus, erectus, semipedalis, teres, hirsutus; *ramis* alternis, patentibus.

Folia breviter petiolata, linear-lanceolata, obtusiuscula, patentia, dentata l. ferrata, nervosa, hispidula. *Braffææ* nullæ.

Flores axillares, pedunculati, solitarii, nec in petiolis sessiles, lutei, parvi.

Pedunculi foliis breviores, teretes, filiformes, hirsuti.

Cal. corollifer; 5-fidus: *laciniis* lanceolatis, acutis.

Cor. *Petala* 5. unguiculata, contigua, rotundata, integra, leviter striata, patula, fulva.

Filamenta pet. dimidio breviora, è basi corollæ, subulata. *Antheræ* oblongæ, verticales, luteæ. *Germen* oblongum, sub-3-gonum. *Styli* 3-divergentes. *Stigmata* penicilliformia.

Capsula subrotunda, 1-locularis, 3-valvis: *valvulis* 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 *Holostei* 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; *ramis* filiformibus, simplicibus, patulis, repentibus.

Folia petiolata, alterna, orbiculata, basi & apice emarginata, nervosa, pubescentia. *Petoli* ferrugineo-hirti.

Flo.

Flores breviter pedunculati, axillares, solitarii, parvi, albi; *pedunculis* brevibus.

Cal. 5-phyllus: *foliolis* lanceolatis, persistentibus.

Cor. rotato-plicata, 5-fida. *Laciniae* 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-loclaris.

Semina solitaria, subrotunda, glabra, ferruginæ.

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, laevi, ramoso. *Ramii* 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. miuitissime 5-dentatus, persistens.

Petala 5. ovata, acuta, sessilia, vix-reflexa, decidua.

Filamenta subulata. *Antheræ* subrotundæ, 2-fidæ.

Germen subrotundum, 5-gonum, inferum. *Stylî* 5. brevissimi, persistentes, contigui. *Stigmata* acuta, simplicia,

Bacca 5-gona, subrotunda, coronata.

Semina 5. oblonga.

Habitat in *sylvestribus montofis* 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 florescentiae 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 (*Thyrſus*) 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: *laciñis* 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* sagittatæ, erectæ, albidæ,

Germen inferum, 3-gonum. *Stylus* simplex, latus, longitudine staminum. *Stigma* 3-fidum, obtusum.

Bacca oblonga 1. subrotunda, unilocularis, umbilicata,

Semina numerosa, oblonga.

Vulgaris in India occidentali, vere florens; fructus maturescit Jun. & Julio. 24

Usus œconom. pro sepibus. Substantia filamentosa ad funes paranda, *Agaves* instar adhibetur.

Usus medic. Anthelminthicus pro infantibus: fructus cum Saccharo efus.

TILLANDSIA. S. V. 314.

TILLANDSIA utriculata. S. V. 314. 1.

T. parasitica major, foliis amplioribus attenuatis, basi ventricosis, spica assurgenti compressa brachiata, floribus fere sessilibus. Brown. jam. 194. 4.

TILLANDSIA monostachya. S. V. 314. 7.

T. parasitica, foliis majoribus obtusis, spica assurgenti divisa squamosa. Brown. jam. 194.

TILLANDSIA tenuifolia. S. V. 314. 4.

OBS. Exclude *Jacq. amer.* Et pili. quæ ad *Tillandsiam* flexuosam amandari debent. *Prodr.* p. 56.

TILLANDSIA recurvata. S. V. 314. 8.

D E S C R. *Radices filiformes, confertæ, albidæ.*

Caules aggregati, simplices; l.

Folia caulem constituentia, basi vaginantia, ut potius planta acaulis.

Vaginæ 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, lanceolato-acuminata, concava, erecta, farinosa.

Flos unus sessilis, alter pedunculatus intra spatham.

Spatha monophylla unicuique flori, vaginans, lanceolata, glabra, cinerea; florem includens.

Cal. 3-phyllo; foliola lanceolata, concava, glabra, fusco-rubra.

Petala tria, lanceolata, cærulea, apice obtusa, a calyce fere inclusa.

Filamenta 6, basi corollæ inserta, subulata. Antheræ oblongæ, luteæ.

Germen oblongum. Stylus brevis, crassus. Stigma obtulatum, simplex.

Capsula longa, teres, subulata, 3-gona, 3-loc. 3-valvis: valvulis revolutis.

Semina numerosa, papposa. (Pappus capillaris.)

Incolit arbores vetustas, semimortuas Jamaicæ. 2.

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 & Cochinchinæ.

Descriptionem accuratissimam dedit, dum vixit, acutissimus Floræ Indiæ scrutator J. G. KOENIG, cuius manuscripta Londini in Museo Ill. BANKS asservantur.

Synonymon Brownei in *Spec. plant.* l. Syst. plant. 2. p. 13. *huc allatum, novæ est Speciei Pontederiæ, videlicet P. azureæ, Prodr. p. 57.*

PONTEDERIA *bastata.* S. V. 316. S. pl. 2. p. 14.

OBS. Excludatur *Carimgola Rheed.*

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

Charakter essentialis.

Corolla infera, limbo sexpartito, laciniis æquilibus.

Locus: *Hexandria, Monogynia, post Pontederiam.*

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.

Sca-

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, assurgentia, pallide rubra. *Antheræ* incumbentes, ovatæ, fulvæ.

Germen inferum, obovatum, 3-gonom. *Stylus* filiformis, longitudine staminum, assurgens, 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. 1. t. 10. S. V. 323. n. 37. *a nigro certe non diverjum.*

ALBU-

ALBUCA. S. V. 326.

OBS. Species hujus generis, *major*, *minor*, & *viscosa* pulchre illustratæ sunt à 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, spithamæa, recurva, acuta, striata, subpilosa.

Pedunculi radicales e vaginis inter folia, juxta florescentiam breves, dein elongantur, filiformes; ancipes, pauciflori.

Spatha diphylla. *Foliola* parva, linearia, pubescentia.

Corolla 6-partita, persistens. *Laciniae* 3 exteriores lanceolatæ, acutæ, extus hirsutæ, persistentes; 3 interiores glabré, luteæ, extus viridescentes, marcescentes.

Filamenta cum laciniis corollæ alternantia; 3 longiora, 3 breviora. *Antheræ* sagittatae, luteæ.

Ger.

Hypoxis. *Leontice.* *Convallaria.* *Hyacinthus.* 127

Germen oblongum, inferum. *Stylus* 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.

Kämpf. 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 effentiali:

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 *LACHENALIAE* species
funt.**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: Trunko 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, crassiusculi, uniflori.**Cal. 6-phyllos. 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 exteriores & 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 sœpissime defunt ubi culta.

ACHRAS *salicifolia.* S. V. 342. 4.

OBS. Fructu & numero ab ACHRADE 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, Monogynia*, pone *Sideroxylon.*

BURSER A. S. V. 342.

*Character essentialis correctus.**Polygama.*

♀. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-petala. *Caps.*
carnosa, 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*
basis germinis adfixa. Antherae ovatae,
erectae.

P I S T. *Germen ovatum. Stylus brevis cras-*
fus, apice 3-fidus. Stigmata brevissima,
simplicia.

P E R. *Capsula carnosa, obovata, 3-gona,*
3-locularis, 3-valvis.

S E M.

S E M. baccata, solitaria, (plerumque unicūm,) compreßa.

O B S. Vestigia obsoleta duorum loculorum; semen unicum totam capsulam occupat.

Mas in diversa arbore.

C A L. Perianth. 5-dentatum, minutum.

C O R. Petala quinque, lanceolata, acuminate, reflexa, marcescentia.

S T A M. Filamenta 5-8-10, circa planum medium subconvexum posita, petalis vix breviora, subulata. Antheræ oblongæ 2-loculares.

P I S T. Rudimentum. Germen nullum. Stylus 3-fidus, caducus 1. nullus.

BURSERA gummiſera. S. V. 342. Syſt. pl. 2. 105.

O B S. Exclude *Mat. med.* 96.

A D D E: *Betula americana*, *bacca* 3-quatra, odore terebinthi. Petiv.

D E S C R. Arbor: Trunco præalto, erexitissimo, terti, glaberrimo; cortice livido, nitente. Rami terminales, glabri, horizontales. — Ramuli ferrugineo-villoſi.

Folia pinnata. Petoli 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, ericti, 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 *Majo* — *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.

Petioles breves, compressi, glabri.

Racemi subdivisi, terminales, cimas mentientes, 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 collæ. *Stigma* obtusum, pubescens.

Bacca ovata, monosperma.

Parasitica in *arboribus maritimis Jamaicæ*. h

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.

Petiolæ breves.

Racemi axillares, solitarii, simplices, erecti, foliis breviore, teretiusculi; *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 infidentia, breviora. *Antheræ* tres, ovatae, luteæ, fertiles; tres steriles, lateribus quasi excavatae pro fertilibus.

Germen inferum subrotundum, calyce tectum & marginatum. *Stylus* petalorum longitudine. *Stigma* simplex, obtusum.

Bacca subrotunda, viscosa, monosperma.

Habitat in arboribus Indiæ 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-phyllus. **Corolla** longissima, contorta. **Capsula** bilocularis, bivalvis, coronata. **Semina** papposa.

Char. naturalis emendatus.

CAL. *Perianthium* duplex.

Inferum 6-phyllum. *Foliola* opposita, inæqualia, oblonga, integra: *duo* interiora minora, *germen* amplectentia, decidua, colorata.

Superum 2-4-phyllum: *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.

PIST. *Germen* inferum, oblongum, sub-6-gonum. *Stylus* filiformis, crassus, longitudine tubi. *Stigma* incrassatum, compressum, bifidum.

PER. *Capsula* elongata, angulata, bilocularis, in duas valvulas longitudinaliter dehiscent, polysperma, foliolis calyc. sup. coronata.

SEM. numerosa, papposa, *receptaculo* linearie undique adfixa. *Pappus* capillaris.

OB.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; soliis ovatis acutis. *Tab. V. fig. I.*

H. parasitica. S. V. 344. Jacq. am. 96. t. 66. mala.

DESCR. *Frutex* caule orgyali, ascendens, ramosus, 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.

Petioli teretes, glabri.

Flores terminales, sessiles, solitarii, longissimi, albi, odoratissimi.

Cal. superus 2-rarius 4-phyllos. *Foliola* persistentia. *Inferus* 4-6-phyllos, foliolis inaequalibus, coloratis deciduis.

Cor. tubo 3-4-pollicari; *limbo* 6-fido contorto: *la-*
ciniis uncialibus, revolutis, reflexis.

Filamenta 6 sub limbo brevissima. *Antheræ* ob-
 longæ, albidae.

Germen oblongum. *Stigma* incrassatum, bifidum,
 glutinosum, saturate viride.

Capitula 1-2-pollicaris, leviter 6-gona, sulcata, 2-lo-
 cularis, 2-valvis.

Semina numeroſa, parva, oblonga, acuminata,
 papposa, *receptaculo* linearis adſixa. *Pappus* pi-
 losus.

Incolit fruticeta humida montium Jamaicæ, non pa-
raſitica, licet radicibus inter ligna muſcosa & ve-
tusta reptantibus. **h**

Floret aestate.

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
 puniila facie non multum abludit.

HEDYOTIS tuberosa, foliis subſeffilibus
 cordato-ovatis, ſummis quaternis, flori-
 bus terminalibus.

DESCR.

DESCR. *Radix* tuberosa; tubera globularia, distincta.

Caulis pollicaris, subdivisus, divaricatus, teres. *Stipulae* parvae, vaginantes, acuminatae.

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, *laciinis* obtusis, erectis.

Filamenta 4, subulata, corolla breviora. *Antheræ* ovatae, minutæ in divisuris corollæ occultatæ.

Germen didymum. *Stylus* ad basin fere bifidus. *Stigmata* subulata.

Capsula didyma, globosa, bilocularis, calyce cincta & coronata, superne in 4-valvulas dehiscens.

Semina 2, in unoquoque loculo, orbiculata, valvulis testa.

Habitat in umbrosis siccis ad radices montium arborumque Indiæ occidentalis. ◎

PETIVERIA. S. V. 350.

OBS. Character genericus in scriptis LINNAEI expositus, erroneus est; *Monogyna* videtur planata, & ad *Heptandriam* potius transferenda.

Charact. essentialis.

Calyx 4-phyllo. *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, linearis-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 glochidibus 1. 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, filiformes, floribus alternis sparsis, subsessilibus, albidis.

Foliola calycis sub florescentia petala mentiuntur, albida, persistentia.

Filamenta persistentia, post florem rigida, setarum instar semen circumfidentia.

Stigma (oculo armato) laciniis capillaribus albis l. purpurascensibus.

Hamuli l. Aristæ quibus fructus instruitur, fructificatione peracta rigidescunt, atque antea adpressæ, jamjam patentiores fiunt, vestibusque adhærentes disseminantur.

Tota herba odorem alliaceum volatilem fortiter spirat, a bestiis saepe esa, lactem 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 særissime variat, ideoque ut species distincta, eliminanda.

ALISMA. S. V. 350.

ALISMA Cordifolia. S. V. 350. 4.

A foliis lunulato-sagittatis venosis — Brown. jam. 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 apice in verticillatus; *verticillis* 5-6, *pedunculis* pedicellisque ternis, ultimis unifloris, omnibus 3-quetratis.

Foliola lanceolata, ad basin pedunculorum & pedicellorum, reflexa.

Flores albi, magnitudine SAGITTARIAE.

Cal. 3-phyllo. *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.

Germinalia oblonga, congesta in formam globularem.

Styli numerosissimi, subulati. *Stigmata* simplicia, acuta, viridia.

Capsulæ plurimæ, acuminatæ, monospermæ.

Crescit in aquosis limosis Jamaicæ. 2. Floret Dec. Jan.

AESCRULUS. S. V. 352.

AESCRULUS 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; hermaphroditi & 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*.

OBS. Flores masculos tantum yidi.

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, obovata l. ovata, obtusa, patula, decidua.

Filamenta 8, stylo ad medium adpresia, longitudine pistilli, subulata. *Antheræ* ovatæ, incumbentes, 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 birta, 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 terminalibus, erectus, teres, ferrugineo-pubescentis.

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* longitudo ne 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.

MELICOCCA. 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. *Dripa* corticosa.

♂. *Cal.* *Cor.* hermaphroditi. *Stam.* 8. basi contigua.

Charact.

Charact. naturalis.

Hermaphroditæ.

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 inferuntur:

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, corolla longiora, erecta. *Antheræ* subrotundæ, biloculares.

PIST. *Germinis* rudimentum.

MELICOCCA *bijuga*. S. V. 360.

DESCR. *Arbor*: *Trunko mediocri, inermi.*

Rami patentes.

Folia pinnata, 2-juga.

Petiolum communis, elongatus, teretiusculus, inter foliola compressus, rarius alatus.

Foliola l. pinnæ duo paria, subsessilia, l. brevissime petiolata, ovata, basi & apice acuminata, integra, nervosa, utrinque glabra, subconsistentia, 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 consistentia gelatinosa acidо-dulci (*vitello ovi haud absimili*) indutam, tegente:*

Nuces interdum binæ.

Incolit sylvas Americæ calidioris.

Hospitatur in hortis Ind. orientalis. ḥ

Arbores masculæ frequentiores.

Floret mense Aprili. Fruitus 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:

Elu-

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.

Petioli universales, alterni, longiusculi, teretes, glabri, cinerei.

Pinnæ 2-4-jugæ, petiolatæ, lanceolato - ovatæ, obtusæ, integræ, nervosæ, glabræ.

Petioli partiales, breves, crassi, teretes.

Racemi longi (*pedales*) axillares, subdivisi, laxi, ramulis multifloris, pedunculis brevissimis.

Cal. fere 4-gonus, minutus, 4-fidus; *lacinis* 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, subfessilis, 4-sulcata, 4-locularis, 4-valvis, (in 4 partes dehiscent) — substantia interna suberosa.

Semina 4. solitaria, oblonga, arillo coccineo.

Incolit sylvas adque rivos Indiæ occidentalis. H

Floret Jan. & Febr.

Rami fracti, cortex, & flores moschum olent.

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.

D E S C R. *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, matura nigra.

Nux globosa, fragilis. Nucleus albus.

O B S. 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 acuminatæ (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 teretiifculi, superne plani, glabri.

Spinæ laterales, ad exortum petiolorum erectæ, petiolis longiores, crassiusculæ, subulatæ, raræ.

Pedunculi axillares 1. ex tuberculo petiolorum, illis breviores, deflexi, teretes, 3-5-florii; pedicellis unifloris.

Cal. 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, obtusiuscula, integra, margine revoluta, nervosa, utrinque glabra, rigida.

Petioles breves, angulati.

Racemi terminales, breves, floribus pédunculatis, numerosis, congestis, luteo-viridibus, polygamis.

Flores masculi in diverso frutice.

Cal. 4-phyllo. Foliola oblonga, obtusa, concava, patula. Cor. nulla.

Filamenta 8. brevissima, ut fere nulla. Antheræ filamentis longiores, ovatæ, luteæ.

Pistilli rudimentum in medio.

Hermaphrod. 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.

Ger-

Germen succrescens argute 3-gonum in *Capulam*
3-alatam, 3-locularem abit.

Alæ membranaceæ, albidæ.

Semina solitaria, oblonga, compressiuscula.

Incolit montes frigidiores Jamaicæ. H

DODONÆA viscosa. l. c. n. I.

OBS. Variat interdum staminibus 6.

Crescit plerumque ad littora arida petroſa Indiæ occidentalis. H

WEINMANNIA. S. V. 375.

WEINMANNIA glabra.

OBS. Planta Brownei certe distincta; differt enim ramulis, foliis pagina inferiore, racemisque hirsutis, alis petiolorum cordato-ovatis, floribus minoribus, stylis brevioribus acuminatis &c. Charaktere sequenti specifico distinguitur:

W. hirta, foliis pinnatis, foliolis ovatis ferrato-crenatis, subtus racemisque hirsutis. Prodr. p. 64.

Descriptio *W. glabræ* in Syst. Veg. l.c. data, bona, cui tantum addere lubet, magnitudinem a statuta Fruticis ad Arboris 40 pedum variare.

PAULLINIA. S. V. 379.

PAULLINIA Curassavica. S. V. 380. 8.

P. farmentosa, foliis ternato-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 constitutere queant:

SERIANIS enim est Capsula magna, 3-gona,
l. 3-quetra, 3-loicularis, 3-valvis.

CURURU: Capsulæ potius tres, medio connatae,
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.

LAURUS *Chloroxylon.* S. V. l. c. n. 5.

Grossulariæ fructu arbor non spinosa, malabathri foio maximo glabro & splendente. Sloan. cat. j. 165. h. 2. p. 85. tab. 197. f. 1. — Raj. h. 3. p. 26.

LAURUS *Fersea.* 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, viridiuscui.

Calyx corollinus, 6-partitus, viridis, hirsutus.

Filamenta 9 longitudine calycis; 6 exteriora, 3 interiora. Antheræ oblongæ, 4-loculares, (duobus 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, carnofa, matura mollis, cortice coriaceo tecta; 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, praeter numerum & habitum sui generis simillimum.

Figura Brownei (Tab. 21. f. 1.) eadem sub nomine Volkameriae, repræsentat flore Clethræ, germine immaturo, seminibus plurimis, licet descriptio

floris (pag. 215.) in multis (nescio quo jure) aberret.

Planta *Sloanei* (*h. 2. 86. t. 198. f. 2.*) vera est species *Clethræ*, quod ex herbario ejus in *Mus. Brit.* patet.

TINUS ideoque ab *Enneandria* excludi, adque *Decandriam* amandari debet; vid. **CLETHRUM** *tinifolium* — *prod. 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, subcompressum, alas carinam-

namque amplectens. *Alæ* longitud. vexilli. *Ca-*
rina l. petala 4 similia, æqualia, unguiculata.

Filamenta 10 ex fundo calycis libera, circa ger-
men inserta, longitudine carinæ & alarum, sub-
æqualia. *Antheræ* incumbentes, oblongæ, luteæ.

Germen pedicellatum, teres, incanum. *Stylus* subu-
latus. *Stigma* simplex, acutum.

Legumen pedicellatum, longissimum, initio filiforme,
dein toruloſo - articulatum, uniloculare,
2-valve.

Semina subrotunda.

Incolit maritima arenosa Jamaicæ. H Floret Mayo
& Junio.

BAUHINIA. S. V. 392.

BAUHINIA *acuminata.* S. V. l. c. n. 8.

Syft. 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, lævi; *ramis* longis, subdivisis, flexuo-
fis, aculeatis, strictis.

Aculei duo oppositi ad latera petiolorum, unus inter-
medius 3-plo longior, subulatus, erectus.

Folia alteſna, 4-terna ex eadem gemma, pinnata,
longiflora, linearia.

Petioli universales, lineares, basi crassiores, plani,
subconvexi, patuli, glaberrimi.

Folio-

Foliola minutissima, brevissime petiolata, ovata, glabra.

Racemi terminales, axillares, solitarii, foliis breviores, erecti, (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*. 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, siliqua 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.

Petoli universales basi incrassati, teretes, ex flexura caulis, 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: 5um *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. Petoli universales teretes, 2-unciales, pubescentes. Foliola 3-4-juga, petiolata, ovata, obtusa, integra, nervosa, crassiuscula, tomentosa, infra incano-pubescentia.

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; 5tum superius unguiculatum, majus, difforme, oblique sigmoideum, concavum, margine undulatum.

Filamenta brevissima, 10, æqualia, declinata, subulata. Antheræ longitudine filamentorum, crassiæ, incurvæ, fertiles.

Germen subulatum, pedicellatum, oblique declinatum. Stylus brevissimus, assurgens. Stigma obtusum.

Legumen planum, latum.

Incolit fruticeta arida Jamaicæ australis. h

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. Petoli alterni, patentes, teretiusculi, basi incrassati, medio cana-

canaliculati, lèves. *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 petoli.

Flores axillares, majores, lutei; pedunculis solitariis, brevissimis, petiolis brevioribus, 2-floris; pedicellis 4-angularibus, pedunculis 3-plo longioribus.

Foliola calycis ovata, 2 majora, convexa, marginé 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, reti-angulatum, curvum, lève. 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. &c. — 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 prima 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, erectiuseculi.

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.

Glandulae minutissimæ, pedicellatæ, hirsutiæ sub pin-nis infimis testæ.

Stipulæ oppositæ, sessiles, falcatæ, acuminatæ, integræ, hirsutæ.

Flores axillares, 2-3, pedunculati, parvi, lutei.

Pedunculi filiformes, longi, uniflori, glabri, pur-purascentes.

Stipulæ duæ albidae 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, pu-bescens.

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* fruticulosus, ramosus, lœvis; ramis subdivisis.

Folia 5-rarius 6-juga.

Petoli communes alterni, teretes, basi incrafati.

Foliola petiolata, opposita, oblonga, apice rotundata, setula brevissima, venosa, glauca. *Petiolæ partiales* brevissimi.

Stipulæ ad basin petiolæ commun. oppositæ, acuminate.

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 femine utroque latere alatum: margine inferiore crenatum.

Semina oblonga, compressa.

Incolit hodie littora marina Port-Royal Jamaicæ, olim ab exteris advelta.

CASSIA serpens. S. V. 394. n. 23.

Senna occidentalis, siliqua singulari, foliis herbae mimosæ, floribus pediculis longioribus insidentibus. Sloan. h. 2. 5.

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, feta brevissima terminata, subvillosa. *Petioi communes* filiformes, breves, basi incrassati, teretes, hirsuti.

Glandulæ duæ infra infimum par pinnarum, depressæ, sessiles, subrotundæ, perforatæ, rubræ.

Stipulæ ad basin petiolorum, geminæ, oppositæ, obliquæ, lanceolatæ, acuminatæ, apice fere setaceo.

Flores non axillares sed supra petiilos conferti, pedicellati (2-3): *pedicellis* brevissimis, parvi, lutei.

Cal. 5-phillus. *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 pascuis aridis nec non cretaceis graminosis Jamaicæ.

CASSIA alata. S. V. l. c. n. 25.

C. siliquis 4-alatis, spicis terminalibus, foliis plurimiis 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.

Petio-

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 semicordatae.

Racemi terminales, spicati, 1-2-pedales, solitarii, teretes, erecti, multiflori.

Flores magni, lutei, pedicellati.

Bracteæ subrotundo-ovatae, concavæ, integræ, colore florum, flores tegentes, squamarum instar laxe imbricatae.

Pedicelli sparsi, breves, teretes, glabri.

Cal. 5-phyllo. 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 dissepimentis alternis membranaceis interstincta; rhomboidea, compressa.

Incolit depressa fruticeta, juxta ripas Jamaicæ & Hispaniolæ. 4

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.

DESCR. *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 foliorum.

Stipulæ lanceolatae, acuminatae, oppositæ, ad basin petiolorum, semiamplexantes, 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. *Stylus* 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, linearis-oblongum, compressum, basi attenuatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma obtusum.

P.E.R. *Legumen oblongum, compressum, i-lo-*
culare.

SIE 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.

OBS. 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. Syft. plant. 12. p. 259. I. in S. V.
14. *exclusa.*

OBS. Exclude Synon. *Catesbæi.*

CÆSALPINIA Sappan, aculeata, foliolis oblongo-ovalibus inæquilateris 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. I.

GUILANDINA Moringa. S. V. l. c. 4.

DESCR. *Arbor.*

Radix crassa, substantia molliori.

Truncus mediocris, (12-20 *pedalis*.) *lævis*, cortice cinereo. *Rami* erecti sculi.

Folia bipinnata.

Petoli 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-phyllo. *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-ata. *Alæ* membranaceæ.

Provenit culta in Jamaica, ex seminibus ab India orientali, ut dicitur, olim petitis.

OBS. Videlur itaque a *Guilandinis* diversa *Calyce*, *staminibus*, *fructu*, & *habitu*. Vid. obs. Linn. l. c.

Ut præstantissimum succedaneum Cochleariæ Armoraciæ, *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.

Petala 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 CALODENDRON Capense. l. c. p. 241.

HÆMATOXYLUM. S. V. 398.**HÆMATOXYLUM Campechianum.**

DESCR. *Arbor:* *Trunco* mediocri, saepe ex ramis difformi, inermi, *libro rubro*, *substantia dura*.

Rami subdivisi, flexuosi, aculeati, teretes, cinerei.

Folia pinnata. *Petiolæ* alterni, patuli, teretes, glabri. *Pinnæ* 4-jugæ, brevissime petiolatæ, fere obcordatæ, integræ, parvæ, venosæ, glaberimæ, ifitentes, sub die patentes, nocte erectæ, conniventæ.

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; *lacinias* 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.

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 racemoso. — Sloan. hist. 2. t. 220. 1.

OBS. Exclud. alterum synonymon Sloanei h. 2. p. 103. t. 210. f. 2. 3. &

TRICHILIAM spondioditem Jacq. 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 æstimari debet. Differt enim ab illa. quod tota planta minor & saepe floret biennis, quod foliola læte viridia, raro plusquam 7. rugosiuscula, 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 odrato. Brown. jam. 220. 1.

JUSSIEUA. S. V. 403.

OBS. Differt 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.

Squamulæ duæ minutissimæ ad basin geminis.

