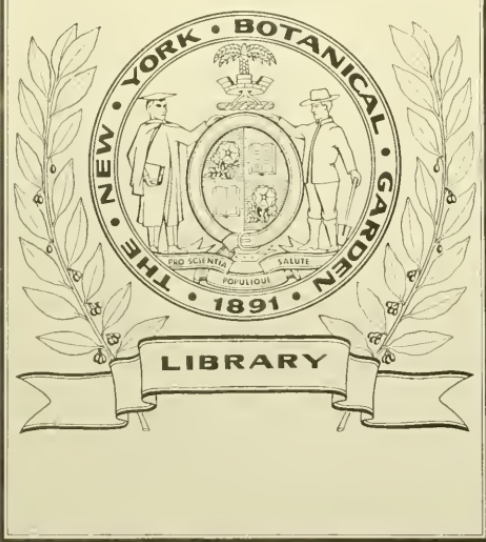




+OK98
.C35
pt.5-10







DUPPLICATA DE LA BIBLIOTHÉQUE
DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE
VENDU EN 1922

Q U I N T A
D I S S E R T A T I O
B O T A N I C A.

CONFERMATA

Q U I N T A
D I S S E R T A T I O
B O T A N I C A.

De Sterculia, Kleinhovia, Ayenia, Buttneria, Bombace,
Adansonia, Crinodendro, Aytonia, Malachodendro,
Stewartia et Napaea.

Accedit præcedentium dissertationum Mantissa.

36 Tabulis ære incisis ornata.

AUCTORE ANTONIO JOSEPHO CAVANILLES HISPANO-VALENTINO,



DUPPLICATA DE LA BIBLIOTHÈQUE
DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENÈVE
VENDU EN 1922

P A R I S I I S ,

A P U D F R A N C I S C U M A M B . D I D O T .

M . D C C . L X X X V I I I .

CUM APPROBATIONE ET PRIVILEGIO REGIAE SCIENTIARUM ACADEMIAE

+2K98

.C25

AF 5-10

Q U I N T A

DISSERTATIO BOTANICA.

*De Sterculia, Kleinhovia, Ayenia, Buttneria, Bombace,
Adansonia, Crinodendro, Aytonia, Malachodendro,
Stewartia et Napaea.*

P R A E F A T I O.

MALVACEARUM familiam atque Monadelphiam illustrare pergam hac dissertatione meis ipsius observationibus innexus, eaque libertate quæ philosophum decet, quemadmodum in quartior praecedentibus feci. Genera vero de quibus in presentia dicam sunt Sterculia, Kleinhovia, Ayenia, Buttneria, Bombax, Adansonia, Crinodendron, Aytonia, Malachodendron, Stewartia, Napaea; quorum quatuor priora ad monadelphiam revoco, quia stamina sunt ipsis basi coalita: Kleinhovia ulterius, Sterculia, Ayenia germine gaudent stipitato; atque stamina non huic, non stylo aut stigmati, sed urceolo germen cingenti inserta sunt. Perlustremus singula.

KLEINHOVIAE flores examinando quindecim in unoquoque stamina numeravi, non decem ut dixit Linnæus, ceterique omnes qui eius vestigia sequuntur presso pede: petalum quoque exstat latius ceteris in cuculli modum plicatum, apice hians, super quod genitalia recubant. In stipitis apice, qui e centro petalorum exsurgit, exsistit urceolus semiquinquepartitus, laciniis lanceolatis: harum quilibet tria stamina sustinet, duo versus apicem, tertium paulo inferius in limbo. Urceolus hic *nectarium* audit Linnæo: cuius nominis significationem voluisse equidem pressius determinatam fuisse à clarissimo viro, qui vocabulo *nectarium* abutens, illud filamentis, petalis, calcaribus, membranis, fundo floris, ut alia innumera præteream, tribuit; unde confusio oritur magno tironum incommodo.

Ad STERCULIAM retuli IVIRAM Aubletii, etsi decandra sit. Eadem est enim omnium fructificatio; et quamquam huius aliqua pars aberret, non continuo nova sunt genera construenda, ut apposite dixit Linnæus. Sigma quoque variat in aliquibus speciebus; quinquepartitum enim vidit Aubletius in sua IVIRA, indivisum ego in sterculia fortida; bifidum denique Parisiis observatum fuit in

sterculia platanifolia, in qua flores existunt et mares et hermaphroditi. Fructus in hoc genere quamquam ex quinque capsulis componatur; sapissime earum aliqua, aut plutes abortum patiuntur.

A Y E N I A M perfectissime descriptis Linnaeus, de ipsa consulendus. Genus construxit examinata viva prima specie, *Ayenia scilicet pusilla*: utinam et reliquias observasset, quarum ultimam suspectam habeo, eam scilicet que magna vocatur: si enim germen huic sessile est, ad Buttneriam rectius revocabitur.

B U T T N E R I A in multis cum Ayenia convenit: fructus enim est idem, globosus scilicet, exasperatus aculeis magis aut minus longis, atque ex quinque capsulis compositus monospernis. Corolla est pentapetala, miranda euidem petalorum figura quae introrsum arcuantur ut stamina tegant, eaque ab incommodis defendant: germen denique globosum cingit urceolus haud stipitatus ut in praecedentibus sed sessilis, terminatus denticulis quinque, cum quibus alternant filamenta brevia, totidem antheras sustinentia; qua de causa Linnaeus in pentandria monogynia collocavit.

B O M B A X pulcherrimum est genus Gossypio atque Adansonia affine; verumtamen explicatu difficile propter characterum diversitatem que in speciebus observatur; etenim lanugine excepta, semina obtegentia, vix quidquam illis omnibus commune repertit, adeo ut quilibet species diversum genus efformare videatur. Octo nihilominus stirpes explicabo Bombacis nomine; quas Botanici poterunt ad alia genera revocare, si characterum numerus ac pondus sufficientes appareant ad nova genera construenda.

D E A D A N S O N I A nihil mihi dicendum superest; quaenam enim in sicco vidi omnino convenient Adansonice descriptioni, a quo Linnaeus characterem genericum mutuavit: quare aliud genus persequebar minus notum, CRINODENDRON scilicet. Primus omnium proceram hanc arborem observavit in Chile, atque descripsit D. Ioannes-Ignatius Molina.

Crinodendri flos quilibet, calyce destitutus, constat; 1º corolla liliacea campanulata; 2º tubo germen cingente, a medietate partito in decem filamenta aequalia erecta, antheras totidem oblongas sustinentia; 3º germine supero ovato, obtuse trigono, terminato stylo subulato, de cuius stigmatis figura non constat. Fructus denique est capsula trigona coriacea, apice elasticitate dehiscens, semina continens tria subrotunda ciceris magnitudine. Hec omnia mihi communicavit D. Molina, qui arborem nominavit *Crinodendron Patagua*. Inter innumera vero semina, que ex Chilense regno reportavit D. Dombey, quodam vidi eodem nomine notata, *Patagua* scilicet; quotum capsula erat certe trivalvis, trilocularis, in stellam aperta, fortasse vi elastica; attamen minime continentia poterat tanta magnitudinis semina, qualia Hispanus Molina observavit atque descripsit. Quid ergo de seminibus iudicandum Dombeyanis? Dicit ipse dicentque brevi tempore peregrinatores indefessi atque celeberrimi DD. Pavon et Ruiz, quos reduces in dies exspectat Hispania, quique orbi litterario liben-

cissime communicabunt innumera tot laboribus , tot annis conquisita in botanica profectum , atque in carissimae patriæ laudem (1).

A YTONIAM vidi siccā et fructibus orbata m; quare in præsentiarum admittit
qua Linnæus in supplemento dixit, nec verbum licet addere. Haec simili modo
de sequentibus dicam.

STEWARTIA nomine in unum coniunxit Linnæus stirpes duas nēdum specie ,
sed genere diversas ! *Stewartiam* scilicet virginicam Catesbi , et *Malachodendron*
Ioannis Mitchelli. Illius exemplar siccum accepit a Claytonio , atque
examinatus inter polyandras collocavit in Actis Upsalensibus 1741 , editis anno
1746. Postea vero mutato consilio ad *Monadelphiam* retulit in suo systemate
plantarum , cum qua et Mitchelli *Malachodendron* iunxit reluctantibus fructu ,
stylis , germine ; huius Mitchelli fortasse ductus auctoritate , qui in epistola
qua prostrat in Catesbeio opere *STEWARTIAM* dixit esse eamdem cum sua Ma-
la-
chodendro plantam atque monadelpham. Ego vero , qui non auctorum nomina ,
sed scriptorum momenta pendo , postquam *Malachodendron* vivam exami-
navi , atque attente vidi quæ de Stewartia dixit auctor , qui hanc vivam utique
observavit atque pingendam dedit celebrissimo Ehretio , Linneum diversa con-
fudisse arbitror. *Malachodendro* enim germen est piriforme stylis 5 , aut 6 , atque
stigmata totidem globosa : *Stewartia* vero germen subrotundum , stylus simplex ,
stigma incrassatum breviterque quinquecrenatum. Huius item fructus est hirtus ,
conicus , in quinque pyramides lignosas triangulares partibilis , inter quarum
superficies contiguas , et prope axim semina locantur duo ovata fusca lucida ,
quandoque unum : *Malachodendri* vero fructus componitur ex quinque capsulis
coadunatis , qua sunt ovato-acuminatae bivalves monospermae. Ad hæc , sta-
mina in hac sunt basi in urceolum connata , quod de *Stewartia* non constat.
Quæ omnia , aut multum fallor , aut diversa genera designant.

NAPÆAM sidis adiunxi , quoniam eadem est utrisque fructificatio. Scio
equidem genus hoc innumeras species complecti novisque in dies augeri ;
quod fastidium sepe , difficultatem aliquando creat : verumtamen quoadusque
a Botanicis in duo dividatur , quorum aliud Malvindas Dillenii complectatur
cum affinibus , illas scilicet species , quibus capsulae sunt monospermae ; aliud vero
reliquas ; malo sidæ genus augeri , quam retineri nomina , quibus character
essentialis nullus est. Claris. medicum audio , SOLANDRAM etiam sidis ad-
iunxisse ; qua tamen si aliquando ad aliud genus revocanda foret , *Laguna* po-
tius quam ceteris annumerari vellem , tuncque media esset inter Sidam , et Hi-
biscum , a quo calycis exterioris defectu recedit.

Tandem nova quotidie semina accipiens , hortosque et regios et curiosorum

(1) D. Michaël Barnades M. D. atque indefessus Hispaniæ peregrinator Floram Hispani-
cam a patre inchoatam , quamque ipsem post huius obitum mirandum in modum auxit
atque polvit , typis quamprimum mandabit , centum et amplius tabulis ornatam , quæ pl. ntas
novas aut rariores sistent.

in Hispania et Gallia lustrans , 15 novas habui species , quas quinto huic dissertationi præfixi Mantissæ nomine , delineatas qua potui diligentia atque summa cura insculptas a D. Sellier. Observationes quoque quamplurimas feci , quibus superiora opuscula illustravi , quandoque etiam castigavi , quum falsa , aut minus naturæ consona vidi quæ in illis conscripseram. Hæc ergo Botanicis haud ingrata fore existimans , offero , dum sextam ipsis paro dissertationem , quæ brevi tempore , Deo favente , in lucem prodibit.

Parisiis 9 maii 1788.

M A N T I S S A I I.

G E R A N I U M.

333. GERANIUM LANCEOLATUM. Nonnulla vidi folia tricuspidata prope basim caulis.

367. GERANIUM EXSTIPULATUM. (Tab. CXXIII. fig. 1.) *Post foliorum descriptionem addatur: Stipulae minimae, in aliquibus exemplaribus vix conspicua. Flores umbellati: pedunculus communis axillaris, et veluti terminalis, foliis longior: involucrum quinquefidum, laciniis brevibus revolutis: pedicelli 3-5 vix semipollicares; cuniculus longitudine pedicelli.*

Calyx monophyllus, profunde partitus in quinque lacinias acuminatas reflexas, superiori erecta.

Corolla papilionacea, dilute carnea, petalis tribus inferioribus dependentibus immaculatis, extus albicantibus; duobus reliquis erectis, apice reflexis, maculis saturioribus.

Reliqua ut in affinibus.

Habitat ad Caput Bona Spei. H. habui floridum mense augusto.

Obs. *Huius plantæ folia odorem spirant suavissimum orig no maiorane haud dissimilem: tenera et in cere aperto sunt nonnihil albicantia tomento minimo, in caldariis glabra, viridia.*

395. GERANIUM GLANDULOSUM. (Tab. CXXV. f. 2.)

G. Acaule: foliis tripinnatis longissime petiolatis; petalis duobus latioribus, maculatis, plumosis.

Caulis nullus.

Folia radicalia, longissime petiolata, pilis aliquot minimis, numerosa prostrata et erecta, tripinnata; pinnulis minimis sublanceolatis. Stipulae adnatae, crassa, bifidae.

Florum pedunculi erecti, graciles, quatuor pollices longi: involucrum 8-9 fidum, acutum: radii subquatuor, pollicares, parce villosi.

Calyx pentaphyllus villosus, foliolis ovatis striatis, arista crassa divergente terminatis.

Corolla dilute violacea ad album accedens, patens, petalis apice rotundatis cum acumine: tria inferiora ornantur tribus lineis saturationibus; duo reliqua, quæ sunt paulo latiora, habent tres nervos ramosos saturate violaceos ad nigrum accedentes, et maculam ulterius cinereo-argenteam: glandulæ globosæ, virides, lucidæ.

Stamina: urceolus germen cingens, decempartitus, filamentis purpureis, alternis brevioribus: anthere ovatae, sulcatæ, purpureæ.

Germen pentagonum: stylus ac stigmata purpurea.

Fructus: capsulae quinque basi acutæ, arista pollicari tortili terminatae.

Habitat in Hispania: habui floridum mense iunio. Ψ .

Obs. I. *Hæc nova species, quasi media videtur inter regulares et irregulares; corollæ enim cum his convenit; glandulis vero ac defectu cuniculi ad regulares accedit.*

II. *Collocari debet cum sequenti ante G. PETREUM, n° 315.*

396. GERANIUM PULVERULENTUM. (Tab. CXXV. f. 1.)

G. Caulibus reclinato-erectis: foliis oppositis pinnatifidis, lacinias incisis; pedunculis elongatis umbelliferis.

Tota planta tomento brevissimo albicante est obsita, ita ut pulvere adspersa videatur.

Radix descendens, fibrosa.

Caules teretes, initio reclinati, postea erecti.

Folia radicalia numerosa, in orbem errecta: caulinæ opposita, omniaque petiolis breviora; pinnatifida, pinnis oppositis decurrentibus, crenato-incisis: stipulae ovatae, marcescentes.

Florū pedunculi axillares, solitarii, errecti, foliis multoties longiores: involucrum quadrifidum; radii subquinque vix pollicares: florentibus errectis; fructiferis arcuatis.

Calyx parvus, ex quinque foliolis ovatis, striatis, aristatis.

Corolla dilute violacea, patentissima, calyx dupla.

Stamina: urceolus germin cingens, filamentis decem terminatus, quorum quinque alterna breviora: antheræ ovatae.

Germen pentagonum: stylus brevis: stigmata revoluta.

Fructus ut in congeneribus: aristæ semipolligares.

Habitat in Hispania in monticulis arenosis inter Aranjuez et lacum Antigola. V. floridum ultimo marcio \odot ?

397. GERANIUM MURCICUM. (Tab. CXXVI. f. 1.)

G. Caulibus gracilibus herbaceis ramosis: foliis oppositis trilobis, lobo medio longiore, obtuso, crenato.

Caules striati, nodosi, villosi, graciles, pedales, ramis aliquot.

Folia opposita, petiolis subæqualia, basi acuta, triloba crenata; lobo medio longiore, obtuso. Stipulae ovatae, marcescentes.

Flores umbellati: pedunculi communes axillares, solitariorum, longitudine fere foliorum: involucrum multifidum, marcescens: radii tres aut quatuor, vix semipolligares.

Calycis foliola ovata, striata, aristata.

Corollam non vidi.

Fructus ex quinque capsulis rufescens tibas acutis, arista plusquam pollicari, tortili, plumosa, acutissima terminatis.

Habitat in Hispania prope Murciam. \odot . *V. S. communicatum a D. Barnades.*

Obs. *Collocari debet prope G. Chium.*

398. GERANIUM PRÆCOX. (Tab. CXXVI. f. 2.)

G. Acaule; foliis pinnatis: scapis bifloris.

Tota planta pilis albis est obsita.

Radix descendens , nonnihil fibrosa.

Folia omnia radicalia , bipinnicaria , in orbem expansa , pinnata , pinnulis incisis , basi nuda atque stipulis rubris stipata.

Florum scapi radicales ; graciles , fusi , tripollicares , erecti , uni-biflori , cuius involucrum rubescens , tri-4 fidum.

Calyx ovatus , valde tomentosus ; foliolis quinque ovatis aristatis.

Corolla petala saturate violacea , patentissima , cuius diameter octo linearum.

Staminum urceolus albicans , filamentis alternis brevioribus sterilibus. Antheræ quinque fuscae.

Germen ac reliqua ut in *G. cicutario*.

Habitat in Hispania , ac copiosissime in monticulis arenosis inter Aranjuez et lacum Antigolæ V. V. mense martio. ⊖.

Obs. *Hæc species differt a G. cicutario ; 1° pedunculus bifloris ; 2° hirsutæ cana ; 3° quia acaulis. Collocari debet cum sequenti post Ger. Botrys.*

399. GERANIUM BIPINNATUM. (Tab. CXXVI. f. 3.)

G. Caule decumbente : foliis oppositis inæqualibus , bipinnatis : pedunculis bifloris.

G. Æthiopicum. *Lamarck Dict. vol. 2. pag. 662. n° 40.*

Caules prostrati , glabri , breves ,

Folia opposita , inæqualia , bipinnata , laciniis angustis brevibus : stipulæ ovatæ , scarioræ.

Florum pedunculus communis axillaris , foliorum fere longitudinis : involucrum breve 3-4 fidum : radii duo vix semipollicares.

Calycis foliola ovata , striata , aristata.

Germen villosum : stylus purpureus.

Capsulæ basi acutæ : arista tortilis , sesquipollicaris.

Habitat in arenosis Numidie , ubi id reperit D. Poiret. V. S.

400. GERANIUM PIOSUM.

G. Radice napiformi : scapis proliferis ; foliis subovatis , subtrilobis.

Tota planta est pilis albis vestita , excéptis foliorum paginis.

Radix tuberosa , napiformis , fibrilis ornata.

Scapi radicales , ramosi , umbelliferi , quatuor aut quinque pollices alti.

Folia radicalia , glabra , ciliata , subovata , subtriloba , nervis inferne protuberantibus , superne vix conspicuis : petioli crassi folio longiores , stipulis lanceolatis acuminatis stipati.

Flores umbellati : involucrum profunde partitum in 6-7 lacinias lanceolatas acutæ : radii subduodecimi , patentes , semipollicares , rubescentes.

Calyx ovato-oblongus , lacinias lanceolatis , superiore erecta.

Corolla papilionacea carnea ; petalis duobus superioribus emarginatis , revolutis , notatisque macula atro-rubra.

Staminum urceolus albus germen cingens : filamenta quinque longiora : antheræ 5 ovatæ , incarnate incumbentes.

Germen villosum : stylus incarnatus.

Fructus ut in proliferis.

Habitat in Capite Bonæ Spei Ȑ. V. floridum in R. H. P. mense maio.

Obs. Tabule huius dissertationis erant excisæ, quando hac planta floruit; quam ob rem eius figura desideratur dabo alibi.

S I D A.

1. SIDA PUSILLA. (Tab. CXXVII. f. 1.)

3. SIDA VERONICÆFOLIA. (Tab. CXXVII. f. 3.)

11. SIDA CAPILLARIS. Hæc species nominatur a DD. Jacquinio et Murrayo—
Sida atro-sanguinea.

14. SIDA TRILoba. (Tab. CXXXI. f. 1.) Addatur — capsulae septem muticæ; monospermae. V. S. comm. a D. Thumbergio.
Explic. fig. a Fructus intra calycem. b Capsula.

33. SIDA RETUSA. (Tab. CXXXI. fig. 2.) Habui florentem mense augusto.

40. SIDA PALMATA. (Tab. CXXXI. fig. 3.) Addatur: Flores laxe spicati, corolla violacea non nisi calidissimis diebus sese aperiens ab hora 9 usque ad meridiem, petalis apice latioribus crenulatis. Stamina — Summitas tubi, qui basi est subtillosus, totusque albus, in 16-20 filamenta brevia partitur, antheras lutescentes sustinentia. Germen rotundato-compressum octosulcatum nitidum: stylus simplex apice octofidus. Stigmata globosa cerulea. Fructus intra calycem nigricans. Capsulae in eodem ramulo, at non in eodem fructu variant. Aliae enim sunt muticæ, aliae arista sesquilineari terminantur. Floret a mense iunio usque ad novemb. ☽.

a. Calyx. d Petalum. e Genitalia. f.f. Fructus. g Capsula cum semine. T Tubus staminifer auctus. E Germen auctum.

42. SIDA CARPINIFOLIA. (Tab. CXXXIV. f. 1.)

Caulis bipedalis, ramosus, ramis piloso-scabris, patulis, alternis, nonnihil compressis, et flexuosis.

Folia disticha parce petiolata, petiolis prope nervum incrassatis, ovato-lanceolata, argute serrata, serraturis terminatis pilis brevibus evanescentibus, glabra. Stipulae lanceolato-falcatae, erecta, decidua.

Flores axillares umbellati, umbella subquadriiflora, et ad huius latus flos axillaris solitarius.

Corolla lutea ex petalis quinque patentibus, quorum altera extremitas acutior et longior ut in S. spinosa n° 16.

Staminum tubus saturate flavus, corolla multum brevior, apice partitus quam proxime in 24 filamenta: antheræ reniformes luteæ.

Germen

Germen subglobosum : styli octo , staminum longitudine.

Fructus intra calycem , globoso compressus : capsulae octo monospermæ muticæ.

Habitat in Madera. *H.* Habui floridam mens. octob. et nov.

Obs. *Sida planicaulis* , quam in prima dissertatione descripsi n° 50 , poterit quamoptime ad hanc reduci , si potius non eadem est species. Illam enim vidi adhuc teneram in R. H. P. ubi frigore periit antequam debitam attingeret magnitudinem : inde ergo differentia in magnitudine , vita ac florum numero.

43. SIDA CILIARIS. (Tab. CXXVII. f. 2.)

60. SIDA UMBELLATA. (Tab. CXXIX. f. 2.) *Addere:*

Sida umbellata. Jacq. Hort. vol. 1. t. 56.

f Genitalia. *g* Germen cum stylis. *h* Fructus. *i* Idem dehiscens. *k* Capsula. *l* Eadem secta.

65. SIDA CRISPÆ. (Tab. CXXXV. f. 2.) *Addenda atque corrigenda:*

S. Foliis cordatis , crenatis , scabriusculis ; capsulis cernuis inflatis repandis crenulatis.

Caulis atro-purpurascens , viridis , tripedalis , ramosus , aliquantum debilis.

Folia cordata , ovario-acuminata , crenata , scabriuscula , superiora subsessilia (quod in errorem induxit D. de la Marek pro statura novâ specie in encyclopedico Dictionario nomine *S. sessilifolia*. Inferiora petiolis breviora. Stipulae reflexæ. Corolla petala orbiculata : tubus brevissimus. Fructus globosus , umbilicatus , &c. Capsulae muticæ trisperimæ , raro monospermæ , tuncque semine duplo maiori. Semina nigra reniformia glabra. Floret a mense iunio usque ad octob.

g Calyx *h* Flos. *i* Genitalia. *k* Fructus. *l* Capsula secta. *m*. Semen.

66. SIDA ASIATICA. (CXXVIII. f. 1.)

a Capitulum floræ *b* Genitalia. *c* Germen cum stylis. *d* Fructus. *e* Capsula. *f* Eadem secta. *g* Semen.

68. SIDA PLANIFLORA. (Tab. CXXXV. f. 1.) *Addere:* Folia mollia , dependentia a petiolo , ipsis subaequali ; subtus albicantia tomento brevissimo . stipulae subulatae , arcuato-erectæ , longæ. Corolla sesquipollicaris petalis patentibus cordatis , lobis subrotundis. Calycis fructiferi laciniæ patulæ ; ac tandem exsiccatione reflexæ. *g*. *h*?

Obs. *Hec videtur eadem ac Sida Mauritania Jacq. Icon. rar. Tab. 1;7.*

a Flos expansus situ et magnitudine naturali. *b* Fructus. *c* Idem aliter spectatus. *d* Capsula. *e* Eadem secta. *f* Semen.

69. SIDA POPULIFOLIA (Tab. CXXVIII. f. 2.)

H Fructus. *I* Capsula. *K* Eadem secta. *L* Semen.

Obs. *Hec est omnino eadem planta in prima Mantissa n°. 90. nominata S. Ete-* rosmichos. *Descriptionem tunc temporis ex Hispania misit D. Trigueros,*

qui et frustulum per epistolam mihi communicavit, ac semina, quæ terræ commissa plantam dederunt, iam notam, atque a me descriptam anno 1785.

70. *SIDA HIRTA.* (Tab. CXXIX. f. 1.)

a Flos expansus. *b* Fructus extra calycem. *c* Capsula. *d* Eadem secta. *e* Semen.

78. *SIDA PERUVIANA* (Tab. CXXX.)

Quoniam perfecte hanc plantam vidi usque ad fructus maturitatem, delenda volo quæ in prima dissertatione dixi atque sequentia substituere.

Tota planta tormento brevi mollissimo est obsita.

Caulis orgialis et amplius, ramosus.

Folia cordata, magna, subrotundo-acuminata, mollia crenulata, septemnervia, nervis ramosis, subtus - albicantia: stipulae ovato-lanceolatae, patulæ.

Flores axillares, pedunculis saepe binis unifloris, arcuato-nutantibus, petiolo longioribus.

Calyx pollicaris, basi concavus, semiquinquefidus, laciniis lanceolatis, trinerviis.

Corolla campanulata, magna, petalis albicantibus rotundatis integris, nervis protuberantibus, quorum unguis crassæ, angustæ, glabré, limbis ciliatæ, basi tubi affixa.

Staminum tubus cylindricus, pollicaris, glaber, apice in quinque corpora linearia brevia partitus, e quorum summitatibus innumera prodeunt filamenta lutescentia duarum aut trium linearum longitudine: antheræ reniformes saturate luteæ.

Germen cylindraceo - obrusum, villosum, sulcatum: stylis 10-13 dilute lutei filiformes, quorum aliqui versus basim recurvi: stigmata globosa viridia.

Fructus intra calycem, hocque maior, cylindratus, apice truncatus, nonnihil umbilicatus, ex tot capsulis compositus quot fuerunt stylis; longitudinaliter et profunde toties sulcatus quo sunt capsule: in quarum singulis semina reperiuntur quinque, aliquando tria, raro sex, subrotunda altera parte leviter reniformia.

Habitat in Peru. H. Colitur in R. H. P. habui floridam toto augusto et septembri.

A Flos expansus. *a* Capitulum dehiscens. *b* Corolla. *c* Genitalia. *d* Germen cum stylis. *e* Fructus. *f* Capsula aperta. *gg* Semina.

92. *SIDA SYLVATICA.* (Tab. CXXXIII. fig. 2.)

A Styli. *b* Tubus cum staminibus. *c* Fructus. *D* Capsula. *E* Semen.

93. *SIDA CALYPRATA.* (Tab. CXXXIII. fig. 1.)

a Fructus. *b* Capsula. *c* Eadem aperta. *d* Calyptre. *e* Semen.

Nota. Huius plantæ accipio semina nomine SIDÆ NUTANTIS.

401. *SIDA PHYLLANTHOS.* (Tab. CXXVII. f. 4.)

S. Foliis crassis , tomentosis , imbricatis , duplicato trifidis : petiolis floriferis.

Radix descendens fusiformis , fibrillis aliquot.

Caules breves , carnos? ramosi , prostrati , foliorum vestigiis exasperati , tuncque radiculas preferentes.

Folia imbricata , numerosa in caulis et ramorum summitatibus , petiolata , dupli-cato trifida , laciniis profundissimis lanceolato-ovatis , carna-sa , tomen-tosa , desuper albicantia , subrus rufescentia. Stipula longitudine petioli , huiusque lateribus adnata , membranæ instar , quæ utrinque terminan-tur apendice obtuso.

Flores solitarii , sessiles in petioli apice et inter stipulas.

Calyx ovatus semiquinquefidus , laciniis acutis.

Corolla folio multo maior subcerulea ex quinque petalis apice emarginatis , unguibus barbatis et nonnihil coalitis.

Stamina : tubus germe cingens in columnam assurgens , versus cuius apicem extant filamenta plurima brevissima in globum disposita : antheræ reniformes luteæ.

Germen conicum villis erectis obsitum : stylus (in sicco) simplex versus apicem 12 partitum : stigmata incrassata oblongiuscula.

Fructus desideratur , at embryonem minimum examinando reperi 12 cellulas , quas in totidem capsulas abituras credidi. Semina

Habitat in Peru , ubi eam reperit Josephus de Jussieu. V. S. communicatam ab eius nepote.

a Folium cum flore . b Calyx. c Corolla. d Genitalia. e Germen cum stylo et stig-matibus. f Embryon fructus multoties auctus.

402. SIDA HUMILIS. (Tab. CXXXIV. f. 2.)

S. Caule spithameo scabro : foliis cordatis , crenatis , orbiculatis , villosis.

Caules vix semipedales erexit , scabri , fusi , basi valde ramosi ; ramis diffusis , horizontalibus.

Folia parva , cordata , petiolis subæqualia , crenata , orbiculato-acuminata , villosa : stipulae subulatae , patulae.

Flores solitarii , axillares , pedunculis erectis , folio longioribus.

Calyx pentagonus , semiquinquefidus.

Corolla calyce paulo maior lutea patens , petalis obcordatis.

Staminum tubus brevis , terminatus filamentis minimis : antheræ parvæ , reni-formes , luteæ.

Germen pentagonum : styli quinque : stigmata globosa rubra.

Fructus intra calycem , cuius quinque capsula sunt muticæ , monospermæ.

Habitat V. floridam in R. H. P. mense septemb.

a Flos expansus. b Genitalia. c Fructus. d Capsula e Semen.

Nota. Collocari debet hæc species inter Sidas veronicæfolia et repentem nume-ris 3 et 4.

403. SIDA NAPÆA. (Tab. CXXXII. f. 1.)

S. Caulibus virgatis ramosis : foliis glabris , cordatis , palmatis , lobis quinque acutissime productis : petalis concavis , cuspidatis.

Napæa lœvis pedunculis nudis lœvibus : foliis lobatis glabris. *Linn. Sp. pl. vol.* 4. p. 28.

S. Foliis palmatis, laciniis lanceolato-attenuatis *Hort. Cliff.* 346. *Hort. Upsal.* 198. *R. v. Lugdb.* 348.

Malva virginiana Ricini folio. *Herm. Lugdb.* 22. t. 23.
Tota planta glaberrima.

Caules virgini ramosi, quatuor pedes alti, et amplius.

Folia a' terna, petiolis longiora, cordata, palmata, laciniis lanceolato-attenuatis, dentatis, media longissima. Stipulae lanceolatae, ciliatae, marcescentes.

Flores in pedunculis axillaribus, solitariis, ramosis, 2-7 floris.

Calyx globosus apice quinquedentatus, aliquando 6-7 denticulis terminatus.

Corolla candida, campanulato-patens ex 5-6-7 petalis concavis, apice acuminata setoso terminatis.

Stamina : tubus albus germen cingens, corolla brevior, et subvillosus, plurimis filamentis brevibus coronatus : antheræ parvæ, cinereo-fuscæ.

Germen album globosum, decemsulcatum : stylæ decem fasciculati, tubo longiores, basi coaliiti.

Fructus globosus ex decem capsulis compositus ; quæ sunt rotundato-triquetræ apice acuminatae, dehiscendo nonnihil birostratae. Semina solitaria, nigra, reniformia apice acuminata.

Habitat in Virginea. ꝑ. V. V. in R. H. P. floret ultimo julio, et toto augusto.

Obs. I. *Styliorum numerus variat ab 8 usque ad 10 : sed capsularum numerus semper illis respondet ; quod de sequenti specie est utique intelligendum.*

II. *Plantæ est hermaphrodita ; fructificatio sidea.*

a Flos integer. b Petalum. c Calyx. d Staminum tubus stylos continens. e Ger- men cum stylis. f Fructus. g Capsula. h Semen.

404. SIDA DIOICA. (Tab. CXXXII. f. 2.)

S. Foliis palmatis scabris : floribus parvis dioicis.

Napæa scabra, pedunculis involucratis, angulatis : foliis palmatis scabris *Linn. loco citato.*

Napæa (dioica) floribus dioicis. Gron. Virg. 102. Amænitat. Acad. 3. p. 18. Trew. in Nov. act. A. N. C. tom. 1. t. X.

Aburilon folio profunde dissecto, pedunculis multifloris, mas. *Ehret. pict. 8. f. distincta et pict. 7. f. 1. semina.*

Althea magna, aceris folio, cortice cannabino, floribus patvis, semina rotarium in summitate caulinum, singula singulis cuticulis rostratis cooperata ferens. *Banist. vng. 1928.*

Tota planta scabra.

Caulis orgialis ramosus erectus.

Folia palmata, digitationibus 3-5-7, profundissimis lanceolatis, inæqualiter et profunde dentatis ; inferiora pedialia, atque longe petiolata, superiora sensim breviora, petiolisque longiora. Stipulae ovato-lanceolatae.

Flores racemoso-capitati , numerosi : pedunculus principalis axillaris , elongatus , supra ramosus.

Calyx urceolatus , semiquinquefidus.

Corolla albicans venosa calyce duplo maior , minor tamen quam in praecedenti : petala 5-7 rotundata.

Stamina : tubus brevis , corolla minor , atque apice filamentis pluribus brevibus terminatus . Antheræ reniformes : in mare fertiles ; in femina vero minimæ , paucæ , effetæ , adeo ut potius rudimenta diaphana videantur quam verae antheræ.

Germen in mare nullum reperi , neque stylos : in femina vero illud est globosum sulcatum : stylique decem tubo longiores apice incrassati.

Fructus utin precedentia.

Habitat in Virginia. Ps. V. S. Communicatam a D. Thumbergio.

A. Calyx. B Genitalia. C Germen cum stylis auctum. D Tubus staminifer maris.

S O L A N D R A.

388: Paginis 41 et 55, SOLANDRA LOBATA. (Tab. CXXXVI. f. 1.)

A Flos integer. a Petalum. b Genitalia. c Germen. d Fructus. e Idem dehiscens.

f Valvula cum seminibus. g. Semen.

405. SOLANDRA TERNATA. (Tab. CXXXVI. fig. 2.)

S. Caule herbaceo viloso : foliis inferioribus ternatis , media longissima : superioribus subhastatis longissimis integrerrinis.

Novum genus monadelphiæ Adanson. *Herb. n°. 143. apud D. de Jussieu.*

Ex eadem radice tereti parum fibrosa , caules assurgunt basi ramosi , herbacei , pedales villosi , ut et tota planta.

Folia distantia alterna , petiolata , petiolis filiformibus longis folio brevioribus : inferiora ternata , foliolis ovato-linearibus inæqualibus , media longissima : superioribus cordatis , subhastato-lanceolatis , longioribus , integerrimis. Stipulae breves deciduae.

Flores laterales , solitarii , pedunculati , pedunculis petiolo longioribus erectis , prope florem geniculatis , incrassatis.

Calyx simplex , monophyllus , profunde partitus in quinque laciniæ lanceolatas , acutissimas , persistens.

Corolla

Stamina monadelpha.

Fructus intra calycem : estque capsula ovato - acuminata , quinquelocularis , quinquevalvis , loculis trispertmis. Semina nigra reniformia tuberculis minimis exasperata.

N Calyx. O Fructus. P Idem dehiscens. s s Semina.

Habitat in Senegal. V. siccum unicum exemplar apud D. de Jussieu.

Nota. Exemplar quod vidi erat floribus orbatum , ex fructu tamen ad solandram

refero. Nunquam enim per D. Adansonium mihi licuit plantam oculis perlungari : si vero aliquando ipse opus quod parare mihi dixit, prelo commitat, tunc rectius de huius plantæ genere pronunciari poterit.

M A L V A.

96. MALVA ELEGANS. Hæc planta est eadem quam Linnæi filius præpostere nominavit Malyam abutiloidem, suppl. pag. 307. V. S. communicatam à D. Thumbergio.

104. MALVA ANGUSTIFOLIA. *Additum: capsula bi-trisperma; quare collocanda erit post Malyam abutiloidem n°. 97.*

108. MALVA CRETICA (Tab. CXXXVIII. f. 2.)
i Calyx exterior. h Interior.

406. MALVA TRIFIDA. (Tab. CXXXVII. f. 2.)

M. Foliis parvis duplicato-trifidis ; calycibus piloso-scabris, exteriori diphyllo. Tota planta est pilis hirta, præsertim calyces.

Ex eadem radice caules prodeunt teretes filiformes semipedales.

Folia (radicalia non vidi) caulina distantia, alterna, parva petiolis breviora, in tres lacinias profundas tripartitas fissa : stipulae lanceolatae breves, ciliatae.

Flores solitarii axillares et terminales, pedunculis folio multo longioribus.

Calyx exterior ex duabus lacinias linearis-angustissimis : interior inférne pilis hirtus, estque semiquinque partitus, lacinia acutis, limbis ciliatis.

Corolla petala quinque calyce triplo maiora, patentia, emarginata, dilute cœrulea.

Stamina : tubus germe cingens et versus apicem onustus plurimis filamentis brevibus. Anthera reniformes.

Germen orbiculato-compressum. Stylus simplex : stigmata sub-12.

Fructus intra calycem : capsulae reniformes, monospermae, tot quot stigmata.

Habitat in Hispania et præsertim in Mancha. V. S. Communicatam a D. Barbadesso.

Obs. *Collocari debet hæc nova species post Malv. ægyptiam, n°. 98.*

A Calyx. B Fructus. C Capsula. D Semen.

407. MALVA CAPITATA. (Tab. CXXXVII. f. 1.)

M. Caule arborescente : foliis quinque lobis, sinuatibus, medio longissimo : floribus corymboso-capitatis.

Caulis teres, erectus, orgialis, sublignosus, ramosus, ramis erectis iterum ramosis, tomento brevi obductis præsertim teneris.

Folia alterna, petiolis longiora, subcordata, quinquelobata, lobo medio longissimo, sinuata, crenata : quedam sunt etiam cordato-ovata vix lobata;

omnium nervi periisque tomentosi.

Stipulae lanceolatae, marcescentes.

Flores corymboso capitati, terminales, numerosi: flos quilibet sessilis.

Calyx exterior ex duabus aut tribus laciniis subulatis: interior pentagonus, villosus, semiquinquepartitus.

Corolla semipollucaris, dilute violacea, petalis striatis, unguibus albis villosis angustissimis, apice vero obtusis, dentato-laceris.

Staminum tubus albus subpubescens, filamenta fasciculata sustinens versus apicem: antherae reniformes.

Germen ovato-compressum: stylus simplex in 15 quam proxime filaments partitus: stigmata capitata rubra.

Fructus capsulae tomentosae, reniformes, dehiscendo birostratae.

Habitat in Peru. *Uf. V. floridam in R. H. Matritense mense decembri.*

a Calyces. *b* Flos integer. *c* Genitalia. *d* Germen, stylus, stigmata. *e* Fructus.

f Capsula. *F* Eadem aucta. *g* Semen. *G* Idem auctum.

Nota. *Hec nova species debet ponit ante Malv. operculatam, n°. 105.*

408. MALVA SCABRA. (Tab. CXXXVIII. f. 1.)

M. Caule virgato, scabro, rubescente; foliis cordatis crenatis subrugosis: pedunculis solitariis 1-2 floris.

Tota planta scabra.

Caulis erectus, teres, virgatus, rubescens, ramosus, quatuor pedes altus.

Folia alterna, distantiæ, petiolis triplo longiora, ab hisque dependentia, corodata, crenata, oblonga inferne ampliata et sublobata. Stipulae erectæ, oblongæ, angusta.

Flores pedunculati, pedunculis axillaribus, solitariis, longitudine fere petiolorum, erectis, bifloris, aut unifloris.

Calyx exterior ex tribus foliolis angustis acutissimis; interior turbinato-pentagonus, semiquinquefidus, acuminatus.

Corolla dilute lutea patentissima, pollucaris, petalis supra latioribus, bifidis, obtusis.

Stamina: filamenta plurima versus apicem tubi brevis albi: antheræ luteæ.

Germen orbiculato-compressum umbilicatum, tomentosum. Stylus brevis: stigmata globosa, sub 12.

Fructus intra calycem patulum, sensim rufescens: capsulae duodecim in centro muticæ, versus periferiam fructus breviter bifidae: semen unicum reniforme.

Habitat in aridis Huanuci Imperii Peruani. *Uf. Habui floridam toto augusto. Colitur in R. H. P.*

a Calyx exterior. *b* Interior. *c* Flos integer clausus. *d* Fructus. *e* Idem extra calycom. *f* Germen, stylus, stigmata. *g* Genitalia. *h* Capsula. *i* Semen.

409. MALVA POLYSTACHYIA. (Tab. CXXXVIII. f. 3.)

M. Caule fruticoso; foliis ovato-acuminatis serratis, scabris: floribus spicatis, capsulis glabris, muticis.

Caulis fruticosus, cortice griseo tectus, ramosus 4 pedalis.

Folia alterna , petiolis longiota , ab hisque dependentia , ovato-acuminata , serrata , scabra . Stipulae breves , subulate , marcescentes.

Flores spicati , spicis pluribus terminalibus , et ad superiores axillas : flos quilibet sessilis ad bracteam sèpius bifidam.

Calycis exterioris foliola lanceolato-acuta : interior semiquinquefidus , laciniis acutis , villosis.

Corolla lutea parva , petalis emarginatis , altero latere longiore.

Tubus staminum brevis , luteus , terminatus filamentis brevissimis : antheræ reniformes.

Germen globoso-compressum : stylus simplex : stigmata 12 incrassata , lutea.

Fructus glaberimus . Capsula mutica , 12. monospermæ qua semine maturo interiori parte dehiscent , tuncque duo valvulae spiritaliter incurvantur semenque reniforme proiiciunt.

Habitat in Peru. V. V. floret mensibus iulio et augusto. T.

l. Floris stipula aut bractea. m Calyx exterior. n Ambo calyces. o Fructus. p Idem aliter spectarus. q Valvulae unius capsule non nihil auctæ. r Capsula. s Semen.

Obs. *I.* Differt hac planta a *Malva spicata* , n°. 136. caule fruticoso , duplo maiore ; foliis minime cordatis , sed acuminatis , scabris ; tum etiam multitudine spicarum atque capsulis muticis. *A* *M. ovata* foliis non ovatis sed acute acuminatis.

11. Aliam colui speciem peruanam , caule pariter fruticoso , foliis vcluti pliatis : spicis pluribus terminalibus apice compressis ut in celosia cristata ; verumtamen quam aliunde maximam habeat affinitatem cum hac M. Polyst. ut varietatem eiusdem valde notabilem trado.

L A V A T E R A.

146. *LAVATERA ARBOREA*. (Tab. CXXXIX. f. 2.) *Addit:*

Flores axillares bini terni , pedunculati , pedunculis sesquipolligaribus erectis. Calyx exterior monophyllus , basi oyatus , in tres lacinias latas obtusas semi-partitus : interior duplo minor semiquinquepartitus laciniis acutis.

Corolla rubescens , campanulato-patens , plusquam pollicaris ; petala apice latiora , obcordata , basi angusta , saturatiora , striisque notata : inter ungues calyx conspicitur.

Staminum tubus purpureus , versus apicem filamentis numerosis onustus : antheræ parvæ.

Germen globosum glaberimum : stylus simplex apice octofidus : stigmata revoluta , rubescens.

Fructus in centro calycum . Capsulae octo subrotundo-triquetrae , monospermæ : *Habui floridam mensibus maio , iunio et iulio.*

f Fructus. *g* Capsula.

410. *LAVATERA AFRICANA*. (Tab. CXXXIX. f. 1.)

L. Caule fruticoso , foliis canescentibus quinquelobatis , crenatis : floribus cernuis , geminis.

Caulis fruticosus, ramosus, tomento brevi texto ex pilis fasciculatis; quatuor pedes altus.
 Folia alterna petiolis subæqualia, quinquelobata, crenata, mollia, albicantia;
 Stipulae angustæ, erectæ.
 Flores axillares gemini, cernui, pedunculis pollicaribus.
 Calyx exterior monophyllus, profundius quam in ceteris speciebus partitus in tres lacinias ovatas obtusas: interior semiquinquepartitus laciñiis acutis. Utterque tomentosi.
 Corolla fere alba petalis dilutissime purpureis, rotundato-emarginatis, magnis, patentibus.
 Staminum tubus saturate purpureus, basi nudus, apice filamentis onustus capillaribus albis: antheræ reniformes, parvæ, albantes.
 Germen orbiculato-compressum, 12 sulcatum glaberrimum: stylus albus: stigmata 12 longa reflexa purpurea.
 Fructus intra calycem: capsula 12 reniformes dorso exasperata, monosperma.
Habitat in Hispania et Africa septentrionali. H. Habui floridam mensibus iunio et julio.
^a Calyx exterior. ^b Interior. ^c Fructus. ^d Capsula. ^e Semen.
 Obs. *Affinis L. maritima.*

PAVONIA.

195. PAVONIA URENS. Fructus globosus basi angustatus, ex quinque capsulis monospermis compositus. Istæ sunt subrotundo-triquetrae, insculptæ, villis ornatae, quibus ornabantur dum teneræ adhuc erant. Unaquæque terminatur apice arista hamata subulata sesquilineari; lateraliter vero ad capsularum junctionem arista similis repperitur obliqua, qua fructu dehiscente bipartitur longitudinaliter, cuius medietates singulis capsulis respondent: semina sunt glabra, rufescens-nigra, intus angulata, extus obtusa. Fructificavit in horto exc. ducis ab Ynfantando mense augusto 1787.

HIBISCUS.

411. HIBISCUS CALYPHYLLUS. (Tab. CXL.)
 Hib. Foliis cordatis, crenatis, latis, subtrilobis: calycum exteriore folioso maximo.
 Rami sulcati.
 Folia alterna, petiolis subæqualia, cordata, trium pollicum diametri, orbiculata, crenata, versus apicem obtuse triangulata: nervi quinque ramosi. Stipulae lanceolato-subulatae, longæ.
 Flores axillares, solitarii; pedunculus vix trium linearum.

Calyces monophylli : exterioris foliola plusquam pollicaria , nervosa , lanceolata , apicibus acutissimis : interior non ita profunde quinquefidus , coloratus , costa unica dorsali in singulis laciniis , lanceolatis.

Corolla parva (si perfectam magnitudinem attigerat , quam vidi) petalis quinque ovatis nervosis.

Stamina : filamenta brevissima , numerosa , germen cingentia (1) : antheræ bilobæ.

Germen ovatum : stylus simplex : stigmata quinque globosa.

Fructus

Habitat in Insula Bourbon in via qua dicit ad Fleurimont , observata a Commeronio. V. S. unicum exemplar apud D. de Jussieu.

a Capitulum. b Flos integer. c Calyces. d Corolla. e Germen. f Genitalia.

P A R S X X I I .

D E S T E R C U L I A .

C H A R A C T E R G E N E R I C U S S T E R C U L I A E .

Calyx monophyllus , quinquepartitus , laciniis lanceolatis , coloratis , deciduus. Corolla nulla.

Stamina : urceolus stipitatus , germen ciuggens , apice quinquedentatus , denticulis bi-trifidis , filamentis brevissimis terminatis 10-15. Antheræ ovato-compressæ.

Germen globosum quinquesulcatum hirsutum , in fundo urceoli ; stylus filiformis brevis , apice recurvus ; stigma clavatum , bifidum aut quinqueradiatum.

Fructus : capsulae quinque , sublignosæ , univalves , uniloculares , ovato-reniformes , reflexo-patulæ , longitudinaliter interiori parte dehiscentes ; polyspermæ.

Semina ovata , suturæ aut limbis capsularum affixa.

Obs. *Sterculia species sunt omnes exoticæ arbores , et delectantur in regionibus calidioribus utriusque India et Africæ.*

S P E C I E S .

412. STERCULIA FŒTIDA. Lin. (Tab. CXLI.)

S. Foliis digitatis : floribus laxè racemosis.

S. Foliis digitatis. Lin. Spec. plant. vol. 4. p. 195. n°. 2.

Clompanus maior. Rumph. Amb. 3. p. 168. t. 107.

(1) Num stamina inhærent alicui corpori tubuloso determinare haud potui : dicent alii.

Nux Zeylanica , folio multiñdo digitato , flore merdam olente. Pluk. alm. 266
Phyt. 208. f. 3.

Cavalam à feuilles digitées. Sonnerat , *Voyage aux Ind.* vol. 2. p. 234. t. 132.
 Arbor alta erecta ramosa.

Folia in ramorum summittatibus longe petiolata , digitationibus 7-8-9 lanceolatis integerrimis , apice valde acuminatis , basi angustatis in petiolaris , apicis petioli principialis affixos. Stipula lato-acuta , breves.

Flores laxe racemosi , pedunculis communibus axillaribus pendulis.

Calyx monophyllus extus pubescens subruber , intus tomento saturatiore obductus ; laciniæ profundissimæ lanceolatae apice recurvæ ; ex quarum centro concavo assurgit stipes pubescens , ruber , calyce brevior.

Corolla nulla.

Stamina : urceolus campanulatus brevis , in apice stipitis , quinque acuminibus tridentatis terminatus ; in singulis denticulis filamentum reperitur brevissimum : antheræ 15 ovato-compressæ versatiles , biloba.

Germen in fundo urceoli globosum , tomentosum , quinquesulcatum : stylus villosus recurvus : stigma clavato-compressum.

Fructus : capsulae ovato-reniformes , apice acuminatae , tripliollates.

Habitat in Malabar, Amboina. H. V. S. Communicatam a D. de Lamarck.

Obs. I. Fructus abortat sepiissime magno capsularum numero ; quandoque non nisi unica constat , ad cuius pedem aliae minima observantur.

II. In capitulis ante floris expansionem facilime separari potest urceolus atque 15 filaments , et tunc temporis germen adparet cum stylis rudimento.

III. Semina edulia , cortice nigro liberata , atque ita pinguia , ut ex ipsis oleum exprimi queat. Rumph. loco citato.

a Capitulum. b Stipes cum urceolo staminifero. c Urceolus cum antheris valde auctus. d Anthera aucta. e Urceolus cum germine valde auctus. f Flos magn. nat. G Fructus triplo minor magn. nat. g Capsula cum rudimento alterius , quæ abortum passa fuit.

413. STERCULIA CRINATA. (Tab. CLXII.)

S. Folii ovatis integerrimis alternatim sparsis : fructus basi crinita.

Ivira pruriens. Aublet. Guian. p. 693. t. 279.

Arbor 60 pédés alta , ad summittatem ramosa , ramis expansis.

Folia alternatim sparsa , longe petiolata , petiolis prope folium incrassatis ovata cum acumine , integerrima , désuper glabra , subtus subtomentosa , rufescens , trinervia , nervis protuberantibus , medio ramoso : stipulae breves , deciduae.

Flores paniculati ; pedunculis stipula ad basim munitis.

Calyx monophyllus concavus , laciniis longis acutis patulis , extus luteis , intus rubescens : ex cuius centro exsurgit stipes ipso longior.

Stamina : urceolus utrinque villosus in stipitis apice , quinquedentatus , denticulis bifidis. Antheræ decem ovatae oblongæ bivalves , totidem denticulis affixaæ.

Germen in fundo urceoli , ovatum villosum quinquestriatum : stylus longus incurvus : stigma quinqueradiatum.

Fructus : capsula quinque (quarum nonnullæ quandoque abortum patiuntur) reniformes , apice acutæ , pedicello suffultæ , in orbe patulæ : quarum interiora superficies pilis rufis pungentibus referta est. Tomentum germinis semisim augetur , atque in innumeratas seras capillares longas excrescit , quæ capsularum pedunculos et cingunt et obruunt.

Semina subquinque (embryones plures numeravi in fructu matuto) ovato-oblonga , nigra , suturis capsula utrinque affixa et pilis obducta.

Habitat in sylvis sinemariensibus et prope amnem Galibien. Floret mense octob. fructus maurus præbens maio. V. S. plantam et fructum apud D. de Jussieu. H.

Obs. Quum capsula nedum pateant , verum et etiam nutenti propriis pedunculis recurvatis ; earum latus quod initio erat contactus , et fortasse recum , arcuatur , et inflexione exterius appetet : hac ergo de causa Aubletius dixit dehiscere latere arcuato , et externo , quod quidem initio erat internum.

a Flos integer. 1 Pedunculus. 2 Calyx. 3 Stipes. 4 Urceolus cum genitalibus. 5 Stigmata. b Urceolus cum antheris valde auctus. e Antheræ. d Germen auctum. f Capsula dehiscens mag. nat. g Semen.

414. STERCULIA CORDIFOLIA. (Tab. CXLIII. f. 2.)

S. Folii cordatis latis acuminateis septemnerviis valde venosis : pericarpio extus tomentoso , intus setoso.

Sterculia , et collier faux , nommée Mangose. Adans. herb. n° 214. apud D. de Jussieu.

Caulis arboreus.

Folia alterna adproximata , petiolis triplo longiora , lata , versus apicem obscurte triloba , integerrima , septemnervia : stipulae deciduae.

Flores deerant in exemplari , (dicet D. Adanson.)

Fructus capsula oblongae subreniformes , apice acuminatae , basi in pedunculum brevem angustatae , extus tomentosæ , rufescentes , intus membrana albicans vestita , in qua seta innumera rufescentes breves , quarum maxima copia circa insertionem seminum ; dehiscendo cymbiformes , quod commune est ceteris speciebus.

Semina plura ad margines internos capsularum pendula , pilis setiformibus tecta.

Habitat in Senegal reperta a D. Adanson. H. V. S. unicum exemplar floribus orbatum apud D. de Jussieu.

a Capsula. b Eadem dehiscens.

415. STERCULIA BALANGHAS. Lin. (Tab. CXLIV.)

S. Folii ovatis integerrimis alternis petiolatis ; floribus paniculatis : (capsulis intus non urentibus.) Lin. Sp. pl. vol. 4. p. 195. n° 1.

Clompanus minor. Rumph. amb. 3. p. 169. t. 107. bis.

Cavalam. Rheed. malay. 1. p. 89. tab. 49. Rai hist. 1754.

Nux malabarica sulcata , mucilaginosa , fabacea. Pluk. altr. 266.

Arbor est procera , ramis densis , cuius caudex est duorum pedum diametri ,

cortice crasso cinereo vestitus; lignum album, quodque confractum in filaments protrahitur.

Folia, quibus denudatur arbor, ubi prodeunt capitula florū, sunt ovato-lanceolata, plana, lenia, glabra, novem pollices longa, tres lata, petiolis utrimque incrassatis multo longiora, uninervia.

Flores fasciculati pedunculis ramosis in summitate ramorum prodeuntibus: capitula sunt oblonga, pilosa, rubescens.

Calycis foliola angusta, cuspidata, introrsum arcuata et versus genitalia approximata, externe subrufa, interne viridi-flavescens, limbis longe pilosis: ex illarum centro assurgit stipes.

Corolla nulla.

Germen ac stamina in summitate stipitis (quae omnia apud Rheedium nominantur *nodulus crassiulus et flavus.*)

Fructus, qui crasso longoque insidet pedunculo, componitur ex quinque capsulis pediculatis in orbem positis, quarum aliquae abortum patiuntur. Quam vero haec sunt tenerae, in unum arte iunctae sunt corpus villosum, tot sulcis distinctum quo sunt capsulae. Harum quevis matura est rotundato-oblonga, extus dorso, intus sutura longitudinali, qua laxata defluit materia viscosa, quae externam superficiem inducit ac lubricat. Eius cortex est crassus, durus, aurantius; interne vero subflavescens, et membrana vestitur lacunosa cartilaginea.

Semina rotundato-oblonga, glabra, nigricantia, pollicaria numero 9-10 suturæ umbilicis affixa deorsumque pendentia.

Habitat in Malabar, Amboina, in locis petrosis et arenosis. H. Floret februario. Nullibi hanc plantam vidi; qua vero præcedunt et tabulam ex horto malayrico desumsi.

Obs. An eadem planta a Rumphio et Rheedio descripta? In multis certe convenient: autem Rumphii arbor est gracilis atque humilis florens mense iulio: Rheedii vero est procera, ut dixi, flore que mense februario et semel in anno: tabula ulterius horum auctorū in multis differunt præsertim figura florū; nihilominus non audeo pronunciare: verumtamen in gratiam lectorum sequentem speciem ut dubiam adiungam, que accedere videtur ad illam Rumphii.

416. STERCULIA LANCEOLATA. (Tab. CXLIII. f. 1.)

S Foliis lanceolatis: capsulis kermesinis paucispermis.

Inter pulcherrimas icones vivis coloribus expressas, quas olim misit ex China P. d'Incarville ad D. de Jussieu, alteram vidi (quam mea tabula sistit) cuius fructus erat compositus ex quinque capsulis instellam patentibus: quae sunt univalves cymbiformes coloris kermesini, semina nigra globosa continentis tria, aut quatuor: folia sunt lanceolata integerrima.

Obs. Fortasse pictor chinensis plantam dedit magnitudine naturali multoties minorem: si enim folia et fructus picta sunt mag. nat. quin nova sit species nullus dubito.

417. STERCULIA PLATANIFOLIA. Lin. Supp. (Tab. CXLV.)

S. Hermaphrodita foliis cordatis lobatis : floribus paniculatis. *Linn. Suppl.*
Pag. 423.

Tetraglotis baccifera Sinarum. *Pluk. amalch.* 199. *tab. 444. f. 4.*

Ou-tom-chu Sinarum.

Culhamia. *Forskol*, *Flora Ægyptia p. 96. n° 100. iuxta D. Vahl.*

Bupariti olim *R. H. P.*

Arbor altissima in patria , at hic (Parisiis) vix octo pedes alta; cortice virescenti
glaberrimo vestita , supra ramosa.

Folia alterna petiolis teretibus pedalibus sustentata , magna, glaberrima , corda-
ta , in lobos 3-5 semipartita , lobis acuminine acuto terminatis , sinus ipsorum
rotundati. Nervi principales tot quot lobi , suntque ramosi , ramis arcuatiss.

Stipulae longæ , lanceolatae , virides , decidue.

*Habitat in China. L. V. V. absque floribus , in R. H. P. Figuram desunpsi
ex inedita quam depinxit D. Basportes , quam vidi apud D. de Jussieu.*

P A R S X X I V.

D E K L E I N H O V I A.

C H A R A C T E R G E N E R I C U S K L E I N H O V I A.

Calyx pentaphyllus ; foliolis lanceolatis , altero latiore , deciduis.

Corolla : petala quinque calyce paulo longiora ; quorum quatuor ovato-oblonga ,
quintum duplo latius apice abscissum , limbo in tubum conniventi.

Stamina : urceolus stipitatus , germin cingens , minimus , semiquinque par-
titus ; antheras 15 sustinens subsessiles , tres in unaquaque lacinia , quarum
duæ terminales , tertia paulo inferior.

Germen turbinatum , pentagonum : stylus simplex : stigma subcrenatum.

Fructus : capsula inflata , turbinata , umbilicata , pentagona , quinquevalvis ;
quinquelocularis , loculis monospermis.

Semina globosa , nonnihil echinata , receptaculo centrali filo adfixa.

418. *KLEINHOVIA HOSPITA. Lin. (Tab. CXLVI.)*

K. Foliis subcordatis , latis , acuminatis : floribus racemosis.

K. Hospita. *Lin. Sp. pl. vol. 4. p. 63.*

Cari-marus. *Rumph. Amb. 3. p. 177. t. 113.*

Caulis arboreus mali altitudinis , crassus , incurvus , et nodosus , ramis glabris ;
ut et tota planta.

Folia alternantim sparsa , petiolis longiora , subcordata , lata , ovato-acumi-
nata , integra , septemnervia , venisque subarcuatis notata. Stipulae lan-
ceolatae.

Flores racemosi , parvi , numerosi , lâte purpurei.

Calyx et corolla ut supra in charactere generico.

Stamina : ex centro corollæ assurgit stipes corollæ longitudine , prope cuius radicem membranulae minimæ observantur ; postea nudus est et erectus , apice nutans , ubi incrassatur in urceolum germen cingentem antheriferum.

Reliqua ut supra in generico charactere.

Capsula est initio viridi purpurea , postea rubens.

Habitat in Java , Amboina , Philippinis insulis. *D.* Floret saepius in anno atque fere semper fructibus ornatur , copiosius tamen mense octobri. *V. S.* apud *D.* de Jussieu.

Nota I. Folia contrita , tenera præsertim , violæ odorem spirant. Rumph.

II. Globulus genitalium adeo parvus est ut vix sinapis granum aquent : quare magno labore fructificationis sistema examinatur in sicco præsertim.

a Capitulum. b Calyx. c Huius folium. d Corolla cum stipite. e Petalum.

D Flos integer multoties auctus. f Genitalia cum stipite. g Glandulæ.

h Stamina. *H* Eadem alter spectata. *F* Stipes longitudinaliter sectus et auctus.

o Petalum latius situ naturali , sed auctum. *O* Idem expansum. l Fructus

māg. nat. m Valvula. s Semen.

P A R S X X V.

D E A Y E N I A.

C H A R A C T E R G E N E R I C U S A Y E N I A.

Calyx pentaphyllus , foliolis lanceolatis acuminatis , deciduis.

Corolla penrapetala : petala , unguibus filiformibus in arcum constructis , sensim ampliantur , et parte superiore , qua génitalia tegunt , sunt latiora obcordata , in stellam conniventia , in quorum apice mucro exstat clavatus sursum spectans.

Stamina : urceolus stipitatus , germen cingens , quinquecrenatus : inter crenulas filamenta totidem brevia extrorsum porrecta petalorum limbis tecta : antheræ quinque globosæ.

Germen globosum exasperatum : stylus simplex : stigma quinquecrenatum.

Fructus globosus aculeis parvis exasperatus : componitur ex quinque capsulis obtuso-triquetris monospermis.

Semina subreniformia.

Obs. *Genus hoc sequenti est valde affine.*

419. AYENIA PUSILLA. Lin. (Tab. CXLVII.)

A. Caule fruticoso subprostrato : foliis ovatis , serratis glabris.

A. Foliis cordatis glabris. Linn. Sp. pl. vol. 4. p. 45. n°. 1.

A. Foliis ovatis , acutis , serratis , germine pedicellato , nectario plano stellato , Loëf. it. 200.

Urticæ folio anomala, flore pentaphyllo purpureo, fructu pentacoco muticato.

Sloan. ian. 90. hist. t. p. 209. t. 132. f. 2. apud Lin.

Caulis fruticosus, ramosus, prostratus, semipedalis, tamis alternis.

Folia alterna, ovata, serrata, glabra, petiolis longiora. Stipulae breves acute.

Calyx et corolla ut supra. Attamen hæc est rubescens, et mucro niger.

Stipes et filamenta rubra : antheræ luteæ.

Reliqua ut supra.

Habitat in Iamaica, Cumana et Peru. T. V. V. cum floribus et fructibus in R. H. Matriten. Floret autumno.

420. *AYENIA TOMENTOSA.* Lin.

A. Foliis ovato-subrotundis tomentosis. Loëfl. it. 200. 257 apud Linnæum.

Habitat in Cumana.

Obs. Nullibi hanc plantam vidi. *Terriam speciem quam Linnæus nominat AYENIAM MAGNAM foliis cordatis pubescentibus, florum germine sessili, nectario concavo, ad Buttneriam porius pertinere arbitror; de qua nullibi amplius dicam quia ignotior est adhuc præcedenti.*

P A R S X X V I.

D E B U T T N E R I A.

C H A R A C T E R G E N E R I C U S B U T T N E R I A E.

Calyx monophyllus, profunde partitus in quinque lacinias ovato-lanceolatas acutas, patentissimas; deciduus.

Corolla : petala quinque, in arcum conniventia, atque genitalia tegentia; basi acuta, supra lata, ibique auriculata ac tandem in setam longam terminata.

Stamina : urceolus germen cingens, apice quinquedentatus; inter dentes totidem extant filamenta antherifera brevia, extrosum porrecta arcubus petalorum tecta: anthera quinque, ovata, didimæ.

Germen globosum, quinquesulcatum: stylus subulatus, brevis. Stigma simplex, aut obsolete quinquefidum.

Fructus globosus, muricatus, ex capsulis quinque, bivalvibus, monospermis compositus.

Semina solitaria, ovata.

Nota. Buttneria species sunt omnes exoticæ, fruticosæ, aculeatæ; delectantur in regionibus calidioribus America: in Europa caldariis letissime vegetant, floribusque innumeris ornantur, at fructum nullum peragunt.

S P E C I E S.

421. BUTTNERIA SCABRA. Lin. (Tab. CXLVIII. f. 1.)

B. Foliis lanceolato-linearibus, costa, petiolisque aculeatis. Lamarck. Dict.

t. 1. pag. 522.

B. Foliis, costa, petiolisque aculeatis. Lin. Syst. plan. vol. 1. p. 551.

B. Aculeata. Jacq. Ameri 76. Loefl. iter. 313.

B. Scabra. Aublet Guian. p. 241. tab. 96.

Radix lignosa fibrosa.

Caulis erectus, 3-5 pedalis, angulatus, aculeis armatus, ramis alternis.

Folia alterna, linearis-lanceolata, pallide virentia, denticulis aliquot: inferiora saxe hastata atque petiolis aculeatis sustentata; superiora sessilia, cunctisque costa aculeata. Stipulae minimae deciduae.

Flores axillares numerosi, subumbellati.

Calyx albicans, uti et corolla, cuius petalorum setae sunt rubrae, pilosae. Antherae luteae.

Germen globosum quinquesulcatum: stigmata quinque (dixit Aublet.)

Fructus: capsulae quinque bivalves monospermae, in globum coniunctae, tuberculis fuscis, acuminatis ornatae.

Habitat in pratis submersis Caienna. Floret mense iunio. V. S. Communicatam a D. de Jussieu. H.

422. BUTTNERIA OVATA. Lamarck. (Tab. CXLIX. f. 1.)

B. Foliis ovatis serratis, petiolis inermibus, ramis quinqueangularibus aculeatis, caule erecto. Lamarck Dict. tom. 1. p. 522.

B. Ovata. R. H. P.

Caulis arborens inermis; cuius rami virides, glabri, quinqueangulares, aculeati.

Folia ovata, serrata, glabra, petiolis longiora, a petiolis saxe dependentia. Stipulae breves rubrae, deciduae.

Flores axillares 3-6, pedicellis semipollicaribus dependentibus.

Calyx basi subpentagonus, luteo-albus.

Corolla albicans; setae purpureae, villosae.

Reliqua ut in congeneribus, at fructuum aculei sunt longi, acutissimi.

Habitat in Peru, observata, descripta atque delineata a D. Iosepho de Jussieu.

V. floridam in R. H. P. mense aprilii. H.

Explicatio fig. a Capitulum floris. b Flos expansus magnitudine naturali. c Petala auctum. d Idem multoties auctum. e Anthera cum filamento. f Flos integrer multoties auctus. g Germen. h Fructus magn. nat. i Idem sectus. k Capsula. l Eadem aperta. m Semen.

423. BUTTNERIA CORDATA. Lamarck. (Tab. CL.)

B. Foliis cordatis acuminatis, serratis, subtus pubescentibus, petiolis inermibus. Lamarck Dict. tom. 1. p. 523.

B. Cordata. R. H. Matritensis.

Caulis fruticosus , tetragonus , ramosus , aculeatus , tripedalis et amplius.
 Folia alterna , petiolis longiora , ab hisque dependentia , cordata , ovato acuminate , crenato-serrata , septemnervia , nervis ramosis , principali protuberante atque glandula saepius rubra prope petiolum notato. Stipulae breves , acutæ , patulæ , rubescentes.

Flores umbellati , umbellis axillaribus numerosis dependentibus : radii breves 5-7.

Reliqua ut in precedentibus ; at petalorum setæ sunt luteæ.

Fructus non vidi : at est subglobosus , subechinatus. Dombey.

Habitat prope Limam. V. Florentem in R. H. Matriensi mens. nov. H.

Explic. fig. a Capitulum. b Flos magn. nat. c Petalum. d Idem auctum. e Anthera. f Petalum aliter spectatum. g Calyx cum genitalibus.

424. BUTTNERIA RETICAULIS. Lamarck. (Tab. CXLIX. f. 2.)

B. Foliis ovato-lanceolatis , acuminatis , integerrimis : ramis aculeatis teretibus. Lamarck Dict. tom. 1. p. 523.

Buttneria. Herb. Jussieu.

An Buttn. Carthagensis foliis ovatis in costa petiolisque aculeatis. Jacq. Amer. piet. p. 41. apud Murrayum ? Non vidi.

Rami huius plantæ sunt teretes nonnihil pubescentes , atque aculeis armantur.

Folia ovato-lanceolata , acuminata , integerrima , petiolisque aculeatis multo-ties longiora. Stipula brevissimæ.

Fructus minor quam in precedentibus , at aculei longiores , semipollicares ; acutissimi.

Habitat in Peru , observata a D. Iosepho de Jussieu. H. V. siccam apud huius nepotem.

Explic. fig. n Fructus. o Capsula.

425. BUTTNERIA MICROPHYLLA. Jacq. (Tab. CXLVIII. f. 2.)

B. Ramis flexuosis : foliis ovatis , emarginatis subpetiolatis.

B. Ramis flexuosis levibus ; foliis inermibus. Lin. Sp. pl. vol. 1. p. 551.

Buttnerie à petites feuilles. Lamarck Dicit. loco citato.

Buttneria microphylla. Jacq. hort. vol. 1. tab. 29.

Tribulus frutescens spinosissimus. Plum. mss. 5. t. 89. Burman. Americ. t. 254. f. 2.