Flóres lutei, parvi.

Cal. 5-partitus. *Lacinia* lanceolatæ, acutæ, longitudine petalorum, persistentes.

Petala 5. subsessilia, patentia, ovata, obtusa, venosa.

Filamenta decem, filiformia, brevia. *Antheræ* subrotundæ.

Germen oblongum, basi attenuatum. *Stylus* crassus. *Stigma* capitatum, convexum, striis 5 notatum.

Capcula 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, linearis-lanceolata, alterna, integra, acuminata, nervosa, glabra. Petoli brevissimi, rubri.

Flores copiosi, axillares, solitarii, lutei, parvi.

Cal. 4-phyllo. 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 obtusovalvis*, & *hirta* LINN. vid. supr. Obs. in *Oenothera*.

MELASTOMA. S. V. 403.

Charact. essentialis correctæ.

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.

Fruſtu autem diſſert valvulis non dehifcente; iſ tam en 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. Excludi debet ſynonym. *Sloanei h. 2. 84. t. 96. f. 1.* & *Raj. dendr. 26. ad M. argenteam amandanda. Prodr. p. 70.*

MELASTOMA *scabroſa*, foliis tripliner- viis denticulatis ovatis ſcabris hirsutis, floribus axillaribus aggregatis ſeffilibus 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, oppofita, subdecuſſata, ovata, attenuata, obtusa, denticulata, tripliner- via, nervosa, venosa, papilloſo-scabra; papillis pilo terminatis, subtus excavatis; hirsuto - tomentoſa.

Petioli longi, laxi, teretes, crassi, hirsuti.

Flores axillares, confertiffimi, ſeffiles, minutiffimi, 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 & coronata, 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.* & figuren *Sloanei h. 2. t. 197. 2.* qui plures confundit species.

DESCR. *Caulis* fruticosus, orgyialis, ramosus, hispidus. *Rami* erecti, hirsuti, teretes, ramulis 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.) *Lacinæ* ovatæ, postice auctæ laciniis linearibus, acutis, erectis, hirsutis.

Petala 5, ovata, alba.

Filamenta 10, calyci interne inferta, 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. acuminata, integerima, 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* majusculæ.

Cal. oblongus, 5-fidus. *Laciniae* lanceolatæ, acutæ.

Petala 5. obovato-subrotunda, obtusa, patentia, laciniis 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. *Sloanii jam. 165. h. 2. p. 85.*
t. 197. f. 1. quod est figura rami *Lauri Chloroxy-*
ton (herb. *Sloan.*) & *Plum. spec. 18. t. 140.* ad M.
splendentem referendum. (*Prodr. p. 70.*)

Horum loco addatur:

Grossularia fructu non spinosa, malabathri folio ob-
longo, floribus herbaceis racemosis, fructu nigro.
Sloan. C. 165. h. 2. 140. Raj. h. 2. d. 26.

DESCR. *Frutex humanæ altitudinis, erectus.*

Caulis ramosus, lœvis. *Rami* erecti, tereti-anguli,
 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 op-
 posititis; *floribus* confertis, breviter pedicellatis,
 albis, parvis.

Cal. superus, 5-dentatus. *Dentes* obtusi, breves.

Petala 5. infra dentes inserta, subseßilia, subro-
 tunda, *integra*.

Filamenta 10. calyci infra petala adfixa, corolla
 longiora, geniculata. *Antheræ* erectæ, apice
 perforatæ.

Germen subrotundum. *Stylus* erectus, staminibus
 longior. *Stigma* crassiusculum, truncatum, con-
 cavum.

Bacca subrotunda, primum albida, dein cærulea &
 tandem atra evadit, 5-locularis, succo atrocæ-
 ruleo.

Incolit montosa Jamaicæ, &c. *Vulgaris.* $\ddot{\text{h}}$

MELASTOMA *discolor*, foliis 5-nerviis
 subintegris oblongis acuminatis glabris,

M subtus

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.*) *huc 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 grœnlandicum* *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 præcipue:

Corolla tripetala irregulari.

SAMYDA. S. V. 409.

SAMYDA *parviflora.* S. pl. R. 2. 301. 1.

OBS.

OBS. *Casearia decandra* JACQ. non hæc sed distincta species.

DESCR. *Frutex.*

Caulis ramosus, lævis, *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-phyllos. *Foliola* oblonga, plana, patentia, colorata, decidua.

Cor. nulla. *Nectarium*: *Foliola* receptaculo inserita, 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 sep̄es montium Indiæ occidentalis, vulgaris.

OBS. *Casearia* JACQ. differt foliis parvis serratis; floribus lateralibus nec axillaribus, pedunculis longioribus, corollis majoribus.

SAMYDA *spinosa*. S. V. l. c. n. 3.

OBS. Plantæ LINNÆI & JACQUINI 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 confertorum, 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 corona-ta. 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, lævi; *ramis* decussatis, erectis, teretibus, *cortice* nitente.

Folia petiolata, decussato-opposita, oblonga, apice obtusa, integra, margine convexo, nervosa, venosa, consistentia, pallide viridia, nitida. *Petoli* breves.

Racemi axillares, foliis breviores, multiflori: *floribus* pedunculatis, magnitudine M. glabræ, flavis.

Cal. 5-phyllo. *Foliola* minuta, conniventia.

Glandulæ duæ, ovatæ, gibbæ, foliolis calycinis externe adnatæ.

Petala 5, unguiculata, reniformia, subrotunda, *limbo* plicato, ciliato, concavo. *Ungues* petalorum dimidiæ longitudine.

Filamenta 10. subulata, corolla breviora. *Antheræ* cordatæ, albæ, 2-valves,

Germen subrotundum, minimum. *Styli* 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 alari-*
bus. Brown. jam. 229. I.

MALPIGHIA crassifolia. S. V. l. c. n. 6. S. pl. R. 2. p. 370.

OBS. Exclude synon. Brown. jam. 230. 6. quod est *M. coriacea*. (Prodr. p. 74.) Adde:

M. arborea, foliis subrotundis inferne sublanuginosis; spicis crassis compositis terminalibus. Brown. jam. 231. 7.

M. crassifolia. Aubl. guian. 457. t. 182.

MALPIGHIA verbasifolia. S. pl. R. 2.
371. 7.

M. verbasifolia. Aubl. guian. 460. t. 184.

OBS. Exclude synon. *Sloanei*, pro *Tino occidentali* (vid. supra) antea citatum. Figura ad **CLETHRUM Timifoliam** pertinet, (*Prodr. 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, scabrosis.

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-phyllos. *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!

Capsulæ 3, una plerumque abortiente, alatæ. *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. ovata acumiñe 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: *laciniis* basi glandulis adnatis.

Petala unguiculata, parva, undulato-ciliata.

Filamenta 10. *Styli* 3. filiformes, breves. *Stigmata* obtusa.

Capſulæ 3. separabiles, 3-alatæ, præter alam mediam; monospermæ.

Incolit ſepes Jamaicæ & Hispaniolæ. **H**

HIRÆA. S. V. 427.

O B S E R V A T I O.

Genus a LINNEO vix viſum; charactere eſſentiali in Syſt. veg. ab illo valde diuerso, quem olim dedit Ill. JACQUIN (amer. p. 137.), TRIOPTERIDI ſimillimum genus. *Capſulis 3. bialatæ*, nec *Capſula 3-locularis alis tribus*. Ulterius iνeſtigandum.

ERYTHROXYLON. S. V. 427.

ERYTHROXYLON *areolatum*, foliis obovatis, floribus lateralibus.

DESCR. *Caulis* fruticosus, ramosus, lævis.

Rami longi, patentes, ſcabriuſculi.

Folia petiolata, alterna, obovata, baſi anguſtiora, integra, tenuiora, venosa, ſubtus subglauca, linneolis duabus parallelis, ad latera nervi medii; decidua.

Flores in ramis alternatim fasciculati, breviter pedunculati, parvi, albi.

Cal. tubulatus, 5-fidus; *laciniis* ovatis, acutis.

Petali 5. unguiculata, margine laciniarum calycis inferta, patentia, oblonga, convéxa, integra.

Squamuſæ nectariferæ ad baſin petalorum, in fauce ſitæ, stamina cingentes, margine undulatæ.

Filamenta 10. ſub floreſcentia ſupra medium connata, deñi profundius ſecta, ſubulata, alba. *Antheræ* ovatæ, minutæ, luteæ.

Ger.

Germen subrotundum. *Styli* 3. patentiores, subulati. *Stigma* capitato-peltata.

Drupa oblonga (Berberidis fructui similis) acuminate, coccinea, 1-sperma.

Nucleus oblongus, attenuatus, durus, longitudinale in medio cotyledonem continens.

Habitat in fruticetis siccis Indiae occidentalis. h

Floret Februario, ante explicationem foliorum terminalium. *Fructus* maturi mense Majo.

ERYTHROXYLON havanense, foliis ellipticis, floribus axillaribus.

E. havanense. S. pl. R. 2. p. 374. 2.

SURIANA. S. V. 431.

SURIANA maritima. S. pl. R. 2. 387.

DESCR. *Caulis* fruticosus, orgialis, inermis, ramosus. *Rami* erecti, subdivisi, teretes, scabrosi, cicatricati ex foliis deciduis, glauci, pubescentes.

Folia petiolata, conferta, versus apices ramulorum fasciculata, erecta, cuneata, obtusiuscula, brevia, enervia, avenia, crassiuscula, villoso-pubescentia, pallide viridia. *Petioli* brevissimi.

Pedunculi terminales & axillares, foliis breviores, 3-5-flori. *Flores* minores, lutei.

Cal. 5-phyllos. *Foliola* lanceolata, basi latiora, erecta, persistentia.

Petala 5. unguiculata, oblonga, obtusa, integra, patentia, longitudine foliorum calycis, decidua.

Filamenta 5-10, erecta, longitudine petalorum, filiformia, decidua. *Rudimenta* minutissima aliorum 5, ad basin vix conspicua. *Antheræ* erectæ, ovatæ, flavæ.

Germina 5. 3-gona, basi attenuata, superne rotunda, glaberrima, nitida. *Styli* lateribus interioribus germinum inserti, filiformes, erecti, vix apice crassiores. *Stigmata* obtusa.

Capsulae 5, monospermæ, figura germinum, l. crusta seminum.

Semina (non nuda) subrotunda, solitaria, nigra.

Incolit littora arenosa Indiæ occidentalis. H

O b s. Numerus staminum semper mihi *quinarius*; *JACQUINO* inconstans; in speciminibus vero ex *nova Caledonia*, flores aliquot *decandros* observavi.

OXALIS. S. V. 432.

OXALIS stricta. S. pl. R. 2. p. 393. 14.

O. caule erecto ramoso, pedunculis multifloris. Brown. jam. 231. I.

Trifolium acetosum corniculatum luteum. Sloan. cat. 90.

O b s. Variat *caule debili & strictiori, erecto & declinato*, ut vix nisi varietas *O. corniculatae*.

PHYTOLACCA. S. V. 438.

PHYTOLACCA octandra. S. V. I. c. n. I.

P. erecta, simplex aut vix divisa, foliis integris, sustentaculis spicarum rotundatis. Brown. jam. 232. I.

PHYTOLACCA decandra. S. V. I. c. n. 2.

P. affur-

P. assurgens ramosa, spicis florum longissimis, sustentaculis trigonis. Brown. l. c. n. 2.

BOCCONIA. S. V. 441.

BOCCONIA frutescens. S. V. 441.

DESCR. *Arbuscula.*

Caulis diffusus, ramosus, laevis; *trunko* cavo, substantia moliori, cortice laeso l. ramis fractis liquorem subruberum effundentibus.

Rami fragiles, inaequales.

Folia majora, saepe pedalia, petiolata, oblonga, sinuato-laciniata, subserrata, glabra, inferne cinereo-tomentosa. *Petioli* teretiusculi, pubescentes.

Racemi terminales, paniculati, pedales, diffusi, nutantes. *Pedunculi* uniflori.

Braeæ sub floribus, parvæ, lanceolatæ.

Cal. diphyllus. *Foliola* oblonga, obtusa, concava, caduca.

Cor. nulla. *Filamenta* 10, rarius plura, *foliolis* calycis longiora, dependentia, laxa. *Antheræ* filamentis longiores, lineares, luteæ.

Germen ovatum, pedicellatum, compressum, utrinque attenuatum, magnum, glaucum. *Stylus* semibifidus, 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 *Cafeolaris.* 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*, five fructus, hexaphyllus: *Foliolis* ovalibus, concavis, petalis brevioribus: 2 interioribus oppositis, paullo minoribus; — *superus*, 1. 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 catenatæ.

Germen inferum, obovatum, margine calycis coronatum. *Stylus* subulatus, crassus. *Stigma* obtusum.

Capula 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-phyllum, 3-lobum; lobis ad basin fere divisis, 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.

PER. *Bacca oblonga*, 3-locularis, 2-4-sperma: loculis duobus evanescentibus.

SEM. subrotundo-feniformia, nauco fragilis nitenti 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.

Petioli 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.

Fruſcus matus 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 stamineo, fructu sphærico 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 ramulorum, ternata.

Petoli foliis longiores, teretes, glabri, virides.

Foliola petiolata, ovata, acuta, integra, nervosa, venosa, glaberrima, tenuia, saturate viridia.

Racemus terminalis, erectus, strictus, multiflorus.

Flores pedunculati, numerosi, majusculi, purpurascentes: pedunculis 1-2-pollicaribus, teretibus, glabris, ebraeatis.

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, tan-
dem longitudine staminum.

In aliquot floribus pistillum omnino deest;
ideoque *polygama*. Sapor plantæ urens. Odor
nauseofus.

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 oblon-
gis angulatis plerumque rhomboideis; floribus &
fructu paucioribus. vid. *T. rhombeæfolia*. 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 inserta, oblonga, obtusa, patentia, undulata.

Filamenta 6. duo paullo longiora, subulata. *Antheræ* erectæ, albidæ.

Germen oblongum. *Style* subulatus, subdeclinatus. *Stigma* subrotundum, leviter 2-fidum, pubescens, album.

Capsula tenuissima, oblonga, acuminata, 2-locularis, calyce antice longitudinaliter fisco, dehiscentia.

Semina 4-6, pedicello receptaculo medio adfixa, subrotunda, fusca.

In aridis Jamaicæ & Hispaniolæ vulgaris. 2. *Floret* toto anno.

LYTHRUM *Melanium*. 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.

Flores pedunculati, solitarii, axillares, alterni, fl.
Parsonsiæ maiores, purpurei.

Cal. tubulosus, basi dilatatus obliquus, striatus,
6-10-dentatus.

Petala 6. unguiculata, ore calycis inferta; ovata,
obtusa, decidua.

Filamenta 8-10 inæqualia, brevia, infra medium
tubi inferta. *Antheræ* 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, colora-
ti, glabri.

Ramuli alterni, patentes, pubescentes.

Folia petiolata, opposita, basi obliqua, ovata, ob-
tusa, subserrata, venosa, glaberrima, inferne
glauca, interdum purpurascens.

Stipulæ simplices, oppositæ, brevissimæ, inter pe-
tiolos, obtusæ.

Pedunculi axillares, alterni, erecti, dichotomi, fo-
liis fere longiores, floribus confertis.

Cal. minutissimus, ventricosus, quadridentatus.

Peta-

Petala 4. gibba, convexa, turbinata, crassa, margini calycis inferta, 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.

O B S. Exclude synonym. Brown. 236. quod est *E. Chamœsyces*.

EUPHORBIA hirta. S. pl. R. 2. l. c. 18.

D E S C R. *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. *Petala* 4, turbinata, truncata, crassa, in margine calycis sessilia, persistentia, sanguinea.

Filamenta 4, nec plura, subulata, ex fundo calycis, corolla longiora. *Antheræ* subrotundæ, di-dymæ, albidae, 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* herbacèi; 2-4-pollicares, subdivisi, procumbentes, teretes, purpurascentes.

Ramuli dichotomi, breves, floriferi procumbentes.

Folia petiolata, opposita, parva, subrotunda, lente ferrata, venosa, punc̄tata, utrinque glabra, vidi-purpurascens, subtus glauca.

Flores minutissimi, axillares, conferti, subseffiles.

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.

D E S C R. *Caulis* suffrutescens, 3-5-pedalis, ramosus, erectus, lœvis.

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, turbinate-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.

O B S. Exclude syn. *Brown. jam. 235. 6.*

D E S C R. *Caulis* fruticosus, 1-2-pedalis, ramosissimus, erectus, teres, glaber.

Rami fere filiformes, longi, subdivisi, ad petiolas incrassati, glabri, rubri.

Folia petiolata, opposita, parva; *inferiora* orbiculata, *superiora* obovata l. oblonga l. subrotunda, integra, glabra, inferne glauca, plana, patentia.

Petioli brevissimi, rubri.

Flores minuti, pedunculati, solitarii, axillares, præfertim versus apices ramulorum.

Pedunculi brevissimi.

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-coccæ, l. 3-gona, 3-locularis.

Sem. solitaria, subrotunda.

OBS. Flores aliquot steriles: *Germine cylindraceo, stylo unico, longo, apice 3-fido.*

Incolit montes frigidiores Jamaicæ. H

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, capitibus 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, coccineæ.

Cal. nullus.

Cor. 1-petala. *Tubus* ventricosus. *Limbus* duplex, multipartitus:

Exterior paullo brevior, *laciñis* linearibus erectis, pallide rubris.

Interior: *laciñis* patentioribus sanguineis.

Filamenta plura, tubo medio inferta. *Antheræ* subrotundæ, luteæ.

Germen oblongum, inferum. *Stylus* crassus, longitudine tubi. *Stigma* multifidum.

Fructus 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 crassissimus, fructu utrinque rubro. Sloan. cat. 196.

DESCR. Erectus, orgyialis l. duplo altior, subsimplex, crassus, diametro 2-3-pollicari, 10-angularis, apice obtusus.

Anguli semper 10, obtusiusculi, profundi, spinis obfiti.

Spinae confertæ, (10-8,) subpollicares, patentes, interiores breviores: basi tementosæ.

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 subimbricatae, ovatae, acuminatae, convexae, adpressae, rubrae: *lacinia* supremis ovato-lanceolatis acutis, margine membranaceis, purpurascenscentibus, 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, filiformia. *Antheræ* oblongæ, obtuse, -incumbentes, albidæ.

Germen ovatum, viride, squamis imbricatis, subspinosis, margine lanatis, tectum. *Stylus* teres, crassus, erectus, apice 12-fidus. *Stigma* obtusa.

Bacca inermis, intus sanguinea, 1-loocularis, polysperma, edulis.

Incolit aprica aridissima Jamaicæ australis. 24

Uſus pro ſepibus. Anglis Dildo.

CACTUS flagelliformis. S. V. 460. 13.

C. cylindraceus, *fulcatus*, *pufillus 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 *Brownii* (jam. 238. 11.) & *Plumieri* (ic. 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 proprius accedunt.

MYRTUS. S. V. 461.

Char. effenti illis correttior.

Cal. 4-5-fidus, superus. *Cor.* 4-5-petala. *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, mihi CALYPTRANTHES, (*Prodr. 79.*) ab Eugeniis & Myrtis distinctissimi: calyce truncato, defectu petalorum, eorumque loco Operculo calypræ 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 JACQUINI (*obj. 2. p. 1. t. 25.*) & PLUKENETII (*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. *Polygamā* est arbor, floribus sterilibus & fertilibus simul prædita; 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.

Punica. Plinia. Chrysobalanus. Sonneratia. 203

Bacca s̄epissime monosperma, interdum 3-sperma
mihi vifa 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: PLINIÆ enim crocæ Fructus est superus, (secundum char. in S. V. 464. & Gen. pl. datum;) pedunculatæ inferus (Suppl. p. 253.). Si vero character ex forma Drupæ fulcatæ sumatur, Eugenia uniflora & forte Myrtus brasiliiana (ob fructum fulcatum) huc referri debent.

CHRYSOBALANUS. S. V. 464.

Charact. essentialis emendatus.

Cal. 5-fidus. Cor. 5-petala. Stylus lateralis. Drupæ nux 5-fulcata.

OBS. Affinis HIRTELLÆ inflorescentia, flore,
& insertione styli.

Stylus ad basin germinis latere inseritur.

SONNERATIA. S. V. 464.

SONNERATIA *acida*.

Rhizophora caeolaris. S. V. 442.

SESU-

SESUVIUM. S. V. 465.**SESUVIUM Portulacastrum.**

Aizoon repens, foliis obtongis turgidis, floribus sessilibus singularibus ad alas. Brown. jam. 241.

D E S C R. *Caulis* herbacei, 4-5-pollicares, decumbentes, subdivisi, teretes, succulent*i*.

Folia cuneiformia, brevissime petiolata, opposita, obtusa, carna*s*a, crassa, glabra, lt>e virentia. *Petio*li** 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. *Anther*e** ovat*e*, minut*e*, sanguine*e*.

Germen oblongum, acuminatum. *Styli* 3 rarius 4. filiformes, erecti. *Stigmata* simplicia.

*Cap*sa*lia* ovata, 3-locularis, circumscissa, polysperma. *Semina* plurima, nigra.

Habitat in maritimis inundatis Indi*e* 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. I.

OBS. Differt a *R. fruticosa*: *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 juniores inter *Filices* (*hist. I. 74. t. 28.
f. 1.*) delineantis. Adultius caulis frutescens
evadit, radiculis tamen arboris cuiusdam 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-
fistentia, decidua, glabra.

Umbellæ nutantes; pedunculis simplicibus, pluri-
mis, unifloris.

Glandulæ utriculares in centro umbellæ sessiles, pa-
tulæ, oblongæ, ventricosæ, galeæformes, deci-
duæ, coriaceæ.

Flores ut apud LINNÆUM & JACQUINUM.

Figu-

Figura Browniei optima.

Incolit montes frigid. sylvosos Indiæ occidentalis. h

TERNSTROEMIA. S. V. 487.

Charact. essentialis correc.

Cal. monophyllus, 5-partitus. *Cor.* 1-pe-tala, urceolato-globosa. *Bacca* bi-locularis, exsucca.

Locus: pone *Marcgrafiam.*

Cor. 1-petala, 5-partita, urcéolata. *Cal.* 5-partitus. *Antherae* apice crassæ. *Bacca* exsucca, 2-locularis.

(Inter *Theam* & *Mentzeliam.*)

Charact. naturalis emendatus.

CAL. *Perianthium* monophyllum, 5-partitum. *Laciniæ* subrotundæ, persistentes, coriaceæ: duæ exteriores minores.

COR. monopetala, urceolata. *Tubus* brevis. *Limbus* 5-partitus; *laciniæ* ovato-oblongæ, obtusæ, basi patentes, dein erectæ, apice convergentes, calyce paullo longiores.

STAM.

S T A M. *Filamenta numerosa*, receptaculo
inferta, brevissima. *Antheræ erectæ*, lan-
ceolatæ, acuminatæ, latere rumpentes,
apice crassæ, subulato.

P I S T. *Germen superum*, ovatum, glabrum.
Stylus subulatus, erectus, longitudine
staminum. *Stigma attenuatum*, 2-3-fidum.

P E R. *Bacca sicca*, ovata, acuta, 2-locularis.

S E M. nonnulla; subovata, e receptaculo car-
noso dependentia.

O B S. Antheræ ejusdem substantiæ cum filamen-
tis, unde filamenta potius describenda: subula-
ta, corolla paullo breviora, antheris lateribus ad-
natis.

*Ord. nat. XXXVII. b. Columniferæ inter STE-
WARTIAM & 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 Gra-
nada.* $\ddot{\text{h}}$

O B S. Hujus generis sunt *Cleyera THUNBER-
GII* (*Flor. Japon.* cfr. *Kœmpf. amoen.* l. c. fig.)
& *Taonabo dentata* & *serrata* *AUBL.* (Prodr.
81.) quarum fructus non Capsula 5-6-locularis,
sed Bacca 5-6-sperma.

ALSTONIA. S. V. 487.

OBS. Genus adhuc imperfecte determinatum, valde ad fine l. speciem esse *Symploci*, suspicor. Flores, *Symploci otoptetalæ* (*Prodr.* 109.) floribus haud absimiles.

Calyx illius (*Alstoniae*) *imbricatus* esse dicitur; talis primo intuitu in *Symploco* videtur; nec non *Corolla* 8-fida; *laciinis* alternis;

Stamina imbricata tubo inserta, exteriora longiora. *Antheræ* 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, Baducca, Cynophallophora, linearis, Breynia, haftata.

Prioribus conjugenda 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, integrifolia, subtus lanuginoso-cinerea, supra glabra.

Petoli rufescentes, breves.

Flores subcorymbosi, terminales, pedunculis 2-3-fidibus. Corollæ albæ.

Cal. 4-fidus, basi planus, persistens. Laciniae patentibus, 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, filamentis insertæ.

Germen pedicellatum, ovatum; pedicellus teres, longitudine dimidia corollæ. Stylus nulus. Stigma sessile, capitato-clavatum.

Bacca pedicellata, carnosa, oblonga, 1-locularis.

Sem. pauca, (5-6.) oblonga.

Flores fragrantes. Sapor plantæ acris, subsalinus, Tetradyynamarum, unde nomen Jamaicensium Mustard-shrub.

Incolit fruticeta littoribus maris proxima, Jamaicæ. h

CAPPARIS Baducca. S. V. 488. 7.

OBS. Exclud. synonymon *Phimieri* (ic. 37. f. 2.) & *Brownei* (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. I. p. 503.

DESCR. *Arbuscula.*

Truncus erectus, glaber. *Rami* flexuosi, cicatricati, e foliis deciduis; *ramulis* angulosis, pubescen-tibus.

Folia alterna, sparsa, petiolata, oblonga, acumina-ta, persistentia, enervia, superne glabra, nitida, subtus incano-ferruginea l. cinerascentia, pun-ctis ferrugineis minutissimis tecta. *Petiolæ* an-gulosi, incano-ferruginei.

Pedunculi terminales, subramosi, subumbellati, com-pressi, lineati, ferruginei.

Flores majusculi, albi.

Cal. 4-phyllo. *Foliola* coriacea, ovata, reflexa, convexa, interne alba, subtus ferruginea; sca-briuscula.

Petala 4. calyce duplo majora, integra, albo-pur-purea, extus ferrugineo-maculata, decidua.

Glandulæ nectariferæ 4. parvæ, ovatæ, acutæ, compressæ, intra calycem & corollam persisten tes.

Filamenta numerosa, longa, basi circa germen con-currentia, subvillosa, villo pallide rubro. *An-theræ* 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. cynophallophoræ* 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 LINNÆANUM sola videtur varietas *C. Breyniæ*. Synonymon *Brownei* (*jam. 247. 2.*) *C. torulosæ* est. (*Prodr. p. 81.*)

Alterum *Piukenetii* (*phyt. 327. f. 6.*) *C. longifoliæ* addatur. (*Prodr. p. 81.*)

MUNTINGIA. S. V. 490.

MUNTINGIA Calabura.

DESCR. *Frutex & arbuscula.*

Caulis orgyialis & ultra, ramosus, inermis.

Rami subdivisi, simpliciusculi, laxi, teretes, hirsuti.

Folia petiolata, alterna, plana, horizontali-patentia, obliqua, ovato-lanceolata, acuminata, inaequaliter ferrata, nervosa, supra viridia hirsuta, inferne incano-tomentosa viscosa, superiora magis obliqua.

Petioli breves, teretes, hirsuti.

Stipulae solitariæ, longitudine petiolorum, filiformes, hirsutæ antice ad basin foliorum.

Hirsuties foliorum glandulosa.

Pedunculi 2-4, inter petiolos (*nec axillares,*) conferti, petiolo longiores, folio breviores, uniflori, teretes, villoso-viscosi.

Flores majores, candidi.

Cal. 5-6-partitus, basi concavus. *Laciniae* lanceolatæ, acutæ, patulæ, longitudine petalorum, deciduae, hirsutæ, viscidæ.

Petala 5, 6. unguiculata, *ungue* 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, perfistens, viride.

Bacca globosa, umbilicata, 5-locularis.

Sem. subrotunda, minuta, numerosa, nidulantia.

Incolit colles subalpinos calcareos Jamaicæ. *Floret* vere.

O B S. Figura Ill. JACQUINI (am. 166. t. 107.) bona. Mallam Toddali Rheed. non hujus.

SLOANEA. S. V. 491.

Character essentialis emendatus.

Cal. 1 - phyllus. *Pericarp.* echinatum, 3 - 6 - loculare, 3 - 6 - valve.

Apetalii ante Trewiam.

Cor.

Cor. o. **Cal.** 1-phyllo. **Antherae** filamentis infra apicem adnatæ. **Capsula** echinata, 3-6-loc. 3-6-valvis. **Sem.** bina, arillo baccato.

Character 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-loccularis, 3-6-valvis, apice dehiscens.

SEM. bina, terna, arillo carnoso tecta, obtusa.

SLOANEAE *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. *M. agrav. bras.* 123. *t. 123.*
Raj. hist. 1643. quæ omni distincti generis
 sunt.

funt l. APEIBÆ, ejusque speciei Tibourbou.
Aubl. guian. 538. t. 213. — *Sie. 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 & Tabotapita chara-
 ctere inter se valde distinctæ, quarum illa pro-
 prium 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.*)

Drupæ 2-5 in receptaculo carnoso in-
fertæ. Antheræ subseßiles, per paria
approximatæ.



Cal.

Cal. 5-phyllus. *Cor.* 5-petala. *Antherae* subsessiles. *Drupae* receptaculo in-crassato subrotundo carnosò insertæ.

(Inter QUASSIAM & FAGONIAM.)

Charact. naturalis.

CAL. *Perianthium* 5-phyllum. *Foliola* ob-longa, 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.

DESCR. *Arbor* sæpe 50-pedum.

Rami terminales, simplices, breves, l. nulli.

Folia brevius petiolata, pendula, longissima, 2-3-pedalia, basi cuneata, oblongo-attenuata, integra, nervosa, venosa, rugosa, glabra, consistentia.

Flores caulini, pedunculati.

Pedunculi brevissimi, squamosi, multiflori. *Pedicelli* breves, conferti, uniflori. *Corollæ* magnæ, albidæ.

Cal. 1-phyllus, coriaceus, parvus, 4-fidus, superus. *Laciniaæ* 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. *Antheræ* 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 Mammeæ dictæ folio arbor. Sloan. cat. 180.

Jamaicensi. Santa Maria Tree.

Arbor

Arbor polygama, ab Ill. JACQUINO pulchre de-
scripta, (amer. p. 131.)

MYRISTICA. S. V. 493.

OBS. Character generis essentialis in *Syst. veg.* 493. ex *Suppl.* p. 265. mutuatus, omnino eliminandus, ejusque in locum alter & verus substituendus est, secundum observationes plurium autoptorum, aliorumque.

Trium classium, Monœciæ, Dioœciæ & Polygamiae reductione facta, genus hocce quamvis Dioicum, *Monadelphia* ordinique *Triandriæ* inferendum est, licet numerus staminum in *M. aromaticæ* inconstans, in aliis vero speciebus semper *triandrus*.

Char. essentialis.

Masc. Cal. 3-fidus. Cor. o. Filamentum columnare.

Fem. Cal. 3-fidus. Cor. o. Capsula supera, drupacea, bivalvis. Nux micide obvoluta.

MYRISTICA *aromatica*, calycibus ovatis, apice 3-fidis, foliis ellipticis, subtus pubescentibus, 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, laciniis 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 scaturiant.

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.*
perscrutatis descriptionibus, figuris & specimini-
bus, species MYRISTICÆ judicanda est. Prodr.
p. 96.

LAETIA. S. V. 493.

LAETIA apetala. S. plant. R. 2. p. 585. I.

OBS. Exclude synonymon *Brown.* jam. 249.
quod ad **LAETIA** *Guidoniæ*. (*Prodr.* p. 83.)
pertinet.

Nec non *Amœn. acad.* 5. p. 413. ad **LAETIA**
Thamniæ (*Prodr.* 83.) referendum. Synonyma
Læflingii & *Jacquinii* genuina.

LAETIA completa. S. pl. I. c. n. 2.

OBS. Synonymon *Brownæi* (jam. 245.) huc alla-
tum *L. Thamniæ* est.

CORCHORUS. S. V. 501.

CORCHORUS siliquosus. S. V. I. 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 2 illis.

Stipulæ subulatæ, oppositæ.

Pedunculi foliis oppositi, pauciflori, folio brevio-
res. *Flores* nutantes, parvi, lutei.

Cal. 5-phyllus. *Foliola* lanceolata, acuta, decidua,
colorata.

Petala 5, foliolis calycinis breviora, oblonga, ob-
tusa, patentia.

Filamenta numerosa, capillaria. *Antheræ* parvæ,
2-valves, luteæ.

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 & ruderata arida Indiæ occidentalis. 2.

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. 41. 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, laevibus, *cortice* fusco - cinerascente.

Folia petiolata, alterna, sparsa, oblonga, acuminata, integra, nitida, consistentia, rigidiuscula. *Petiolæ* 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, lævia, extus scabrosa, pallide viridia.

Nectarium 3-phyllum. *Foliola* cum petalis alterna, dimidio minora, subcordata, lævia, convexa, flava.

Filamenta vix ulla. *Antheræ* potius pedicellatae, subclavatae, 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, carnosæ.

Semina plurima, oblonga, nigra, *hilo* laterali discolori, 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 lævis; *ramis* patentibus, teretibus.

Folia

Folia petiolata, alterna, oblonga, acuminata, integra, nervosa, utrinque glabra, postice glauca.

Petioles breves, teretes, glabri, basi incrassati.

Flores pedunculati, plerumque gemini, oblongi, acuminati, virides, intus albescentes.

Pedunculi infra petiolos, longiores, uniflori.

Cal. 1-phyllo, minimus, 3-angularis.

Petala 3. lanceolata, 3-quetra, extus plano-convexa, apice acuta, basi intus excavata, atropurpurea, glabra.

Nectarium nullum.

Filamenta vix ulla. *Antheræ* numerosissimæ, imbricatim germini adpressæ, obtusæ, 2-valves.

Germen receptaculo subrotundo insidens. *Styli* breves, crassi, imbricati. *Stigmata* oblonga, obliqua.

Bacca magna, ovalis, cortice squamæformi tecta; *Squamæ* adnatæ, subrotundæ, cærulecentes; 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.

Sweetsop appellatur apud Jamaicenses. *Fructus* 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 confertis, pedunculatis, nutantibus, albidis, magnitudine *A. squamosæ*.

Cal. 3-phyllus, minutus. *Foliola* subrotunda, acuta.

Petala 3. sessilia, linearia, crassa, 3-querata, obtusa, extus inæqualia, fusca, intus albo-lutescens, basi excavata, maculis atropurpureis.

Nettarium: *Petala* 3 minutissima, ad basin petalorum, oblonga, obtusa.

Corpus genitalium subrotundum, minutum, albidum; *reliqua ut in A. squamosa*.

Bacca magna, subrotunda, cordiformis, cortice interdum reticulato, crasso, fusco, nitente. *Substantia & Semina* ut in præcedenti.

Habitat passim cum præcedentibus. *Rarius* comestus.

Angl. Amer. Custard apple. *Gall.* fruit a 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 duætilis.

Folia petiolata, alterna, patentia, ovata, vix acuminata, integra, pulchre nervosa, glaberrima, coriacea (*paulum recurva*).

Flores pedunculati, in ramis versus apices. *Pedunculus* solitarius, longitudine petiolorum, teres, uniflorus, subpetiolaris, glaber.

Flos flavus, magnitudine *A. muricatae*.

Cal. 3-partitus, fere 3-angularis.

Petala 3. sessilia, concava, subrotunda, acumine brevi, crassa, coriacea, extus venosa, intus glabra, pallidiora, basi sanguineo-maculata.

Netta-

Nectarium: Petala 3. corolla dimidio breviora, angustiora, acuta, concava, extus albida, intus atro-sanguinea.

Filamenta numerosa, brevissima, conferta, receptaculo sub pistillo adfixa. Antheræ oblongæ, angulatæ, obtusæ, albæ.

Germina conferta in corpus convexum, viride. Styli vix ulli. Stigmata obtusa, pallida.

Bacca cordiformis, magna, glaberrima, cortice coriaceo, pulpoſo.

Semina plurima, nidulantia &c.

Incolit depreſſa, paludosa Jamaicæ. H

Vulgo Alligator appellatur, Corkwood.

Lignum levissimum, suberis instar.

Fructus non edulis.

UNONA. S. V. 509.

OBS. Species *Uvariæ* potius esse videtur. Notæ, quibus ab hac distinguitur, adeo insufficientes 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.

Semina 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.

Petioli 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 bafi 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.

Filamenta 4. ex infimo tubo, filiformia, fauce collæ longiora; duo cæteris breviora, pubescentia. *Antheræ* nigrescentes.

Germen ovatum. *Stylus* stam. brevior, subulatus. *Stigma* simplex, obtusum.

Semina duo, nuda, ovata, nigra, subcompressa.

OBS. Rarius 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* (alm. 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, striati, subdivisi, longi, *ramulis* 4-gonis; striatis, laxis, secundis, ferrugineo-pubescentibus.

Folia petiolata, opposita, approximata, parva, oblonga, cuneiformia, in aliis ovata, convexa, in aliis plana, nervosa, scabriuscula, subtus incana. *Petioles* breves. *Foliola* in axillis majorum.

Flo-

Flores subseffiles in apicibus ramulorum, terni, foliorum longitudine, albi.

Foliola aliquot linearia floribus subiecta: (*involutum Linn.*)

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*tia 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 occurruunt: Una frutex *minor*, rigidior, foliis *minoribus oblongis*; altera *Arbuscula*, 12-15-pedum, ramis *laxis*, foliis *rotundioribus*.

Tota planta odoratissima, etiam sicca, odore gravissimo.

GESNERIA. S. V. 554.

GESNERIA *humilis*. Syst. pl. R. 3. p. 124. I.

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, calycibusque 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. Plumieri potius ad G. grandem (prodr. 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 ferrata, nervosa, reticulato-venosa, subviscosa, molliuscula, tomentoso-hirsuta, inferne incana.

St.

Stipulæ subrotundæ, margine revolutæ, crenatæ, tomentosæ.

Pedunculi longissimi, foliorum fere longitudine, erexit, 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 fornicate, 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 semisectum.

Capsula calyce coronata, 2-locularis, polysperma.

Incolit loca proclivia, juxta rivos & ripas fluviorum Jamaicæ. 24.

OBS. Capsulæ GESNERIARUM apice medio dehiscent. Fruetus 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 LINNÆUS, 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; capsulae 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. MARTYNIAE 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 serratis.

B. pedunculis simplicibus confertis. Plum. am. t. 49.
f. 1.

Eriphia foliis ovatis serratis oppositis, venis obli-
que arcuatis, floribus confertis ad alas. Brown.
jam. 271.

DESCR. *Caulis* suffrutescens, 3-4-pedalis, simplex,
interdum ramosus, lævis.

Folia petiolata, opposita, ovata, acuminata, ner-
vosa, serrata, glabra, parum rugosa. *Nervi* ob-
liqui, arcuati.

Petioli breves, striati, læves.

Flores pedunculati, axillares, conferti, subnutan-
tes, luteo-albi.

Cal. 1-phyllus; 5-partitus, basi ventricosus, colo-
ratus. *Laciniæ* erectæ, lanceolatæ, persistentes,
glabræ. *Liquor* copiosus limpidus in fundo ca-
lycis 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 lon-
giora, *sub lab.* sup. recondita. *Antheræ* didy-
mæ, in coronam agglutinatæ.

Germen ovatum; *Stylus* filiformis, longit. corollæ.
Stigma 2-fidum, obtusum.

Bacca globosa, calyce disrupto insidens, rubra,
pulposa, 1-locularis, polysperma.

Semina plurima, minutissima, receptaculo in fundo
baccæ insidentia.

Incolit fruticeta montosa humida Jamaicæ. 24

BESLERIA cristata. S. Pl. l. c. n. 3.

OBS. Diversa videtur a BESLERIA, & si ex-
cipias regularitatem corollæ, omnino est species
Columneæ, 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 *Jacquinii* (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*, *Catesbaei*, *Brownei*, *Sloanei* & *Marcgravii*.

BIGNONIA Leucoxylon. l. c. n. 11.

B. pentaphylla arborea, flore subrubello. Brown.
jam. 263. 1.

Nerio affinis arbor siliquosa, fol. palmato s. digitato, flore albo. Sloan. jam. 154. t. 2. p. 62. Raj. dendr. 114.

DESCR. Arbor. Truncus mediocris. Rami erecti, stricti.

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 majus, 3-fidum. Laciniae omnes rotundatæ, undulatæ, villosiusculæ.

Filamenta 4. ad basin corollæ, brevia. Antheræ 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. Jamaicæ cens. White wood Cedar.

CITHAREXYLON. S. V. 564.

CITHAREXYLON *cinereum.* S. V. l. c.
n. r.

C. teres. Jacq. amer. 185. t. 118.

OBS. Est arbor 15-20-pedalis, nec planta parasitica scandens. S. pl. R. 3. 160.

Descriptio Jacquinii optima.

CITHAREXYLON *caudatum,* ramis teretiusculis, racemis nutantibus, calycibus truncatis. S. pl. R. 3. 160. 2.

OBS. Synonymon *Brownei* (jam. 265. 5. fig. 2. tab. 28.) ad *C. erectum* spectat; (prodr. 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) stricti, angulosi, lœves.

Folia petiolata, opposita, alterna, sparsa, nec conferta, majora, lato-ovata, cum brevi acumine, integerima, nervosa, subcoriacea, glaberrima, supra nitida, inferne pallidiora.

Petio- li 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 baseos 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-lamelatum.

Bacca pedicellata, corticosa, ovato-oblonga cum acumine brevi, 1-locularis, cortice fragili, polysperma.

Sem.

Sem. nidulantia.

Incolit campestria arida petrofa, juxta littora, Jamaicæ.

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 salviæ folio rugosiore, flore purpureo; fructu oblongo esculento purpureo. Sloan. jam. 164. h. 2. 82. t. 195. f. 3. mala. Raj. d. 30.

L. erecta minor, subassurgens, foliis verticillatoternatis, pedunculis longis, spicis ovatis. Brown. jam. 268. I.

DESCR. *Caulis fruticosus, ramosus, teres, scabrosus, inermis; ramis erectis, teretibus, scabris.*

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 capitatae, dein unciæ 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. $\ddot{\text{h}}$

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, scabriusculus, inermis.

Rami subdivisi, erectiusculi, scabri, 4-goni.

Ramuli 4-angulares, fulcati, 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, fulcati, hirsuti. *Bracteæ* lato-lanceolatæ, concavæ, integræ, pubescentes. *Corollæ* luteo-flavescentes, fauce miniata.

Cal. 1-phyllus; 3-dentatus, minutus, dente postico majori.

Cor. infundibuliformis. *Tubus* basi teres, gibbus, fauce in 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, odo-re nauseoso; *nucleo* 2-loculari.

Incolit ubique fruticeta Jamaicæ.

LANTANA *involucrata*, foliis oppositis ternisque, rhombeo-ovatis obtusis rugosis tomentosis; caule inermi, capitulis squarrosis, bracteis ovatis.

L. in-

L. involucrata. S. V. 566. 5. Med. act. palat. v. 3.
phys. 223. t. 16.

*Periclymenum reticulatum 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 sœpe
longitudine foliorum & interdum longiores*.

LANTANA *odorata*, foliis oppositis ternis-
ve ellipticis rugosis; caule inermi, ca-
pitulis squarrosis, 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, capitulum 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. *Laciniae* lineares, acutæ, erectæ, persistentes.

Cor. monopetala, campanulata, semi-5-fida, æqualis. *Laciniae* 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, compressiusculum, 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 genuinis. En descriptionem!

STEMODIA durantifolia. foliis ternatis connatisque, floribus subternis subsessilibus.

D E S C R. *Caulis* herbaceus, pedalis, 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, solitarii. *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.

Cor. tubulata, subæqualis, basi subventricosa, medio contraëtior. *Limbus* 4-fidus, 2-labiatus. *Lacinia sup.* erecta, latior, obtuse 2-fida, 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 breviore. *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 Fase. 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-angulares, foliosi, hirsuti.

Folia parva, sessilia, opposita, semiamplexicaulia, ovato-lanceolata, obtusa, ferrata, crassiuscula, hirsuta.

Foliola minora in axillis majorum.

Flores solitarii, pauciores, axillares, inter folia terminalia, sessiles, parvi, albi l. cærulei.

Cal. 5-partitus. *Laciniæ* subulatæ, 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. *Antheræ* octo, subrotundæ, albidae, minutæ, uniloculares.

Germen oblongum, acuminatum. *Stylus* simplex. *Stigma* obtusum.

Capsula oblonga, acuminata, compressiuscula, 2-loicularis, 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 serrato-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- serrato-dentata, nervosa, hirsutiuscula. *Flores* spicati.

Spicæ terminales, 4-gonæ, conicæ, unciales. *Bracteæ imbricatae* l. *folia floralia* cordata, acuminate, nervosa, hirsuta, quorum ad basin bracteolæ geminæ, lanceolatæ, intra quas *Flores* 3 sub-sessiles, minores, exalbido-cærulei.

Cal. 5-phyllo. *Foliola* subulata, erecta.

Cor. infundibuliformis. *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, ungue

elastico, in duas valvulas carinatas ab apice dehiscens. Sem. compresio-subrotunda, nigra.

Habitat in pascuis & fruticetis Jamaicæ, vulgaris. ◎

O B S. 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. Br. n. jam. 267. I.

D E S C R. *Caulis suffrutescens, 2-3-pedalis, ramosus, saepe prostratus, tetragonus; glaber, versus apicem pubescens.*

Rami præcipue ex paniculis formantur.

Folia petiolata, opposita, ovato-lanceolata, subserata, nervosa, hirsutiuscula l. scabra; caulinæ majora; ramea saepe decidua. Petioli breves.

Paniculæ ex ramis oppositis dichotomis divaricatis; pedicellis unifloris, floribus majuseulis, cæruleis.

Cal. 5-phyllo. Foliola linearia, longa, erecta, hirsuta. Hirsuties glandulosa.

Cor. infundibuliformis. Tubus calyce duplo longior; limbo dilatato, postice gibbus, antice planus. Limbus 5-fidus. Laciniae subæquales; posteriores duæ vix breviores, 3 anteriores patentes; omnes subrotundæ, concavæ, incumbentes. Faux compressa, pallide cærulea.

Filamenta 4 e basi tubi, duo dimidio breviora, per paria approximata. Antheræ erectæ, acuminatæ, albæ, bivalves.

Germen oblongum, acuminatum. Stylus longitudine tubi, filiformis. Stigma 2-fidum, altera lacinia longiore.

Capsula acuminata, calyce cincta, 2-locularis, unguis elasticose aperiens. Semina subrotunda, compressa nigra.

Incolit colles aridos & sepes Jamaicæ australis. 2.

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. eretta, asphodeli radice, ped. tripartitis alaris. Brown. jam. 268. 2.

DESCR. *Radix tuberosa. Tuber oblonga glabra. Caulis herbaceus, indivisus, erectus, semi-l. 1-pedalis, 4-gonus, glaber, superne pubescens.*

Folia petiolata, opposita, basi cuneata, ovata, sub-crenata, nervosa, glabra.

Pedunculi axillares, oppositi, patentes, rarius simplices, communiter 3-partiti, longitudine foliorum, interdum 3-chotomi.

Flores magni, cærulei.

Cal. 5-partitus: laciniis linearibus, acutis, erectis, glabris.

Cor. infundibuliformis. Tubus basi angustus, teres, cylindricus, ad limbum usque sensim ventricosus, compressiusculus, gibbus; antice concavus. Limbus æqualis, 5-fidus: laciniis magnis rotundatis, patulis, convexis, venosis, margine undulato: quarum duæ superiores magis approximatæ. 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.

Capula oblonga, acuminata, 2-locularis, ungue elasto diffiliens.

Semina nigra subrotunda.

Habitat in nemorosis cultis Jamaicæ. 24

Floret Dec. Jan. Febr.

OBSERVATIONES.

RUELLIAE *Justiciis* omnium proximæ, ordine naturali, floribus, fructu & habitu; occurunt enim *Justiciæ* plures 4-dræ, aliae staminibus 4 didynamarum, alia staminibus 2. diantheris, cum hac classe affinitatem dilucide indicantes. Non ideo impropriæ *Justiciæ* 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 ferratis. Brown. jam. 270. I.

Culta in Jamaica.

DURANTA. S. V. 577.

DURANTA *Ellisia.*

Elli-

Ellisia. Brown. jam. 262. t. 29. f. 1.

Jasminum folio integro obtuso, flore cæruleo rameoso, fructu flavo. Sloan. cat. 169. h. 2. p. 97.

DESCR. *Frutex*.

Caulis orgyialis & ultra, ramosus, lævis.

Rami longi, reclinati, 4-goni, subdivisi, spinosi, l. interdum inermes.

Spinæ axillares, oppositæ, subulatæ.

Folia petiolata, oppofita, ovato-lanceolata, acuminata, ferrata, nervosa, utrinque glabra.

Racemi compositi, terminales, brachiati, multiflori; 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. *Laciniaæ* 3 superiores, subrotundæ; duæ infer. magis approximatæ, striis duabus a fauce ad limbum. *Faux* aperta.

Filamenta 4. duo e medio tubo, breviora. *Antheræ* oblongæ, albæ.

Germen subrotundum, inferum. *Stylus* longitudo ne staminum. *Stigma* incrassatum.

Bacca subrotunda, calyce tecta & coronata, (*laci*niaë ejusdem erectis l. contortis) 4-sperma.

Sem. ovata, 2-locularia.

Incolit campestria & sepes submontos. Jamaicæ. **h**
Floret vere.

OBS. Differentia specifica *D. Plumieri* & *Ellisia* ex calycis supra fructum contorsione, insufficiens & vaga. Sæpe in uno eodemque racemo utraque occurrit. Ideoque quum nullæ adsint notæ pro specie distinguenda, ambas conjungendas esse facile credimus.

OVIEDA. S. V. 577.

OVIEDA *spinoſa*.

OBS. Folia *rigida*, *dentata*, dentibus *spinis terminatis*.

Flores terminales, corymbosi, subsessiles inter folia terminalia.

Baccæ nigræ.

Provenit in montibus Hispaniolæ. H

Fructum maturat Majo.

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.

Charact. naturalis emendatus.

CAL. *Perianthium monophyllum*, ad basin usque 5-partitum. *Laciniae æquales*, erectæ, lanceolatæ, persistentes.

COR. monopetala, ringens, villosa. *Tubus calyce longior*, basi superne gibbus, sub-incurvus. *Limbus 2-labiatus*. *Labium sup.* 3-partitum: *laciniae 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. *Capsula ovata*, calyci insidens, 1-lo-
cularis, polysperma.

SEM. numerosa, nidulantia.

COLUMNEA *scandens*, foliis ovatis acutis integris subvillosis; laciinis 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
Columneum hirsutam (prodr. p. 94.) amandanda
funt.

Varietas b. Plum. gen. 28. forte *alia species.*

DESCR. *Caulis* scandens, radicans, angulatus, sub-
4-gonus, striatus, suberosus, succulentus, fragi-
lis, hirsutiusculus.

Folia petiolata, opposita, ovata, acuta, integra,
villosumcula, minora, vix nervosa.

Flores pedunculati, solitarii, axillares, sanguinei,
villosumculi.

Cal. sub-5-phyllo: *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-loocularis, *baccæ* æmu-
la, sed dehiscit.

Semina plurima, nidulantia.

Incolit *sylvestria* *submontosa*, *humida umbrosa* Insu-
larum Caribæarum, Martinicæ, Guianæ; *sub-*
parasitica. \ddot{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-falcatus. *Rami* subdivisi, patent, sulcati, 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.

Petoli 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* longiusculi, teretes, pubescentes.

Cal. 4-phyllos. *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-phyllo, spica multiplici foliato. 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* cordatæ, sessiles, obtusæ, sparsæ, approximatæ, nervosæ, pubescentes.

Flores pedunculati, majusculi, albi; *pedunculis* solitariis, *bracteis* longioribus, unifloris.

Cal. 4-phyllo. *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-phylloides, hians. *Foliola* lanceolata, acuta.

Petala 4 oblonga, patula, integra, unguiculata.

Filamenta 6, æqualia, longitudine petalorum. *An-*
theræ ovatæ, nigricantes, revolutæ, 2-loculares.

Germen subpedicellatum, oblongum, acuminatum,
compressum. *Stylus* subulatus, crassus. *Stigma*
obtusum, simplex.

Siliqua pedicellata, ercta, teres, subtorulosa, 2-val-
vis, polysperma.

Semina subrotunda, echinata, nigra.

Incolit arida subulosa Jamaicæ & Hispaniolæ. *Flo-*
ret Novembr.

WALTHERIA. S. V. 610.

WALTHERIA americana. S. V. l. c. n. 1.

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.

Calyces tomentosi: omnia Waltheriæ.

Crescit in graminosis aridis Jamaicæ. H

MELOCHIA. S. V. 611.

M E L O C H I A pyramidata, floribus subumbellatis, capulis 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, foliis 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 depresso-diffusi, adscendentes, simplices, glabri.

Folia petiolata, alterna, ovata, acuminata, ferrata, nervosa, glabra.

Petioli foliis breviores, erectiusculi, tenues.

Flores pedunculati, subumbellati.

Pedunculi laterales, petiolis oppositi, solitarii, longitudine petiolorum, 3-flori.

Corollæ parvæ, sanguinæ, saepe clausæ.

Cal.

Cal. 5-dentatus. *Dentes* erecti, 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 cultura & arva Indiæ occidentalis.

MELOCHIA tomentosa. S. pl. 1. c. 2.

OBS. Exclude *Sloan.* h. 1. p. 220. t. 139. f. 1. & adde:

Abutilon arboreum spicatum, betonicæ folio incano, fiore minore purpureo. *Sloan.* cat. 97. h. p. 219. t. 138. f. 2-3.

Facillime dignoscitur a' præcedenti: quod frutex
sæpe orgyialis, ramis virgatis, cortice fusco.

Folia mollia, crenata, plicata, tomentosa.