Caulis erectus , ramique debiles , flexuosi , denuo ramosi , a 5 ad 6 pedes longi ; spinisque aliquot deciduis armati ; angulosi.

Folia ovata , integerrima , quandoque emarginata , glabra , brevissime petiolata.

Flores 3-9 axillares , pedunculis brevibus.

Reliqua ut in congeneribus.

Habitat in Insula S. Domingo , observata a D. Jacquino , qui viyan possidet in H. Imper. Vindovonense. H. V. S. apud D. de Lamarck.

Expl. fig. a Flos expansus mag. nat. b Idem auctus. c Fructus. d Capsula. e Semen.

P A R S X X V I I .

D E B O M B A C E .

CHARACTER GENERICUS BOMBACIS.

Calyx monophyllus, tubuloso-campanulatus, persistens, ore 3-5 fido obtuso erecto.

Corolla pentapetala, aut monopetala quinquepartita, patens; petalis aut segmentis oblongis, concavis.

Stamina: filamenta quinque aut plura basi in urceolum aut tubum coalita: antheræ oblongæ aut reniformes.

Germen superum, ovatum, aut globosum: stylus filiformis staminibus longior: stigma globulosum breviter quinque dentatum, denticulis saepe coalitis.

Fructus: capsula orbiculata, et sæpius oblonga, quinquelocularis quinquevalvis, loculis polyspermis.

Semina subreniformia lanata.

Obs. B. *GOSSYPIUM* calyx gaudet pentaphyllo.

PYRAMIDALE et *CEIBA* corolla monopetala.

PENTANDRUM, *ERIANTHOS*, et *PYRAMIDALE*, staminibus quinque.

Character generis difficillime eruitur.

Bombacis species omnes sunt arbores exoticæ, quæ delectantur in regionibus calidioribus utriusque Indiae.

426. *BOMBAX PENTANDRUM*. Lin. (Tab. CLI.)

B. Foliis septenatis lanceolatis; floribus pentandris: antheris lunatis binis, aut ternis.

B. Foliis pentandris: foliis septenatis. Lin. Sp. pl. vol. 3. p. 332. no 1. Iacq. Amer. 191. t. 176. f. 70. Mill. dic. n° 2.

B. Foliis digitatis, caule inermi. Flór. Zeyl. 320. hort. Ups. 148.

Eriophorus Iavana. Rumph. Amb. 1. p. 194. t. 80.

Ceiba viticis folio; caudice aculeato. Plum. 6. t. 80.

Arbor a 30 ad 80 pedes alta, ramis patulis ac dependentibus; cortex glaber, quandoque exasperatus tuberculis magnis conicis spinosis.

Folia alterna longe petiolata digitata, digitationibus 7-9 lanceolatis, apicibus acuminatis, saepe integerrimis, subtus cinereis, desuper late virentibus, quotannis deciduis. Stipulae

Florum pedunculus communis brevis, pedicellos plures pollicares sustinens.

Calyx coriaceus 4-5 crenatus.

Corolla: peralæ quinque oblongo-ovata, concava, pollicaria, extus villosa et albicantha, intus flavescens; atque apice leviter præmorsa.

Stamina: urceolus brevis germin cingens, filamentis quinque terminatus, erectis, longitudine corollæ: antheræ lunatae versatiles duas aut tres in singulis filamentis.

Germen ovatum : sylus longitudine staminum : stigma clavatum , quinque-dentatum.

Fructus : capsula semipedalis , turbinata , teres , obtusa , quinquelocularis , quinquevalvis , valvulis sublignosis.

Semina plurima subrorunda , lanugine copiosa obvoluta.

Habitat in utraque India. H. V. S. apud DD. de Jussie et Thouin.

Obs. Rumphius dixit capsules a basi ad apicem dehisci , quum Plumerius contrarium asserat ab apice scilicet versus basim : nihil vero de hac questione D. Jacquin , qui arbores vivas examinavit , addens se vidisse nonnullas aculeis difformibus.

a Calyx. b German. stylus , stigma. c Flos integer. d Fructus magni nat. minor. e Eiusdem sectio.

427. BOMBAX ERANTHOS. (CLII. f. 1.)

B. Caule aculeato : foliis septenatis lanceolatis glabris : corollis magnis extus lanatis : antheris adnatis.

Coton en arbre à écorce très épineuse. *Commers. herb. Brasil.*

Arbor cortice valde aculeato tecta.

Folia longe petiolata septenata : foliolis inaequalibus , lato-lanceolatis , integer-rimis , glabris , apice acuminato , atque seta terminato : stipulae . . .

Flotes magni pedunculis crassis brevibus.

Calyx intus tomentosus , apice tripartitus , lobis orbiculatis.

Corolla pentapetala , petalis fere triplicaribus oblongis albis extus lanatis , intus glabris.

Stamina : tubus oblongus germe basi cingens , ubi est latior , deinde angustatur in tubum qui apice partitur in quinque filamenta : antheræ oblongæ (trium linearum) sulcis duobus rubescientibus notate , non versatiles ut in malvaceis , sed longitudinaliter adnatæ interiori parti filamentorum .

Germen oblongo - ovatum : stigma globosum obscure quinquedentatum.

Habitat in Brasilia prope S. Sebastianum. H. Commersonius reperit. V. S. unicum exemplar apud D. de Jussieu.

Obs. Hec species , foliis precedenti similis , distinguitur ab ea innumeris characteribus ut patet ex descriptionibus ; quinimo diversa antherarum figura et situs poterit alicui botanico notam sufficientem præbere ut ex ea genus efformet.

a Flos integer. b Genitalia.

428. BOMBAX PYRAMIDALE. (Tab. CLIII.)

B. Caule inermi : foliis cordatis angularis : floribus pentandris ; antheris coadunatis ; fructu longissimo pyramidalis.

Gossypium seu Xilon arboreum fructu oblongo et sulcato. *Plumier , mss. v. 4. tab. 8.*

Gossypium amplissima arbor fructu oblongo cylindraceo et sulcato. *Eiusdem.*

Huampa Americanoru.

Amplissima est arbor , ramis divaricatis : cuius lignum candidum , tenerum , ran-

taque præditum levitate ut piscatoribus suberis loco pro sustentandis reti-

bus habeatur. Eius cortex est crassus , fibrosus , cinereus , maculis albicantibus variegatus , rugisque rufescens reticulatus.

Folia pede ampliora , angulata , petiolis longis sustentata , superne glabra et saturate virentia ; inferne pallentia villisque rufescens obsita . Stipulae ovato-lanceolatae ferruginae deciduae .

Flores in summis ramulis pedunculati , pedunculis crassis , rectis .

Calyx campanulatus rubro-virescens quinquepartitus , lacinias vel potius crenis rotundatis partim candidis partimque rubro-virescentibus .

Corolla monopetala profundissime partita in quinque lacinias albas , carnosas , reflexas et convolutas .

Stamina : e fundo calycis quinque emergunt filamenta longa , crassa , alba , angulosa , postea in techam coadunata , antheris longis .

Germen (pyramidalis ?) Stylus simplex , parte superiori clavatus , rufus , striisque planis cochleatus intra techam antherarum .

Fructus : capsula pyramidalis pentagona , octo aut decem pollices longa , sulcis quinque profundis excavata , quinquelocularis , quinquevalvis , basi dehiscescens .

Semina minima , glabra , numerosa , subovata , lanagine mollissima rufa tecta .

Habitat in America ac frequenter in insulis Antillis . *H.* Reperit primus , descripsit ac delineavit hanc arborem P. Plumieri . V. V. sed tene am , qua perierit in caldario ; quam habui ex seminibus missis ex Hispania nomine HUAMPO . *Fructum maturum ac folia vidi etiam apud D. de Jussieu.*

Obs. Plumieri dixit huius plante lanuginem inutilem nendo reputari propter nimiam brevitatem et lubricitatem pilorum : verumtamen D. Desportes uilem esse ostendit his verbis : Tout le monde admire la beauté des castors d'Angleterre ; on doit attribuer ces bonnes qualités au duvet contenu dans le fruit de cet arbre . *Plantes usuelles de S. Domingue , vol. 3. p. 16 et 17.*

Pulcherrima atque dignissima species , quam vivam ulterius examinare debent Botanici ut proprium ac debitum genus determinetur : interea tamen hic cum Bombacibus prodit , quamquam antheræ quinque coalitæ alibi ordinem obtineant in systemate Linnaeano .

a Flos integer , in quo T antherarum techam secta longitudinaliter . *e* Styli pars superior . *b* Fructus sectio . *c* Idem dehiscens . *d* Semina . *f* Folium multoties minutum .

429. BOMBAX GRANDIFLORUM. (Tab. CLIV.)

B. Foliis septenatis : floribus pentapetalis maximis polyandris ; staminibus basi in tubum coalitis .

B. Floribus polyandris , floribus septenatis . *Comm. herb. Brasil.*

An Xilochochitl . *Hernandez p. 68 ?*

Huius arboris folia sunt septenata , longe petiolata , inæqualia , inferiora minora ; omniaque ovato-lanceolata , glabra , subtus glauca , uninervia , nervo in petiolam desinente . Stipulae

Flores maximi , sustentati pedunculo crasso brevissimo .

Calycis lacinia quatuor coriaceæ , subrotundæ .

Corolla decempollucaris , cuius quinque petala sunt crassa , ensiformia , extus

tomentosa , apice obtusa , basi carnosa atque staminum tubo affixa.
Stamina : tubis germen cingens , pollicaris , crassus , ex cuius apice prodeunt
innumera filamenta rubra , corolla paulo breviora : antheræ totidem parvæ ,
versatiles.

Germen pyriforme : stylus simplex corolle longitudine , ruber , crassiusculus ,
apice terminatus denticulis quinque.

Fructus desideratur.

*Habitat in suburbis Rio Janeiro. ♂. Floret iunio et iulio. V. S. unicum exemplar
apud D. Thouin.*

*Obs. Hæc species valde affinis est Adansonie et magnitudine florum , et stami-
num tubo.*

a Flos integer. b Calyx. c Tubus staminum. d Folium.

430. *BOMBAX HEPTAPHYLLUM*. Linn.

B. Foliis septenatis ; floribus polyandris : staminibus pentadelphis.

B. Floribus polyandris : foliis septenatis. *Linn. Sp. pl. vol. 3. p. 333. n°. 3.*

B. Septenatum. *Jacq. Amer. 193.*

Moul-elauou. *Rheed. Mal. 3. p. 61. t. 52.*

*Gossypium vel Xylon , arbor orientalis , digitatis foliis lævibus ; fructu alba-
nitente lanagine. Pluk. Alm. 172. t. 184. f. 4.*

Arbor 50 pedes alta , cuius basis orgialis diametri : lignum tenerum , læve ,
fragile ; cortex crassus , cinereus , spinis evanescentibus.

Folia sepnata , foliolis lanceolatis.

Flores numerosi magni.

Calyx quadripartitus laciniis rotundatis.

Corolla petala quinque , crassa , oblonga , extus tomentosa , staminum urceolo
basi affixa.

Stamina : urceolus vix duarum linearum altus , ubi in quinque partitum corpora ;
ex quibus innumera prodeunt filamenta rubra , corolla breviora , totidem
antheris terminata.

Fructus oblongus cucumeris forma.

Vulgatissima in India orientali. ♂. Florem V. S. apud D. de Jussieu.

*Obs. Linneus in opere cui titulus Genera plantarum , huic speciei corollam con-
cedit monopetalam ; ad quam resert plautam Rheedianam : verumtamen quum
hic asserat flores esse pentapetalos , quod et egomet vidi apud D. de Jussieu ,
necesse est aut Linnaeum errasse aut de alia planta locutum fuisse ; tuncque
præpostorè ad suam adduxisse arborem Hort. Malavarici.*

431. *BOMBAX CEIBA*. Linn. (Tab. CLII. f. 2.)

B. Caule aculeato : foliis quinatis : floribus monopetalis polyandris : fructus
apice concavo.

B. Floribus polyandris foliis quinatis. *Linn. Sp. pl. vol. 3. p. 333. n°. 2. Miller:
Dict. n°. 1.*

B. Quinatum. *Jacq. Amer. 191. t. 176. f. 71.*

Xylon foliis digitatis , caule aculeato. *Hort. Cliff. 75.*

Gossypium arboreum , maximum , spinosum , folio digitato , lana seticea grisea . *Sloan. Iam 195. hist. 2. p. 72.*

Gossypium arboreum caule spinoso . *Bauh. pin. 430.*

Caulis arboreus , semper aculeatus .

Folia semper digitato - quinata atque integerrima . (*Vidi in R. H. P. teneras plantas , quorum foliola erant lanceolato-acuminata atque dentata.*)

Calyx parvus , persistens ! ore integro levissime quinquedentato .

Corolla monopetala : tubus infundibuliformis erectus , calyce duplo longior : imbus quinquefidus laciniis oblongis concavis obtusis .

Stamina : filamenta numerosa filiformia longitudine corolla , inferne coalita in quinque corpora , confluentia basi in tubum conicum , ad natum infima partis tubi corollæ , eiusdemque tubi longitudinis : anthera oblongæ , versaries .

Germen ovatum , quinqueangularē , calyce duplo brevius ; stylus filiformis , ad basim paulo crassior , erectus , longitudine staminum .

Stigma obtusiusculum , subquinquefidum .

Fructus : capsula magna , ovata , quinqueangularis , nitida , apicis depresso centro concavo , stylique basi crassa persistente terminata , quinquelocularis , quinquevalvis , valvulis lignosis , ad angulos dehiscentibus , planiusculis , tum radiatim patentibus .

Semina plura , subrotunda , lanugine obvoluta .

Habitat in Indiis. H. Quæ præcedunt et fructus figuram desumpsi ex Iacquinii opere citato , qui de petalorum mensura dicens , addidit — OMNIA ESSE LONGISSIMA ; quod haud verum est , existentibus B. B. Grandifloro et Eriantho.

432. BOMBAX GLOBOSUM. *Aublet.* (Tab. CLV.)

B. Foliis quinatis , emarginatis ; fructu globoso rufescente . *Aublet Guian. p. 701. tab. 281.*

Arbor 30 pedes alta diametri sesquipedalis , cuius lignum album leve , cortex vero glaber cinereus .

Folia palmata , digitationibus quinque inæqualibus , ovatis , obtusis , nonnulli emarginatis . Stipulae longæ , acutæ , deciduae .

Flores haud vidit Aubletius , qui fructus dixit racemosos ad foliorum axillas , et in summis ramis , quique sunt singuli , capsula globosa rubescens pomæ magnitudine , 5-6 locularis , 5-6 valvis , valvulis crassis et coriaceis . Semina fusca , subovata molli gossypio obvoluta .

Habitat in Guianna. H. Fructus gerit in mense Ianuario.

Nullibi hanc plantam vidi ; quæ præcedunt et tabulam a dicto opere mutuavi .

a Fructus. b Idem dehiscens. c Idem sectus.

433. BOMBAX GOSSYPIUM. *Linn.* (Tab. CLVI.)

B. Foliis quinquelobis acuminatis , subtus tomentosis : floribus polyandris ; cælycibus pentaphyllis .

B. Foliis quinquelobis acuminatis , subtus tomentosis . *Linn. Sp. pl. vol. 3. p. 333. n^o 4.*

Fronager à grandes fleurs. Sonnerat, *Voyages aux Indes*, vol. 2. pag. 235.
tab. 133.

Arbor alta, cuius lignum ut in precedentibus; cortex vero viridis et subglaber.

Folia alterna, petiolis breviora, palmata, quinquelobata, lobis cuneiformibus, acutis; supra viridia, inferius albicans, tomentosa, quinquenervia, nervis utrimque ramosis, ramis parallelo-arcuatis.

Flores magni paniculati, pedunculis tomentosis.

Calyx pentaphyllus, foliolis inequalibus oblongis obtusis.

Corolle petala quinque, patentia, lutea, subovata, apice emarginata.

Staminum urceolus brevissimus circa germen, in filamenta numerosa partitus, corolla dimidio breviora: antheræ luteæ, oblongæ, acuminatae, corniformes.

Germen ovatum: stylus simplex filiformis: stigma obtusum.

Fructus: capsula ovato-obtusa quinquelocularis, loculis polyspermis.

Semina reniformia lanugine alba cooperata.

Habitat in Coromandel. H. V. S. communic. a D. de Lamarck.

Obs. I. Semina ante maturitatem contusa, colore præsentibus luteum. Sonnerat.

II. Hæc species valde affinis est Gossypio, si ad folia et fructus dumtaxat attendas; flore tamen et genitalibus differt.

P A R S X X V I I I.

D E A D A N S O N I A.

C H A R A C T E R G E N E R I C U S A D A N S O N I A E.

Calyx monophyllus, coriaceus, semiquinquefidus, cyathiformis, laciniis revolutis, deciduus.

Corolla petala quinque, subrotunda, nervosa, unguibus crassis basi tubi staminum affixa.

Stamina: tubus germien cingens terminatus innumetis filamentis subulatis, patentibus, corolla brevioribus: antheræ reniformes incumbentes.

Germen ovatum: stylus longissimus variè tortus: stigmata 10, radiatim parentia.

Fructus: capsula ovalis, lignosa, non dehiscens, decemlocularis, intus pulposa, pulpa farinacea, dissepimenta membranaceis.

Semina numerosa reniformia, pulpa friabili involuta.

Obs. Stigmata variant a 10 ad 14, tuncque loculamenta fructus ipsis respondent.

434. ADANSONIA DIGITATA. Lin. (Tab. CLVII.)

A. Caule monstruoso: foliis digitatis; fructibus pendulis.

A. Digitata. Lin. Sp. pl. vol. 3. p. 332.

Baobab. *Prosp. Alpi de plantis Ägypti. c. 17. Lamarck, Dictionn. vol. 1.*

pag. 370.

Guanabanus. *Scaligeri.*

Abavo arbor radice tuberosa. *Bauh. pinax, lib. 2. c. 10.*

Adansonia. *Acta academ. Par. an. 1761. p. 218. t. 6. 7. Hort. R. P.*

Gouï vulgo apud *Afros*; et apud ibi degentes *Gallos* — Pain de singe.

Arbor monstruosa difformis, cuius caudex 25 pedum diametri decem altus, ibique ramosissimus, ramis quaquaversum extensis, 30-60 pedum: cortex cinereus glaber, in ramis teneribus raro pilosus.

Folia alterna digitata, foliolis 5-7 inaequalibus, ovatis cum acumine, basi in petiolum desinentibus, glabris, uninerviis, integris, aliquando versus apicem dentatis. Stipulae subtriangularis, acutæ, deciduae.

Flores axillares, solitarii, pedunculis pedalibus, stipulis tribus distantibus ornatis.

Calyx sesquipollucaris, crassus, utrinque tomentosus, sulcis pluribus sed quinque praecipuis prominentibus, qui per pedunculum excurrunt.

Corolla alba nonnihil villosa.

Staminum tubus albicans: filamenta rubra fere pollicaria.

Fructus utrinque obtusus, pedalis, semipedem latus.

E centro seminum umbilicus longus ruber fibrosus quo illa centro affixa apparent.

Reliqua ut supra in charactere generis.

Habitat in Ägypto et Senegal. H. V. S, apud D. de Jussieu: fructus et flores apud ipsum examinavi: ubi decem stigmata reperi et 10. pariter in fructu loculamenta.

Obs. I. *Folia umbra desiccata atque in aqua infusa, transpirationem sovent et excitant.*

II. *Fructus recens haud ingratus, nonnihil acidus. Adans.*

¶ II. *Genus charactere et habitu nimirum affine Bombaci; à quo differt et farina obducente semina loco lanæ, tum et capsularum loculamentis et valvulis.*

Floris capitulum magn. natur. quod examini servivit. b Idem inferiori parte spectatum. c Flos integer expansus. d Eiusdem sectio. ee Stamina. f Folium magn. natur. multoties minus. g Fructus magn. natur. multo minor. h Idem sectus et decorticatus ut loculamenta apparent. k Seine magn. natur.

P A R S X X I X.
D E C R I N O D E N D R O.

C H A R A C T E R G E N E R I C U S C R I N O D E N D R I.

Calyx nullus.
Corolla campanulata patens , petalis sex ovatis.
Stamina : tubus germen cingens , terminatus filamentis decem erectis : antheræ totidem ovatæ , erectæ.
Germen superum ovatum : stylus simplex subulatus , staminibus paulo longior : stigma. . . .
Fructus capsula coriacea obtuse trigona , unilocularis , apice dehiscens via elastica.
Semina tria subrotunda.

435. CRINODENDRON PATAGUA. (Tab. CLVIII. f. 1.)

C. Foliis oppositis lanceolatis serratis : caule arboreo.

C. Patagua. *Molina hist. di Chily. p. 179.*

Arbor superba semper vitens , ramosa , cuius caudex est septem pedum diametri.

Folia opposita petiolis multoties longiora , laxe virentia , lanceolata , serrata.
Stipulae nulla.

Flores sparsi et axillares pedunculari , pedunculis unifloris , lili odorem spirantes.

Semina sunt ciceris magnitudine.

Habitat in Chile. H. Reperit primus, descripsit atque delineavit D. Ioannes-Ignatius Molina , qui mihi iconem humanissime communicavit.

Consulatur prefatio

A a Flores. b Genitalia. c Fructus adhuc clausus. d Huius sectio. e Semen.

P A R S X X X .
D E A Y T O N I A .

C H A R A C T E R G E N E R I C U S A Y T O N I A E .

Calyx monophyllus quadripartitus , laciniis profundis , ovatis , acutis .
Corolla petala quatuor , erecta , æqualia , lato-ovata , concava , obtusa .
Stamina : tubus germen cingens in octo filamenta subulata partitus , corollâ longiora ; antheræ ovatae sulcate .
Germen superum ovatum : stylus filiformis longitudine staminum : stigma obtusum .
Fructus , dicente Linnœo , est bacca ovata exsucca membranacea , quadrangularis unilocularis fragilis , cuius anguli producti , acuti .
Semina columnæ affixa globosa , glabra .
Obs. Variat aliquando calyce quinquefido , petalis quinque , staminibus decem .
De Jussieu .

436. AYTONIA CAPENSIS . (Tab. CLIX fig. 1.)

A. Caule fruticoso , foliis oblongis lanceolatis integerrimis fasciculatis .

A. Capensis . Linn. Supp. 305 .

Cotyledon foliis linearibus , flore quadrifido , fructu subrotundo . Burn. Afr. 53. t. 21. f. 2.

Aitone du Cap. Lamarck , Dict. vol. 1. p. 75 .

Caulis fruticosus orgialis , cuius rami alterni subtetetes rugoso-angulati erecti glabri , gemmis nodulosis .

Folia alternatim fasciculata , quandoque solitaria in summis ramis , suntque oblonga , sublanceolato-linearia , versus basim in brevem petiolum desinencia , uninervia , integerrima . Stipulae nulla .

Flores solitarii , axillares , pedunculis folio brevioribus , sæpe recurvis .

Petala incarnata , semipollucem longa .

Antheræ flavæ fusco-striatae .

Fructus (non vidi) , at iuxta Linnæum , Physalidis alkékengi assimilans : attenuen Physalidis baccæ sunt globosæ , Aytonia vero angulatae angulis acutis productus ; in quibus ergo stet similitudo haud video .

Habitat in Cap. Bonæ Spœi prope Goudo-Rivier . H. V. S. Communicatam a D. Thumbergio

Obs. Fructus desideratur in meis tabulis , quia nullibi vidi nisi pictum in Burmani opere , cuius figura haud convenit descriptioni Linnæi .

P A R S X X X I.

D E M A L A C H O D E N D R O.

C H A R A C T E R G E N E R I C U S M A L A C H O D E N D R I.

Calyx simplex monophyllus profunde quinque aut sex partitus : lacinii lanceolatis acutis, persistentibus.

Corollæ petala 5-6 patentia, rotundata, lacero-fimbriata, magna.

Stamina : urceolus brevis germin cingens, terminatus innumeris filamentis corolla brevioribus : antheræ reniformes.

Germen pyriforme quinquesulcatum, villosum : styli quinque staminum longitudine : stigmata globulosa.

Fructus : capsule quinque coadunata bivalves, ovato-acuminata monospermæ.

Semen ovato-triquetrum.

Obs. *Planta que existit in R. H. Trianon quamque vivam vidi characterem mihi præbuit: fructus non maturat; que vero de hoc dixi, in embryone examinavi. Neque diversam reputo ab eaquam Ioannes Mitchell descriptis, sed eandem omnino: nam quas ego capsules appello, quia tales reputavi, ille loculamenta dixit: in ceteris omnimoda consentio.*

437. *MALACHODENDRON OVATUM.* (Tab. CLVIII. f. 2.)

M. Caule arborecente : foliis alternis ovatis, serratis : floribus solitariis subsessilibus.

Malachodendron. Mitch. gen. 16. Lin. vol. 3. p. 368.

Caulis arborescens ramosus, orgialis et amplius.

Folia alterna, ovato-acuminata, serraturis distantibus acutis, uninervia nervo ramoso; quum sunt adhuc tenera, pubescentia, postea glabra : petioli vix pollicares, inferne cylindrici, postea membranulis canaliculati, nonnihil villosi. Stipulae nulla.

Flores magni axillares, subsessiles.

Calyx extus villosus, intus glaber.

Corolla bi-pollicaris lutea aut albicans, extus villosa; unguis petalorum subcoriaci.

Urceolus lutescens quemadmodum filamenta et antheræ.

Styli rubescentes.

Habitat. . . . B. V. V. loco citato. Floret augusto.

F Flos integer. G Urceolus staminum expansus. g Idem integer. h Germen intra calycem. H. Fructus inchoatus. i Capsula. K Eadem aperta. l Semen.

P A R S X X X I I .

D E S T E W A R T I A .

C H A R A C T E R G E N E R I C U S S T E W A R T I A E . *Catesbi.*

Calyx monophyllus semiquinquepartitus , laciniis subrotundis concavis persistenibus.

Corollæ petala quinque magna rotundata , quorum unum maculatum.

Stamina : filamenta numerosa germen cingentia : antheræ subrotundæ , incumbentes.

Germen orbiculatum hirsutum : Stylus simplex filiformis longitudine staminum : stigma incrassatum quinquecrenatum. *Catesbi.*

Fructus conicus lignosus , in quinque pyramides triangulares crassas partibilis , inter quarum superficies sunt semina duo ovata , quandoque unum. (Cav.)

Obs. Num stamina sint monadelpha incertum est. *Nihilominus hic prodit ut facilius comparari cum Malachodendro possit.*

4;8. STEWARTIA VIRGINICA. (Tab. CLIX. f. 2.)

S. Foliis ovatis acutis serratis : floribus solitariis albis , petalorum altero maculato.

Stew. *Catesbi. Car. 3. pag. 13. tab. 13. Linn. Sp. pl. p. 367.*

Caulis frutescens , erectus , rigidus.

Folia alterna , breviter petiolata , ovato-acuminata , serrata.

Flores solitarii , breviter pedunculati.

Corolla patens alba : huius petalum unicum luteo-viride.

Stamina purpurea : antheræ cœruleæ.

Fructus hirtus : semina fusca , lucida.

Habitat in Virginia. H. V. Fructum apud D. de Jussieu.

D. Flos integer. d Stamen separatum. e Genitalia intra calycem. f Fructus dehiscens. g Pyramides separate. h Itarum sectio. i Semen.

F I N I S Q U I N T A E D I S S E R T A T I O N I S .

E R R A T A .

Pag. 286, lin. 3 ; interiora , leg. interior.

Pag. 292 , n° 424 ; RETICAULIS , leg. TERETICAULIS.

Pag. 297 , lin. 9 ; imbus , leg. limbus.

G E N E R A
ELUCIDANDA IN SEXTA DISSERTATIONE.

Camelia.
Gossypium.
Waltheria.
Melochia.
Hermania.
Mahernia.
Urena.
Gordonia.
Styrax.
Halesia.
Galaxia.
Ferraria.
Sisyrinchium:

EXTRAIT des Registres de l'Académie Royale des Sciences , du 7 juin 1788.

Nous avons examiné, par ordre de l'Académie, une cinquième dissertation latine et botanique de M. l'abbé CAVANILLES sur plusieurs genres de la famille des Mauves, sur d'autres genres qui ont quelque analogie avec cette famille par la réunion des filets des étamines, et sur des espèces nouvelles de genres précédemment décrits.

Ces espèces nouvelles, au nombre de dix-sept, sont six *Geranium*, quatre *Malva*, un *Solandra*, un *Lavatera*, un *Hibiscus* et quatre *Sida*, dont deux formoient antérieurement le genre du *Napea*, que l'auteur ne croit pas devoir conserver, parcequ'il ne leur trouve pas des caractères assez différents de ceux du *Sida*.

Les genres décrits dans cette dissertation sont au nombre de dix, sous lesquels sont rapportées vingt-sept espèces, dont quinze sont déjà désignées dans les ouvrages de Linné, trois dans l'Encyclopédie méthodique par M. de Lamarck, l'un de nous; deux dans les plantes de la Guyane d'Aublet; et les sept autres sont nouvelles, ou moins connues. Quelques uns de ces genres, tels que le *Bombax* et l'*Adansonia*, font partie d'une section des Mauves caractérisée par la réunion de la base des filets d'étamines en un simple anneau. Le *Butinaria* appartient à une autre section, dont les pétales sont renflés et creusés à leur onglet, et les étamines réunies en un godet terminé seulement par des dents ou filets courts, chargés d'anthes. L'*Ayenia*, le *Kleinhowia*, le *Sterculia*, se rapportent à une dernière section ou famille voisine, ayant le caractère des étamines attribué au *Butinaria* et à ses congénères; mais très aisée à distinguer, par un support plus ou moins long, qui élève le pistil et les étamines beaucoup au-dessus du calice. C'est cette disposition des organes sexuels qui avoit engagé Linné à ranger ces plantes dans la gynandrie dont elles doivent s'éloigner, comme l'observe M. CAVANILLES, puisque leurs étamines sont portées non sur le pistil, mais sur son support allongé.

Les détails de la fructification de ces différents genres, sur-tout des derniers, sont présentés ici avec soin, et l'on peut s'en former une idée plus exacte en lisant cette dissertation, enrichie, comme les précédentes, de planches très bien exécutées. Elles représentent non seulement les plantes énoncées ci-dessus, mais encore plusieurs espèces des dissertations précédentes, que l'auteur avoit mal figurées ou mal connues, et dont il donne de nouveaux dessins plus complets et des descriptions plus exactes. Il remet ainsi, sous les yeux de l'académie, une suite assez nombreuse de *Sida*, et quelques Mauves. Pour compléter ces recherches sur cette famille, il ne lui reste plus qu'un petit nombre de genres à parcourir, et nous devons l'engager à ne pas laisser ce travail imparfait.

Les quatre genres qui terminent cette dissertation, et qui n'appartiennent pas à la même famille, sont le *Crinodendron*, l'*Aytonia*, le *Malachodendron*, et le *Stewartia*. Le premier, originaire du Chili, n'est point encore connu en Europe; c'est M. Molina, voyageur espagnol, qui le premier l'a observé sur les lieux, et en a envoyé la description et le dessin à l'auteur. Une corolle à six

pétalas sans calice, dix étamines réunies par le bas des filets en une gaine, un germe supérieur, un style, une capsule uniloculaire remplie de trois semences, et des feuilles opposées, forment les principaux caractères de cet arbre, qu'on ne peut encore rapporter à aucun ordre naturel. *L'Aytonia* paraît voisin des Azedarachs, par sa gaine d'étamines, sa corolle à pétalas élargis par le bas, son germe supérieur, son style et son stigmate simple, son fruit polysperme, sa tige ligneuse, ses feuilles alternes : on en trouve dans le supplément de Linné fils une bonne description, à laquelle celle de M. Cavanilles, faite sur un exemplaire sec, est assez conforme.

Le *Malachodendron*, décrit par Mitchell, et le *Stewartia* de Catesby, avoient été regardés par ces auteurs et par Linné comme la même plante, et le caractère donné par Linné est un mélange des caractères observés dans les deux. Mais le *Malachodendron*, qui existe en pleine végétation dans nos jardins, sous le nom de *Stewartia*, est caractérisé, suivant Mitchell et suivant M. Cavanilles, par ses étamines réunies par le bas en un anneau, son germe surmonté de cinq styles, et son fruit composé de cinq capsules uniloculaires. Le vrai *Stewartia*, au contraire, suivant la description et les dessins exacts que nous connaissons, diffère par ses étamines très distinctes, son germe surmonté d'un seul style, et sa capsule à cinq loges. Il en résulte que ces genres sont très distincts l'un de l'autre, et que M. Cavanilles a eu raison de les séparer.

Ces plantes, ainsi que les autres consignées dans ce travail, sont gravées dans trente-six planches dessinées par l'auteur, et gravées sous ses yeux, avec le même soin. Nous pensons que cette nouvelle Dissertation, qui offre de nouvelles connaissances, mérite, comme les précédentes, d'être approuvée par l'académie et imprimée sous son privilege.

Au Louvre, le 7 juin 1788. Signés, DE LAMARCK, FOUGEROUX DE BONDROY, DE JUSSIEU.

Je certifie le présent Extrait conforme à l'original et au jugement de l'Académie, A Paris, ce 12 juin 1788,
Signé, le Marquis de CONDORCET,

Fig. 1.

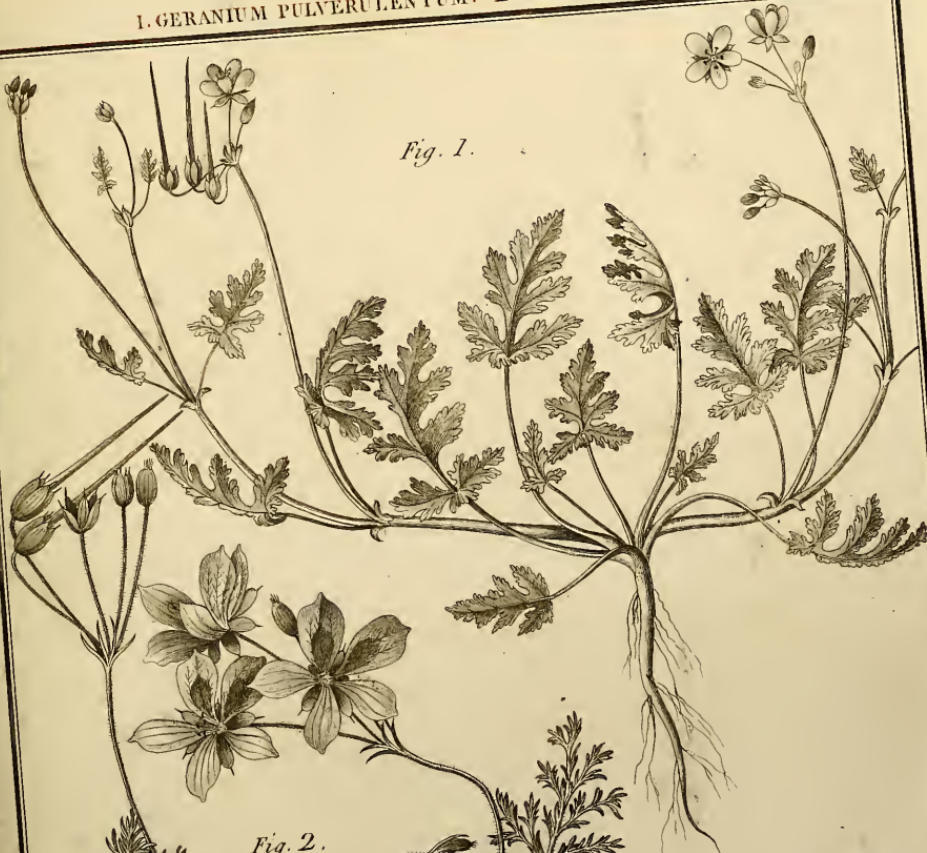
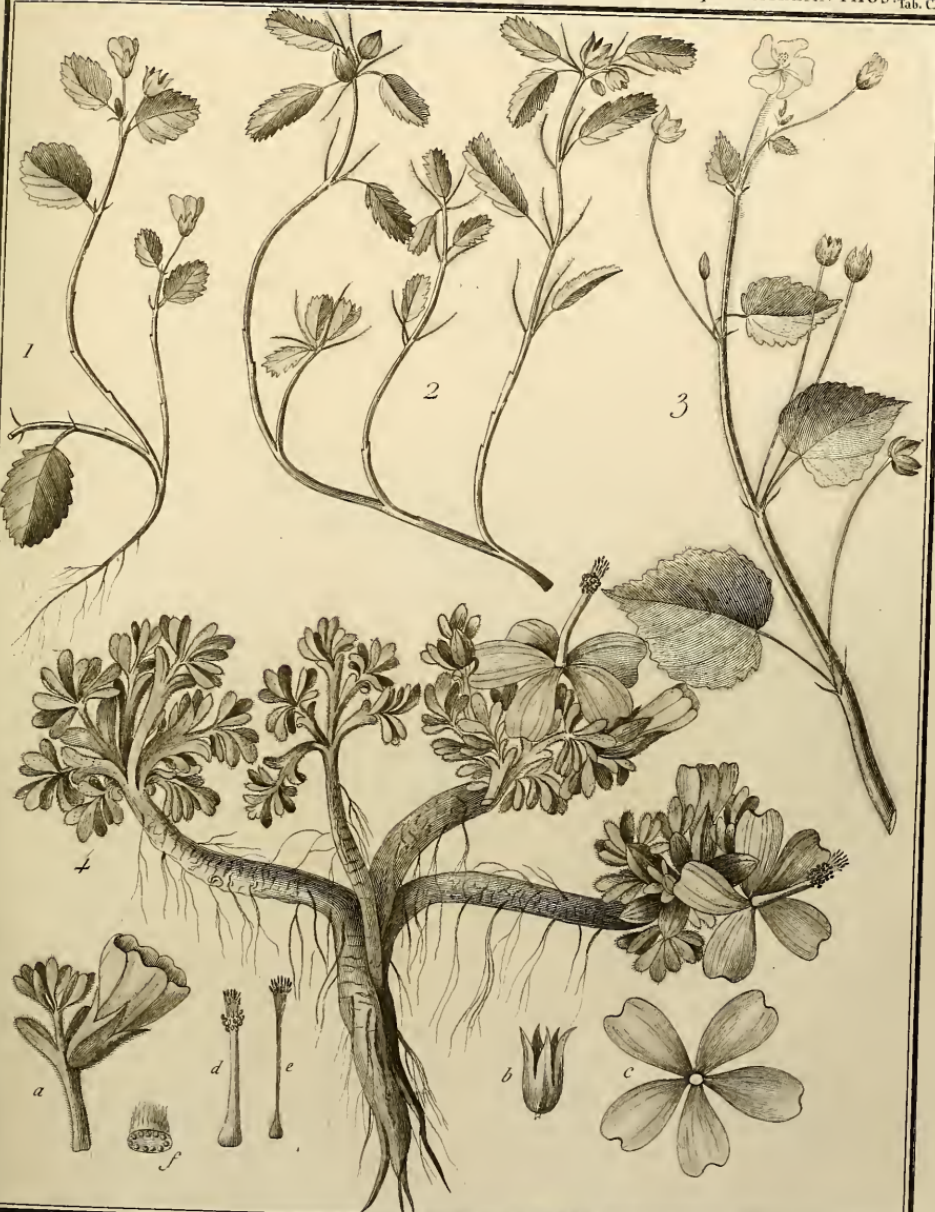


Fig. 2.





1. SIDA PUSILLA. 2. S. CILIARIS. 3. S. VERONICÆFOLIA. 4. S. PHILLANTHOS. Tab. CXXVII.



L. SIDA ASIATICA.

2. SIDA POPULIFOLIA.

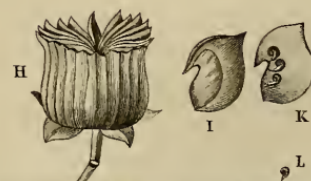
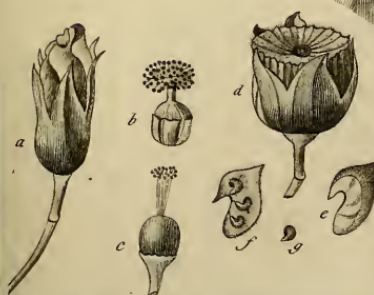
Tab. CXXVIII



1



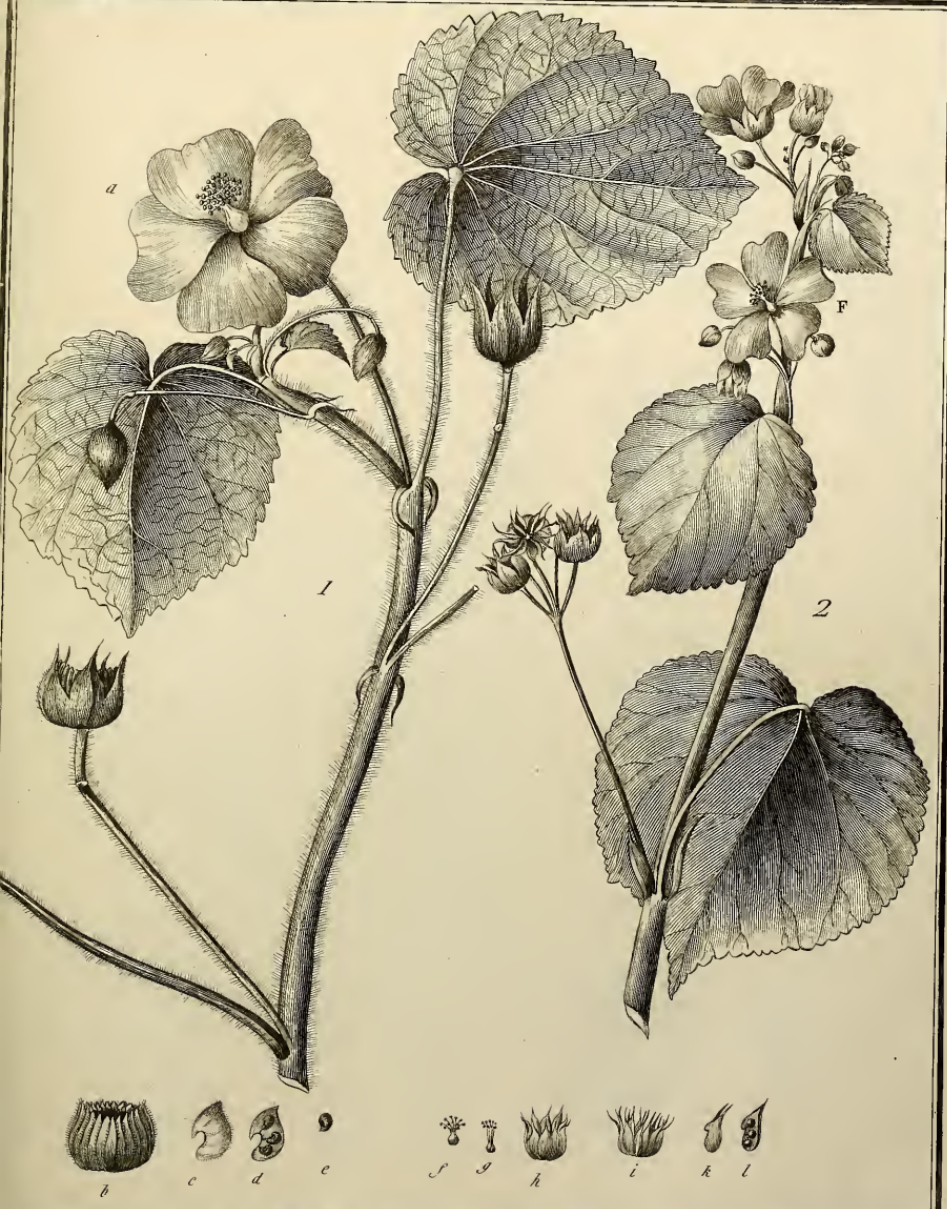
2



1. SIDA HIRTA.

2. SIDA UMBELLATA.

Tab. CXXIX.



SIDA PERUVIANA.

Tab. CXXX.



SIDA TRILOBA.

SIDA RETUSA.

SIDA PALMATA

Tab. CXXXI



I. SIDA NÁPÆA. — II. SIDA DIOICA.

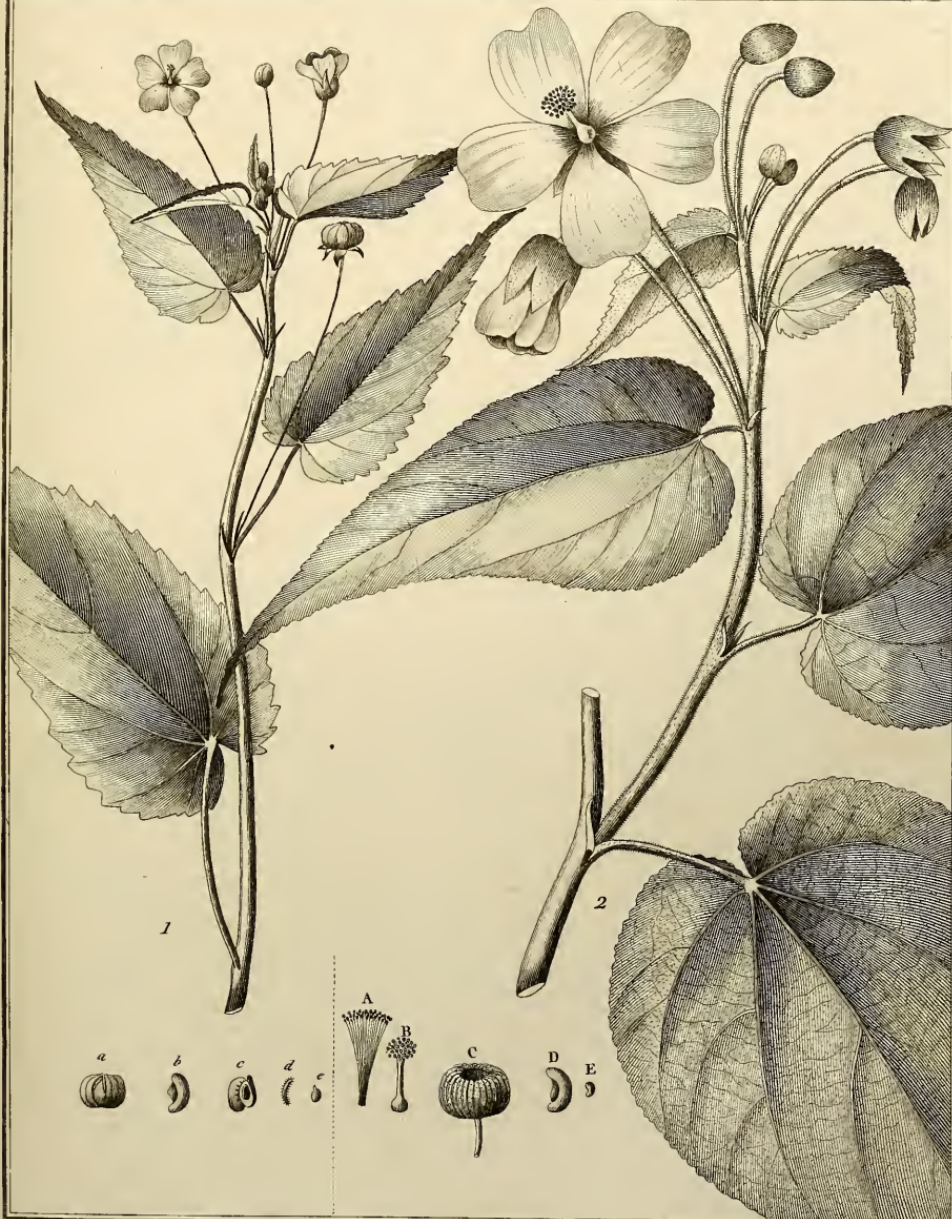
Tab. CXXXII.



I. SIDA CALYPTRATA.

2. SIDA SYLVATICA.

Tab. CXXXIII.



1. SIDA CARPINIFOLIA. 2. SIDA HUMILIS.

Tab. CXXXIV.

Fig. 1.



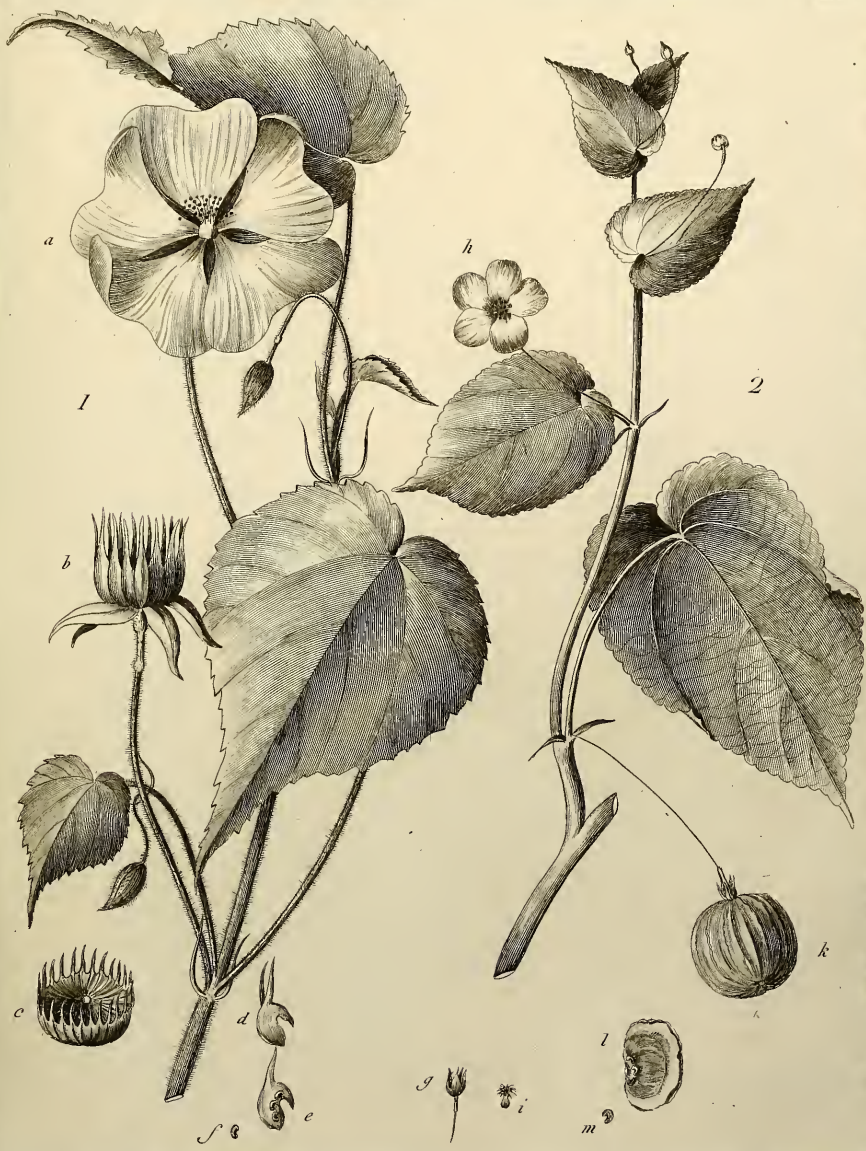
Fig. 2.



I. SIDA PLANIFORA.

2. SIDA CRISPA.

Tab. CXXXV.



I. SOLANDRA LOBATA. 2. SOLANDRA TERNATA.

Tab. CXXXVI.



1. MALVA CAPITATA.

2. MALVA TRIFIDA.

Tab. CXXXVII.



F
G



c

d

e

f

g

h

i

j

k

l

m

n

o

p

q

r

s

t

u

v

w

x

y

z

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

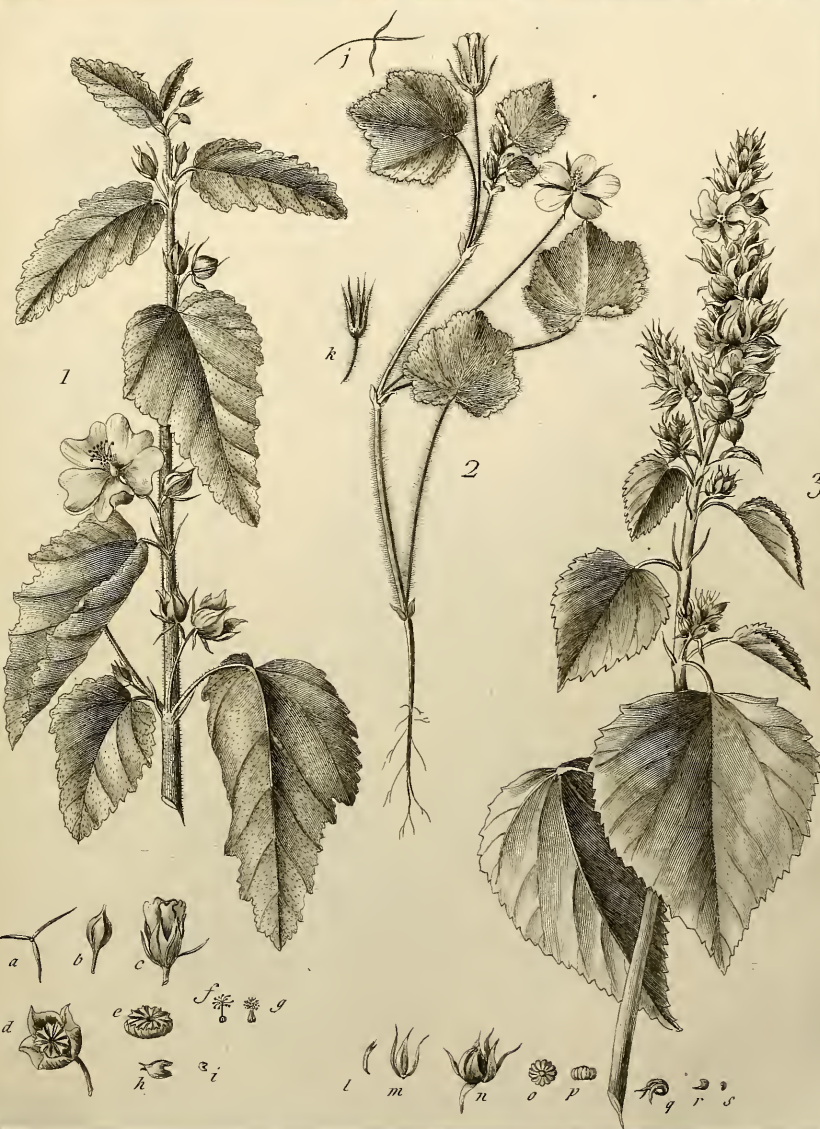
nn

oo

pp

qq

1. MALVA SCABRA. 2. MALVA CRETICA. 3. MALVA POLYSTACHYHA. Tab. CXXXVIII.



1. LAVATERA AFRICANA.

2. LAVATERA ARBOREA.

Tab. CXXXIX.



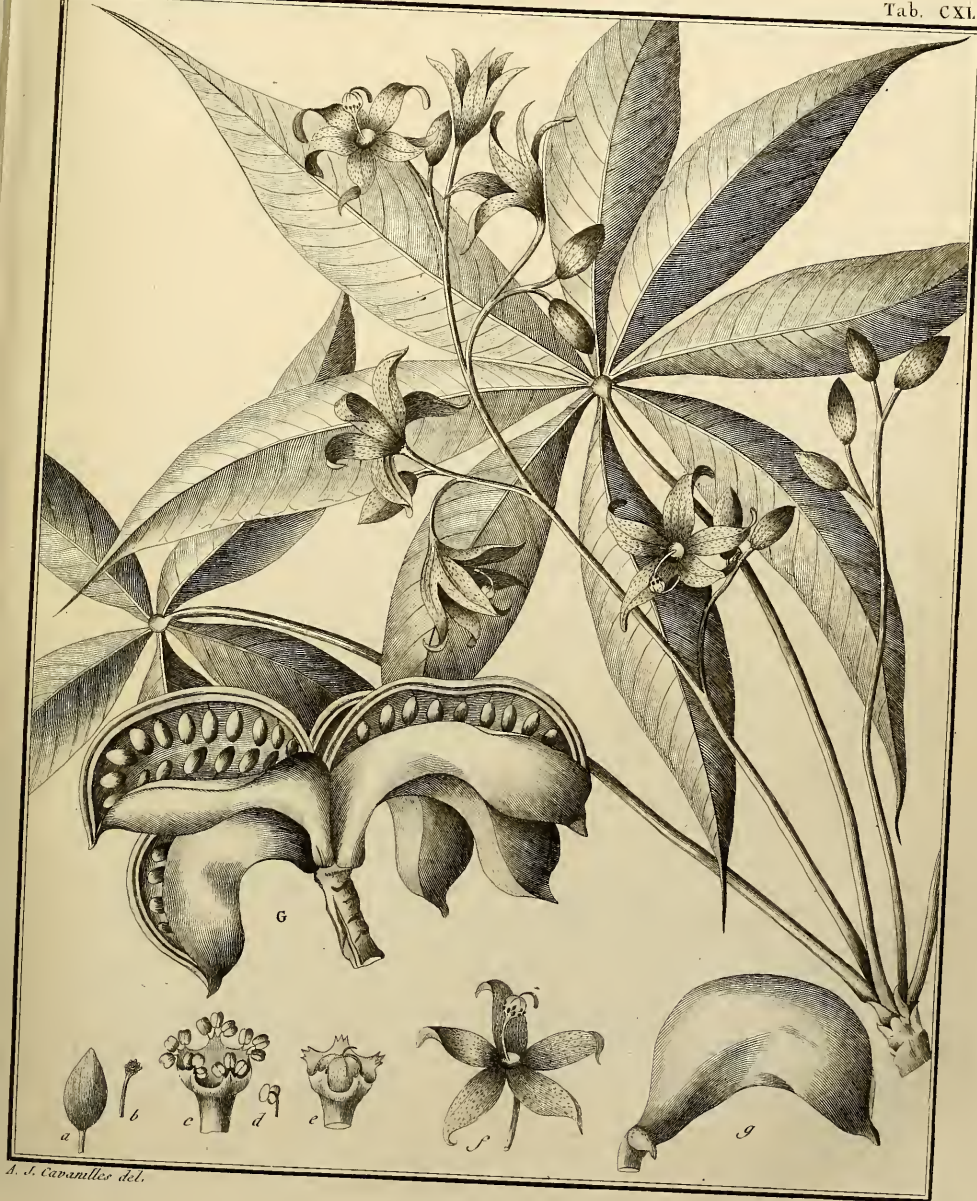
HIBISCUS CALYPHYLLUS

Tab. CXL.



STERCULIA FOETIDA

Tab. CXLI.



STERCULIA CRINITA.

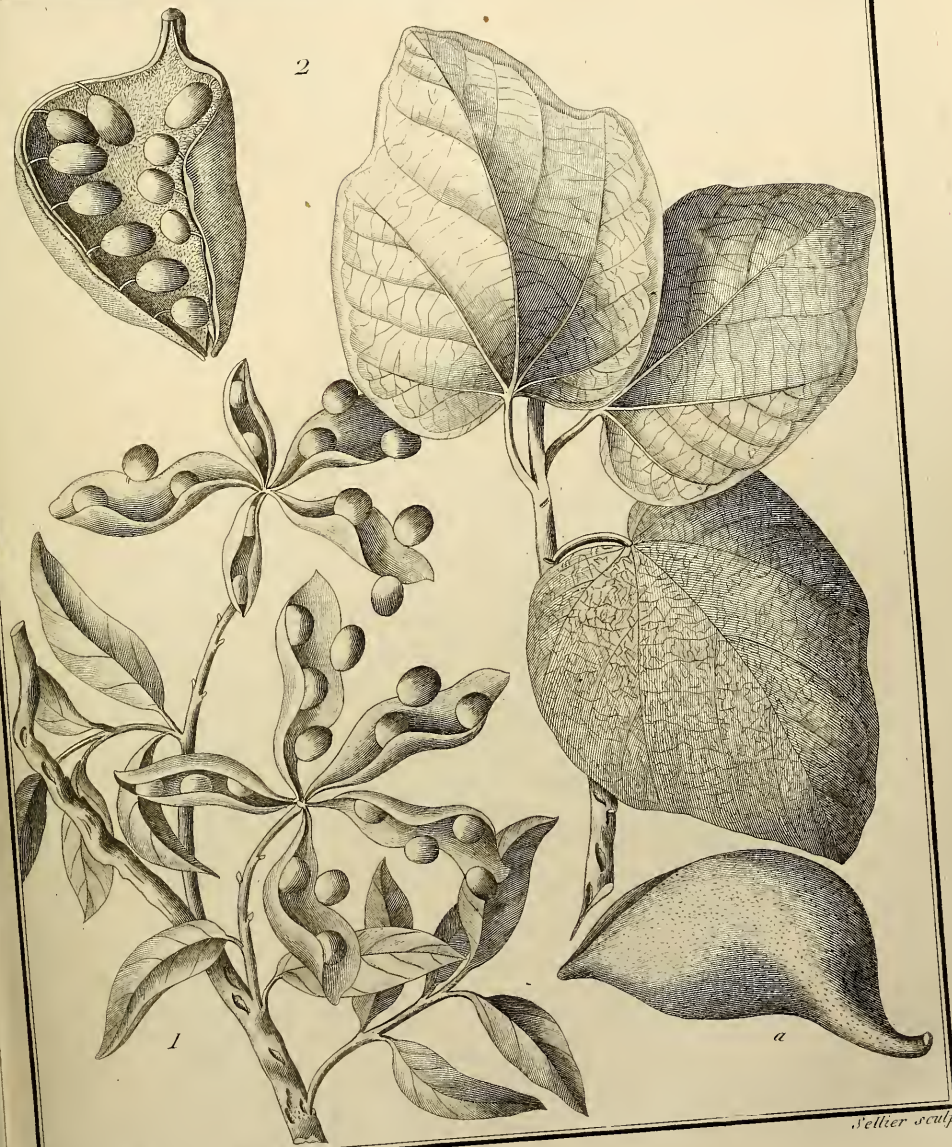
Tab. CXLII.



1. STERCULIA LANCEOLATA.

2 STERCULIA CORDIFOLIA.

Tab. CXLIII.





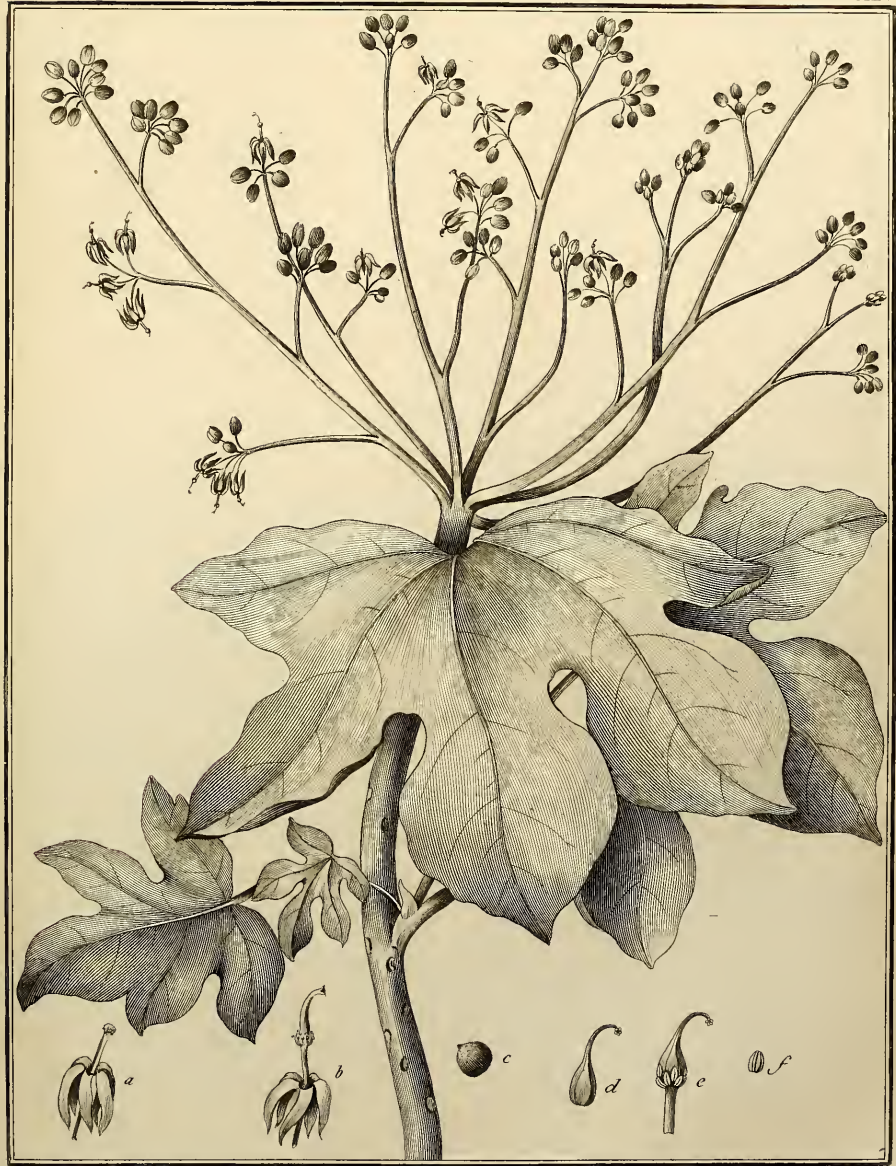
STERCULIA BALANGHAS.

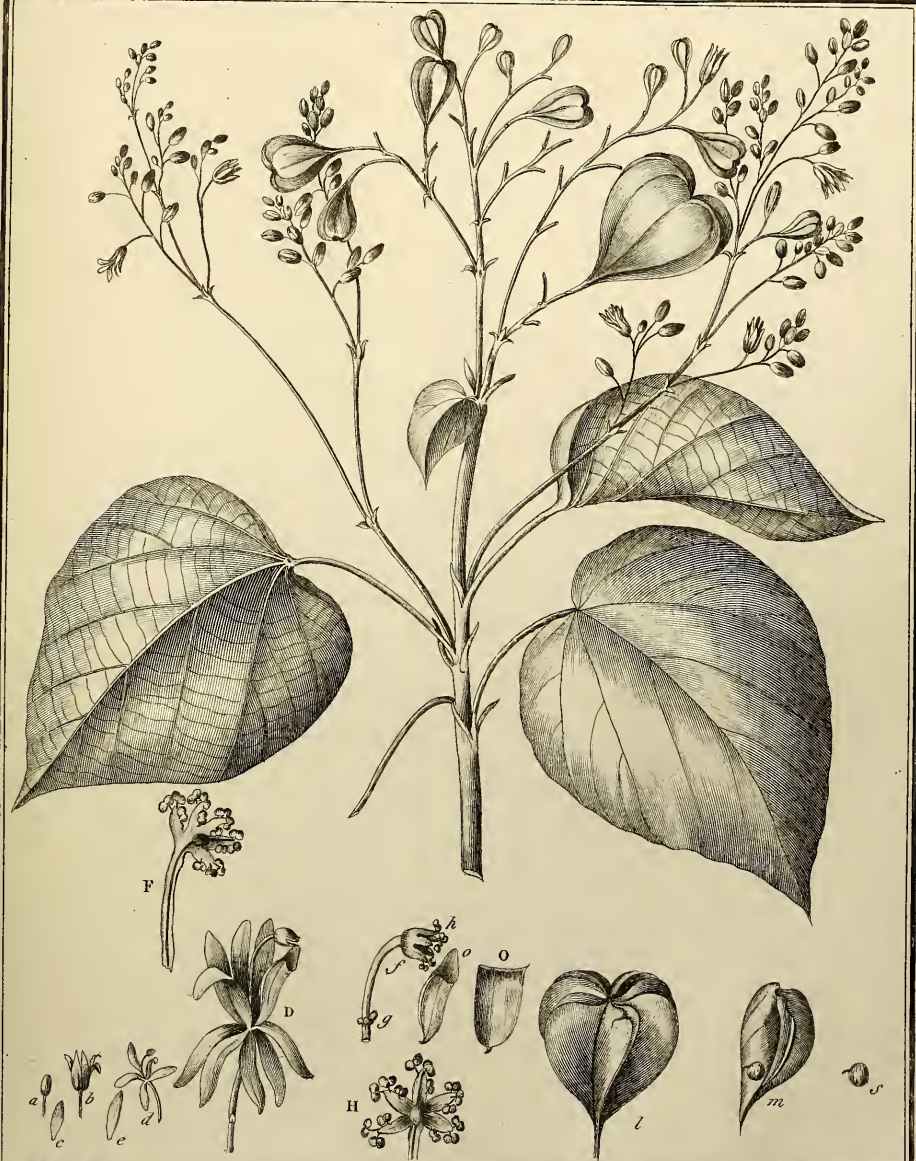
Tab. CXLIV.



STERCULIA PLATANIFOLIA.

Tab. CXLV.





AYENIA PUSILLA.

Tab. CXLVII.



I. BÜTTNERIA SCABRA. 2. BÜTT. MICROPHYLLA.

Tab. CXLVIII.