Pedunculi umbellati, multiflori.

Flores majores, purpurei.

Descriptio JACQUINI (am. 193.) bona.

Habitat in campestribus siccis, sepibusque Jamaicæ. **h**

BROWNIA. S. V. 619.

OBS. Hujus generis videtur *Paloue Aubl.* *guian.* p. 365. t. 141.

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, sem.
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, aspergentes, 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. depresso-, muricatae.

Incolit arida graminosa Jamaicæ.

SIDA jamaicensis. S. V. l. c. n. 9..

D E S C R. *Caulis* suffrutescens, pedalis, ramosus, aspergens, teres, hispidus. *Rami* ramulique patentes, teretes, hirsuto-pubescentes.

Folia petiolata, alterna, parva, ovata, vix acuminate, ferrata, nervosa, tomentosa, molliuscula. *Petioli* breves, foliis multo breviores.

Folia prope petiolum leviter emarginata.

Stipulæ oppositæ. ad basin petiolorum setaceæ.

Flores brevissime pedunculati, 1-3 axillares. *Corolla* flavæ, minores.

Cal. 5-gonus, 5-fidus. *Lacinia* longæ, lanceolatae, hirsutæ.

Petala 5, basi connata, limbo rotundato, undulato.

Filamenta numerosa. *Antheræ* pallidæ.

Germen 5-gonum. *Styli* 5, reflexi. *Stigmata* capitata, fulva.

Capsu-

Capsulæ 5 oblongæ, compressæ, 2-rostratæ. *Rostra* 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 tenuisimis 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, hirsutiusculus.

Rami patentes, 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.

Capsulæ 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.

Alcæa populifolia, folio incano integro. Sloan. h. r. 222. t. 139. f. 3.

DESCR. *Caulis* 2-4-pedalis, erectus, simplex, teres, pubescens; interdum versus superiora diffus, ramis patulis.

Folia petiolata, alterna, cordata, acuminata, integra, glabra, subrugosa, inferne tomentosoficana.

Panicula terminalis, caulis dimidia longitudine, erecta, simpliciuscula, patens.

Pedunculi simpliciter subdiyisi, alterni, filiformes; ultimi uniflori.

Flores pallidi, interdum pallide purpurascentes.

Cal. 5-fidus, patens, fuscus; *laciniae* 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. *Sligmata* capitata, flava.

Capsulæ 5. ovatæ, acuminatæ.

Habitat in campis siccis Jamaicæ.

SIDA urens. S. V. I. c. n. 17.

Althœa 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. *Laciniae* 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 monographia 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, expressus certatur.

MALACHRA. S. V. 624.**MALACHRA** *capitata.*

Malva aspera major aquatica. *Sloan. h. I. p. 217.*
t. 137. f. 1.

MALVA. S. V. 624.**MALVA** *spicata.* S. pl. R. 3. p. 343.

OBS. Exclude synonym. *Sloanei* (*h. I. 218. t. 138.*
f. 1.) quod est *MELOCHIAE venosæ* (*prodr.*
p. 97.); huc vero pertinet:

Althaea spicata, betonicæ folio glabro, flore luteo,
spica habitiore. *Sloan. cat. 97. h. I. 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. *Petioles* 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 SIDÆ, & 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.

Poros glandulosus subtus in medio nervo foliorum.

Petioli longiusculi, teretes, erecti, pubescentes.

Flores axillares, brevissime pedunculati, sanguinei, magnitudine Malvae sylvestris.

Cal. duplex. *Exterior* 5-phylus: *foliola* linearia, erecta, obtusa. *Interior* 5-partitus. *Laciniis* erectis, lanceolatis, longitudine exterioris.

Petala 5, basi contigua, oblonga, obtusa, integra.

Filamenta plurima, inferne coalita petalisque conexa. *Antheræ* subrotundæ, luteæ.

Germen 5-gonum. *Stylus* longitudine staminum, apice 10-partitus. *Stigmata* reflexa, obtusa.

Capsulæ 5, clausæ, connexæ, echinatæ.

Semina solitaria, oblonga, compressa, laevia.

Incolit pascua sicca Jamaicæ. **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 scabriuscula.

Petioli gibbi, glabri.

Flo-

Flores terminales, conferti, pedunculati, subinvolucrati.

Foliola involucri (bracteæ) ovata, acuminata, glabra, numerosa. Corollæ albæ, minores.

Cal. duplex. Exterior 5-phyllo; Foliola ovata, acuta, hirta, interiori adpresso. Interior 5-fidus: laciniaæ ovatæ, acutæ.

Petala 5. basi attenuata, oblonga, patentia, incumbentia, venosa.

Filamenta connata, longitudine petalorum. Antheræ minutæ, albidæ.

Germen 5-fidum. Stylus 10-fidus. Stigmata reflexa, obtusa.

Capulæ 5. mucronibus 3 subulatis, retro denticulatis; 1-spermæ.

Habitat in pastuis graminosis Jamaicæ &c. h

URENA americana. S. V. 627. Suppl. 308.

OBS. Vix nisi varietas *U. sinuatæ*, (vid. supra) quæ foliis superioribus 3-fidis fæpe variat.

GOSSYPIUM. S. V. 628.

GOSSYPIUM *hirsutum*, foliis inferioribus 3-5-lobis, superioribus cordatis, ramulis petiolisque hirsuti sculis, sem. viridibus, adhaerentibus.

G. *procerius*, foliis 3-lobis, seminibus minoribus virulentibus. Brown. jam. 282. t. Pluk. alm. 172. t. 299. f. t. 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.

Petiolii 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, stricti, hirsuti, nigro-punctati.

Cal. duplex. *Exterior* 3-5-fidus: *laciniae* ovatae, acutae, hirtae. *Interior* 1-phyllo, truncatus, dentibus 3 obtusis.

Petala 5, basi cohærentia, lateri incumbentia, rotundata, retusa, integra, basi flava, apice purpurea, 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. *Stigmata* obtusa.

Capsula magna, ovata, nigro-punctata, 3-locularis, 3-valvis, polysperma.

Semina ovata, acuta, viridia, lana obvoluta, arcte adhærentia.

Cultum ubique in Jamaica alibique in India occidental. ♂

Vulgo appellatur French Cotton Jamaicensibus.

OBS. Varietas hujus est *Xylon americanum præstantissimum*, sem. virescenti. Tournef. inst. 101. Gallis Cotonier de Soie nuncupatum, ceteris ob lanam præstantius, idque forsitan ope culturæ.

GOSSYPIUM barbadense, (S. V. 628. 6.)
foliis superioribus 3-lobis, inferioribus
5-lobis; caule laeviori, seminibus liberis.

DESCR.

D E S C R. *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-fidus: *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. *Stylus* staminibus fere longior, apice 3-5-fidus. *Stigmata* obtusa, crassiuscula.

Capsula ovato-subrotunda, acuminata, glabra, interdum nigro-punctata, 3-locularis, 3-valvis, polysperma.

Sem. oblonga, plura (8-12) nigra, lana involuta facile separanda.

In insulis Indiæ occidentalis præ cœteris culta occurrit.

G O S S Y P I U M 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, orgyalis, 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.

Petioli longi, teretes, patuli, hirsuti, atomis nigris adspersi.

Flores petiolis oppositi, magni, fulvi. *Pedunculi* breves, punctati.

Cal. exter. sub-3-phyllos, pubescens, punctatus; *Foliola* magna, cordata, laciniata, acuminata. *Interior* 5-dentatus; *dentibus* 3 paullo longioribus, acutis.

Petala incumbentia, subtorta, punctis irrorata, unguibus incraslati. *Limbus* oblique emarginatus.

Filamenta monadelpha. *Antheræ* subrotundæ, cor-datæ, erectæ.

Germen oblongum. *Stylus* superne 5-fidus, *laciniis* conglutinatis, punctis nigris notatis. *Stigmata* congregata.

Capsula ovata, acuminata, punctata, 3-4-locularis, 3-4-valvis.

Semina 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 magnitudo partium, divisura foliorum & pubescens colore seminum & 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 caussam *Malvaviscus*, una cum alia specie, sub distincto 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, tereetes, crassi.

Cal. exter. polyphyllus; *Foliola* 10, linearia, subulata, erecta, atropurpurea, persistentia. *Interior* 5-fidus, cyathiformis; *lacinias* latè-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. ◎

OBS. 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 flavescenti. Sloan. jam. h. i. t. 135. f. i.

DESCR. *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.

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, columna 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 Lasianthus, foliis ovatis planis, pedunculis elongatis, corollis ovatis, stylo 5-fido.

DESCR.

DESCR. *Arbor humilis: ligno candido, molli, fragili.*

Folia ovato-lanceolata, plana, subcoriacea, fusco-viridia.

Pedunculi elongati.

Corollæ ovatæ, petalis crassiusculis.

Filamenta basi insima coalita. Stylus 5-fidus.

Incolit loca uliginosa Carolinæ Americes. Incolis Marsh-Laurel audit.

MORISONIA. S. V. 632.

OBSERVATIO.

A *Cappare* non satis diversa, nisi *Calyce diphyllo* & *staminibus ad medium coalitis.* CAPPARI *ferruginea* & *pulcherrima* 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.

DESCR. *Caulis herbaceus, 1-1-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, purpurascens, nutantes, brevissime pedunculati.

Cal. 3-phyllus, coloratus. *Folio* posterius magius, 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 (cornucopiæ instar). *Stigma* infundibuliforme obliquum, apice anteriori barbato, pellucidum.

Silicula oblonga, apice & basi emarginata, compressa, convexa, 2-locularis, lateribus dehiscens, 2-sperma.

Semina solitaria, oblonga, convessa, fusca, pilosa; (lente echinata videntur.)

Habitat in montosis umbrosis, collibusque prope rivos Jamaicæ & Hispaniolæ. ☩

POLYGALA diversifolia. S. V. 639. n. 20.

Genistæ affinis, flore coluteæ, anonyma arbor, buxi folio. Sloan. jam. 141. h. 2. 32. t. 170. 2.

D E S C R. *Arbuscula.*

Rami laxi, virgati; subdivisi, lœves, teretes.

Folia petiolata, alterna, elliptica, acuminata, apice obtusa, integra, utrinque glabra.

Petiolii breviusculi.

Flóres 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. \ddot{h}

OBS. Cur *diversifolia* a Linnaeo 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 *Securidacanum* *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, lœvis; *ramis* patentibus, lœvibus.

Ramuli inter folia flexuosi, teretes, pubescentes, villosi.

Folia petiolata, alterna, distiche pâtentia, 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 contiguæ.

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, i-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 *Prodri. 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, inaequalis, fusco-purpurascens, incanus. *Laciniae* 2 superiores vix divisæ, 3 inferiores ovatæ, intermedia acuta.

Cor. papilionacea. *Vexillum* subrotundum, compressum, *carinam* alasque tegens, dorso carinatum, sub florescentia dilatatum, apice emarginatum. *Alæ* ovatæ, unguiculatæ, obliquæ, albæ, sanguineo-venosæ. *Carina* incurva, gibba, bifida, apice sanguinea.

Filamenta 10, omnia connata, longitudine carinæ. *Antheræ* ovatæ, 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. 

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 *Pterocarpa* corolla, & fructu dehiscente: 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, subitus 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. *Lacinia* 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 ternata, petiolata, elliptica, integra, nervosa, subtus subsericea.

Petioli universales longi, angulosi, horizontales, pubescentes; partiales brevissimi, teretes.

Flores subracementosi, viridi-lutei, majusculi.

Pedunculi 3-4-flori, breves, axillares. *Pedicelli* pedunculis longiores. *Stipulæ* duæ subulatæ, sub floribus.

Cal. 5-fidus, sericeus.

Corolla papilionacea. *Carina* gibba, compresa, deflexa, acuminato-rostrata. *Alæ* ovatae, 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-pubescentes, stylo persistente rostratum.

Semina oblonga.

Odor Leguminosorum, sed foetidus.

Incolit sylvosa & fruticeta Jamaices. ◎

ARACHIS. S. V. 655.

ARACHIS hypogaea.

A. tetraphylla, siliquas infra terram recondens, seminibus oblongis. Brown. jam. 295.

Arachidna utriusque Indiæ &c. Sloan. cat. 78.

PHASEOLUS. S. V. 656.

PHASEOLUS *Lathyroides*, caule erecto,
foliolis oblongis acuminatis, pedunculis
elongatis, leguminibus tcreti-fubulatis.

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.

Petiolæ alterni, erecti, stricti, canaliculati, angu-
lati, rubescentes.

Stipulæ ad basin petiolorum, oppositæ, acuminatæ;
aliæ ad basin foliorum.

Pedunculi longi, fastigiati, multiflori, teretes, pu-
bescentes.

Flores subspicati, alterni, plerumque gemini ap-
proximati, sanguinei.

Cal. inæqualis, clausus, bilabiatus. *Lab. sup.* bi-
dentatum, dentibus paulo brevioribus, ovatis,
acutis; *infer.* 3-dentatum, *dentibus* subulatis,
paulo longioribus.

Cor. papilionacea. *Vexillum* unguiculatum, sub-
rotundum, emarginatum, concavum, reflexum,
colore pallide rubro. *Alæ* carina adnatæ, sub-
rotundæ, patentes, vexillo duplo majores, san-
guineæ. *Carina* spiralis, incurva, vexillum re-
flectens, alis recondita, albida.

Filamenta 10, ultimo libero, longitudine carinæ.
Antheræ luteæ.

Germen teres, oblongum. *Stylus* subulatus, spi-
ralis secundum carinam. *Stigma* incrassatum, infra
pubescens.

Legumen terebellatum, subulatum, polyspermum.

Sem.

Sem. subrotunda, isthmis interstincta, brunnea.

Incolit sabulosa humida Jamaicæ. ◎

Floret Decembri & Januario.

DOLICHOS. S. V. 657.

DOLICHOS *uncinatus*. S. V. l. c. 4.

OBS. Distinctus a genere Dolichos, *absentia Callorum vexilli, carina minima, staminibus 5 sterilibus &c.* sub nomine *Teramni* in Prodr. p. 105. exstat: genus a *Browneæ* mutuatum, charactere emendato. (jam. 290.)

DOLICHOS *urens*. S. V. l. c. n. 13.

Syst. plant. R. 3. 448. 19.

OBS. Exclude synon. *Rheedii*, quod ad aliam speciem novam, *D. altissimo* simillimam, spectat.

DOLICHOS *altissimus*. S. V. l. c. II.

OBS. Proximus *D. urens*, sed differt *foliis utrinque glabris, pedunculis florum longissimis, (3-12-pedalibus,) floribus violaceis*. In aliis parum differt. Ad hunc potius quam ad *D. urens* referri debet synonymon *Brownei*: *Zoophthalmum* — *B. jam. 295.*

DOLICHOS *minimus*. S. pl. R. 3. 448. II.

D. minimus faetidus 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: *Petoli* 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.* diphyllus; *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, refusinata.

Vexillum magnum, patens, apice emarginatum, margine obtuso, cærulescens, striis a basi obliquis, purpurascens notatum; postice fuscum, tomentosum.

Alæ oblongæ, obtusæ, 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, eretitus, ramosus, 3-phyllo, foliis sub-cinereis 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. 1.

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 universalia, pauciores, breves, 2-3-fidi.

Pedicelli breves, uniflori.

Corol.

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 adpresso-adpresso.

Carina vexillo paullo brevior, indivisa, falcata, medio angulata, curva, apice extimo bifido.

Filamenta diadelpha, simplex & novemfidum; inflexa, longitudine & situ carinæ. Antheræ simplices, erectæ, luteæ.

Germen oblongum. Stylus adscendens. Stigma obtusum.

Legumen longissimum (2-pedale) lineare, compressum, 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, ramulis tenuissimis. Brown. jam. 295.

D E S C R. *Caulis 1-2-pedalis & ultra, subdivisus, erectus l. decumbens, teres, hirsutusculus.*

Rami filiformes, patuli, teretes, striati, hirsuti.

Hirsuties basi ferruginea.

Folia pinnata, alterna.

Foliola sessilia, alterna, minuta, falcata, ferrulata, subtus 3-nervia, utrinque glabra.

Petioles basi crassiores, teretes, hirsuti.

Sti.

Stipulæ infra & supra petiolum falcatæ, oppositæ, acuminatæ, hirsutiusculæ.

Pedunculi foliis longiores, axillares, solitarii, erecti.

Flores pedicellati, alterni, albidi l. fusco-lutei.

Braſteæ ſeffiles, ovato-acuminatæ, ferratæ, ftriatæ, margine hirsutæ.

Cal. 2-labiatus. *Lab.* *superius* apice ferratum l. obtufe 3-dentatum, margine pubescens. *Lab.* *inferius* 3-dentatum.

Cor. papilionacea. *Vexillum* subrotundo-cordatum, striatum, vix dehiscens. *Alæ* breviores, ob-ovatæ. *Carina* ovata, falcata, erecta, basi 2-fida.

Stam. diadelpha, minima.

Germen teretiusculum, pubescens. *Stylus* adſcen-dens. *Stigma* obtusum.

Legumen suberectum, pendulum, marginatum, uno latere interceptum, rugosum, pubescens, 6-spermum, articulis discedens. *Sem.* oblonga.

Incolit prata arida Jamaicæ australis. ◎

Planta subsensitive: 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.

Petioli stricti, horizontales, distantes, teretes, glabri.

Foliola brevissime petiolata, oblonga, acuta, integra, nervosa, glabra, subtus pubescentia.

Sti-

Stipulae oppositæ ad latera baseos petiolorum, oblique ovatae, acuminatæ.

Pedunculi axillares, terminales, foliis longiores, erecti, stricti, multiflori.

Flores alterni, brevissime pedicellati, inter bracteas oppositas medio adfixas ovatas, basi & apice acuminatas.

Corolla luteæ l. purpureæ.

Cal. inæqualis 5-fidus. *Laciniae* 2 posteriores conniventes. *Duæ laterales* minores, rotundatæ, infima acuta, longior.

Cor. papilionacea. *Vexillum* subrotundum, vix dehiscens, venosum, purpurascens. *Alæ* oblongæ, rotundatæ; *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 *canescens*. 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*: (Prodr. loc. cit.)

HEDYSARUM barbatum. S. V. l. c.

n. 39.

D E S C R. *Caulis* procumbens; 3-5-pollicaris, ramosus, teres, basi suffrutescens, lævis.

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, comosi.

Pedunculi longi, 2. approximati, filiformes, floribus nutantibus, pallide cæruleis.

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 inflebitur.

Filamenta 10. ultimo libero. *Antheræ* minutæ, luteæ.

Germen tereti-compressum. *Stylus* longitudine statinum. *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.

Caules procumbentes, filiformes, conferti, oculo
armato trigoni, subdivisi, pubescentes. *Ramuli*
assurgentibus, brevissimi.

Folia petiolata, 3-nata, alterna.

Petioli breves. *Stipulæ* oppositæ, acuminatæ,
membranaceæ, ad basin petiolorum.

Foliola subrotunda, obcordata 1. 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* lineares,
contiguæ, acutiores; 2. *anteriores* distantes, lan-
ceolatae.

Cor. papilionacea. *Vexillum* subrotundo - corda-
tum, patens, reflexum, pallidum. *Alæ* & *Ca-*
rina vexillo breviore, approximatæ, coccineæ.

Filamenta diadelpha: cylindro longo, carinam su-
perante. *Stylus* inter stamina inclusus.

Legumen parvum, pedunculatum, compressum,
membranaceum, antice crenatum, 3-4-spermum.

Semina subrotunda, minuta.

Habitat in aridis campis & graminosis Indiæ occi-
dentalis. 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.

Braſteæ solitariæ, membranaceæ, cordatæ sub floribus, deciduæ.

Cal. 1-phyllus, 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 unguiculatæ, brunneæ.

Carina alis longior, basi & apice 2-fida, compressa, ferruginea.

Filamenta diadelpha, decimo libero.

Germen teretiusculum, pubescens. Stylus subulatus, brevis. Stigma acutum.

Legumen brevius pedicellatum, compressum, 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.

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 (prod. 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 erecto.* *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 Angliae*, cum pluribus plantis *Europæis* in America septentrionali indigenis.

THEOBROMA. S. V. 696.

THEOBROMA *Cacao*. S. V. 696. I.

Theobroma 2-3. Brown. jam. 306.

Variat fructu ovato-acuminato & subrotundo.

THEOBROMA *Guazuma*. S. V. I. c. 2.

T. foliis oblongo-cordatis ferratis ab altero latere majoribus; fructu minore scabro. Brown. jam. 306. I. Trew. Ehret. 40. t. 76.

DESCR. *Floris.*

Calyx 4-phyllo. *Foliola* ovata, concava, deflexa.

Cor. Petala 5. concavo-galeata, fusco-lutea, 5-nervia, pubescentia, apice 2-fida. *Aristæ* 1. setæ lanceolatæ, divisuris petalorum insertæ, 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-fidum.

Fructus durus, undique tuberculis scaber, cortice perforato, cribiformi, 5-locularis.

Semina ovata, inæqualia.

Jamaicæ vulgo appellatur Bastard-Cedar.

Hispaniolæ: Bois d'Orme.

Decoctum Corticis interioris glutinosum, Ulmi similimum, 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, dulei, petiolis alatis. Brown. jam. 309. 7.

CITRUS *decumana.*

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. *Fruktus* 5-lo-
cularis.

Character naturalis.

CAL. *Perianthium* superum, monophyllum, 5-fidum. *Laciniae* ovatæ, incumbentes, ciliatæ, persistentes. *Foliola* (l. *bracteæ*) aliquot, basi calycis adpressa, concava.

COR. *Petala* 5 l. 8, basi leviter connata, tubum mentientia. *Limbus* patens. *Laciniæ* æquales, simplici l. dupli-
ci serie, oblongæ, integræ, reflexæ.

STAM. *Filamenta* pluriima, 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. *Fruktus* (*Drupa?*) siccus, durus, oblongus, apice calyce persistenti clausus, basi angustior, 5-locularis.

SEM. oblonga, plura.

OBS. Character ex duabus speciebus, *S. martini-censi* *) (Jacq. am. 166.) & *S. octopetala* (prod. p. 109.) concinnatus. Ill. JACQUIN suam (quæ omnino hujus generis) absque fructu descripsit, qui drupæ valde similis est, immaturus tantum mihi vix. 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* compressis ancipitibus.

Folia opposita, subsessilia, lanceolato-obtusa, integra, suetissime perforata, glabra.

Glandulæ ad basin foliorum, minimæ.

Flores terminales, pedunculati, solitarii, lutei.

Cal. 4-phyllas, *Foliola* 2. 4-plo majora, altera includentia, cordata, obtusa, glabra. *Duo minora*, linearia, parva, persistentia.

Petala 4 opposita, cruciata, magnitudine foliorum majorum calycis, patentia.

Filamenta polyandra, libera, erecta, 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 adfixa.

Inco-

*) Hujus icon vid. Tab. nostr. VII. f. 1 —

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 radiati*, (nec semifloscu-
losi,) perfette *Polygamiae superfluae*, *pappus stipi-*
tatus & habitus. Estque:

TUSSILAGO albicans. Prodr. p. 113.

HIERACIUM. S. V. 716.

HIERACIUM pumilum. S. V. l. c. n. 2.

OBS. *CREPIS pygmæa*, 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 aquatum cannabis folio 3-partito.*
Sloan. h. 1. 19.

OBS. Variat in agris *Americce calidioris*, quas infestat, flaribus flosculosis & radiatis. Radiata vix a *Coreopside leucantha* diversa. Radius saepe longitudine disci, discolor.

BIDÉNS nivea, foliis simplicibus cordato-ovatis acuminatis ferratis, ramis trichotomis, floribus hemisphæricis, pedunculis elongatis.

DESCR. *Caulis* bipedalis, ramosissimus, obtuse 4-gonus, erectus, scabriusculus.

Rami oppositi, decussati, patuli, 4-goni, scabri.

Folia petiolata, opposita, cordato-ovata, acuminata, ferrata, nervosa, rugoso-scabra.

Petioli longiusculi.

Rami terminales 3-chotomi, elongati, *pedunculis* ultimis longioribus, floribus solitariis hemisphæricis, albis.

Flosculi numerosi, Polygamiæ æqualis.

Cal. communis imbricatus. *Squamæ* ovatæ, convexæ, pubescentes, *paleis* flosculorum breviores.

Cor.

Cor. composita uniformis. *Corollulae* hermaphroditæ, æquales, plurimæ. *Tubus* infundibuliformis. *Limbus* 5-fidus, erectus.

Filamenta Syngenesiæ, tubi longitudine. *Antheræ* cœrulecentes.

Germen oblongum. *Stylus* 2-fidus. *Stigmata* recurvata, acuta.

Per. *Cal.* immutatus. *Sem.* oblonga, basi acuminate, 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. 24.

BIDENS scandens, foliis oppositis ovatis acuminatis ferratis; caule scandente fruticoso; pedunculis paniculatis, fioribus ovatis.

B. suffruticosus, vimineus; foliis oblongo-ovatis oppositis, flor. cymosis. Brown. jam. 317. 2.

DESCR. *Caulis* fruticosus, subscandens, vimineus, ramosus, scabriusculus, 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-fidæ. *Lacinia* recurvæ. *Antheræ* tubo longiores, nigræ. *Pollen* fulvum. *Stylus* 2-fidus. *Stigmata* longitudo staminum lutescentia.

Cal. immutatus. *Semina* cuneiformia, oblonga, apice 2-aristata.

Recept. paleaceum. *Paleæ* apice fornicatæ, flosculos ininclude, dorso carinatæ.

Incolit montes frigidiores Jamaiçæ.

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 subturbinato diversa; aliæ vero notæ genericæ non inveniuntur quibus a *Cacalia* separantur.

ETHULIA. S. V. 734.

ETHULIA *Sparganophora.* S. V. l. c. n. 2.

OBS. Synonymon *Brownei* olim huic adjunctum, distinctæ est speciei *E. Struchii* (prodr. p. III.)

EUPATORIUM S. V. 735.

EUPATORIUM *Dalea.* S. V. l. c. n. 1.

Critonia. Brown. jam. 314. (ubi per errorem *Dalea* appellata est; cfr. p. 490.) t. 34. f. 1. bona.

DESCR. *Frutex* orgyialis.

Cau-

Caulis ramosus, lœvis. *Rami* longi, laxiores.

Folia petiolata, decussato-opposita, lato-lanceolata, 4-f. 5-pollicaria, ferrata, 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-phylloides, conicus, imbricatus, parvus.

Corollulae 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 permanentem, licet herba siccetur. Non confundendum cum *E. parvifloro* (prodri. p. III.) huic simillimo, in iisdem locis multo vulgariori, quod autem *foliis oblongis*, *floribus minoribus*, *calycibus* constanter 3-floris, & planta *fere inodora*, diversum.

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-phylloides. *Foliola* lanceolato-ovata, convexa.

Cor.

- Cor.* uniformis. *Corollæ* 4. hermaphroditæ, infundibuliformes, limbo 5-fido.
Stam. minutissima. *Stylus* longior, apice 2-fidus.
Semina oblonga. *Pappus* setosus, setis minutissime ferratis. *Receptaculum* nudum.
Incolit fruticeta montium Jamaicæ.
Odor florum Cacaliæ suaveolentis.
Sapor totius herbæ amarus.

EUPATORIUM *Houstonis.* S. V. I. c.
n. 4.

- DESCR. *Caulis* fruticosus, volubilis, divaricatissimus, teres, glaber.
Rami scandentes, læves.
Folia petiolata, ovata, acuminata, opposita, integerrima, nervosa, nitida.
Racemi divaricatissimi, horizontales, oppositi, multiflori; *floribus* minutis, albis.
Cal. commun. 4-phyllo. *Foliola* minuta, lanceolata.
Cor. uniformis. *Corollæ* 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. Petoli 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. Stigma 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.

Conyzæ 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. Amœn. acad. 5.*Conyza fruticosa, cisti odore, floribus pallide purpureis summitatibus ramulorum insidentibus.* Sloan. jam. 124. h. I. 257. t. 151. f. 3.*Acmella jamaicensis pervincæ foliis.* Petiv.

CALEA oppositifolia. S. V. l. c. n. 2.

Santolina oppositifolia. Amœn. acad. 5.*Acmella jam. hyssopifolia.* Petiv. Sloan. h. I. 256.DESCR. *Caulis* herbaceus, 2-pedalis, ramosus, erectus, teres, pubescens.*Rami* oppositi, longi, patentés, 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. *Corollulæ* plures, minimæ. *Stylus* brevis, apice extimus 2-fidus.*Semina* oblonga, compressa, *aristis* 3-4 minutissimis.*Rec.* paleaceum. *Paleæ* lanceolatæ, interiores longiores.*Incolit* sepes montium Jamaicæ.

CALEA scoparia. S. V. l. c. n. 4.

Chry.

Chrysocoma? *arborea*, *ramosissima*; *ramulis tere-*
tibus, *quadrato-submarginatis*; *foliolis pauciori-*
bus linearibus minimis. Brown. jam. 317. t. 34.
f. 4.

Chrysocoma scoparia. Amœn. acad. 5.

DESCR. *Frutex l. Arbuscula.*

Caulis *orgyialis* & *ultra*, *versus apicem ramosus*,
lævis, *striatus*, *rugosus*, *cortice cinereo*.

Ramuli *copiosissimi*, *4-quetri*, *subdivisi*, *stricti*, *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 *indivisus*. *Stigma* *obtusum*.

Semina *oblonga*. *Pappus* *pilosus*, *albus*. *Rec.*
nudum.

OBS. *Stamina exteriora sterilia videntur*.

Incolit montes altissimos Jamaicæ. 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.

CONYZA odorata. S. V. 753. n. 18. S.
pl. R. 3. 775. 17.

OBS. Exclude synonyma *Brownei* (jam. 318. 1.)
& *Sloanei* (h. 1. 258. t. 252. f. 1.) quæ ambo ad
C. purpurascens (*prodr. p. 112.*) referenda.

CONYZA arborescens. S. V. 753. n. 21.

DESCR. *Frutex.*

Caulis ramosus, depresso, seaber.

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, adpressæ, pubescentes.

Cor. uniformis. *Corollulæ* 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.* \ddagger

CONYZA lobata. S. V. 752. 10.

OBS. Est species *Caleæ* (*prodr. p. 113.*) cuius
synonymon est:

Santolina *erecta*, *subhirsuta*, *foliis* *serratis*, *hasta-
tis* *l. simplicibus* & *utrinque* *porrectis*, *flor.* *co-
mosis.* *Brown.* *jam. 315. 2.*

CONYZA fruticosa. S. pl. R. 3. 776. 22.

OBS. Excludē 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, ebracteatus.

Flos tempore florescentiae nutans, solitarius.

Cal. imbricatus; squamis lanceolato-ovatis, margine membranaceis, basi tomentosis.

Cor. composita, radiata. Corollæ hermaphroditæ in disco, infundibuliformes, 5-fidæ, albæ.

Femineæ radii ligulatæ, calyce longiores, linearis, bifidæ, purpureæ.

Stylus bifidus. Stigmata reflexa.

Semina oblonga, angulata: pappo piloso, stipitato.

Receptaculum nudum.

Incolit culta & graminosa Jamaicæ. ☽.

ERIGERON. S. V. 753.

ERIGERON jamaicense. S. V. 754. n. 8.

Tab. VIII. f. 2.

DESCR. *Radix simpliciscula l. subdivisa, descendens.*

U

E.

Folia radicalia lanceolato-cuneiformia, subfessilia, apice rotundata, superne ferraturis distantibus utrinque duabus, l. rarius tribus.

Caules erecti l. adscendentes, saepe spithamei, filiformes, pubescentes, simpliciusculi.

Folia caulina 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 linearis, integrissimæ.

Stylus hermaphr. filiformis pappo cinctus. *Stigmata* duo. *Femineis* minor.

Semina linearis-oblonga.

Pappus pilosus, longus, oculo armato ferratus, 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 a. 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.

PERDICIUM. S. V. 769.

PERDICIUM radiale. S. V. l. c. n. 2.

Pulmonaria jamaicensis, salicis folio, calycibus pa-
leaceis. 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 membranacea-serra-
ta, enervia, glabra.

Pori pellucidi.

Pedunculi terminales l. in dichotomia ramulorum,
erecti, solitarii, filiformes, uniflori.

Flores pedunculati, parvi, lutei.

Cal. commun. 5-sulcatus, 5-phylloides. *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, *stigmate* 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 sessilibus, 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-phylloides. *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 (prodr. p. 112.), generis ab hac planta & *Verbesina Lavenia* L. concinnati. (Vid. infr. obs. in *Verbesinam.*)

AMELLUS. S. V. 778.

AMELLUS *umbellatus*, S. V. 1, 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, subserrata, 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*.

Umbellulae 3-8-floræ, *foliolis* 2-4 linearibus subjectis,

Pedunculi pollicares, uniflori.

Flores magni, lutei.

Cal. imbricatus. *Squamæ* lanceolatæ, membranaceæ, incanæ.

Cor. composita, radiata. *Corollulae hermaphrod.* pauciores in disco infundibuliformes, 5-fidæ, limbo reflexo.

Filamenta syngenesiæ, *Stylus* 2-fidus. *Stigmata* revoluta.

Corollulae 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.

Reseptaculum hirsutum, nec setosum.

Inco-

Incolit montes frigidiores Jamaicæ. 24

Floret aestate.

OBS. *Habitus Tussilaginis*, ejusdemque esset generis, si Pappus stipitatus esset & receptaculum nudum.

ECLIPTA. S. V. 778.

ECLIPTA erecta.

Eupatorioccephalon 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-phyllo. *Squamæ* lato-lanceolatæ, duæ majores, hispidulæ.

Cor. discoideæ. *Corollulæ hermaphr.* disci numerosæ, 4-fidæ, minutæ. *Femineæ* radii, plurimæ, minores.

Semina angulata, crassiuscula, nuda: *Pappo* nullo.

Receptaculum nudum nec paleaceum.

Incolit culta Jamaicæ alibique 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 nudo; quo charactere inter genera Spilanthi & Agerati S. polygamiae æquali inferi 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*, *foliis subsessilibus ovatis oppositis*, *floribus confertis alaribus*. Brown. jam. 319. 3.

DESCR. *Caulis* herbaceus, ramosus, pedalis, teres, lœvis.

Rami divisi, teretes, rubri, pilosi.

Folia opposita, sessilia, plerumque terminalia, cu-
neato-ovata, acuminata, serrata, nervosa, pilis
hispida, (*Folia* exacte Tetrahitis. Dill. elth.
53.)

Flores sessiles in axillis foliorum terminalium, ge-
mini l. terni.

Cal. simplex, *squamis* 4, duabus longioribus, lan-
ceolatis, pilosis.

Cor. composita, radiata. *Coroll.* hermaphr. 5. fe-
mineæ 4-5, ligulatæ, breves, obtusæ, emargi-
natæ.

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. *alatum*, 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, la, hirta,

Alæ caulis ex foliis decurrentibus quaternæ.

Pedunculi elongati, terminales, pubescentes, *floribus* capitatis, solitariis, fulvis.

Cal. commun. subimbricatus: *squamæ* exteriores longiores, obtusæ, lineares; *interiores* breviores, membranaceæ.

Cor. composita, radiata.

Corollulæ disci hermaphroditæ infundibuliformes, 5-fidæ; *lacinia* erectis.

Stylus apice 2-fidus. *Stigmata* crassiora, compressa.

Corollulæ radii feminineæ, numerosæ, ligulatæ ova-tæ, emarginatæ.

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, compresæ.

Incolit graminea Jamaicæ nec non ruderata.

VERBESINA mutica. S. plant. R. 3. 878.
9. Tab. VIII. f. 1.

Bidens apiifolia. Amoen. 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.

Petoli decurrentes, amplexicaules, longitudine foliorum, glabri.

Pedunculi terminales, uniflori. *Flores* parvi, lutei.

Cal. comm. duplex l. calyculatus. *Exterior* squamis 5 linearibus; *interior* 5 majoribus membranaceis albidis.

Cor. composita radiata.

Corollulae disci hermaphroditæ; *mediae* 4-5, quinquedentatæ, ceteræ radio propiores (12) minores 4-dentatæ. *Stami.* Syngenesiæ.

Germen compressum. *Stylus* filiformis, 2-fidus. *Stigmata* tenuia, reflexa.

Corollulae femineæ *radii*, ligulatæ, 2-dentatæ, patentes. *Stylus* filiformis. *Stigma* 2-fidum.

Per. *Cal.* 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* *subhunida*, *vias* *Indiæ* *occidentalis*. ☺

OBS.

OBS. Planta difficile determinanda, nec *Verbesinae* 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 maritimum incanum, foliis oblongis, floribus solitariis ad divaricationes ramorum. Brown. jam. 320. 2.

BUPHTHALMUM *helianthoides*, S. V.
780. II.

OBS. Est eadem planta ac *HELIANTHUS laevis* l. c. p. 781. 10. nec specie diversa videtur a *SILPHIO solidaginoide*. l. c. 789. 6. & *RUDBECKIA 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, persistens.

Perianthium partiale 4-florum, oblongum, imbricatum, squamis 8: 4 exterioribus brevioribus, 4 longioribus interioribus lanceolatis, acutis, adpressis.

COR.

COR. composita; Corollæ hermaphroditæ, æquales, 4-rarius 5.

Propria monopetala, ligulata. *Tubus* angustus. *Limbus* 5-fidus, æqualis, patens.

STAM. *Filamenta* 5, brevia. *Antera* 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. 1.

Scabiosæ affinis anomala sylvatica, enulae foliis, singulis flosculis albis in eodem capitulo. Sloan. h. 1. 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. 1.) quod ad *E. spicatum* referendum. (Prodr. p. III.)

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. 1.

LOBELIA *affurgens*, foliis lato-lanceolatis ferratis, inferne denticulatis decurrentibus, racemis compositis terminalibus.

DESCR. *Caulis* herbaceus, 3-4-pedalis, simplex l. simpliciter apice divisus, angulatus, crañus, 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.

Petioli brevissimi, ad latera decurrentes, unde caulis quasi alatus, sub folio ad apicem continua-
ti, crañi, rubri.

Racemus terminalis erectiusculus, compositus, cur-
vus.

Flores numerosi, congesti, pedunculati, sanguineo rubri, maximi, pubescentes.

Pedunculi pollicares, teretes.

Brañæ lineares ad basin pedunculorum.

Cal. superus, 5-dentatus. *Dentes* longi, lanceo-
lati, 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* cæruleis.

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. 24

LOBELIA *levigata.* 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 Itoubou. Aubl. guian. 808. tab. 318.

GYNANDRIA.

GYNANDRÆ omnium plantarum distinctissimæ sunt, (licet genera *Orchidearum* difficillime eruantur,) si tantum aliquot hujus Clasæ ordines excipias. Huc igitur non bene referuntur *Pentandriæ*, *Decandriæ*, & *Polyandriæ*; e quibus Illæ (*Passiflora*, *Agenia*, *Helicteres*, *Kleinhovia*) potius ad *Monadelphiam* pertinent; hæ vero (*Xylopia*, *Grewia*, *Ambrosinia*, *Arum* & *Calla*) inter *Polyandras* locum tenent, *Potho* & *Dracontio* exclusis, quorum unum *Tetrandriæ*, & alterum *Heptandriæ* clasæ est.

ORCHIS. S. V. 807.

ORCHIS habenaria, 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, simplieibus 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, virid-album, 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-quetrum, gibbum, 6-angulare. *Stylus* 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-compressiusculum, apice lanceolatum, anceps; post florescentiam cauli adglutinatum.

Capsula magna, 3-alata, 6-sulcata, in 6 partes medio deliscens, apice cohærentes.

Semina setosa.

Incolit graminosa deppressa 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. 8ii.

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. (Prodr. 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, læte 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. exteriora, 2 interiora: duo interiora cum medio superiori galeam formantia, cætera patentia.*

Nectarium subtus cornutum. *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.

Capsula 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-

X que

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 *Morisoni* 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 *tuberoseum*, 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. 2.

LIMO-

LIMODORUM *altum*, foliis lato-lanceo-latis plicatis nervosis, labio nectarii fulcato.

Helleborine radice arundinacea — Plum. sp. 9. ic. 189.

Satyrium foliis liratis longissimis, scapo florifero partiali, subsquamojo. 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, laevia.

Folia Cocoës plantæ junioris simillima.

Scapus a bulbo fere distinctus, simplex, erectus, apice aliquando subdivisus, 2-pedalis, laevis, 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, petrosis, arenosis Jamaicæ. 2. 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, *nectariis 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. f.

OBS. Exclude *Angurek Warna.* Kämpf. 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) subflexuosus, 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. 24

OBS. *Modus creseendi*, *inflorescentia*, *magnitudo* *florum*, *fructus*, *semina* *subrotunda*, a cæteris *Vanillam* distinguunt: ab Epidendris cum *E. flore aeris* L. & *E. claviculato* (prodr. p. 120.) olim separandam fore, jure censemus.

EPIDENDRUM furvum. S. pl. l. c. 36. 5.

OBS. Synonyma *Rheedii* & *Rumphii* ad plantas diversas pertinent; differunt enim *figura foliorum*, *magnitudine* *florum* &c.

EPIDENDRUM coccineum. S. V. 818. 6.

Descriptio Ill. JACQUINI optima.

Provenit rarius in Jamaica. 24

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* *aveniis*, *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. *Spathae* minutæ.

Corollæ Petala 5: *tria* ovato-lanceolata, patentia; duo linearia, deflexa.

Nectarium tubulosum, petala superans: *labio* trilobo, medio latiori emarginato adscendente, 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 acuminatis, *floribus* terminalibus l. latere erumpentibus, *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 fanguineis.

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 maculis 2 atropurpureis notatum, concavum, apice obtusum, fanguineum.

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 dehiscens.

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, albidæ.

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 ovatæ, compressæ.

Petala 5. subæqualia, lanceolato-linearia, patentia; duo *interiora* angustiora, alba.

Nectarium: tubo comprepresso, gibbo, petalis breviori; labio 3-fido: laciniis lateralibus integris, media longiori erecta subulato-linearis.

Columna tubo nectarii inclusa, gibba, apice fovea *Antheras* 4 pedicellatas, obovatas, compressas, sub operculo 4-loculari.

Gerinen teres, longum, contortum.

Capsula oblonga, basi attenuata, 3-gona, 3-valvis, medio dehiscentia.

Semina scobiformia.

Incolit trunco arborum Jamaicæ rarius. *Noctu* *odoratissimum*.

EPIDENDRUM *nodosum*, folio unicó, subulato, interne sulcato, spadice multifloro. Jacq. am. 226. t. 140.

Satyrium parasiticum, folio singulari longo-sinuato; spica affurgente ab infuso sinu orta. Brown. jam. 326. n. 6.

DESCR. Radices crassæ, numerosæ, filiformes, striatæ, albidæ, geniculatæ.

Cau-

Caulis unifoliatus, crassus, teres, vaginatus, pedalis, versus radices incrassatus, nodosus. *Vaginæ* clausæ, alternæ, caulem arcte 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* ovafo, acumine subulato, striato, venoso, patente, albido.

Corpus genitalium, minutum, nectario inclusum, carinatum, antice excavatum, apice gerens *Antheras* 4 oblongas bipartibiles, pedicellatas, operculo 4-loculari reconditas.

Germen longissimum, teres, filiforme. *Stigma* madidum antice sub fovea antherarum.

Capsulæ pollicares, oblongæ, pendulæ, sexsulcatæ, 3-valves, polyspermæ.

Semina pulverulenta, setosa.

Habitat supra arbores ad maritima Indiæ occidentalis. *Vere florens.*

EPI DENDRUM *cochleatum.* S. pl. R. 4.

39. 23.

Helleborine — Plum. sp. 9. ic. 185. f. 2. bona.

OBS. Exclude *Viicum* — Sloan. h. 1. 250. t. 121. f. 2. quod est *E. sanguinei*. Prodr. p. 124.

X 5

DESCR.

D E S C R. *Radices filiformes, strictæ, albidæ.*

Folia gemina bulbo (oblongo, carnosø, 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.

Nectarium 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. 1. 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 *terrestris* dicitur & fine dubio est species *Limodori.*

EPIDENDRUM *ensifolium.* S. V. 819.

n. 27.

Limodorum ensatum. Thunb. Fl. Japon.

O B S. Ad *Limodora* potius referendum.

EPI-

EPIDENDRUM *ruficifolium.* S. V. 819.

n. 30.

Jacq. am. 226. t. 133. f. 3. bona.

DESCR. *Radices* numerosæ, filiformes, rigidæ, albidæ.*Caules* aggregati, basi saepe uniti, filiformes, pedales, erecti, vaginati, unifoliati, glabri.*Folium* terminale, ovato-lanceolatum, longitudine plaptæ dimidiæ, acuminatum; integrum, catinatum, basi canaliculatum, compressum, glabrum, crassum, venosum.*Vaginæ* caulis longæ, acuminatæ, striatæ, marcescentes.*Flores* ex finu folii, *pedunculis* aggregatis brevibus bifloris.*Spatha* communis ovata, acuminata, compressa, dehiscens, 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.*Nectarium* petalis interioribus conforme, sed minus, erectum, canaliculatum, pallidum, labio obtuso recurvo.*Columna* genitalium teres, apice in fovea antherifera. *Antheræ* duæ, subrotundæ, operculo 2loc. tectæ.*Capsulæ* 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 DOMBEY allatas, contigit mihi videre, optime convenit. *JACQUINI* vero ad *E. trigoniflorum* (*prod. p. 125.*) pertinet, affirmante planta Ipsius in Museo BANKSIANO servata.

Differt præcipue magnitudine totius plantæ, omniumque partium.

SISYRYNCHIUM. S. V. 820.

OBSERVATIO.

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 diff. *de Moræa*, *Ups.* 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.

DESCR.

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, ovatæ ad basin petiolorum.

Petioli glandulis 6 notati.

Pedunculi petiolis oppositi, crassiores, uniflori.

Flores involucrati maximi.

Involucrum 3-phylum. *Foliola* subrotunda, concava, integra, glabra, pallida.

Cal. 5-phillus. *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* dupli ordine, petalis fere longiores, filiformes, teretes, albo violaceoque varii; *alii interiores* dupli ordine, brevissimi, erecti; *intimi* plani prope columnam germinis.

Columna e medio receptaculi, recta, cylindrica, variegata, cujus 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.

Petiolae breves, compressiusculi, glandulis geminis sub basi folii.

Cirri longi, terminales.

Pedunculi longitudine petiolorum, uniflori.

Involucrum 3-phylum. Foliola subrotunda, concava, margine dentata, denticulis obtusis, glandulosis, pallida.

Cal. 5-phillus. 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 incident

Filamenta 5, compressa, variegata. Antheræ incumbentes, luteæ.

Germen subrotundum, luteum. Styli 3 incrassati; variegati. Stigmata capitata, bifida, supra nigra.

Fructus ovatus, aquosus.

Culta in Jamaica. Vulgo Water-Lemon.

PASSIFLORA *perforata*, 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.

Stipulae subulatae, deflexae, 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. *Laciniæ* erectæ, lineares, corollæ conclores.

Petala 5 inter laciniæ calycis (quibus duplo longiora) inserta, lanceolata, erecto-patentia.

Nectarium simplex, multipartitum.

Laciniæ erectæ, lineares, carnosæ, virides, apicibus obtusis coccineis.

Filamenta 5 columnæ germinis adfidentia, subulata. *Antheræ* ovatae, incumbentes.

Germen columnæ longæ insidens, ovatum. *Styli* 3, incrassati. *Stigmata* capitato-rotundata.

Bacca subrotunda, carnosæ.

Incolit sepes maritimas aridas Jamaicæ australis.
Floret media aestate. 24

PASSIFLORA rubra, 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.

Petioli 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 petalorum, 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.

Seminæ 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; *sinu 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, fauce 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.

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, paliide 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, conniventæ, apice glandulosæ. *Glandulæ* fulvæ.

Columna genitalium, corolla longior, teres, cui insident *Filamenta* 5 subulata, dilatata. *Antheræ* incumbentes.

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 auritis, fructu minore bacato nitido. Brown. jam. 328. 5.

OBS. Deleatur synonymon *Læfl. 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, nervosi, utrinque glabri.

Petoli 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, lancéolata, 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. *Extimum* (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 subero-so; floribus mino-ribus.*

PASSIFLORA suberosa, foliis subpeltatis 3-lobis, lobis ovatis integris, petiolis 2-glandulosis, caule subero-so. 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. Plum. 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.

Petioli breves, filiformes, curvi, glabri.

Pedunculi foliis petiolisque longiores, crassiusculi, teretes, uniflori, post florescentiam marcescentes.

Cul. 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, ovatæ, in fundo tubi stigmatibus adnatæ, luteæ.

Germen inferum, teres, elongatum, hexagonum. *Stylus* o. *Stigmata* 6, erecta, 3-angularia, marginibus revolutis.

Capsula oblonga, hexagona, nigra, 6-striata, corbiformis, 6-locularis, ex apice in 6 partes dehiscens, pedunculo in 6 partes diviso, dependens, 6-valvis. *Dissepimenta* membranacea.

Semina plurima, incumbentia, compressa, membranacea, cordata, acuminata, lævia, fusca.

Habitat in fruticetis Hispaniolæ, frutices tegens operiensque. *Floret* Januario.

ARISTOLOCHIA trilobata, foliis trilobis, caule volubili, floribus maximis basi saccatis, 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 satis 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.

Petoli 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, submarginato, 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. Stylis o. Stigmata 6. 3-angularia.

Capacula oblonga, 6-angularis, 6-loc. ab apice dehiscaens, 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. l. c. n. 6.

D E S C R. *Caulis volubilis, filiformis, subdivisus, teres, glaber. Ramuli alterni, patentes, laxi, 3-4-phyllici.*

Folia petiolata, alterna, cordata, lato-lanceolata, obtusa, (linguæformia,) integra, rigidiuscula, gla-

glabra. *Cirrus* brevis ad basin cujuscunque petiolæ.

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.

Capsulæ 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 *Brownei* (jam. 329. n. 2.) ad A. grandifloram (prodr. p. 126.) amandandum.

ARISTOLOCHIA odoratissima. S. pl. R. 4. p. 58. n. 10.

OBS. Synonyma *Sloanei* & *Brownei* 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 cyathiformi concavo integro viridi cinctum. *Antheræ* 3-6, subrotundæ, contiguæ, 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 minime *Gynandrum*, sed potius *Monaedelphis* inseri debet. Numerus antherarum maxime variat 3-8. Tres vero fere semper mihi visæ in plantis *Jamaicæ*.

Floret præcipue Aprili.

HELICTERES. S.V. 825.

HELICTERES *Isora* β. *Jamaicensis.* S.
V. 826. 2. b.

OBS. Diversa ab *H. Isora*, quæ distinguitur:
Ramis glabriusculis; foliis ellipticis, infima basi
tantum subcordatis, ferratis; pedunculis simplici-
bis; Fructu cylindrico, apice subulato longiore.
Vid. *H. jamaicensem.* (*Prodr. p. 98.*)

Char. specific. *H. Isoræ*:

Foliis ellipticis subcordatis ferratis, 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,
eiusque basi inserta.

ARUM. S.V. 827.

ARUM *sagittifolium.* S. V. 828. 12.

A. acuale, 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 cylin-
draceo, squamis imbricatis ovatis re-
tusis.

Cynomorium. Michel. gen. 17. 12. Berg. mat. med.
p. 726. Amoen. Acad. 4. p. 351. t. 2.

OBS.

OBS. Exclude synonymon *Brownei* (jam. p. 334.) cuius planta est species distincta l. *Cynomorium jamaicense*. *Prodr.* p. 12.

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 feminineos.

CAL. *Gluma bivalvis*, *uniflora*. *Valvulae lanceolatæ*, 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, subcirrosa.*

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-li-neata. *Vaginæ pubescentes.*

Panicula terminalis, erecta, patens, multiflora.
Rami angulati, scabri, flexuosi.

Spiculæ masculæ numerosæ, ramis paniculæ ad-pressiæ, alternæ, pedicellatæ, plerumque 3 con-tiguæ. Pedicelli flexuosi, filiformes, breves.

Flos femineus solitarius, terminalis in spicis mas-cu-lis, 3-plo major.

Incolit fruticeta arida Jamaicae.

Floret a mense Januario in Julium.

CAREX. S. V. 842.

CAREX *litbosperma*. S. V. 846. n. 45.

OBS. Est genus graminis, sub *SCLERIÆ* no-mine in *Ast. Holm. 1765. p. 144.* a Cel. BER-GIO descriptum, habitu & fructificatione a Ca-ricibus alienum. Schoenis quidem in multis affi-milatur, floribus vero semper monoicis &c. dis-tinctum, et pluribus speciebus constans, cha-ractere in *prodromo* (*p. 18.*) obvio, proprium con-stituere potest genus.

Carex lithosperma Syst. veg. & *Schoenus lithosper-mus* Spec. plant. ed. 2. sunt *Scleria flagellum* (*prodr. p. 18. 1.*) di-stincta 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-phyllus. Cor. o. *Filamentum columnare*, cui *Antherae* insertæ.

♀. Cal. 5-phyllus. Cor. o. *Stigma* 3-fidum. *Capsula carnosæ*, trilocularis. *Nuces* solitariæ.

*Charact. naturalis.**Flores masculi.*

C A L. *Perianthium* 4-5-phyllum, patens. *Foliola* duo opposita majora, ovata, convexa, colorata.

C O R. nulla. *Nectarium Glandulæ* 4, l. annulus carnosus, stamen cingens.

S T A M. *Filamentum* unicum, columnare, crassum, breve. *Antheræ* duæ, oblongæ, incumbentes, apice connatæ, marginæ polliniferæ; l. unica, convexo-plana, 3-fida.

Flores feminei in eodem racemo cum Masculis.

C A L. *Perianthium* 5-phyllum. *Foliola* 3. majora, ovata, germen cingentia.

C O R.

COR. nulla.

PIST. Germen ovatum. Stylus nullus. Stigma 3-fidum.

PER. Capsula oblonga l. subrotunda, carnosa, obtuse 3-gona, 3-locularis, 3-valvis.

SEM. Nuces solitariæ, ovatæ, duræ.

OBSERVATIONES.