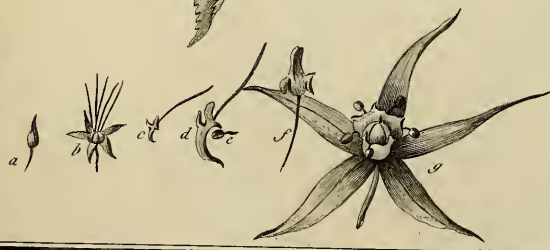






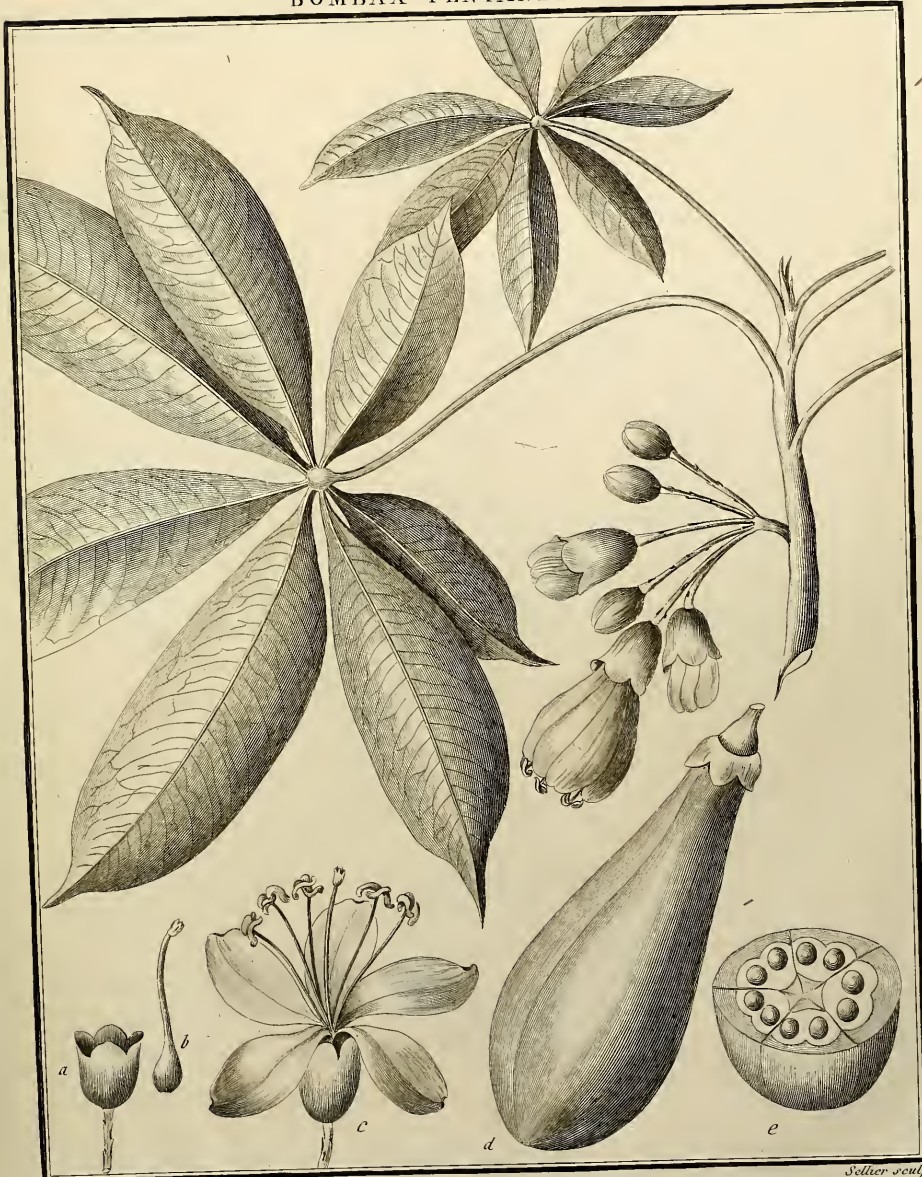
BUTTNERIA CORDATA.

Tab. CL



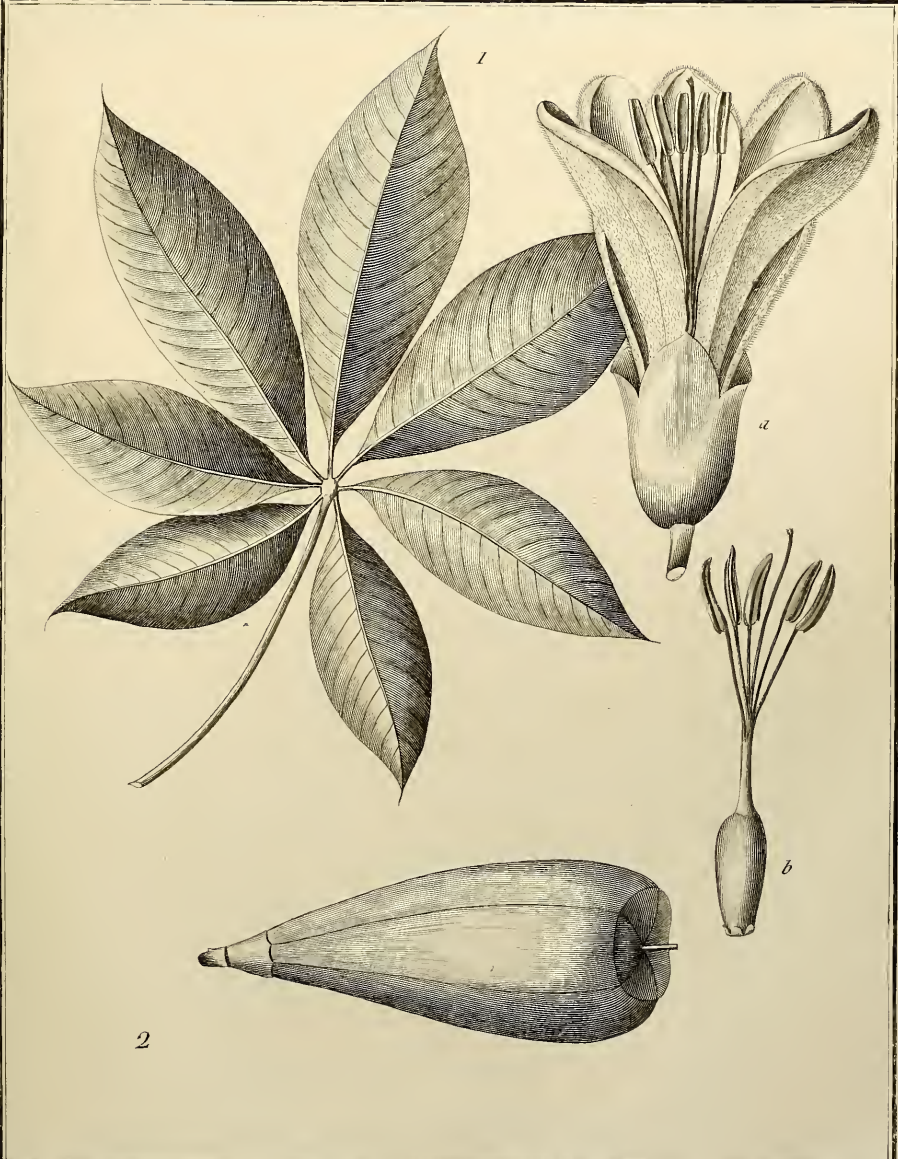
BOMBAX PENTANDRUM

Tab. CLI.



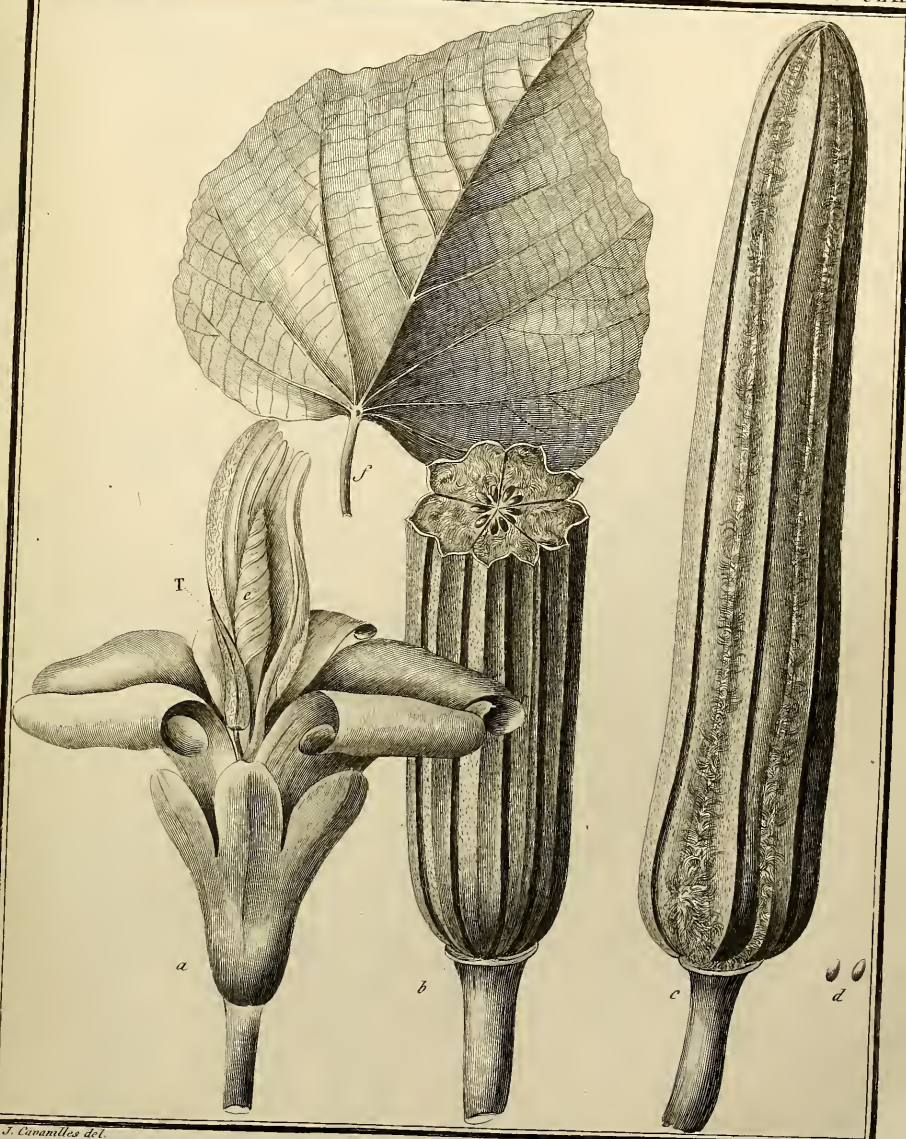
I. BOMBAX ERIANTHOS.

Tab. CLII.



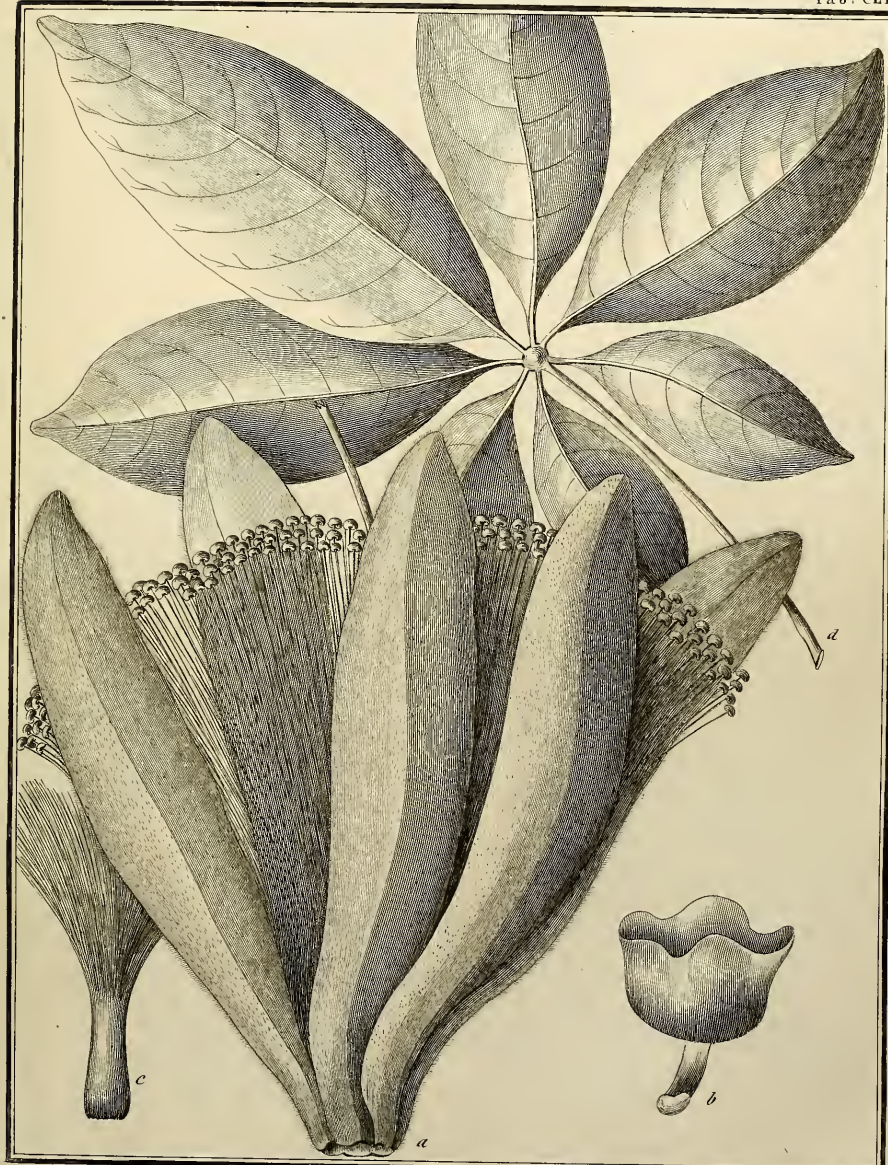
BOMBAX PYRAMIDALE

Tab. CLIII.



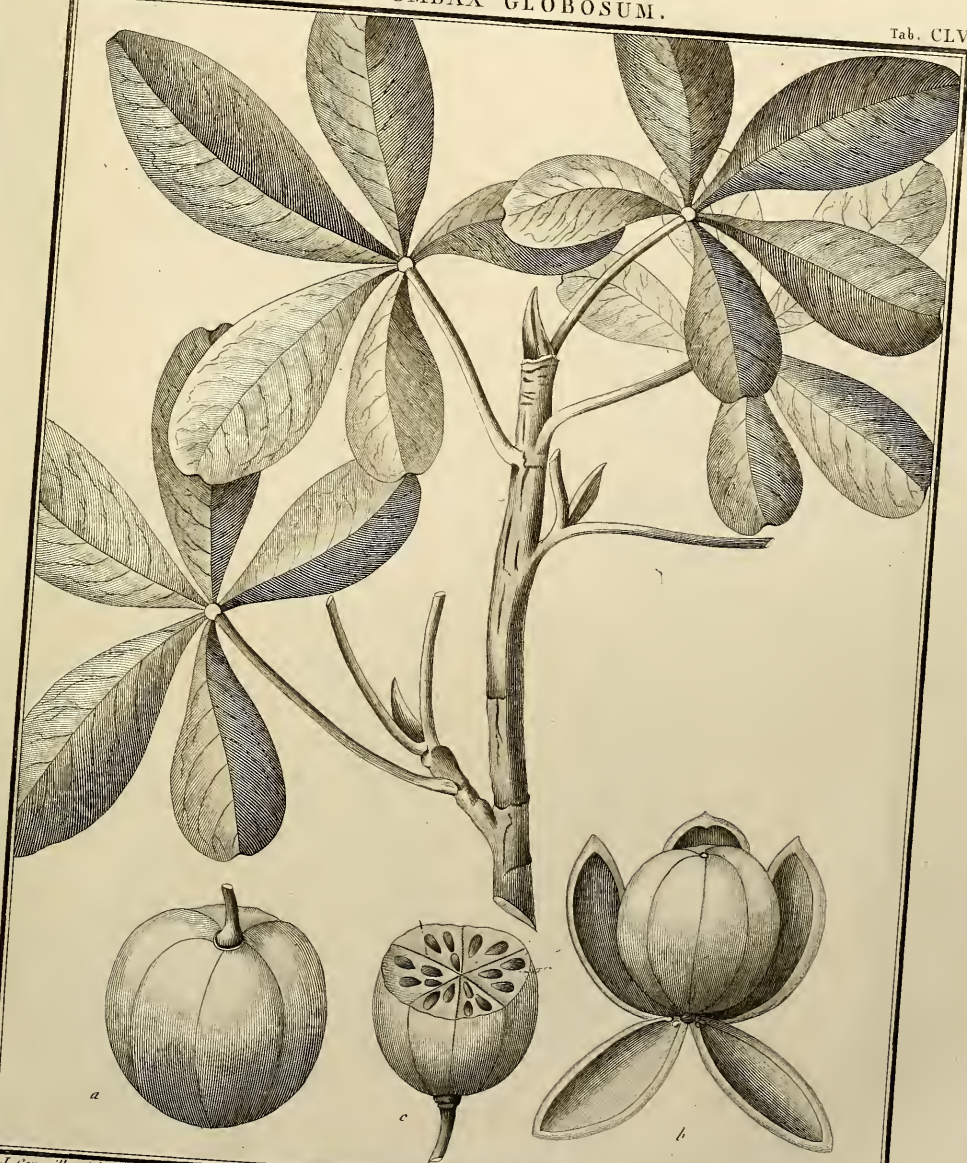
BOMBAX GRANDIFLORUM.

Tab. CLIV.



BOMBAX GLOBOSUM.

Tab. CLV.



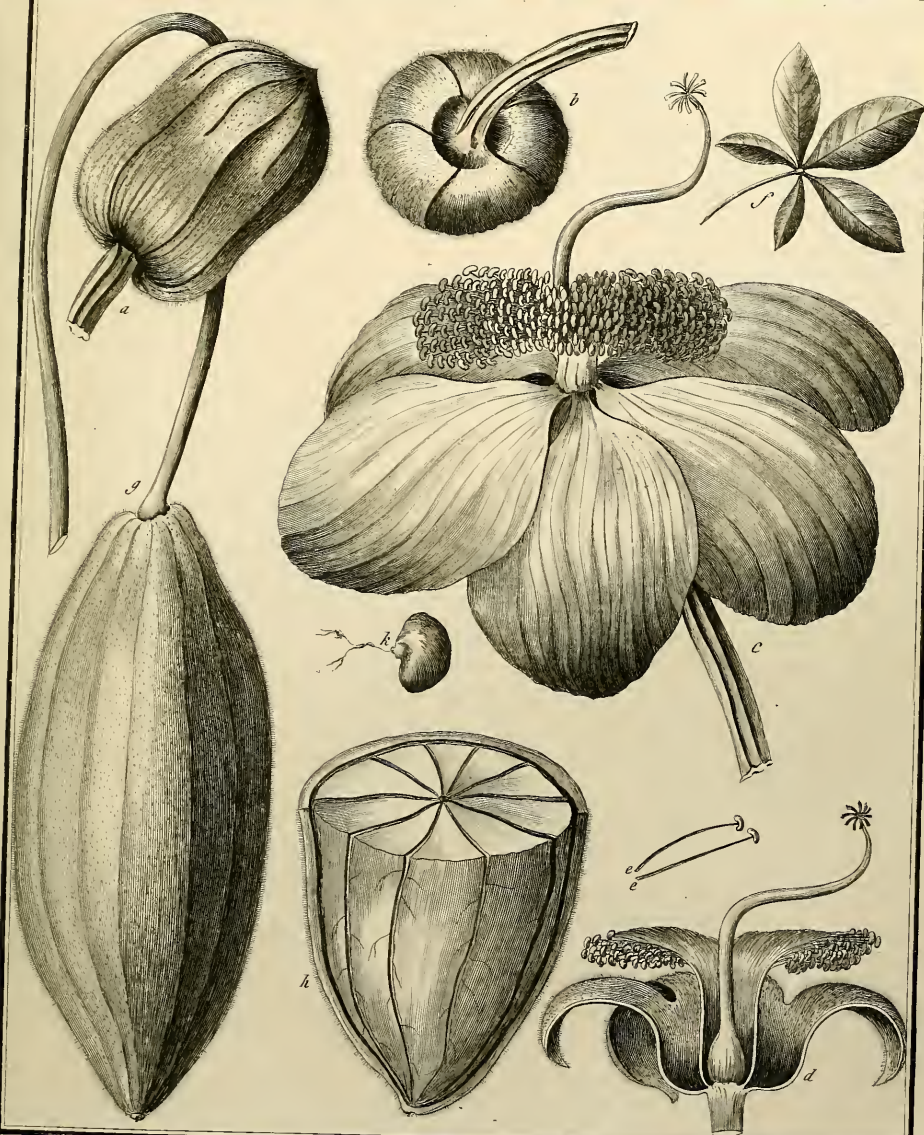
BOMBAX GOSSYPIUM.

Tab. CLVI.



ADANSONIA DIGITATA

Tab. CLVII.

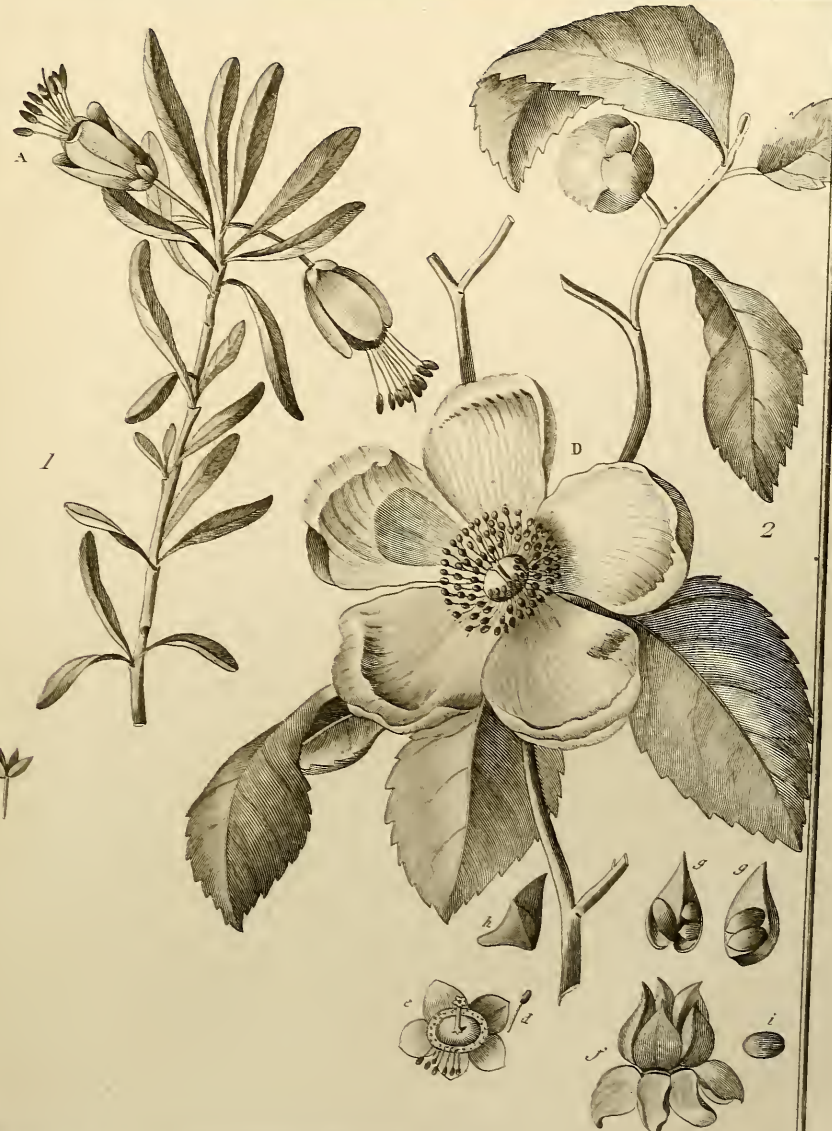


1. CRINODENDRON PATAGUA.

2. MALACHODENDRON.

tab. CLVIII.





新刊
OLOGY OF THE
ANIMAL KINGDOM

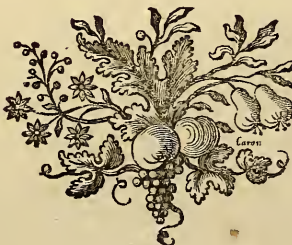
S E X T A
D I S S E R T A T I O
B O T A N I C A.

De Camellia, Gordonia, Morisonia, Gossypio, Waltheria,
Melochia, Mahernia, Hermannia, Urena, Halesia,
Styrace, Galaxia, Ferraria, et Sisyrinchio.

Accedit Mantissa tertia.

41 Tabulis ære incisis ornata.

AUCTORE ANTONIO IOSEPHO CAVANILLES HISPANO-VALENTINO.

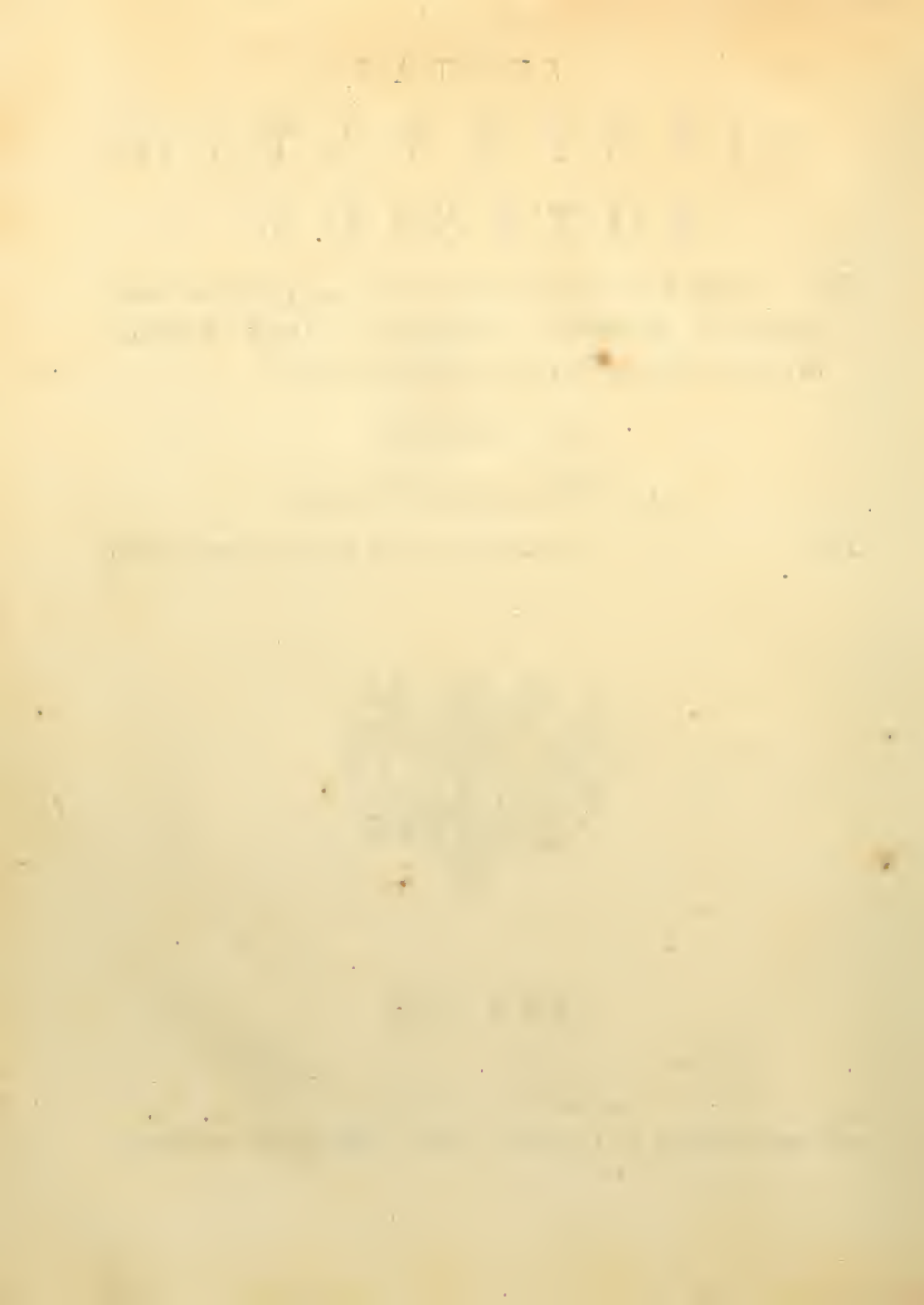


P A R I S I I S,

A P U D F R A N C I S C U M A M B. D I D O T.

M. D C C. LXXXVIII.

CUM APPROBATIONE ET PRIVILEGIO REGIAE SCIENTIARUM ACADEMIAE.



S E X T A
D I S S E R T A T I O B O T A N I C A.

De Camellia, Gordonia, Morisonia, Gossypio, Waltheria, Melochia, Mahernia, Hermannia, Urena, Halesia, Styrace, Galaxia, Ferraria, et Sisyrinchio.

P A R S X X X I I I.

D E C A M E L L I A. *Linn. 914.*

C H A R A C T E R G E N E R I C U S C A M E L L I A E.

Calyx polyphyllus deciduus, foliolis 5-7 concavis, ovatis, imbricatis, exterioribus brevioribus.

Corolla campanulato-patens; petala 5-7 obovata basi coalita.

Stamina: urceolus brevis innumeris filamentis terminatus cotolla brevioribus: antheræ ovatae.

Germen superum ovato-acuminatum: stylus filiformis staminibus longior: stigmatrilia aut quatuor.

Fructus: capsula ovato-conica sulcata trilocularis: nuclei tot quot loculamenta, subrotundata, seminibus minoribus saxe repleti. Addit Linnæus.

S P E C I E S.

439. CAMELLIA JAPONICA. *Linn. (Tab. CLX. f. 1.)*

C. Foliis ovatis utrinque acuminatis, serraturis minimis.

C. Foliis acute serratis acuminatis. *Thunberg. Flor. Jap. p. 272.*

C. Iaponica. *Linn. Sp. pl. vol. 3. p. 368.*

Tsubakki montanus vel sylvestris flore roseo simplici. *Kämpf. Amœnit. fascic. V. p. 850. t. 851. perfectissima.*

g. Tsubakki hortensis flore pleno maximo rosa hortensis. *Idem loc. cit. p. 852.*
Camelli du Japon. *Lamarck, Dict. encycl. tom. 1. p. 572.*

Thea Chinensis pimenta Jamaicensis folio, flore roseo. *Petiv. Gaz. tom. 33.*

fig. 4.

Caulis in loco natali arboreus (dicente Thunbergio *vasta et alta est arbor*): hic in Europa fruticosus, quatuor et amplius pedes altus, ramis teretibus glabris,

in quorum summitatibus gemmæ prodeunt conicæ , oblongæ , imbricatae .
Folia alterna ovata utrimque acuminata , serrata serraturis minimis , glaberrima ,
nitida , coriacea , a petiolis crassis brevibus dependentia sœpe rœcurva ,
nervus longitudinalis utrimque protuberans . Stipulae nullæ .

Flores solitarii sessiles terminales .

Foliorum calycis limbus sœpe cariosus .

Corolla coccinea pulcherrima , petalis 5-6-7 carinato-concavis .

Staminum urceolatis crassus brevis : filamenta alba in quatuor phalanges aut circulos concentricos disposita , quorum interna libera , reliqua coalita : antheræ flavæ .

• Stigmata tria , aliquando quatuor . Cl. Lin. et post eum D. de Laimarck simplex dixerunt .

Fructum non vidi nisi inchoatum , eratque capsula ovato-conica trisulca trilocularis .

Habitat passim in sylvis et hortis Iaponicis . D. V. floridam apud D. Cels mense maio .

Obs. Capsularum loculamenta stigmatum numero respondent .

Explic. fig. a Gemmæ . b Flos integer . c Capitulum . d Calyx in cuius fundo est germen . f Flos sectus . g Filamentorum pars a germine magis distans . h Phalangium sectio .

440. CAMELLIA SANQUA. Thumb. (Tab. CLX. f. 2.)

C. Foliis obtuse serratis emarginatis . Thmberg. Flora Iaponica pag. 273.
fig. 30.

Arbor mediocris , cuius rami teretes cinerei patentes , ramulis instructi laxis villosis rufescens tibus .

Folia alterna pollicaria , subdisticha , erecta , ovata , obtusa , obsolete serrata , supra saturate viridia nitida , subtrus pallidiora , costa crassa : petioli adpressi dimidiati linearum longi .

Flores terminales sessiles , solitarii speciosi albi .

Calycis foliola quinque , raro sex , nitida .

Corolla petala fere semper quinque nivea , sub apice carinata emarginata , concava .

Antheræ flavæ striatae .

Germen squamosum : stylus filiformis staminibus longior : stigmata tria filiformia obtusa virescentia .

Fructus : capsula ovato-conica obsoleta triangularis , obtusa dense villosa .

Habitat prope Nagasaki in Iaponia . D.

Obs. I. Stamina interdum connata in plures phalanges videntur .

II. Folia ad umbram siccata odorem suavem servant , ideoque decoctum eorum feniñis in usu est pro lavacro capillorum : etiam thea adduntur pro concilianda odoris gratia .

III. Adeo similis est thea ut nihil fore nisi stamina connata distinguat , licet hæc nota vix sufficere videatur , quum stamina infima basi tantum connata , et quandoque distincta appareant .

IV. Planta mihi ignota : qua præcedunt desumpsi ex Thumbergii opere laudato .

V. Kämpfer, Amœnit. exot. fascic. V. p. 853, de Camellia loquitur his verbis :
Species pumila flore rubro simplici ut plurimum pentapetalo, disco seu umbilico stamineo, fructu tripyreno, pyriforme, nucis pistaceæ magnitudinis, nuculis tribus albis rotundissimis.

P A R S X X X I V.

D E G O R D O N I A. Lin. 913.

C H A R A C T E R G E N E R I C U S G O R D O N I A E.

Calyx duplex : exterior 4-phyllo, foliolis oblongis deciduis : interior 5-phyllo, foliolis concavis rotundatis persistentibus.

Corolla petala quinque inverse ovata, concava, basi unita (an melius corolla monopetal profunde quinquepartita?)

Stamina : filamenta numerosa parva basi unita in corpus crassum germen cingens : antheræ erectæ didymæ.

Germin ovato-acuminatum : stylus brevissimus : stigmata quinque lanceolato-acuta, excavata, radiatim posita.

Fructus : capsula sublignosa ovata cum acumine, quinque-loculatis quinque valvis. Valvulae, crassæ subtriquetra, intus acutæ, extus obtuse.

Semina quatuor inter singulas valvulas nigra, subreni-formia, parte superiori alata.

Obs. I. *Seminum figura ut in Pentapete et Swietenia; loculamenta et valvulae ut in Stewartia, cui valde affine est hoc genus.*

II. *Species bucusque cognitæ sunt frutices Carolinae atque Virginiae incola: Parisiis haud facile frigus sustinent.*

441. GORDONIA LASIANTHUS Lin. (Tab. CLXI.)

G. Foliis lanceolatis subserratis, utrinque glabris et viridibus : pedunculis axillaribus longis unifloris. Lamarck, Dict. encyc. vol. 2. pag. 770.

Gordonia. Ellis. Act. angl. anni 1770. vol. 60. pag. 518. t. 11. Linn. Sp. pl. vol. 3. p. 368.

Alcea floridana quinque capsularis laurini foliis leviter crenatis, seminibus coniferarum instar alatis. Pluck. Amalthe. 7. tab. 352. f. 3. Catesbi Carol. 1. p. 44. tab. 44. Aman. Act. 7. t. 353. f. 3.

Hypericum foliis lanceolatis rigidis, denticulatis; floribus alaribus, pedunculis longissimis; capsulis lignosis. Mill. dict.

Hypericum (*lasianthus*) floribus pentagynis, foliis lanceolatis serratis. Hort. Cliff. 380. Spec. edit. 3. p. 1101.

Arbor erecta semper viridis, ramis in pyramidem erectis.

T t ij

Folia alterna lanceolato-ovata utrinque acuminata , basi angustiora atque in petiolum desinentia , argute serrata , glaberrima , lucida . Stipulae nulla e.

Flores axillares solitarii pedunculis longitudine fere foliorum.

Calycis exterioris foliola oblonga concava , apice rotundata , quorum tria sub calyce interiore , quarta paulo infra . Inferioris laciniæ tomentosæ ut in Hugo-nia dispositæ.

Corolla alba.

Staminum urceolus crassus : filamenta sesquilinearia.

Capsula vix nucem avellanæ æquat.

Habitat in Carolina. H. V. V. apud D. Cels, qui et fructum siccum communicavit.

Explic. fig. a Flos integer. b Capitulum. c Calyx interior. d Corolla in qua observatur petalorum coalitio. e Eiusdem pars intus spectata cum staminibus. f. Germen. g Stigmata aucta. h Stamen paulo auctum. i Fructus magnit. nat. k. k. Semina.

442 GORDONIA PUBESCENS. Lamarck. (Tab. CLXII.)

G. Foliis lanceolatis subserratis , superne viridibus , lucidis , subtus pubescentibus : floribus sessilibus. Lamarck. *Dict. vol. 2. p. 770,*

Caulis arboreus ramosus ramis subpubescentibus.

Folia ut in præcedentî , verumtamen pagina inferiore sunt mollissime tomentosa.

Flores axillares , solitarii , versus ramorum summitates sessiles.

Calycis exterioris foliola subovata , apice acuminata , tomentosa (tria dumtaxat vidi .) Inferioris foliola tomentosa.

Petala alba concava.

Antheræ luteæ.

Habitat cum præcedenti. H. V. S. apud D. Cels.

P A R S X X X V.

D E M O R I S O N I A. Lin. 916.

C H A R A C T E R G E N E R I C U S M O R I S O N I A.

Calyx monophyllus obovatus bifidus , laciniis concavis reflexis inæqualibus , marcescens.

Corolla : perala quatuor ovato-oblonga.

Stamina : filamenta subviginii subulata , erecta , corolla breviora , inferne ad medietatem usque connata in corpus infundibuliforme : antheræ oblongæ erectæ.

Germen ovatum stipitatum : stylus nullus : stigma capitatum plano-convexum puncto umbilicatum.

Fructus : bacca globosa cortice duro scabro, unilocularis pedicellata.

Semina plurima reniformia nidulantia

Obs. *Nec flores nec fructum vidi huius plantæ: characteres et iconem ex Plumierio et Jacquin desumpsi.*

443. MORISONIA AMERICANA. Lin. (Tab. CLXIII.)

M. Folii alternis ovaris glabris : floribus congestis subumbellatis.

M. Arbor nucis iuglandis folia. *Plum. Gen. p. 36. t. 23. mss. 6. ic. 263. Surian. herb. n°. 845.*

Morisonia. Jacq. Amer. 156. t. 97.

Bois Mabouia. *Apud incolas Gallos.*

Arbor inelegans pyri vulgaris altitudinis.

Folia ovaria, quandoque oblonga, integra, nitida, coriacea, alterna, uninervia, de-
super saturate viridia, subtus dilute virentia, 3-12 pollices longa; petiolis
utrimque incrassatis longiora.

Stipulas nullas vidi in exemplaribus siccis.

Flores in ramis senioribus et junioribus inter folia congesti : pedunculus com-
munis crassus pollicaris, partiales quatuor et amplius.

Calyx viridis.

Corolla sordide albicans vel pallens petalis apice revolutis.

Filamenta candida : anthera luteæ.

Germen notulis rubris variegatus.

Bacca pomi magnitudinis : cortex durus notatus punctis ferrugineis : cato mollis
albicans.

Habitat in America calidiori, Carthagena Martinica, &c. I.

Explic. fig. A Umbella florida. B. Flos. C Calyx cum genitalibus. D Fructus.
E Semen.

P A R S X X X V I.

D E G O S S Y P I O. Lin. 910.

CHARACTER GENERICUS GOSSYPII.

Calyx duplex : exterior monophyllus profunde partitus in rtia foliola saepissime
laciñata : interior multo minor monophyllus cyatiformis obtuse quinquefa-
riam emarginatus.

Corolla : petala quinque basi coalita, magna rotundata convoluto-patentia.

Stamina : tubus germen cingens stylum vaginans, corolla brevior, filamentis
brevibus onustus : antheræ reniformes.

Germen globoso-acuminatum : stylus simplex, apice clavatus, sulcatus : stigmata tot quot sulci saepe coalita 3-4. Fructus capsula ovato-acuminata, sulcis 3-4 notata, calyce interiori basi cincta, 3-4 locularis, 3-4 valvis. Semina 3-8 in unoquoque loculamento, ovato-acuminata, lana involuta.

Obs. *Gossypia* genus constituunt valde naturale, et ut in generibus naturalibus evenit, species vix differentias accipiunt: ad haec seminum lana, utpote textoria arti uilissima, homines impulit ut *Gossypii* species per universum orbem inquirerent, repertas adsportarent in patriam, alias aliis adproximarent, atque indigenas quodammodo redderent, quae sponte crescebant in calidioribus regionibus; unde morum immo et habitus differentiae prodire: quae omni: si cultoribus, si arti sunt utilia, botanicis difficultatem pariuit ad statuendos specierum characteres, qui antiquorum auctorum notis respondeant.

S P E C I E S.

444. *GOSSEYPIUM HERBACEUM*. Lamarck. (Tab. CLXIV. f. 2.)

G. Foliis quinquelobis, subtus uniglandulosis, lobis rotundatis mucronatis, calyce exteriore serrato. Lamarck. *Dict. vol. 2. p. 133.*

Xylon, vel *Gossypium herbaceum*. J. Bauh. 1. p. 343, *Tournef. 101.*

Gossypium frutescens seminé albo. Bauh. pin. 430. Cam. epit. 203. *Lob. icon. 650.* Dodon. *pempt. 66.*

G. Foliis quinque lobis, subtus glandulosis caule herbaceo lavi? Linn. *Sp. pl. tom. 5. p. 355.*

Goss. alepicum. R. H. P.

Caulis teres erecto-procumbens ramosus tripedalis, tener subtomentoso-hispidus, ut et petioli et pedunculi; senior rubescens, punctis fuscis variegatus.

Folia alterna orbiculata subcordata quinquelobata, lobis rotundatis cum acuminе: petioli saepe folio longiores. Stipulae lanceolatae.

Flores oppositifolii aut laterales, solitarii pedunculis incrassatis.

Calycis exterioris foliola basi coalita, suntque laciniata: interiot viridis punctis nigris variegatus.

Corolla petala flava orbiculata subcrenata, unguibus purpureo-macularis.

Staminum tubus crassus, corolla multo brevior: filamenta alba, anthere luteæ.

Germen ovatum: stylus simplex apice 3-4 sulcatus: stigmata 3-4 coadunata.

Capsula 3-4 locularis: semina circiter quinque cinerea in singulis loculamentis, ovata, supra cuspidate setacea nigra terminata, atque undique involuta lana candidissima.

Habitat in Oriente, Senegal, Alep. &c. Habui floridum a mense iunio usque ad septem' rem; fructus maturat.

Obs. I. Plantam descripsi Tournefortio et aliis antiquioribus notam: Linnaeus aut aliam descripsit hoc nomine, aut typographi vitio legitur in opere citato e glandulosis pro uniglandulosis.

II. Hec species à reliquis distinguitur lobis quinque rotundatis cum acumine, Explicario fig. c Capsula. d Semen. e Folium mag. nat.

445. Gossypium MIERANTUM. (Tab. CXCIII.)

G. Foliis quaque lobis uniglandulosis glaberrimis : calyce superante corollam. Tota planta glaberrima , nec tamen laevis : caulis enim petioli atque pedunculi sunt punctis nigris exasperati.

Caulis erectus sesquipedalis ramosus rubescens.

Folia uniglandulosa alterna , petiolis subæqualia , quinquelobata , lobis orbiculato-acuminatis. Stipula lanceolata.

Flores solitarii , oppositi folii.

Calyx exterior profunde tripartitus , segmentis cordatis striatis laciniatis , corolla longioribus : interior multo minor , quinquedentatus , viridis punctisque nigris variegatus ; ad cuius basim et prope divisionem calycis exterioris extant glandula tres albicantes.

Corolla lutea , petalis ovato acutis , extus subpubescentibus , unguibus interne purpureis.

Staminum tubus corolla brevior : filamenta brevissima : antheræ luteo-rubentes.

Germen globosum : stylus simplex : stigmata quatuor virentia.

Habitat in Hispahan. V. floridum in R. H. P. ultimo augusto.

446. Gossypium ARBOREUM. Linn. (Tab. CLXV.)

G. Foliis palmatis lobis lanceolatis (setula brevi terminatis addo Cav.) caule fruticoso. Linn. Sp. pl. vol. 3. p. 356. Lamar. Dict. tom. 2. p. 134.

Xylon arboreum. J. B. I. p. 346. Tournef. 101.

Goss. arboreum gotnem segiar. Alp. Æg. 38.

Cudupariti. heed. Mal. 1. p. 55. f. 31.

G. Herbacum , vel Xylon maderaspantense rubicundo flore pentapylleum. Pluk. Alm. 172. t. 188. f. 3.

An Gos. rubrum. For. k. Ægyp n°. 88?

Caulis fruticosus decempedalis , ramis villosit.

Folia alterna , petiolis villosis paulo longiora , palmata , lobis quinque lanceolatis apice mucronatis , atque in nervo præcipuo glandulosis : stipulae lanceolate angustæ.

Flores solitarii pedunculis brevibus.

Calyx exterior parvus foliolis cordato-ovatis integris , sæpius tamen dentatis : interior multo minor.

Corolla in siccо fusco-rubra , (an in vivis sulfurea ?) petalorum unguibus macula fusca notatis.

Staminum tubus corolla dimidio brevior , filamentis brevissimis onustus : antheræ parvæ sulfureæ.

Germen ovatum : stylus tubo longior apice sulcatus : stigmata 3?

Fructus : capsula ovato-acuta parva avellanæ magnitudinis , trilocularis.

Habitat in India Orientali. V. S. apud D. de Lamarck.

Obs. Loborum setula character est proprius huius plantæ.

447. Gossypium VITIFOLIUM. Lamar. (Tab. CLXVI.)

G. Foliis palmatis quinquelobis (superioribus trilobis addo Cavan.) acutis subtus

- uniglandulosis; calyce exteriore profunde laciniato. *Lamarck Dict. vol. 2.*
p. 135.
- G. *Latifolium*. *Rumph. Anb. 4. p. 37. t. 13.*
- G. *Arboreum*. *Merian. Surin. t. 10.*
- G. *Frutescens annuum* folio vitis ampliore quinquefido. *Pluck. Alm. 172. t. 188. f. 2?*
- G. *Glabrum*. *Lamar. Dict. 10^e. 2. p. 135. n^o. 8.*
- G. *Annuum* foliis quinque lobis, superioribus trilobis subtus in nervo principali glandula ulcerosa notatis. *Commers. herb. et mss.*
- Caulis diffusi decumbentes saepe atropurpurascentes glabri, punctisque nigris asperiusculis variegati.
- Folia alterna, petiolis longis maiora, palmata lobis acutis; quorum quinque in foliis inferioribus, tres in superioribus utrimque glabra, aliquando subtomentosa pagina inferiore: in nervo principali prope petiolum glandula notatur. Stipulae lanceolatae longae.
- Flores solitarii magni laterales.
- Calyx exterior magnus, cuius foliola subovata sesquipollucaria, sunt profunde laciniata: interior parvus, quinquedentatus.
- Corolla calyce maior lutea: petalis striatis arque oblique convolutis; ad ungues maculatis, macula purpurea.
- Staminum tubus corolla brevior.
- Stylus apice laciniatus.
- Capsula trilocularis: semina nigricantia ovata 6-10. in singulis loculamentis.
- Habitat in *India Orientali*. *V. S. communicatum a D. Thouin.*
- Observations ex Commersonio. I. *Stigmata* variant 3-4-5. atque capsula est 3-4 locularis.
- II. *Glandula sub calycibus sex adsunt*, tres scilicet sub calycis exterioris basi in insertione pedunculi hiulca; totidemque sub interiori calyce, qua nempe coalescent calycis exterioris lacinia.
- Differet hæc species a *G. Peruviano* glandularum numero in foliis et calycibus, tum etiam loborum divaricatione.
- Commercio ius in herbario, loquens de planta, quam sistit *Plukennii* figura supra laudata, dixit: Semina omnia in medio, tomento stipara, nudeque sibi ad invicem adpressa, quum in *G. vulgari* sint per tomentum sparsa eodemque seorsim involuta. *Herb. Insula Francie apud D. de Jussieu.*
448. *GOSSYPIUM HIRSUTUM*. Lin. (Tab. CLXVII.)
- G. Foliis quinquelobis subtus uniglandulosis; ramis petiolisque pubescentibus. *Linn. Sp. pl. vol. 3. p. 356. Lamarck Dict. tom. 2. p. 134. qui addit: Calyce exteriore subintegro.*
- Xylon americanum præstantissimum, semine virescente. *Tournef. 101.*
- G. *Frutescens-pentaphyllos barbadense*. *Plum. Alm. 172. t. 299. f. 1.*
- Caulis teres, cortice cinereo-fusco, ramosus bipedalis (mihi) villosus ut et petioli.
- Folia alterna petiolis subæqualia, palmato quinqueloba, lobis apice angustato-acuminatis, inæqualibus, medio longiore: glandula unica in nervo principali. Stipulae lanceolatae.

Flores solitarii oppositifoliis pedunculis pollicaribus.

Calyx exterior profunde partitus in tria foliola pollicaria cordata, apice tridentata : interior brevis.

Corolla lutea.

Habitat in regionibus calidioribus Americae. V. V.

Obs. I. *Hac planta potius herbacea et annua videtur quam frutescens : si in herbariis observatur, tunc caulis presertim lignosus apparebit.*

II. *Calycem semper vidi ut supra descripsi.*

449. **Gossypium peruvianum.** (Tab. CLXVIII.)

G. Foliis quinquelobis acutis triglandulosis : calycibus exterioribus triphyllis triglandulosis.

Caulis teres erectus glaber viridis, punctis nigris variegatus, tripedalis : quum veterascit, cortice tegitur subcinereo.

Folia alterna distantia magna cordata, petiolis paulo longiora, subtus tomentosa : inferiora integra lato-ovata acuminata : superiora quinqueloba, lobis acuminatis nonnihil canaliculatis ; glandulae tres. Stipulae lanceolato-falcatae marcescentes deciduae.

Calyx exterior triphyllus magnus, foliolis cordato-auriculatis striatis, superne laciniatis : in singulorum insertione glandula existit subglobosa melliflua, que fructu matuto cavitatem sistit : interior monophyllus multoties minor, obscure quinque crenatus, punctisque nigris variegatus : ambo persistentes.

Corolla lutea magna subvillosa, petalis rotundatis dente magno ad latus exterum, et maculis rubris ad ungues.

Staminum tubus corolla brevior, albus, atque innumeris filamentis onustus : anthera globulosae luteae.

Germen piriforme : stylus longitudine tubi : stigmata tria planiuscula oblonga.

Fructus : capsula ovato-acuminata trisulca trivalvis trilocularis : loculis polyspermis.

Semina obovata nigra, longa et candidissima lana obvoluta

Habitat in Peru. ♂. Habui floridum mense augusto : fructum dedit decembri.

Exp. fig. qua plantam sistit magnitudine naturali multo minorem ; verumtamen fructificationis systhema magnitudinis est naturalis : a Flos integer. b Genitalia. F Fructus in quo c Calyx interior. ddd Valvulae. ee Lana convoluta. E Eadem expansa seminibus inhærens.

450. **Gossypium religiosum.** Lin. (Tab. CLXIV. f. 1.)

G. Caule hispido : foliis trilobis et quinquelobis uniglandulosis stylo exerto.

G. Foliis trilobis acutis subtus uniglandulosis, ramulis nigropunctatis. *Li. n. Sp. pl. tom. 3. p. 356.*

G. Tricuspidatum, foliis trilobis acutis subtus uniglandulosis, petiolis pedunculisque villosis, calyce exteriore profunde laciniato. *Lamarck Dict. tom. 2.*

Pag. 135.

S P E C I E S.

453. *WALTHERIA ARBORESCENS.* (Tab CLXX. f. 1.)

W. Caule arborescente : foliis ovatis subcordatis serrato-dentatis crassis tomentosis.

Monosperm. althaea villosa folio maiore. *Isnard Act. Paris. anni 1721. pag. 278.*
tom. 14.

Malvinda ulmifolia flosculis pusillis muscosis. *Burm. Zel. 149. fig. 68.*

W. *Indica* *Jacq.*

W. *Americana*. Foliis ovalibus plicatis serrato-dentatis tomentosis, capitulis pendunculatis. *Lin. Sp. pl. vol. 3, p. 301. Mill. Dict. n°. 1.*

W. *Indica*. Foliis ovatis serratis plicatis, capitulis sessilibus. *Lin. ubi supra n°. 3. Mill. Dict. n°. 2.*

Betonica arborescens floribus amplioribus. *Pluk. Alm. 67. t. 150. fig. 6.*

Althaea spicata betonicae folio villosissimo? *Sloan. Iam. vol. 1. p. 218. tom. 138.*
fig. 1.

Tota planta tomento molli et canescente est obsita.

Caulis arborescens (in caldario Paris. quatuor pedes altus) ramosus, ramis obliquo-erectis rubescensibus.

Folia ovata subcordata apice obtuso vel acuto, serrata, plicata, crassiuscula, petiolis triplo longiora. Stipulae lanceolatae deciduae.

Flores glomerati axillares, aut teneros ramulos terminantes, cuius folia minima aut nondum exerta.

Calycis exterioris foliola parva concava ovato-acuta : interioris laciniæ capillares valde pilosæ.

Corolla lutea calyce maior patens.

Staminum tubus brevis, cuius interiori parieti adnata sunt filamenta quinque.

Germen turbinato-ovatum. Stylus apice incrassatus, ibique fimbriatus fibrillis capillaribus (numero mihi incerto.)

Fructus pellicula villosa. Semen ovatum basi acutum.

Habitat in regionibus calidioribus utriusque Indiæ. V. S. communicatam à D. Jacquinio H.

Explic. fig. a Calyces. b Interior auctus. c Exterioris foliolum. d Flos. e Petalum.
f Genitalia aucta. g Fructus. h Semen inter duas valvulas.

Obs. I. In unum coniungo *W. americanam* et *indicam Linnæi*, quod et iam innuit Cl. Jacquinus in opere supra laudato, quoniam nullum exstat inter ipsas discrimen.

II. *Althaea americana pumilla*, flore luteo spicato Breynii p. 124. f. 57. Quam Linneus ad *Walteriam* retulit est *Malve species ad M. Polystachiam n°. 409.* accedens : fructus enim est ipsi ex pluribus capsulis compositus in orbem positus. Consulatur Breynus.

454. *WALTHERIA ELLIPTICA.* (Tab. CLXXI. f. 2.)

W. Caule fruticoso : foliis ellipticis oblongis serratis plicatis tomentosis.

Tota planta tomentosa.

Caulis teres ramosus.

Folia elliptica, linearis-oblonga, cuius longitudine latitudine tripla, serrata, plicata, crassa; petioli vix dimidiæ latitudinis foliorum. Stipulae ut in praecedenti.

Flores glomerati axillares et terminales, parvi.

Calyx exterior ex tribus aliquando pluribus foliolis.

Reliqua ut in praecedenti.

Habitat in India Orientali. V. S. communicatam à D. de Lamarck, ex collectis a D. Sonnerat.

Obs. I. Differt a praecedenti figura et magnitudine foliorum.

II. Ad hanc speciem referendum videtur exemplar quod ex Senegal adsportavit D. Adanson, quodque vidi apud D. de Jussieu n°. 39. quamquam calycis exterioris foliola sint angustiora

455. WALTHERIA MICROPHYLLA. (Tab. CLXX. f. 2.)

W. Foliis ovatis minimis serratis plicatis: floribus axillaribus glomeratis.

Betonica arborens maderaspatana, villosis foliis profunde venosis. Pluk. Almag. 67. Phyt. tab. 150. fig. 5.

Monosperm - althaea villosa folio minore. Isnard. Act. Paris. anni 1721. pag. 278.

W. Angustifolia, foliis lanceolatis serratis nudis? Lin. ubi supra n°. 2.

Tota planta parce tomentosa.

Caules teretes ramosi.

Folia ovata, vix quatuor linearum longitudinis, latitudine paulo minore, crassiuscula serrata, nervis inferne protuberantibus. Stipulae breves subulatae.

Flores axillares glomerati subsessiles.

Reliqua ut in praecedenti.

Habitat in India Orientali. V. S. communicatam a D. de Lamarck ex collectis a D. Sonnerat

Explic. fig. m Flos integer. n Calyx exterior. o Petalum. p Genitalia aucta. q Semen.

456. WALTHERIA OVATA. (Tab. CLXXI. f. 1.)

W. Foliis lato-ovatis acuminatis serrato-dentatis tomentosis crassis, floribus racemosis congestis.

Aubentonia tomentosa, foliis cordatis, duplicato-serratis, alternis, periolatis, stipulatis, utrimque tomentosis, floribus secundis congestis. Dombey herb.

Tota planta valde tomentosa.

Caulis fruticosus 3-4 pedalis ramosissimus, ramis horizontalibus.

Folia alterna-ovata acuta, serrato-dentata, nervis inferne protuberantibus: petioli crassi duarum linearum. Stipulae lineari subulatae deciduae.

Flores veluti racemosi, racemis axillaribus foliosis.

Florum acerbi subsessiles, alterni sursum spectantes.

Calyx exterior subtriphyllus, foliolis ovatis acutis concavis : interior maior pentagonus, utrimque acuminatus, apice quinquedentatus.

Corolla lutea, petalis calyce paulo longioribus emarginatis.

Stamina : filamenta quinque corollæ longitudine, in urceolum basi coalita : antheræ subreniformes versatiles.

Germen ovatum tomentosum : stylus brevis ; stigma incrassatum.

Fructus : pellicula tomentosa semen unicum tegens.

Habitat in Peru. V. S. communicatam à D. Dombey.

Obs. In herbario D. de Jussieu plantam vidi huic omnino similem : verumtamen in genitalium anatomie vidi 1°. stamina quinque aliquando sex in tubum coalita, quorum filamenta brevia, corollaque triplo breviora ; 2°. stylum exertum, capillarem, corolla longiorem ; 3°. stigma globosum ex pluribus globulis minimis rufescentibus compositum. Hanc reperit in regno Peruano D. Joseph de Jussieu. Genitalia sistit littera X.

Explicatio fig. a Floris capitulum. b Calyx exterior. c Interior. d Idem expansus. e Corolla. f Petalum. g Stamina. h German. i Semen obductum pellicula. k Idem nudum.

P A R S X X X V I I I .

D E M E L O C H I A. Lin. 894.

C H A R A C T E R G E N E R I C U S M E L O C H I A E .

Calyx simplex aut duplex persistens : exterior, si adest, triphyllus, foliolis longis, non in orbem sed ad alteram partem positis : interior monophyllus semi-quinquefidus.

Corolla : petala quinque obcordata, patentia, quorum unguis angustissimi.

Stamina : filamenta quinque libera, basi in urceolum coalita, germen cingente : antheræ quinque bilobæ subovatae.

Germen ovatum : styli quinque subulati erecti, quandoque persistentes : stigmata simplicia.

Fructus : capsula subrotunda aut quinqueangularis, quinquelocularis, quinquevalvis : valvulis dehiscendo saepè cornutis ; loculamentis mono aut dispersis. Semina subrotunda, altera extremitate nonnihil acuta.

Obs. I. Corolla in hoc genere est mediate staminifera ; ex ejus enim fundo urceolus exsurgit, qui postmodum in filamenta partitur.

II. M. Borbonica fructus est quinquecapsularis.

III. Genus hoc, affine Maherniæ et Hermaniæ, distinguitur ab utroque filamentis capillaribus liberis, basi dumtaxat coalitis. Conferantur characteres.

IV. Species omnes sunt exoticæ, quæ delectantur in regionibus calidioribus utriusque Indiae.

S P E C I E S.

457. MELOCHIA PYRAMIDATA. Lin. (Tab. CLXXII. f. 1.)

M. Foliis ovato-lanceolatis serratis glabris : floribus umbellatis oppositifoliis.

M. Dominicensis Jacq. hort. tab. 30.

Althæa brasiliæ frutescens incarnato flore, fagopyri semine. Plum. Alm. 25. tab. 131. f. 3.

M. Floribus umbellatis, capsulis pyramidatis pentagonis, angulis mucronatis; foliis nudis. Lin. Sp. pl. vol. 3. p. 304.

Tota planta glaberrima.

Caulis teres ramosus ruber bipedalis et amplius.

Folia alterna, petiolis longiora ovato-acuta serrata, costis profundis parallelis, nonnihil canaliculata. Stipulae rubrae subulatae basi carnosæ.

Flores umbellati : pedunculus communis oppositifolius, vix semiuncialis : partiales breves, subquinque ad basim involucratæ stipulis duabus aut tribus.

Calyx monophyllus globoso-acuminatus, semiquinquefidus, laciniis acumine setoso rubro terminatis.

Corolla campanulato-patens violaceo-rubra, petalis quinque raro sex apice rotundatis.

Filamenta flava corolla breviora.

Germen viride : stylæ albicantes.

Fructus : capsula orbiculato-pentagona angulis compressis, quinquelocularis, quinquevalvis, valvulis biaristatis. Semina solitaria aut bina in unoquoque loculamento.

Habitat passim in India orientali et Brasilia. V. V. floret iulio et augusto. ♀. Colitur in R. H. P.

Expl. fig. a Umbella florum. b Petalum. c Calyx sectus. D Stamina. d Eadem. e Antheræ auctæ. f Germen cum stylis. F Idem auctum. g Capsula. h Eadem aliter spectata. k Eadem dehiscens. l Semen.

458. MELOCHIA TOMENTOSA. Lin. (Tab. CLXXII. f. 2.)

M. Foliis ovatis serratis tomentosis : floribus umbellatis axillaribus : stylo quinquefidio.

M. Floribus umbellatis axillaribus, capsulis pyramidatis pentagonis ; angulis mucronatis, foliis tomentosis. Lin. Sp. pl. vol. 3. p. 305. Miller. Dict. n^o. 2. Jacq. Amer. 193.

Aburilon herbaceum procumbens, betonicæ folio, flore purpureo. Sloan. Iam 97. hist. 1. p. 220. t. 139.

Tota planta tomentosa.

Caules teretes ramis alternis.

Folia ovata, plicata, serrata, glauca. Stipulae subulatae erectae.

Flores umbellati, umbellis axillaribus. Involucrum breve setaceum polyphillum: pedicelli subquinque.

Calyx turbinatus, profunde partitus in quinque lacinias lanceolatas.

Corolla purpurea calyce multo maior.

Staminum urceolus brevis: filamenta corollâ breviora.

Germen pentagonum utrimque acutum, stylus simplex, crassiusculus, apice setis quinque terminatus.

Fructus ut in precedentibus: loculamenta disperma.

Habitat in insula Sancti Dominici. V. S. communicatam a D. Fougereux. Ps.

Obs. *Variat quandoque foliis oblongis acutis.*

Explic. fig. *m* Calyx. *n* Corolla cum staminibus. *o* Germen. *p* Fructus. *q* Idem dehiscens.

459. *MELOCHIA ODORATA*. *Lin. Supp.* (Tab. CLXXIII. f 2.)

M. Foliis subcordatis, ovato-acutis, biserratis, glabris; paniculis pedunculatis compositis. *Lin. Sup. p. 302.*

Folia subcordata ovato-acuta biserrata glabra fere semipedalia, nervis subtus protuberantibus. *Stipulae.*

Flores paniculati paniculis longe pedunculatis, ramosis: pedunculi et petioli breviter tomentosi.

Calyx striatus, semiquinque partitus, laciinis acutis.

Corolla calyce plusquam dupla, petalis apice rotundatis, unguibus acutis ureo staminifero affixis.

Stamina: filamenta quinque corolla paulo breviora prope basim latiuscula, ac tandem in urceolum coalita: antheræ ovate.

Germen globosum hirsutum sulcatum: styli quinque, raro sex.

Fructus capsula globoso-sulcata hirsuta, quinquelocularis, quinquevalvis, loculis polyspermis.

Habitat in insulis Tanna et Tongatabu: adsportavit fragmenta D. Forster. V. S. folia et paniculam commun. a D. Jacquino.

Obs. *Capsula variat locularis sex.*

Explic. fig. *A* Capitulum. *B* Calyx. *C* Petalum. *D* Stamina. *E* Germen. *F* Fructus. *G* Semen.

460. *MELOCHIA DEPRESSA*. *Linn.* (Tab. CLXXIII. f. 1.)

M. Caule fruticoso humili: foliis ovatis serratis tomentosis: floribus axillaribus solitariis.

M. Floribus solitariis, capsulis depressis pentagonis, angulis obtusis ciliatis. *Lin. Sp. pl. v. 3. p. 305. n^o. 3. Mill. dict. n^o. 3.*

Tota planta tomentosa.

Radix lignosa , ramosa , longior totâ plantâ.

Caules fruticosi , palmatae.

Folia alterna petiolis longiora , ovata , serrata , parva. Stipulæ lanceolatae decidue.

Calyx monophyllus semiquinque partitus.

Corolla sulphurea calyx dupla.

Stamina : urceolus flavus germen cingens , terminatus filamentis quinque erectis : antheræ ovatae.

Germen globosum villosum : styli quinque rubri filamentis breviores.

Fructum non vidi.

Habitat in Peru. V. S. communicatam a D. Dombey.

Obs. Tota facies est Sidæ , sed fructificatio Melochia.

Expl. fig. a Flos. b Calyx. c Petalum. d Stamina aucta. e Germen auctum.

461. MELOCHIA SUPINA. Lin.

M. Floribus capitatis : foliis ovatis serratis : caulis procumbentibus. *Lin. ubi supra n°. 6.*

Alcea pusilla supina , Getanii exigui maritimi folio et facie Maderaspatensis ; fructu in summo caule glomerato , pericarpio duro. *Pluk. Almag. 14. tab.*

132. f. 4.

Habitat in India. Planta mihi ignota.

462. MELOCHIA BORBONICA. (Tab. CLXXIV, f. 1.)

M. Foliis ovato-lanceolatis , acumine producto , dentatis : floribus axillaribus glomeratis : fructu quinquecapsulari.

Caules teretes ramosi , ramis virgatis , tripedales.

Folia alterna petiolis quadruplo longiora , subcordata , basi orbiculata , sensim angustiora atque in acumen longum acutum terminata ; dentata , quinque nervia , utrimque subvillosa. Stipulæ breves ovatae.

Flores axillares in globulis sessilibus glomeratae.

Calyx parvus , dentibus acutis.

Corolla lutea vix calyce maior.

Antheræ luteæ.

Germen globosum : styli quinque longitudine fere staminum.

Fructus villosus globosus ex quinque capsulis coadunatis compositus. Capsulæ subtriquetrae monospermae.

Habitat in Insulis Bourbon , Franciæ atque Sancti-Dominici. V. S. Comm. a D. Thouin.

Obs. A precedentibus differt fructu quinquecapsulari.

Expl. fig. a Calyx. b Stamina. d Eadem aucta. c Germen. e Idem auctum. f Fructus. g Capsula. h Semen.

463. MELOCHIA CORCHORIFOLIA Lin. (Tab. CLXXIV. f. 2.)

M. Foliis ovato-lanceolatis subtrilobis, serratis glabris: floribus capitatis terminalibus.

M. Floribus capitatis sessilibus, capsulis subrotundis, foliis subcordatis, sublobatis. Lin. ubi supra n°. 5.

M. Corchorifolio. Dill. Hort. Elth. 221. t. 176. f. 217.

Althaea peregrina, longiore betonica folio, floribus albis perexiguis, capitulis arte conglomeratis. Pluk. Alm. 25. tab. 44. f. 5.

Tsieru vren. Rheed. Hort. Mal. 9. p. 143. f. 73.

Caules ramosi, ramis virgatis scabriusculis.

Folia alterna petiolis longiora, ovato-lanceolata, subtriloba, serrata. Stipule acure breves decidue.

Flores capitati terminales.

Calyx duplex: exterior ex tribus setulis: interior minor urceolatus, quinque denticulis terminatus.

Corolla calycibus longior purpureo-flavens.

Staminum filamenta brevia: antheræ ovatæ.

Germen globosum: stylis quinque basi coaliti.

Fructus globosus, qui videtur capsula quinquelocularis, loculis monospermis: secundum Dillenium capsula quinque.

Habitat in India orientali. V. S communicatam a D. de Lamarck.

Obs. I. An loculamenta quinque sint totidem capsule determinare non potui: valvulas tamen in duas partes concavas separabam, quod hoc ultimum indicat.

II. Rheedius in descriptione huius plantæ dixit: Stamina in floribus novem, surrecta, flavis apicibus dotata cum breviori stylo. Fortasse stylorum maximum partem pro filamentis sumpsit.

Explic. fig. o Calyx interior. p Exterior. O Ambo aucti. q Corolla. P Flos integer auctus in quo calyces revoluti. r Fructus.

454. MELOCHIA CONCATENATA. Lin. (Tab. CLXXV. fig. 2.)

M. Foliis sublanceolatis serratis: racemis florum terminalibus numerosis.

M. Racemis confertis terminalibus: capsulis globosis sessilibus. Linn. loco citato n°. 4.

Alcea indica, flosculis parvis, fasciculatim ramulis adfixis. Pluk. Alm. 26. t. 9. fig. 5.

Tota planta parce villosa.

Caulis ramosus, ramis divaricatis.

Folia alterna, petiolis longiora, serrata; superiora angusta, lanceolata; inferioria ovato-lanceolata. Stipule lanceolata.

Flores minimi, racemosi, terminales, involucrati setulis, atque stipulis.

Calyx duplex: interior minimus, semiquinquepartitus: exterior triplo longior triphyllus foliolis angustissimis, uterque involucratus setulis plurimis.

Corolla petala quinque minima lutea (in sicco.)

Staminum filamenta quinque brevia, basi coalita.

Germen globosum : styli quinque calyce interiori longiores.

Fructus globosus , estque capsula quinquelocularis , loculis monospermis.

Habitat in u rage India atque in Senegal unde adsportata a D. Adansonio.

V. S. unicum exemplar apud D. de Jussieu. Tp.

Explic. fig. g Calyces. h Fructus. i Valvula bipartita. k Semen.

465. MELOCHIA HIRSUTA. (Tab. CLXXV. f. 1.)

M. Folius ovatis inæqualiter serratis : spicis florum terminalibus densis hirsutis.

Tota planta , præcipue tamen spica hirsuta.

Caulis teres virgatus.

Folia alterna petiolis duplo aut triplo longiora , ovata , versus apicem angustata ; inæqualiter serrata. Stipule longæ lanceolatae.

Flores spicati numerosi minimi terminales.

Calyx duplex : interior parvus semiquinquefidus laciniis acutis ciliatis : exterior maior ex tribus aut pluribus foliolis lanceolato-acutis ciliatis.

Reliqua ut in præcedenti.