Monoicam Monadelpham rectius esse, indigit affinitas cum *Hippomane* & *Gneto*; 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 clasibus conjunctis) potius referendæ sunt O M P H A L E A E, *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. glandulofis, caule scandente. Prodr. p. 96.

O. diandra. S. V. 846. r. Aubl. guian. 843. t. 328.

DESCR. *Caules* fruticosi, scandentes, subdivisi, divergentes, teretes, pubescentes.

Folia petiolata, alterna, cordata, acuminata, subcoriacea, crassia, integra, glabra, subtus pubescentia.

Petio-

Petioli longiusculi, laxi, biglandulosi.

Glandulæ ad basin folii, depresso, subrotundi.

Stipulæ ad basin foliorum, parvæ, lanceolatæ, decidue.

Racemi terminales, compositi, ramosi, divergentes, laxi.

Bracteæ lanceolatæ, pedicellatæ, obtusæ, glabræ, ad basin racemulorum.

Racemuli multiflori, floribus confertis, pedunculatis, parvis, viridibus.

♂. *Cal.* 4-partitus: *Laciniæ* subrotundæ, duæ maiores.

Cor. o. *Filamentum* columnare breve, e centro disci colorati, concavi, apice convexum.

Antheræ binæ, margine filamenti insertæ, pureæ.

♀. *Cal.* floris masculi.

Germen subrotundum, trigonum. *Stylus* brevissimus, carnosus, trigonus. *Stigma* trifidum, villosum.

Capsula magna, subrotunda, carnosa, sublutea, 3-locularis, 3-fariam dehiscens, 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.

D E S C R. *Arbor.* *Trunco* 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.

Petioli deflexi, longi, teretiusculi, glabri.

Glandulæ geminæ, planæ, depressæ, rotundæ,
 medio perforatæ, humores exstallantes.

Racemi terminales inter folia, solitarii, compositi,
 longitudine foliorum, nutantes, laxi.

Bracteæ petiolatæ, subaxillares, oblongæ, integræ,
 basi biglandulosæ.

Racemuli alterni, divaricati; *pedicellis* 2-3-floris
 masculis; *femineo* unico in medio cujusque ra-
 cemuli. *Tab. X. f. VI.*

♂. *Cal.* 5-phyllo. *Foliola* 3 majora, ovata, con-
 vexa, margine membranacea, colorata.

Cor. o. *Nettarium* Annulus carnosus, sanguineus.

Filamentum brevissimum, columnare, purpureum e
 medio disco. *Anthera* convexo-plana, purpurea,
 3-fida, incisuris 3 polliniferis.

♀. *Cal.* maris.

Germen oblongum, 3-gonum, lineis 6 striatum.
Stylus nullus. *Stigma* 3-fidum, perforatum.

Capitula pendula, magna, subrotunda, obtuse tri-
 gona, 3-locularis, in 3-partes dehiscens.

Nuces 3, durissimæ, atræ, oblongæ.

Nuclei solitarii, albidi, membrana lutea cincti.

Cotyledones 2-phyllo, compressi, venosi, longitudi-
 ne nuclei.

Incolit Jamaicæ *sylvestria*, sape culta. Ḫ

Anglis vulgo Cobnut. *Gallis:* Noisettier.

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, ferrata, 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; feminis 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-sulcum, hirsutum. Stylus unicus, erectus, 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 plerumque coalitis, apice præditum*. — Forte potius *Monadelphiæ genus?*

PHYLLANTHUS Niruri.

DESCR. *Radix filiformis, longa, alba.*

Caulis pedalis, l. major l. minor, ramosus, erectus, teretiusculus, lævis.

Folia alterna, distantia, sœpe tantum terminalia, pinnata.

Petiolæ filiformes, foliiferi, floriferi:

Pinnæ 8-12 parium, alternæ, petiolatæ, oblongæ, integræ, parvæ, glabræ.

Petioluli brevissimi. *Stipulæ* minutissimæ, geminæ, ad basin pinnarum, coloratæ.

Flores brevissime pedunculati, axillares, nutantes sub foliis *).

Mares & *Feminæ* mixti, solitarii.

♂. *Cal.* 5-phylloides, foliolis ovatis, pallidis.

Cor. o. *Filamentum columnare, teres.* *Antheræ* 3 didymæ, contiguæ:

Glandulæ 5 ad basin filamenti.

♀. *Cal.*

*) Charakter floris vid. Tab. X. f. IV.

♀. Cal. 5-phylloides. Foliola ovata.

Germen subrotundum. Styli 3, 2-fidi. Stigmata obtusa.

Capula subrotunda, 3-locularis, lineis tribus notata, 6-valvis. Sem. 6. oblonga, angulata.

Incolit paludosa montium Jamaicæ, nec non ripas fluviorum Hispaniolæ.

OBS. Eandem vidi ex seminibus ab India orientali 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 sulcos pollen effundens.

PHYLLANTHUS *Emblica.* S. V. 847. 6.

OBS. Mas. Filamentum brevissimum, columnare. Antheræ 3. minutæ, coalitæ.

URTICA. S. V. 849.

Char. essentialis.

♂. Cal. 4-phylloides. Cor. o. Nectarium cyathiforme centrale.

♀. Cal. 2-valvis l. 4-phylloides. Cor. o. Stigma sessile, villosum. Semen nitidum.

Character genericus.

* *Masculi Flores.*

CAL. *Perianthium* 4-phylum. *Foliola* ova-ta, acuta, concava, colorata.

COR. nulla. *Nectarium* in centro floris, ur-ceolatum, integrum, inferne angustius, minimum: aut nullum.

STAM. *Filamenta* quatuor, subulata, calyce duplo longiora, ante florescentiam intra singulum foliolum calycis singula con-duplicata, elastice erumpentia. *Antheræ* oblongæ, didymæ.

PIST. rudimentum, aut nullum.

* *Feminei in eadem vel distincta planta.*

♀ CAL. *Perianthium* bivalve aut 4-phylum. *Foliola* ovata, concava, erecta, persi-stentia.

COR. nulla.

PIST. *Germen* ovatum, compressum. *Stylus* nullus. *Stigma* obliquum, villosum.

PER. nullum. *Calyx* connivens.

SEM. unicum, ovatum, compressum, nitidum.

OBS. *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 spithameam*.

Racemis minoribus, ad maximos diffusos, foliis saepe majores.

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 *Boehmeriae 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 numerosae, longae, filamentosae.*

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-nervia, venosa, margine ciliata.

Foliola ejusdem formae; 2-4-pla minora.

Petioi 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. Stylus 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, spithamæa, 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, laci-
niis calycis duplo longiora, infra divisuras ca-
lycis margine fixa. Antheræ 3-loculares, subro-
tundæ, albidae.*

Pistilli rudimentum in medio.

Fem. Cal. 4-lobus. Lobi duo paullo majores.

Ger-

Germen ovatum, acutum, compressum, viride.
Stylus o. *Stigma* villosum, purpureum.

Calyx baccatus, grandescens, germen initio ad medium amplectens, dein *Baccae* instar evadit, oblongæ, apice obtusæ, 4-lobæ, semen includentis, albæ, pellucidæ.

Semen minutum, nigrum.

Habitat in montibus altis umbrofisque locis Americae meridionalis. h *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, acumine longiori, nervosa, rugosa, hirsutiuscula.

Racemi paniculati, terminales, *ramulis* oppositis 4-6-uncialibus, laxis, erectiusculis.

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, *laciniis* ovatis, acutis.

Filamenta 5. *Antheræ* oblongæ.

Rudimentum pistilli.

Radii flores 5-6 minores.

Cal. 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Petala* linearia. *Stam.* 5.
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.

O b s. 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.

D E S C R. *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. *Petio-
 li marginati.*

Flo-

Flores aggregati, virescentes, albidi, monoici.

Masculi conglomerati, minutissimi, vix nudis oculis examinandi.

Braeolæ minutæ, subulatæ, floribus intermixtæ.

Feminei numerosiores, albidi.

Cal. 5-phyllo. Foliola æqualia in infundibulum conniventia, limbo patulo, membranaceo, striato, albido.

Germen ovatum, longitudine calycis. Styli 3. capillares, albidi. Stigmata simplicia.

Capula circumscissa, 1-sperma. Sem. nitidum, nigrum.

Incolit culta Jamaicæ. ◎

Toto anno florens.

AMARANTHUS *spinofus.* S. V. l. c.

n. 24.

A. aculeatus rufescens, floribus confertis sessilibus, capitulis alaribus. Brown. jam. 340. 1.

GUETTARDIA. 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.*

GUETTARDIA *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. LINNAEI & Halesia BROWNEI.*

CERATOPHYLLUM. S. V. 856.

CERATOPHYLLUM *demersum.* S. V.
l. c. n. 1.

G. foliis verticillatis & tuberculatis, multifarium in-
cisis; laciniis conicis acutis. Brown. jam. 345.

Occurrit rarius in paludosis Jamaicæ.

BEGONIA. S. V. 857.

BEGONIA *obliqua.* Syst. pl. R. 4. p. 156.

OBS. Synonyma in *Syst. plant.* *huc allatæ,*
plurium varietatum non sunt, sed ad veras spe-
cies distinctas spectant. e. g.

Rumex — Brown. jam. 203. & *Begonia roseo flo-*
re, glabra. Plum. 20. ic. 45. f. 3. Jacq. obs. 2.
II. BEGONIAE *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 Begoniam scandentem*
(prodr. p. 86.) *referenda.*

Begonia roseo flore — hirsuta. Plum. ic. 45. f. 2.
Barr. æquin. 21. *B. hirsutæ* Aubl. guian. *con-*
vénunt.

Begonia — folio orbiculari — Plum. ic. 45. *Bego-*
nia capensis. Suppl. S. V. 857. n. 2. *esse vide-*
tur, 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 PI-
NUM *occidentalem*, (*prodr. p. 103.*) pertinet.

ACALYPHA. S. V. 862.

ACALYPHA *virginica.* S. pl. R. 4. p. 182. 1.

OBS. Exclude synonymon *Brown. jam. 346.*
n. 2. t. 36. f. 2. quod *A. virgatae* omnino est.

ACALYPHA *virgata.* S. pl. R. 4. 182. 2.

OBS. Deleatur *Brown. jam. 346. 1. t. 36. f. 1.*
novæ cujusdam speciei synonymon.

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 littori-
bus maritimis, illa in dumosis a mari remotio-
ribus *Indicæ occidentalis* frequens.

Flores dioici.

CROTON *bumile.* 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. *Petioli* hirsutiusculi.

Spicæ terminales, erectæ. *Flores* monoici.

Masculi 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 rufescentia.

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 *Ottandriæ* *Classis* ante *Allophyllum*, floribus polygamis l. pluribus abortientibus.

Charact. essentialis correcti.

Calyx 5-phyllo. *Cor.* 5-petala. *Petala* apice cucullata. *Stylus* 3-fidus. *Capsula* 3-locularis. *Sem.* solitaria.

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, erectifuscula.*

PER. *Capsula obtuse trigona, magna, 3-lo-
cularis, 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 Facq. 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 obfici.

Folia digitata, 5-partita; *lobis* ovatis, acutis, serratis, denticulato-ciliatis. *Cilia* glandulosa.

Pedunculus communis terminalis, *partialibus* cymosis, bifidis; floribus *masculis* copiosioribus; *femineis* solitariis in dichotomia pedunculorum.

♂. *Cal. 5-phillus.* *Foliola* ovata, acuta, ciliata.

Corolla profunde 5-partita, atropurpurea, *laciniis* 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.* maris. *Nett.* o.

Germen subrotundum, obtuse 3-gonum. *Stylus* ex basi 3-fidus. *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 Operæ 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 cynosí, terminales, pedunculis alternis erectis multifloris, *floribus* fere aggregatis, pedicellis brevissimis.

Masculi copiosi, *feminei* sessiles rariores solitarii in medio cymæ.

♂. *Cal.* 5-phyllus. *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 draftica & emetica.

JATROPHA multifida. S. V. l. c. n. 4.

DESCR. Arbuscula. *Caulis* suffrutescens, glaberrimus, ramosus. *Rami* patentes.

Stipulae setaceæ, multifidæ, ad basin ramorum petiolorumque.

Foliola alterna, subpeltata, multifida. *Laciniae* pinnatæ cum impari longiori, glabra inferne caudicantia.

Pedunculi terminales, longissimi, teretes, crassi, glaberrimi, subdivisi. *Pedicelli* colorati corymbosí. *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. ḥ

OBS. Tota planta liquorem aqueum tenacem extillat.

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. 98.

HIPPOMANE. S. V. 866.

HIPPOMANE *Mancinella*. S. V. l. c. n. r.

DESCR. Arbor: Truncо mediocri, cortice griseo, laevi, 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, lactescentia, nervosa.

Petioli 12-15 linearum longitudine, marginati.

Flores amentacei, l. spicati, monoici.

Amenta conferta, terminalia, 1-2-pollicaria: masculis pluribus; feminis paucis distinctis basi infertis, l. a masculis distinctis, lateralibus.

Flores masculi 3-4 conferti, (in amento.)

Perianthium commune 1-phylum, obtusum: proprium 2-partitum, turbinatum, dentibus obtusis minutis.

Cor. nulla. Filamenta 1-2-3-4, basi connata, calyce longiora. Antherae subrotundae, didymae.

Aa

Fe-

*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-
tal. Floret Mense Mayo, fructum maturat Ju-
lio.*

HIPPOMANE 2-glandulosa. S. V. l. c. 2.

*Laurifolia arbor venenata, folio leviter serrato ob-
longo, obtuso, copiosum lac præbens. Sloan. cat.
136. h. 2. p. 39. Sapium. Brown. jam. 338.*

DESCR. Arbor 20-50-pedalis. *Cortex* lævis fusco-
cinerascens.

*Folia in junioribus sæpe pedalia, in adultis bre-
viora, oblonga, elliptica, apice obtusa, crenato-
ferrata, consistentia, læte virentia, basi 2-glan-
dulosa.*

*Spicæ terminales & laterales, confertæ, l. potius
Amenta dicendæ.*

*Amentum unicum florum tantum masculinorum pri-
mo tempore florescentiæ plantæ, in medio inter
alia parva surgit, efflorescit, decidit.*

*Squamæ crassæ glandularum instar amentum te-
gunt, plerumque binæ, aliis binis oppositæ,
ovatæ, crassæ, adpresæ, adnatæ.*

*Perianthium e sinu squamarum binarum, tubulo-
sum, irregulariter 4-fidum, sanguineo - colora-
tum. Cor. o.*

Filamenta 2, basi connata, reflexa, calyce longiora, sanguinea. *Antheræ* didymæ, margine superiore dehiscentes. *Pollen* luteum. *Atomi* oblongi, (lente visi) striis 2 pellucidis.

Mense fere exacto, primo amento delapso, 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-fidus. *Laciniae* duæ supra squamas ad latera, reliqua postica. *Cor.* o.

Germen ovatum, postice amento adnatum. *Stylus* 3-partitus. *Stigmata* crassia, simplicia.

Capcula oblonga, sub-3-gona, tandem 3-cocca, parva, 3-locularis, 3-valvis.

Semina orbiculata, glabra, solitaria.

Incolit montes Indiæ occidentalis. 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.* *gian.* 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 & femine uno a Caturo distinctus & Urticis proximus, quibus associatus fuit a Brown. jam. 338. n. 10. Sed, nomine & charactere Boehmeriae, rectius post *Urticam* in Systemate locum occupat.*

Boehmeriam 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 erectiusculi, 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. **H**

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, feminea subpedicellata.

♂. *Amentum conicum, 4-fariam imbricatum: squamis subrotundis, ovatis, imbricatis, concavis, margine membranaceis.*

Cal. Cor. nulla, nisi squamæ cucullatae, minimæ, (Spathæ Jacq.) intra basin singulæ squamæ, pallidæ.

Filamenta 4. squamis amenti longiora, subulata, alba. Antheræ incumbentes, luteæ.

♀. *Amentum oblongum, e germinibus inordinatis compositum, squamis duabus (Involucra Linn.) basi subiectis.*

Cil. Cor. nulla. Germina coadunata, compressa, difformia, obtusa; squamulis minutis basi cujuseunque germinis adnatis, subrotundis, medio adfixis, apice acutis, margine albidis. Stylus o. Stigmatu subcapitata, 2-loba, sessilia, pubescenti-villosa.

Baccæ coadunatae, amento adnatæ, succulentæ, 2-4-spermæ.

Toto anno floret; incolit campos argillaceos s^æpe mari inundatos, c^m Avicennia, Annona uliginosa & Echite biflora. 24.

OBS. Bucephalon Plumieri minime huc pertinet.

VISCUM. S. V. 883.

OBS. Viscum opuntioides & verticillatum ambo triandra sunt.

MYRICA. S. V. 884.

MYRICA cerifera. S. V. 884. 2.

DESCR. Arbor s^æpe 30-pedalis, l. Frutex.

Truncus cortice verrucoso. Rami inaequales; stricti.

Folia sempervirentia, lanceolata, apice obtusa, subconferta, membranaceo-rigida, rugosa, glabra; subtus 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 altissimis 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; hermaphroditæ & feminei, in diversis arboribus.

Hermaphr. Cal. 1-phyllo, 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. Stam. 0. Germina 5 connata, quasi unicum, subrotundum. Styli nulli. Stigma peltatum, plano-convexum, parum elevatum, 5-striatum.

Capsulæ 5, connatae, 1. unica 5-loba, lobis bivalvibus, 1-spermis.

Semina solitaria, subrotundo-compressa, nitida, atra.

Habitat in sylvestribus Indiæ occidentalis. h

Floret Martio & Aprili.

IRESINE.

S. V. 885.

IRESINE *Celosiooides*. 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 orgyialeum, 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.

FEUILLEA. S. V. 886.

FEUILLEA cordifolia, foliis cordatis angulatis trilobisque. S. pl. R. 4. 253. 2.

OBS. 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. *Laciniae* convexæ, patentes, ovatæ, fuscae.

Cor. monopetala, rotata, semi-5-fida; *laciniis* convexis, subrotundis, stellula dupli centro imposita.

Filamenta 5, basi conniventia, reflexa, clavata, gibbosa, apice subcapitata quibus *antheræ* adnatæ, ovatæ, fundum versus corollam spectantes, longitudinaliter medio dehiscentes, albidæ.

Nectarium: filamenta 5 ad basin corollæ, cum staminibus alternantia, supra stamina incurva, compressa, lutea.

♀. non vidi.

Fructus: *Pomum* globosum, corticosum, durum, polyspermum.

Semina. *Nuces* orbiculares, compressæ, scabræ, ferrugineæ. *Nuclei* forma nucis, albissimi.

Incolit sylvas montium Jamaicæ. 24

OBS. Planta tota amarissima, præcipue semina. Antitoxica, Antisyphilitica, emmenagoga, stomachica. Infusionis ex nucleis, in Spiritu Sacchari maceratis, cochlear majus adhiberi potest.

Dosis aucta purgans, interdum emetica. Singularis est analogia hujus fructus cum *Faba Ignatii.*

Vulgo appellatur Anglis Antidote Cocoon.

DIOSCOREA. S. V. 888.

DIOSCOREA *alata.* S. V. 888. 5.

D. foliis cordatis, caule alato, bulbifero. Brown.
jam. 359. 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-venosa, glabra.

Petoli fere pedales, teretes, glabri.

Flores polygami; masculi & hermaphroditi distincti.

Masculi racemosi. *Racemi* longissimi, 2-3-pedales, compressiusculi, erecti, succulentis, ramosi; *ramis* oppositis, dichotomis; *floribus* congestis, subsessilibus, flavis, deciduis.

Cal.

Cal. minimus, 5-dentatus. *Dentes brevissimi*, acuti.

Cor. infundibuliformis. *Tubus cylindraceus*, elongatus. *Limbus 5-partitus*: *laciniis 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 Hermaphroditi subsessiles in caule sub & inter folia, in distincto individuo.

Pedunculi brevissimi, crassi, subsquamosi. *Corollæ masculis duplo* majores.

Cal. 5-dentatus, parvus. *Dentes ovati*, acuti, patentibus.

Cor. 5-partita. *Tubus cylindraceus*, basi rotundatus. *Limbus 5-partitus*: *laciniis lanceolatis*, acutis, semireflexis, tortis.

Filamenta 10; 5 alterna breviora, subulata, omnia membrana basi coalita. *Antheræ ovatæ*, erectæ, 2-valves, fertiles.

Germen ovatum, usque ad medium corollæ adnatum, obtuse angulatum. *Stylus o.* *Stigmata 3-5*. patula, lata, compressa, multifida: *laciniis brevissimis*, obtusis.

Bacca maxima, sulcis 3-5 angulata, unilocularis, polysperma, carnosa.

Semina numerosa, ovata, viridia, glaberrima, tunicata, in medio baccæ nidulantia.

Trunko l. petiolis laxis, succus limpidus aquei coloris exstillat.

Fructus carnosus luteus, mali sapore, dulcis.

Culta in India occidentali. H

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, tomentosis.

DESCR. *Caulis scandens*, volubilis, 10-15-pedalis, laxus, teres, striatus, laevis l. hirsutus.

Folia subpeltata, cordato-subrotunda, integra l. emarginata, glabra l; tomentosa (*panni instar.*) *Petioles* mediocres, teretes, reflexi.

Racemi compositi, axillares, dioici.

Masculi subdivisi, multiflori; floribus numerosis congestis, fusco-luteis, minutis.

Cal. 4-phyllo. *Foliola* lanceolata, obtusa, concava, patentia, colorata. *Cor.* nulla.

Neckarium: discus calyce minor, rotatus, integer, paullum concavus, coloratus.

Filamentum unicum, brevissimum, in medio nectarii. *Anthera* subrotunda, capitata, margine 4-partita (*nec antheræ 4.*) incisuris polliniferis.

Racemi feminei simpliciores, pedunculis confertis (5-6) unifloris, floribus minutissimis, luteis.

Bractæ petiolatae, subrotundæ, crassiæ, sub singulis pedicellis florum singulæ.

Cal. monophyllus. *Lacinia* lateralis, ovata, basi attenuata, germine inferne adfixa.

Cor. *Petalum* 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* ovatæ.

Incolit a.) fruticeta montosa.

b.) campestria, calcarea Indiae occidentalis. 24

OBS. Non est femina *C. Caapebæ*, foliis basi petiolatis integris distinctæ.

CLUTIA. S. V. 897.

CLUTIA *Eluteria*. S. V. 897. n. 7. S.
pl. R. 4. 287.

OBS. Est species *Crotonis*. Synonyma omnia *C. Eluteriae*, præter *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.

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 culmi 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.

Hermaphroditus subsefilis. *Masculi* 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, muticæ.

Cor. *Gluma* 2-valvis. *Valvulae* calycinis mino-
 res, tenerimæ, albidæ, muticæ.

Arista nulla.

Filamenta 3. brevissima. *Antheræ* atropurpureæ.

Germen ovatum. *Styli* 2. *Stigmata* subvillosa,
 alba.

♂. se-

♂. 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. 24

Vulgo Angl. Fox-tail Grass.

ANDROPOGON *insulare*. S. V. l. c. 19.

OBS. Conformatas valvularum et absentia aristæ hanc speciem ab *Andropogone* quasi alienam reddit. Desunt etiam non raro flores masculi, quorum vestigia vix, nisi pedunculi minutissimi, vindentur.

ANDROPOGON *fasciculatum*. S. V. l. c. 24. S. pl. R. 4. 305. 20.

OBS. Inspectione herbarii Linnæani didici, hanc eandem esse cum *Agrosti radiata* LINN., quæ, aliis speciebus conjuncta, ob peculiarem dispositionem partium floris, novum constituere debet genus. vid. *Chloris radiatam*. Prodr. p. 26.

Synonyma *erronea*; *BROWNEI* *diversum*, &
SLOANEI ad *Paspalum virgatum* amandandum.

ANDROPOGON *polydaetylon*. S. V. l. c. 25.

OBS. Ad idem genus ac præcedens, eodem jure referri debet.

Chloris polydaetyla. Prodr. p. 26.

HOLCUS. S. V. 905.**HOLCUS Sorghum.** S. V. l. c. n. 3.

Panicum erectum maximum, panicula striata cylindracea erecta aristata. Brown. jam. 134. 7.

Cultur in India occidentali. ◎

Vulgo Guinea Corn.

HOLCUS saccharatus. S. V. l. c. n. 5.

Panicum erectum maximum, paniculis plurimis decoloratis. 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, late virentia.

Petoli longiusculi, filiformes, ex apice bifido vaginarum; vaginæ laxæ, sine ligula, amplexicaules, striatæ, ad genicula latiores.

Panicula terminalis, diffusa, pauciflora, racemulis capillaribus patentibus.

Flosculi pedicellati, parvi, polygami.

Cal. Gluma communis ovata, retusa, semiamplectens flosculum feminineum 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.

Masculi. *Pedicellus*, longitudine flosculi feminei, ex glumis femineis surgit, masculis duobus di-midio minoribus, brevibus.

Cal. o.

Cor. Gluma bivalvis. *Valvulae* æquales, acuminate, muticæ.

Filamenta 3. longitudine valvularum. *Antheræ* ob-longæ, luteæ, utrinque 2-furcæ.

Pist. nullum.

Incolit graminosa montium altissimorum Jamaicæ:

CENCHRUS. S. V. 906.

CENCHRUS granularis. S. V. 907. n. 8.

OBS. Charakteri *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-phyllus, inferus, vix corolla major.

Foliola ovata, cum brevi acumine, hirta, scabra.

Cor. 1-petala, ad basin 4-partita, rotata. Laciniæ ovatae, acutæ, patulæ.

Filamenta 4, brevissima, in divisuris corollæ. Antheræ subrotundæ, minutissimæ.

Germen superum, minutum, 2-falcum. Stylus 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.*

CLUSIA. S. V. 910.

OBS. Descriptiones Ill. JACQUINI (am. 270.
seq.) optimæ.

Flores C. roseæ, subinde albescunt.

GOUANIA. S. V. 912.**GOUANIA Domingensis.**

*Rhamnus farmentofus, foliis ovatis venosis, capsulis
3-gonis racemofis.* Brown. jam. 176. 4.

DESCR. *Caulis frutescens, farmentofus, 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.*

Pedicelli brevissimi, conferti, uniflori.

Flores virescentes, plures abortientes.

*Cal. superus, 5-dentatus, pubescens, persistens,
5-gonus.*

*Cor. nulla. Nectarium monophyllum, 5-gonum,
calyce minus, basi calycis ad medium ipsius in-
fertum. Squamæ minutæ, convexæ, pedicel-
latæ, inter dentes calycis, pallidæ.*

*Filamenta 5. brevissima, sub squamulis recondita.
Antheræ minutæ, luteæ, elatice erumpentes.*

*Germen subrotundum, inferum. Stylus longitudine
calycis, ad medium 3-fidus. Stigma simplicia.*

Capula subrotunda, calyce coronata, post aliquot dies 3-gona evadit, tandem 3-alata; matura 3-fariam dehiscit; loculamentis 2-alatis, deciduis, 1-spermis. *Alæ* ovatæ, obtusæ, crassæ.

Semina oblonga, nigra, loculamentis non dehiscen-tibus inclusa.

Incolit fruticeta arida Indiæ occidentalis. H

Hispaniolis Lianne à Savon, Jamaicensibus 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 communi marginato subulato-coadunata, ovato-lanceolata, subintegra, nervosa, venosa, glabra.

Glandulæ solitariæ 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, capillaria, alba. *Antheræ* minutæ.

Germen oblongum. *Stylus* filiformis. *Stigma* ob-tusum.

Legu-

*Legumen longum, compresso-angulatum, curvum,
suturis 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 inermes, cinerei, rugosi.
Stipulae nullæ.*

Folia 2-gemina. Petiolus 2-sidus: singulo terminato foliolis duobus, rarius 4.

*Foliola cuneiformia, ovata, obtusa, integra, pa-
rum obliqua, nervosa, glabra.*

Glandulæ ad. divisuram petioli & inter pinnas.

*Pedunculi axillares & laterales, conferti, sparsi,
capitulo florum terminati.*

Cal. 5-dentatus. Cor. 5-dentata, albida.

*Filamenta numerosa, monadelpha, corolla 3-plo
longiora, capillaria, purpurascens. Antheræ
minutæ, simplices.*

*Germen oblongum, compressum, sanguineum. Sty-
lus subulatus. Stigma simplex.*

*Legumen compressum, horsum vorsum tortum,
5-6-spermum.*

*Semina compressissima, 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.

*Petoli 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-fidus.

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. Excluse Brown. jam. 253. II. quod est *M. asperatae* l. c. 351. 37. iterum citatum.

MIMOSA arborea. S. V. 915. n. 24.

DESCR. *Arbor excelsa. Truncus erectus, lævis, cortice cinereo.*

Rami divergentes, deflexi, læves.

Folia 2-pinnata: partialia 12-juga.

Petiolus universalis, teres, striatus, ferrugineo-pubescentia. *Partiales ferruginei.*

Glandulæ subrotundæ, concavæ, inter petiolos.

Squamulæ 2-fidæ, minutæ, ad basin petiolorum partialium.

Pinnæ 16-18-jugæ, dimidiatae, subsessiles, acutæ, integræ, glabræ.

Spicæ pedunculatae, 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. H

Vulgo Wild Tamarind.

MIMOSA tortuosa. S. V. 916. n. 40.

Acaia americana, siliqua ventricosa. Sloan. 2. p. 56.

DESCR. *Frutex. Caulis ramosus.*

Rami diffusi, subdivisi, flexuosi, laeviusculi, spinosi, cortice brunneo.

Spinæ stipulares, geminæ, basi fere connatæ, porrectæ, semi-pollicares.

Folia 2-pinnata, 3-4 ex uno punto, alterna. Partiales 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, erecta, lutea. *Antheræ* minutæ, simplices.

Germen ovatum, minutum. *Stylus* capillaris. *Stigma* acutum.

Legumen corniculatum, teretusculum, 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. *Ufus* pro sepibus.

Incolit campos arenosos Jamaicæ. \mathfrak{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.

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. *Pisoniam 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 synonymon *Plumieri* (ic. p. 124. t. 132. f. 2.) quod ad alteram speciem pertinet, s. *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 Linnæo 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 *Brownii* (jam. 2. 105.) ad sequentem pertinet.

Vix nisi varietas *A. polypodioides*, stipite lævi; 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 synymo *Sloanei* appetat.

ACROSTICHUM *marginatum*. S. V.
929. n. 21.

OBS. Est frons sterilis *Pteridis grandifoliae*, a fo-
la similitudine frondis cum *A. sorbifolii*, *Acro-
stichum* a LINNÆO dictum, qui fructificatio-
nes 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 *sancütum*. S. V. l. c.
n. 22.

OBS. Ad *Polypodium* referendum. *Polypodium*
sancütum. 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. erectum ramosum, caule & ramis atronitenti-
bus, 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. erectum, simplex, foliis oblongis & leniter un-
dulatis.* Brown. jam. 105. n. 6.

PTERIS 4-foliata. S. V. 1. c. n. 6.

OBS. Est *Marsilea minuta.* L. mant. 308.

*Non invenitur in America meridionali, sed Indiae
orientalis planta est.*

PTERIS longifolia. S. V. 931. n. 10.

*P. simplex, foliis impetiolatis longis angustis auri-
tis.* 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 *pedata*. S. V. l. c. n. 15.

P. minor simplex monophyllos, & 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 setatis, infima utrinque geminata.
Brown. jam. 90. 4.

PTERIS *beterophylla*. Spec. plant. ed. 2.
p. 1534.

P. sesquipedalis ramosus, foliis minoribus oblongis serratis. Brown. jam. 91. 5.

OBS. Cum *Osmunda crispa* a LINNAEO mixta,
sed inter *Pterides* iterum restituenda. Fructificatio-

cationes initio margine interruptæ, unde *Adiantum hexagonum* L. tantum hujus synonymon est; adultiores vero confluunt, margine reflexo tectæ. (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. r.

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 inaequa-*
li crenato. Brown. jam. 93. 5.

ASPLENIUM *pygmæum*. S. V. 933. n. 17.

OBS. Delendum. Est planta junior ex *Asplenio*
dentato: (*Herb. LINN.*)

ASPLENIUM *rhizophorum*, frondibus bi-
pinnatis, apice radicantibus, pinnis su-
perioribus 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
præcedentis.

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-

ASPLENIUM *trichomanoides.* S. V. l. c.
n. 13.

Plum. fil. XXVI. t. B. f. 1.

ASPLENIUM *marginatum.* S. V. 934.
n. 24.

Plum. fil. 88. t. 106.

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 & impatiolatis. 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. B. 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 obtusis, basi sursum rotundatis, deorsum 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. incisuris asplenii*. (*Plum. fil. 91.* quod ad *P. incisum* (prodr. p. 131.) referri debet, cuius est *P. scolopendrioides*. *Spec. plant. ed. 1.*, ab illo (editionis 2dæ) lobis *rotundioribus magis coadunatis, in finis non remotis diversum*.

POLYPODIUM *suspensum*, frondibus pinnatifidis subglabris petiolatis pendulis, lobis semiovatis acutiusculis. S. V. 935.

14.

POLYPODIUM *Otites*. S. V. l. c. 19.

Plum. fil. 36. t. 85.

POLYPODIUM *peñinatum*. 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 inaequalibus 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* & *Plukenetii*, quæ ad *P. Serram* (prodr. p. 132.) pertinent.

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. fil. 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 *leptophyllum*. S. V. 938.

61.

OBS. Vera species *Afplenii*, & determinanda:

ASPLENIUM *leptophyllum*, frondibus bipinnatis, 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.

POLYPODIUM pyramidale. 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 ferratis, 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.
n. 18.

A. flavum ramosissimum, aculeatum, ramulis & frondibus tenuissimis. Brown. jam. 99. II.

OBS. Synonymon *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. & PLUKÉNETI 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. 1.

Plum. fil. 83. t. 101. A.

TRICHOMANES pyxidiferum. S. V. 1.
c. n. 5.

Plum. fil. 74. t. 50. E.

TRICHOMANES scandens. S. V. l. c.
n. 9.

T. majus scandens & ramosissimum, fronde tenuissime 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 repletæ; l. diphyllæ; quæ forsitan genera diversa constituere possent.

LYCOPODIUM. 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. 471. 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 crippæ.* Prodr. p. 138.

POLYTRICHUM. S. V. 946.

OBS. *Polytrichum urnigerum* in Jamaica non provenit, sed *P. convolutum* (*suppl. — prodr. p. 139.*) a LINNÆO pro illo receptum.

Enu-

Enumeratio

Muscorum & Algarum Systematis vegetabilis L. in Jamaica alibique in Indiae occidentalis locis occurrentium.

MUSCI.

MNIUM hygrometricum. *HYPNUM delicatulum.*

serpillifolium.

loreum.

BRYUM glaucum.

albidum *). Tab.

XI. fig. I.

carnicum.

sericeum.

velutinum.

cæspiticium.

myosuroides.

spiniforme. Tab.

XI. fig. II.

SPHAGNUM palustre.

undulatum.

filifolium.

gracile.

ALGÆ.

JUNGERM. *bidentata.* *ANTHOCEROS lœvis.*

reptans.

complanata.

LICHEN scriptus.

tamarisci.

subfuscus.

ciliaris.

saxatilis.

pinguis.

stellaris.

multifida.

ciliaris.

furcata.

perlatus.

Leucomelas. Tab.

XI. fig. III.

MARCHANT. *polymorpha.*

crocatus. Dill.

androgyna.

musc. t. 84.

chenopoda.

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>caninus.</i>	<i>TREMELLA juniperina.</i>
<i>cocciferus.</i>	<i>Noſloc.</i>
<i>digitatus.</i>	<i>purpurea.</i>
<i>furcatus.</i>	
<i>subulatus.</i>	<i>Collema.</i>
<i>rangiferinus.</i>	Brown. j. 80.

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 & SCHKUHRIO (Wittenberg. Wochenblat 1788. N. 32. S. 256.) mixtus. Differt vero Figura reniformi, habitu membrinaceo & compresso — colore

lore utrinque sanguineo, subtus quidem dilutiori,
poris impalpabilibus.

In sola India occidentali occurrit. Nigris ju-
nior commeditur, Jonjo dictus.

COCOS. S. V. 985.

COCOS nucifera.

*Palma spadicibus alaribus; fructu maximo; caudice
subæquali, cicatriculis circularibus scabro; foliis
ensiformibus replicatis, pinnatis.* Brown. jam.
341. I.

COCOS Guineensis; spinosa tota, spinis fe- taceis, frondibus distantibus, radice re- pente.

*Palma, pinnis inferne vaginantibus, caudice tereti
aculeatissimo, fructu minori.* Brown. jam. 343. 4.

Batraxis minor. Jacq. am. 279. t. 171. f. 1. descri-
ptio optima.

OBS. Cal. flor. masc. interdum 3-phyllos. Folio-
la lanceolata, acuminata, petalis multoties mi-
nora.

Corolla 3-quatra, sœpe ad basin fere 3-partita,
instar Corollæ 3-petalæ.

In floribus feminine idem occurrit.

Jamaicensibus: Prickly Pole.

PHOENIX. S. V. 985.

PHOENIX dactylifera.

Palma subcinerea, foliis brevioribus pinnatis, quasi modo confertis, infimis 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. planta naturali magnitudine *).

- a. Flos magn. aucta.
- b. Corolla.
- c. Eadem magis aperta, insertionem stam. ostendens.

Fig. II. *PEPLIS tetrandra* Linn. *He-
dyotis tuberosa* nostr. m. n.

- a. Flos. m. a.
- b. Calyx 8-fidus. 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. Flosculus oculo armato visus.

Tab. III. Fig. I. *MACROCNEMUM 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 fisso, situm ge-
nitalium 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 dehiscentibus 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
dissecata.
- 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, fistula, 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 germe & 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 RONDELETIAE.

- 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. (trian-dræ 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 anthera. m. a.
- e. Flos femineus 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 denticulata.
- d. Capsula m. a.
- e. Eadem magis 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>Amomum</i>	1
<i>Achras</i>	128	<i>Amyris</i>	148
<i>Achyranthes</i>	100	<i>Andropogon</i>	382
<i>Acrostichum</i>	394	<i>Annona</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>Asclepias</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>Atropa</i>	81
<i>Ambrosina</i>	318	<i>Avicennia</i>	248
<i>Amellus</i>	310	<i>Ayenia</i>	318
		D d	Bat.

<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>Catesbea</i>	46
<i>Bocconia</i>	187	<i>Caturus</i>	372
<i>Bærhaavia</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>Brownea</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>Budlæa</i>	47	<i>Chamira</i>	251
<i>Buphthalmum</i>	315	<i>Cheiranthus</i>	251
<i>Bursera</i>	130	<i>Chiococca</i>	76
		<i>Chirysobalanus</i>	203
<i>Cacalia</i>	165	<i>Chrysocoma</i>	303
<i>Cactus</i>	298	<i>Cinchona</i>	71
<i>Cœsalpinia</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>Dittamnus</i>	169
<i>Clutia</i>	381	<i>Dioscorea</i>	378
<i>Cocos</i>	409	<i>Dodonæa</i>	150
<i>Coffea</i>	75	<i>Dolichos</i>	281
<i>Columnea</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>Conyzza</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>Crataëva</i>	191	<i>Ethulia</i>	298
<i>Crescentia</i>	234	<i>Eugenia</i>	201
<i>Crinum</i>	124	<i>Evolvolus</i>	118
<i>Crotalaria</i>	278	<i>Eupatorium</i>	298
<i>Croton</i>	363	<i>Euphorbia</i>	194
<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>	408
<i>Cypripedium</i>	322	<i>Fuirena</i>	34

<i>Gardenia</i>	61. 81. 84	<i>Holosteum</i>	118
<i>Genipa</i>	84	<i>Hudsonia</i>	192
<i>Gesneria</i>	227	<i>Hyacinthus</i>	127
<i>Gomphrena</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>Hypochæris</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>Fatrophæ</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>Isnardia</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>Helicteres</i>	318. 345	<i>Kleinhovia</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>Lasferpitium</i>	112
<i>Hippomane</i>	369	<i>Lavatera</i>	263
<i>Hiraea</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>Mussænda</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>Manjuris</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>Pathos</i>	318
<i>Parthenium</i>	360	<i>Prinos</i>	132
<i>Paspalum</i>	35	<i>Psychothria</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>Pectis</i>	307		
<i>Peplis</i>	136	<i>Randia</i>	61
<i>Perdicium</i>	307	<i>Rhacoma</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>Phœnix</i>	409	<i>Rivina</i>	54
<i>Phyllanthus</i>	354	<i>Rondeletia</i>	66
<i>Phytolacca</i>	186	<i>Rottboëlla</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>	106	<i>Sapindus</i>	152
<i>Poa</i>	39	<i>Satureja</i>	226
<i>Poinciana</i>	165	<i>Satyrion</i>	320
<i>Polygala</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>	
<i>Portlandia</i>	69		
		<i>Sera-</i>	

<i>Serapias</i>	322	<i>Theobromia</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>Tremella</i>	408
<i>Silphium</i>	315	<i>Tribulus</i>	171
<i>Sisymbrium</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>	403
<i>Sterculia</i>	369	<i>Unona</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>Valantia</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

Wat.

<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 lineæ :

CONYZA. S. V. 752.





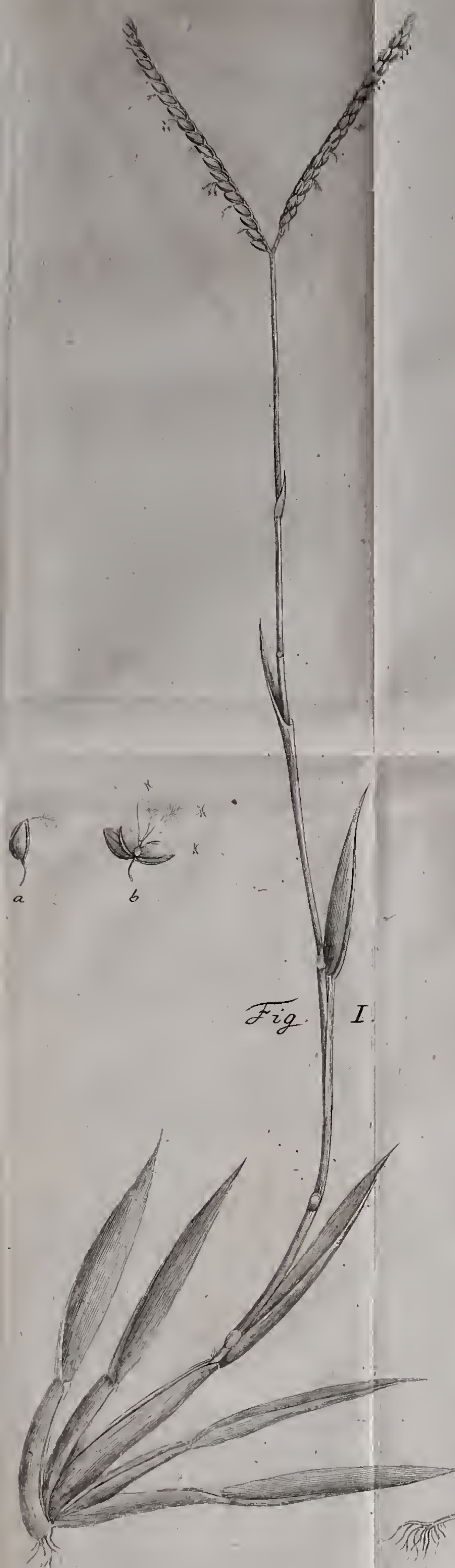
SALVIA dominica.

Swartz del.

HEDYOTIS tuberosa.
Peplis tetrandra LINN.

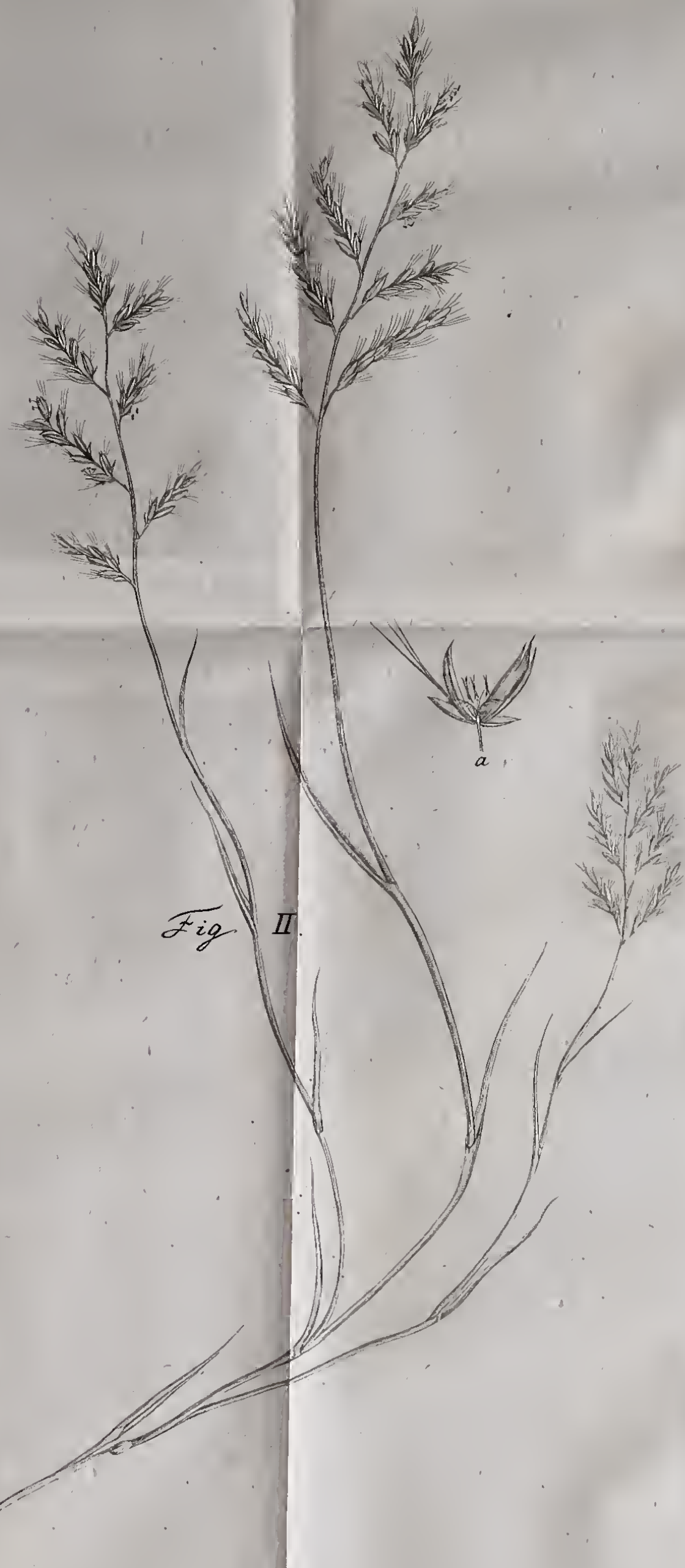
Volckart sc.





PASPALUM distichum.

Swartz del.



ARISTIDA americana.

Nolckart sc.





OPHIORHIZA Mitreola

Swartz.del.

MACROCNEUM Jamaicense

Volckart Sc.



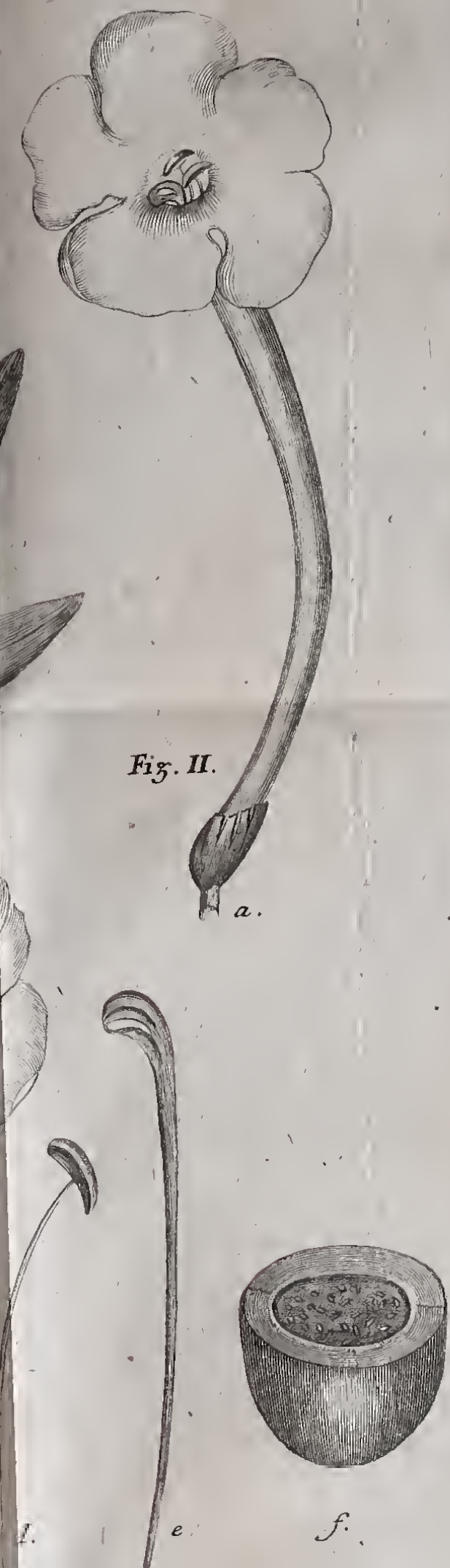


ITEA Cyrilla.
Cyrilla racemiflora LINN.

Swartz del.

BRUNFELSIA americana.

Volckart sc.



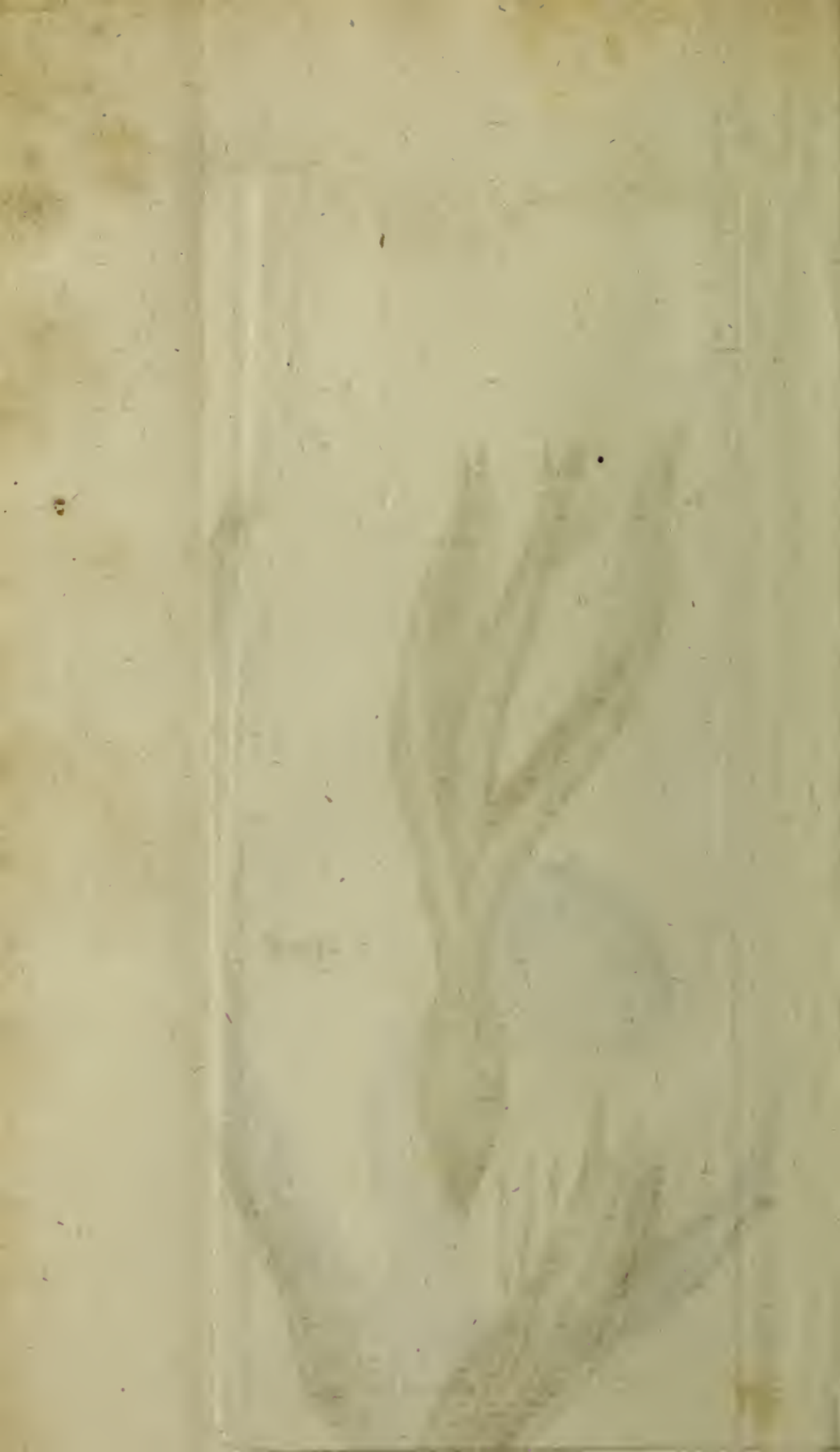




HELICONIA Buer.