Habitat. . . . V. S. apud D. de Jussieu.

Obs. I. *Hac species affinis præcedenti , differt ab ea , in florescentia.*

II. *Ultimæ tres species calyce duplice ad Malvas et Dombeyas accedere videntur : verumtamen ab illis differunt filamentis quinque liberis basi dumtaxat coattitis , ut alia præterea. Conferantur Dombeyæ atque Malvaæ characteres cum illis Melochiaæ , quos tradidi.*

Explic. fig. a Calyces. b Interior auctus. c Corolla cum staminibus aucta. d Germen. e Fructus f. Semen intra loculum.

P A R S X X X I X.

D E M A H E R N I A. Lin. 424.

C H A R A C T E R G E N E R I C U S M A H E R N I A E.

Calyx monophyllus semiquinquepartitus laciniis acutis persistentibus.

Corolla : perala quinque apice rotundata patentia , unguibus angustata.

Stamina : filamenta quinque conniventia , basi in urceolum coalita , prope antheram dilatata in tuberculum cordatum , postea capillaria brevissima : antheræ subsagittata connientes didymæ , apice utrimque perforatæ. (ut in Solano.)

Germen subpedicellatum globosum : stylus simplex subulatus antheris paulo longior. Stigma acutum.

Fructus : capsula globo-ovata quinquelocularis , quinquevalvis , loculis polyspermis.

Semina subreniformia altera parte acuta.

Obs. I. *Affinitas summa Hermanniae; a qua differt*, 1^o. staminibus capillaribus, quibus supposita sunt corpora cordata tuberculosa; quae non reperiuntur in *Hermannia*, cuius filamenta sunt lata et veluti utrimque membranacea; 2^o. stylo simplici.

II. Si *Mahernia* cum *Hermannia* coniungitur, ut quibusdam placet, tunc temporis et *Melochia* ipsis adiungenda erit: sunto ergo characteres essentiales: *Mahernia*: filamenta capillaria prope apicem tuberculosa.

Hermannia: filamenta lata, atque petalarum unguis in tubum cucullatum plicati.

Melochia: filamenta capillaria nuda.

Omnes hucusque cognitae *Mahernia* species sunt fruticuli promontorii Bonae Spei accolae.

S P E C I E S .

466. MAHERNIA VERTICILLATA. Lin. (Tab. CLXXVI. f. 1.)

M. Foliis verticillatis linearibus (subciliatis pedunculis bifloris. Addo Cav.)
Lin. Sp. pl. vol. 1. p. 776. n^o. 1.

Hermannia ciliaris foliis lanceolatis acutis integris serratisque ciliatis. Lin. Supp.
pag. 102.

Cistoides frutex *Aethiopicus*, parvis coronopii foliis ad nodos caulem radiatim ambientibus. Pluk. Mant. 50. t. 344. f. 3.

Caulis fruticosus teres scaber ramosus, bipedalis.

Folia verticillata, linearia, brevia, inæqualia, integra, aut pinnatifida, 8-10.
Stipulae. . . .

Flores terminales et axillares bini nutantes: pedunculus communis plusquam pollicaris erectus, bractea terminatus amplexante, inciso-crenata, e cuius centro pedicelli duo inæquales breves.

Calyx villosus.

Corolla lutea, venis rubescens.

Staminum tubercula tomentosa: antheræ hastatæ.

Fructus: capsula ovata ciceris magnitudine.

Habitat ad Cap. Bon. Sp. V. S. communicatam a D. Thunbergio. B.

Explic. fig. a Calyx. b Petalum. c Germen. d Stamina. e Eadem aucta. f Stamen auctum. g Fructus. h Semen.

Obs. Examinatis paniis (quas Cl. Thunbergio debo) reperi unam eamdemque esse *M. verticillata* Linnæi, atque *Her. ciliata* supplementi.

Plakkenii definitio atque tabula ad hanc speciem pertinet, minime vero ad *M. pinnata*: errore ergo legitur contrarium in Lin. opere citato.

467. MAHERNIA HETEROPHYLLA. (Tab. CLXXVIII f. 1.)

M. Caule fruticoso subhispido: foliis verticillatis polymorphis: pedunculis 4-floris.

Caulis teres, nonnihil scaber, aliquando flexuosus, ramosus.

Folia verticillata (6, 7.) quorum unum periolatum, incisum, ovatum aut lanceolato-obtusum, reliqua sessilia, minora, linearia, partim integerrima,

partim apice trifurcata. Stipulae breves angustæ tres aut quatuor.
Florum pedunculus communis ad folium petiolatum oppositus erectus, pollicatis,
terminatus cucullo monophyllo ex cuius centro pedicelli prodeunt sæpe
quatuor.

Calyx tomentosus laciniis acutis.

Corolla petala lutea subcrenata.

Staminum tubercula tomentosa.

Fructus . . . Debeat in exemplaribus.

Habitat ad caput Bonæ Spei. H. V. S. apud D. de Jussieu.

Explic. fig. a Involucrum cucullatum. b Calyx. c Stamina. d Eadem aucta. e Sta-
mamen auctum. f Petalum.

468. MAHERNIA PULCHELLA. (Tab. CLXXVII. f. 3.)

M. Caule spithameo eretto leví foliis lanceolatis pinnatifidis, pennis integris
incisisque. *Lin. Sup. inter Hermannias*, p. 302.

Tota planta glaberrima.

Ex eadem radice crassa lignosa, caules prodeunt numerosi fruticosi, eretti;
læves, trium aut quatuor pollicum.

Folia alterna lanceolata pinnatifida, laciniis linearibus. Stipulae basi latæ, apice
setacea.

Flores gemini: pedunculus communis brevis; partiales brevissimi; involu-
crum trifidum.

Calyx ut in superioribus.

Corolla parva rubescens petalis integris.

Reliqua ut in congeneribus.

Habitat cum præcedentibus. H. V. S. communicatam a D. Thunbergio.

Explic. fig. X Stamina aucta.

469. MAHERNIA PINNATA. *Lin. (Tab. CLXXVI. f. 2.)*

M. Foliis bipinnatifidis: pedunculis capillaribus elongatis bifloris.

M. Foliis tripartito pinnatifidis. *Linn. Sp. pl. vol. 1. p. 776.*

Hermannia diffusa procumbens, foliis lanceolatis pinnatifidis: pennis integris
dentatisque, pedunculis capillaribus bifloris. *Lin. Supp. 302.*

Hermannia frutescens folio multifido tenui, caule rubro. *Boerh. Lugd. 1. p. 273.*

Caules fruticosi, teretes, numerosi, prostrato erecti, pedales.

Folia alterna petiolata bipinnatifida pinnulis alternis, laciniis linearibus. Stipulae
bi-trifidæ.

Flores axillares et terminales, bini, nutantes, campanulati. Pedunculus com-
muniis pollicaris erectus, bractea terminatus amplexicauli inciso-crenata, e
cuius centro prodeunt pedicelli duo breves inæquales.

Calyx ut in præcedentibus.

Corolla campanulato-patens pulcherime rubra petalis ovatis, basi angus-
tissimis.

Staminum tubercula viridia.

Reliqua ut in congeneribus.

Habitat cum precedenti. H. V. V. apud D. Cels. Floret maio, iun. et iul.

Obs. 1. A precedente valde diversa quamquam foliis similis.

I I. Linnei Supp. planta (quam attente examinavi communicatam a D. Thunbergio) ab hac differt corollis luteis quorum petalorum unguis sunt in tubum cuelatutum plicati. Propter omnimodam in reliquis similitudinem ad hanc speciem revoco tanquam varietatem valde notabilem.

Explic. fig. A Capitulum. B Calyx. C Corolla. D Stamina. E Eadem aucta. F Filamentum. G Germen et stylus.

470. MAHERNIA GLADRATA. (Tab. CC. f. 1.)

M. Foliosis lanceolatis acutis inciso-serratis glabris, floribus cernuis. Linn. Supp. inter. Hermann.

Caulis fruticosus, cuius rami aggregati subsecundi.

Folia alterna distanta breviter petiolata, lanceolata, acuta dentibus aliquot utrimque. Stipulae acutae, basi latae, breves.

Flores bini cernui, quorum alter ad involucrum subsessile, alter pedunculatus: utriusque pedunculus communis erectus, plusquam pollicaris, oppositifolius.

Calycis laciniae acutae.

Corolla lutea.

Staminum filaments prope antheras incrassata, cordiformia, villosa.

Stylus simplex.

Reliqua ut in congeneribus.

Habitat ad Caput Bon. Sp. H. V. S. communicatam a D. Thunbergio.

471. MAHERNIA BISERRATA. (Tab. CC. f. 2.)

Caule tereti scabriuscule: foliis lanceolatis inæqualiter serratis, pedunculis bifloris.

Hermannia biserrata foliis ovatis lanceolatis, inæqualibus, serratis, glabris; floribus cernuis. Lin. Sup. p. 302.

Caulis suffruticosus pedalis, teres, scabriusculus; ramis paucis.

Folia alterna lanceolata inæqualiter serrata, glabra, petiolis multo longiora. Stipulae lanceolatae.

Reliqua ut in precedente, at pedunculus communis brevior, et involucrum fidum.

Habitat cum precedente. H. V. S. Communicatam a D. Thunbergio.

P A R S X L.

D E H E R M A N N I A. *Lin.* 893.

C H A R A C T E R P R O P R I U S H E R M A N N I A E.

Filamenta quinque lata et veluti membranacea basi coalita.

Petalorum unguis in tubum cucullatum plicati.

Styli quinque.

Reliqua ut in *Mahetnia*.

Obs. *Hermannia species omnes sunt fruticosæ, promontorii Bona Spei accolæ.*
Parisiis conservantur in caldariis et hibernaculis.

S P E C I E S.

472. *HERMANNIA ALTHÆIFOLIA*. *Lin.* (Tab. CLXXIX. f. 2.)

H. Foliis ovatis serrato-dentatis tomentosis : stipulis foliaceis : flotibus geminis.

H. Foliis ovatis plicatis crenatis tomentosis. *Lin. Sp. pl. vol. 3. p. 302. n°. 1.*

H. Capensis althææ folio. *Petiv. Gaz. 53. t. 34. f. 2. optima.*

Ketmia africana frutescens foliis mollibus et incanis. *Comm. hort. 2. pag. 151.*

t. 79.

Tota planta tomentosa.

Caulis fruticosus valde ramosus tripedalis.

Folia alterna, petiolis longiora, ovata, plicata, serrato-dentata. Stipulae ovato-lanceolatae magnæ.

Flores axillares, pedunculis communibus solitariis, aut binis, folio brevioribus, bifloris : pedicelli breves : involucrum ex tribus aut quatuor foliolis lanceolatis ; iuxta qua duo alia reperiuntur minima.

Calyx hemisphericus decem sulcatus, dentibus quinque acutis terminatus.

Corolla petala sulphurea apice patentia atque in spiram convoluta, quod omnibus speciebus convenit unica excepta, Herm. scilicet involucrata.

Filamenta pellucida. Antheræ luteæ.

Germen viride : styli coaliti : stigmata non nihil incrassata.

Fructus capsula tomentosa angulis quinque profundis : semina nigra, quandoque abortu solitaria.

Habitat in *Aethiopia* et in *Capite Bona Spei*. *B. V. floridam in R. H. P. mensibus iunio, iulio et augusto. Specimen capense misit D. Thunbergius.*

Explic. fig. *A* Calyx. *B* Corolla. *C* Petalam. *D* Corolla antice spectata. *E* Gen-

talia. F Getmen. G Genitalia aucta. H Stamen auctum. I Filamentum auctum. K Fructus. L Loculamentum. M Semen.

473. *HERMANNIA INCANA.*

H. Foliis ovatis, plicatis, tomentoso-incanis : stipulis parvis subulatis.

Tota planta tomento minimo albicante est obsita.

Caulis teres erectus ramosus tripedalis.

Folia alterna ovata plicata, adeo ut margo quasi undulatus et crenatus appareat : nervi protuberantes : petioli teretes folio breviores. Stipulae breves subulatae.

V. V. apud D. Cels nondum floridam ; quam diversam reputo a praecedenti propter stipulas, et a sequenti foliorum atque stipularum figura.

474. *HERMANNIA SALVIFOLIA. Lin. Supp. (Tab. CLXXX. f. 2.)*

H. Foliis ovatis integris rugosis, tomentoso-hispidis : floribus cernuis. Linn. Suppl. pag. 302.

Tota planta valde tomentosa, hispida et nonnihil flava.

Caulis fruticosus teres ramosus.

Folia alterna subsessilia ovata rugosa : stipulae subulatae, basi latæ.

Flores glomerati cernui terminales.

Calycis lacinia subulata.

Corolla lutea calyce duplo maior.

Germen villosum : stylus apice quinquefidus.

Habitat in Capite Bonæ Spei. H. V. S. communicatam a D. Thunbergio.

Explic. fig. A Calyx. B Petalum. C Stamen.

475. *HERMANNIA INVOLUCRATA. (Tab. CLXXVII. f. 1.)*

H. Foliis ovatis acutis tomentosis : floribus solitariis involucratis : corollis revolutis.

Tota planta valde tomentosa.

Caulis fruticosus ramosus ramis rubescens.

Folia alterna subsessilia ovata integerrima flavescens, obsita pilis minimis fasciculato-stellatis. Stipulae linearis acute subcarnosæ.

Flores axillares solitarii brevier pedunculati : ad basim pedunculi lacinia 8-10 carnosæ linearis rubescens, calycem cancellantes.

Calyx nonnihil diaphanus quinquefidatus.

Corolla petala sulphurea, apice latiora, revoluta emarginata.

Germen villosum quinque silcatum : stylus rubescens.

Habitat cum praecedenti. V. S. communicatam a D. Thunbergio.

Obs. Fragmentum quod vidi staminibus erat orbatum : Hermanniis ad numero ex habitu plantæ.

Explic. fig. a Flos integer. b Corolla. c Calyx. d Germen.

476. HERMANNIA BENUDATA. *Lin. Supp.* (Tab. CLXXXI. f. 1.)
H. Foliis lanceolatis acutis levibus , superne serratis. *Lin. Supp.*

Tota planta glaberrima.

Caulis teres erectus tripedalis valde ramosus , rubescens.

Folia alterna crassiuscula , remota , saturate viridia , lanceolata , acuta , superne serrata , petiolis multoties longiora. Stipulae ovato - acuminatae , basi subcordatae.

Flores subracemosi terminales , in unoquoque pedunculo bini , pedicellis brevibus ad quorum basim bractæ tres ovato-acutæ.

Calyx pentagonus , acuminibus quinque acutis.

Corolla saturate lutea , calyce maior.

Capsula intra calycem , hocque paulo maior : loculis trispermis.

Habitat in Capite Bonæ Spei. Vivam habeo ex seminibus capensis Floruit apud D. Cels mense augusto.

Explic. fig. a Calyx. b Capsula. c Semina.

477. HERMANNIA PROCUMBENS. (Tab. CLXXVII. f. 2.)

H. Foliis inciso-pinnatifidis inferioribus ovatis , superioribus elongatis : floribus racemosis.

Althaea africana frutescens floribus aureis cochleatis pendulis minoribus. *Volk. Norimb.* 24. t. 24.

Caulis procumbens sulcatus , ramosus , pedalis et amplius.

Folia alerna , petiolis crassis sustentata : inferiora ovata incisa , superiora longa angusta pinnatifida. Stipula breves cordatae acute.

Flores racemosi terminales : flos quilibet pedunculatus , stipulatus ; stipulis minimis.

Calycis lacinia ovata acuminibus setosis.

Petala sulphurea calyce multo maiora.

Reliquæ ut in congeneribus.

Habitat in Capite Bonæ Spei. V. S. communicatam à D. Thunbergio.

Explic. fig. A' Calyx. B Petalum. C Stamen auctum. D Germen.

Obs. Sequenti , mihi ignota , videtur affinis ; differi tamen floribus racemosis.

478. HERMANNIA GROSSULARIFOLIA. *Lin.*

H. Foliis lanceolatis pinnatifidis. *Linn. Sp. pl. tom. 3. p. 304.*

H. Foliis obovatis acute incisis : pedunculis bifloris. *Roy. Lugdb. 347. Mill. Dict. n°. 2.*

Habitat in Aethiopia. H.

479. HERMANNIA ALNIFOLIA. *Lin.* (Tab. CLXXIX. f. 1.)

- H. Caule fruticoso ramis diffusis : foliis cuneiformibus crenatis emarginatis : floribus racemosis.
- H. Folii cuneiformibus, linearis, plicatis, crenato-emarginatis. *Lin. Sp. pl. n°. 3. Hort. Cliff. n°. 341. Mill. Illust. syst. tab. picta pulcherrima.*
- Kermia africana vesicaria fruticantis et erecta, alii foliis latioribus et maioribus. *Comm. Hort. 2. p. 155. t. 78.*
- Caulis fruticosus ramosissimus ramis diffusis, rubescens subscaber bipedalis.
- Folia alterna, cuneifolia, crenata, emarginata, breviter petiolata. Stipulae cordatae, breves, apice setosae.
- Flores racemosi racemis terminalibus oblongis, pedicellis alternis bifloris bracteatis.
- Calyx turbinato-hemisphaericus, decemnervius, flavescens, denticulis quinque terminatus.
- Corolla sulphurea calyce maior.
- Antheræ rufescentes.
- Germen villosum : styli quinque adproximati.
- Capsulae loculamenta aliquando monosperma; in patria polysperma; semina nigra orbiculato-reniformia sulcis insculpta.
- Habitat in Capite B. Spei. H. Habui floridam mensibus iunio, iulio et aug. Colitur in R. H. P.*
- Expl. fig. a Flos integer. b Calyx expansus. c Idem auctus. d Petalum. e Idem auctum. f Genitalia. g Eadem aucta. i Germen cum stylis. h Stamen. k Capsula et Semen. m Loculamentum auctum ubi conspicuntur semen perfectum, u et reliqua quæ abortum fuerunt passa; omnia tamen aucta.
- Obs. *Arbuscula africana tricapsularis, &c. (Pluk. Mant. 24. t. 339.) minime huic speciei congruit; fortasse coniungenda esset cum mea Herm. vesicaria de qua infra, si fructu ab Hermannia non recederet.*
480. *HERMANNIA HYSSOPIFOLIA.* Linn. (Tab. CLXXXI. f. 3.)
- H. Folii lanceolatis obtusis serratis (calycibus inflatis addo Cav.) Linn. loco citario. n°. 4.
- Caulis fruticosus ramosus ramis patulis, tripedalis et amplius.
- Folia numerosa, alternatim, sparsa breviter periolata, sæpiusque dependentia lanceolato-ovata oblonga, serrata versus apicem. Stipulae lanceolatae acutæ erectæ decidua.
- Flores racemosi racemis terminalibus.
- Calyx subvillosus inflatus flavus, globoso-pentagonus, acuminibus conniventibus, corollaque petala angustantibus.
- Corolla sulphurea parum exerta.
- Antheræ filamentis angustioribus, ovato-acutæ.
- Germen villosum : styli quinque.
- Habitat in Aethiopia et in Capite B. Spei. H. Habui floridam a mense maio usque ad aug. Colitur in R. H. P.*
- Explic. fig. d Flos integer. e Corolla. f Petalum. g Genitalia. h Stamina aucta. i Stamen unicum. k Germen. K Genitalia aucta.

481. HERMANNIA SCABRA. (Tab. CLXXXII. f. 2.)

H. Caule scabro : foliis lanceolato-ovatis dentatis scabris ; pedunculis bifloris : calycibus brevibus.

Tota planta scabra.

Caulis fruticosus ramosus ramis virgatis.

Folia parva alterna , breviter petiolata , lanceolato-ovata , apice crenata , limbo laterali bidentato ; illorum scabrities provenit ex pilis fasciculato-stellatis. Stipulae ovato-lanceolatae.

Flores terminales distantes , pedunculis bifloris.

Calyx diaphanus brevis , lacinia acutissimis.

Corolla sulphurea calyce multo maior.

Staminum filamenta latissima diaphana : antherae subsagittatae bicornes.

Germen ovatum quinque sulcatum : stylus quinque.

Capsula calyce basi cincta quinque sulcata villosa.

Habitat ad Caput B. Spei H. V. S. apud D. de Lamarck.

Obs. Affinis precedenti a qua praecipue differt calycibus non inflatis.

Explic. fig. a Calyx. b Germen. c Stamen. d Idem auctum. e Fructus intra caly-
cem. f Valvula.

482. HERMANNIA LAVENDULIFOLIA. Lin. (Tab. CLXXX. f. 1.)

H. Foliis lanceolatis obtusis integerrimis. Lin. Sp. pl. n°. 5.

H. Frutescens folio lavendulæ latiore et obtuso , flore parvo aureo. Boërh. Lugd.
1. p. 273. Dill. Elth. 179. tab. 147. fig. 176.

Caulis bipedalis ramosus , ramis teretibus.

Folia alterna breviter petiolata , lanceolata , obtusa , integerrima , tomento brevisimo mollia , dilute viridia. Stipulae lanceolato-lineares erectæ.

Flores bini , quorum pedunculus communis semipollicaris , dehin sustentati per
dicellis brevissimis , interiectis stipulis.

Calycis lacinia ovata.

Corolla aurea calyce duplo maior , petalorum unguibus viridibus.

Anthera fusca , pilis minutissimis vestita.

Styli quinque coaliti.

H. biuat ad Cap. B. Spei. H. V. floridam apud D. Cels mense maio.

Obs. Varietatem habeo sicciam capensem cuius flores sunt minutissimi , foliaque
multoiores minora quam in superiori ; cuius ramulum depinxi in tabula supra
citata , Littera X.

Explic. fig. a Flos integer. b Idem antice spectatus. c Petalum. d Genitalia aucta.
e Stamen auctum.

483. HERMANNIA VESICARIA. (Tab. CLXXXI. f. 2.)

H. Caule tomentoso : foliis confertis pinnatifidis subtus piloso-stellatis : fructi-
bus magnis inflatis terminalibus.

Caulis fruticosus ramosus , ramis tomentosis.

Folia parva rufescens pinnatifida , basi cuneiformia atque in petiolum termi-

nata , apice trifida , lateraliter bidentata ; desuper glabra , subtus piloso-stellata , limbo ornato stellulis pilosis. Stipulae setaceae breves.

Flores racemoso-terminales.

Calyx brevis , crassiusculus , villosus ; lacinias ovatis.

Fructus capsula globosa (cerasi fructum parvum magnitudine æquans) sulcis quinque profundis : loculamenta trisperma.

Semina reniformia , maiora quam in reliquis speciebus , affixa columnæ filiformi.

Habitat ad Cap. B. Spei. V. S. sine flore , communicatam a D. de Lamarck..

Explic. fig. C Loculamentum sectum , cum tribus seminibus.

484. HERMANNIA FILIFOLIA. Lin. *Supp.* (Tab. CLXXX. f. 3.)

H. Foliis linearis-triquetris glomeratis : stipulis magnis lanceolatis.

H. Foliis linearis-triquetris integrerrimis. *Lin. Supp. p. 302.*

Caulis teres scabriusculus , rami alternis erectis.

Folia alterna , fasciculata , linearis-acuta , integrerrima. (Linearis - triquetra dixit Linnaeus , in sicco tamen apparent ut plurimum canaliculata.) Stipulae foliis longiores lanceolato acutæ.

Flores axillares solitarii , bini aut terni , breviter pedunculati. >

Corolla sulphureo-rubescens (in sicco), calyx duplo maior.

Reliqua ut in congeneribus.

Habitat in Capite Bonæ Spei. V. S. communicatam a D. Thunbergio. Exemplar optimum possidet D. de Lamarck.

Explic. fig. D Flos integer. E Stamen auctum. F Petalum.

Obs. Valde suspicor cum sequenti coniungenda : videant qui utrasque possint examinare ; mihi enim ignota est planta que sequitur.

485. HERMANNIA LINIFOLIA. Lin.

H. Foliis linearibus : pedunculis unifloris. *Lin. Sp. pl. tom. 3. p. 303 n^o. 6.*
Burm. prodr. 18.

Habitat ad Caput Bonæ Spei H.

486. HERMANNIA TRIFURCATA. Linn. (Tab. CLXXVIII. f. 2.)

H. Foliis lanceolatis integris , tridentatisque , racemis secundis. *Lin. Sp. pl. n^o. 2. Amanit. acad. 6.*

Caulis fruticosus pedalis , cuius rami sparsi , rigidi.

Folia alterna parva lanceolata : inferiota tridentata : stipulae minimæ.

Calyx diaphanus nervo dorsali ad singulas lacinias.

Corolla lutea , calyx duplo maior.

Germen globosum : styli quinque initio coaliti , postea separati.

Reliqua ut in congeneribus.

Habitat in Capite Bonæ Spei. V. S. Communicavit frustulum D. Thunbergius.

Explic. fig. g Calyx. h Petalum. i Genitalia. k Eadem aucta. l Stamen auctum.

487. HERMANNIA TRIFOLIATA. Lin. (Tab. CLXXXII. f. 1.)

H. Foliis alternis tomentosis plicatis cuneiformibus : stipulis maximis foliosis ovatis.

H. Foliis ternatis sessilibus plicatis retusis tomentosis. Lin. Sp. pl. n°. 7. Hort. Cliff. 3+2.

H. Frutescens folio oblongo molli cordato hirsuto. Boërh. Ludg. 1. pag. 273 apud Linn.

Caulis fruticosus repens, ramis angustis teretibus tomentosis quemadmodum et tota planta.

Folia alterna pollicem longa cuneiformia , sensimque in petioli formam angustata , apice veluti truncata et crenata : stipulae folio paulo breviores oblongo-ovatae integrerrimæ.

Flores penduli.

Calyx campanulatus tomentosus , semiquinque fidus , laciniis dilatatis rotundatis.

Corolla calyce angustior.

Habitat in Aethiopia. H. V. S. absque floribus apud D. de Jussieu , ubi notatur quod exemplar est Americanum.

Obs. Stipula huius plantæ non sunt vere folia , quare prepostere , mea sententia , Herm. trifoliata appellatur.

Quæ in descriptione sunt charactere italicico desumpti ex Linnæo.

488. HERMANNIA TRIPHYLLA. Lin. (Tab. CLXXVIII. f. 3.)

H. Foliis ternatis planis obovatis , medio petiolato maiore.

H. Foliis ternatis , petiolatis , planis , obovatis. Lin. Sp. pl. n°. 8.

Tota planta est obducta tomento breve.

Caulis fruticosus , scabriusculus , ramosus.

Folia alternatim ternata obovata ; quorum inferius est maius atque breviter petiolatum , lateralia breviora subsessilia. Stipulae acutaæ.

Flores terminales racemosi pedunculis alternis uni-bifloris.

Calyx coriaceus , laciniis acutissimis.

Corolla sulphurea calyce maior.

Styli quinque.

Reliqua ut in congeneribus.

Habitat in Capite Bonæ Spei. H. V. S. communicatam a D. Thunbergio.

Explic. fig. m Capitulum floris. n Petalum. o Stamina aucta.

O B S E R V A T I O.

Hermannia ciliaris , pulchella , diffusa , glabrata , et biserrata. Lin. Supplementi sunt supra descriptæ inter Mahernias.

P A R S X L I.

D E U R E N A.

CHARACTER GENERICUS URENÆ.

Calyx duplex persistens; exterior monophyllus semiquinquepartitus laciniis latocutis: interior ex quinque foliolis lanceolatis, basi subcoalitis atque interne glandulosis.

Corolla: petala quinque basi coalita, unguibus angustata, apicibus rotundata.

Stamina: tubus corollæ brevior, germen cingens, versus apicem filaments sustinens numerosa brevissima: antheræ rotundatae.

Germen superum, globoso-pentagonum; stylus simplex apice decempartitus, stigmata capitata reflexa.

Fructus globosus, compositus ex quinque capsulis subrotundo-triquetris, extus echinatis; spinulis numerosis indeterminatis, minimis.

Semina solitaria subtriquetta.

Folia glandulosa.

Obs. I. Genus valde affine *Malachra* atque *Pavonia*: ab illa distinguitur calycibus pentaphyllis, et capsulis echinatis: ab hac calycibus, et spinulis numerosis, numero indeterminato, quum in *Pavonia* sint spine longæ 1: ab utroque denique genere secernitur ulterius foliis glandulosis.

II. Species aliquæ sunt heterophylle

S P E C I E S.

489. URENA TRICUSPIS. (Tab. CLXXXIII.f. 1.)

U. Caule piloso: foliis uniglandulosis, ovato-angulatis; angulis acuminatis serratis.

U. Foliis angulatis. *Commers. herb. cum icon.*

Caulis fruticosus teres vimineus pilosus, tripedalis et ultra.

Folia alterna magna longe petiolata, versus apicem breviora, ovato-angulata; inæqualiter serrata, villosa-tomentosa; semitripartita, lobis acuminatis: prope basim nervi præcipui exstat glandula oblonga. Stipulae breves.

Calyx-exterior pilosus striatus: interior ciliatus diaphanus foliolis carinatis, basi interne glandulosis.

Corolla lutea striata pollicaris patens.

Staminum tubus corollæ brevior, cylindraceus, filaments sustinens brevia: antheræ parvæ reniformes.

Germen ac reliqua ut supra in generico charactere.

Semina nigra glabra.

Habitat in insulis Francia et Borbon. *U. V. S.* *communicatam a D. de Jussieu.*
Explic. *fig. A* *Flos magnitudine naturali.* *aa* *Glandulae.* *b* *Calyx exterior.* *c* *Interior* *cum quinque glandulis.* *d* *Genitalia.* *e* *Germen, stylus, stigmata.* *f* *Stigmata aucta.* *g* *Capsula.* *h* *Eadem aliter spectata.* *i* *Valvulae.* *k* *Semen.*

490. URENA AMERICANA. *Lin. supp.*

U. *Foliis trifidis basi integris.* *Lin. supp. p. 308.*

Malva fruticosa, ribesii foliis, seminibus asperis. *Sloan. Hist. 1. pag. 37. tom.*
11. fig. 2.

Caulis frutescens teres, vix scaber.

Folia petiolata semitriloba; sinubus obtusis, non rotundato excavatis; serrata;
basi integra, obtusiuscula, lobo medio paulo maiore, lobis extrorsum magis
distantibus: sub tomento poro nectareo ad basim nervi intermedii paginae
inferioris.

Calyx et fructus ut in reliquis, sed corolla minor.

Habitat in Surinamo. *H. C. G. Dalberg.*

Obs. *Planta mihi ignota, que tamen precedenti videtur affinis, quamquam pa-*
triā atque corollā differat, necnon et filiorum sinubus.

491. URENA RETICULATA. (Tab. CLXXXIII. f. 2.)

U. *Foliis reticulatis uniglandulosis, sinuato-serratis inferioribus trilobis: reli-*
quis lanceolatis.

Caulis fruticosus tripedalis ramosus, ramis petiolisque subtomentosis.

Folia alterna, superne viridia, inferne albicanitia tomento brevissimo, atque
nervulis reticulata: inferiora magna, petiolis longiora, basi ovata, integra,
triloba, lobo medio longiore; reliqua lanceolata sinuato-denticulata, atque
breviter petiolata: ab basim nervii intermedii glandula oblonga. Stipulae ...

Calycis exterioris laciniæ acute striatæ.

Reliqua ut in U. tricuspidata flores minores.

Habitat in America equinoxiali. *H. V. S. apud D. de Lamarck.*

492. URENA VIMINEA. (Tab. CLXXXIV. f. 1.)

U. *Foliis uniglandulosis: inferioribus rotundato-acutis sublobatis; superioribus*
lanceolatis serratis: calyce exteriore maiore.

Caules teretes vix tomentosi tripedales et amplius.

Folia alterna, petiolis longiora, subtus viridia, scabra, desuper albicanitia, subto-
mentosa, glandulosa: ut in precedentiibus. Inferiora subcordata, rotundato-
acuta, serrata, sublobata; superiora lanceolata. Stipulae lanceolatae deciduae.

Flores axillares et terminales solitarii, bini aut terni, pedunculis brevibus sus-
rentati.

Calyx exterior oblongus, laciniis profundis linear-lanceolatis, striatis: interior
duplo brevior.

Reliqua ut in precedenti.

Habitat in Brasilia. *V. S. apud D. de Jussieu. Reperit Commerson.*

Obs. *Rami sunt quandoque sesquipedales, in quibus omnia folia sunt lanceolata,*

qui si seorsim a planta integra observantur, ad aliam speciem pertinere videbuntur.

Explic. fig. a Calyx exterior. b Interior cum glandulis. c Genitalia. F Folium.

493. URENA MULTIFIDA. (Tab. CLXXXIV. f. 2.)

U. Foliis uniglandulosis sinuato-multifidis, sinibus rotundatis denticulatis; caule ramosissimo.

, An Lapago Ambonica. Rumph. Amb. 6. p. 59. t. 25?

Tota planta villoso-tomentosa.

Caulis teretes, ramis numerosis erectis.

Folia alterna, petiolis longiora, cordata, quinquelobata, lobis incisis serratis, sinibus rotundatis dentatis: nervi quinque et in horum intermedio glandula oblonga. Stipulae ovato-acutæ deciduae.

Flores axillares et terminales, solitarii, pedunculis brevibus.

Calyx exterior interiore paulo maior.

Corolla lutea parva.

Reliqua ut in praecedenti.

Habitat in Insula Francia. V. S. communicatam a D. de Jussieu.

494. URENA LOBATA Lin. (Tab. CLXXXV. f. 1.)

U. Foliis triglandulosis cordatis angulatis serratis; latitudine longitudinem superante.

U. Foliis angulatis Lin. Sp. pl. vol. 3 p. 154.

U. Sinica Xanthii facie. Dill. Elth. 340. tab. 319. f. 412.

, Trifolio affinis Indiæ Orientalis, Xanthii facie. Breyn. cent. 82. t. 35?

Caulis fruticosus 4-pedalis et amplius, ramosus, ramis patulis, subtomentosus.

Folia alterna petiolis subæqualia, cordata, angulata, serrata, magis lata quam longa, 5-7-nervia, venulis reticulata, scabriuscula: glandulae tres prope basim nervorum principium. Stipulae breves, lineares, deciduae.

Flores axillares, sapis solitarii, pedunculis brevibus.

Calyx exterior striatus profundeque 5-partitus: interior brevior foliolis quinque basi glandulosis.

Corolla rosea calyce duplo maior, petalis integris.

Reliqua ut in praecedenti.

Habitat in Brasilia, Insula Francia, China et alibi. H. Habui floridam mense octobri. Colitur in R. H. P.

Obs. Variat stigmatibus quinque.

Explic. fig. a Calyx exterior. b Interior cum glandulis. c Germen, stylus, stigma: d Fructus. e Capsula. f Semen. F Folium.

495. URENA SINUATA Lin. (Tab. CLXXXV. f. 2.)

U. Foliis triglandulosis sinuato-lobatis serratis, sinibus obtusis.

U. Foliis sinuato-palmatis, sinibus obtusis. Lin. ubi supra n^o. 2.

Alcea indica frutescens. Pluk. Alm. 15. t. V. f. 3.

Caulis fruticosus tripedalis ramosus subtomentosus.

Folia petiolis subæqualia lobato sinuata, serrata, glandulis tribus in nervis intermedii : stipulae breves lineares deciduae.

Petala emarginata.

Stigmata decem.

Reliqua ut in precedentibus.

Habitat in India. H. *Habui floridam mense decembri. Colitur in R. H. P.*

Explic. fig. g Corolla, h Genitalia.

496. URENA PROCUMBENS. Lin.

U. Folii oblongis sinuatis serratis, caule procumbente. *Lin. loco citato n°. 4.*

Caulis frutescens, procumbens, repens, ramosissimus.

Folia magnitudine origani, subcordata, integra nec lobata, lœvia, argute serrata.

Flores foliis maiores. *Lin.*

Habitat in China monticulis. H. *Planta mihi ignota.*

Obs. I. *Urena typhalea* Lin. et *Urena leptocarpa* supplementi reperientur infra inter Pavonias. *Vide Mantissam III.*

II. *Malvinda foliis inferioribus multifidis, superioribus incisis flore solitario.*

Butm. Zeyl. 150. tab. 69. f. 2. et *Alcea indica frutescens*, foliis in lacinias varie dissectis. Pluk. Alm. 15. tab. 74. f. 1. *Urenam constituant mihi ignotam, a precedentibus diversam.*

P A R S X L I I .

D E H A L E S I A. *Lin. 651.*

C H A R A C T E R G E N E R I C U S H A L E S I A.

Calyx superus, persistens, ex quatuor denticulis minimis basi in corpus coalitis, germe aliqua parte vestiens.

Corolla monopetala, campanulata, ventricosa, ore quadrilobo, obtuso, patulo.

Stamina : tubus germinis apicem cingens, in duodecim filamenta erecta paritus : antheræ oblongæ adnatae ad summitatem internam filamentorum.

Germen oblongum inferum : stylus filiformis corollæ longitudinis : stigma simplex.

Fructus : nux corticata oblonga utrinque angustata, octogona, angulis 2-4 membranaceis; quadrilocularis.

Semina solitaria, oblonga subtriquetra.

Obs. I. Si calycis nomine intelligatur pars viridis turbinata, nedum denticuli in

quos ipsa terminatur, germen tunc temporis erit intra calycem, qui nimirum in modum elongatur fructu maturante, huncque omnimode veste corticis instar.

II. *Nux quandoque est trilocularis.*

497. *HALESIA TETRAPTERA*. Lin. (Tab. CLXXXVI.)

H. Foliis ovatis acuminatis argute serratis : fructu tetraptero.
H. Foliis lanceolatis ovatis, petiolis glandulosis. *Lin. Sp. pl. vo. 2. pag. 417.*
nº. 1. Mill. dict. nº. 1.

H. Fructibus membranaceo quadrangulatis. *Ellis Act. angl. vol. 51. pag. 931.*
tom. 22.

Frutex padi foliis serratis, floribus monopetalis albis campaniformibus, fructu crasso tetragono. *Catesb. Carol. 1. p. 64. t. 64.*

Caulis arboreus 18 et amplius pedes altus, ramosus ramis inferioribus patulis. Folia alterna ovato-acuminata, argute serrata, subtus albicantha, pagina superiore viridia : petioli breves in quibus aliquando reperiuntur glandulae minime. Stipula nulla.

Flores in ramis vetustioribus aphyllis alternatim terni quamproxime, ex eodem punto prodeentes pedunculis semipollicaribus : rami hi coronantur frondibus. Calyx viridis, denticulis minimis.

Corolla candida nutans.

Filamenta alba erecta corollâ breviora, 12, basi coalita in tubum brevem vel potius urceolum.

Germen viride : stylus ruber.

Fructus alis instructus quatuor.

Habitat in Carolina. H. V. V. in ditissimo horto D. Lemonier. Floret mense maio, fructus maturat decembri.

Obs. *Variat fructibus 3-5 alatis : loculamenta non semper secunda. Ellis loco citato in eadem tabula duos ramulos pinxit, floridum scilicet et fructiferum, qui ad hanc speciem pertinent ut ego quidem arbitror : si ergo folia in florido sunt sextuplo minora quam in alio, hoc naturæ congruit ; arbor enim flores profert quum folia sunt adhuc minima.*

Explic. fig. a Denticuli calycis tegumento turbinato germinis adfixi. b Germen coronatum denticulis, terminatum stylo mag. naturalis. c Flos integer in quo corolla est secta. d Stamina. e Filamenta interne externeque spectata. f Fructus. g Eiusdem sectio. h Semen.

498. *HALESIA DIPTERA*. Lin. (Tab. CLXXXVII.)

H. Foliis ovatis acutis serratis : fructibus bialatis, pedunculis elongatis.

H. Foliis ovatis, petiolis levibus. *Lin. loco citato no. 2. Mill. dict. nº. 2.*

H. Fructibus alatis. *Ellis Act. angl. ad calcem articuli supra citati.*

Obs. *Arbor precedentie adeo similis, ut pro varietate fortasse reputanda sit : folia sunt magis ovatae ; fructus duæ alæ maiores, atque pedunculi longiores. Ellis fructum pinxit, quem mea tabula sistit littera F. Planum ibi depictam reperi in herbario D. Lemonier, in qua petioli erant tuberculati, et foliorum pagina glaberrima nec albicantha.*

Habitat cum precedente. H. V. S.

P A R S X L I I I.

D E S T Y R A C E . *Lin.* 599.

C H A R A C T E R G E N E R I C U S S T Y R A C I S.

Calyx turbinatus quinquedentatus persistens.

Corolla monopetala infundibuliformis : tubus brevis : limbus 5-7-partitus patens , lacinias lanceolatis.

Stamina : urceolus , germen cingens , apice partitus in 10-14 filamenta erecta : antheræ oblongæ erectæ.

Germen superum , orbiculatum : stylus subulatus staminibus paulo longior : stigma simplex.

Fructus drupa subrotunda , nonnihil coriacea , nucem osseam continens striatam , quandoque duas.

Obs. *Genus precedenti affine , a quo differt germine supero atque figura corolla.*

499. STYRAX OFFICINALE. *Lin.* (Tab. CLXXXVIII. f. 2.)

S. Folii ovatis integrerrimis subtus tomentosis.

S. Officinale *Lin. Sp. pl. vol. 2. p. 301. Hort. Cliff.* 187.

Aliboufier officinal. *Lamarck Dict. vol. 1. pag. 81.*

S. Folio mali cotonei. *Bauh. pin. 452. Tournef.* 598.

Styrax. *Cam. epit. 48. Lob. ico. 151. Duham. arb. 2. p. 290.*

Arbor humilis cortice glabro , ramis tomentosis.

Folia alterna ovata , quorum petioli breves tomentosi , desuper viridia glabra , subtus albicans tomento molli : stipulae nulla.

Flores terminales ramosi , stipulis muniti ad basim pedicellotum.

Calyx tomentoso - albicans subhemisphaericus ; dentibus 5-7 brevissimis terminatus.

Corolla alba extus villosa : lacinia 5-6-7.

Stamina subquatuordecim corollâ breviore : antheræ luteæ , subadnatæ.

Germen villosum sulcis quatuor notatum.

Fructus calyx cinctus , tomentosus : nuclei duo.

Habitat in Oriente , Italia , Hispania. H. Floret maio et iunio. V. V.

Expl. fig. f Calyx in cuius centro est germen stylo terminatum. g Corolla secta ut appareat urceolus staminifer. h Filamentum.

Obs. *Ex hac arbore per incisionem gummi-resinosum eruitur odore gratum quod vulnerarium est et cordiale.* Lamarck.

500. *STYRAX GLABRUM*. Lamarck. (Tab. CLXXXVIII. f. 1.)

S. Foliis subovatis glaberrimis denticulatis ; floribus axillaribus cernuis.

S. Foliis ovato-lanceolatis, subdentatis : floribus octandris. Lamarck. *Dicit. loco citato n^o. 2.*

Caulis arborescens (in hortis quatuor pedes altus), supra ramosus.

Folia alterna nunc ovata, nunc lato-lanceolata, parce denticulata, glaberrima : petioli breves basi incrassati. Stipulae nullæ.

Flores axillares cernui, solitarii aut bimi.

Calyx turbinatus, denticuli breves corolla adpressi.

Corolla candida profunde 5-fida laciniis apice recurvis.

Staminum urceolus albus : filamenta decem : antheræ luteæ.

Germen orbiculatum : stylus staminibus longior.

Fructus (quem non vidi) est, secundum D. Richard, drupa sphaerica subcoriacea, calyce cincta, inæqualiter fissilis, facta nucleo osseo sphærico substriato, monospermo ; aliis seminibus abortivis.

Habitat in America Septentrionali. H. V. floridum mense maio in horto D. Williams.

Obs. In omnibus floribus filamenta vidi decem : D. de Lamarck octo reperit.

Explic. fig. a Capitulum. b Calyx fissus. c Flos integer. d Urceolus staminum sectus. e Germen cum stylo.

Nota. Tertiam speciem nomine *Styracis benzoë* descriptam atque figuratam esse dicunt a D. Dryander in *Transact. philosoph. anni 1787.*

P A R S X L I V.

D E G A L A X I A. Thunberg.

CHARACTER GENERICUS GALAXIÆ. :

Calyx : spatha univalvis membranacea uniflora.

Corolla monopetala infundibuliformis : tubus filiformis ; limbus patens sexpartitus laciniis ovatis obtusis ; quarum tres exteriores ornantur fovea nectariferi. Thunberg.

Staminum tubus erectus, stylum vaginans, apice sustinens filamenta tria brevissima : antheræ tres ovatae.

Germen inferum obtuse trigonum : stylus filiformis, staminibus paulo longior stigma tria multipartita.

Fructus : capsula oblonga, trilocularis, trivalvis : loculis polyspermis. Semina globosa minima.

Obs. I. Species hucusque cognita sunt plantulae bulbosae minima ex iridum familia, omnesque exoticæ.

II. Genus hoc est valde affine duobus sequentibus Ferrariæ et Sisyrinchio, a quibus differt spatha unica uniflora: ab Ixia viro staminibus in tubum coaliens.

501. *GALAXIA OVATA*. Thunb. (Tab. CLXXXIX. f. 2.)

G. Foliis ovatis. Thunberg. nov. gen. pag. 51. cum ic. Lamarck, Dict. tom. 2. pag. 591.

Ixia (Galaxia) monadelpha, spatha radicali, foliis ovatis, planis nervosis. Lin. Supp. 93.

Radix filiformis descendens affixa bulbo ovato reticulato cōmoso: bulbuli saepe plures conglomerati.

Caulis nullus.

Folia radicalia congesta vaginantia ovata obtusa longitudinaliter subvenosa plana glabra, margine subcartilaginea.

Calyx: spatha tenuissima connivens.

Corolla variat coloribus flavo, purpureo, violaceo.

Antheræ flavæ.

Stigmata filiformi-multipartita patentia.

Capsula glabra.

Habitat in Capite Bonæ Spei. V. S. communicatam a D. Thunbergio. Floret a mense iunio usque ad septemb.

502. *GALAXIA GRAMINEA*. Thunb. (Tab. CLXXXIX. f. 3.)

G. Foliis lineari-filiformibus, tubo longissimo (addo Cav.) Thub. loco citato. Lamarck, ibid. p. 592.

Ixia fugacissima monadelpha, spatha radicali, foliis subulatis canaliculatis recurvis. Lin. Sup. 94.

Radix ut in præcedenti.

Folia radicalia, fasciculata, basi latiora, inde linearia, apice setacea, integra, canaliculata, glabra, pollicaria quam proxime.

Flores radicales inter folia vaginantia, fasciculati sessiles tubo longo capillari, longitudine foliorum.

Corolla flava, in varietate vero tubus flavus, limbus violaceus.

Reliqua ut in præcedente.

Habitat copiose in collibus inter Cap et Tafelberg. V. S. communicatam a D. Thunbergio, qui dixit: A frigore vespertino circa horam quartam fatiscit corolla atque contrahitur, vixque aperit iterum florem, nisi calidis a splendente sole diebus.

503. *GALAXIA OBSCURA*. (Tab. CLXXXIX. f. 4.)

G. Foliis subulatis canaliculatis, tubo corollæ brevi.

Planta Sisyrinchio affinis. Commerson. herb. magellanicæ.

Radix bulbosa.

Folia imbricata, subulata, canaliculata, acutissima.

Flores solitarii.

Corolla monopetala sexfida ochroleuca , laciniis obtusis retusis.

Staminum tubus corollâ duplo brevior , filamentis tribus brevissimis terminatus , antheriferis.

Germen inferum subovatum. Stylus vaginatus staminum longitudine:

Fructus deest.

Habitat: hoc plantula vix sesquipoll:caris in monte prope portum Galant in freto Magellanico , ubi eam reperit Commerson. V. S. unicum exemplar apud D. de Jussieu.

Explic. fig. g Flos integer. f Genitalia.

Obs. *Plantulam hanc ad Galaxiam refero quoadusque denuo examinetur a Botanicos , qui certum genus determinabunt.*

P A R S X L V.

D E F E R R A R I A. *Lin. 1104.*

C H A R A C T E R G E N E R I C U S F E R R A R I A E.

Calyx spathæ binæ , alternæ , carinatæ , involutæ : quarum duæ florem unicum continent.

Corolla : petala sex oblonga , alternis brevioribus aut angustioribus.

Staminum tubus erectus corollâ brevior , stylum vaginans : filamenta tria brevisima : antheræ ovatae.

Germen inferum oblongum subtriquetrum : stylus staminum tubo longior, stigmata tria bifida.

Fructus capsula oblonga , trilocularis , trivalvis ; loculis polyspermis. Semina subrotunda.

Obs. *Hoc genus differt a Galaxia et Sisyrinchio inter alia petalis sex alternis inaequalibus.*

§ 04. FERRARIA PAVONIA. *Lin. Supp. (Tab. CLXXXIX. f. 1.)*

F. Petalis planis : interioribus hastatis brevioribus , stigmatibus bipartitis subulatis.

F. Petalis planis , interioribus hastatis ; stigmatibus bipartitis filiformibus. *Lamark Dict. vol. 2. p. 453. n°. 2.*

F. Petalis interioribus minoribus hastatis. *Lin. Supp. 407. et Mutis Amer. v. 1. tzb. 15. ex Linneo.*

Ocoloxochitl ; vel flos tygridis. *Hernand. Mexic. p. 276.*

Moræa pavonia scapo tereti ; foliis distichis , flore solitario , corollæ laciniis alternis hastatis. *Thunberg. dissert. de Moræa , p. 14 n°. 20.*

Tigridis Flos. *Bauh. pin.* 48. *Dod. semp.* 695. *Lobel. ic.* 111. *J. Bauh.* 2. p. 684. *Rai, hist.* 1165. *Swert. flor.* v. 2. t. 31. f. 2.

Radix bulbosa tunicata inferne fibrosa.

Caulis sesquipedalis flexuosus articulatus teres punctatus.

Folia ensiformia sulcis profundis extus notata; radicalia longa, caulinata, alterna vaginantia.

Calyx spatha longa diphyllea biflora, aliam spatham pariter diphylleam continens unifloram, ita ut duo aut tres flores scipissime caulem terminent.

Corolla maxima superba, sexpetala petalis basi coalitis: horum tria exteriora ab ungibus ad medietatem usque sunt lutea, inde kermesina: interiora vero hastata, dimidio breviora, lutea, qua sicut et exteriorum pars lutea sunt macullis kermesinis notata, ad instar pellis tigridis, breviora ulterius pagina inferiori sunt aucta lamellis triangularibus.

Staminum tubus longus corollâ paulo brevior, rubicundus, stylum vaginans, terminatus apice filamentis tribus brevissimis: antheræ totidem lineares semipolligates fuscae.

Stylus tubo longior: stigmata profunde bifida laciniis subulatis rubris.

Fructus Deest in exemplari.

Habitat in Mexico et Peru. V. S. unicum exemplar apud D. de Jussieu. Observata fuit hac planta atque delineata in regno Peruano a D. Josepho de Jussieu.

Quas icones nondum ari incisas conservat sepius nec satis laudatus amicus meus A. Laur. de Jussieu, quarum altera est vivis coloribus expressa.

Explicatio fig. magnitudinis naturalis. a Flos expansus. b Petalum exterius. c Interiorius maculis orbatum atque spectatum pagina superiori. d Idem inferie visus ut lamella conspicatur.

505. *FERRARIA UNDULATA.* Lin. (Tab. CXC. f. 1.)

F. Petalis margine crispis, æqualibus, interioribus angustioribus: stigmatibus ciliatis.

Ferraria caule multifloro. Murr. p. 820. Jacq. hort. t. 63. Lin. Sp. pl. tom. 4. pag. 43.

F. Petalis margine crispis stigmatibus bifidis cucullatis. *Lamarck, Dict. ubi supra n°. 1.*

Flos indicus e violaceo fuscus, radice tuberosa. *Ferr. Cult.* 168. t. 1. 171. *Rai, hist.* 1207.

Gladiolus indicus e violaceo fuscus radice tuberosa. *Moris. hist.* 2. p. 344. sec. 4. t. 4. f. 7.

Narcissus indicus flore saturate purpureo. *Rudb. Elys.* 2. p. 49. t. 9.

Iris stellata, cyclaminis radice pullo flore. *Barrel. ic.* 1216.

F. Folii nervosis ensiformibus vaginantibus, petalis fimbriatis. *Burm. Act. N. C.* 1761. p. 109. t. 3. f. 1.

Morea undulata scapo ramosissimo, foliis vaginantibus, carnosus corolla crispa. Thunb. diss. de Morea p. 14. n°. 21.

Radix tuberosa solida subrotundo-compressa, fibrillis aliquot crassis.

Caules plures teretes compressi subflexuosi foliosi, supta ramosi, sesquipedales.

Folia amplexicaulia, alterna, disticha, ensiformia, striata, inferiora sesquipedalia, ultima brevia; limbus albicans.

Flores bini in summitatibus: horum alter pro spatha haber duo foliola arcte amplectantia; alter vero propriam habet spatham teneram membranaceam.

Corolla flavescens maculata, punctisque variegata fuligineis, fortida: cuius petala sex basi coailata sunt squamulis longitudinis, alternatim vero angustiora.

Staminum tubus albicans, punctis fuscis, stylum vaginans, terminatus apice filamentis tribus brevissimis: anthera ovata fusca incumbentes.

Germen triquetrum: stylus longitudine tubi: stigmata tria profunde bifida lacinias apice ciliatis.

Fructus ut supra in charactere generico.

Habitat in India Orientali. H. V. V. Colitur in R. H. P. floretque maio.

Obs. Commersonius descripsit ac perfectissime delineandam curavit hanec plantam nomine *Veronia*. Iconem vidi apud D. de Jussieu.

Explic. fig. a Tubus staminum. b Capsula dehiscens. c Semen. d Germen, stylus, stigmata.

P A R S X L V I .

D E S I S Y R I N C H I O . *Lin. 1103.*

C H A R A C T E R G E N E R I C U S S I S Y R I N C H I I I .

Calyx communis: spatha diphylla, multiflora, valvulis acuminatis saepe compressis; acutis: partialis nullus.

Corolla: petala sex oblonga obovata patentia saepe acuminata.

Staminum tubus erectus stylum vaginans, apice sustinens filaments tria brevissima: anthera totidem ovato-oblonga.

Germen inferum obovatum striatum: stylus longitudine tubi staminiferi: stigmata tria, saepe reflexa.

Fructus: capsula ovato-trigona, trivalvis, trilocularis: semina plura globosa nigra.

Obs. I. *Genus hoc differt a Galaxia spatha diphylla multiflora: a Ferraria; petalis aequalibus et spatha diphylla multiflora.*

II. *Sisy. Narcissoides differt a congeneribus corollâ monopetalâ infundibuliformi.*

III. *Omnes Sisyrin. species sunt exoticæ, herbaceæ, ex iridis familia: caulis in quibusdam anceps, in aliis teres.*

S P E C I E S.

506. *SISYRINCHIUM MICRANTHUM.* (Tab. CXCI. f. 2.)

S. Radice fibrosa : caule anicipiti bipollicari : foliis alternis canaliculatis : floribus minimis.

Bermudiana graminea. *Jos. de Jussieu herb. et mss.*

Radix fibrosa brevis.

Caulis minimus filiformis utrimque alatus , ramosus.

Folia ensiformia canaliculata vaginaria , radicalia numerosa , caulina alterna.

Flores subtres , pedicellis capillaribus ex centro spathae terminalis et longae prodeuntess , minimi.

Corollae petala acuminata vix sesquilinearia.

Getmen parvum globoso-triquetrum.

Habitat in Peru : examinatum ibi a D. Josepho de Jussieu. V. S. unicum exemplar apud eius nepotem

507. *SISYRINCHIUM ANCEPS.* (Tab. CXC. f. 2.)

S. Caule simplici anicipite sepius aphyillo : spatha floribus longiore.

S. Bermudiana. *Linn. var. a. Sp. pl. tom. 4. p. 42.*

Bermudienne graminée : Sisyrinchium caule simplici alato , spathis inæqualibus flores superantibus. *Lamarck Dict. tom. 1. p. 408.*

S. Angustifolium. *Miller. Dict. n°. i.*

S. Cœruleum parvum , gladiato caule , virginianum. *Pluk. Alm. 348. tab. 61. fig. 1.*

Bermudiana graminea , flore minote cœruleo. *Dill. Eth. 49. t. 41. f. 49.*

S. Minus. *R. H. P.*

Radix fibrosa.

Caulis spithameus filiformis utrimque alatus , ita ut planus et anceps appareat , simplex atque sèpissime aphyllus.

Folia radicalia linearis-acuta , basi amplexicaulia : caulina , si dantur , amplexicaulia vaginaria carinata.

Flores 3-5 proprii pedicellis sustentati , prodeuentes ex spatha , cuius folia valde inæqualia , alterumque floribus longius.

Staminum tubus corolla brevior : antheræ luteæ oblongæ sulcatæ.

Corolla : petala sex ovato-oblongæ , terminata apice setula : suntque intus cœrulea , extus albicantia , in centro aurantia.

Stigmata reflexa.

Capsula nigricans : semina valvularum diaphragmati affixa utrimque tria.

Habitat in Virginia. H. Habui floridum mense iulio. Colitur in R. H. P.

Obs. Haec species est valde affinis sequenti , verumtamen semper duplo brevior , caulisque fere semper aphyllus , spathaque floribus longiores.

f. Fructus dehiscens.

- §08. *SISYRINCHIUM BERMUDIANUM.* Linn. (Tab. CXII. f. 1.)
S. Caule ancipiū ramoso folioso ; spathis subæqualibus flore brevioribus. *Lamar.*
Dict. loco cit. n°. 2.
S. Bermudiana. Lin. loco cit. *Variet. β Mill. Dict. n°. 1.*
Moræa bermudiana : scapo ancipiū, foliis distichis, floribus capitato-umbellatis, spathis membranaceis ? Thunb. diss. de Moræa, p. 7. n°. 5.
S. Bermudienne floribus parvis ex cœruleo et aureo mixtis. Pluk. Alm. 348. t. 61. f. 2.
Bermudiana iridis folio, radice fibrosa. Tournef. 388. Dill. Elth. 48. tab. 41. fig. 48.
S. Maius. R. H. P.
Ex eadem radice fibrosa caules prodeunt numerosi pedales et amplius filiformes utrinque membrana instructi, ramosi foliosi.
Folia alterna ensiformia vaginantia, longa.
Spatha floribus brevior.
Reliqua ut in præcedenti.
Habitat in insulis Bermudianis. V. *Habui floridum mensibus maio, iunio et iulio.*
Colitur in R. H. P.
Explic. fig. a Capitulum floris. b Germen, stylus. C Genitalia aucta. d Anthera valde aucta. e Capsula. f Eadem dehiscentia. g Valvula in qua semina dissepiamento sunt affixa. g Semen.
- §09. *SISYRINCHIUM GLANDIFLORUM* (Tab. CXII. f. 2.)
S. Radice bulbosa ; caule tereti : foliis striatis, floribus magnis.
Radix : bulbus tunicatus, fibrillis capillaribus basi coronatus
Caulis simplex teres (ad instar culmi graminei) *simplex* pedalis, nodis distinctus, apice floridus
Folia longissima, radicalia fere pedalia, caulina alterna vaginantia ensiformia striata, tres lineas lata, valde acuminata.
Spatha terminalis, foliis membranaceis cucullaris, altera alteram basi inclinante, subæqualibus acuminatis flore brevioribus, ex cuius centro successive prodeunt tres pluresque flores propriis pedicellis.
Corolla sesquipollucaris lutea (in secco petalis apice rotundatis).
Staminum tubus albicans corolla brevior : antheræ oblongæ, stigmatibus longiores.
Habitat in Peru. V. S.
- §10. *SISYRINCHIUM COLLINUM.*
S. Scapo tereti, folio dependente, laciinis corollæ subæqualibus. Thunberg. diss. de Moræa, p. 11. n°. 13.
Radix bulbosa, fibrosa, ovata, striata.
Scapus ramosus erectus multiflorus, glaber pedalis.
Rami alterni compressi, spathis involuti, glabri, uniflori, bipolligares ex eodem centro circiter tres inæquales.
Folium unicum ensiforme, scapo duplo longius, inferne vaginans, integerimum striatum glabrum concaviusculum dependens.

Flores terminales in ramis solitarii.

Spatha bivalvis , pedunculos vaginans , lanceolata , longe acuminata concava striata glabra viridis pollicaris; valvulae subaequales.

Corolla exapetala erecta : laciniæ oblonga obtusa subaequales patentes , carneæ vel flavæ , extus linea nigra ; inferne crassiores basi connatae incarnatae vel viridi-flavescetes , angustate : tribus exterioribus basi fovea nectarifera.

Filamenta tria , tota connata in cylindrum , corolla dimidio breviora : antheræ lineares emarginatae , intus planæ , extus trisulcæ , flavæ , dente utrimque unico.

Germen inferum ovatum trisulcum glabrum : stylus trigonus trisulcatus , staminibus paulo longior , superne incrassatus flavescens : stigmata tria trigona subclavata , cucullato bilabiata : labio exteriore truncato emarginato : interiore bipartito laciniis acutis , brevibus inflexis.

Capsula oblonga trisulcata , sensim crassior , glabra , trivalvis , trilocularis , pollicaris.

Habitat prope Cap. B. Spei extra urbem copiosissime et alibi vulgaris : floret iunio et sequentibus mensibus : variat flore flavo et aurantiaco.

Obs. Supra dictam descriptionem transtuli ex citato opere. Planta est certe monodelpha in qua reperiuntur characteres aliqui Galaxie , Ferrariae et Sisyrinchii ; quoniam vero spatha gaudet diphyllea , atque petalis subaequalibus , ad hoc genus eam revoco , quamquam inter dubias species e quorum numero sunt sequentes.

§ II. SISYRINCHIUM NARCISSOIDES. (Tab. CXCI. f. 3.)

S. Caule tereti , radice fibrosa , foliotum vaginis inflatis , corollis infundibuliformibus nutantibus.

Sisyrinchium? Comm. herb.

Radix fibrosa , fibris latusculis capillatis.

Caulis simplex teres pedalis , terminatus spatha diphyllea multiflora.

Folia longissima angusta acutissima , caulem alternando vaginantia , vagina bursiformi.

Spathæ foliola striata alterum alium basi includens , ambo acuta florumque pedicellis breviora.

Flores 3-5 nutantes.

Corolla alba monopetala infundibuliformis : tubus longus subrubens , sensim dilatatus ; limbo sexido , laciniis lanceolatis apice setosis.

Staminum tubus , stylum vaginans , apice terminatus , filamentis tribus brevissimis : antheræ ovatae luteæ.

Germen inferum ovoideum sextriatum : (Stylos tres setaceos dixit Commersonius .)

Habitat in fredo Magellanico. Observatum a Commers. V. S. communicatum a D. de Jussieu.

Obs. Datur varietas egregia floribus intus et extus purpura intensa longitudinale striatis. Comm.

- § 12. *SISYRINCHIUM PALMIFOLIUM*. Lin. (Tab. CXCI. f. 1.)
 S. Radice bulbosa; foliis radicalibus petiolatis nervosis ensiformibus.
Bermudiana palmæ folio, radice bulbosa. *Plum. miss.* 3. t. 136. *Tournef.* 388.
Burm. Americ. p. 35. tab. 46. f. 2.
 S. Foliis ensiformibus nervosis. *Lin. Sp. pl. loc. cit. n°. 3.*
Bermudienne nerveuse. *Lamarch. Dict. loco cit. n°. 3.*
 Radix est bulbus prolifer ex tunicis plurimis compositus intus candidis, ex quo prodeunt canes teretes, glabri, enodi nudi, sesquipedales, in cuius summitate reperitur spatha universalis ex duobus foliis composita, saepe inæqualibus, ex qua tamquam ex vagina rami prodeunt floriferi.
 Folia radicalia, plura sesquipedalia, sesquipollicem lata, utrinque acuminata, rigida, nervis 5-6-7 ornata, petiolo innixa inæqualis longitudinis at ipsis multo breviore.
 Flores in summitatibus ramulorum numerosi, parvi, glumis membranaceis lanceolatis fasciculatis distincti.
 Corolla alba (liliaceam et pentapetalam dixit Plumierius !) Stamina incerta dixit cl. auctor, nunc 4, nunc 5: at ego in floris examine tria vidi lineam longa, basi supra germen coalita: antheræ oblongæ adnatae, flavæ.
 Germen certe inferum subtriangulare parvum basi acutum.
 Stylus.... Stigmata.... Fructus... nihil de his Plumierius.
Habitat in insula Sancti-Dominici. V. S. apud D. de Jussieu.
 Obs. Cum dubio, ut dixi, ad *Sisyrinchium* reduco plantam, de cuius fructificatione licet adhuc dubitari: illam descripsi atque depinxi, potius ut innotescat quid restet viatoribus botanicis inquirendum, quam ut certi quidquam prodam. Potuit certe Plumierius inter statina stigmata quoque numerare, qui ulterius dixit omnes fere flosculos abortivos esse.
 Explic. fig. a Summitas ramuli floridi. b Genitalia aucta.

FINIS VI DESSERTATIONIS.

M A N T I S S A I I I.

n. 15. SIDA PYRAMIDATA. (Tab. CXCIV. f. 1.)

Explic. fig. *A* Calyx. *B* Genitalia. *C* Fructus intra calycem. *D* Idem extra caly-
cem. *E* Capsula.

39. SIDA ROTUNDIFOLIA. (Tab. CXCIV. f. 2.)

Explic. fig. *F* Fructus. *G* Capsula. *S* Semen. Addatur: *Tota planta tomentosa.*

56. SIDA STELLATA. Variat capsulis 5-6-7.

63. SIDA TERMINALIS. (Tab. CXCV. fig. 2.)

Explic. fig. *A* Fructus. *B* Capsula cum seminibus. *C* Semen.

79. SIDA REFLEXA. (Tab. CXCV. f. 1.)

Explic. fig. *aa* Flores. *b* Capitulum ante expansionem. *c* Calyx. *d* Genitalia.

513. SIDA FÆTIDA. (Tab. CXCVI. f. 1.)

S. Caule erecto atro-purpureo: foliis ovatis, cordatis, serratis, foetidis.

*Planta valde fætida.*Caules erecti teretes atro-purpurei; ramis erectis alternis subpubescentibus,
sesquipedales.Folia alterna, petiolis subæqualia, ab hisque sepissime dependentia, crassius-
cula tactuque mollia, cordata lobis inferioribus se tegentibus, ovato-acumi-
nata, serrato-dentata. Stipula tubulata, decidua.Flores axillares, solitarii, pedunculis petiolo brevioribus, pilis aliquot quemad-
modum et in petiolis.

Calyx ovato-globosus semiquinquefidus, parvus.

Corolla lutea petalis orbiculatis.

Staminum tubus brevis, apice coronatus filamentis brevissimis: antheræ reni-
formes (omnia lutea.)Germen globosum 7-8 striatum: stylis tot quot striæ, virides, recurvi: stigmata
globosa.Fructus figura germinis ex tot capsulis compositus quo fuerunt stylis: istæ sunt
monospermae. Semina reniformia.

Habitat in regno Peruano prope Limam. V. V. in R. H. P. mense augusto.

Obs. Ad *S. crispam* accedit habitu, at fætor faciesque tetra a congeneribus eam

distinguit; quam reproto eamdem cum illa de qua sermonem feci in prima dissertatione pagina 31 ad calcem Sida crispe.
Expl. fig. a German. b Idem auctum. c Tubus staminifer. d Idem auctus. e Petalum. f Fructus. g Capsula. h Semen.

§ 14. *SIDA OVATA.* (Tab. CXCVI. f. 2.)

S. Caule prostrato ramoso : foliis ovatis cordatis crenatis : floribus axillaribus solitariis pedunculatis.

Caules filiformes tubescentes prostrati, ramosi subtomentosi pedales et amplius.

Folia alterna petiolis breviora, cordato-ovata, crenata, utrimque viridia, fere glabra. Stipulae subulatae parvae patentes.

Flores solitarii axillares longitudine fere petiolorum.

Calyx turbinato-pentagonus, laciiniis acuminato setosis.

Corolla parva patens lutea, petalis emarginatis.

Styli quinque totidemque capsulae monospermae.

Habitat in Insula Sancti-Dominici. V. floridam in R. H. P. mense iulio.

Obs. Hac planita est eadem cum illa de qua verba feci in prima dissertatione n°. 10. ad calcem Sida pilosa, a qua diversa videatur : etenim tota est fere glabra, foliaque habet magis accendentia ad formam orbicularem.

190. *PAVONIA TYPHALÆA.* (Tab. CXCVII.)

Obs. Plantam reperi in herbario D. de Jussieu, atque figuram inter nonnullas qua sine ordine existunt ad calcem tertii voluminis mss. Plumieri, ex quibus et iconem meam et descriptionem erui.

Caules teretes ramosi tomentosi.

Folia utrimque acuminata, serrata, semipedem longa, uninervia, inferne glauca, desuper viridia, petiolis tomentosis multoties longiora, atque utraque pagina punctata, quorum puncta sunt pili stellati minimi. Stipulae lancolatae.

Flores terminales capitati, stipulis stipati.

Ambo calyces semiquinquefidi persistentes.

Corolla lutea, calyce paulo maior.

Stamina tubus petalis brevior, apice terminatus filamentis brevissimis : antheræ reniformes.

Germen globosum : stylus simplex apice octofidus stigmatibus nigricantibus insiccō. (Linnaeus dixit stigmata decem.)

Fructus : capsulae quinque in globum adproximatæ, unaquæque terminata aristis tribus conniventibus hamatis.

Semen unicum.

Habitat in Insula Sancti-Dominici, ubi reperit D. Desportes.

Expl. fig. a Calyx exterior. b Interior. c Genitalia. d Germen, stylus, stigmata; aucta. e Stamina aucta. f Corolla expansa. g Fructus intra calyces. h Idem extra ipsos. i Capsula. k Semen.

Obs. Conserventur synonyma adducta in tertia dissertatione n°. 190, atque

addatur quod reperi in herbario D. Desportes. Anonymos floribus conglobatis semine hordaceo.

199. *PAVONIA PRÆMORSA.*

Exemplar siccum accepi a D. Jacquino, quod idem omnino est cum Pav. *cuneifolia*: quare numeri 198 et 199 eamdem speciem sistunt.

515. *PAVONIA LEPTOCARPA.* Lin. *Supp. inter Urenas.*

P. Foliis lanceolatis serratis, calycibus pentaphyllis.

Urena foliis lanceolatis serratis. *Linn. Supp. p. 308.*

Frutex decempedalis, ramis teretibus.

Folia alterna periolata remota lanceolata serrata.

Flores terminales glomerati sessiles capirati.

Calyx exterior foliolis quinque lanceolatis: interior minor foliolis totidem.

Corolla magnitudine vix ranunculi acris: cuius petala oblonga calyce duplo longiora.

Stamina monadelpha petalis non longiora.

Germen subtrotundum: styli quinque: stigmata simplicia.

Capsula subrotunda æqualis, superne cincta mucronibus quindecim, quinquelocularis vel discedens quinque partibus. Semina oblonga solitaria.

Habitat in Surinamo. C. G. Dahlberg. H.

Hæc Linneus in Supplemento loco citato, ubi dixit hanc plantam medianam esse inter Urenas et Hibiscos, re tamen vera nihil ipsi cum Hibisco commune. Ipsius genus est determinatu difficile, quamquam ad Urenam et Pavoniam accedit; ex fructu vero, Pavonia malo quam Urena adnumerare: in Urena enim capsula numquam sunt mucronata sed echinata, aristæque in singulis capsulis numerosæ, numquam definite ut in Pavonia speciebus spinosis quarum capsula tribus spinis instruuntur. Consulantur characætes utriusque generis.

250. *HIBISCUS ESCULENTUS.*

In herbario D. Vaillant exstat planta huic affinis, quæ ab ipso describitur:

Kermia Ægyptia vitis folio, parvo flore. Additique synonyma: *Alcea indica parvo flore.* C. B. Pinax. *Alcea Ægyptia.* Clus. hist. 27.

Folia sunt dentata atque profunde partita in 3-5 lobos.

Caulis herbaceus.

Calyces decidui: exterior ex pluribus foliolis lanceolatis villoso-ciliatis; interior tubulosus apice quinquententatus.

Capsula pyramidalis hispida sesquipollucaris: loculamentis polyspermis 6-7. Semina subglobosa nigra.

252. *HIBISCUS SABDARIFA.* (Tab. CXCVIII. f. 1.)

Flores subsessiles.

Calyx exterior monophyllus crassus basi turbinato-hemisphæricus, terminatus laciñiis sub-12 crassis rubris subulato-triquetris: interior maior, semiquinque-

fidus, luteus, laciniarum limbo et costa purpureis : fructifer saturate ruber, auctus.

Corolla calyce duplo maior, campanulato-patens, petalis dilute flavis, tinctisque colore roseo dilutissimo : horum unguis macula ornantur rubra.

Staminum tubus brevis purpureus, parce filamentosus : antheræ flavæ parvæ.

Germen ovatum : stylus simplex : stigmata quinque globosa saturate purpurea, et subtomentosa.

Fructus calyce interiori tectus, estque capsula ovata 5-locularis, loculis polyspermis.

Floruit in R. H. P. mense iulio. V. V.

Obs. Folia sunt uniglandulosa.

§ 16. *HIBISCUS MILITARIS.* (Tab. CXCVIII, f. 2.)

H. Folii serratis hastatis acutissimis, floribus magnis pulcherrimis : petalis bifidis.

Tota planta glaberrima.

Caules teretes glabri tripedales, simplicissimi.

Folia alterna distantia subcordata hastata, lobo medio longissimo, acutissimo, serrata, petiolis paulo longiora. Stipulae subulatae longæ arcuato-erectæ deciduae.

Flores axillares et terminales pedunculis crassis, petiolo erexit, subæqualibus. Calyx exterior ex 12-16 foliolis longis linearibus acutis, angustis : interior paulo maior semiquinquefidus laciniis quinquenervis.

Corolla magna campanulato-patens extus purpurea, fundo saturator, limbo albicante : cuius quinque petala sunt bifida præmorsa, venisque purpureis protuberantibus ornata.

Staminum tubus albicans corolla brevior : antheræ reniformes rubescentes.

Germen ovatum : stylus simplex filiformis, tubo longior, apice exerto quinq-uesido, laciniis revolutis : stigmata globoso-compressa villosa, dilute rosea.

Fructus.

Habitat in Ludoviciana. H. Habui floridum ultimo augusto.

Obs. Collocari debet hec species post hib. pentacarp. cui affinis n°. 205.

400. *GERANIUM PILOSUM.* (Tab. CIC.)

417. *STERCULIA PLATANIFOLIA.*

Flores paniculati, paniculis terminalibus maximis ramosis aphyllis : in ramulorum extremitatibus flores turmatim, breviter pedunculati, qui ante expansionem sunt globulosi, tomentoque brevi rufescentes.

Calyx oblongus profundissime partitus in quinque lacinias lanceolatas versus pedunculum revolutas, trium linearum longas, semilineam latas : prope basim internam cavam saturate kerimesinas, dehin glauco rubentes.

Ex harum centro albo, stipes assurgit longitudine calycis, versus apicem roseus, atque coronatur globulo genitalium, in quo existunt antheræ 15 oblongæ striatae luteæ subsessiles ad partem exteriorem et terminalem stipitis.

Flores sunt perfecti , aut imperfecti : in illis ex antheratum centro et stipitis apice germen adsurgit conicuni quinquesulcatum roseum , cuius stylus simplex sensim angustatur , atque apice recurvo terminatur stigmatibus quinque globulosis minimis.

Imperfecti vero intra antheratum globulum germen effetum fovent minimum quinquesulcatum.

Floruit hac arbor iulio et augusto in R. H. P. Fructum nullum dedit.

Obs. Tempore siccissimo flores imperfectos protulit , qui primo obtutu mares videbantur : pluit deinde copiosissime initio augusti , atque flores perfectos hermaphroditos omnes dedit. Quare fieri potest arborem hermaphroditam esse , atque humiditatibus defectu tribuendum , si flores imperfectos initio protulit , in quibus germen exsiccatabatur antequam debitam magnitudinem attingeret.

Explic. tabulæ 145 in qua summitas arboris repräsentatur magnitudine naturali multoties minor. a Flos imperfectus. b Perfectus magnitudine naturali. c Semen. d Germani auctum. e Genitalia aucta. f Anthera multoties aucta.

§ 17. STERCULIA CARTHAGINENSIS.

S. Foliis semiquinque lobis , floribus dodecandris.

Helicteres apetalis foliis semiquinquelobis floribus decandris apetalis. *Jacq. Amer. p. 238.*

Arbor elegans quadraginta pedes alta.

Folia semiquinqueloba , lobis ovato-subrotundis , acutis , integerrimis , facie glabra , dorso subvillosa , plusquam pedalia , numerosa : perioli teretes novem-pollicares.

Flores fastidissimi paniculati , paniculis laxis magnis numerosis terminantibus ramulos.

Calyx sordide flavescens cum maculis purpureis , monophyllus campanulatus , amplissimus , patens , semiquinquefidus , lacinii ovato-acutis , semireflexis extus villosis.

Stamina: filamenta circiter quatuordecim subulata brevissima ad basim germinis receptaculo inserta : antheræ subrotundæ didymæ.

Germin subrotundum quinquesulcatum , insidens receptaculo filiformi recurvo , calyce fere duplo breviori : stylus subulatus reflexus longitudine germinis : stigma capitatum obsolete quinquefidum.

Habitat in Carthagena sylvis , Camajon duro , vulgo dicta. ♂. Floret mensibus maio et iunio.

Planta mihi ignota , ex descriptione tamen a Jacquino tradita ad sterculiam referenda videtur.

431. BOMBAX GLOBOSUM.

Folia sunt glaberrima sape septenata , foliolis inæqualibus media longiore , inferioribus brevioribus. Gossypium rufescit. Calyx persistens cyathiformis coriaceus apice quinquecrenatus : flores fasciculati pedunculis crassis , duarum linearum longis.

§ 18. Gossypium eglandulosum.

G. Caule villoso : foliis quinquelobis eglandulosis : lobis tribus oblongis acuminate.

Hæc planta, quæ initio septembris florebat in Reg. Hortu Parisiensi, valde affinis est Gossypio hirsuton^q. 448, a quo differt defectu glandularum, quæ nullæ sunt in foliorum nervis quemadmodum et in calycibus : horum exterior est magnus, segmentis profunde cordatis, apice tri-quinquedentatis : corolla est flava calyce paulo longior, petalis quinque in campanulam convolutis, basi maculatis.

Stigmata tria.

Hæc ergo species poterit fortasse esse eadem cum Goss. herbaceo Linnæi, cui folia sunt quinqueloba, subtus eglandulosa.

E R R A T A.

Pag. 310, n^o. 444, glandulosis, *lege* eglandulosis.

Pag. 311, n^o. 445, MIERANTUM, *lege* MICRANTHUM.

Pag. 322, *lin.* 11, acuræ, *lege* acute.

Pag. 326, n^o. 471, involucrum-fidum, *lege* involucrum trifidum.

Pag. 355, n^o. 490, filiorum, *lege* foliorum.

Pag. 344, n^o. 513, tubulatæ, *lege* subulate.

EXTRAIT des Registres de l'Académie Royale des Sciences, du 3 septembre 1788.

Nous avons examiné, par ordre de l'Académie, une sixième dissertation latine et botanique de M. l'Abbé CAVANILLES sur quatorze genres de plantes qui ont tous le caractere commun de la réunion des filets, des étamines, et font conséquemment partie de la Monadelphie de Linné.

Dans ce nombre quatre servent à compléter la famille des Malvacées, dont M. Cavanilles a examiné tous les autres genres dans ses précédentes dissertations; quatre autres tiennent le milieu entre les Malvacées et les Tilleuls; deux appartiennent à l'ordre des Plaquéminiers, un à celui des Câprières, et trois, bien différents des précédents, constituent une section particulière dans l'ordre des Iridées.

Les quatre genres de l'ordre des Malvacées sont le *Gossypium* ou Coton, le *Waltheria*, le *Malochia* et l'*Urena*; l'auteur met dans leur description et leur examen le même soin que dans ses observations précédentes, et il rapporte sous ces genres trente espèces, dont onze sont nouvelles, ou n'étoient pas encore connues des Botanistes.

Les quatre suivants, voisins des Tilleuls, sont le *Camelia*, le *Gordonia*, le *Mehernia* et l'*Hermannia*, quatre espèces appartenant aux deux premiers genres, et qui étoient déjà connues; mais sur vingt-trois espèces rapportées aux deux seconds et mentionnées dans cette dissertation, six sont nouvelles, et quelques autres, connues imparfaitement, sont maintenant fixées.

Cinq espèces déjà connues composent les gentes de l'*Halesia* et du *Styrax*; tirés de l'ordre des Plaquéminiers, et celui du *Morisonia*, voisin des Câprières. L'auteur a examiné avec soin leurs caractères, sur-tout ceux des deux premiers. Trois genres de l'ordre des Iridées, qui terminent cette série, comprennent douze espèces, dont quatre nouvelles. Ces genres sont le *Galaxia*, le *Ferraria* et le *Sisyrinchium*; ce dernier sur-tout est examiné d'une maniere très détaillée, et offre trois espèces inconnues.

Toutes ces plantes, au nombre de soixante et quatorze, sont pour la plupart dessinées par l'auteur et gravées dans trente-cinq planches, exécutées comme celles des dissertations précédentes. L'auteur termine ce travail par un supplément à ses premiers ouvrages, contenant quelques nouvelles espèces des genres précédemment décrits; savoir, deux *Sida*, un *Pavonia* et un *Hibiscus*. Il y joint des descriptions ou des figures plus exactes de onze autres espèces de différents genres, qu'il a eu occasion de mieux connoître; et les plantes de ce supplément composent six nouvelles planches, qui portent à quarante-un le nombre compris dans cette dissertation.

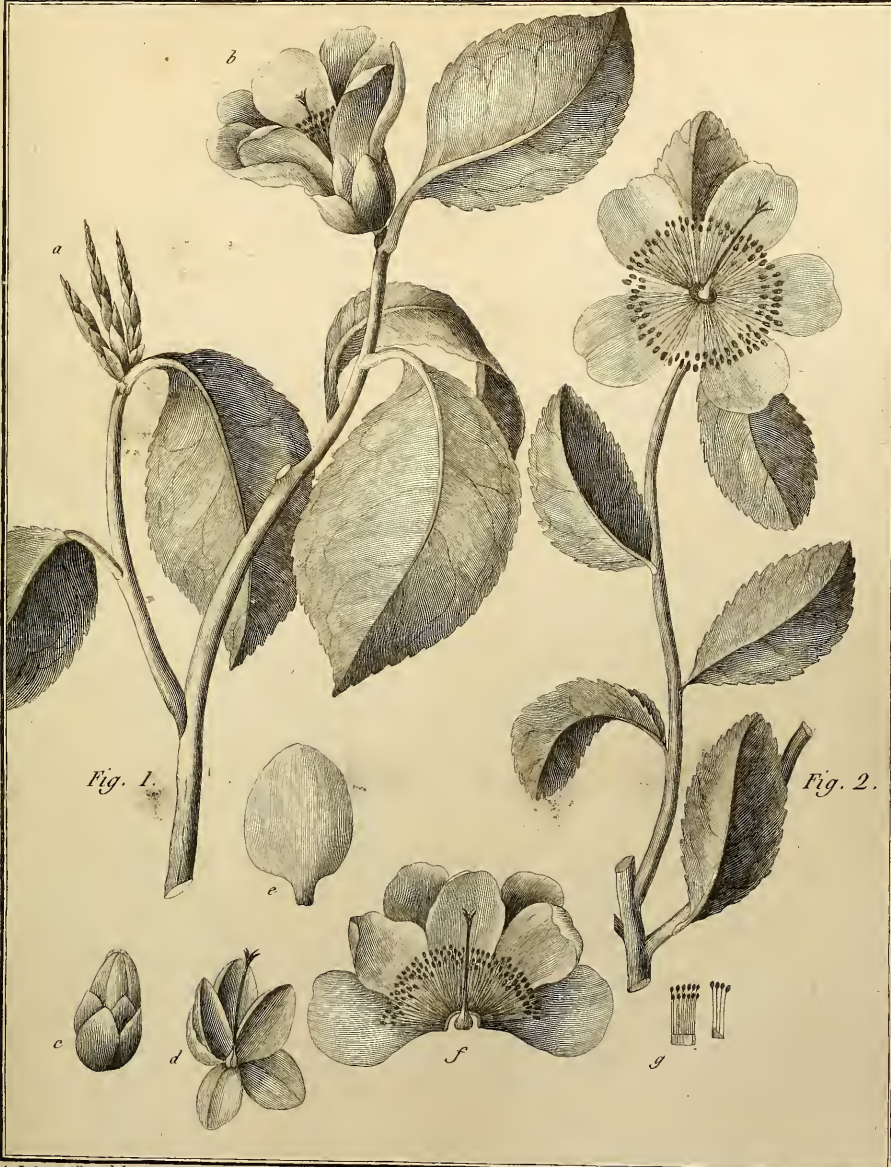
Ce nouveau travail nous fait désirer que l'auteur continue à s'occuper suc-

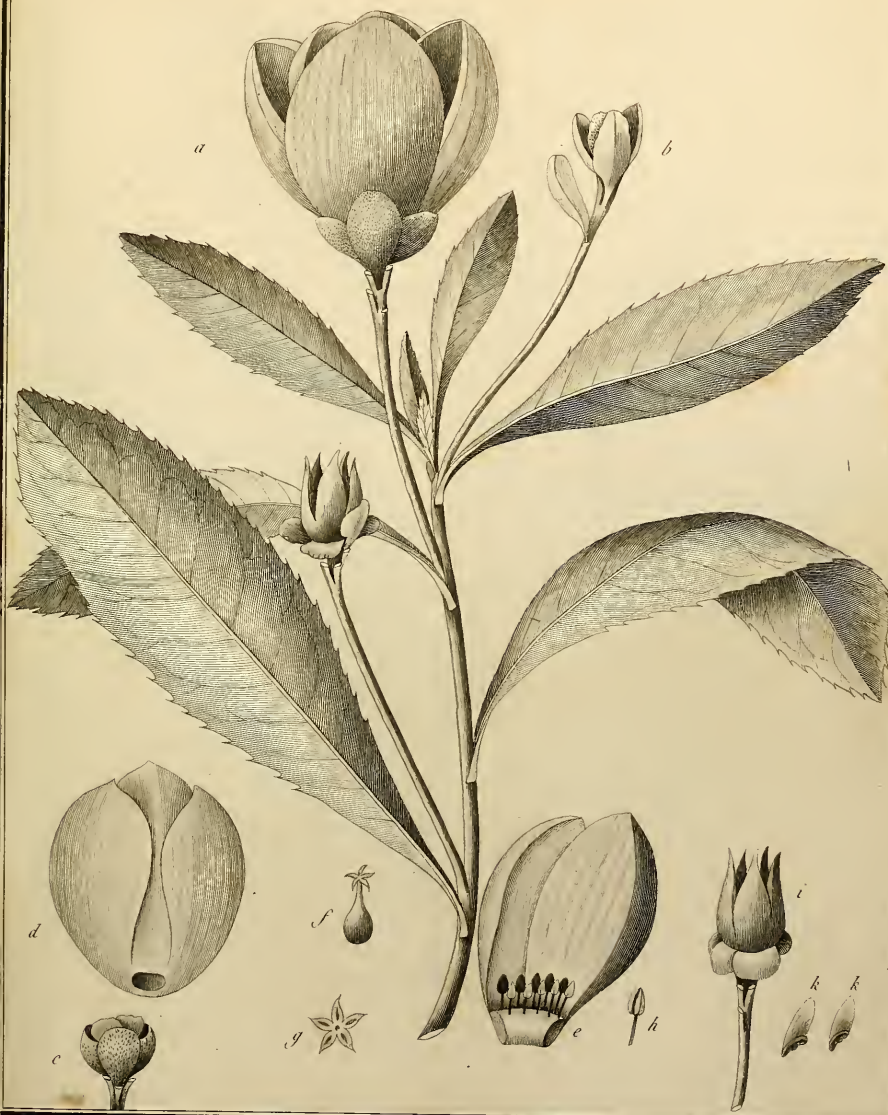
cessivement de l'examen de diverses familles de plantes ; et nous pensons que sa dissertation mérite , au même titre que les précédentes , d'être approuvée par l'académie et imprimée sous son privilege.

Au Louvre , le 3 septembre 1788. Signés , DE JUSSIEU , DE LAMARCK.

Je certifie le présent Extrait conforme à l'original et au jugement de l'Académie. A Paris , ce 17 septembre 1788.

Signé , le Marquis DE CONDORCET.





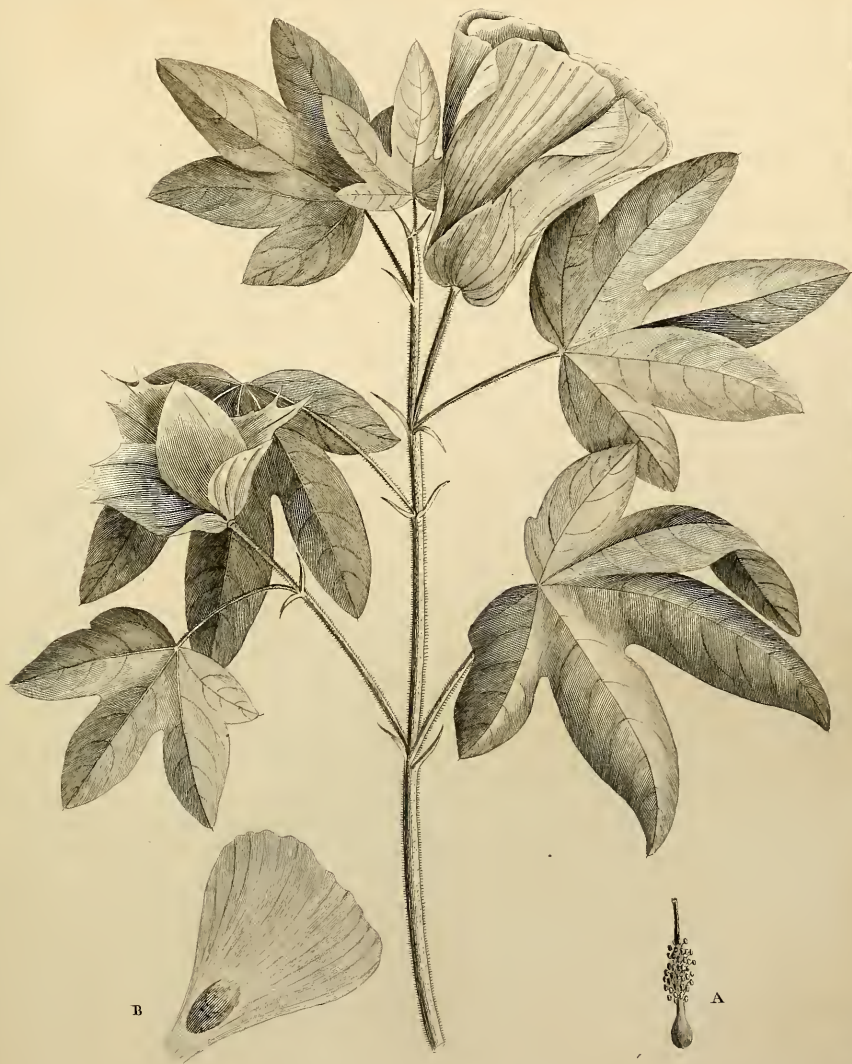
GORDONIA PUBESCENS.

Tab. CLXII.









GOSSYPIUM VITIFOLIUM.

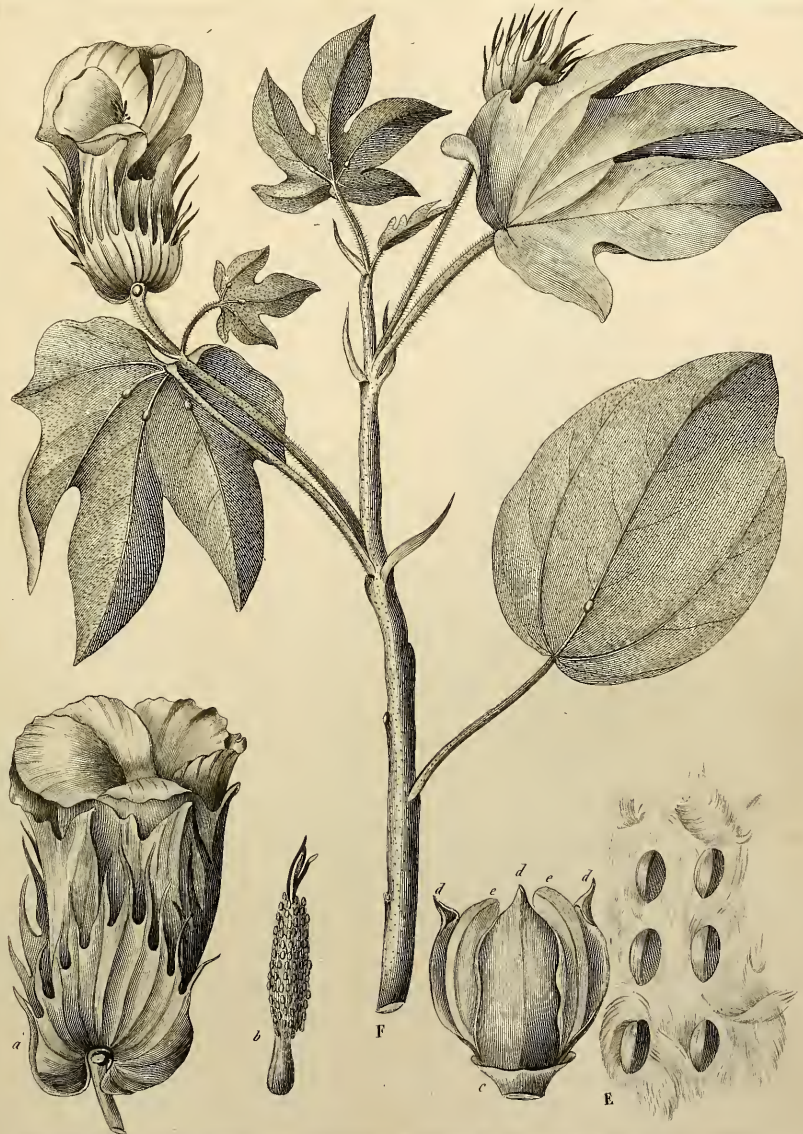
Tab. CLXVI.





GOSSYPIUM PERUVIANUM

Tab. CLXVIII.





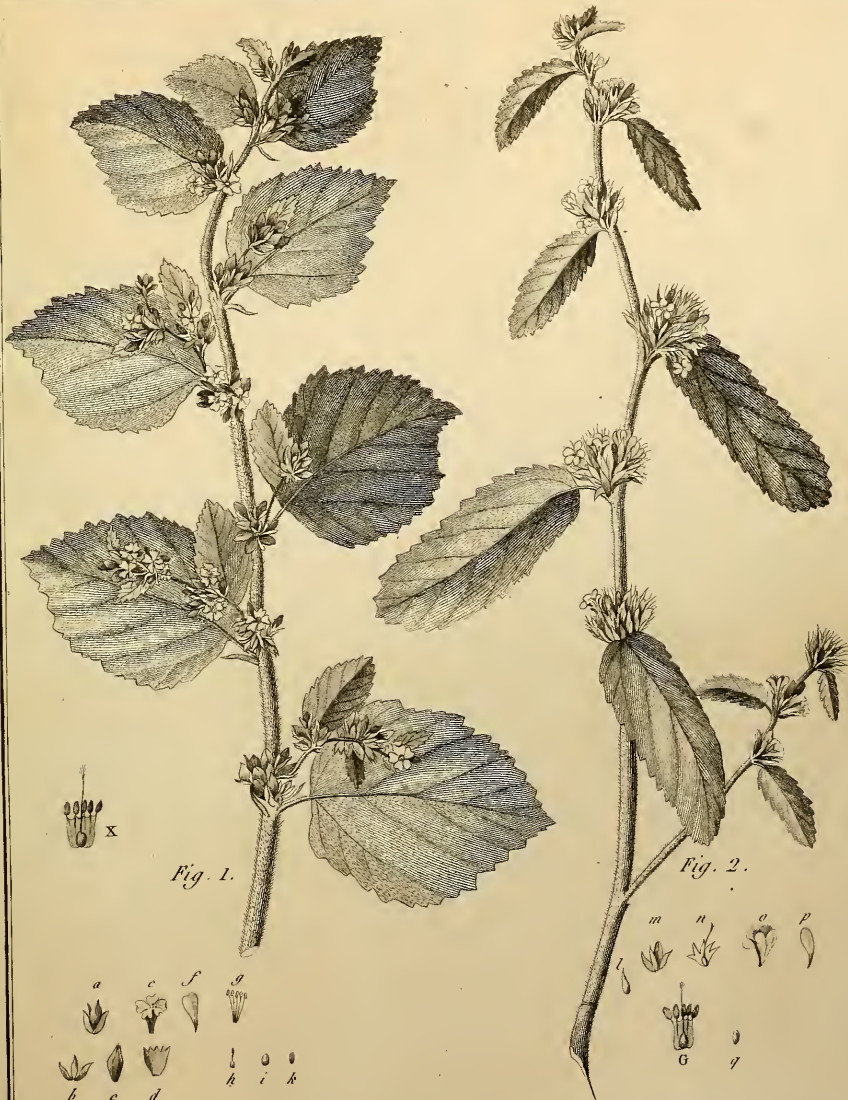
GOSSYPIUM INDICUM.

Tab. CLXIX.





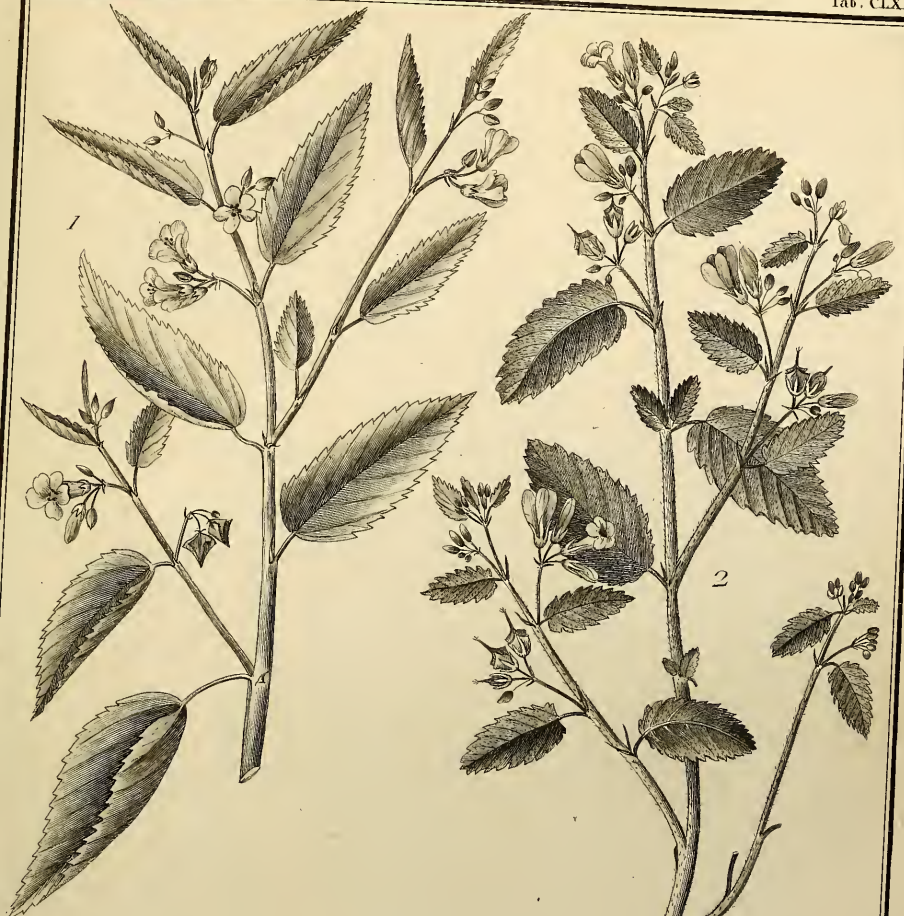
Fig. 2.



1. MELOCHIA PYRAMIDATA.

2. MELOCHIA TOMENTOSA.

Tab. CLXXII.



1. MELOCHIA DEPRESSA. 2. MEL. ODORATA.

Tab. CLXXIII.

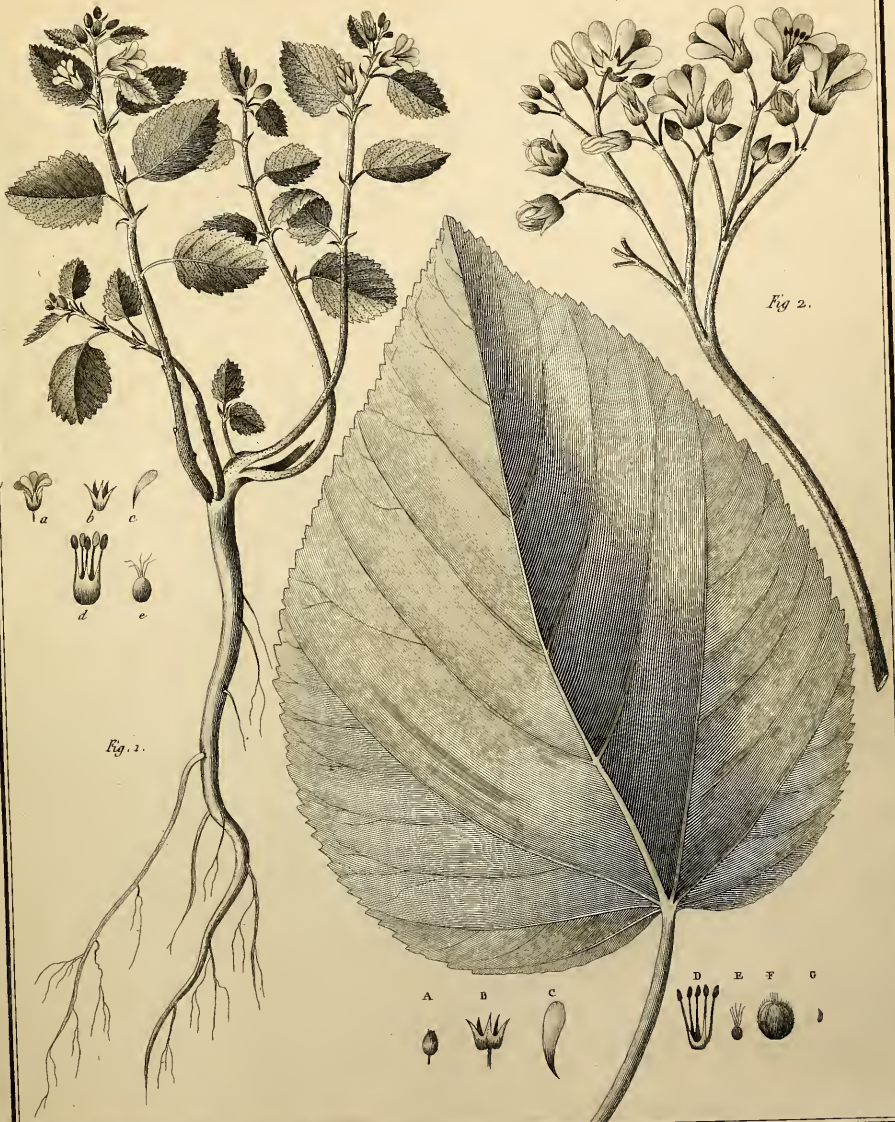
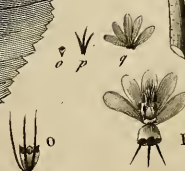




Fig. 1.



Fig. 2.



1. MELOCHIA HIRSUTA. 2. MELO. CONCATENATA.

Tab. CLXXV.



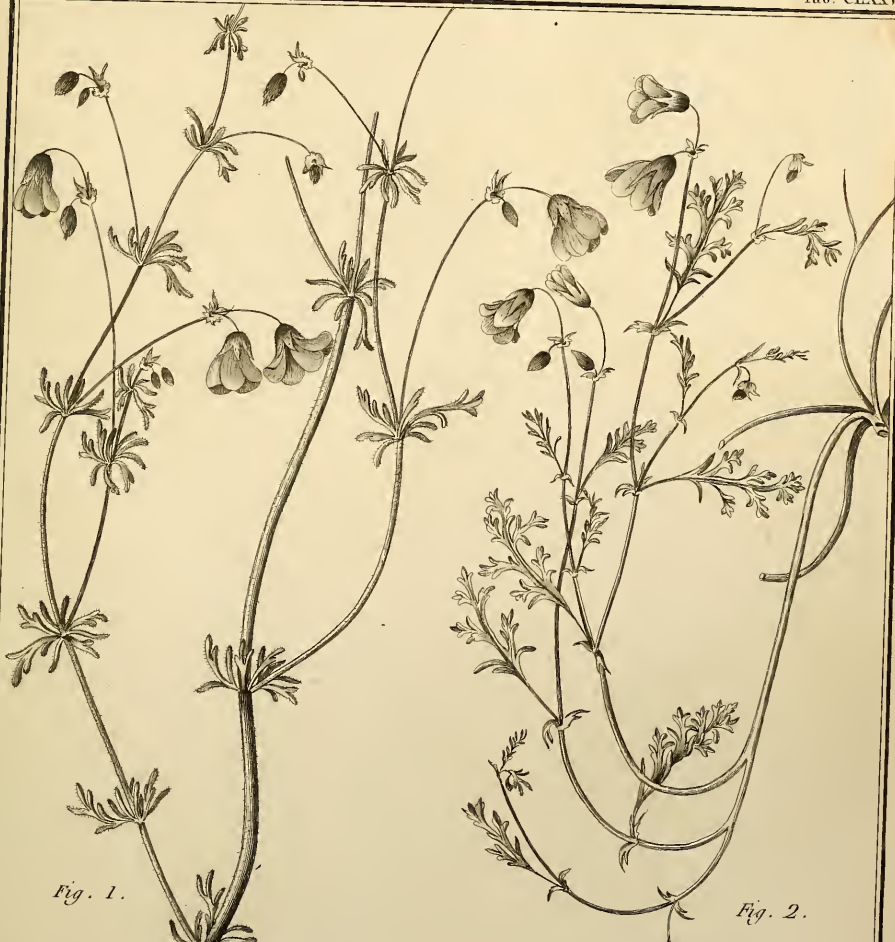


Fig. 1.

Fig. 2.



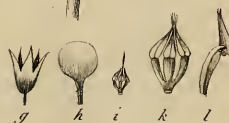
Fig. 2.



Fig. 3.

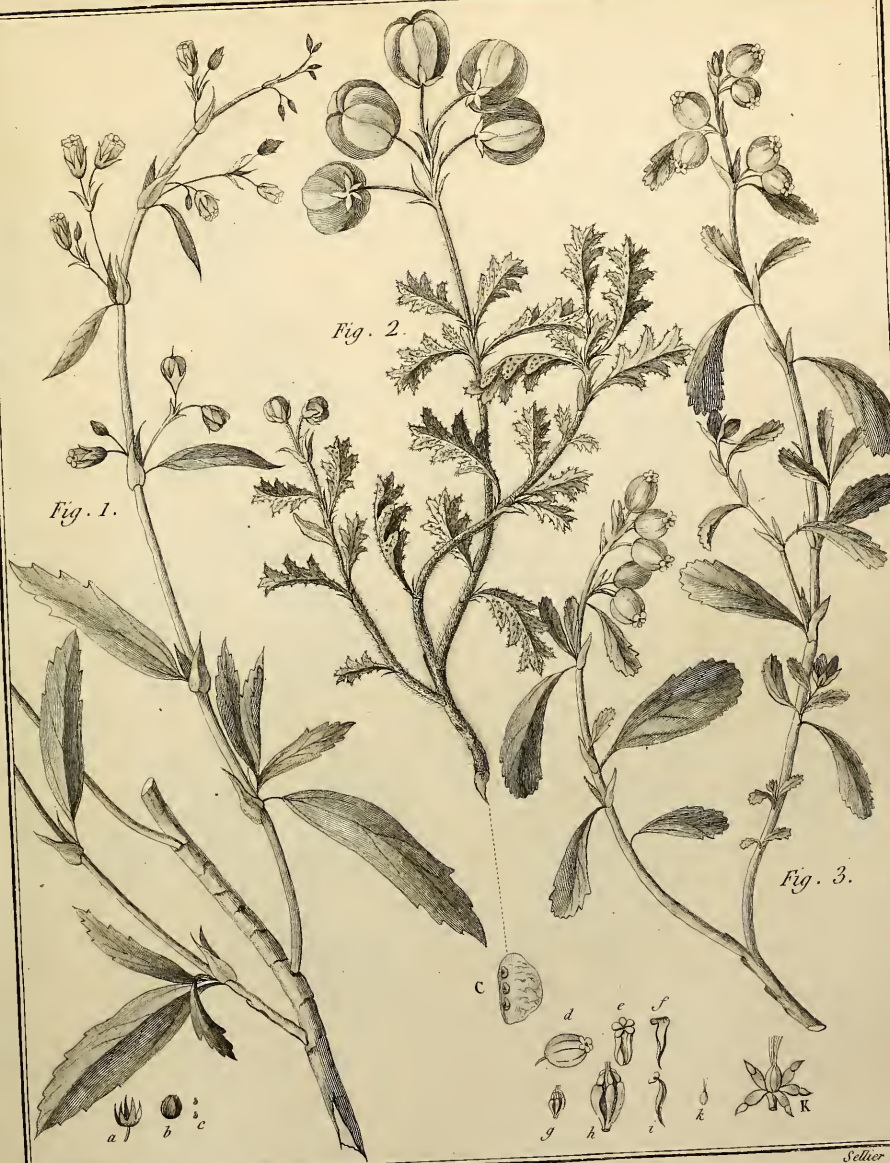


X





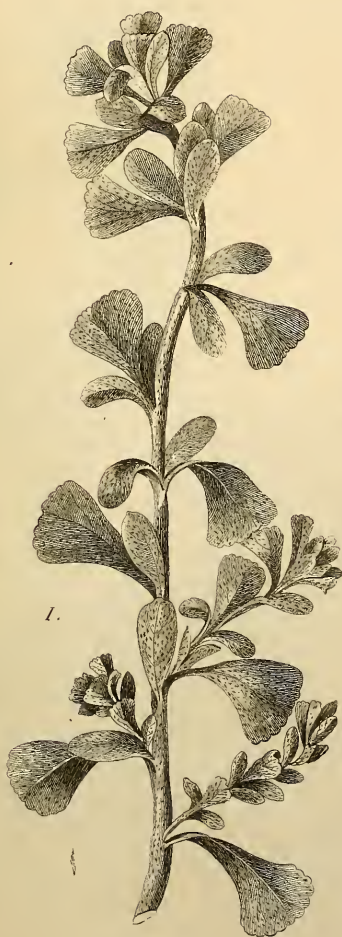




I. HERMANNIA TRIFOLIATA

2. HERM. SCABRA.

Tab. CLXXXII.



1.





I. URENA VIMINEA.

2. URENA MULTIFIDA.

Tab. CLXXXIV.

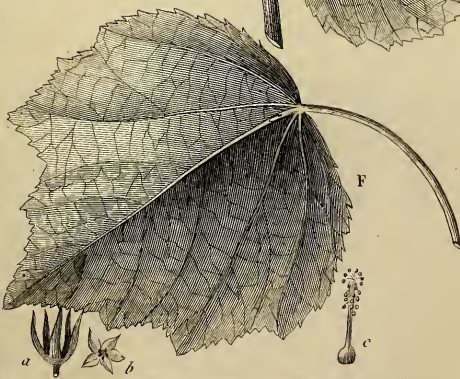




Fig. 1.

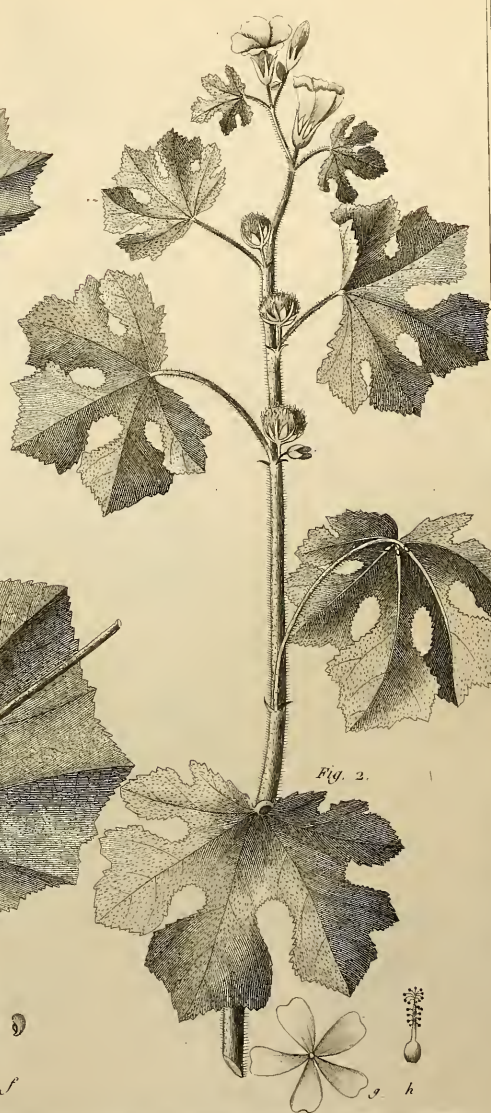


Fig. 2.



HALESIA TETRAPTERA.

Tab. CLXXXVI.



HALESIA DIP TERA.

Tab. CLXXXVII.



1. STYRAX GLABRUM

2. STYRAX OFFICINALE · Tab. CLXXXVIII.





Fig. 2.

GALAXIA ovata.

Fig. 3.

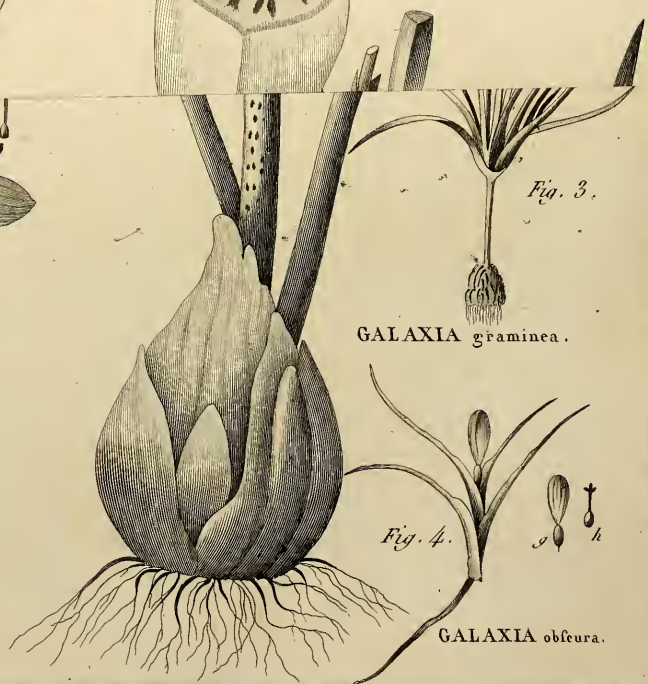
GALAXIA graminea.

Fig. 4.

GALAXIA obscura.

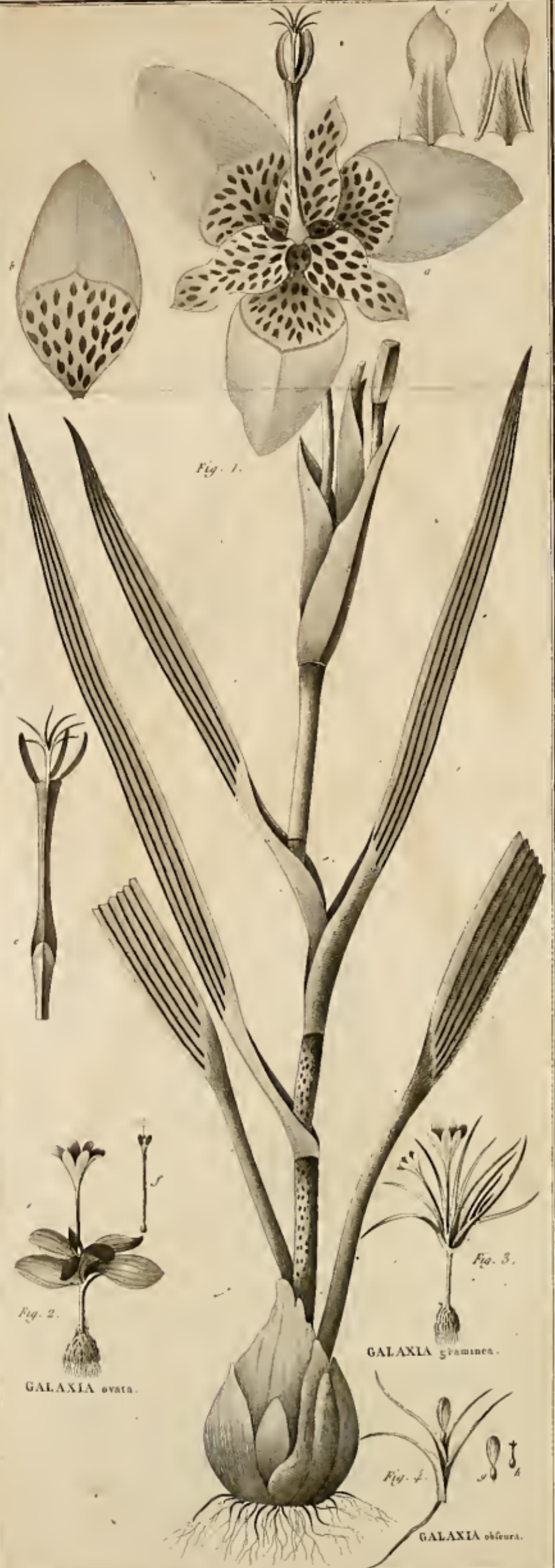


Fig. 1.



Fig. 2.





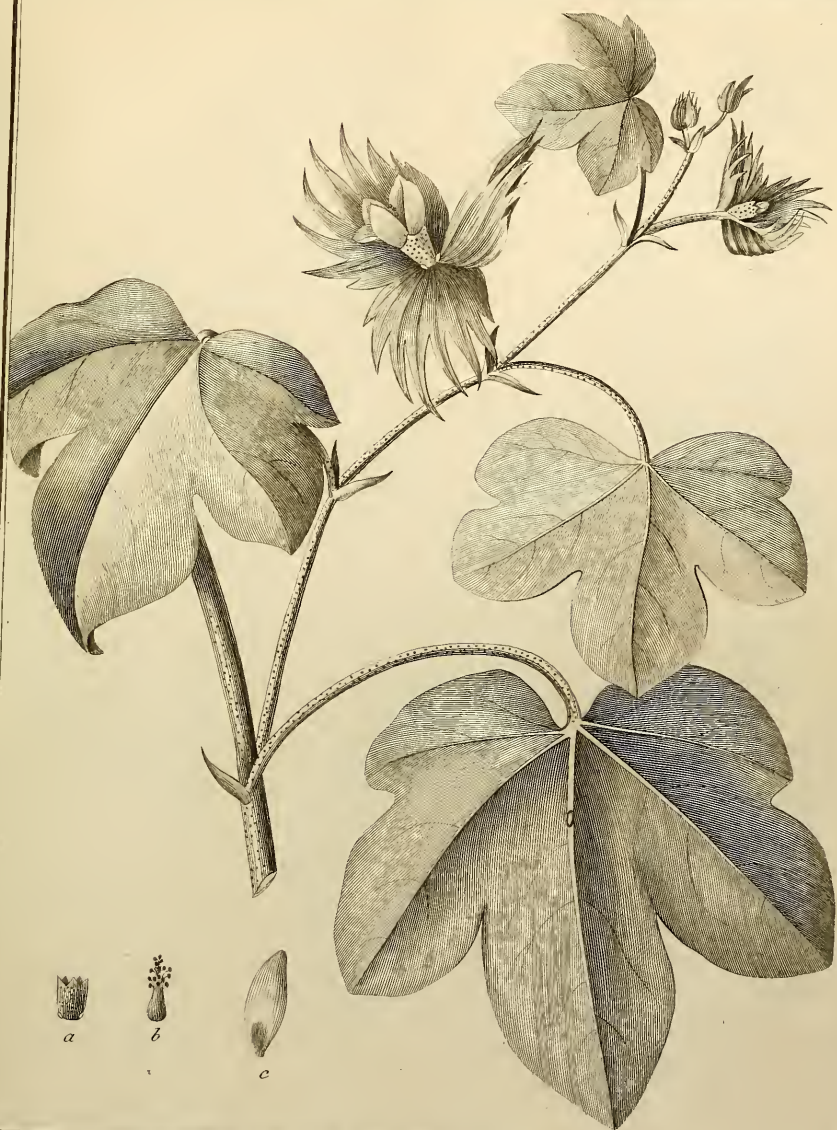
1. SISYRINCHIUM BERMUDIANA. 2. SISYRIN. GRANDIFLORUM.

Tab. CXII.



GOSSYPIUM MICRANTHUM.

Tab. CXIII.



1. SIDA PYRAMIDATA.

2. SIDA ROTUNDIFOLIA.

Tab. CXCIV.





I. SIDA REFLEXA.

2. SIDA TERMINALIS.

Tab. CXCV.





PAVONIA TYPHALÆA.

Tab. CXCVII





GERANIUM PILOSUM.

Tab. CXLIX.





Fig. 1.

Fig. 2.

S E P T I M A
D I S S E R T A T I O
B O T A N I C A,

Quatuordecim genera monadelpha continens,
24 tabulis accurate delineata.

AUCTORE ANTONIO JOSEPHO CAVANILLES HISPANO-VALENTINO_A
SCIENTIARUM UPSALENSIS ACADEMIAE SOCIO, etc.



P A R I S I S;

A P U D F R A N C I S C U M A M B. D I D O T.
M. D C C. LXXXIX.

CUM APPROBATIONE ET PRIVILEGIO REGIAE SCIENTIARUM ACADEMIAE.

S E P T I M A
D I S S E R T A T I O B O T A N I C A.

*Quatuordecim genera monadelpha continens,
24 tabulis accurate delineata.*

P R A E F A T I O.

Quæ Linnæus in Monadelphia descriptis genera, fere omnia hucusque tradidit novis stirpibus aucta, atque generibus novem. Nunc vero perstringam illa quæ quamquam diversa a Malvacearum familia, Monadelphia tamen observavi. Horum magna pars fuit cognita Linnæo, de quibus egit in suis operibus: verum nescio qua de causa, a debita classe avulsa per reliquas disseminavit, eoque maxime quod in plurimis ipse stamna videntur coelata in unum corpus. Qui enim Melia aut Turrae tubum antheriferum observent, Monadelphia ipsa fatebuntur: nilil equidem ad huius classis essentiam refert, quod antheræ adhaerant interne aut externæ superficie tubi; sed dumtaxat quod earum sustentacula, aut filamenta si adsint, in unum corpus coeant. Tubi ulterius aut urceoli staminiferi longitudine aut brevitas nihil ducenda est in classe determinanda. Quam ob rem si *Hermannia*, *Connarus* atque *Melochia* Monadelphia putantur, potiori titulo alia plurima illis adnumerari debent. Horum ergo 14 in hac dissertatione elucidanda sumpsi: fructificationis systema in singulis generibus ita delineavi, ut primo intuitu omnia conspiciantur, quibus indiget et delectatur botanicus: tabulas ulterius adeo nitidas sisto, quantum summa cura perficere potui. Si septima hac Dissertatione Botanica grata foret, brevi tempore occavam dabo de *Erythroxylon*, et *Malpighia*, quas citissime nona sequetur, in qua de *Banisteria* et affinibus agam; paratas enim habeo atque numeris omnibus absolutas. Nunc passifloræ pulcherrimum genus absolvō, quod decimam efformabit dissertationem.

Parisiis die 4 martii anni 1789.

Cccij

S T R I G I L I A.

C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

Calyx monophyllus, ovato-tubulosus, apice quinque-crenatus.

Corolla monopetala usque ad calycem quinquepartita, laciniis linearibus, conniventibus?

Stamina: filamenta decem linearia angustissima longitudine fere corollæ, basi coalita: antheræ adnatae ad superficiem internam filamentorum, pilosostellatae.

Germen pyriforme superum: stylus trigonus longitudine staminum: stigmata tria exerta globosa coalita.

Fructus: ex embrionis anatomie videtur capsula sexiocularis, seminibus solitariis.

Obs. *Ab antheris strigiliformibus STRIGILIAM dixi.*

§ 19. *STRIGILIA RACEMOSA.* (Tab. CCI.)

S. Ramis tomentosis: foliis ovatis integerrimis subtus tomentosis: floribus racemosis.

Caulis arboreus? cuius rami tomentosi, rufi.

Folia alterna, ovata, integerrima, supra glabra, subtus tomento rufescens, uninervia, nervo ramoso, venisque reticulata: perioli crassi, breves.

Flores racemosi, racemis axillaribus: flos quilibet pedicellatus pedicello infrâ unibracteolato, versus medium unisquamuloso.

Calyx tomentosus, parvus.

Corolla (quam semper vidi clausam in sicco) est calyce triplo longior et coriacea.

Staminum urceolus terminatut interne innumeris pilis rufis.

Reliqua ut supra in charactere generico.

Habitat in Peru, observata a Josepho de Jussieu. V. S. L. communicatam ab eius nepote, qui in suis generibus Tino adiicit. Planta ulterius in patria examinanda, ut perfecte cognoscatur.

Explic. tabulæ.

a Flos integer. *b* Stamina intus spectata. *c* Eadem situ naturali cum stigmatibus exeritis. *d* Urceolus staminum. *e* Germen, stylus, stigmata. *E* Eadem aucta. *f* Germinis valde aucti sectio. *g* Corolla expansa. *h* Tria stamina aucta, extus spectata. *i* Eadem intus visa.

S A N D O R I C U M.

CHARACTER GENERICUS.

Calyx monophyllus apice quinquedentatus.

Corolla petala quinque linearia patula, basi tubi staminiferi adfixa.

Staminum tubus erectus, longitudine corollæ, apice decemdentatus: antheræ decem basi interna interiori dentium adfixæ.

Germen globosum, superum: stylus simplex apice globoso-sulcatus: stigmata decem brevissima, revoluta.

Fructus: drupa sphaerica pomiformis, fœta nucibus quinque ovato-compressis, apice acutis, basi bivalvibus, monospermis.

Semina amigdalina, hilo arcuato.

§ 20. SANDORICUM INDICUM. (Tab. CCII, CCIH.)

S. Folis ternatis ovatis cuspidatis alternis: floribus axillaribus racemosis.

Sandoricum. Rumph. Amb. 1. p. 167. tab. 61.

Hantol. Rai. hist. 3. plant. Luzonens. pag. 54. n° 9. Camelli tab. 136. inedita apud D. de Jussieu.

Caulis arboreus, cuius cortex cinereus et glaber; lignum vero, centrale praesertim, rubrum; huiusque odor aromaticus rosmarinum referens.

Folia alterna, longe petiolata, ternata: petiolus communis romentosus, canaliculatus, basi incrassatus, quatuor pollices longus, in cuius summitate exstant duo folia opposita subsessilia, inter quæ tertium assurgit, petiolo bipollicari sustentatum. Hæc sunt ovata cum acumine, integerima, uninervia, nervo ramoso, supra glabra, subtus tomentoso ferruginea. Stipula nullæ.

Flores parvi racemosi: racemis axillaribus semi-pedalibus, ramulisque alternis multifloris.

Calyx monophyllus urceolatus.

Tubus staminum rubescens.

Fructus initio acidus, deinde alliaceus, cuius caro tenera albicans.

Habitat in Philippinis, Molucis, et passim in India Orientali. H. V. S. apud DD. de Jussieu et Lamarck.

Obs. I. Plantam delineatam tab. 202. secundum exemplar Jussieuanum communicavi D. de Lamarck, qui humanissime mihi fructum ostendit, huiusque prima delineamenta Sonneratiana, dixitque illam esse SANDORICUM Rumphii, seque de eadem in Dictionario encyclopedico acturum esse nomine HANTOL, ubi et meam floris explicationem additurum. Ut ergo Botanici possideant huius generis fructificationem omnibus numeris absolutam, tabulam 203. delineavi.

II. Ioannes Raius loco citato in descriptione plantæ a patre Georgio Camello

communicata dixit : HANTOL Indis , Hispanis SANTOR. Arbor alta est et vasta , trifolia . . . Flores perpusilli , bene olentes , subflavi , ex quinque petalis , et calyculato fructus rudimento constantes , racematis congeruntur . Poma magnitudine , figura , qualitate , sapore , et colore *Cytonia* ementuntur , verum minus lanuginosa . In eorum meditullio quatuor aut sex fusca , cornea , magnitudinis maiorum favarum ossa , membrana tenaci cooperata , et carne alba , mollecula , gratae acida , tomento inherentem obvoluta . Ex hac Rob grati soporis , Rob mororum vices gerens paratur . Ex succo vero *pomi* , syrups qui *Cytoniorum* substitutur . Poma de reliquo passim et copiose saccharo condita pro bellatiis asservatur .

Huius plantae nomen ad Hispanis datum , *Santor* scilicet , ternatensi congruit , quod juxta Rumphium loco citato est *Santul* , et Sontoor .

Tabularum explicatio 202. a Flos magnit. naturali . b Calyx . c Staminum tubus auctus , sectus , et intus spectatum ut antheræ conspiciantur . d Stylus , stigmata . e Stigmata . f Germen .

Tab. 203. a b Fructus secundum Sonneratium . c Nucleus qualem vidi magnitud . natur . d Idem dehiscens . e Amigdalum hilo unitum . f Hilum separatum ab amigdalo g .

T U R R A E A. Lin. 574.

CHARACTER GENERICUS.

Calyx monophyllus , campanulatus , quinque-dentatus , persistens .

Corolla pentapterala , petalis longissimis linearibus .

Staminum tubus longus stylum vaginans , apice in decem lacinias acutas partitus : antheræ decem oblongiusculæ cum acumine , ad laciniarum ortum internum sessiles .

Germen ovatum superum . Stylus filiformis tubo paulo longior : stigma clavatum , nonnihil rugosum .

Fructus (ex Linnæo) capsula subrotunda pentacocca valvulis longitudinaliter dehiscentibus . Semina bina reniformia .

Obs. *Tur. lanceolata* variat antheris 11.

521. TURRÆ GLABRA. (Tab. CCIV.)

T. Foliis ovato-lanceolatis glabris acutis : petalis longissimis glabris .

Caulis arboreus aut frutescens ? cuius cortex cinereus , rugosus ; rami vero suberecti inordinati , ut plurimum alterni .

Folia ovata , aut lanceolata , acuminata , integerrima , glabra , alterna , petiolis multoties longiora . Stipulae nulla .

Flores in suminis ramis foliis immixti , magni , pluresque ex eodem punto , cavo , squamoso prodeuntes .

Calyx brevis, denticulis acutis.

Corolla in sicco pallide rubens, petalis bipollicaribus linearibus apice nonnihil dilatatis.

Staminum tubus corolla brevior, antheræ tetragonæ.

Reliqua ut in char. generico.

Habitat in Madagascar. H. V. S. apud D. de Jussieu in herb. Commers.

Explic. fig. a Petalum. b Calyx cum tubo antherifero. c Tubus longitudinaliter sectus et expansus ut interiora conspiciantur. d Germen, stylus, stigma. e Anthera. E Eadem aucta. F Eiusdem sectio.

§ 22. TURRÆA TOMENTOSA. (Tab. CCV. f. 2.)

T. Foliis ovatis integerrimis tomentosis : petalis longissimis villosis.

Tota planta tomentosa.

Folia alterna, ovata, integerrima, uninervia, tomentosa, mollia, petiolis triplo longiora. Stipulae nullæ.

Flores axillares ? (sic ex cicatricibus coniiciendum videtur) subsessiles terni aut plures prodeentes ex receptaculo communi calyciformi multidentato.

Calyx ut in præcedenti, attamen tomentosus.

Corolla longior adhuc quam in præcedenti, rubens, extus villosa.

Reliqua ut in præcedenti.

Habitat in Madagascar. H. V. S. cum præcedenti.

§ 23. TURRÆA LANCEOLATA. (Tab. CCV. f. 1.)

T. Foliis alternis lanceolatis coriaceis glabris : pedunculis axillaribus subbifloris.

Caulis frutescens ? cortice griseo tectus ; rami virgati.

Folia alterna, lanceolata, subcoriacea, nitida, integerrima, uninervia, inferne pallida, sustentata petiolis brevibus. Stipulae nullæ.

Flores axillares, pedunculis uni aut bifloris.

Calyx ultra medietatem quinquepartitus, lacinia subulatis.

Corolla petala flavescens, basi subcoccinea, linearia, tubo antherifero breviora.

Tubus hic oblongus, in medio ventricosus, apice 10-11-fidus : antheræ ovato-acuta 10-11.

Germen tomentosum : stylus filiformis : stigma capitato-acutum.

Fructus tomento rufo tectus. (Inchoatum vidi.)

Habitat in Madagascar observata a Commersonio. H. V. S. communicatam a D. Thouin.

Explic. fig. a Germen, stylus, stigma. b Apex tubi sectus.

§ 24. TURRÆA VIRENS. Lin. Sp. Pl. pag. 271.

Arbor saturate virens, facie quisqualis. Folia alterna, petiolata, elliptico-lan-

ceolata, integrerrima, emarginata, lœvia, subtus pallidiora. Petioli brevissimi: Stipulae nulla. Flores laterales, axillares, flavi, congesti in spicam minimam, foliolis aliquot parvis interstincti.

Habitat in India Oriente. Lili. H. Konig. apud Linnaeum ex quo desumpsi descriptionem plantæ mihi ignota.

T I C O R E A. Aublet. 689. Tab. 277.

C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

Calyx monophyllus, minimus, quinque-dentatus, denticulis acutis. Corolla petala quinque, unguibus longissimis in tubum coalitis, disco insertis: limbus patulus, lobis ovatis reflexis. Staminum tubus tenuis, membranaceus, disco insertus, apice quinque-cuspidatus. Antheræ totidem oblongæ biloculares. Germen subrotundum quinque-sulcatum minimum depresso. Stylus longus: stigma crassiusculum subrotundum. Fructus: capsula quinquelocularis. Semina

525. TICOREA FÆTIDA. Aublet. (Tab. CCVI.)

T. Caule fruticoso: foliis alternis trifoliatis; floribus corymbosis, terminalibus.

Tota planta fætida.

Caulis fruticosus decempedalis; cortex viridis glaber: lignum fragile: rami foliosi.

Folia alterna trifoliata: foliolis ovato-acutis glabris; quorum petiolus communis 6-8 pollicaris.

Flores terminales ad folii axillam corymbosi: pedunculus communis pedalis; apice ramosus; et in ramulis flores alterni.

Calyx viridis.

Corolla alba, petalis longitudinaliter concavis.

Germen circumdatur disco, cui affixus est rubus antheriferus.

Habitat in Sylvis CAUX. Floret mense februario. H.

Obs. Planta mihi ignota: quæ præcedunt et figura mutuata sunt ex Aubletii opere.

Expl. fig. a. Calyx. b Idem expansus in cuius centro est discus. c Corolla. d Petalum. e Tubus antheriferus sectus longitudinaliter. f Anthera separata. g Discus in quo germinet, stylus, stigma. h Discus cum germine.

M E L I A. *Linn.* 576.

CHARACTER GENERICUS:

Calyx monophyllus parvus, profunde quinquefidus.

Corolla petala quinque, linearia, carinata, patentia, longa.

Staminum tubus cylindricus erector, corolla paulo brevior, apice partitus in 20 lacinias breves; stylum vaginans, atque basi clausa germen includens: antheræ decem ovatae, parvae, inter singulas binas lacinias intetne adfixæ, quarum quinque alternae paulo altiores.

Germen subovatum, insidens receptaculo nonnihil concavo: stylus cylindricus longitudine tubi: stigma capitatum, valvulis quinque conniventibus.

Fructus: drupa ovata, continens nucem subovatam, quinque-sulcatam, quinque-locularem; loculis monospermis.

Semina ovato-oblonga nigricantia, nitida.

526. MELIA AZEDARACH. *Lin.* (Tab. CCVII.)

M. Folii bipinnatis. *Lin. Sp. pl. t. II. pag. 271. n°. 1.*

M. Folii decompositis. *Hort. Cliff. 161. Roy. Lugd. 461.*

Azedarach. *Dod. Pempt. 848. Burm. Zeyl. 40. Herm. Lugdh. 652. Rai. Hist.*

5. 1546.

Arbor fraxini folio, flore coeruleo. *Bauh. pinax. 415.*

Azadirachta indica, foliis ramosis minoribus, flore albo subcoeruleo purpureo maiore. *Comm. hort. 1. p. 147. t. 76.*

Azedarach semper virens et florens. *Tournef. inst. 616.*

Azedarach bipinnæ. *Lamarck Dict. t. I. p. 341.*

Caulis fruticoso-arborescens, 8-10 pedes hic in Europæ hortis altus, ramosus, glaber ut et tora planta.

Folia alterna, bipinnata cum impari, foliolis oppositis ovato-acutis, serratis, serraturis quandoque incisis, obtusis: nullæ stipulae.

Flores paniculati versus apicem ramulorum; paniculis axillatibus, solitariis, longis.

Corolla petala intus dilute rosea, extus saturatiora, unguibus affixa tubi antheriferi imæ basi.

Hic tubus saturate violaceus: antheræ luteæ.

Germen glabrum. Stigmatis valvulae albæ, fere semper quinque, aliquando sex.

Fructus parvae olivæ magnitudine.

Habitat in Syria, et in India Orientali. *H. V. floridam mensibus iulio et aug.*
Colitur in R. H. P.

Obs. Hujus fructus inter venenosos habetur: canibus mortalis.

Arbuscula pulcherrima qua sub dio late viget nedum in Hispania, sed etiam per universam fere Galliam.

G U A R E A. Linn. 515.

CHARACTER GENERICUS.

Calyx monophyllus, brevis, 4-crenatus.

Corollæ petala quatuor oblongiuscula, obtusa, basi urceoli adfixa.

Stamina: urceolus corolla brevior: antheræ octo, ovatae, sessiles versus apicem urceoli interne.

Germen subglobosum, superum, insideus receptaculo orbiculari concavo: stylus filiformis: stigma peltatum.

Fructus: capsula drupacea, sphærica, obscure 4-sulca: quadrilocularis, loculis monospermis. Semina ovato-oblonga.

Obs. Cl. Jacquinus de fructus natura dubitat utrum capsula, an drupa tandem evadat. Vidi arorem in insula Cuba eiusque fructum immaturum; attamen quadrilocularem, et cortice crasso vestitum. Ego vero quamplurimos vidi siccos numquam aperitos, semper tamen quadriloculares, tetraspermous, corticeque crasso atque durissimo tectos.

530. GUAREA TRICHLIOIDES. Lin. (Tab. CCX.)

G. foliis abrupte pinnatis: pinnulis ovatis, floribus longe spicatis.

Guarea trichilioides. Lin. Spec. plan. tom. 2. p. 157. Trichilia Gaura, Sp. pl. 2. pag. 551.

Melia (Gaura) floribus octandris. Jacq. Amer. 126. t. 176. f. 37.

Arbor. 25 pedes alta, erecta, comosa.

Folia alterna, abrupte pinnata; petiolus communis plusquam pedalis: foliola opposita subsessilia, ovata cum acumine, integerrima, uninervia, duabus inferioribus brevioribus. Stipula nulla.

Flores racemosi, racemis longissimis, solitariis, axillaribus.

Fructus nucis avellanae magnitudine, glaber. Reliqua ut supra.

Habitat in insulis Sancti-Dominici, Cuba, &c. et in America calidiore. H. V. S. communicatam a D. Dupuy.