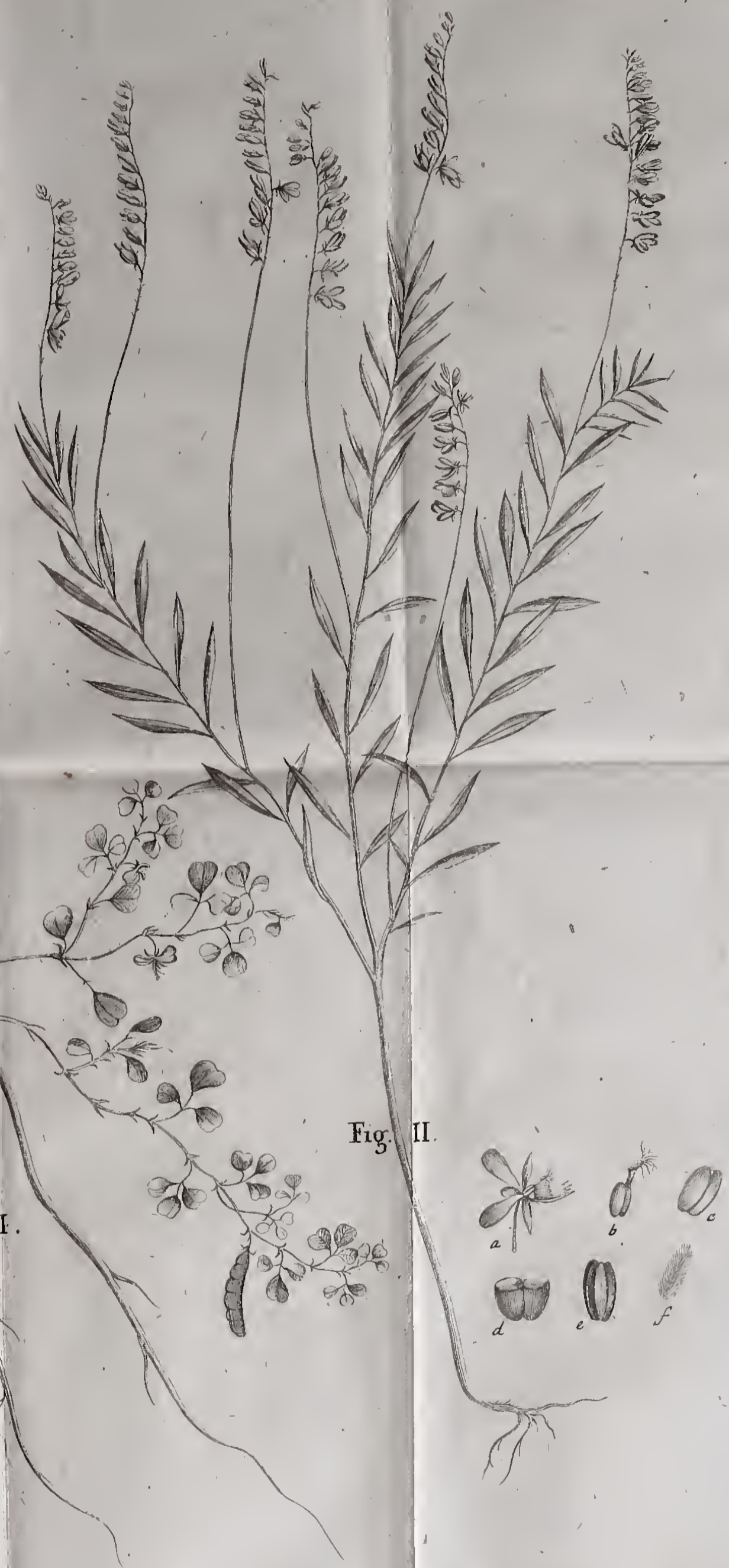
HILLIA Longiflora





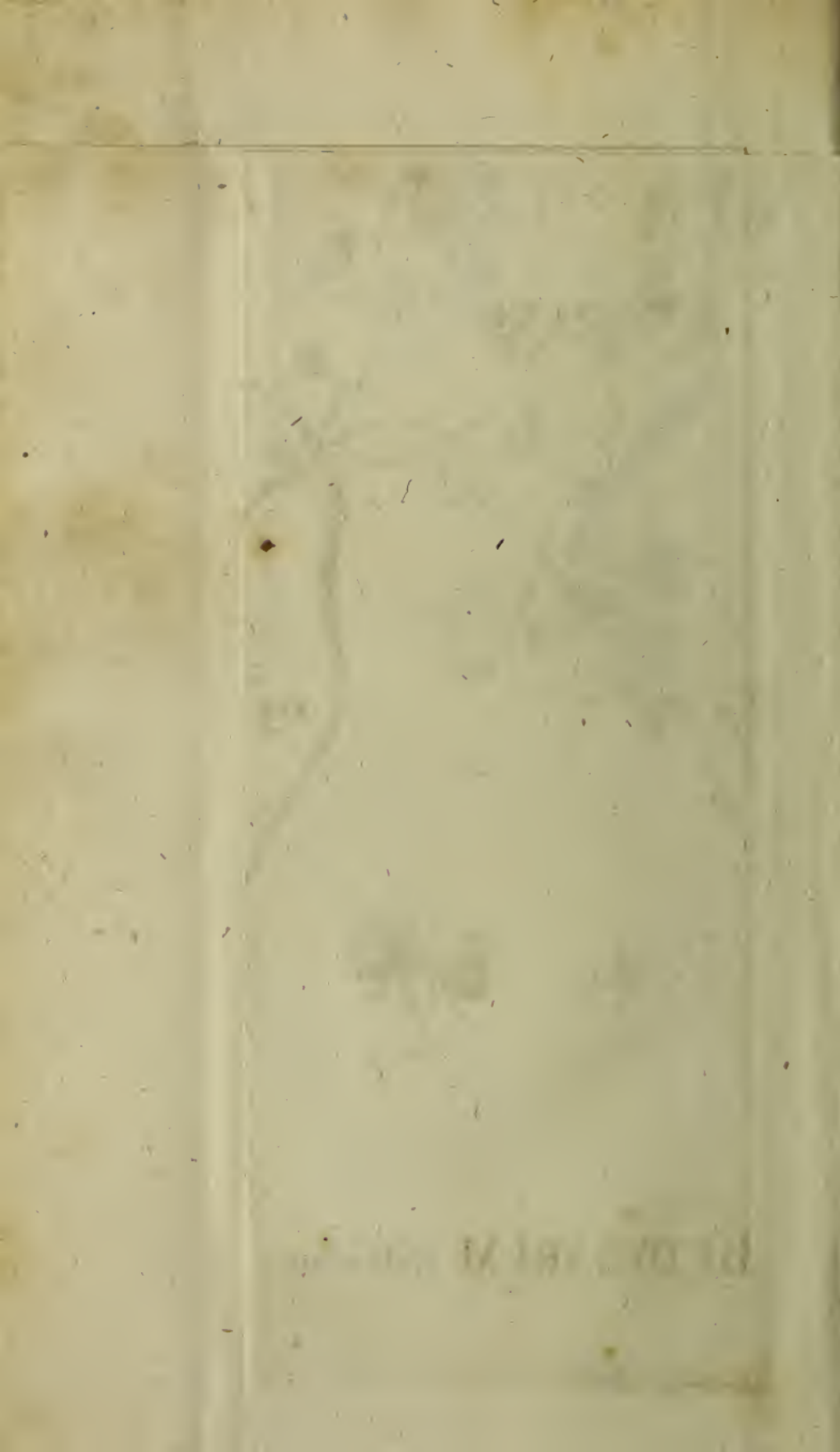
HEDYSARUM triflorum.

Swartz delin.



POLYGALA paniculata.

Volckart Sc. Norib.



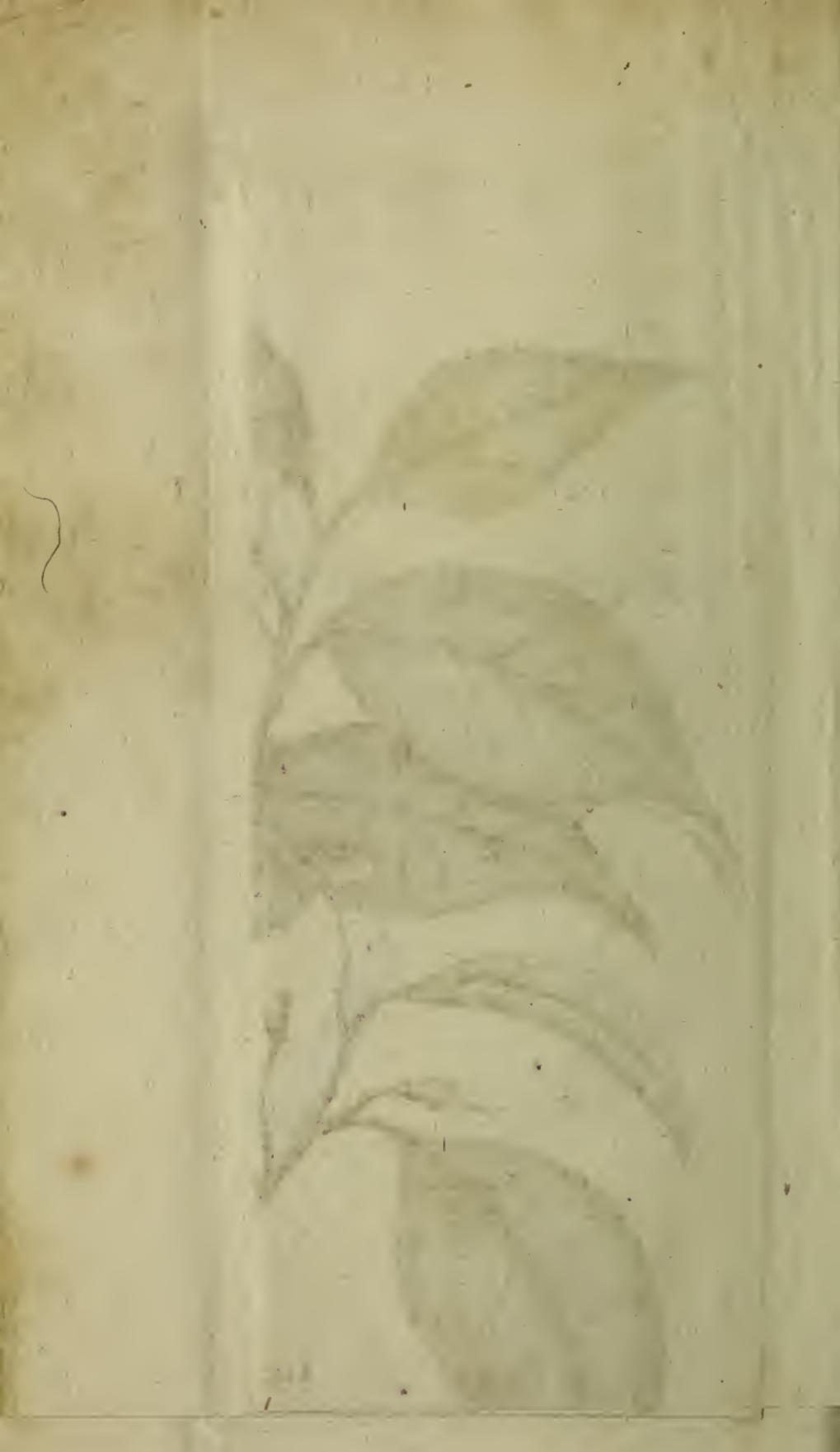


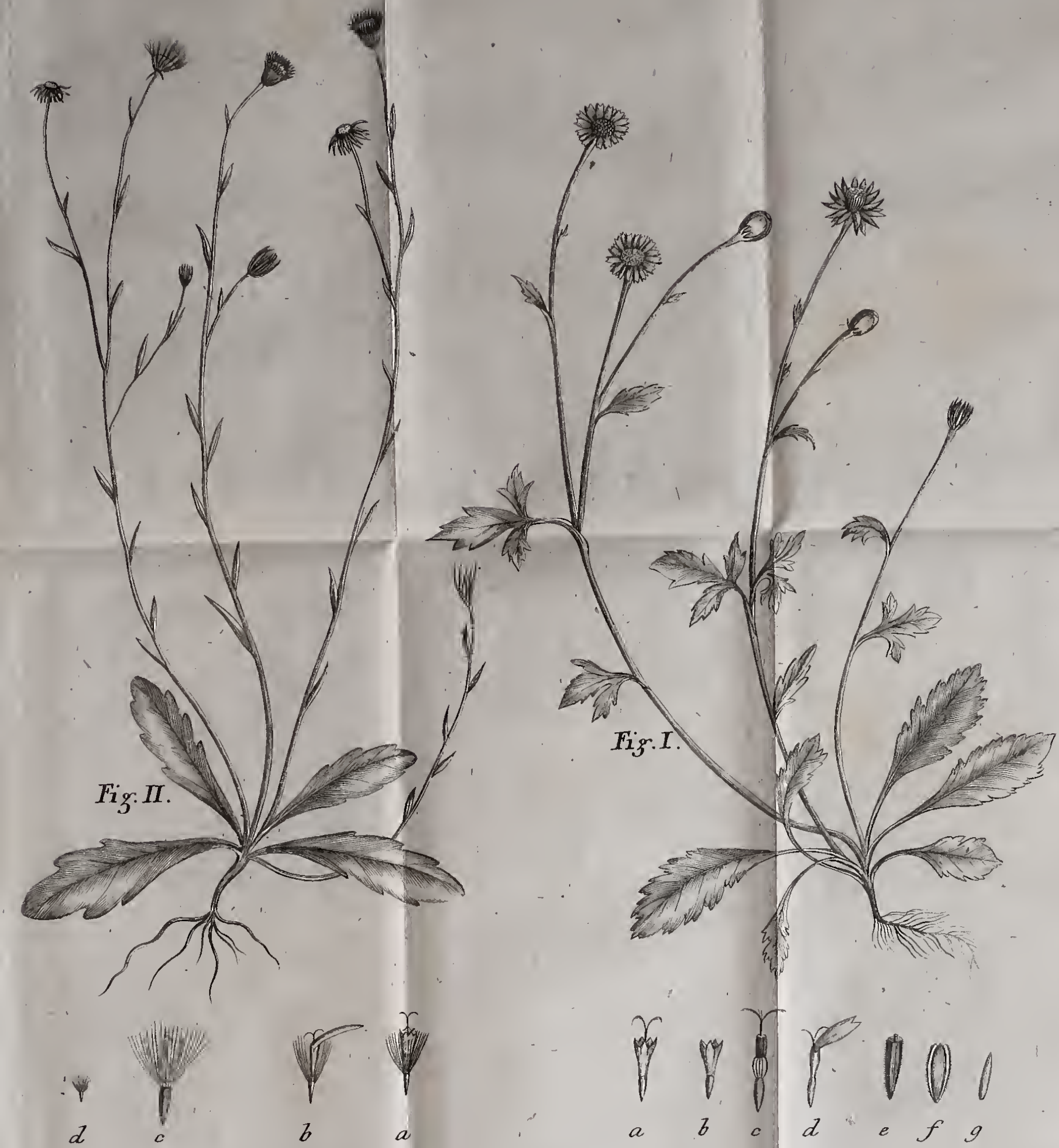
SYMPLOCOS Martinicensis

Swartz delin.

DORSTENIA

Volckart sc. Norib.





ERIGERON Jamaicense.

Swartz del.

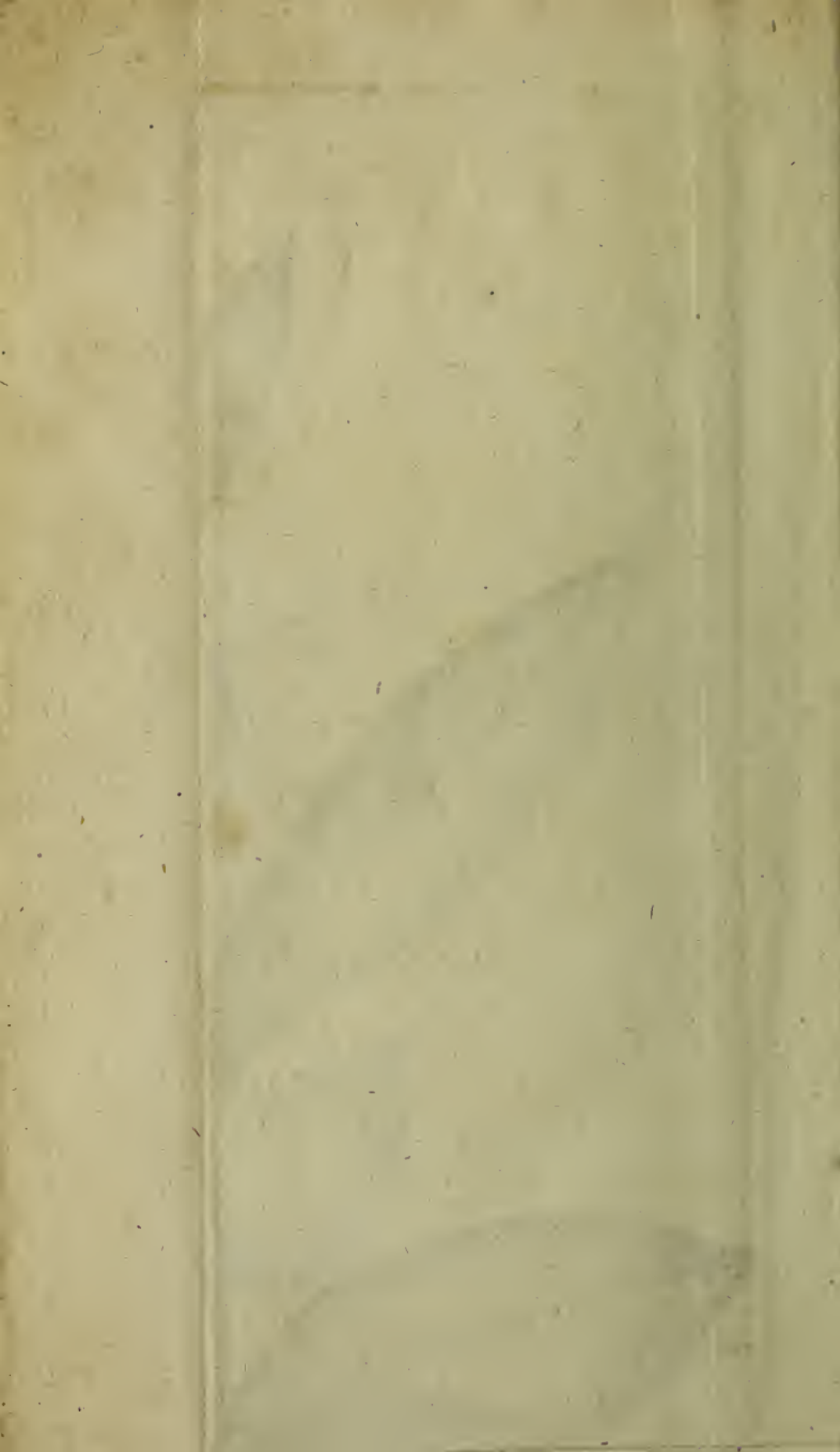
VERBESINA mutica.

Volckart sc.



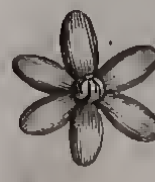


ORCHIS Habenaria



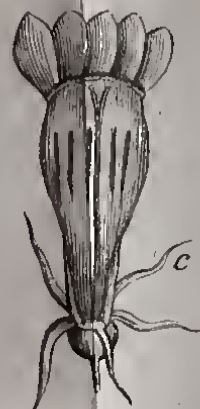
XYLOPHYLLA.

Fig. I.



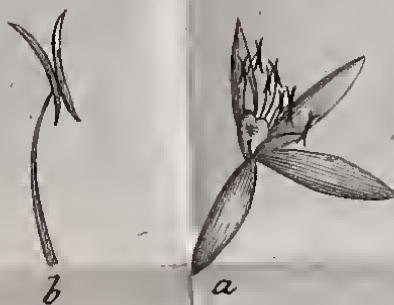
RONDELETIA.

Fig. II.



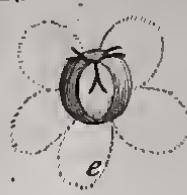
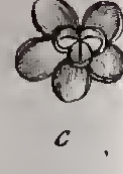
PETIVERIA.

Fig. III.



PHYLLANTHUS.

Fig. IV.



CISSAMPELOS.

Fig. V.

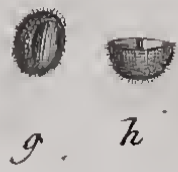
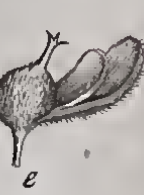
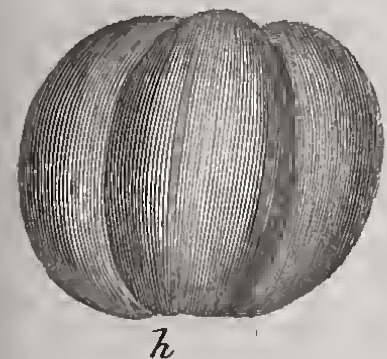
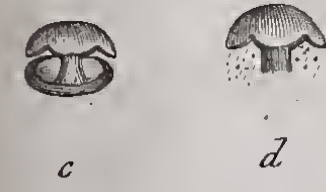
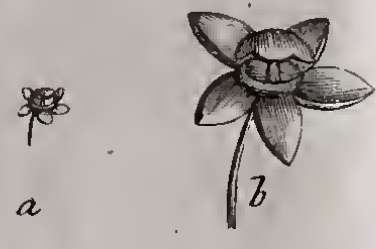
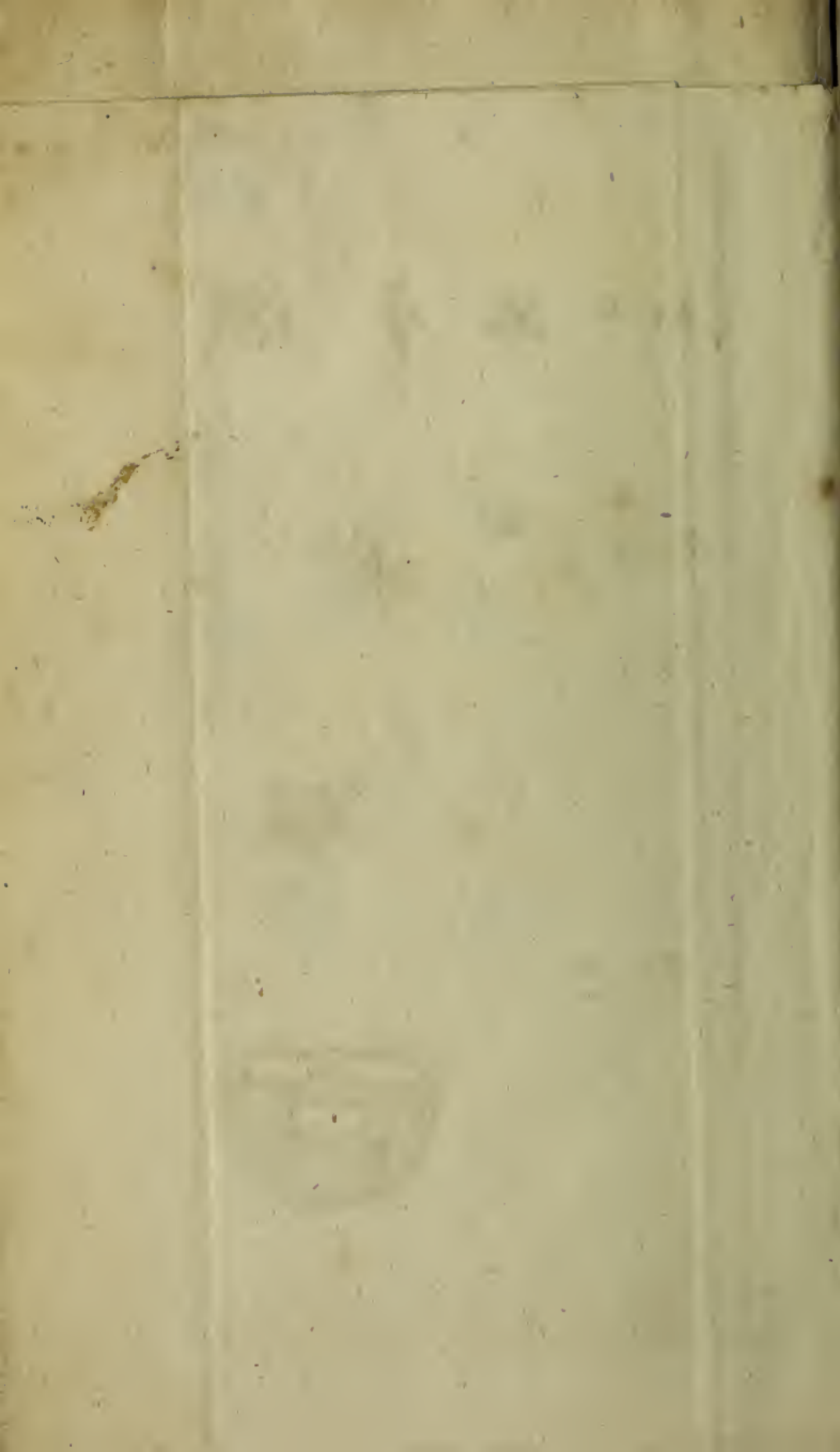
OMPHALEA. (*triandra* Linn.)

Fig. VI.

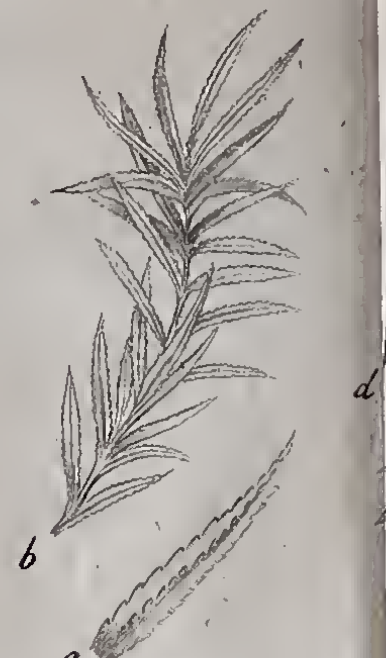




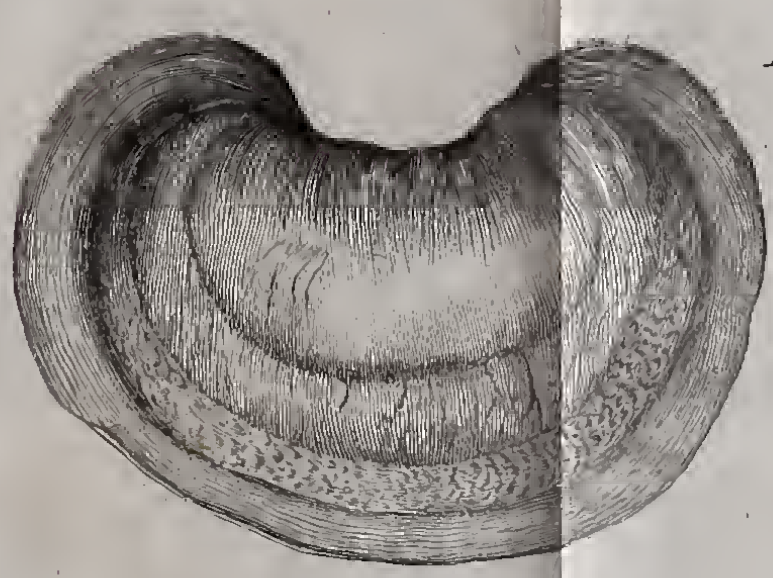
BRYUM Albidum



HYPNUM Spiniforme.



LICHEN Leucomelos.



BOLETUS Sanguineus