Explic. fig. a Calyx. b Capitulum. c Flos integer. C Petalum sepatatum. d Urceolus auctus et longitudinaliter sectus ut antheræ conspiciantur. e Germen auctum. f Idem magn. nat. g Fructus. h Eiusdem sectio, i Semen.

Q U I V I S I A.

CHARACTER GENERICUS.

Calyx monophyllus campanulatus 4-5 dentatus , persistens.

Corollæ petala 4-5 lanceolato-obtusa , extus affixa imo urceolo antherifero.

Stamina : urceolus *germen cingens* , corolla brevior , apice sustiens 8-10 antheras subovatas erectas subsessiles.

Germen superum , globosum , sulcatum : stylus simplex urceolo longior : stigma globosum , crassum , sulcatum.

Fructus : capsula ovata quadrilocularis , coriacea , usque ad medietatem in quatuor valvulas medio septiferas dehisces : loculis mono-dispermis.

Semina ovata , glabra , receptaculo erecto adfixa.

Obs. I. *Quivisia species omnes hucusque cognitæ debentur Commersonio* , qui eas reperit in insulis Franciæ et Borbon : sunt frutices aut arbusculæ vulgo cognitæ nomine bois de Quivi , id est lignum Quivi : ab hac voce nominanda dicet quamprimum in suo opere D. Ant. Laur. de Jussieu. *Commersonius* hoc novum genus nominaverat Bareitia in memoriam illius feminæ quæ orbem peragrandi cupidine flagrans , virili habitu se sistit , quem navis e portu solveretur , atque ipsum *Commersonium* se famulaturam promisit : hæc est eadem qæ decursu temporis in Otaheyti insulam advecta , a barbaris fuit cognita ut mulier quamquam virili habitu tecta , mirantibus itineris sociis.

II. *Genus Guarea valde affine a quo antherarum situ differre videtur , foliisque simplicibus , et præcipue fructus valvulis coriaceis , medio septiferis.*

§ 31. QUIVISA DECADRA. (Tab. CCXI.)

Q. Foliis alternis , lanceolatis , glabris , integerrimis : floribus axillaribus racemosis.

Barezia bonafidia foliis constantibus , ovato-oblongis ; floribus albis , staminibus decem , nectarii limbo incumbentibus. *Comm. herb. ms. fig.*

Tota planta glaberrima.

Caulis arborescens valde ramosus.

Folia alterna , lato-lanceolata , pagina superiore nitida , utrimque acuminata , integerrima , petiolis quadruplo longiora. Stipulae nullæ.

Flores axillares , racemosi , racemis brevibus.

Calyx campanulatus apice quinque-dentatus , denticulis cuspidatis.

Corollæ petala 5 alba , calyce triplo longiora.

Antheræ decem.

Fructus capsula tomentoso-rufa quadrilocularis , loculis monospermis.

Habitat in insula Francie. Commers. H. V. S. communicatam a D. de Jussieu.
Explic. fig. a Calyx. b Flos integer. c Petalum. d Urceolus cum antheris expansus. e Anthera aucta. f Germen, stylus, stigma. F Eadem aucta. g Fructus. h Idem dehiscens. i Semen.

532. *QUIVISA OVATA.* (Tab. CCXII.)

Q. Folii ovatis alternis integerimis : floribus subsessilibus axillaribus, binis; aut pluribus.

Baretia foliis tetrapetalis octandris : foliis constantibus ovatis. Comm. herb. fig.

Caulis fruticosus ramis alternis cortice griseo tectis.

Folia alterna, ovata, uninervia, glabra, integerima, pagina superiori nitida : petioli breves. Stipulae nullæ.

Flores axillares, subsessiles, bini, pluresve.

Calyx quadridentatus.

Corolla calyce triplo maior, petalis basi acutis extus albicantibus, intus rubescens (in siccо.)

Staminum urceolus rubescens, antheræ octo.

Capsula tomentosa.

Habitat in Insula Bourbon. Commers. H. V. S. communicatam a D. de Lamarck.

Explic. fig. a Calyx. b Petalum. c Flos integer. d Urceolus sectus et expansus. e Anthera aucta. f Germen, stylus, stigma. F Eadem aucta. g Fructus. h Idem dehiscens.

533. *QUIVISA HETEROPHYLLA.* (Tab. CCXIII.)

Q. Folii ovaris, integris aut pinnatifidis : floribus axillaribus binis.

Baretia floribus tetrapetalis octandris : foliis mutabilibus. Comm. herb.

Caulis ut in præcedenti, ramí divaricati.

Folia alterna nunc ovata, nunc ovato-pinnatifida, glaberrima, atque pagina superiori nitida. Nullæ stipulae.

Flores axillares subsessiles parvi, saepe bini.

Capsula parva, nunc glabra, nunc ovata in diversis fragmentis.

Reliqua ut in præcedenti. Ali varietas?

Habitat in Insula Bourbon. Commerson. H. V. S. communicatam a D. Thouin.

Obs. Utraque figura dictæ tabula eamdem plantam sistunt, quarum n° 2º varietas est valde notanda.

Explic. fig. a Calyx. b Flos integer. c Urceolus longitudinaliter sectus. d Germen, stylus, stigma.

534. *QUIVISA OPPOSITIFOLIA.* (Tab. CCXIV.)

Q. Folii oppositis, ovatis, integerimis, glabris : floribus axillaribus, pedunculis trifloris.

Caulis arboreus, ramis oppositis, quorum lignum flavescens, cortex vero griseus est et rugosus.

Folia opposita, ovata, integerima, glabra, sustentata petiolis brevibus.

Flores ad singula folia axillares : pedunculi principales solitarii semipollicates ; subtomentosi, ibique trifurcati, triflori ut plurimum.

Fructus capsula globosa, sublignosa, ciceris magnitudine, tomento rufo tecta ;

in quatuor aut quinque valvulas usque ad medietatem dehiscens; 4-5 locularis; loculis dispermis. Semina ovato-oblonga receptaculo erecto quatuor aut quinque sulcis excavato adfixa.

Habitat in Insula Francia H. Commers. V. S. apud D. de Jussieu.

Obs. Flores decant in exemplari; propter fructus tamen similitudinem precedentibus adiunxi.

Explic. fig. a Fructus. b Idem apertus atque spectatus antice. c Semen. d Receptaculum auctum. D Idem cui affixa sunt octo semina, anterioribus 7-8 sectis ut receptaculum apparet.

P O R T E S I A.

C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

Calyx parvus monophyllus, quadridentatus, persistens.

Corollæ petala quatuor, ovata, patentia, unguibus affixa basi urceoli antheriferi.

Stamina: urceolus corolla brevior, apice octofidus: antheræ octo, ovato-acutæ, sessiles ad partem internam urceoli, attamen parum exerræ.

Germen globosum superum: stylus simplex: stigma capitatum aut clavatum.

Fructus: capsula bivalvis, bilocularis, disperma: valvulae ovato-carinatæ ab apice usque ad basim dehiscentes.

Semen ovatum, loculamento et semine uno sæpe abortivo.

In memoriam D. Poupé Desportes, medici insulae Sancti-Dominici, qui plurimas reperit atque Gallis botanicis communicavit plantas americanas, inter quas et hanc innominatam misit.

Obs. Differt a Guarea et Quivisia capsulis dispermis bivalvibus.

535. PORTESIA OVATA. (Tab. CCXV.)

P. Foliis pinnatis cum impari, foliolis obovatis: floribus glomerato-racemosis.

Arbor cuius folia sunt alterna pinnata cum impari ex quinque foliolis composita: hæc sunt lanceolato-ovata, integerrima apice latiora, sæpius acuta quam obrusa, uninervia, subsessilia; terminale maius, inferiora breviora. Nullæ stipulae.

Flores axillares, racemoso-glomerati racemis vix pollicaribus: flos quilibet pendularius, pedunculi basi bracteata.

Corolla herbacea.

Fructus est capsula ovato-acuminata, parva, tomento rufo tecta.

Semen unicum vidi, cicatrices duas.

Habitat in Insula Sancti-Dominici observata a D. Desportes. H. V. S. apud

DD. de Jussieu, Lamarck, Thouin, Desfontaines, et Dupuy, qui fructiferanz possidet, mihiique exemplar communicauit.

Obs. *De hac planta loquitur D. Lamarck tom. 3. p. 6. Dict. his verbis : Guarea obtusifolia foliis subtriugis, foliolis obovatis, extimis maioribus, racemis brevissimis. Fructum non viderat, quare mirandum non est si Guarea adiunxit.*

Explic. fig. *a* Calyx. *b* Capitulum. *c* Corolla. *d* Flos integer. *e* Urceoli aucti superficies interior. *f* Germen. *F* Idem auctum. *g* Fructus. *h* Capsula valvulae. *i* Semen.

536. PORTESIA MUCRONATA. (Tab. CCXVI.)

P. Foliis ternatis, aut quinato-pinnatis, foliolis glabris mucronatis: racemulis florum axillaribus.

Ex fragmentis que vidi arborem aut fruticem credo hanc speciem; cuius ramii alterni, cortex griseus, fissuris variegatus.

Folia alterna, ternata, aut pinnato-biunga cum impari: foliola sunt ovata, mucrone terminata, glabra, uninervia, nervo ramoso, brevibus petiolis partibus sustentata. Stipulae nulla.

Flores racemosi, racemis brevibus axillaribus et terminalibus.

Calyx brevis quadridentatus.

Corolla petala lutescentia (in sicco) ovata, concava.

Stigma clavatum.

Fructus deerat. Reliqua ut in præcedenti.

Habitat in Madagascar, observata a Commersonio. H. V. S. communicatam a D. de Jussieu.

Obs. Cum dubio hanc plantam precedenti adiungo, quia de fructu nihil certum est. Verumtamen propter maximam characterum partem, quibus ipsa gaudet, hic prodit quodadque fructus innotescat.

Explic. fig. *a* Ramulus. *b* Calyx. *c* Idem auctus. *d* Flos integer auctus. *e* Urceolus parum auctus. *f* Eiusdem interna superficies cum antheris. *g* Germen, stylus, stigma. *G* Eadem aucta.

C I P O N I M A. Aublet. 566.

CHARACTER GENERICUS.

Calyx monophyllus turbinatus semiquinque partitus persistens: florifer inferus; tandem coronans fructum; ideoque superus, susrentatus pedunculo brevi, squamoso, et veluti calyculatus.

Corolla monopetala tubulosa, limbo quinque-partito, laciniis patulis obtusis: adnata urceolo staminum.

Stamina: filamenta numerosa (fere 30) corolla breviota, basi in urceolum connata, dupli phalange: antheræ globulosæ.

Germen superum minimum ovatum : stylus longitudine fere corollæ : stigma capitatum quinque-sulcatum.
 Fructus inferus : nux corticata, ossea, ovata, quinquelocularis, pentasperma ;
 calyce coronata.
 Semina oblonga.

537. CIRONIMA GUAIANENSIS. *Aublet.* (Tab. CCXVII.)

C. Foliis alternis, ovatis; floribus axillaribus, glomeratis, subsessilibus.
 C. Guianensis. *Aublet.* pag. 566. tab. 226.

Arbor mediocris, trunco septempedali, supra ramoso, ramulis alternis tomentoso-rufis : lignum est albicans, compactum ; cortex griseus.

Folia alterna, ovato-acuminata, integrerrima, uninervia, nervo villoso, ramoso : antice glabra, postice glauca pilisque aliquot. Petiolus brevis tomentosus. Stipulae nulla.

Flores axillares in ramulum brevissimum glomerati ; pedunculi breves.

Calyx hirsutus, stipatus infra basim tribus aut quatuor squamulis ovato-acutis, concavis, hirsutis.

Corolla alba, loborum limbo luteo.

Antheræ luteæ.

Fructus niger, cortice carnosus.

Habitat in Guiana observata ab Aubletio. Floret septembri. H. V. S. apud D. de Jussieu in herbario D. Stoupy.

Explic. fig. a Capitulum. b Flos, germen, stylus, stigmata. d Flos integer auctus.

e Germen auctum. f Fructus calyce coronatus. g Huius sectio transversalis.

h Sectio perpendicularis. i Semen. D Corolla cum staminibus aucta.

A Q U I L I C I A. *Lin.* 303.

CHARACTER GENERICUS.

Calyx hemisphaericus, coriaceus, quinquedentatus, persistens.

Corolla monopetala, semiquinquefida, laciniis ovato-acutis, revolutis, adfixa et adglutinata urceolo staminifero.

Stamina : urceolus germen cingens, corollæ brevior, apice quinque-partitus, laciniis emarginatis : filamenta quinque inserta inter laciniis totidem, incurva, partimque recondita intra urceolum : antheræ ovatae, versatiles, ante fecundationem conniventes atque tegentes stigma.

Germen orbiculato-compressum, pentagonum superum : stylus simplex urceolo brevior : stigma incrassatum.

Fructus : capsula orbiculato-compressa, pellicula recta, quinque-sulcate-locularis, loculis monospermis. Semina subrotundo-triquetra.

E e e

Obs. D. Lamarck dixit in Dict. Encyc. Semina esse a quinque ad decem : ego semper quinque reperi.

538. *AQUILICIA SAMBUCINA.* Lin. (Tab. CCXVIII.)

A. Foliis bipinnatis, pinnulis lanceolatis serratis, glabris, floribus corymboso-ramosis.

Aquilicia sambucina. Lin. Sp. pl. vol. 1. p. 568. Lamarck Dict. tom. 1. p. 217.
Commers. herb. ms. fig. Bois de source vulgo a Gallis.

Staphylea indica, foliis bipinnatis; infimis ternatis; summis quiniis; foliolis oblongis dentatis; cymis tripartitis. Burm. Flor. Ind. 73. tab. 24. f. 2.

Frutex aquosus feminia. Rumph. Amb. 4. p. 103. tab. 45, non vero tab. 44. a
Linnæo citata.

Tota planta glabra:

Caulis fruticosus 12 pedes fere altus sambucum referens: rami nodosi, virides, medula farta.

Folia alterna bipinnata; foliolis oppositis cum impari, sublanceolatis, serratis: petiolas communis canaliculatus, amplexicaulis, basi dilatatus, et prope hanc auctus membranis duabus oblongis, deciduis, utraque extremitate obtusis et liberis, medio et centro affisis limbo canaliculi petioli. Stipule nullæ.

Flores versus ramulorum extremitates axillares, corymboso-ramosis. Bis floret: quotannis.

Reliqua ut supra in charactere generico.

Habitat in Java. H. V. S. communicatam a D. de Jussieu.

Explic. fig. a Calyx. b Capitulum. c Flos integer. d Idem auctus. e Stamen et anthera aucta. f Germen. g Idem auctum. h Fructus. i Semen.

Obs. I. In herbario generali D. de Jussieu plantæ exsistit, quam Commersonius delineare curavit, queaque ad hoc genus videtur accedere. Fructu orbatur, floresque non nisi ex iconè Commersonio fieret cognoscere: in qua quum stamina sint recurva et patula, si vera est species Aquilicia, riteque depicta, suspicari poterit quod filamenta sint incurva ante fæcundationem, patula et reflexa: peracto opere.

Folia huic plantæ sunt etiam bipinnata, pinnulis quinque maximis fere pedalibus, tomentosis, præsertim nervo et venulis: an hac planta eadem cum Nalugu Rhed. Malab. 2. p. 43. t. 26.

II. Rhed. Rumphius, et post ipsos D. Lamarck mirandas vires tribunt et radici et foliis Aquilicia sambucina; qua omnia apud ipsos citatis locis videas.

A V E R R H O A. *Lin.* 626.

CHARACTER GENERICUS.

Calyx pentaphyllus, foliolis ovato-lanceolatis persistentibus.
 Corolla pentapetala; petalis lanceolatis; unguibus angustis, urceoli basi affixis,
 inferiori parte erectis, superiori patulis.
 Stamina: urceolus annularis, brevis, germen cingens, terminatus decem fila-
 mentis, alternis longioribus, semper antheriferis; quinque reliquis brevissi-
 mis in una specie castratis. Antheræ subrotundæ.
 Germen oblongum pentagonum: stylis 5 erecti: stigmata incassata.
 Fructus pomum ovatum pentagonum, quinqueloculare; loculis polyspermis:
 semina ovario-compressa receptaculo columbari affixa; tunicata, intra cam-
 dem tunicam solitaria aut bina.
 Obs. *Stamina sunt vere monadelpha, non libera ut dixit D. de Lamark. vol. I:*
620. n° 2. Linnæum quoque hoc latuit.

§39. AVERRHOA BILIMBI. L. (Tab. CCXIX.)

- A. Foliis pinnatis cum impari: foliolis ovato-lanceolatis subæqualibus.
 A. Caudice nudo fructificante, pomis oblongis obtusangulis. *Linn. Sp. pl. t. II;*
p. 375. Lamarck Dict. vol 1. p. 620. n° 2.
 Blinbingum teres. *Rump. Amb. 1. p. 118. tab. 36.*
 Bilimbi. *Rheed. Mal. 3. p. 55. tab. 45, et 46 Raj. Hist. 1449. n° 7. Malus indica*
Burman. Zel. p. 147.
 Caulis fruticosus 8-10 pedalis, aspectu pulcherrimus.
 Flora alterna, plusquam pedialia, pinnata cum impari, foliolis alternis ovato-
 lanceolatis cum acumine, longis, villosis, subsessilibus: petiolus communis
 tomentosus. Stipulae nulla.
- Flores racemosi, terminales, racemis compositis: pedunculis multipartitis; pe-
 dicellis unifloris.
 Calycis foliola viridi-rubentia.
 Corolla kermesina.
 Fructus oblongus, ovarus, angulis quinque obtusis:
 Reliqua ut supra.
 Habitat in Java, alibi in India Orientali. *H. V. S. communicatam a D. de*
Lamarck ex collectis a D. Sonnerat, qui fructum maturum delineavit, a quo
*sumpsi figuræ k. l. m. Hic peregrinator indefessus botanicam valde locupe-
 tavit.*
 Obs. I. *Commersonius hanc stirpem descripsit; verumtamen asseverat, stamini-
 bus quinque dumtaxat gaudere, non decem, adiiciens, ut dixit Linnæus.*
 E e e ij

Si ergo ille attente hoc vidit, fatendum erit hanc speciem nunc pentandram, nunc decadrandam esse. Sic eam definivit. = Averrhoa pentandra, racemis compo- sitis per ramos qua nudos sparsis. Videatur herb. apud D. de Jussieu.

II. *Huius fructus quamquam acidi, saccaro, aceto, aut sale condit, in usus domesticos asservantur, ut caparis et ribesii fructus.*

Explic. fig. a Capitulum. b Calyx. c Huius folium separatum. d Flos integer. e Petalum. f. Stamina. g Anthera aucta. h Germen, styli. / Fructus inchoatus (huc omnia ut ego vidi.) k Fructus. l Sectio longitudinalis. m Sectio trans- versalis iuxta Sonneratii iconem ineditam.

540. **AVERRHOA CARAMBOLA.** Lin. (Tab. CCXX.)

A. Foliis impari-pinnatis, foliolis ovato acutis; terminali maiore: fructuum angulis acutis.

A. Axillis foliorum fructificantibus: pomis oblongis acutangulis. Lin. Sp. pl. vol. II. p. 375. n^o 2. Lamzck. Dict. ubi supra.

Mala goensia fructu octangulari pomi vulgaris magnitudine. Bauh. Pin. 433.

Prunum stellatum seu blimbing. Rump. Amb. I. p. 115. t. 35.

Tamara Tonga, vel Carambolas. Rheed. Mal. 3. p. 51. t. 43. 44.

Malus indica foliis sexa occidentalis. Burn. Zeyl. p. 148.

A. Pentandra racemis compositis ex foliorum aliis. Comm. herb. et ms.

Arbor mediocris 12-14 pedes alta, cima orbiculari terminata.

Folia alterna impari pinnata, pinnulis 9-13 breviter petiolatis alternis, sensim versus apicem maioribus; que sunt ovatae cum acumine, inferne glaucae, supra virides. Stipulae nullae.

Flores axillares, racemoso-paniculati, parvi.

Calycis foliola ovaria.

Corolla dilute violacea, calyce duplo maior.

Filamenta decem monadelpha: antheræ dumtaxat quinque. (Ita vidit Sonneratius in loco natali, ego in siccis plantis.)

Fructus multo maior quam in praecedenti, ovato-pentagonus, angulis acutis.

Reliqua ut in praecedenti.

Habitat in India orientali. H. V. S. communicatam a D. de Jussieu.

Obs. I. Figuris f. g. h. ex Sonneratii delineatis sumpsi.

II. Rheediis et Rumphius de quadam varietate inquantur cuius fructus est dulcis, qua de causa in hortis cultur.

III. **AVERRHOA ACIDA** Linnaei est CICCA DISTICHA supplementi quod eius filius typis dedit. Hanc etiam dedit Plukenerius tab. 269. fig. 2. ad cuius latus videtur fructus magnitudine naturali, quamquam ramulus sit mirum in modum diminutus.

Explic. fig. a Flos integer. b Petalum. c Calyx. d Germen auctum. e Stamina aucta. f Fructus ut in Sonnerati icone. g Huius sectio. h Columnæ pars.

C O N N A R U S. *Linnæi* 895.

CHARACTER GENERICUS.

Calyx monophyllus, quinque-partitus, persistens.

Corolla pentapetala, petalis ovato-oblongis, aequalibus, adfixis basi urceolii. Stamina: urceolus brevis terminatus filamentis decem, alternis brevioribus, antheræ decem globulosæ, compressæ.

Germen ovatum: stylus cylindraceus: stigma globosum.

Fructus: capsula oblonga, gibba, unilocularis, bivalvis, monosperma.

Semen ovatum, magnum.

Obs. *Supradictum characterem præbet Connarus africanus, cuius integrum fructificationem examinavi.*

§ 41. CONNARUS AFRICANUS. Lamarck. (Tab. CCXXI.)

C. Foliis trifoliatis: petalis ebarbatis: floribus paniculatis.

C. Foliis ternatis, foliis ovatis utrinque acutis subtus nervosis: floribus paniculatis monogyniis. Lamarck. *Dict. tom. 2. p. 95.*

Caulis arboreus? ramis glabris.

Folia alterna, trifoliata, ovato-acuminata, glaberrima, integerrima; petiolis partialibus prope folium incrassatis, terminali longiore. Stipulae nulla.

Flores paniculati; paniculis axillaribus et terminalibus.

Calycis lacinia ovata.

Stylus nonnihil reclinatus, corolla brevior.

Reliqua ut supra in charactere generico.

Habitat in Africa montibus vulgo SIERRA LEONA, inde adsporeatus & D. Smeathman. V. S. apud D. de Jussieu.

Obs. Semen vidi radicans intra capsulam, radicula spiraliter contorta, fibrosa.

Explic. fig. a Calyx. b Corolla expansa. c Germen, stylus. d Stamina. e Eadem aucta et expansa. f Fructus. g Idem dehiscens. h Semen, cum radicula. G. Germen auctum.

§ 42. CONNARUS PINNATUS. Lamarck. (Tab. CCXXII.)

C. Foliis trifoliatis aut quinato-pinnatis: petalis basi bisetosis.

C. Foliis aliis trifoliatis, aliis pinnato-quinatis; foliolis oblongo-ovalibus, floribus monogyniis. Lamarck ubi supra.

Tota planta glaberrima.

Caulis. . . .

Folia alterna ternata aut imp.-pinn. foliolis 2-iugis: hæc sunt ovato-acuta, in-

tegerima ; uninervia , venis convergentibus. Stipulae nulla^s.
 Flores paniculati , paniculis terminalibus.
 Calycis foliola ovato-oblonga.
 Corolla calyce duplo maior : petalis prope basim bisetosis.
 Germen ovatum , tomentosum : stylus longitudine corollae.
 Fructus : capsula oblonga , gibba , unilocularis , bivalvis , monosperma.
Habitat in India orientali. H. V. S. communicat a D. de Lamarck ex Sonneratiana collectione.
 Explic. fig. a Calyx. b Corolla. c Petalum auctum. d Genitalia. e Stamina aucta.
 f Filamentum. g Germen. G Idem auctum. h Fructus nondum perfectus.

§43. CONNARUS MONOCARPOS. Lin Sp. pl. tom. 3. p. 306.
Rhus Zeylanicus trifoliatus phaceoli facie floribus copiosis spicatis. Burm. Zeyl.
 199. tab. 89.

Obs. Planta mihi ignota; verumtamen a sequente valde diversa ex Burmani figura. In hac enim folia sunt ovata sine acumine et uninervia , in sequenti trinervia , et orbiculato-acuminata. Connari omnes, ut vidimus, gaudent foliis uninerviis , quare a sequenti separanda videtur hac species.

§44. CONNARUS PENTAGYNEUS. Lamarck. (Tab. CCXXIII.)
 C. Foliis omnibus ternatis trinerviis : floribus pentagyneis.
 C. Folii omnibus trifoliatis ; foliolis ovatis , acutis , subtus venosis : floribus pentagyneis. Lamarck Dict. loco citato;

Tota planta glaberrima calyce excepto;

Caulis arborescens ? ramis teretibus.
 Folia alterna , ternata , orbiculato-acuminata , coriacea , integerrima , trinervia ; venisque reticulata. Petiolum communis basi incrassatus : partiales breves pariter incrassati. Nullæ stipulae.
 Flores numerosi , parvi , paniculati , terminales et axillares : ad ramulorum floriferium basin squamula brevis. Uniuscuiusque item floris pedunculus ornatus stipulis aut squamulis tribus brevissimis , quæ calycem calyculatum referunt.
 Calycis laciniae ovato-lanceolatae , coriaceæ , extus villosæ.
 Corolla (in sicco lutea) calyce paulo maior.
 Staminum urceolus brevissimus , terminatus filamentis decem rubentibus , alternis brevissimis : antheræ decem orbiculatae.
 Germina quinque , coadunata , villosa , ovato - acuta : styli quinque : stigmata incrassata.
 Fructus deest . . .
Habitat in Madagascar observatus a Comimersonio H. V. S. communicatedum a D. de Lamarck.
 Explic. fig. a Calyx. b Flos integer. c Petalum auctum. d Stamina. e Eadem aucta

f Gerinina aucta. *g* Germen separatum. *A* Capitulum austum cum squamulis.

Obs. I. In reliquo speciebus Connari folia sunt uninervia ut supra dixi, et germe simplex: in hac vero, folia trinervia et germina quinque. An spuria species? an genus novum constituet observato fructu? interea tamen hic prodit, quia, germinibus exceptis, charactere Connari generico gaudet.

II. Iuxta D. Jacquinum alia datur adhuc species Connari, quem C. DIVARICATUM dixit: frustulum plantae mihi misit dico nomine notatum, omnimoda fructificatione destitutum, cuique foliola sunt minima, ovato-oblonga.

A Q U I L A R I A. B O I S D'AIGLE. Sonnerat. G A R O. Lamarch.

C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

Calyx turbinatus, coriaceus, semiquinquepartitus, laciniis ovato-acutis patulis persistentibus.

Corolla nulla.

Stamina: urceolus calyci imo adhaerens, monophyllus, quinquepartitus, faci- niis crassis tomentosis profunde bifidis, adeo ut decemfidus appearat. Ex singulis divisionibus totidem adsurgunt filamenta brevissima, squamulis breviora; anthera decem, oblongæ, versatiles.

Germen in squamulorum centro et fundo calycis, ovatum, coronatum stigmate brevi simplici.

Fractus: capsula pyriformis, lignosa, bivalvis, bilocularis: dissepimentum bipartibile, innascens valvis medio septiferis: suturam ambiente membranula brevi.

Semina solitaria nigra corpore spongioso circumdata; alterum saepe abortivum.

Obsrv. I. Genus valde affine Samyda quod iam innuit D. de Lamarck tom. 2.
Dicit p. 610.

II. Characterem genericum erui ex fructu adsportato a D. Sonnerat quem D. de Lamarck mihi commodavit: in illo exsistunt calyx, squamulae et stamina, que basim fructus ambient. Ulterius D. Sonnerat corolla atque genitalium figuras a b c delineavit: ex quibus omnibus tabulam construxi.

545. A Q U I L A R I A O V A T A. (Tab. CCXXIV.)

A. Foliis alternis, ovatis, mucronatis.

Garo de Malaca. Lamarck Encycl. tom. 1. p. 49. tom. 2. p. 610.

Arbor, cuius rami constant ligno albicante-luteo, cortice griseo tecti: villo- sique tenerimis summitatibus.

Folia alterna , periolis sustentata brevibus pilosis ; ovata , terminata mucrone , integra , glaberrima , uninervia , nervo ramoso , venisque subtilissimis . Stipulae nullæ .

Florum situs et numerus mihi ignotus .

Reliqua ut supra in charactere genericō .

Habitat in Malacæ montibus . H. V. S. apud D. de Lamarek. , qui consulendus est tom. 1. Dict. encyclopedici p. 49. ubi prostant observationes de hac arbore , et dicitur Agallochus silvestris , præstantissimo , et officinarum .

*EXTRAIT des Registres de l'Académie Royale des Sciences, du 21
Mars 1789.*

Nous avons examiné, par ordre de l'Académie, une septième dissertation latine en botanique de M. l'Abbé CAVANILLES, dans laquelle l'auteur continue à passer en revue les plantes caractérisées par la réunion des filets des étamines en une seule partie. Il avoit examiné dans ses dissertations précédentes presque tous les genres qui constituent la famille des Malvacées ; dans celle-ci, il examine des genres différents, au nombre de quatorze, dont neuf paroissent devoir faire partie d'une autre famille qui réunit l'Azedarach et les plantes caractérisées comme lui.

Cet ordre nouveau comprend des arbres et arbrisseaux à feuilles alternes non-stipulées, tantôt simples et tantôt composées, qui ont en général un calice d'une seule pièce à quatre ou cinq divisions ; une corolle composée de quatre ou cinq pétales attachés sous le germe, et souvent rapprochés par le bas ; un tube intérieur plus ou moins long, inséré au même point, formé de la réunion des filets d'étamines, et denté à son sommet ; huit ou dix anthères, ou quelquefois moins, insérées à l'orifice du tube, soit sur les dents, soit contre leur base intérieure ; un germe supérieur caché dans le tube, et surmonté d'un style terminé par un stigmate ; une capsule ou baie à plusieurs loges, dont chacune contient une ou deux semences.

Les genres de cette famille décrits maintenant par M. Cavanilles, sont le *Melia*, ou Azedarach, le *Guarea*, l'*Aquilicia*, et le *Turraea*, déjà établis par Linné ; le *Ticorea*, publié par Aublet ; le *Sandoricum*, connu incomplètement par les descriptions de Rumphé, le *Strigilia*, le *Portesia*, et le *Quivisia*, qui sont nouveaux et tirés des herbiers de Joseph de Jussieu, de Desportes et de Commerson. Ces genres, absolument voisins, ont un tel rapport entre eux, qu'ils ne peuvent être séparés dans l'ordre naturel. L'auteur remarque, comme l'ont fait d'autres avant lui, que Linné n'a point rangé ces genres dans la *Monadelphie*, parcequ'il ne regarde pas comme réunion des filets d'étamines le tube intérieur auquel il donne le nom de nectaire. Cette dénomination vague de nectaire attribuée à toutes sortes de parties dans la fleur, a souvent induit en erreur les Botanistes, et nous souhaitons qu'elle soit dans la suite ou absolument retranchée, ou du moins très circonscrite.

Outre l'Azedarach et ses analogues, M. Cavanilles a décrit le *Swietenia* de Linné, qui a avec eux beaucoup d'affinité, et en diffère par un plus grand nombre de semences renfermées dans chaque loge du fruit. Il examine aussi l'*Averrhoa* et le *Connarus* du même auteur, qui sont polypétales comme les précédents ; mais appartenants à d'autres familles, et ayant les filets d'étamines réunis seulement par le bas en un anneau. Ses recherches s'étendent encore à l'*Aquila*ria ou Bois d'aigle, genre apétale décrit par M. de Lamarck, l'un de nous, dans l'Encyclopédie méthodique, et au *Ciponima*, genre monopétale d'Aublet, qui ont tous deux les filets réunis à moitié en une couronne terminée par dix étamines dans le premier, par un nombre indéfini dans le second.

Ces cinq genres, joints aux neuf précédents, contiennent vingt-sept espèces, que l'auteur passe toutes en revue, en suivant la marche déjà observée dans ses autres dissertations, et en ajoutant de nouvelles observations à celles des auteurs qui l'ont précédé. De ces espèces neuf sont déjà mentionnées par Linné, deux par Aublet, quatre par Lamarck, une par Rumphé; les onze autres n'ont encore été publiées par aucun auteur, et dans ce nombre huit sont tirées de l'herbier de Commerson, qui les avoit caractérisées en partie. Toutes ces plantes sont représentées dans vingt-quatre planches supérieurement exécutées d'après les dessins de l'auteur. Ce travail, dont il annonce une nouvelle suite, nous paroît mériter d'être approuvé comme les précédents par l'académie, et imprimé de même sous son privilége.

* Au Louvre, le 21 mars 1789. Signés, DE JUSSIEU, DE LAMARCK.

Je certifie le présent Extrait conforme à l'original et au jugement de l'Académie. A Paris, ce 27 mars 1789.

Signé, le Marquis DE CONDORCET.

ANTONII JOSEPHI CAVANILLES
 REGIAE SCIENTIARUM ACADEMIAE UPSALENSIS SOCII
 OBSERVATIONES⁽¹⁾
 IN QUINTUM FASCICULUM D. L'HERITIER.

BOTANICO auctori officia duo imponunt iustitia et recta ratio: unum scilicet ut elucubrationes suas omnes in scientia profectum atque in studiosorum utilitatem dirigat; alterum vero ut, plagium semper abhorrens, unicuique quae sua sunt tribuat. Si enim philatibus actus in id animum inducat ut inventor semper videri velit in iis etiam quae alii tradiderunt, et ab his iure merito insectabatur, et ab omnibus qui botanicam perficere atque elucidare nituntur, ut inutilis operarius spernetur ipse cum operibus. Numquam equidem emuncta naris hominibus imponet malis artibus, quibus plantas iam cognitis atque descriptas, tamquam novas denuo sistat mutatis nominibus, aut quod veritati contrarium est, si quas hodie profert, vero editionis subtracto anno in anteacta tempora reducere conetur. His ergo iustitiae legibus imbutus, audio dominum l'Heritier dedisse typis quintum sui operis Fasciculum ultimo ianuario huius anni 1789, Conquiri ipsum iubeo, votique compos, examinare eum incipiebam quum in operis titulo conspicio typis datum anno 1785. Errore id factum credidi, et utinam ita fuisse auctoris gratia! quum non nisi anno 1789⁽²⁾ vere in lucem ipse prodierit: attamen, lecto opere atque examinatis tabulis, veram detexi anachronismi causam: maxima enim plantarum pars dicti Fasciculi multo iam tempore elucidata legebantur in meis opusculis; canones item, quos longo examine improboque labore constitueram, fere ad verbum translatos nonnullos ibi conspexi; atque in fucum lectoribus faceret predictus auctor, mutavit plantarum nomina meumque silentio pressit. Quam incongrue, aut potius iniuste id factum sit, neminem fugit, Si enim botanici, exteri prasertim, potiorique titulo qui futuri sunt, opera mea cum l'Heritierio Fasciculo aliquando comparent; ubi primum hunc sciant meis antecessisse; me insectabuntur iure merito quod nomina planta-

(1) Prodeunt hic huiusmodi observationes, approbatione debita, non tamen illa aut privilegio, quibus meæ dissertationes fulcuntur academice scilicet scientiarum Parisiensis. Hæc enim de scientiis iudicat, de polemicis questionibus pronuntiare renuit antiqua consuetudine. Quia vero ex hac discussione non nihil luminis affulget circa quædam botanices asserta, volui illam lectoribus offerre.

(2) Nuntiatum primo vidimus hoc opus in physicae diario. (*Journal de physique de M. l'abbé Razi*) mense ianuario anni 1789, Parisiis.

rum in scientiæ detrimentum mutaverim ; quod auctoris nomen reticuerim ; plagio denique me accusabunt ; atque mala omnia , quæ in unicum fasciculi auctorem vertenda sunt , me obruent innocentem. Æquum itaque duxi rationes adducere luce meridiana clariores , quibus anachronismus et plagiū demonstrentur , ut botanici possint de hac lire merito pronunciare , quos velint deprecor sequentem tabulam cum annotationibus perlustrare : huius prima columnā D. l'Heritiē plantas sistet , secunda mei operis partem :

L'HERITIER.

CAVANILLES.

<i>Hibiscus Solandri</i> , p. 103. tab. 49. (1).	<i>Solandra lobata</i> , p. 41. 55. rab. 136.
<i>Malope parviflora</i> , p. 105. t. 50.	<i>Palaua malvifolia</i> , p. 40. t. 11. f. 4.
<i>Sida truncata</i> , p. 107. t. 51.	
<i>S. angustifolia</i> , M. p. 109. t. 52. (2).	<i>Sida angustifolia</i> , p. 14. t. 2. f. 2.
<i>S. supina</i> , p. 509. bis. t. 52. bis. (3).	<i>S. ovata</i> , p. 350. t. 196. f. 2.
<i>S. fragrans</i> , p. 111. t. 53.	
<i>S. paniculata</i> . L. p. 112. (4).	{ <i>S. capillaris</i> , p. 10. t. 1. f. 7. } <i>S. paniculata</i> , p. 16. t. 12. f. 5.
<i>S. viscosa</i> . L. p. 111. bis. t. 53. bis. (5).	<i>S. foetida</i> , p. 349. t. 196 f. 1.
<i>S. althæfolia</i> , p. 112. bis.	
<i>S. suberosa</i> , p. 113. t. 54.	
<i>S. ricinoides</i> , p. 115. t. 55. (6).	<i>S. palmata</i> , p. 40. t. 3. f. 5.
<i>S. iatrophoides</i> , p. 117. t. 56. (7).	<i>S. palmata</i> , p. 274. t. 131. f. 3.

(1) Folia repræsentantur glabra , cuius tamen pagina superior est secura , pilisque obducta. Flores sistuntur magnitudine naturali duplo minores. Haud conspicuntur duo ordines , quibus disposita sunt semina in siagulis loculis : neque illa sunt rite figurata. Frustra quæres huiusmodi defectus in mea tabula , quam consulere poteris.

(2) Hanc plantam iam olim figuravit SCOPOLI , quem auctor silentio premisit: itaque inutilis reputanda est huius tabula quemadmodum et præcedens , utpote quæ accurate fuerant alibi delineatae.

(3) Observari oportet D. l'Heritiē tabulas quatuor (52. 53. 56. 57.) intercallasse totidemque paginas ; ut plantas que proxima æstate et autumno floruerunt posset tamquam veteres producere ; quæ tamen descripsit atque delineata conspicuntur in meis dissertationibus , sextâ præsertim. Hoc itaque in memoriam revoco ut anachronismus operis magis ac magis pateat : quem non casu factum fuisse , sed dedita opera ostendunt repetita mendâ eiusdem naturæ Fasciculorum scilicet 2. 3. et 4. Secundus apparuit mense februario 1786 , cui tamen aptarunt typographi annum 1784 : tertius mense martio 1786. Quartus nuntiatus fuit in diario Parisiensi die 14 iunii 1788 his verbis , *Le quatrième Fascicule vient d'être publié ; quamquam fronte geretur annum 1785.*

(4) Perpetram ab auctore in unum coniunguntur plantæ diversæ , quas tales reputavit Cl. Iacquinus pag. 49. i. volum. collectan. Alteram ego cum Linnaeo dixi *Sidam paniculatam* anno 1785 , alteram *S. Capillarem*. Hanc misit mihi D. Iacquinus cum suis operibus postquam typis dederam primam dissertationem , in quibus illam nominavimus *S. aero-sanguinem*.

(5) Hæc planta , foliis exceptis , est valde pilosa , quod non video in Fasciculi tabula , quæ stylum unicum multifidum sistit , quum re vera stylus pluribus gaudeat hæc species , ut ipsem D. l'Heritiē in descriptione confitetur.

(6) Recte hanc plantam pro varietate habet auctor.

(7) Capsulas in hortis muticas , in loco natali aristis strigosis bicornes esse scribit D. l'Heritiē. Hoc ultimum verum , prius vero non ita esse docet experientia. Consultatur pagina 274 mei operis , et hortus regius Parisiensis mense augusto.

- | | |
|---|--------------------------------------|
| Sida unilocularis, pag. 117. bis. t. 56.
bis. (1). | Sida humilis, p. 277. t. 134. f. 2. |
| S. pterosperma, p. 119. t. 57. | S. multifida, p. 25. t. 4. f. 2. |
| S. nutans, p. 119. bis. t. 57. bis. (2). | S. calyprata, p. 57. t. 133. f. 1. |
| S. hernandioides, p. 121. t. 58. (3). | S. stellata, p. 57. t. 5. f. 4. |
| S. nudiflora, p. 123. t. 59. 59. β. (4). | S. tricuspidata, p. 30. t. 6. f. 5. |
| S. crassifolia, p. 125. t. 60. (5). | S. mollissima, p. 49. t. 14. f. 1. |
| S. cistiflora, p. 127. t. 61. | S. planiflora, p. 32. t. 135. f. 1. |
| S. mauritiana, p. 129. t. 62. | S. populifolia, p. 32. t. 128. f. 2. |
| S. beloere, p. 130. | S. asiatica, p. 31. t. 128. f. 1. |
| S. asiatica, p. 130. | S. hirta, p. 33. t. 129. f. 1. |
| S. pilosa, p. 130. | S. peruviana, p. 276. t. 130. |
| S. arborea. L. p. 1. t. 63. (6). | S. reflexa, p. 36. 54. t. 195. f. 1. |
| S. retrorsa, p. 133. t. 64. | |

(1) Luxuriantem plantam delineare fecit auctor, ego vero pigmeam quam vidi in H. R. P. Verum tamen glabram ipse contra eiusdem sententiam, quam in descriptione legimus, stylumque unicum pro quinque posuit.

Credit ulterius hanc plantam esse *Alliham morifoliam* Plukenetii, additique hanc, iuxta Commersonium, crescere in Mauritia. Hoc ultimum veritati congruit, verumtamen exemplaria qua vidi in celeberrimi peregrinatoris herbario, queque descripsit pagina 9 primae dissertationis, haud possunt aptari plantae Fasciculi; quam illis non sint folia rugosa, sed pilosa dumtaxat; capsulasque habeant Commersonis exemplaria parum bicornes, et pedunculos annulatos.

(2) Valde suspicor hanc speciem esse eamdem illam quam descripsi et figuravi nomine *Sida calyptatox*: 1° fructus figurā atque capsularum monospermārum numero; 2° foliorum similitudine; 3° nomine a viatoribus Hispanis imposito. Casu hoc ultimum dīcī: inter plurima enim semina peruanā, quæ ex Hispania acceperim, nonnulla vidi notata dicto nomine *Sida nutans*, quæ ad meam S. calyptratam pertinere certe cognovi. Eorum partem communicavī D. Thouinio, ex quibus fortasse provenit planta Fasciculi. Examinabo iterum vivā ut possim de hac questione pronunciare.

(3) Haud recte adductam arbitror ad hanc plantam synonymum Plumieri propter summam pedunculorum longitudinem: ego *Sida stellata* convenienter dixi in prima dissertatione. Dixit in descriptione D. l'H. folia esse pubescētia, quod in tabula non appetat: addit etiam stylōs esse tres aut quinque: quod innuere videtur stylōs in *Sida* naturaliter a numero quinario descendere. Observationibus innumeris sufficiū dixi in prima dissertatione pagina 4: *Capsularum numerum et stylorum numero, aut unius stylī divisionibꝫ respondere, et nūquām quinario minorem esse; nisi infirmitas adsit in planta.* In botanica non sufficit oculatum et probum esse; sed ulterius necessarium est, pérfecte cognoscere num ea quæ oculis conspiciuntur naturæ legibus conveniant, an ab ipsis defectu recedant:

(4) Duabus tabulis eadem planta representatur tomento debito destituta: prima plantam infantulam sistit, secunda ramum floridum. Huius pulcherrimæ stirpis fructus variat capsularum numero a 5 ad 7.

(5) Descripsi hanc plantam in prima dissertatione nō 64, atque contemptibilem certe figuram dedi: quapropter aliam delineare perfectam desiderans quemadmodum in secunda et tertia-mantissa feci circa quamplurimas *Sida* species, quarebam quotannis eam in regio horto Parisiensi: viguit iterum anno proxime elaps 1788, quæ statim dispaeruit. Rogavi tunc temporis honestissimum D. Joannem Thouinium de dicta planta, qui mihi dixit D. l'Héritierum, habita vénia, ipsam delineandam secum adspostasse; qui non nisi octobri fatiscerent et sine fructibus reddidit, milieque tunc inutilē ut rite delinearem. Hoc ergo lectoribus moneo ut tertiores de anachronismo Fasciculi hant, qui frustra tomentum in tabula querent quemadmodum et in sequentibꝫ..

(6) Flos nō 1. contra naturalem situm est delineatus, quum petalorum limbus numquam reflecta-

Demonstratis hucusque anachronismo , et plagio Fasciculi , tum et quarumdam tabularum inutilitate et mendis , nova dogmata examinabo , quæ in me unum excogitata fuisse nullus dubito . Duo sunt præcipua quibus D. l'Heritier Solandram , Palauam , et Pavoniam (1) destruere conatur , primum scilicet , *Sola absentia calycis exterioris novum condere genus non iubet* (2) : secundum vero , *Hibisci plurimi . . . pentacarpos , premorsus . . . ad urenam retrahenda sunt . . . nec obstat calyx exterior plus minusve partitus* (3) . Quæ si semel admittantur , malvacearum ordo ruet a Linnæo et ab omnibus botanicis receptus , illarumque non pauca genera characteribus privabuntur , unde confusio et indigesta moles exsurget : observentur corollaria :

I. Plurimæ existunt malvæ species , *caroliniana* scilicet *elegans* , *operculata* , &c. quæ a Sidis differunt calycis exterioris praesentia , quum eadem omnino sit omnibus fructificatio: ergo si *Sola absentia calycis exterioris novum condere genus non iubet* , *Sida* et *Malva* unicum efformabunt genus.

II. Nullum nisi hospitem in botanica fugit *Malachra* et *Sida* characteres esse adeo similes ut vel ipse Linnæus utraq[ue] sub eodem genere coniunxit in prioribus operibus . Differentia enim unice consistit in calyce exteriori *Malachra* , quod non reperitur in *Sida* : ergo eodem principio poterunt *Malva* , *Sida* et *Malachra* sub uno eodemque genere collocari.

III. Hoc ultimum genus adeo simile *Urena* reperitur postquam D. l'Heritier *Hibiscum premorsum* Linnæi in *Urenam* transluit , ut nullo modo separari possit : sicut enim *Urena* et *Malachra* capsula 5. calyx duplex , atque stigmata decem : ergo unicum genus constituet *Urena* cum tribus præcedentibus.

IV. Qui *Althæa* et *Malva* genera observare velit , illud unicum discri-
men inter ipsa offendit , quod a laciniarum numero pendet , quæ in exteriori
calyce numerantur : genitalia enim et fructus sunt omnino eadem in utrisque
generibus : si ergo nihil obstat calyx exterior plus minusve partitus (iuxta
D. l'Heritier loco citato) , nullatenus poterunt illa genera separari.

V. Eadem quoque causa *Lavatera* illis adglutinabitur , cui genitalia et
fructus sunt *Malve* , a qua recedere putarunt Botanici calyce exteriore mono-
phylio tripartito : characterem hunc spetnendum predicit noster auctor quia
Linnæus inter Hibiscos numeravit species calyce exteriori monophyllo , aut po-
lyphyllo (4) : ergo ex quinque his generibus unicum habebimus satis amplum ;
haec via botanis hucusque feliciter impervia , *Malvaceæ* plantæ fere omnes
in unicum confundentur genus.

Botanici omnes , nisi præoccupato animo existant , prædicta corollaria et legi-
tima esse , et ex duobus axiomatibus auctoris sequi fatebuntur. Generum

tur. Stylus unicus appetet , quum 12-15 debeat pingi. Pagina 36 mei operis rationes adduxi , quibus
hæc species a *S. arborea* Linn. distinguatur.

(1) Nova sunt genera descripta in meis dissertationibus.

(2) Observatione pagi 104 Fasciculi.

(3) Ibid.

(4) Hibiseus tiliaceus et populneus quamvis gaudeant calyce exteriore monophyllo , recte nihilominus inter Hibiscos capsulis quinquefoliaribus polyspermis a Linnæo collocati fuere. *Observ. supra.*
citata.

numerus certissime illis minuitur; attamen facilitas omnis eliminatur, nec facile in ranta stirpium copia tuto determinabitur nova planta. Spretis enim characteribus notis, perfectis, tempore et auctoritate tantorum hominum sancris, quis poterit 198 (1) differentias specificas pra oculis habere ut stirpem novo inventram determinare queat?

Genera ulterius, ut alibi dixi (2), inventa sunt ab auctoribus, ut studiosos dirigent, memoriam iuvant, plantas denique in fasciculos reponerent, qui portari certe possent, non obriter humanum intellectum. Natura nulla fecit genera, botanicus invenit: et si *confusis generibus confundi omnia necesse est* (3), quantam confusionem pariant nova dogmata vel ipse Heritierius videat. Itaque qui ordinem in rebus querant, qui facili via cupiant vegetabilia cognoscere, resipiunt certe nova dogmata: ego enim quamvis Linnaei non probem legem, qua calycem dicitabat limites absolutos ponere in generibus distinguendis; tamen calycem ceteras fructificationis partes magnifico, quamquam a fructu potissimum ducam characterem genericum. A fructu ergo et absentia calycis exterioris novum descripsi genus *Solandrea* nomine ab hibisco diversum: novum quoque et alterum praedicavi, *Palauam* scilicet, quod absentia calycis exterioris a *Malope* differt.

Malopes aliae dantur species *peruviana*, que similiter gaudent calycibus simpli-
cibus, dixit etiam noster auctor (4). Verumtamen ubi istas reperit, nisi in meo
opere in quo duas descripsi *Palaua* nomine? si, præter istas, alias ipse possidet
aut vidit, ostendat scriptis et iconibus, tuncque grates debitas persolvam. Plan-
tas vidi *Sidis* immixtas, quas inspecta frutificatione non *Sidas*, non *Malope*,
sed novum genus constituere, scripsi anno 1785 in prima dissertatione.

Postquam D. l'Heritier statuit, solam absentiam calycis exterioris novum
condere genus non iubet, ita pergit loco citato. — *Vice versa iisdem princi-
piis et ratione fructus, Hibisci plurimi capsulis quinque spinosis, aut inermi-
bus, dum monospermis eivalvibus praediti, quales sunt Hibiscus pentacarpos,*
*Zeylanicus, spinifex, premorsus, urens, et alia nonnulla species nova mox pro-
ditura, ad Urenam retrahenda sunt. Suadet Urena typhala pro hibisco spinifice;*
nec obstat calyx exterior plus minusve partitus. Hibiscus tiliaceus et populeus,
quamvis gaudent calyce exteriore monophyllo, recte nihilominus inter Hibiscos
capsulis quinquelocularibus polyspermis a Linnaeo collocati fuere. Hæc omnia
quoniam concinata arbitror ad labefactandum novum genus *Pavonia*, operæ
prestum erit et attentius extricare, ut vera a falsis separantur.

Falsum est 1°. Hibiscum populneum Linnaei gaudere calyce exteriore mono-
nophyllo: paginis enim 113, 155 mei operis ostendi huiusmodi calycem componi
ex tribus foliolis deciduis, quod auctoritate DD. Banksii et Commersonis com-
probavi, qui arborem floridam observarunt in insulis Taheity et Mauritiana.
Erravit certe Linnaeus qui excusari potest, quum tunc temporis ignota esset

(1) 94. *Sidae* species. *Malva*, 52. *Malachræ*, 3. *Lavateræ*, 11. *Althææ*, 10. *Malopes*, 3. *Palauæ*, 2.
Urenæ, 8. *Pavonia*, 13. *Solandræ*, 1. *Lagunæ*, 1.

(2) In diario physicæ D. Rozier, mense februario 1789.

(3) Cæsalp. apud Linnæum Phyl. bot. pag. 100. n° 159.

(4) Observatione pag. 106.

celebr. peregrinatorum auctoritas; at nostri auctoris error Patisii conscriptus anno 1789 qui poterit excusari?

2º Falsum est etiam *Pavonia spinifex*, *præmorse*, *urens*, capsulas evalves esse: illarum enim plantarum (qua Hibisci nominantur in quinto Fasciculo) capsulas bivalves esse scripsi et figuravi in tertia dissertatione; cuius veritas comprobari poterit in regio horto Parisiensi, ubi late vigent.

3º Incongrue collocatus Hibiscus pentacarpos inter plantas supra recensitas: ab his etenim recedit stigmatibus quinque et fructu uni-capsulari: quum illarum fructus ipso D. l'Heriterio annuente, ex quinque constet capsulis, quas decem stigma prædixerunt: hoc ego primus typis mandavi anno 1786, p. 47 dicens: *Stigmatum numerum fructum (in Hibisco Linn.) indigutare, et viciissimum ex fructu, una scilicet aut quinque capsulis, stigmatum numerum erui constantem posse*. Hac observatione suffultus, ubi primum *Pavonia urens* (1) floruit mense maio anni 1785 et genus determinavi, et fructum prædicti, quem descriptum dedi botanicis p. 283 mei operis.

Pulcherrimum Hibisci genus examinando (2), plantas reperi que diversum genus poposcebant dissimili fructu, atque stigmatum numero. Quare novum construxi genus quod celeberrimo peregrinatori et botanico hispano dicavi D. Iosepho Pavonio, quem ex Peruano imperio reducem Hispania possidet. Affine certe videtur hoc genus *Urena* generi: utriusque enim fructus componitur ex capsulis quinque monospermis, quem flos præcessit instructus duplice calyce, atque stylo, stigmatibus decem terminato. Perfecte haec omnia noverat Fasciculi auctor: observationem probavit quam circa Hibiscos botanicis communicaveram; verumtamen non mihi sed sibi consulens, gloriam solus reportare cupiebat: quare a suo opere proscriptis nomina qua meum possent aliquo modo indigitare, et continuo scripsit Hibisci species illas ad *Urenam* retrahendas esse.

Si *Pavonia* genus indignum reputavit; productis rationibus proscriptab illud nominatum et aperte in scientiæ profectum; perfundat me luminosa critica et in rectum tramiteme me reducat. Hoc omitentes, botanici officia neglexit. Itaque quæ ille debuisset facere, perficere conabor opposita via, scilicet perperam ab auctore Hibisci species illas ad *Urenam* reductas fuisse. *Urena* calyx duplex est, exterior monophyllus semiquinquepartitus (3), interior pentaphyllus foliolis basi interna glandulosis: fructum componunt capsula quinque monospermæ, echinatae hamulis numerosis minimis: folia demum sunt semper nervis glandulosæ.

(1) Haec planta pro *Sida* habebatur in R. H. P. quia hoc nomine missa, numquam floruerat: figuram dedi accuratam anno 1787 quam sistit tab. 49. n° 1. Huius ergo novo nomine *Urena* figuram atque descriptionem promittit noster auctor in Fasciculo typis dato anno 1785, ex quo colligi potest de plantæ fructificatione auctorem loqui, antequam flores fructumque viderit. Viri itaque moderatum animum laudare satis nequœ, qui spreta gloria studio comparata, hucusque tacuit, quum singulas offerebam botanicis dissertationes, ubi palam dixi, me primum *Sidarum canones invenerisse*; quorum nonnullis inesse utitur in quinto Fasciculo: me primum *Pavonia urens* fructum observasse, plantam re vera illi cognitam si anachronismus nullus existat in Fasciculo quinto; me primum denique, ut alia mittam, errorum reperisse in *Hibisco Linnei*, quoniam duo genera in unum copulavit.

(2) Anno 1786.

(3) Consultatur sexta dissertatione, pag. 334. ubi de *Urena* charactere genericō.

In Hibisco vero *præmorso*, *spinifice*, *urente*, verbo dicam, in omnibus Pavonie speciebus, calyx exterior est polyphyllus; interior monophyllus semiquinque-partitus: capsula sunt quinque inermes in novem speciebus, et in quatuor dumtaxat, armatur spinulis tribus longis acutis: folia demum et calyx interior glandulis orbantur. Ex huiusmodi characteribus diversa genera nasci debent, nisi nova dogmata in botanica introducantur, quæ confusione pariant, ut supra demonstravi. Et quamquam noster auctor totis viribus contrarium tueatur, nihilominus botanicis literis iudicandam relinquo: abundet ille suo sensu: attamen rationum pondus libere examinetur; videantur confusione corollaria superius adducta: suum cuique tandem tribuantur.

Quis nunc, observata nostri auctoris summa facilitate, qua *Pavoniam* cum *Urena*, *Palauam* cum *Malope*, *Solandram* denique cum *Hibisco* coniungit, reluctante characterum turma, non statim reputaret, illum numquam nova genera traditurum, nisi differentiis luce meridiana clarioribus atque characterum magno pondere? Id certe rationi videtur consentaneum; veritatem iste qui tam severus in mea scripta appetat, *Crini* genus anatomizat (1) hoc modo: *Crinum africanum* Linnæi in *Agapanthum* vertit novum genus, quia germe gaudet superiori (2): reliquas species distribuit in duo genera, *Crinum* scilicet et *Amarylli-dem*, quibus est germen inferum, fructus idem, corolla monopetala sexfida, stamna sex. Verumtamen pro *Crino* addit, — *Character sistit in tubo cylindrico, limboque aequali*: pro *Amaryllide* vero, — *Essentiam generis administrat directio, vel proportio inaequalis filamentorum*. Mirentur botanici rationum pondus! discant futuri estimate momenta! Verumtamen ab hac questione in praesentiarum supersedeo, ne falcem in alienam segetem mittere alii videar: et Fasciculi corollarium tandem percurramus, in quo, suppresso meo nomine, *Sidarum* doctrinam a me traditam partim nanius castigat noster auctor, patrim sibi vindicat tanquam proprio labore partam.

Perillustratis innumeris speciebus *Sidae*, constanter observavi earum semina tegumentis contineri solitaria, aut plura; ita tamen ut undique initio tecta, manifestarentur tandem, tegumentis singulis in duas valvulas dehiscentibus. Quare huiusmodi tegumenta nominavi capsules; et quia quinque aut plures in unoquoque fructu semper vidi, *Sidae* fructus dixi *multicapsulares*. Nominis novitate commotus noster auctor, acriter in ipsum invehitur ac proscriptibit ut impropter dicens, — *Nulla itaque occurruunt species revera multicapsulares*; quæ tales habebantur ad *polycoccus* amandanda sunt. Me fateor equidem peregrinum in lingua græca; attamen *polycoccus* et *multicapsularis* idem significare vel puer in trivio novit. Quare hac nova questio de nomine dumtaxat est, et ut pacem cum D. l'Heritier habeam, græce mihi loquendum erit. Quis nanius non miretur! Verumtamen si ineptum, si impropter reputavit nomen *multicapsulares*, quare illo utitur ad stabilendas sectiones? in hoc sibi constare non videtur auctor: etenim postquam dixit: — *In omnibus filaments terminalia peni-*

(1) In seruo anglico nuperlime typis dato.

(2) Cl. D. de Lamarck ex *crino* *africanio*, *americanio* et *tenello* genus dedit, quod ab *Amaryllide* differt germine supero, quod inferum est in hoc ultimo genere. (Dict. Encycl. tom. 2, p. 189.)

ciliiformia, excepta *Sida retrorsa* cui gradatim lateralia sceptriformia (1), sic pergit. == Sed ordinatio *Sidarum* melius petenda est e fructu sat polymorpho.

Sectio prima itaque comprehendit polycoccas arillis monospermis completis deciduis....

Sectio secunda sistit polycoccas arillis monospermis incompletis....

Sectio tertia agnoscit multicapsulares loculis monospermis....

Sectionem quartam præbent multicapsulares loculis polyspermis.... Quanta in hisce logomachia! Quanta mutandi omnia prurigo!

P. S. Vix manum de tabula, quum lacesitus iniuria calamum iterum vel invitus arripio, non ut illam sæva cupiditate ulciscar, sed ut rationibus repellam. Apparuit enim in diario Parisiensi die 4 martii 1789 D. l'Heritier epistola, in qua modum et urbanitatem frustra conquisiui. Iratus scripsit eam noster auctor, iræque sue causam præbuit breve monitum (2), quod ibidem vidimus mense februario. In illo iura mea de *Sida* et *Geranio* vindicabam, vetens certe n'e posteri aut exteri botanici me plagio arguerent, si Fasciculi anachronismus incognitus remaneret. Justum id ego existimavi, quod non ita creditit noster auctor.

Ut ergo litem possint lectores dirimere, columnas duas hic adnectam, quarum prima epistolam sistet, secunda commentaria apologetica: omnia tamen gallice, ne forte epistole nitor aut verborum proprietas minuantur.

(1) Neminem ne vel ipsum Fasciculi auctorem latet me primum de *Sida* disseruisse anno 1785, speciemque numerum multum auxisse: in omnium examine quedam reperi quæ conscripta prostrant paginis 3 et 4 observationum nomine; in his et in decursu mei operis characterem optimum dedi, scilicet, *Tubus*, cui petala inhærent, terminatur staminibus, nec illa reperiuntur filamenta in eius superficie; excepta sola *Sida reflexa*. Species item ordinavi a fructu sat polymorpho: capsularum numerum numquam reperi quinario minorem, qui semper stylorum numero respondet aut styli divisionibus si unicus exsistat. Hæc ergo que improbo labore reperi tradit denuo auctor tamquam ab ipso inventa. Si tandem ad anachronismum et plagiarismum vitandum reponat, se plantas observasse quæ ego vidi, atque in earum examine atque delineamenti totum fuisse ab anno 1784, respondebo, litterarum orbem non posse opera iudicare quæ servât auctor, nec illi communicat: meque, utpote qui primus in arenam prodii, priorem ipso esse. Imitari certe debuisset Buffonii, Linnei, Jacquinii, omniumque auctorum morem, qui singulis voluminibus eiusdem operis debitum annum praesixerunt. Quid ergo vel ipse diceret si opuscula mea ad annum 1785 reduxisset, quia primum monodelphæ tunc botanicis obtulit? Hac via nullum inventum scientiarum cultoribus remaneret: omnia raperet quisquis auderet dicere, se illa alibi, anteacto tempore, vidisse, cognovisse.

UNICUIQUE SUUM.

(2) Voici ma lettre: M. l'Heritier vient de publier le cinquième Fascicule de ses plantes nouvelles; il le date de l'année 1785. La plus grande partie des plantes qu'il donne comme nouvelles avoient été décrites et figurées dans mon ouvrage intitulé: *Dissertationes Botanicae*. Je n'y ai point cité M. l'Heritier, puisqu'il étoit impossible de le faire avant que son cinquième Fascicule parut. J'en fais l'observation afin qu'on ne m'accuse pas d'être plagiaire. Je ne me plains point de ce que M. l'Heritier ne me cite pas en parlant de mes plantes, ni de ce qu'il a changé les noms spécifiques pour leur donner un air de nouveauté, ce qui augmente les difficultés de la botanique; mais je réclame seulement mes droits; et comme il annonce une monographie de *Geranium*, je crois pouvoir rappeler ici que j'en ai publié cent trente-quatre espèces et cinquante-deux planches, qui se trouvent chez Didot fils. Les bornes de votre journal ne permettant pas de m'étendre davantage, je publierai dans ma septième Dissertation des observations critiques sur le cinquième Fascicule de M. l'Heritier. *Journal de Paris*, 20 février, p. 235.

RÉPONSE de M. l'Heritier
 à la lettre de M. Cava-
 nilles , insérée n° 51 du
 Journal de Paris.

COMMENTAIRES.

Je regrette que M. l'abbé Cavanilles ait choisi votre journal pour champ de bataille d'une querelle de peu d'importance , et qui n'intéresse qu'un nombre infinité petit de vos lecteurs : ce sont les botanistes.

L'objet de sa lettre n'est pas clairement prononcé.

Le fruit qu'il s'en est promis étoit-il d'avoir occasion de dire que son livre se vend chez tel libraire ? et n'aurois-je servi qu'à masquer son annonce ?

Quoï qu'il en soit , me voici provoqué , chose assez étrange , pour n'avoir parlé de lui ni en bien ni en mal.

Et ce sont les *Sida* de M. Cavanilles , qui à coup sûr ne sont pas la meilleure de ses œuvres , que j'aurois dû citer.

A cela deux réponses ; 1^e. n'ayant rien tiré du

Je n'ai point choisi le Journal de Paris pour champ de bataille , puisque j'avois prévenu le public que les observations sur le cinquième Fascicule paroîtroient dans ma septième Dissertation , pour épargner une discussion ennuyeuse à la plus grande partie des lecteurs de ce journal.

Mon objet étoit de prévenir le public ; 1^o que j'avois publié cent trente-quatre espèces de *Géranium* , pour les mettre ainsi à l'abri du plagiat ; 2^o que M. l'Heritier anti-datoit son Fascicule , et changeoit les noms de mes plantes pour s'approprier mon travail . Tout cela étoit prononcé avec clarté , quoique M. l'Heritier feigne de ne pas l'entendre.

Belle question ! elle est si pitoyable que je ne crois dispensé d'y répondre.

Je crois que celui qui anti-date un ouvrage pour le faire paroître plus ancien , et pour ravisir ainsi le mérite des autres ; qui par ce moyen et en changeant les noms , veut jeter un nuage sur l'honneur d'un auteur qui pourroit être regardé par les étrangers comme plagiaria ; je crois , dis-je , qu'il provoque : M. l'Heritier donc , en se conduisant de la sorte , a été l'agresseur ; je me suis défendu avec honnêteté en réclamant.

Cet ouvrage n'est certainement pas le meilleur de ma collection pour ce qui regarde les planches , dont une grande partie se trouve déjà refaite avec soin dans mes suppléments ; mais pour les descriptions , j'ai tâché de les calquer sur les modèles de Linné.

Je suis fâché pour M. l'Heritier que cette justification et cette réponse manquent d'exactitude ; car

G g ij

fonds de M. Cavanilles , j'étois dispensé de le citer. Voilà ma justification pour les gens du monde qui ont dû confondre l'acceptation du mot *citer*, en fait de sciences naturelles , avec celui qu'il présente pour les ouvrages de littérature.

2°. Dans le sens donné à ce même mot par le Vocabulaire botanique, je n'ai point cité les *Sida* de M. Cavanilles , parceque sa dissertation ne m'a pas paru digne de l'être.

Telle est ma réponse pour les botanistes , quoiqu'ils sussent déjà à quoi s'en tenir.

J'en appelle au suffrage de M. Cavanilles lui-même , lui qui a recommandé une si grande partie de sa Dissertation. Ma discréction ne laissoit-elle pas à lui seul le soin de continuer à se réformer lui-même , et de revenir sur un premier essai , peut-être mis au jour avant terme?

j'ai démontré dans mes observations ci-dessus qu'il a tiré grand parti de mon travail : par conséquent , même après la double acceptation qu'il établit du mot *citer* , il devoit m'avoir cité dans son Fascicule.

J'avoue que cette réponse est concluante : le ton d'ailleurs est très doux , très honnête ; mais puisque M. l'Heritier n'a pas trouvé ma Dissertation digne d'être citée , ne pourroit-il présenter quelque preuve plus convaincante que celles qu'il a données , dont je démontrerai bientôt la fausseté?

Je ne peux pas deviner quels sont les botanistes dont M. l'Heritier veut parler ; car l'Académie des Sciences a prononcé autrement sur le mérite de ma Dissertation , et elle a motivé la réponse (1) : que M. l'Heritier en fasse autant pour justifier son reproche.

Mon *suffrage* se montre assez dans mes Observations et dans ces Commentaires. J'ai recommencé une grande partie des planches , mais non des Descriptions ; ce que M. l'Heritier tâche de confondre. Si dans ces dernières j'ai corrigé quelques fautes d'après de nouvelles observations sur les plantes vivantes , c'est pour perfectionner mon premier essai ; c'est en suivant l'exemple des plus grands botanistes , entre autres de Linné , qui , à chaque édition de ses ouvrages , faisoit des corrections et des changements. M. l'Heritier lui-même , malgré le petit nombre de plantes qu'il avoit publiées jusqu'au mois de juillet dernier , a été obligé d'avouer dans le Journal de physique (année 1788 , t. 2. p. 55.) qu'il avoit fait une *Ortie* d'une *Parteaire* , et qu'il avoit fait d'autres fautes consignées dans ledit Journal : il est donc injuste et inconsé-

(1) Voici comme l'Académie s'explique : « Ce travail , qui a exigé beaucoup de recherches et un examen détaillé des caractères spécifiques , nous paroît en général bien fait , propre à donner des notions plus exactes sur un des genres les plus étendus du règne végétal . . . Nous engageons M. Cavanilles à continuer ses observations sur ce genre , et nous croyons que l'ouvrage dont nous présentons l'analyse , qui donne une idée très avantageuse de son auteur , mérite d'être approuvé par l'Académie , et imprimé sous son privilége. Au Louvre ce 13 avril 1785. »

quent ; injuste , parcequ'il blâme une conduite louable ; inconséquent , parceque lui-même a fait ce qu'il me reproche. D'ailleurs , s'il savoit que je m'étais corrigé moi-même , pourquoi ne s'en tient-il pas à l'opinion établie dans mes Suppléments ? n'y a-t-il pas là dedans une mauvaise foi et une discréption feinte ?

Entreprendre de citer cet ouvrage , que M. Cavanilles même sembloit méconnoître , ne permettoit plus d'en taire , comme j'ai fait , les erreurs , les doubles ou triples emplois de la même plante .

En parlant par exemple du *Sida arborea L.* je n'aurais pu dissimuler que de cette seule espece recon nue ici par Linné lui-même , M. Cavanilles en avoit fait trois autres plantes ; savoir , *Sida Peruviana* n° 78. *Sida biflora* n° 80. et *Sida sylvatica* n° 92.

J'aurois dit ailleurs que le *Sida althæifolia* , gravé dans Sloane , étoit également répété deux fois sous les noms de *Sida multiflora* n° 34. et *Sida micans* n° 37.

J'anrois encore dit que M. Cavanilles ayant publié dans sa premiere Dissertation que le *Sida in-*

M. l'Heritier prend ici son rêve pour une réalité ; car je ne meconnais pas mon ouvrage , et les erreurs prétendues ne sont erreurs que dans son imagination. Il ne suffit pas de dire , Dans tel livre il y a des erreurs ; il est encore nécessaire de prouver ce qu'on avance , et notre auteur est bien loin de remplir sa tâche , malgré les citations qu'il accumule dans sa lettre , comme je m'en vais le faire voir.

Que M. l'Heritier a été prudent quand il s'est contenté de se taire dans son Fascicule ! pourquoi a-t-il rompu son silence dans sa lettre ? Il prétend que mes trois especes , *Peruviana* , *biflora* et *Sylvatica* sont la même plante que Linné fils (et non le grand Linné) avoit reconnue et nommée *Sida arborea* dans son supplément : il avance cette proposition , mais sans présenter aucune preuve ; moi , au contraire , je soutiens qu'il se trompe , et voici la raison. Le *Sida Peruviana* a pour fruit douze à quinze capsules polyspermes , le *Sylvatica* trente à trente-six monospermes , et l'*Arborea* , selon Linné lui-même une capsule à cinq loges (*capsulae quinquelocularis* , Lin. supp. p. 307.) : donc ces trois plantes sont autant d'espèces différentes , lesquelles se trouvent séparées du *Biflora* par les feuilles à trois pointes particulières à cette espece , dont le fruit m'est inconnu .

Et je réponds que M. l'Heritier peut se tromper encore , comme il pourra s'en convaincre en examinant de nouveau les échantillons de ces plantes qui sont chez M. de Jussieu. Car entre autres caractères le *S. micans* a un duvet tomenteux et brillant , les feuilles ovales , et les peduncules beaucoup plus longs , que le *Multiiflora*. (Voyez les petits échantillons figurés dans ma planche troisième .)

J'ai séparé le *Sida vesicaria* du *Sida indica* , parceque j'ai vu le fruit de la première très enflé et composé de capsules à cinq semences , ce que je n'ai jamais pu trouver dans le *Sida indica* : elles

dica L. n°. 72. espece la mieux connue des *Sida*, l'avoit habilement décrite et figurée dans une seconde Dissertation, comme une nouvelle espece sous le nom de *Sida vesicaria* n° 87.

Que non content d'avoir déjà publié dans sa première Dissertation le *Sida pilosa* de Retzius, gravé dans Plukener, comme deux espèces sous les noms de *Sida veronicaefolia* n° 3. et *Sida morifolia* n° 7. il l'avoit encore fait graver dans sa dernière Dissertation, comme une troisième espece, sous le nom de *Sida humilis* n° 42. &c. &c.

Parler de la *Triguera*, genre que Murray avoit donné sous le nom de *Solandra*, eût été fournir la preuve que M. l'abbé Cavanilles n'avoit pas lu alors le *Systhema vegetabilium*, catéchisme des botanistes.

se ressemblent par les feuilles : mais la premiere est vivace et frutescente, ce qui ne paroît pas convenir à l'*Indica*.

Les méprises que M. l'Heritier réunit dans ces lignes se trouvent relevées dans les observations ci-dessus, où j'ai fait voir de plus que le *Sida unilocularis* du Fascicule est mon *Sida humilis*, et que celui-ci ne peut être le *S. morifolia*, &c. &c.

M. l'Heritier donne ici une preuve convaincante de sa mauvaise foi ; et voici la démonstration. La plante dont il s'agit fleurit en automne ; et la date de ma première Dissertation (15 avril 1785) prouve que je l'avois observée l'année précédente 1784. Or le *Systema vegetabilium* paroissant en Allemagne dans la même année 1784, je ne pouvois deviner à Paris que M. Murray nommoit à Gottingue *Solandra* la plante qui vivoit au Jardin du Roi : celle-ci formoit un nouveau genre, et je la nommai *Triguera*. Cette plante donc a été nouvelle pour M. Murray et pour moi, de la même maniere que l'*Osteospermum pinnatifidum* a été une plante nouvelle pour M. de Jacquin et pour M. l'Heritier. Celui-ci savoit fort bien que dans ma seconde Dissertation, datée du commencement de 1786, j'avois adopté le nom *Solandia* en renonçant au mien, et que je faisois ce changement après avoir lu l'ouvrage de M. Murray : donc notre auteur joint ici la mauvaise foi à la petite manie de me faire passer pour ignorant.

Ce compliment est si entortillé, si sublime, que je prie mes lecteurs d'acquitter pour moi la

Et voilà l'idole à laquelle je devois sacrifier,

et que j'aurois dû proposer au respect et à l'adoration des fidèles et vrais botanistes ! Ne pas la briser cette idole , étoit , ce me semble , ménager assez M. Cavanilles.

J'ai changé les noms spécifiques , ce qui augmente , ajoute M. Cavanilles , les difficultés de la botanique .

Je ne m'attendois pas , je l'avoue , d'être accusé d'augmenter les difficultés de la botanique , encore moins que ce dût être M. Cavanilles qui m'en fit le reproche .

Sont-ce les noms spécifiques de Linné ? sont-ce ceux reçus par les vrais botanistes que j'ai changés ? non ; ce sont ceux que M. Cavanilles voudroit nous faire trouver spécifiques .

dette de reconnaissance envers l'esprit fécond qui l'a mis au jour .

C'est une vérité que M. l'Heritier doit avouer lui-même , d'après les difficultés que les botanistes ont éprouvées par les différents noms que les anciens donnaient à la même plante .

Tous les changeurs de noms sont répréhensibles en botanique , soit qu'ils fassent les changements pour s'approprier les découvertes des autres , comme M. l'Heritier a fait , soit qu'ils ignorent les ouvrages qui doivent être connus . Le nom de la personne qui fait ce reproche est indifférent tout à fait ; et M. l'Heritier pouvoit s'attendre toujours à la juste réclamation de mes droits .

Remarquons d'abord deux vérités avouées par M. l'Heritier lui-même ; savoir , que j'ai publié mes ouvrages avant lui , et qu'il a changé mes noms spécifiques . Remarquons encore que M. de Lamarck a bien voulu adopter mes noms spécifiques des *Geranium* , des *Hermania* et des *Bombus* dans son Dictionnaire ; et comme aucun botaniste n'a encore parlé après moi des *Sida* , excepté M. l'Heritier , qui sait si quelque autre à qui M. l'Heritier ne pourra pas refuser la qualité de vrai botaniste , n'adoptera pas aussi mes noms spécifiques de ces plantes neuves ? à moins que M. l'Heritier ne se croie le seul vrai botaniste présent et à venir .

Or , pour juger s'ils sont tels , il suffit d'en produire au hasard quelques échantillons . *Sida (calycina) foliis cordatis crenatis , calyce MAGNO quinquepartito , corollis MAGNIS patens - tibus n°. 9. Sida (reflexa) foliis subrouundo - cordatis acutis , tomentosis absolute crenatis , corollis MAGNIS reflexis coccineis n°. 79.*

Ce n'est pas au hasard que notre auteur produit ces échantillons , c'est d'après la recherche la plus minutieuse ; mais peu importe , ils se trouvent dans mon ouvrage , il s'agit de faire voir que M. l'Heritier a tort encore . Je crois que le meilleur caractère spécifique est celui qui distingue parfaitement une espèce de toutes les autres . Je nie suis assuré par l'examen de toutes les espèces de *Sida* , rapportées dans ma Dissertation , que la couleur de la corolle éroit toujours jaune ou blanchâtre , et que les pétales étoient toujours ouverts sans être réfléchis : mais il y en avoit deux espèces , le *Reflexa*

Tels sont les spécifiques de M. Cavanilles.

et le *Capillaris*, dont les pétales étoient presque cramoisis et réfléchis. D'après cette observation, j'ai établi le caractere spécifique sur cette propriété saillante, *petalis reflexis coccineis*, par laquelle ces deux espèces se trouvoient séparées des autres. Voyant ensuite que le *Sida reflexa* avoit une corolle de deux pouces, et que le *Sida capillaris* l'avoit de deux ou trois lignes, je les ai séparées par les mots *magnis, minimis*. Si M. l'Heritier avoit fait ces observations, peut-être ne se seroit-il pas montré si sévere contre moi, ni si attaché aux principes de Linné, qu'il méprise trop souvent, comme j'ai fait voir dans mes observations ci-dessus. Observons en passant que quoique la couleur des végétaux ne soit pas constante en général, cependant il y a des cas où elle fournit un caractere très intéressant : telle est par exemple la couleur jaune dans le *Buplevrum*. Le regne végétal est trop grand, et la nature trop riche, pour leur assigner des règles générales sans exception : le nombre même des étamines et des styles, qui est la base du système de Linné, manque souvent dans des plantes congénères. Que M. l'Heritier suive toujours la *Philosophia botanica* de ce grand homme ; pour moi je m'écarterois de ses loix, quand j'en trouverai d'autres plus exactes dans la nature, qui est le livre ouvert à tout le monde.

Quant au mot *magno*, que j'ai mis dans la définition du *Sida calycina*, et qui a eu le malheur de scandaliser les oreilles botaniques de M. l'Heritier, je le regarde comme le meilleur caractere de cette espèce, par la grandeur extraordinaire du calice, qu'on cherchera en vain dans les autres espèces à cinq capsules monopétales.

Remarquons enfin que M. l'Heritier ne répond pas au reproche d'avoir changé les noms de mes plantes, et qu'il tâche de confondre les noms avec la définition ou caractere spécifique de la plante.

M. l'Heritier pourroit, il me semble, avoir mesuré ses expressions : celles de sa lettre lui feront certainement plus de tort que ma réponse. Quant à moi, j'ajouterois ici, pour satisfaire sa curiosité, que j'écris pour tous ; pour les savants, afin d'être instruits par leurs lumières, qu'ils voudront bien me communiquer ; pour les autres personnes, afin de leur épargner les recherches et les travaux que

Est-ce là le langage de la botanique en adolescence, et ce jargon ne rappelle-t-il pas plutôt le temps où les couleurs et les grandeurs servoient encore à distinguer les plantes ? Dn. Antoine - Joseph

Cavanilles écrit-il pour la France , ou pour une nation chez laquelle personne n'auroit lu le *Philosophia botanica* de Lin-née?

La botanique n'est-elle pour lui qu'une science de date , de nombre , et de calcul , de sorte qu'à ses yeux le plus habile botaniste seroit celui dont l'imprimeur ou le graveur auroit été le plus diligent ; de même que le plus grand botaniste seroit celui qui auroit publié un plus grand nombre d'espèces , en dépit même de la nature et de la réalité ?

A son compte , j'aurois trop à m'enorgueillir de me voir environ deux cents *Geranium* , tandis que ses calculs ne portent les siens qu'à cent trente-quatre. Si ce sont - là *les droits que M. Cavanilles réclame* , je n'ai garde de les lui contester.

Un dernier grief de M. Cavanilles est que mon cinquième Fascicule soit

j'ai faits avec plaisir. Je veux m'abstenir de toute réflexion sur la *nation* qu'il veut désigner. Une nation , quelle qu'elle soit , mérite un grand respect : voilà m'a façon de penser.

Encore un compliment très honnête , que je recommande à l'indulgence des lecteurs. Pour moi , je regarde l'exactitude dans la date d'un ouvrage comme l'effet de la probité et de la justice de l'auteur. Le nombre seul des plantes et des gravures ne peut donner à personne le titre de botaniste ; Le plus habile sera sans doute celui qui aura mieux saisi l'ensemble du règne végétal , qui aura une connaissance plus intime de la nature , de la forme , et de l'organisation des végétaux , ainsi que de leurs rapports naturels. Je suis bien loin de prétendre à cet honneur ; mais concentré dans une classe nombreuse de plantes , sans négliger les autres , j'ai tâché d'approfondir les végétaux qui lui appartiennent ; j'en ai vu l'ensemble , les rapports , les caractères ; j'ai examiné les opinions des auteurs , en relevant les erreurs quand j'en décourois. J'ai publié plus de cinq cents plantes et deux cents planches que j'ai dessinées , et tout cet ouvrage a été soumis au jugement de l'Académie des sciences , qui a déterminé le nombre des plantes neuves , et des plantes déjà décrites ; enfin , l'approbation de ce corps savant , et la permission d'imprimer sous son privilège , font au moins une présomption en faveur de la bonté de mon travail : celui de M. l'Heritier est entre les mains des savants , qui pourront l'apprécier.

Remarquons cependant une différence essentielle : savoir , que j'en ai déjà publié cent trente-quatre , et M. l'Heritier aucun ; que les miens s'offrent aux regards du public , et que les siens sont vus par lui seul. M. l'Heritier pourra fort bien s'enorgueillir , quand il aura décrit et figuré les deux cents espèces , et quand son ouvrage aura mérité l'approbation des savants.

C'est ici où notre auteur se montre avec franchise ; où il avoue son antidate sous le prétexte de son engagement avec ses souscripteurs , et de son

daté de 1785. Or, M. Cavanilles trouvera bon que je remplisse ma tâche envers le public. En commençant mes *Stirpes novae*, j'ai promis quatre Fascicules par année. Mon séjour en Angleterre a interrompu mes livraisons ; mais la besogne n'a pas moins été faite et disposée, et j'espere m'acquitter peu à peu.

Mon sixième Fascicule, qui est imprimé, est pareillement daté de 1785.

Les septième, huitième, neuvième, et dixième Fascicules seront datés de 1786. Les *Geranium*, qui font tant d'ombrage à M. Cavanilles, sont datés de 1787-1788, et ainsi de suite, jusqu'à ce que je me sois remis au courant. Seroit-ce pour la première fois que des ouvrages publiés par livraisons, et sur-tout des ouvrages à figures, ne porteroient d'autre date que celle du premier cahier ? Et quand mes *Stirpes novae* seront achevées, ne conviendra-t-il pas de supprimer tout ce qui pourroit déparer le livre, tels que les frontispices partiels, et

séjour en Angleterre. Jamais un tel engagement ne peut entraîner la nécessité d'antidater un ouvrage, par la raison simple que cette inversion des dates tendant à ravir aux auteurs son antériorité, ils pourroient dans la suite passer eux-mêmes pour plagiaires. La besogne n'a pas moins été faite et disposée, ajoute notre auteur. Mais dans quel temps ? Peut-il nier qu'à la fin de 1788 il travailloit encore ? les pages et les planches intercalées dans ce Fascicule en sont une preuve convaincante ; et quelques plantes qui n'ont fleuri pour la première fois que dans le mois d'août et de septembre derniers, lui feront avouer cette vérité. Et puisque ses affaires, ses voyages, ou d'autres motifs l'ont empêché de remplir sa tâche envers le public, M. l'Heritier en publifiant ce Fascicule, devoit, il me semble, s'excuser du retard, dater son ouvrage de 1789, et faire savoir qu'il n'avoit fait attendre que pour mieux réussir dans son entreprise.

On voit que notre auteur a pris son parti : comme si la raison de dire : *il est imprimé*, étoit admissible. Qu'il change ou corrige la date placée au bas du frontispice, et sa tâche alors seroit également remplie.

S'il faut un jour supprimer les frontispices partiels quand l'ouvrage sera terminé, pourquoi M. l'Heritier nous donne-t-il des dates différentes en nous livrant les cahiers ? pourquoi les antidate-t-il ? sera-ce donc pour remplir ses engagements envers ses souscripteurs, ou pour se prévaloir un jour de ses antidates ? M. l'Heritier auroit pu suivre l'exemple que lui ont montré les grands hommes ; je me contenterai de lui citer M. Jacquin, qui a publié des ouvrages à figures et par livraisons. Son *Stirpium rariorum icones* commença à paraître en 1781, et le dernier cahier fut livré en 1786. Ce botaniste célèbre a mis au bas du frontispice : *ab anno 1781 ad 1786*. Il a porté sa délicatesse plus loin ; car les frontispices partiels, qu'on supprime en reliant les volumes, étoient datés de la vraie année dans laquelle il les offroit au public ; et le premier Fascicule du second volume est daté de 1787. Voilà le modèle que je me suis proposé : à présent que M. l'Heritier nous cite le sien.

les tables particulières des auteurs , remplacées alors par une table générale ?

D'ailleurs , Messieurs , je n'entends point lutter de vitesse avec M. l'abbé Cavanilles.

Jaloux d'acquérir une réputation plus qu'éphémère , mes productions ne verront la lumière que bien à terme ,

Et mon commerce épistolaire avec M. Cavanilles se bornera pour jamais à cette réponse (1).

*Signé L'HERITIER ,
conseiller en la cour des
aides.*

(1) Voici encore une nouvelle lettre que M. l'Heritier a fait insérer dans le Journal de Physique , datée du 14 mars 1789.

M O N S I E U R ,

Provoqué par M. Cavanilles dans le Journal de Paris , j'ai dû lui répondre par la même voie. Il déclare aujourd'hui dans cette même feuille , un peu tard à la vérité , quand on a voulu donner le change à des lecteurs pour qui nos contestations étoient étrangères , que ce sera dans le Journal de physique qu'il réfutera mes objections , qu'il relevera mes erreurs , et qu'il appréciera mes connaissances botaniques . Eh ! pourquoi M. Cavanilles s'est-il détourné de cette marche , la seule à tenir pour toutes discussions et réclamations scientifiques ? Il a craint sans doute que , dans un Journal tel que le vôtre , il me fût trop facile de multiplier les preuves de tout genre à l'appui de mon opinion , ou plutôt de l'opinion universelle sur les *Sidas* , en l'honneur desquels il m'attaquoit. Mais m'étant interdit toute réponse ultérieure , je ne reviendrai pas sur cet objet. Permettez-moi seulement , monsieur , d'insérer pour seule et unique réponse à tous mémoires ou lettres que M. Cavanilles pourroit vous adresser à mon sujet , soit en ce moment , soit par la suite , cette lettre le renvoyant à celle du Journal de Paris du 11 mars (c'est à-dire du 4 mars , n°. 63 , supplément) que jaurois bien désiré que vous eussiez pu réimprimer ici , m'étant apperçu que M. Cavanilles soulignant les prétendus passages de ma lettre , ne les rapporte pas trop fidèlement. Je n'ai eu garde de dire , par exemple , qu'il ait employé le jargon de la botanique en adolescence.

Je suis , &c. &c.

Quel effort d'avouer ce que tout le monde peut connoître en comparant nos ouvrages ! Je tâcherai , en redoublant mes soins et mon travail , de mériter l'approbation des botanistes.

Ce seront uniquement ses productions futures ; car au mois de juillet dernier il a reconnu des erreurs dans ses productions passées.

Il me déclare enfin qu'il ne m'écrira plus , à moi qui ne lui écrivois pas : me voilà bien puni !

RÉPONSE.

Après avoir lu mes Observations et le *Postscriptum*, je crois que les botanistes pourront juger 1^o. quel est celui qui a été l'agresseur, et quel est celui qui a été le provoqué dans cette discussion. 2^o. Si j'ai bien réfuté les objections de M. l'Heritier; si j'ai relevé ses erreurs, et si j'ai apprécié ses connaissances botaniques. 3^o. Si je devois craindre les preuves que M. l'Heritier pouvoit multiplier à l'appui de son opinion, et sur-tout d'après l'échantillon qu'il publie dans sa lettre du Journal de Paris. 4^o. Enfin, si j'ai rapporté fidélement tous les passages de cette même lettre, que M. l'Heritier a bien désiré de voir réimprimée dans le Journal de physique, et que je conserverai toujours dans mon ouvrage.

STRIGILIA RACEMOSA.

Tab. CCI.



SANDORICUM INDICUM

Tad. CCC.



A.J.Cavanilles del.

Sellier Sculp.

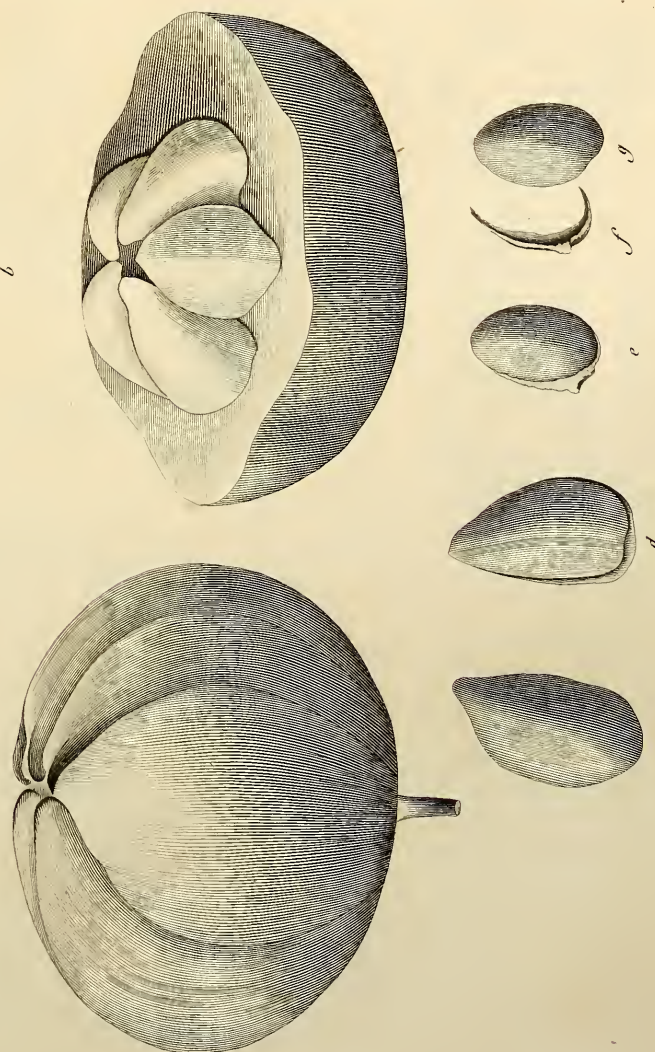




Fig. 1.



Fig. 2.









MELIA AZEDARACH.

Tab. CCVIL.







GUAREA TRICHLIOIDES

Tab. CCX.







QUIVISA OVATA.

Tab. CCXII.





QUIVISA HETEROPHYLLA.

Tab. CCXIII.



Fig. 1.

Fig. 2.





















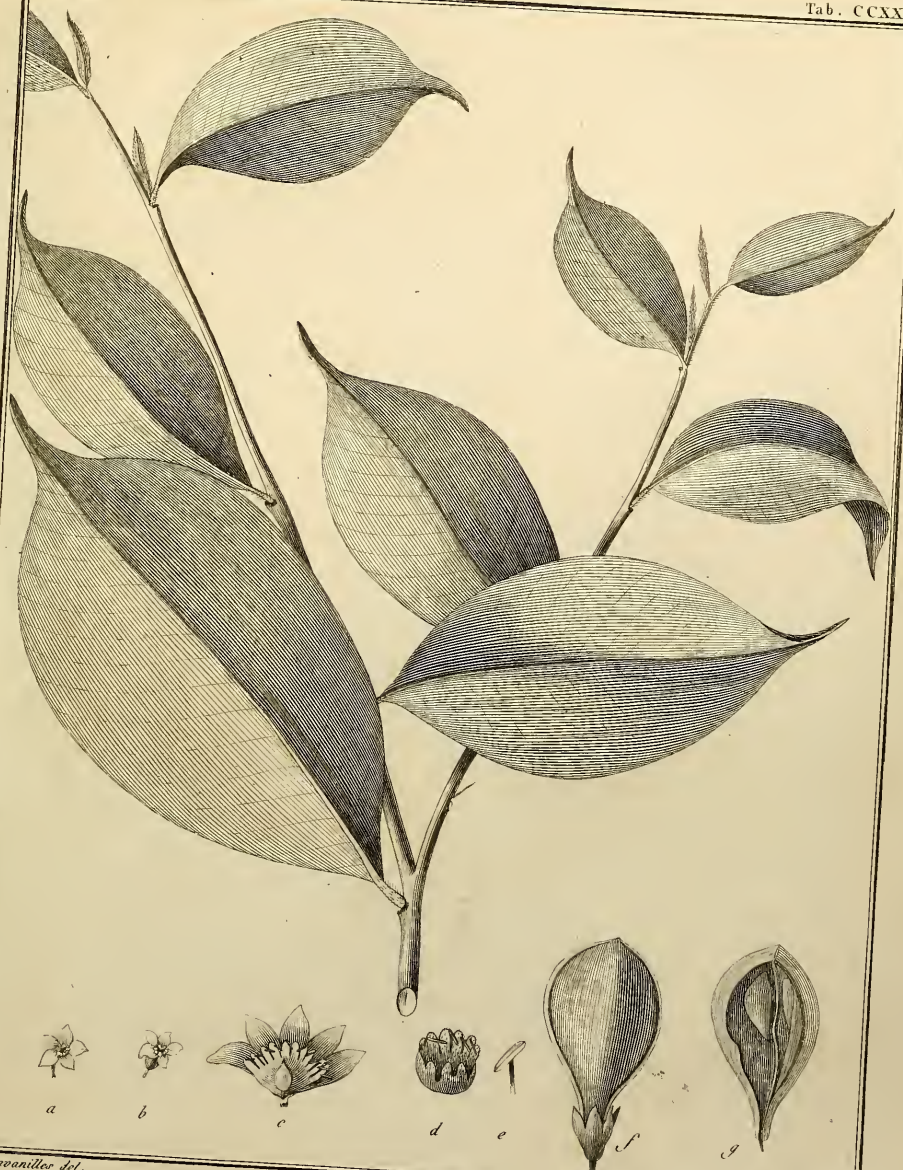
Sellier sculp.





AQUILARIA OVATA.

Tab. CCXXIV.



O C T A V A
D I S S E R T A T I O
B O T A N I C A,

Erythroxylon et Malpighiam complectens;
18 tabulis ornata.

AUCTORE ANTONIO JOSEPHO CAVANILLES HISPANO-VALENTI
SCIENTIARUM UPSALENSIS ACADEMIAE SOCIO, etc.

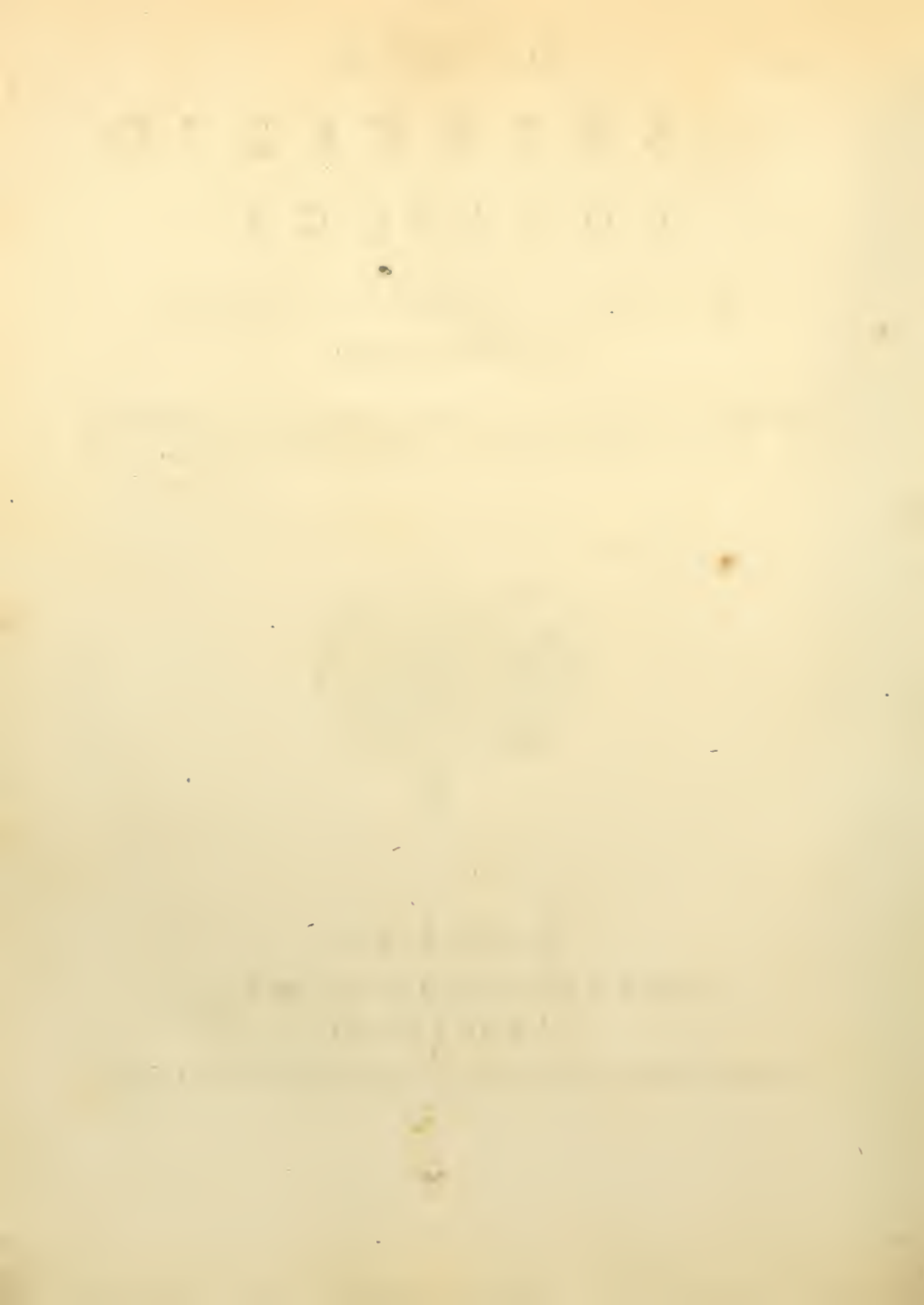


P A R I S I S;

A P U D F R A N C I S C U M A M B . D I D O T .

M . D C C . L X X X I X .

C U M A P P R O B A T I O N E E T P R I V I L E G I O R E G I A E S C I E N T I A R U M A C A D E



O C T A V A
D I S S E R T A T I O B O T A N I C A.

De Erythroxyllo et Malpighia.

18 *Tabulis ornata.*

E R Y T H R O X Y L O N. *Lin.* 625.

C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

- Calyx monophyllus, turbinatus, quinquedentatus, persistens.
Corolla pentapetala: petalis ovatis, patentibus, basi urceoli staminiferi insertis: squamula quinque erectæ, emarginatæ imis petalis intus insertæ.
Stamina: urceolus germen cingens, terminatus filamentis decem æqualibus, sape persistentibus. Antheræ globosæ, didymæ, incumbentes.
Germen superum, ovato-oblongum: styli tres: stigmata capitata.
Fructus: drupa ovario-oblonga, frœta nuce nonnihil sulcata, uni, aut triloculari: semina oblonga in loculamento solitaria.
Obs. I. In unum coniunguntur *Erythroxylon Linnæi*, *Browni*, et *Jacquini* cum *Roëiana* et *Venelia Commersonis*.
II. Species omnes sunt arbores aut frutices, exoticæ, quæ delectantur in regionibus calidioribus utriusque Indiæ. Rami sunt ipsis alterni, apice compressi: folia alterna uninervia integrerrima, breviter petiolata, atque instructa squamula axillari decidua, sape amplexicauli: pedunculi uniflori.

S P E C I E S.

- § 46. ERYTHROXYLON LONGIFOLIUM. *Lamarch.* (Tab. CCXXV.)
E. Foliis oblongis, crassis, nitidis: squamulis acutis deciduis: floribus axillaribus.
Arbor ligusti foliis crassioribus, floribus axillaribus albis. *Commer. herb.*
Er. Foliis oblongis glabris integerrimis: pedunculis subsolitariis. *Lamarck Dict.*
vol. 2. p. 392. n°. 6.

An. E. foliis ellipticis, lineis binis longitudinalibus subtus notatis, fasciculis florarum sparsis Brown. Iam. 278. t. 38. f. 2?
 Culis fruticoso-arborescens, ramosus.
 Folia alterna, lanceolata, crassa, nitida, basi in petiolum attenuata, uninervia. Squamula semiamplexicaulis, apice acuta, decidua.
 Flores parvi, axillares solitarii, bini, aut terni; pedunculis sensim versus florem incrassatis.
 Calycis dentes acuti.
 Corolla alba calyce multo maior: squamulae petalorum in coronam dispositae.
 Staminum utricle calyce longior: filamenta rubentia (in sicco:) corollæ subæqualia.
 Germen ovato-acuminatum: stylî breves: stigmata globosa.
 Fructus: drupa oblonga: nux unilocularis monosperma.
Habitat in insulis Madagascar et Bourbon. H. V. S. communicatum a D. Thouin, ex collectaneis Commersonii.
 Obs. Brownæ figura, quamquam minima, mea plante convenit: in hac tamen haud video lineas de quibus laudatus auctor: plantæ ulterius differunt magnitudine et patria: quoniam vero Iamaicensis arbor mihi sit incognita, ad hanc refero, quo ad usque utrasque comparare ad inicem possim.
 Explicatio tabulæ. a Calyx. b Capitulum. c Flos. d Petalum. e Idem alio situ ut squamula conspicuat. f Stamina. F Eadem aucta. g Stamen auctum. h Germen. i Fructus stylis coronatus. k Idem ad lineam sectus. l Eiusdem sectio horizontalis.

§47. ERYTHROXYLON AREOLATUM. Lin.

E. Foliis obovatis. Lin. Sp. pl. vol. 2. p. 374.
 E. Carthaginense. Iacq. Amer. 134. tab. 87. f. 1.
 E. Folii ovatis obtusis, subtrilineatis. Lamarck Dict. tom. 2. p. 393. n°. 2.
 Arbor 12. pedalis, ramis diffusis patentibus, cortice fusco tectis: lignum est solidum leucophænum.
 Folia obovata rarius subrotunda, emarginata, integra, nitida, facie virentia; dorso leucophæa, tribusque lineis longitudinalibus basi, et apice unitis (interdum absentibus), insignita, sesquipollicularia.
 Flores numerosi aggregati semipollulares albi, ionquillam redolentes.
 Fructus mollis ruber nullo animali expertitus.
Hec lacquinus loco citato, qui addit: suspicarer esse hanc Brownæ Erythroxylum primum, nisi color obstaret materię, numquam ad rubedinem vergentis, quam data opera pluries examinavi.
Habitat passim in maritimis arenosis circa Carthaginem. Floret aprilij, maio, et iunio.
Planta mihi ignota.
 Obs. D. Stoupy nuperrime plantam adsportavit ex Cayenna pruni nomine, quæ praecipenti videtur affinis, cui tamen deficiunt lineæ longitudinales.

§48. ERYTHROXYLON LAURIFOLIUM. Lamarck (Tab. CCXXVI.)

E. Folis lato-lanceolatis : squamis acutis concavis : floribus glomeratis terminibus.

Roēlana laurifolia arbuscula. *Commers. herb. cum iconē.* Bois de ronde, aut bois de rongle vulgo.

E. Foliis ovato-lanceolatis, ramulis squamis amplexicaulibus acutis concavis sparsis. *Lamarck Dictionnaire tom. 2. p. 594. n°. 5.*

Caulis arborescens femur humanum crassus, 20 pedes altus; ramorum cortex albicans, in quibus squamulae plures sparsæ, semiamplexicaules, acutæ, rubentes.

Folia lato-lanceolata, in petiolum brevem attenuata : squamula axillaris.

Flores in summitate ramulorum quasi capitati, tres plures ex unaquaque squamula prodeentes : pedicelli partiales sesquipolligares versus florem incrassati, basi vero cincti innumeris squamulis minimis in rosam dispositis.

Reliqua ut in præcedenti.

Habitat in insula Francia H. Observatum et delineat. a Commersonio. V. S. communicatum a D. de Jussieu.

Obs. Exemplar vidi apud D. de Jussieu in Commersonis herbario, cui lignum durius, floresque erant et terminales, et per ramulos axillares.

Explic. tab. a Calyx, b Capitulum, c Flos situ naturali, d Corolla expansa cum squamulis, e Petalum, f Stamina, g Eadem aucta, h Germen cum stylis, i Fructus, k Idem ad lineam sectus, l Sectio horizontalis.

§49. ERYTHROXYLON MACROPHYLLUM. (Tab. CCXXVII.)

E. Foliis lanceolatis longissimis : squamulis amplexicaulibus striatis : axillis multifloris : fructu triloculari.

Huius fruticis, ramorum præsentim, lignum est molle, albicans ; cortex albus ; tectusque squamulis striatis, acutis, longis, amplexicaulibus, deciduus.

Folia lanceolata octo et amplius pollices longa, glabra, in petiolum brevem attenuata : uninervia, nervo inferne protuberante ramoso, superne sulco excavato longitudinali. Squamula axillaris.

Flores axillares terni quaternive : petioli crassi, quorum bases cancellatae squamulis innumeris lanceolato-acutis.

Calyx semiquinquepartitus, laciniis lanceolatis, striatis, mollibus.

Corolla deerat.

Staminum urceolus brevis quinquecrenatus, crenulis singulis desinentibus in bina filamenta, calyce longiora : antheræ globosæ.

Germen in fundo urceoli, ovato-acuminatum : stylis tres stigmata incrassata.

Fructus : duplo ovato-acuminata : nux trilocularis, trisperma.

Habitat in Cayena, inde novissime adspertatum a D. Stoupy V. S. in huius herbario.

Obs. A præcedenti differt florum situ, urceolo quinquecrenatio, calyce molli, squamulis striatis.

Explicatio tabule. a Calyx. b Urceolus staminifer. c Idem auctus. d Germen, stylis, stigmata. e Fructus. f Eiusdem sectio.

§50. ERYTHROXYLON SIDEROXYLOIDES. Lam. (Tab. CCXXVIII.)

- E. Foliis obovatis : ramis tuberculatis : squamulis acutis : axillis paucifloris.
Roëlan baccifera , aut tædifica. *Commers. her^b. cum icon.*
- E. Foliis ovato-oblongis , obtusiusculis , ramis scabris , apice compressis , pedunculis subternis axillaribus. *Lamarck Dict. tom. 2. p. 393; n°. 4.*
An Arbor indica pruni sylvestris folio , corni maris fructu longiore , &c. *Plukenet Amalch. 21 : aut santalum nigrum , ibid. p. 187. t. 442 f. 3?*
- Caulis arborescens 15 pedes altus ; cuius rami sunt exasperati tuberculis : hique formantur ex cicatricibus foliorum quæ perierunt , et ex aggregatione squamularum quæ pedunculorum bases ambiuntur.
Folia ovato-oblonga glabra. Squamulae acutæ axillares deciduæ.
Flores axillares solitarii , bini , aut terni.
Reliqua ut in *Erythroxylon latifolio*.
- Habitat in insula Borbon. H. V. S. communicatum a D. Thouin ex commersonia collectione.*
- Obs. *Variat foliis latioribus , coriaceis , fructuque maiori.*
- Explic. tabulæ pro Er. sideroxyloide. a Flos integer. b Petalum. c Idem aliter spectatum. d Stamina. e Eadem aucta. f Germen.
Pro varietate. X Folium. o Fructus. p Idem ad lineam sectus. q Amigdalum.

551. **ERYTHROXYLON COCA.** *Lamarck. (Tab. CCXXIX.)*
E. Foliis ovatis , lineis duabus subtegno ratis : ramulis crebre tuberculosis.
Coca arbustula peruviana ; folio trinervi , nervis lateribus parum conspicuis ; et per tertiam areæ partem decurrentibus. *Joseph. de Jussieu Cat. manus. n°. 54. cum icon.*
- E. Foliis ovatis acutis , subtrilineatis , ramulis crebre tuberculosis. *Lamarck Dict. tom. 2. p. 393; n°. 1.*
- Coca. Clus. Exot. p. 177. et 340. Hermandez Mex. p. 302.*
- Caulis fruticosus 3-4 pedes altus ; cuius rami squamato-tuberculati , tuberculis ex aceris squamularum compositis.
- Folia ovata , sèpiusque elongata , glabra , breviter petiolata , uninervia , nervo protuberante , quem ambiunt lineæ due longitudinaliter arcuatae convergentes. Squamula axillaris , semiamplexicavlis , brevis , acuta , marcescens.
- Flores parvi e tuberculis squamosis prodeentes solitarii , bini , aut terni ; pedunculi breves uniflori.
- Calyx et corolla ut in præcedenti.
- Stamina capillaria , rubentia , basi breviter coalita.
- Fructus ovato-acuminatus ; nix unilocularis monosperma.
- Habitat in Peru. H. Unde adspexit laudatus auctor. V. S. communicatum a D. de Jussieu.*
- Obs. I. *Frutex vulgatissimus in Peruana provincia vulgo los Yungas. Indi operarii roborantur foliorum masticatione , quæ cum Quinoa (Chenopodii specie) miscent. Josephus de Jussieu observ.*
- Obs. II. *In Pondicheri crescit frutex huic similis , at folia orbantur lineis longitudinalibus. Vide herb. D. de Jussieu.*
- Explic. tabulæ. a Flos integer magnitudine naturali. b Idem auctus. c Petalum.

d Stamina aucta. *f* Eadem magnit. nat. *e* Germen. *g* Fructus. *h* Huius sectio.
i Amigdalum. *k* Huius sectio.

552. ERYTHROXYLON HYPERICIFOLIUM. Lam. (Tab. CCXXX.)

E. Foliis numerosis, ovatis: ramis punctato scabris: pedunculis longis capillaribus; fructu triloculari.

Venelia foliis obcordatis integris; floribus sparsis decandris trigynis pedunculis unifloris. *Commers. herb. cum icon. Vulgo bois d'huile, bois de dames.*

E. Foliis obovatis, obtusis, emarginatis; ramulis compressis, punctato-scabris: pedunculis capillaceis unifloris, solitariis axillaribus. *Lamarck Dict. tom. 2. pag. 394. n°. 8.*

Caulis fruticosus valde ramosus, ramisque exasperatis tuberculorum minimorum copia.

Folia numerosa, ovata, obtusa, sapius emarginata, glabra, breviter petiolata, inferne glauca. Squamula rubescens acuta decidua.

Flores axillares solitarii, bini, aut terni, pedunculis capillaribus prope florem incrassatis, folio longioribus.

Calyx minimus; denticulis acutis.

Corolla alba parva, petalorum squamulis truncatis.

Stamina longitudine fere corollæ, basi coalita.

Germen ovatum: styli tres: stigmata capitata.

Drupa oblonga, subtriquetra: nux trilocularis, trisperma.

Habitat in insulis Francia et Bourbon. H. Reperit Commersonius, a que delineandum curavit. V. S. communicatum a D. de Jussieu.

Obs. Variat foliis minutissimis nec emarginatis.

Explic. fig. *a* Capitulum. *b* Flos magnitudine naturali. *c* Petalum auctum. *d* Stamina aucta. *e* Germen, stylis, stigmata, aucta. *f* Fructus. *g* Idem auctus. *h* Huius sectio.

553. ERYTHROXYLON BUXIFOLIUM. Lam. (Tab. CCXXXI. fig. 1.)

E. Foliis lanceolato-ovatis; nervo supra protuberante, in setulam terminato: floribus axillaribus solitariis.

E. Foliis obovatis integerimis, nervo medio supra elevato, pedunculis axillaribus brevibus solitariis, basi articulatis. *Lamarck Dict. tom. 2. pag. 394. n°. 7.*

Caulis fruticosus, ramis erectis; cortex fuscus exasperatus lineis semicircularibus, protuberantibus, quas squamularum casus produxerunt: squamulae sunt lanceolatae, rubentes, semiamplexicaules.

Folia lanceolato-ovata, basi acuta, apice obtusa, ubi prominet setula in quam terminatur nervus pagina superiori protuberans: suntque glabra, postice glauca, limboque nonnihil revoluta. Squamula axillaris.

Flores axillares solitarii, breviter pedunculati.

Nux ovata, unilocularis.

Reliqua ut in ceteris speciebus.

Habitat in Madagascar. H. Ubi reperit Comm. V. S. communicatum a D. Thouin.

Obs. *Nervus superne protuberans atque terminatus setula*; abunde hanc speciem a ceteris distinguit: hac ergo de causa a sequenti sciungo, quas in unam rededit *D. de Lamarck*.

Explic. figuræ. e Fructus, in cuius basi conspicitur urceolus cum staminibus.
f Huius sectio. g Amigdalum.

554. ERYTHROXYLON FERRUGINEUM. (Tab. CCXXXI. f. 2.)

E. Foliis ovatis, sepius emarginatis: squamulis imbricatis: floribus solitariis.

E. Foliis ovalibus superne lucidis. *Lambeck* n°. 7. supra citato (Varietas.)

Caulis fruticosus, lignum durum, cortex cinereus: rami exasperati tuberculis atque squamularum cicatricibus. Squamulae sunt carnosæ, acute, imbricatae, deciduae.

Folia coriacea ovata, nunc apice emarginata, nunc obtusa, uninervia, nervo nec in setulam desinente nec protuberante pagina superiori: hæc est lucida, inferior vero ferrugineo-rubra; limbo revoluta ut in præcedenti.

Flores solitarii axillares ad squamulam, quæ semper reperitur inter petiolum et caulem aut ramos: pedunculus brevis sensim crassior versus florem.

Staminum urceolus calyce maior, dentibus decem terminatus, e quibus totidem prodeunt filamenta tubata.

Reliqua ut in congeneribus.

Habitat in Madagascar. *H. Commersonius* reperit. *V. S. communicatum* a *D. de Jussieu*.

Explic. fig. a Calyx. b Petalum. c Stamina. d Eadem aucta.

555. ERYTHROXYLON RUFUM. (Tab. CCXXXII.)

E. Foliis ovatis coriaceis inferne rufis: squamulis imbricatis: axillis multifloris,

Lignum durum, cortex griseus, squamosus, tuberculis protuberantibus ex squamularum minimatum acervis.

Folia ovata, aliquando emarginata, coriacea, supra nitida, viridia; desuper rufa: nervus inferne protuberans, supra excavatus: petiolus brevis, squama lanceolata axillari ornatus.

Flores axillares ex squamularum minimarum globulo prodeentes numerosi; pedunculis unifloris semipollicularibus.

Calycis denticuli breves.

Urceolus staminum decentdentatus.

Drupa ovata rubescens: nux unilocularis.

Reliqua deerant in exemplari.

Habitat in insula Sancti-Dominici. *H. V. S. apud D. Dupuy.*

Obs. Folium X ad ramum pertinet, quem fructibus floribusque orbatum vidi apud

D. de Jussieu: lineis ornatur duabus longitudinaliter convergentibus. An ad *Er. cocam*, an vero ad *Er. Brownæi*, aut ad aliam speciem pertineat, adfit mare nequo.

556. ERYTHROXYLON OVATUM. (Tab. CCXXXIII.)

E. Foliis ovatis: squamulis imbricatis: floribus subsolitariis: drupa gibbosa.

An Erythroxylon foliis minoribus subtrotundis confertis , stylis brevissimis , ramulis tenuissimis . *Brown. Iam. 278. n^o. 2?*

An Er. havanense foliis ovatis . *Jacq. Amer. 135. t. 87. f. 2. Lin. Sp. pl. tom. 2. p. 374. n^o. 2?*

Huius speciei lignum ut appareat ex specimine est durum , et cortex fuscus , variegatus sulcis : ramorum summitates sunt imbricatae squamulis carnosis , acutis , basi latoeis ; præter quas et aliæ minimæ observantur in tubercula aggerata ex quarum centro flores prodeunt.

Folia ovata , late viridia , mollia ? breviter periolata.

Flores axillares ut plurimum solitarii : pedunculus sensim incrassatus versus florem , duarum aut trium linearum.

Calycis dentes acuti.

Drupa basi nonnihil gibba , apice subrecurva : nux unilocularis.

Habitat in America. H. V. S. unicum exemplar apud D. de Jussieu.

Explic. fig. a Calyx. b Idem aliter spectatus. c Stamina aucta. d Fructus basi cinctus urceolo staminifero. e Huius sectio.

M A L P I G H I A. *Plum. tab. 36. Lin. 621.*

C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

Calyx persistens monophyllus profunde partitus in quinque laciniæ , quarum tres quatuor aut quinque externe inferneque biglandulosæ.

Corollæ petala quinque , orbiculata , fimbriata , concava : unguibus longis linearibus.

Stamina : filamenta decem brevia subulata , basi connexa , germanaque cingentia : antheræ ovatae , subcordatae.

Germen superum , ovatum ; stylis tres aut pauciores breves : stigmata globosa.

Fructus : drupa globosa foœta nuce ossea triloculari , aut nucibus 1-3 unilocularibus monospermis.

Semina oblonga.

Obs. I. *Species omnes sunt arbores aut frutices Americae calidioris incolæ :* gaudent ramis oppositis ; foliisque integris , uninervis , oppositis. Flores umbellati aut spicati ; pedicellis articulatis , ad articulum bisquamatis. Fructus in ipsis sylvestris est acidus , nec ingratus , ferè semper ruber , quem certas americanas vulgè nominant incolæ.

II. *M. nitida et glandulosa gaudent stylo uno :* Armeniaca duobus , uno aliquando aut tribus.

III. *Calycis glandulae sunt sex in aliquibus speciebus , octo in aliis , decem denique in reliquis ; quare characterem præbent inuilem quoad ipsarum numerum.*

III. *M. flos adeo similis Banisteria floribus ut ovum ovo :* ab ipsarum diverso

K k k

fructu alato, aut sine alis separanda sunt genera. Nihilominus in plantarum examine differentiam in stigmatibus reperi ab auctoribus huc usque prætermis- sam : in Malpighiis enim stigmata sunt globulosa ; in Banisteriis in foliolum expansa : si hoc ergo constans est, facile in posterum cognoscetur genus vel flore unico examinato : de hoc ergo abundantius dicam in proxima disserta- tione, ubi Banisteriam, affinaque genera elucidare tentabo.

S P E C I E S.

a. Flores umbellati aut axillares.

§ 57. MALPIGHIA GLABRA. Lin. (Tab. CCXXXIV. f. 1.)

M. Foliis ovatis, integerrimis, glabris : pedunculis umbellans. *Lin. Spec. plant. tom. 2. p. 368. n^o. 1. Hort. Clifort. 169. Hort. Upsal. 108. Mill. Dict. n^o. 1. et ic. 1. 181. f. 2. Aublet Guian. vol. 1. pag. 461.*

M. Fruticosa erecta foliis nitidis ovatis, acuminatis : floribus umbellatis, ramulis gracilibus. *Brow. Iam. 230.*

Cerasus iamaicensis fructu tetrapyreno. Comm. hort. 1. p. 145. t. 75.

Arbor baccifera, folio subrotundo, fructu cerasino sulcato, rubro polypyreno : ossiculis canaliculatis. Sloan. Iam. 172. hist. 2. p. 166. t. 207. f. 2.

Caulis fruticosus, ramosus sexpedalis cuius cortex fusco-cinereus, glaber ut et tota planta.

Folia ovata, integerrima, durisscula, nitida, breviter petiolata.

Flores umbellati, umbellis solitariis, oppositis, axillaribus : radii quatuor aut quinque ad quorum basim stipulae acuta in involucrum formant.

Calyx brevis, lacinias lanceolatis, quarum una orbatur glandulis, huic laterales gaudent unica glandula, reliqua vero duabus : glandulae item sunt ovatae, virido-flavæ.

Petala purpurascens, limbo albo fimbriato.

Staminum urceolus albus : antheræ sulphureæ.

Germen viride ovatum : styli divaricati : stigma globosa.

Fructus non maturavit.

Habitat in Iamaica, Brasilia et alibi. H. V. V. in horto D. Lemonier. Coli- tur in R. H. P.

Explic. fig. a Calyx. b Idem auctus, expansus. c Petalam. d Stamina. e Eadem aucta. f Germen auctum.

§ 58. MALPIGHIA PUNICIFOLIA. Lin. (Tab. CCXXXIV. f. 2.)

M. Foliis ovatis, acutis, glabris : pedunculis bifloris.

M. Foliis ovatis, integerrimis, glabris : pedunculis unifloris. *Lin. Sp. pl. tom. 2. p. 369. n^o. 2. Aublet Guian. tom. 1. p. 462.*

M. Foliis ovatis, integerrimis, glabris. *Hort. Upsal. 108.*

M. Fruticosa erecta, ramulis gracilibus, patentibus : floribus solitariis. *Brown. Iam. 230.*

M. Mali punici facie. *tom. 7. tab. 124. non edit. Burm. Am. t. 166. f. 2.*

Cerasus americana, myrti coniugatis foliis, fructu acerbo tetrapyteno. *Pluk.*

Alm. 94. t. 57. f. 7?.

Caulis arboreus mali punici facie et magnitudine, cuius lignum solidum et albicans, cortex nigricans.

Folia ovato-acuta, suprà viridia nitida desuper glauca, non nihil plicata, petioli breves.

Flores axillares, pedunculis, bifloris.

Corolla calyx ex genitalia ut in praecedenti.

Fructus, secundum Plumierium, ceraso paulo maior carnosus, tria continens semina non omnino ossea, sed veluti lignosa, carinata et paulisper rugosa, arcteque invicem adunata. Caro fructus tenera est et succulenta, sublutea, acidulitate gratissima, cuticulaque ut in cerasis tenuissima, levissima, coccinea. Ex his conservam et gelatinam conficiunt iucondissimam insulare Antillarum, qui cerasum appellant. Huc usque laudatus auctor loco supra citato.

Habitat in sylvis, colitur in hortis, fertque flores et fructus ferè toto anno. H.

V. Floridam in R. H. P.

Explic. fig. F Fructus. G. Nucleus secundum Plumierium.

559. *MALPIGHIA URENS Lin.* (Tab. CCXXXV. fig. 1.)

M. Foliis ovato-oblongis, setis decumbentibus, rigidis; pedunculis unifloris aggregatis. Lin. Sp. pl. tom. 2. p. 369. n°. 4. Mill. Dict. n°. 4. et ic. t. 181. f. 1. Aublet Guian. tom. 1. p. 462.

M. Alia laifolia, folio subtus spinoso ad nodos florida. Plum. 7. t. 126. ms. Burm. Am. t. 167. f. 1.

Mespilus americana, folio lato subtus spinoso: fructu rubro. Tournef. Inst. 642. Arbor baccifera folio oblongo subtilissimis spinis subtus obsito, fructu cerasino sulcato polypyreno; ossiculis canaliculatis. Sloan. Iam. 172. hist. 2. p. 106. t. 207. f. 3.

An Malpighia martinicensis, foliis ovatis subtus setis decumbentibus, rigidis. Iacq. Amer. 136?

Arbor humilis, cuius rami divaricati.

Folia ovato-oblonga, setis rigidis adpressis pungentibus obsita, pagina præser-tim inferiore. Stipulae utrimque binæ acutæ breves.

Flores axillares aggregati 4-5-6 pedunculis subpollicatibus unifloris.

Calyx semiquinquefidus: glandulæ decem lacinia duplo minores.

Corolla albido-purpurascens, petalorum limbo fimbriato.

Staminum urceolus brevis.

Germen ovato-acutum substrifidum (an potius tria germina coalita?) styli non-nihil divaricati: stigmata parum inctassata.

Fructus: drupa globosa, trisulca, coloris et magnitudinis cerasi, fœta nucleis tribus ovato-acutis extus convexis, intus angulatis.

Habitat in Antillis, floret autumno. H. V. V. in R. H. P. Apud D. de Jussieu figuram vidi præstantissimam vivis coloribus expressam a D. Aubriet.

Obs. M. Urens variat sepiissime, aut diversas species dicere debemus plantas a Plumerio et Iacquino descriptas: duas ille, observavit atque descripsit magni-

K k k ij

sudine toto cælo distantes alteram fruticem, arborem alteram excelsam: Iac-
quini rursus planta soliorum magnitudine ab istis differt. Omnibus sunt fructus
insipidi, quod culture defecui tribuendum dixit laudatus Plumierius.
Explic. fig. a Calyx. b Idem aliter spectatus. c Petalum. d Stamina.. e Eadem
aucta f. Germen. g Fructus. h Eiusdem sectio. i i Nuclei. k Fructus siccus.

§60. *MALPIGHIA ODORATA.* *Iacq.*

M. Folis ovatis emarginatis utrimque tomentosis. *Iacq. Amer. 136. tab. 177-*
fig. 41.

Caulis fruticosus octopedalis errectus.

Folia obtusa integrerrima opposita tripollicaria.

Racemi oppositi, flores suaveolentes.

Calyx pentaphyllus: glandulæ callosæ oblongæ, binæ cuilibet calycis foliolo, quatuor in duas coalitæ.

Corolle petala flava, crenata, horum quatuor inter calycis foliola deorsum deflexa, quintum patens.

Stamina filamenta decem subulata, basibus latiusculis. Antheræ magnæ subquadrate.

Germen subrotundum: stylus unicus subulatus: stigma bifidum, (an styli duo coaliti? sic credo præsettum ex seminibus duobus. *Cav.*)

Fructus bacca aurantia, subrotunda, sulco longitudinali circumdata, unilocularis.

Semina duo, hinc convexa, inde plana, glabra.

Habitat in Carthagena fruticosis. *H.*

Obs. Planta mihi ignota, que præcedunt desumpti ex citato opere.

§61. *MALPIGHIA COCCIFERA.* *Lin.* (Tab. CCXXXV. fig. 2.)

M. Folii subovatis dentato-spinoisis. *Lin. Sp. pl. tom. 2. p. 371. n°. 9.*

M. Humilis, ilicis cocciglandiferæ foliis. Plum. Gen. 46. Burm. Amer. 1. p. 8. f. 2.

Caulis fruticosus humilis, ramulis multis ornatus, longis, exilibus, lignosis, lenticis, cortice terreo vestitis, multumque nodosis.

Folia subsessilia, orbiculato-angulata, ad angulos spinosa, coriacea, glabra. Stipulae capillares minimæ.

Flores axillares solitarii, quandoque bini aut terni, pedunculis folio longioribus.

De calycis viridis parvique glandularum numero nihil certum.

Corolle petala rubella fimbriata.

Antheræ luteæ.

Dupa parva, carnosa, trigona, coccinea, tribus ossiculis fœta.

Habitat in Martinica. *H. Observata descripta et delineata a Plumerio V. S. apud D. de Jussieu in herbario Suriani.*

§62. *MALPIGHIA ANGUSTIFOLIA.* *Lin.* (Tab. CCXXXVI. fig. 1.)

M. foliis lineati-lanceolatis: setis utrimque decumbentibus rigidis; pedunculis umbellatis. Lin. Sp. pl. tom. 2. p. 370. n°. 5. Miller Dic. n°. 7. Aublet Guian. tom. 1. p. 462.

Malp. (*tinearis*) foliis lanceolato-linearibus, setis decumbentibus utrimque rigidis. *Iacq. Amer.* 135.

M. Angustifolia, folio subtus spinoso. *Plum. gen.* 46.

Caulis frutescens, ramis articulato-nodosis scabris, cortice fusco tectis.

Folia subsessilia, lineari-lanceolata, supra glabra, desuper pilis rigidis adpressis flavesceribus obducta. Stipulae setosae, breves.

Flores subumbellati umbellis axillaribus subsessilibus : radii quinque aut plures.

Calycis glandulae incerta numero.

Corolla minor quam in praecedentibus, at colore et figura ut in M. Coccifera : reliqua ut in congeneribus.

Habitat in Antillis, Guadalupe, Martinica, &c. H. V. S. communicatam a D. de Jussieu.

563. **MALPIGHIA AQUIFOLIA.** Lin. (Tab. CCXXXVI. f. 2.)

M. Foliis lanceolatis, dentato-spinosis, subtus hispidis. *Lin. ubi supra* n°. 8.

M. Angustis et acuminatis aquifolii foliis. *Plum. gen.* 46. *Burm. Am. tab.* 168. *fig. 1.*

M. Ilicifolia. *Miller Dict.* n°. 8. *descriptio* n°. 9.

Caulis fruticosus, cuius rami longi et cortex cinereus.

Folia subsessilia, ovato-lanceolata, limbo sinuato, angulisque spinosis : superne glabra, desuper vero spinulis subtilissimis lutescentibus adpressis cooperata. Stipulae, setulae brevissimæ.

Flores axillares pedunculis solitariis, aut binis, unifloris aut bifloris.

Calycis glandulae octo, ovato-compressæ.

Corolla purpurascens.

Anthera luteæ.

Germina tria basi coálita : styli filiformes : stigmata incrassata terminataque acumine reflexo.

Fructus ut in Malp. urente.

Habitat cum praecedentibus. H. V. V. in R. H. P. Floret augusto.

Expl. fig. a Calyx. b Idem auctus et expansus, postice spectatus. c Stamina aucta.

d Germina. e Eadem aucta. g Petalum. f Fructus incohatus. F Idem mag. naturali.

b. *Flores spicati.*

564. **MALPIGHIA SPICATA.** (Tab. CCXXXVII.)

M. Foliis lanceolatis, desuper ferrugineis : spicis terminalibus : petalis hastatis.

Arbor persica facie, bascis murci Margravi æmulis, fructu aureo stipitico dysenterico : vulgo bois dysenterique. *Surian herb.* 149. *apud Vail. catal. mss. p. 1370.*

Baibaiba tertia arbor racemosa, persicae facie, fructu aureo iuniperino, vulgo Merisier doré. *Surian herb.* n°. 47. *specimen fructiferum ; numeris vero 706. 718. 836. florifer.*

An M. altissima foliis lanceolatis, glabris, integerimis : racemis terminalibus erectis. *Iacq. obs.* 1. *p. 40 ?*

Caulis arboreus , ramis præsertim teneris tomento rufescens , lignum subrubrum , cortexque cinereus.

Folia lanceolata integerrima , supra nitida , desuper tomento brevi ruffo obducta quod in vetustioribus disparet ; coriacea breviterque petiolata. Inter petiolum et caulem squama amplexicaulis ut in Erythroxilo vidimus.

Flores spicati , spicis solitariis terminalibus : flos quilibet pedunculatus , ad stipulam axillaris.

Calyx decemglandulosus , glandulis ovatis minimis.

Corolla petala hastata , lutea.

Stamina basi breviter coalita : antheræ oblongæ , erectæ.

Germen ovato-acutum sulcatum , basi villosum : styli errecti : stigmata uncinata initio , postea erecta.

Drupa globosa , facta nucleo osseo , anguloso , triloculari , trispermid.

Habitat in insula Sancti Dominici. H. V. S. communicatam a D. de Jussieu.

Expl. tabulæ. a Flos integer. b Calyx. c Idem aliter spectatus. d Anthera. e Eadema aucta. f Germen auctum. g Fructus. h Nuclei sectio.

565. MALPIGHIA ARMENIACA. (Tab. CCXXXVIII.)

M. Foliis ovato-lanceolatis magnis : spicis longis axillaribus : fructu atmeniaco.

Caulis arboreus , triorgialis ramis glabris ut et tota planta.

Folia ovato-lanceolata , integrerrima , crassa , quatuor pollices et amplius longa : petoli breves : nullæ stipulae.

Flores spicati , spicis longis solitariis , aut binis ad singulas axillas. Flos quilibet pedunculatus ad squamulam axillaris , alterique flori oppositus.

Calycis laciniæ ovatae : glandulæ octo.

Petala lutea concava , ungues elongati saturatores fere rubri.

Staminum urceolus brevis : filamenta subulata inferne lata : antheræ ovatae luteæ.

Germen ovato acuminatum : styli duo , aliquando tres et etiam solitarius : stigma incrassata.

Fructus drupa villosa obovata mali armeniaci frustum referens colore ac magnitudine , facta nucibus 1-2-3 oblongis venosis ; quartum amigdala venenata dixit D. Dombeyus.

Habitat in regno Peruano in Chancæ provincia. H. Primus reperit atque delineavit D. Iosephus de Jussieu ; novissime vero observata fuit a peregrinatorebus Dombeyo , Pavonio , et Ruizio. Appellatur vulgo Cirhuella de Frayle : prunus monachi. V. S. apud D. de Jussieu.

Obs. Preter iconem huius plantæ asservatur apud hunc et alia quæ varietatem sistit ut ego quidem arbitror eiusdem arboris : quum differat unice foliis duplo angustioribus , quamque nominavit inventor Iosephus scilicet de Jussieu 2^a SPECIES. CIRHUELA DE FRAYLE.

Expl. tabulæ. a Capitulum. b Calyx postice spectatus. c Petalum. d Idem. e Urceolus staminifer sectus et expansus. f Germen. Ad latus observatur ramulus cum fructibus incohatis.

566. *MALPIGHIA NITIDA*. *Iacq.* (Tab. CCXXXIX. fig. 1.)

M. Foliis lanceolato-acuminatis, eglandulosis, utrimque nitidis floribus racemosis monogyniis.

M. Foliis oblongo-ovatis utrimque nitidis racemis axillaribus *Iacq. Amer.* 136. Foliis lanceolatis integerimis glabris; spicis lateralibus. *Linn. Sp. plant. loco citato n°. 3.*

Caulis arborescens erectus: rami teretes quorum cortex griseus punctulis albicanibus variegatus.

Folia longa lanceolata in acumen desinentia integerimma, utrimque nitida et mollia: petiolis brevibus sustentata. Stipulae nulla.

Flores spicati, spicis oppositis, axillaribus: in quibus flores oppositi ad bracteam axillare.

Calyx semiquinquepartitus: glandulae octo.

Corolla dilute lutea.

Antherae ovatae, luteae.

Germen ovatum: stylus simplex apice trifidus.

Fructus decretus. Semina iuxta lacquum sunt glabra, plerumque bina.

Habitat in Carthagena fruticetis apricis, in Guadalupe, Martinica. V. S. communicatam a D. de Jussieu.

Explic. fig. a Capitulum. b Staminum urceolus sectus. c Germen, stylus, stigmata.

567. *MALPIGHIA GLANDULOSA*. (Tab. CCXXXIX. fig. 2.)

M. Foliis lanceolatis, acuminatis, basi biglandulosis: floribus racemosis, monogyniis.

Ex fragmentis videtur haec species fruticosa, cuius rami teretes, et cortex griseus, punctis albis variegatus.

Folia late lanceolata, utrimque acuminata, coriacea, integerimma, glabra, petiolis sustentata brevibus prope folium biglandulosis, glandulis minimis. Stipulae nulla.

Flores racemosi, racemis oppositis, axillaribus, solitariis, paucifloris: flos quilibet pedunculatus ad bracteam axillaris.

Calyx semiquinque partitus: glandulae 8-10.

Fructus: drupa subtomentosa frœta nucleis duobus ovato-planis, terminata stylo unico, cuius stigma videtur capitatum.

Habitat in Antillis. H. V. S. communicatam a D. de Jussieu.

Obs. Petiolus glandulosus abunde hanc speciem a ceteris distinguit.

Explic. fig. A Drupa. B Nuclei. C Idem coadunati.

568. *MALPIGHIA VERBASCIFOLIA*. *Lin.* (Tab. CCXL.)

M. Foliis lanceolato-ovatis, tomentosis, integerimis, racemis terminalibus.

Lin. ubi supra n°. 7. Aublet Guian. tom. 1. p. 460. t. 184.

M. Humilis, verbascifolio et facie, caule crassissimo. *Barr. aquin.* 71.

Caulis fruticosus, pedalis, tortuosus, nodosus: lignum rubescens: cortex nigricans, rugosus, tomentosus ut et tota planta.

Folia terminalia sex aut octo adproximata, opposita, lanceolato-ovata, apice

nonnihil acuminata , basi acuta atque in petiolum desinentia , supra canaliculatum , insertione dilatatum , inter quem et caulem bractea mucronata : romentum cinereum.

Florum racemus longus terminalis : pedicelli suboppositi ad bracteam axillares. Calycis glandulae 10 : ovatae.

Corolla petala lutea , concava , fimbriata.

Stamina brevissima : antherae oblongae , didymae , interne adnatae filamentis , hisque longiores.

Germen ovato-acutum villosum : styli tres apice nonnihil uncinati.

Fructus secundum Aubletium est bacca (an potius drupa) globosa villosa sublutea. Semina tria angulata , extus convexa , rugosa.

Habitat in America calidiore. L. V. S. apud D. de Jussieu.

Obs. I. Radicum atque caulium decoctio est deteraria , vulneraria et adstringens , qua colorem rubrum induit. Aublet loco citato.

II. Sloani planta tab. 198. f. 2. ad sequentem reducenda videtur , quoniam arbor est 20 pedes alta et amplius.

Explic. fig. a Petalum. b Germen auctum. c Filamentum et anthera aucta exterte visa. d Eadem interiori facie. e Fructus. f Eiusdem sectio.

§69. MALPIGHIA MUREILA. Aublet. (Tab. CCXLI.)

M. Foliis ovariis , subtus tomentosis , floribus luteis spicatis (terminalibus).
Aublet Guiane tom. 1. p. 459. t. 183.

M. (crassifolia) , foliis ovatis , integerrimis subtus tomentosis , racemis terminalibus. Lin. loco citato n°. 6. Aublet Guian. 457. t. 182.

M. Arborea , floribus spicatis , foliis ovatis acuminatis. Brown. Jam. 230.

M. Latifolia , cortice sanguineo. Barr. equin. 72.

Baccifera arbor calyculata foliis laurinis fructu racemoso esculento subrotundo monopyreno pallide luteo. Sloan. hist. 2. pag. 86. t. 198. f. 2.

Caulis arboreus 20 pedes altus ad summitatem ramosus , ramulis tomento rufescens : cortex rufus fusiis brevibus notatus.

Folia ovata apice acuta aut obtusa , crassa , integerrima , supra pilis brevibus albicanibus adpressis , desuper tomentosa tomento ferrugineo aut cinereo : petioli breves inter quos et ramos bractea acuta.

Flores spicati , spicis longis , terminalibus : pedunculi ad bracteam axillates.

Calyx semiquinquefidus , villosus : glandulae decem.

Corolla sulphurea , petalis concavis , crenulatis.

Stamina brevia , basi coalita , pilosa : antherae oblongae.

Fructus secundum Aubletium in M. Mureila , et Crassifolia est bacca (an potius drupa) globosa , villosa , subviridis : semina tria angulata , extus convexa , rugosa.

Habitat in Guiana , Caiena et alibi. L. V. S. in herbario D. Stoupy.

Obs. In unam coniungo M. Crassifoliam , et Mureilam Aubleti , quia ex eiusdem tabulis et descriptionibus ita statuendum videtur. Utique enim eadem est inflorescentia atque integræ fructificatio : utrique ulterius folia crassa supra pilosa , subtus tomentosa : adeo ut differri eas credat citatus auctor ex eo quod Crassifolia tomentum sit rufum ; Mureilæ vero cinereum , foliaque apice acutiora in

hac arbore, qua procerior est. Verum tamen tomenti colorem et arboris altitudinem a diuturna individuorum vita pendere credi potest. Si vero cuique minus apta videatur haec opinio aliam efformari et sequatur.

Explic. fig. *a* Calyx. *b* Idem alter spectatus. *c* Idem subtus visus. *d* Flos integer. *e* Petalum. *f* Staminum urceolus sectus. *g* Stamen auctum. *h* Germen auctum.

570. MALPIGHIA ALTISSIMA. *Aubl.*

M. Folii ovato-oblongis, subtrus tomentosis; floribus albis, spicatis. *Aubl.* *Guian. tom. 1. p. 455. tab. 181.*

An Tiliæ affinis laurifolia, arbuti floribus albis, racemosis, odoratis, fructu pentagono. *S'pan. Iam. 136. hist. 2. p. 20. t. 163. f. 1?*

Arbor mihi ignota: descriptionem sequentem desumpsi ex Aubletio.

Arbor trunco sexaginta et octoginta pedali ad summitem ramosissimo; ramis hinc et inde sparsis; ramulis foliosis.

Folia opposita, ovato-oblonga, acuta, rigida, integerima, longe petiolata, superne viridia, pilis utrinque acutis, declinatis conspersa: inferne tomentosa, rufescens. Stipulae binæ, breves, oppositæ rufescentes, ad basim singuli petioli.

Flores terminales alterni solitarii in spicam oblongam dispositi: pedunculus florum basi bisquamulatus.

Calyx monophyllus profunde quinquepartitus laciniis erectis acutis: glandulæ decem carnosæ, oblongæ.

Corolla petala alba, concava, inæqualia, fimbriata, stamina decem: filamenta rubra: antheræ oblongæ luteæ.

Germen triquetrum: styli tres: stigmata obtusa.

Fructus globosus, pallide rubens: nucibus tribus fœtus angulosus extus convexis rugosus.

Habitat in sylvis Guianaæ prope fluvium Sinemari. H. Floret novembri.

Obs. *Hæc species diversa est a M. altissima Iacquinii superiorius reducta ad M. spicatum. Folia enim in Iacquiniana sunt glabra floresque lutei.*

571. MALPIGHIA DUBIA. (Tab. CCXLII.)

M. Folii ovato-acutis, cartilagineis, glabris: floribus racemosis minimis; ramis punctatis.

Lignum est albido-flavum, cortex albicans, punctisque fuscis exasperatus.

Folia ovato-acuminata, cartilaginea, integerima, petiolis brevibus basi incrassatis. Stipulae nullæ.

Flores parvi, racemosi, racemis compositis numerosis.

Calycis laciniæ ovatae, tomentosa: glandulæ octo.

Corolla flavescens.

Stamina basi coalita: antheræ luteæ, ovatae.

Germen ovatum: styli tres.

Fructus deerat.

Habitat in insula Sancti Dominici. H. V. S. apud D. de Jussieu.

Obs. *Hæc planta ad Banisteriam aut ad Malpighiam pertinere potest: fructus*

et que stigmatum absentia impeditur veram generis cognitionem. Interea tamen hic prodeat.
 Expl. fig. *a* Calyx. *b* Idem auctus. *c* Petalum. *d* Idem auctum. *e* Stamina. *f* Eadem aucta. *g* Germen. *h* Idem auctum.

* *Malpighia (diphylla)* foliis ovalibus glabris racemis terminalibus. *Iacq. Amer.* 136. n°. 4.

Frutex erectus octopedalis, folia integerima opposita. Racemi simplices bipollicares, in ramusculis diphyllis. Flores flavi. Baccæ rubræ.

Habitat in Carthagine sylvis maritimis. Iacq.

* *Malpighia (grandifolia).* Foliis lanceolato-oblongis; racemis corymbosis, axillaribus. *Iacq. Amer.* 137. n°. 6.

Arbuscula decempedalis, erecta, comosa. Folia integerima, opposita, pedalia. Florum petala flava.

Habitat in sylvis apricis Martinicæ. Iacq.

* *Cerasa americana.* Merian. 7. tab. 7-

FINIS VIII DISSERTATIONIS.

E R R A T A.

Pag. 379; scientis, *lege* scientiis.

392; constante, *lege* constante.

Ibid. monopetales, *lege* monospermes.

Ibid. instruits, *lege* instruit.

400; folii, *lege* foliis.

*EXTRAIT des Registres de l'Académie Royale des Sciences, du 3
avril 1789.*

Nous avons examiné, par ordre de l'Académie, une huitième dissertation latine et botanique de M. l'Abbé CAVANILLES, qui, fidèle à son plan de passer en revue les plantes monadelphes, c'est-à-dire caractérisées par la réunion des filets des étamines en un seul corps, présente dans ce nouveau travail les genres de l'*Erythroxylum* et du *Malpighia*, dans lesquels ce caractère est remarquable.

L'*Erythroxylum*, genre composé d'abord par Brown, et adopté ensuite par Linné, a été rangé par ce dernier dans sa Décandrie, et non rapporté à sa Monadelphie, quoiqu'il eût remarqué d'après Brown la réunion inférieure des dix filets d'étamines. Il n'en a connu que deux espèces. M. Bernard de Jussieu avoit rapporté à ce genre le *Coca* du Pérou, envoyé par son frere. Plusieurs arbrisseaux, observés depuis par Commerson dans ses voyages, ont offert le même caractère. M. de Lamarck, l'un de nous, en a rapporté plusieurs dans la nouvelle Encyclopédie, en traitant le même genre, dont il a porté le nombre d'espèces à huit. M. Cavanilles décrit et figure les mêmes plantes, auxquelles il ajoute trois espèces, dont une regardée par M. de Lamarck comme variété d'une des plantes de Commerson, lui paroît devoir être distinguée; les deux autres sont nouvelles et originaires d'Amérique. Le caractère générique donné par l'auteur est à-peu-près celui des Botanistes déjà cités; il ajoute cependant que le fruit, ordinairement uniloculaire et monosperme, devient quelquefois triloculaire et trisperme: ce que Commerson avoit déjà observé dans une de ses espèces, dont il faisoit pour cette raison un genre distinct.

Le *Malpighia*, autre genre de cette Dissertation, avoit été établi par Plumier, qui en détermina cinq espèces. Linné en porta le nombre à neuf. M. Cavanilles en compte quinze, dont deux sont tirées des ouvrages d'Aublet et de M. Jacquin. Les quatre dernières sont nouvelles, observées en Amérique par Surian, Desportes et Joseph de Jussieu. Toutes ces espèces sont décrites d'une manière très-détallée. Le caractère du genre est conforme en grande partie à celui de Linné, auquel M. Cavanilles ajoute la réunion des filets d'étamines par le bas, laquelle avoit été déjà indiquée par M. Adanson, comme l'un des principaux caractères de sa famille des *Geranium*, à laquelle il rapporte ce genre. M. Cavanilles observe encore que le nombre de trois noyaux monospermes indiqué par les auteurs dans la branche du *Malpighia*, est réduit quelquefois à deux, et plus rarement à un; et que dans une espèce les trois noyaux sont confondus en un seul triloculaire et trisperme. Le premier de ces caractères avoit été remarqué par M. Jacquin, dans deux de ses espèces, remarquables en même temps par un style solitaire, et différentes en ce point des autres espèces connues qui ont trois styles. Le caractère du noyau triloculaire n'est consigné dans aucun ouvrage antérieur.

Il résulte de ce nouveau travail, que M. Cavanilles, en décrivant des gentes

connus, a ajouté quelques espèces et quelques faits nouveaux aux espèces déjà décrites et aux connaissances acquises, et qu'il a consigné dans des gravures très bien exécutées, des plantes que l'on ne connoissoit que par des descriptions, et d'autres qui n'étoient pas connues. Ces planches, au nombre de dix-huit, contiennent vingt-trois plantes. Nous pensons que cette nouvelle Dissertation mérite, ainsi que les précédentes, d'être approuvée par l'académie, et imprimée de même sous son privilége.

Au Louvre, le 3 avril 1789. Signés, DE LAMARCK, DE JUSSIEU.

Je certifie le présent Extrait conforme à l'original et au jugement de l'Académie. A Paris, ce 4 avril 1789.

Signé, le Marquis DE CONDORCET.





ERYTHROXYLON. MACROPHYLLUM.

Tab. CCXXVII.











Fig. 1



Fig. 2



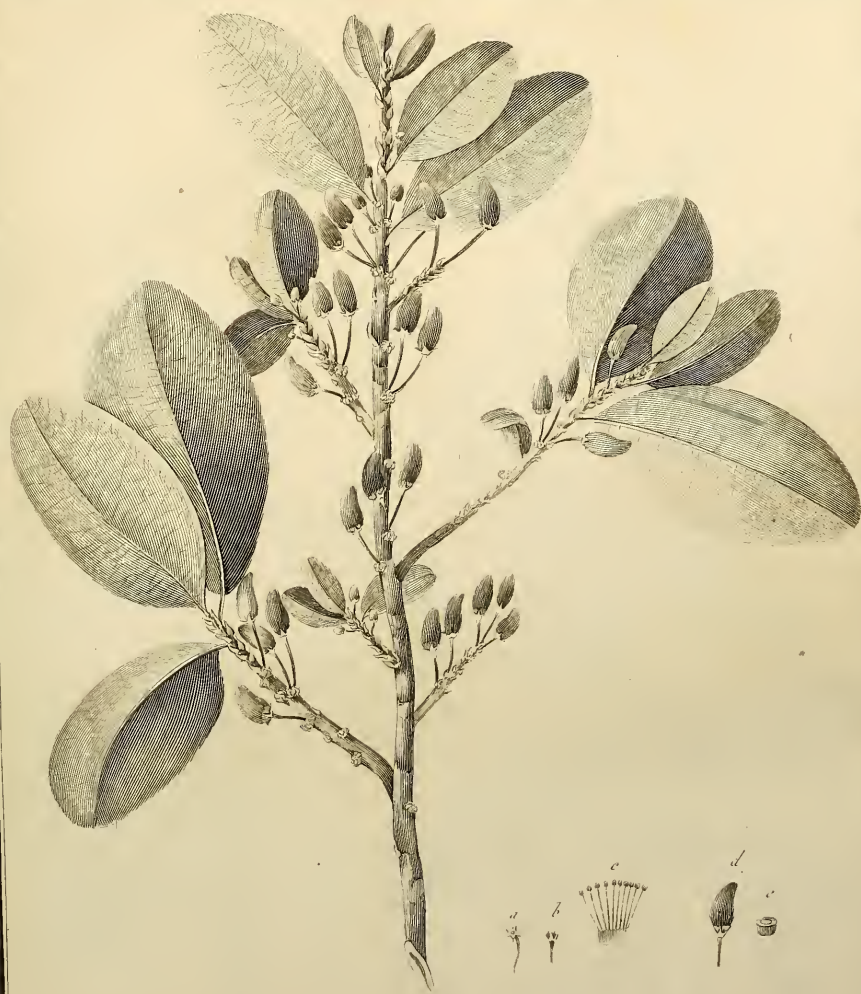
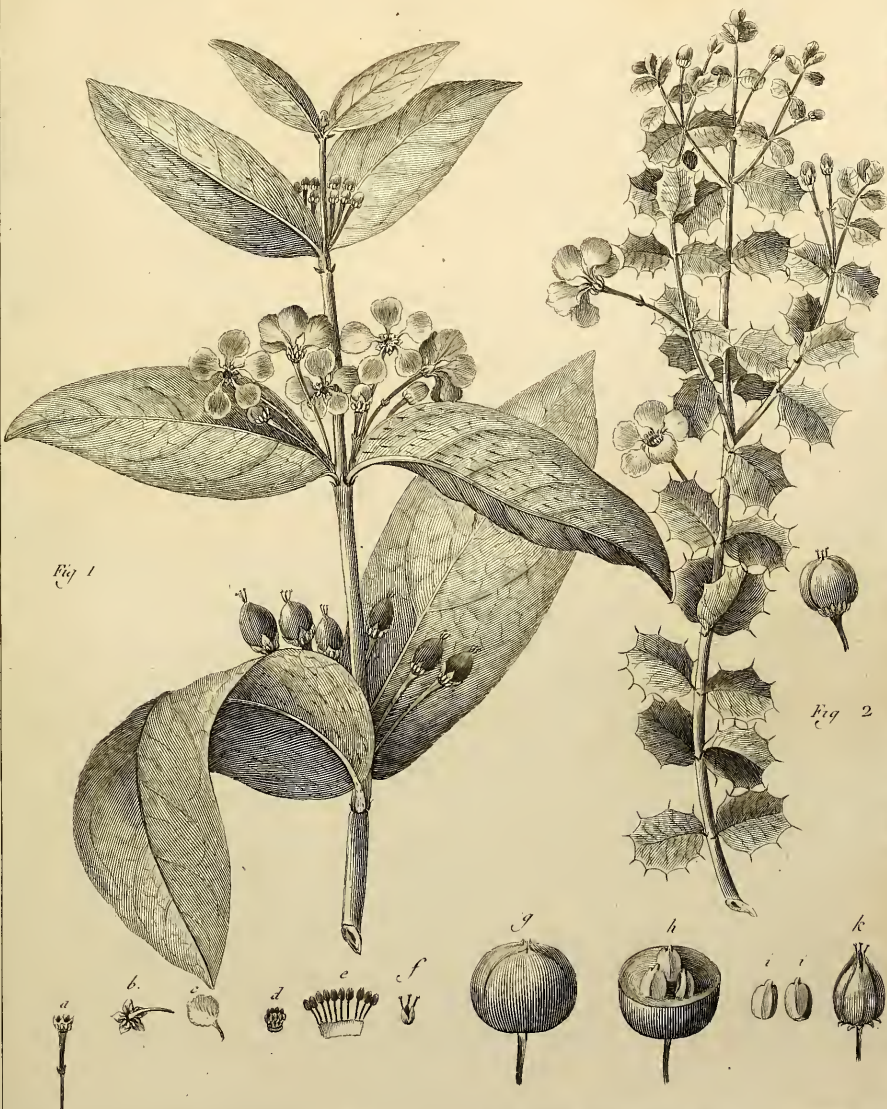


Fig. 1



Fig. 2



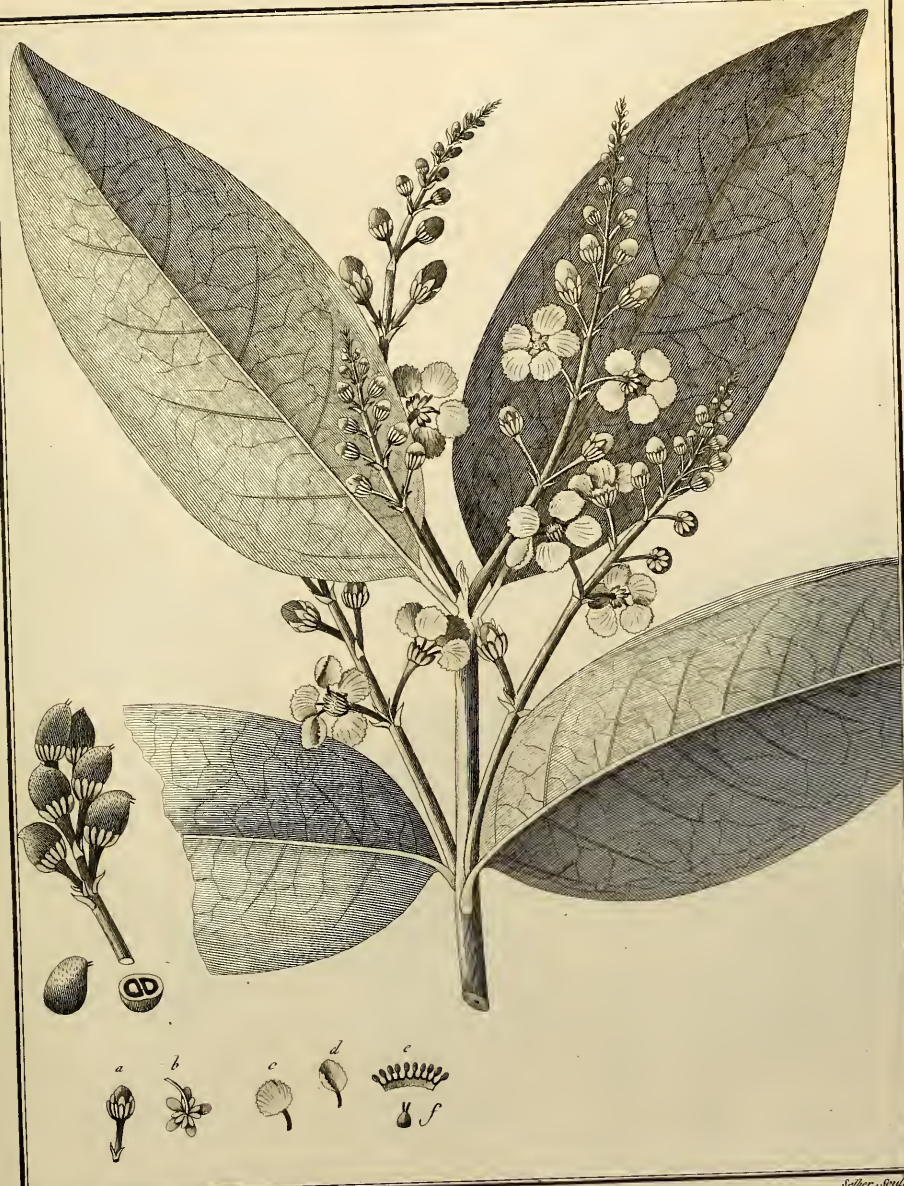


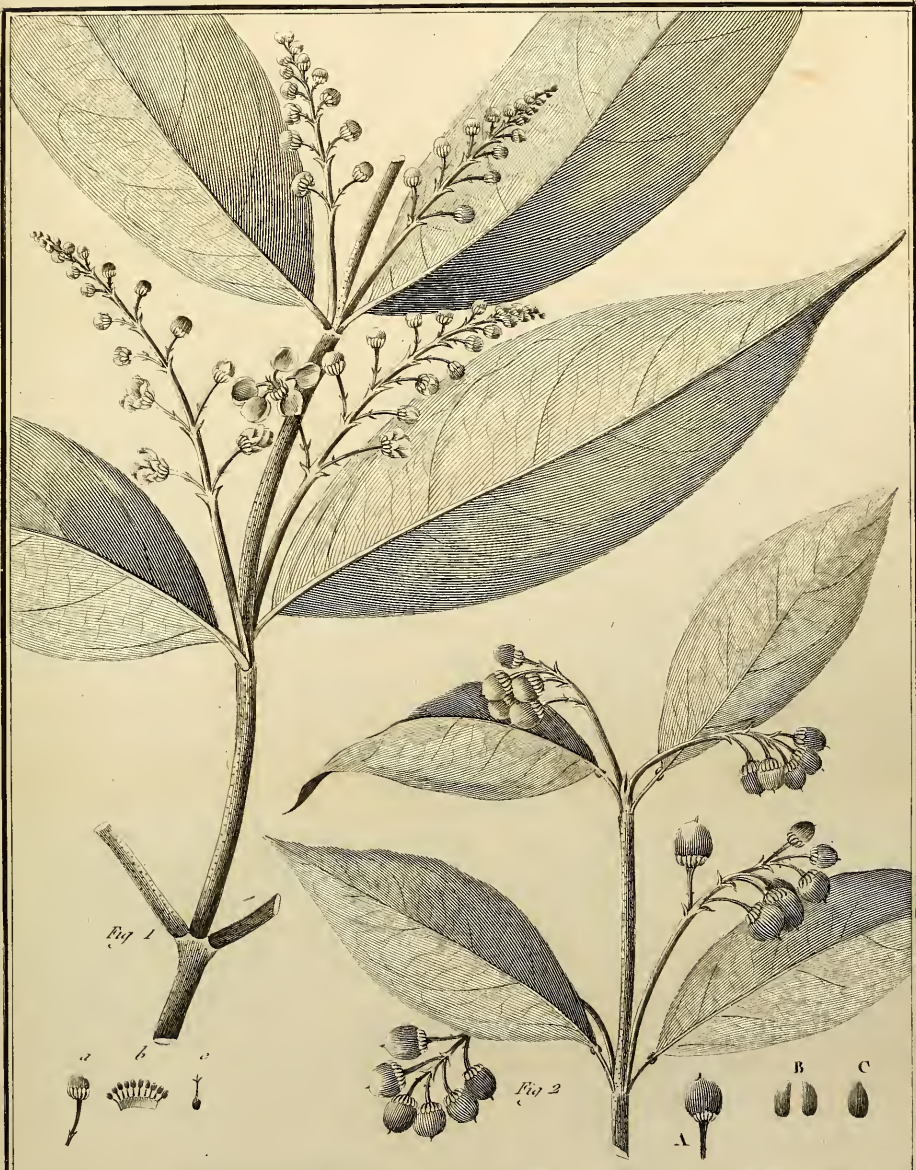


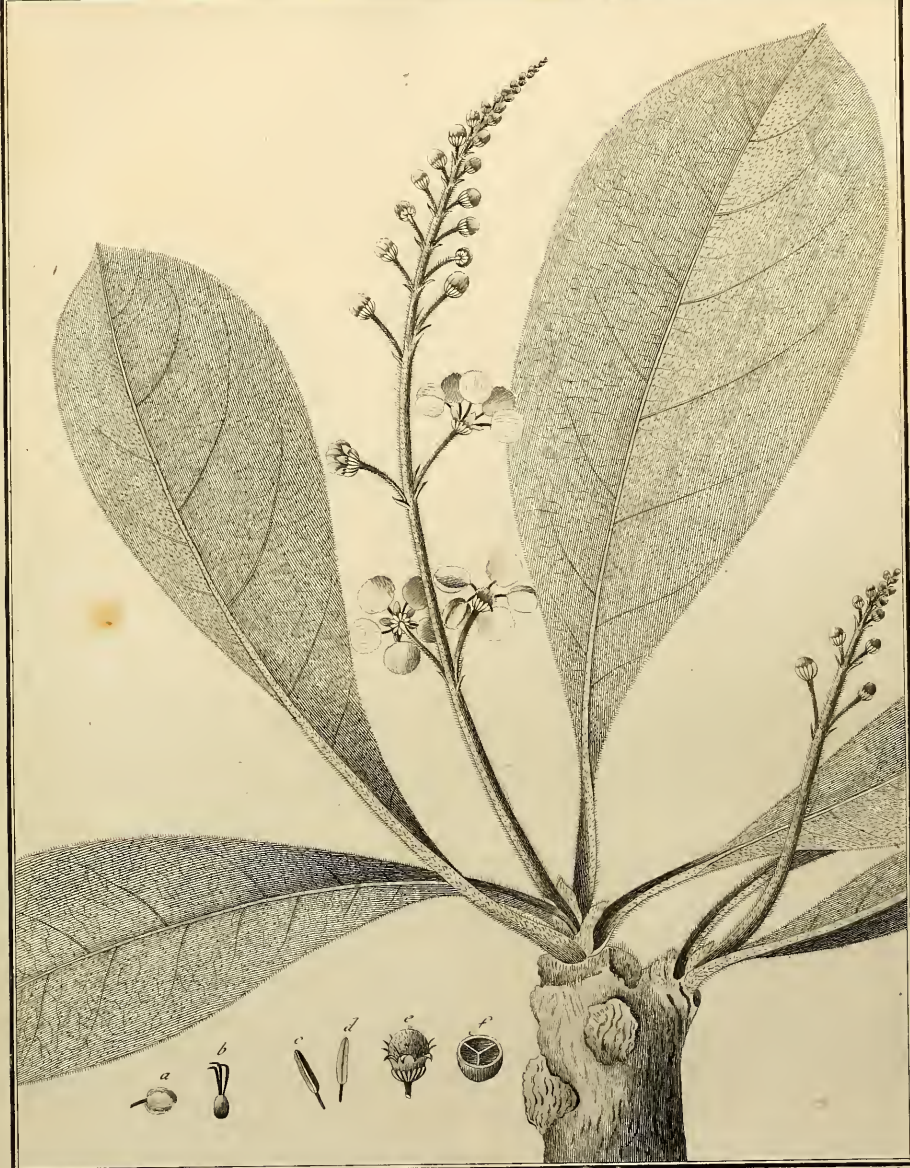
MALPIGHIA. SPICATA.

Tab. CCXXXVII













a



b



c



d



e



f



g



h

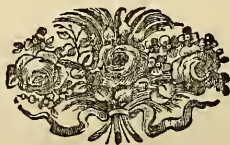


N O N A
D I S S E R T A T I O
B O T A N I C A.

De Banisteria, Triopteride, Tetrapteride, Molina
et Flabellaria

22 TABULIS ORNATA.

AUCTORE ANTONIO IOSEPHO CAVANILLES HISPANO-VALENTINO,
Scientiarum Upsalensis Academiæ Socio etc.



SUPERIORUM PERMISSU.

MATRITI
EX TYPOGRAPHIA REGIA.
M. DCC. LXXX.

Prostat { Matriti apud D. Antonium Baylo.
Parisiis apud D. Firminum Didot.

NONA

DISSERTATIO BOTANICA.

*De Banisteria, Triopteride, Tetrapteride, Molina
et Flabellaria.*

22 tabulis ornata.

PRAEFATIO.

OPUSCULUM de BANISTERIA eique affinibus plantis superiore anno inuenit
absolutum , ne illico foras emitterem , difficillima tempora mox Parisiis exor-
ta , meus in patriam reditus , tum herbarii , seminum , librorumque per id
tempus absentia impedimento fuere . Nunc iis superatis obstaculis , paeque
fruens optatissima , scientiis excolendis necessaria nedum utili , promissam fi-
dem libero .

BANISTERIA species sunt omnes exoticæ , atque Americæ tractum calidio-
rem incolunt a Brasilia ad Luisianam usque , præcipue tamen insulas . Tanto
illæ calore indigent , ut nunquam in Europa vixisse audierim . Sunt omnes
frutices , ut plurimum scandentes , silvas ornantes florum pulchritudine , atque
foliorum oppositorum varietate . Plumierius detexit quatuor , quas et descri-
psit et iconibus repræsentavit , easque nominavit acera propter fructus simili-
tudinem ; reliquæ debentur Aubletio Commersonio , Portesio , aliisque bota-
nicis . Duo autem sunt scriptores præcipui , qui de BANISTERIA dedita opera
disseruere Cl. nempe Linnæus , et D. de Lamarck , qui in genere constituendo
de characteribus convenienti , quibus libenter adsentirem , nisi in plantarum
examine plura viderim ab ipsis prætermissa , quæ ad generis essentiam pertine-
re nemo inficiabitur . Libertate ergo quæ philosophum decet , atque in tantos
homines reverentia debita , quæ vidi botanicis communicabo in scientia pro-
fectum .

Et 1º quidem BANISTERIAM non decandram sed monadelpham esse con-
stat : etenim filamenta decem et persistentia sunt , et basi coëunt in corpus
concavum , calyci impositum , sustinensque germina . Aperte conspicuntur
hæc omnia in fructu (qui tentamini aptior , si ad debitam maturitatem non-
dum pervenerit) : nam tria pericarpia , ex quibus ipse componitur , affixa sunt

totidem angulis receptaculi trigono-pyramidalis, quo acu avulso, statim apparet segmentum sphærae, fundo calycis inhærens, terminatum filamentis decem basi crassis, apice subulatis.

2º Germina sunt tria, basi coalita, terminata stylis totidem, qui versus apicem in folioli similitudinem ampliantur. Perfecte hoc sistit *banisteria ciliata*, quam se vidisse testatur (a) D. de Lamarck; sed nihil de stigmatum figura, nihil de staminum monadelphia dixit, nihil de fructu in herbario Iussieuanu persistente, quod ipse consuluit. Atqui stigmatum figura magni momenti est in *BANISTERIA*, ut hoc a *MALPIGHIA* vel flore tantum inspecto distinguitur: horum enim generum flores adeo sunt similes ut ovoid ovo; neque ulla pacto, nisi stigmatum figura, silentio hucusque ab auctoribus præssa, divinari queat num flos datus ad *BANISTERIAM*, num ad *MALPIGHIAM* pertineat.

3º Pericarpia sunt basi tumida, excurrentia in alam simplicem membranaceam, qua altera parte in longum incrassatur, altera vero in lamellam attenuatur: huius autem situs in diversis speciebus varius; directus scilicet vel inversus; unde ala directa aut inversa exsistit. Alam directam nomino, quum pars ipsius crassior sursum spectat, quum deorsum, inversam.

Si ergo *BANISTERIA* stamina sunt monadelpha atque stigmata tria in folioli figuram composita; si pericarpia ulterius in alam unicam excurrunt: haud recte hoc genus a Linnaeo inter decandra collocatur, qui erravit etiam dum *stigmata* dixit *obtusa*. Multo magis a vero recedit D. de Lamarck scribens (b) *stylos ut plurimum tres stigmata simplici terminatos*: *BANISTERIA* enim styli sunt semper tres, quorum stigmata foliiformia. Neque sibi constans videtur dum *Madabotam* Sonneratii inter *banisterias* enumerat n.º 5º dixerat enim in charactere generico (c) *pericarpia singula ala unica membranacea terminari*, qui postea in *Madabotæ* descriptione scripsit: *huius fructus est capsula unica lignosa, alis quatuor ornata in crucem positis* (d).

Verumtamen quum nullibi *Banisterias* vivas viderim, sed semper siccas, earumque aliquas orbatas floribus, quasdam denique cum aliqua dumtaxat fructus parte, pericarpo scilicet uno aut altero, queret aliquis 1º quare ratione pericarpia numero definita constet? 2º quomodo alarum situs cognoscatur in pericarpo præsertim a receptaculis avulso, ut passim evenit in herbariis? 3º ubi stamina numerari possint in exemplaribus fructiferis? Priusquam questionibus satisfaciem, sciri oportet, in hoc genere et stylos et filamenta persistere et fructus receptaculum; quod docet experientia. Iam inspecto flore, si tria numerentur germina, stylis totidem terminata; quum pericarpia germinum numero respondeant, tria futura esse cognoscetur: Si

(a) *Diction. Encycl. tomo 1. p. 369.*

(b) *Dict. Encycl. p. 367.... un ovarie supérieur, divisé en trois parties, et muni communement de trois styles, terminés chacun par un stigmate simple.*

(c) *Dict. Encycl. p. 367: le fruit est composé de trois capsules.... terminées chacune par une aile ou languette membraneuse très-remarquable.*

(d) *Ibid. n.º 5º leur fruit consiste en une capsule ligneuse, de la grosseur d'un pois, munie sur les côtés de trois ailes ou languettes minces, dont une plus grande est droite, et les deux autres ouvertes latéralement, forment une croix avec la plus grande; et en outre d'une petite appendice située sur son sommet, qui semble une quatrième aile.*

vero non flores, sed receptacula observentur, pericarpis ablatis; numerentur excavatae cicatrices in receptaculo trigono; tribusque repertis, tria extitisse pericarpia certo pronunciabitur: unde constat ista esse numero definita, nisi morbus adsit. Quod vero ad alarum situm pertinet, inspecto vel unico pericarpio, nihil scitu facilius. In BANISTERIA, ut dixi, styli conservantur, etiam fructu mero, quamquam stigmata evanescant: quare cum styli semper sursum spectent, observato pericarpii stylo, alarum situs facile cognoscetur. Stamina denique numerari poterunt in exemplaribus fructiferis, utpote persistenta.

Expositis iis quae ad BANISTERIAM pertinent, pauca nunc dicam de generibus, quae cum illa affinitatem habent. Haec sunt TRIOPTERIS, TETRAPTERIS, MOLINA, et FLABELLARIA. Et primo quidem de TRIOPTERIDE nonnulla existant auctorum placita, quae tractatum reddunt difficilem. Linnaeus omnium primus characteres dedit, quos eruit ex plantis siccis, atque inter alia scripsit apetalos esse flores. Hanc sententiam parvifecit nuperime D. Ant. Laur. de Lussieu in suis generibus dicens, mancam fuisse Linnei observationem, quum certe pentapetalos habeantur in ACERE Plumieri TRIOPTERIDIS synonimo, tum et in HIRÆA Cl. Iacquinii aliunde simillima. Potuisset etiam addere Linnæi TRIOPTERIDEM Malpighii atque Banisteris affinem, difficile posse petalis orbari, quibus reliqua fruuntur; saepque in siccis exemplaribus fructuum initium, præsertim in pericarpis alatis, pro corolla usurpari posse, nisi attente planta examinetur, atque affines omnes apprime cognoscantur. Sumpsit Linnaeus in *hibisco populneo* corollam pro calyce interiori, quia exterior cediderat; potuit etiam et hic alarum initium pro corolla sumere, quia petala forte cedidissent.

Cl. Iacquinus litteris Viennæ datis die 28 Novembris anni superioris mihi communicavit, TRIOPTERIDIS Linnaei characteres et ab ipso saepius obseruator in insula Martinica, et certos esse, meamque plantam ab HIRÆA sua diversam. Quid nunc in tantorum hominum diversis opinionibus? Nullam haberemus item, si Iacquinus dixisset 1º TRIOPTERIDEM se vidisse floridam, atque petalis orbatam: 2º nullam in ipsius atque HIRÆA calycibus glandulam reperiisse: 3º denique filamenta basi esse libera aut monadelpha. Interea tamen ne frustra genera multiplicem, meam plantam ab HIRÆA Iacquinii certe diversam TRIOPTERIDEM dicam ob alarum pericarpii numerum, codemque nomine generico et meam et Linnaeanam coniungam propter omnimodam fructus similitudinem: HIRÆAM quoque Iacquinii ut congenerem adiungam, quoisque oculatus botanicus in America plantas iterum observet, comparet, atque tandem pronunciet num tria genera, num unicum efformare debeant. Itaque TRIOPTERIDEM dico plantarum genus, cui omnia cum BANISTERIA sunt communia pericarpio excepto, quod est trialatum, ala gemina superiore patula, unica inferiore dependente. TETRAPTERIDEM vero illud, quod a BANISTERIA fructu differt. Est enim eius fructus ex tribus capsulis compositus monospermis, bivalvibus, quarum unaqueque ornatur quatuor alis in crucem positis. De horum generum stigmatibus nihil pronuncio, nam excisa in omnibus plantis vidi, atque omnino inutilia ut figuram ipsorum observarem.

MOLINÆ genus novum subministrat arbor, quæ in Malabaria crescit. Vim vidit Sonneratius, exsiccatam rursus examinavit D. de Lamarck; utrique tamen reluctante natura dixerunt *Banisteriam*: recedit enim ab hoc genere 1º stylo unico; 2º filamentis novem aequalibus, et decimo duplo longiore; 3º calyce orbato glandulis; 4º denique pericarpio tetraptero.

FLABELLARIAM tandem dixi arborem, pericarpia producentem flabelliformia: folia ipsi sunt pinnata cum impari, calyxque nudus, atque pericarpium monospermum, quod ambit ala membranacea, pellucida, orbicularis, supra profunde emarginata. PTEROCARPII fructum emulatur aliquo modo FLABELLARIE pericarpium. Verumtamen genus est ulterius in vivis observandum, ut petalorum praesentia et forma statuatur.

Verbum addam de *Serotulo* novo nomine, quo pericarpia BANISTERIAE, TRIOPTERIDIS, MOLINÆ, atque FLABELLARIE deinceps designabo. Pericarpium est vocabulum commune, quod convenit capsulae, baccæ, pommo, drupa, aliisque fructuum differentiis in philosophia botanica Linnæi recensitis. Nullum huiusmodi nomen est quo superiorum generum pericarpium clare exprimatur: hoc enim caret valvulis, nec dehiscit: semen continet atque tegit undique substantia lignosa, qua mollior appareat et veluti fungosa qua receptaculo heret. Unde videre est istud pericarpium impropte ab auctoribus dictum fuisse *capsulam*, qua iuxta Linnæum est pericarpium cavum, determinate dehiscens. A scroto ergo forma quam aliquo modo refert *serotulum* dixi ut ambiguitates in vocibus vitarem. Eodem modo arbitror vocabulum inquirendum esse, quod fructum PASSIFLOREÆ clare designet a *bacca* diversum. De hoc genere in decima dissertatione agam, qua operi de monadelphia finem imponam.

Matriti die 19 ianuari anni 1790.

BANISTERIA.

CHARACTER GENERICUS.

Calyx persistens, monophyllus, quinquepartitus, laciniis quatuor, raro quinque externe inferneque biglandulosis.

Corolla petala quinque, orbiculata, fimbriata; unguibus longis linearibus (*a*). Stamina: filamenta decem, subulata, brevia, aliquando inæqualia, basi connexa in corpus concavum, germina sustinens: anthera ovata.

Germina tria, supera, basi connexa: styli tres: stigmata in foliolum ampliata. Fructus: scrotula (*b*) tria, sublignosa, basi tumida, in alam simplicem excurrentia, non dehiscentia, monosperma, receptaculo trigono-pyramidali insidentia.

Semen ovato-acutum.

Obs. *B. leona calyx est decemglandulosus, in reliquis octo glandulas numeravi.*

BANISTERIA a MALPIGHIA differt stigmatibus foliiformibus, et fructu alato: a TRIOPTERIDE, TETRAPTERIDE et MOLINA pericarpiis unialatis: a FLABELLARIA denique calyce glanduloso, et ala oblonga.

SPECIES.

A. capsulis inversis.

572. BANISTERIA CÆRULÆA. Lam. (Tab. CCXLIII.)

B. Ramis tuberculatis: foliis ovato-acutis, coriaccis: racemis florum axillaribus.

Acer scandens foliis citri flore cœruleo spicato. *Plum. ms. 2. t. 109. spec. 18.*

B. Folii ovato-oblongis, acuminatis. *Burm. Amer. tab. 14.*

B. Folii ovatis acutis; racemis axillaribus, brachiatis; capsulis trinis, monopteris, divaricatis. *Lamarch Dict. tom. 1. p. 367. n° 4. Aubl. Guian. t. II. p. 466.*

Acer benghalense laurinis foliis, fructu tergemino, totidem membranulis exstantibus alato. *Pluk. Alm. 7. tab. 3. f. 1. mala.*

An B. benghalensis. *Linn. Sp. pl. n° 4?*

Caulis sarmentosus, scandens; rami teretes, quorum cortex albicans, tuberculis non nihil exasperatus.

Folia opposita (quod in omnibus speciebus observatur) ovato-acuta, integrerrima, coriacea, glauca, petiolis brevibus sustentata.

(a) Petala in sicco videntur æqua: Aubletius inæqua concedit sue B. Sinemariensi. An idem in omnibus? dicent qui vivas observent.

(b) SCROTULUM est pericarpium cavum, non dehiscens.

Flores tamposi, ramis axillaribus: pedunculi breves, stipulati.

Calyx semiquinquepartitus; glandulis octo ornatus.

Corolla subcærulea ex Plumierii et Lamarckæ sententia.

Staminum filaments brevia æqualia: styli erecti.

Fructus: scrotula tria sublignosa, nonnihil tomentosa excurrentia in alam sulphureo-glaucam.

Habitat in insulis Iamaica et Sancti Dominici. *H. V. S. communicata a D. Dufuy.*

Explicatio tabulæ. *a* Filamentorum basis, in cuius centro existit receptaculum. *b* Calyx inferne observatus ut glandulae apparent. *c* Fructus integer. *d* Scrotulum terminatum ala. *e* Scrotuli sectio. *f* Semen.

Obs. *D. de Lamarck pro differentia specifica huius plantæ dixit*, capsulis trinis, monopteris, divaricatis: *que quum omnibus speciebus convenienti*, *pro charactere specifico designando inutilia reputo*.

Vellem equidem ornatissimum hunc virum mitiori animo in *Linnæum* fuisse, quem insectatur passim in suo *Dictionario Encyclopædico* et multoties immerito: hic enim in ipsum invicitur, quia iste Plumierii plantam ad suam reduxit banisteriam benghalensem, quæ iuxta Plukenetum in Iamaica crescit; et *Linnæum* castigare credens, in errorem ipse fidenter incidit: postquam enim scripsit: prepostere Linnaeum confusisse plantas, adiungit: banisteria benghalensis vindetur eadem cum Madablotæ Sonceratii: quasi dicaret: banisteria benghalensis non est banisteria. *Pra oculis habere debuerat D. de Lamarck Linnæum dixisse, pericarpia banisteria in alam excurrere, non in alas, quibus gaudet Madablotæ pericarpium: debuerat etiam observare haud recte inter banisterias ab ipso in citato Dictionario collocatam fuisse hanc arborem, que novum genus constituit, ut supra in prefatione dixi.*

573. BANISTERIA NITIDA. Lam. (Tab. CCXLIV.)

B. Foliis ovato-oblongis, integerrimis, subtus nitidis: panicula terminali foliosa. *Lamarck Dict. n^o 12.*

Banisteria. *Commers. herb.*

Rami glabri, teretes, at decursu petiolorum nonnihil alternando ancipites.

Folia ovato-oblonga, acuminata, integra supra nitida, desuper argentea, sustentata petiolis vix pollicaribus, e quorum basi excurrit membranula sensim grasilior, quæ evanescit ad foliorum par ipsi subiacens.

Flores paniculati, panicula foliosa: ramuli floresque decussatim oppositi: quorum pedunculi uniflori, geniculato-bracteati.

In calyce glandulae octo, aliquando septem.

Scrotula subtomentosa: alæ flavescentes nitidæ.

Habitat in Brasilia ubi eam reperit Commersonius. *H. V. exemplaria fructifera, nulla florida: Communicavit D. Thouin.*

Explicatio tabulæ. *a* Calyx deorsum spectatus. *c* Fructus integer. *d* Scrotulum alatum cum stylo persistente. *e* Semen.

574. BANISTERIA CHRYSOPHYLLA. Lam. (Tab. CCXLV.)

B. Ramis tuberculatis, foliis ovato-acutis, desuper tomentoso-aureis; alis longissimis.

B. Foliis ovato-oblongis, acutiusculis, versus apicem obsolete sinuatis. subtus tomentoso-nitidis, aureis. *Lamarch Dict.* n^o. 11.

Banisteria. Commers. herb.

Caulis arboreus, ramosus, cortice glauco tectus, tuberculis albis acfissuris variegato.

Folia ovato-oblonga, versus apicem obsolete sinuata, uninervia, coriacea, supra nitida, desuper tomento brevi aureo obducta. Petioli breves ad quorum basis utrinque glandula fusca, parva.

Flores ut in praecedenti: at pedunculi crassiores, atque ornati duobus stipularum paribus.

Calyx octoglandulosus. Corolla deerat in exemplaribus.

Fructus: scrotula tria, cicere paulo maiora, glabra in alas totidem excurrentia magnas, aureas.

Habitat prope Rio-Ianeiro in Brasilia, ubi eam reperit Commersonius. h. V. S. communicatam a D. Thouin.

Explic. tab. a Fructus. b Scrotulum alatum cum stylo persistente.

575. *BANISTERIA PURPUREA*. Lin. (Tab. CCXLVI. fig. 1.)

B. Foliis ovatis, spicis lateribus, seminibus erectis. Lin. Sp. pl. n^o. 2. Lam. Dict. n^o. 2. Miller Dict. n^o. 7.

Acer scandens, pseudo-acaciæ folio, flore purpurascente. Plum. Spec. 18. ms. t. 2.

Banisteria foliis pinnatis, foliolis ovatis, quatuor iugis. Burm. Am. t. 15.

Caulis sarmentosus, circa sepes longe lateque se extendens, cuius rami oppositi, volubiles.

Folia ovata, quandoque rotunda, pollicem longa, breviter petiolata, ramumque veluti pinnatum efformantia.

Flores axillares, subspicati: pedunculi partiales oppositi, articulato-stipulati, stipulis brevissimis pariter oppositis.

Calyx octoglandulosus.

Petala purpurascencia, brevia, orbiculata, fimbriata.

Reliqua ut in praecedentibus.

Habitat in insula Sancti Dominici. h. V. S. communicatam a D. de Iussieu.

Explic. fig. a Capitulum cum pedunculo stipulato. b Calyx desuper spectatus ut glandæ apparent. c Flos integer. d Petalam. e Filamenta expansa et aucta. f Germina cum stylis.

Obs. *Sepissime in hac specie tertium germen avortat, atque in fructu duo dumtaxat apparent scrotula totidem alis ornata; hoc Plumierium induxit ut fructum dicaret bicapsularem, et bialatum, quod renovat D. de Lamarch in Dict. Encyclopedico.*

B. *Capsulis directis.*

576. *BANISTERIA MURICATA*. (Tab. CCXLVI. fig. 2.)

B. Foliis ovato-acutis, subtus tomentosis: florum racemis axillaribus: scrotulis muricatis.

Rami teretes oppositi.

Folia ovato-acuta, tomento albicante subtus tecta, uninervia, integerrima, breviter petiolata.

Flores racemosi, racemis axillaribus oppositis, in hisque flores pariter oppositi. Calycis glandulae octo. Corolla deerat.

Fructus: scrotula tria, mucronibus quinque armata brevibus, quorum inferior longior; excurrentia in alam rufescemt.

Habitat in Peru, ubi eam reperit Iosephus de Iussieu. ♂. V. S. communicatam ab eius nepote.

Obs. Teritum germen aliquando abortum patitur.

577. **BANISTERIA LEONA.** (Tab. CCXLVII.)

B. Ramis tuberculatis: foliis ovatis apice acuminatis, coriaceis; floribus paniculatis.

Rami teretes glabri, tuberculis minimis exasperati.

Folia magna ovata cum acumine integerima, coriacea, glaberrima, uninervia venulis reticulata.

Flores paniculati, panicula terminali foliosa ex ramulis axillaribus composita: flos quilibet pedunculatus, ad stipulam concavam acuminatam veluti axillaris.

In calyce decem glandulæ. Corolla petala parva.

Styli in fructu augmentur et recurvati dependent. Stigmata sensim ampliantur.

Fructus: scrotula tria lignosa in alam sesquipolligare excurrentia. Semina ovato-oblonga acuminata.

Habitat in Africa Sierra Leona, fortasse ex America adsportata. ♂. V. S. exemplar africanum apud D. Thouin, ipsi datum a D. Smeathman. In herbario D. de Iussieu exemplaria existunt americana.

Explic. tab. a Calyx deorsum spectatus. b Stamina. c Petalum. d Germina cum stylis. e Eadem aucta. f Receptaculum. h Scrotulum alatum. i Stylus. k Semen.

Obs. Variat foliis magis elongatis.

578. **BANISTERIA FERRUGINEA.** (Tab. CCXLVIII.)

B. Foliis ovato-acuminatis, subtus ferrugineis: floribus paniculatis; horum ramulis stipulatis: stipulis imbricatis.

Ex fragmentis examinatis haec species non videtur scandens: rami sunt oppositi qui terminantur florum panicula, stipulis brevibus numerosis imbricata.

Folia ovato-acuminata rigida, utrinque subpilosa præsentim tenera, subtus ferruginosa, uninervia, nervo protuberante: petioli breves.

Flores paniculati: pedunculis unifloris, numerosis, basi stipulatis.

In calyce glandulae octo.

Corolla petala sulphureo-rubentia, parva, concava, nonnihil fimbriata.

Staminum filamenta æqualia, calyce paulo longiora: antheræ luteæ, ovatæ. Germina villosa.

Fructus: scrotula tria villosa-tomentosa, coriacea, excurrentia in alam pollicarem subtomentosam, ornata ulterius singula appendiculis duobus lateribus membranaceis. Semen ovato-acuminatum basi obtusum.

Habitat in Rio-Ianeiro prope Sanctum Sebastianum in Brasilia: reperta fuit a Commersonio. V. S. communicata a D. Thouin.

Explic. tab. *a* Capitulum. *b* Calyx deorsum spectatus. *c* Flos integer. *d* Petalum. *e* Filamenta cum antheris. *g* Fructus. *h* Scrotulum alatum cum membranulis et stylo. *i* Semen.

579. BANISTERIA EMARGINATA. (Tab. CCXLIX.)

B. Foliis ovatis, subcordatis, apice emarginato-cuspidatis, desuper tomentosis: floribus racemoso-corymbosis.

Rami graciles, cortice fusco tecti.

Folia ovata, apice emarginato-cuspidata, basi cordata praesertim vetustiora, supra nida plumbeique coloris (in sicco), subitus tomentoso-ferruginea, uninervia. Petiolus brevis, prope folium biglandulosus.

Flores racemoso-corymbosi, ramos terminantes.

In calyce glandulae octo.

Corolla lutea, petalis orbiculatis fimbriatis.

Stamina rubentia.

Germina tomentosa.

Scrotula parva in alam excurrentia, prope basim inferne unidentatam absque appendiculis.

Habitat in America. h. V. S. apud D. Thouin.

Explic. tab. *a* Flos integer. *b* Germina cum stylis. *c* Eadem aucta. *d* Scrotulum.

580. BANISTERIA QUAPARA. Aublet. (Tab. CCL.)

B. Foliis ovatis, subtus tomentosis: floribus corymbosis: seminibus erectis. *Aublet. Guian. tom. II. p. 465. tab. 186. Lamarck Dict. n^o 10.*

Frutex sexpedalis, ramos plures emitens sarmentosos volubiles supra arbores sparsos.

Folia ovato-acuta integerrima, supra adspersa pilis minimis, inferne tomentosa, rufa. Stipula binæ exiguae decidua ad basim petioli brevis.

Flores corymbosi, corymbis globosis axillaribus: pedunculus communis elongatus: partiales prope basim bisquamati.

Corolla lutea petalis inaequalibus, cuius calyx octoglandulosus.

Fructus: scrotula tria reticulata in alam excurrentia longam obtusam erectam. Semina lenticiformia.

Habitat ad margines pratorum Guiana, floretque mense augusto h. Fructum vidi secum apud D. de Iussieu: reliqua ex Aubletii opere mutuavi, quemadmodum et sequentem speciem.

Explic. fig. *a* Fructus integer. *A* Scrotulum. *b* Semen. *c* Germina, styli.

581. BANISTERIA SINEMARIENSIS. Aubl. (Tab. CCLI.)

B. Foliis ovatis acuminatis, floribus luteis corymbosis, *alis sensim latioribus* (addo Cav.) *Aublet. Guian. tom. II. p. 462. tab. 185. Lamarck Dict. n^o 9.*

Frutex trunco quinque pedes alto, ramos plurimos emitente scandentes et volubiles.

Folia ovato-acuminata inferne pallide virentia, superne saturationia, tecta se-

tis minimis. Stipulae binae oppositae ad basim petiolorum.
 Flores corybosi aut racemosi.
 Corolla lutea, cuius quintum petalum cæteris maius est atque fimbriatum,
 calyx vero octoglandulosus.
 Fructus: scrotula tria in alam latam membranaceam excurrentia.
Habitat cum precedentii, flores fructusque præbet augusto. *¶ Nullibi hanc plantam vidi.*
 Explic. fig. a Calyx cum glandulis. b Genitalia. c Fructus.

582. BANISTERIA ANGULOSA. Lin. (Tab. CCLII.)

B. Foliis sinuato-angulosis. Lin. Sp. pl. n^o 1. Lamark Dict. n^o 1. Aublet. Guian. tom. II. p. 466.

Acer scandens folio anguloso. Plum. spec. 18.

Clematis anguloso folio, aceris fructu. Plum. Amer. 77. tab. 92.

Caulis volubilis, ramosus, ramis oppositis, basi incrassatis.

Folia cordata, angulata, latitudine longitudinem æquante, apice mucrone brevi terminata, supra viridia, desuper albicantia; petiolis subæqualia, in quibus et prope folium glandulae duas oppositæ. Stipulae nullæ.

Flores umbellati, umbellis axillaribus oppositis: pedunculus communis elongatus; radii 5-7. pollicares articulato-stipulati; stipulis duabus brevibus, oppositis. Ad radiorum insertionem folia duo parva suborbiculata.

Calyx octoglandulosus.

Corolla sulphurca, petalis orbiculatis, fimbriatis.

Stamina, antheræ, germina et styli ut in congeneribus.

Fructus: scrotula tria in alam excurrentia, ornata appendiculis duobus membranaceis.

Habitat in insula Sancti Dominici: omnium primus eam observavit et delineavit Plumierius. V. S. communicatam a D. Dupuy.

Explic. tab. a Fructus integer. b Scrotulum alatum.

583. BANISTERIA FULGENS. Lam. (Tab. CCLIII.)

B. Caule volubili; foliis orbiculatis, subtus tomentosis sericeis: petiolis biglandulosis.

B. Foliis orbiculatis, petiolis biglandulosis, seminibus unialatis rugosis; racemis subumbellatis alaribus. Brown Lam. 231.

Acer scandens minus, apocini facie, folio subrotundo. Sloan. Lam. 138. hist. 2. p. 27. t. 162. fig. 2.

Banisteræ à fruits eclatans. Lam. Dict. n^o 7.

Caulis volubilis longus, ramosus, articulatus.

Folia magna, orbiculata, basi cordata præsertim inferiora, apice breviter acuminate, supra glabra, subtus tomentoso-sericea, petiolis biglandulosis multo longiora: superiora orbiculata nec cordata, fere subsessilia.

Flores umbellati, umbellis oppositis axillaribus: radii plures breves, articulati, et ad articulos bistipulati: ad horum basim folia duo brevia.

In calyce glandula octo.

Corolla deerat in exemplaribus.

Staminum filamenta decem brevia, inæqualia, basi coalita: antheræ ovatae.
Germina tria coalita: styli tres: stigmata foliosa brevia.

Fructus: scrotula tria, ala simplici terminata, nec magis nitens aut aurea
quam in cæteris speciebus: circa ipsam appendicula brevia.

Habitat in Guadalupe, Iamaica et Sancto Domingo. h. V. S. communicatam a
D. de Iussieu.

Explic. fig. a Capitulum. b Germina cum stylis et stigmatibus. c Eadem
aucta. d Fructus integer.

Obs. Hec est cadem planta, quam D. de Lamark BANISTERIAM FULGENTEM di-
xit in Dictionaryo Encyclopædico, certo credens, ipsam esse illam stirpem, quam
Linnaus B. FULGENTEM nominavit in plantarum speciebus. Ubi primum Linnaei
synonimias examinavi, duas eodem nomine diversas stirpes ipsum coniunxisse sus-
picatus sum, unam scilicet, quam supra descripsi, quamque B. ORBICULATAM
nominare decreveram, alteram vero quam FULGENTEM dicere: illam apprime
cognoscetam, hanc ne vel delineatam videram. Itaque veritatis inquirendo gratia
mense iulio superioris anni Cl. Iacobum Eduardum Smith consului, qui Linnaei
herbarium hodie possidet, ipsum orans ut mea planta folium, quod per epistolam
ipsi misseram, cum Linnaei planta compararet, atque de ipsarum convenientia, vel
discrepancia me certiore redderet. Aberat tunc temporis ab urbe Londiniensi et
ab herbario, magno leucarum numero; quare non nisi mense novembri hic in
Hispania ab ipso litteras accepi, in quibus affirmat hanc plantam diversam esse
a Linnaei B. fulgente. Hoc ego botanicis notum esse volui. Quod si, et ipsi mi-
rentur, me hanc plantam Lamarckam sequunt dixisse B. fulgentem, sciunt pa-
riter, me Parisiis iam a mense octobri et tabulas incissas habuisse cum planctorum
nominibus, et prælo datas; quare ne eas denuo recuderem, sic dedi.

584. BANISTERIA CILIATA. Lam. (Tab. CCLIV.)

B. Folii cordato-subrotundis, auriculatis, glabris, margine ciliatis. Lamarck
Dict. n° 13.

Caulis glaber, gracilis, volubilis, rubescens, punctulis albis exasperatus.

Folia orbiculato-acuta, cordata, loborum basis altero alterum tegente, den-
ticulato-crenata, denticulis pilosis, adeo ut ciliata apparent: pili sunt lon-
giiores, et veluti recurvi in foliis iunioribus: utraque pagina sunt glabra;
petiolis prope folium biglandulosis subæqualia. Stipulae nullaæ.

Flores umbellati, umbellis axillaris oppositis, solitariis: pedunculi com-
munes foliis longiores: radii 5-7. semipollicares, ad quorum basim duo fo-
liola: pedunculi partiales uniflori, articulati, ad articulos bistipulati.

Calyx semiquinquefidus, octo glandulis ornatus.

Corolla sesquipollucaris patens: petala quinque orbiculata, crenulata, auran-
tia; quorum unguis petioliformes, quibus inseruntur basi staminum.

Stamina: urceolus cymbæfirmis, germina cingens, atque partitus in decem
filamenta inæqualia: horum duo fere diametraliter opposita sunt triplo
crassiora et longiora; tertium his oppositum paulo brevius; reliqua capilla-
ria, quorum tria inter filamenta longiora, duo vero utrinque ad latera ter-
tii. Antheræ ovatae didymæ, maiores in filamentis longioribus.

Germina tria, villosa, basi coadunata: styli tres, longiusculi, capillares; sti-
gmata foliosa, ovata, nervosa.

Fructus: scrotula tria, in alam ovatam excurrentia.

Habitat in Brasilia: *h.* ubi eam reperit D. Dombey. V. S. communicatam a D. de Iussieu.

Explic. fig. *a* Capitulum. *b* Calyx deorsum spectatus. *c* Duæ glandulæ, lacinia calycis hærentes. *d* Petalum. *e* Germina. *f* Germen auctum. *g* Genitalia aucta. *h* Urccolus staminum expansus. *ii* Stamina cum antheris antice et postice observata et aucta. *k* Fructus integer. *o* Scrotulum.

585. BANISTERIA AURICULATA. (Tab. CCLV.)

B. Caule volubili: foliis subsagittatis, glabris, lobis rotundatis: floribus umbellatis.

Caulis gracilis, volubilis.

Folia subsagittata, profunde cordata, lobis rotundatis, glabra integerrima: petioli folio breviores, et prope folium biglandulosi.

Flores ut in præcedenti.

Calyx octoglandulosus.

Fructus: scrotula tria in alam excurrentia. Semina ovato-acuta, et qua receptaculum spectat, complanata.

Habitat in Rio Janeiro. *h.* Reperit Commersonius. V. S. communicatam a D. Thouin sine floribus.

Explic. fig. *a* Semen. *b* Scrotulum.

586. BANISTERIA CONVOLVULIFOLIA. (Tab. CCLVI.)

B. Foliis ovatis, acumine productis, glabris: floribus umbellatis.

Acer scandens convolvulifolio, flore ex aureo coccineo. Plumier. ms. tab. 110. fructifera, 111. florifera. Surian. herb. 448. 828.

Banisteria foliis ovatis, ramis brachiatis. Burm. Amer. tab. 13.

Banisteria foliis ovatis, racemis dichotomis. Lin. Sp. pl. n^o 5.

z B. foliis ovatis, ramis dichotomis, seminibus extorsum tenuioribus, introrsum lacinulam emitentibus? Hort. Cliff. 169.

Banistére fourchue. Lamarck Dict. n^o 6.

Caulis sarmentosus, tenuis, lentissimus, prælongus alte supra vicinas arbores scandens.

Folia ovata-acuminata, acumine acutissime producto, convolvuli simillia, sed multo maiora, integerrima, glabra, lète virentia; petiolis costisque rubentibus: illi sunt folio breviores, et in summitate biglandulosi.

Flores umbellati, umbellis axillaris oppositis: pedunculi communes elongati solitarii, in appicibus quandoque terni: radii fere quinque pollicares, articulati, et ad articulos bisquamati: ad quorum basim foliola duo ovata.

Calyx octoglandulosus.

Corolla aureo-coccinea, patens; petalis orbiculatis, fimbriatis.

Fructus: scrotula tria, quorum sepe duo aut unum dumtaxat remanet.

Habitat in Martinica, ubi eam observavit, descripsit et delineavit P. Plumieri. V. S. apud D. de Iussieu.

Obs. Fructus nunquam est pedicellatus, quamquam contrarium scribat D. de Lamarch; obstat enim floris natura, in quo germen est sessile.

C. incertæ.

587. *BANISTERIA OVATA*. (Tab. CCLVII. fig. 1.)

B. Caule volubili; foliis ovatis, acutis, integerrimis: floribus umbellatis: involucris stipulaceis.

Surian. herb. 288.

Caulis volubilis, subvillosus.

Folia ovata, acuta, supra glabra, viridia, desuper glauca subvillosa, integerima, sustentata petiolis brevibus, prope folium biglandulosis.

Flores umbellati, umbellis axillaribus: pedunculus communis pollicaris: radii tres utique pollicares, ad quorum basim stipulae breves ad instar involucri, et paulo inferius foliola duo opposita.

Calyx octoglandulosus.

Corolla sulphureo-rubens: petala parva.

Stamina decem subaequalia, brevia; antheræ luteæ, sulcatæ.

Germina tria coalita: styli capillares: stigmata foliacea quadrilateralia.

Fructum non vidi; quare alarum situs incertus.

Habitat in insula Sancti Dominici: ubi eam reperit Desportes, et Surian. h. V. S. apud D. de Iussieu.

Explic. fig. a Germina, b Eadem aucta.

588. *BANISTERIA MICROPHYLLA*. *Jacquin.*

B. Foliis oblongis, obtusis, rigidis: racemis terminalibus. *Jacq. Observ. bot. part. 3. p. 7. fig. 56.*

Ramus lignosus, fuscus, brachiatus, glaber.

Folia oblonga, obtusissima, integerrima, nitida, crassa, rigida, lète virentia, subtus pallida, venis adscendentibus utrinque notata; petioli breves: simillia sunt huiusmodi folia, uvæ ursi foliis.

Flores racemosi, racemis solitaris, binis, aut ternis, terminalibus.

Calyx glandulosus.

Corollæ petala fimbriata, quorum unguis longissimi.

Stamina decem. Styli tres.

Habitate credit hanc plantam D. Jacquin in Carolina; Gatesby specimen siccum intulit in collectionem Gronovianam.

Hac omnia mutuavi ex Jacquini opere laudato: Planta mihi ignota, quam ille banisteriam reputat.

589. *BANISTERIA? SERICEA*. (Tab. CCLVIII.)

B. Ramis ancipitibus: foliis ovatis, subtus tomentosis: petiolis biglandulosis: floribus racemosis.

Rami lignosi, cuius cortex cinereo-rufus; petiolorum excursu anceps.

Folia lato-ovata, apice obtusa, apiculo excepto, integerrima; supra nitida, subtus tomento aureo fulgida; tenera utrinque tomentosa; omniaque uninervia nervo ramoso: petiolus vix pollicaris biglandulosus, cuius basis per caulem excurrit.

Flores racemosi, racemis brachiatis terminalibus, et axillaribus: pedunculi uniflori, articulati, bistipulati.

Calyx hemisphericus, lacinias quinque ovatis, tomentosis: glandulæ octo. Corolla petala fimbriata, unguiculata.

Stamina decem, basi coalita: antheræ ovatae, luteæ. Germen ovatum villosum: stylus tres.

Fructus decretat.

Habitat in Brasilia, ubi eam reperit D. Dombey. H. V. S. exemplar unicum apud D. de Iussieu.

Explic. fig. a Capitulum. b Calyx deorsum spectatus. c Stamina. d Germina. e Eadem aucta. f Petalum.

590. BANISTERIA PALMATA. (Tab. CCLVII. fig. 2.)

B. Caule volubili: foliis palmatis, subtus tomentosis: petiolis biglandulosis. Caulis volubilis.

Folia palmata, digitationibus quinque acutis, media longiore, basi cordata; superne saturate viridia, glabra; inferne valde tomentosa, albicanteria: in petiolo prope folium glandulæ duas.

Fructificatio integra decretat.

Habitat in Sancto Domingo: Desportes reperit. V. S. apud D. de Iussieu.

591. BANISTERIA SAGITTATA. (Tab. CCLVIII. fig. 3.)

B. Caule volubili: foliis sagittatis magnis, subtus tomentosis; petiolis biglandulosis.

Folia sagittata, versus apicem utrinque unidentata, supra glabra; desuper tomentosa, petiolisque duplo longiora; in quibus et prope folium glandulæ duas. Fructificatio integra deest.

Habitat cum precedenti; Desportes reperit. V. S. apud D. de Iussieu.

* BANISTERIA LAURIFOLIA. Foliis ovato-oblongis rigidis, racemis terminalibus. Linn. Sp. plant. n^o 3. Lamarck Dict. n^o 3. Miller Dict. Acer scandens foliis laurini. Swan. Iam. 137. hist. 2. p. 26.

* BANISTERIA BRACHIATA. Foliis subovatis, ramis brachiatis; seminibus introrsum angustioribus. Linn. Sp. plant. n^o 7. Lam. Dict. n^o 8. Banisteria foliis subovatis, ramis ramosis, seminibus introrsum tenuioribus, nullam lacinulam emittentibus. Hort. Cliff. 169. B. foliis ovatis acuminatis, floribus laxe spicatis; ramis diffusis, scandentibus. Miller Dict.

* BANISTERIA FULGENS. Foliis subovatis, subtus tomentosis, racemis brachiatis, pedunculis umbellatis. Linn. Sp. pl. n^o 6. B. foliis ovatis, ramis ramosis; seminibus extrosum tenuioribus, introrsum lacinulam emittentibus. Hort. Cliffort. 169.

Obs. Huius folia iuxta D. Smith sunt magis oblonga quam in planta n^o 583. supra descripta, et quamquam supra obtusa, terminantur apice brevi subulato. An eadem cum B. sericea n^o 589?

TRIOPTERIS.

CHARACTER GENERICUS.

Calyx persistens, monophyllus, quinquepartitus, laciniis quatuor externe, inferneque biglandulosis.

Corollæ petala quinque, parva, concava, orbiculata, fimbriata; unguibus longis linearibus.

Stamina: filamenta decem subulata, brevia, basi connexa in corpus concavum, germen sustinens: antheræ ovatae.

Germen superum, ovatum, trisulcatum (an tria coalita?) minimum: stylis tres erecti: stigmata....

Fructus: scrotula tria, monosperma, receptaculo trigono-pyramidali adfixa, dorso carinata, triplata; ala gemina superiore patula; unica inferiore pendente. Semen oblongo-acutum, nonnihil compressum.

Obs. *Triopterides sunt arbuscula; ipsisque sunt folia integra et opposita.*

591. TRIOPTERIS OVATA. (Tab. CCLIX.)

T. Foliis ovatis, subcordatis, integerrimis, glabris: floribus paniculatis.

Caulis fruticosus, ramosus; ramis oppositis, articulatis, glabris, ut et tota planta.

Folia ovata, subcordata, integerrima, duriuscula, utrinque glabra: petioli folio quadruplo breviores: et prope folium biglandulosi: stipulae utrinque binae, denticulos æmulantes.

Calyx minimus, laciniis ovatis, omnibus una excepta biglandulosis.

Corolla flavescens.

Reliqua ut supra in charactere generico.

Habitat in insula Sancti Dominici. h. V. S. apud D. de Jussieu.

Explic. tab. a Capitulum magnitudine naturali. b Idem auctum. c Calyx sub-tus spectatus. d Stamina aucta. e Flos integer. f Petalum. g Fructus integer. h Scrotulum. i Idem alis orbatum. k Semen. l Stamina et receptaculum in fundo calycis, omnia aucta.

592. TRIOPTERIS RECLINATA.

T. Foliis oblongis, superne latioribus, utrinque obtusis: floribus longe spicatis.

Hiræa reclinata. Iaq. Amer. pag. 67. t. 260. f. 37. pict. Lin. Spec. pl. tom. 2. p. 373.

Arbor exigua quindecim pedes raro superans altitudine, cuius rami teretes longi, lenti, glabri, reclinatique, quibus vicinis se arboribus sustentat: cortex est cinereus.

Folia oblonga, superne paulo latiora, utrinque obtusa, integerrima, subtus

Ooo

glabra, facie villis mollibus vix conspicuis obsita; tres inter et sex pollices longa, petiolo ad basim ornato stipulis duabus erectis setosisque.

Flores integros et longissimos ramos obsident: pedunculi communes crassi brevissimi, numerosissimi; partiales quatuor, pollicares, unifloros sustinentes.

Calyx pentaphyllus, foliolis ovatis.

Corollæ petala quinque æqualia, subrotunda, concava, unguibus longis insidentia.

Stamina: filamenta decem subulata, alterna longiora: antheræ subrotundæ erectæ.

Germen subrotundum villosum: styli tres subulati: stigmata bifida, patentia.

Fructus: capsulae tres, subrotundæ, dorso auctæ duabus alis membranaceis maximis subrotundis, uniloculares, non dehiscentes.

Semina solitaria subrotunda.

Habitat in Carthagene sylvis. H. Floret iunio; septembri semina perficit.

Obs. I. *H. omnia desumpsi ex Cl. Iacquinii opere laudato. Ex quibus patet diversam omnino plantam esse hanc a precedenti, que genere fortasse differunt. Illam* *huc e dicto opere in meum transcripsi ut lectores possint iudicium ferre. Illam* *nunc dicendum de Linnæo qui Iacquinii plantæ fructum sic descripsit: Se-* *mina tria erecta, dorso carinata: singula aucta externe basi unica, et apice duplice ala patentæ? Quid ulterius de eiusdem opinione sentiendum, qui in Syst.* *veget. p. 356. asseruit, Hiræa fructum esse: capsulam trialatam trilocula-* *rem et dispermam? Ubi hæc omnia ille reperit?*

Obs. II. *Cl. Ant. Laurentius de Jussieu in planitarum generibus nuperrime editis,* *nedum coniungit sub eodem genere TRIOPTERIDEM Linnæi. et Hiræam Iac-* *quinii, verum et duabus plantis eundem fructum concedit scilicet: capsulas dor-* *so carinas, singulasque trialatas, ala gemina superiore, unica inferiore,* *pag. 253.*

593. TRIOPTERIS IAMAIENCIS. Lin.

Caulis volubilis: Semina tria erecta dorso carinata, singula ala baseos unica, apice gemina patente. *Lin. gen. plant. edit. Francofurt. ad Mœn. 1778. pag. 234; ubi videantur reliqua.*

Obs. *Acer scandens tricoccos, foliis citri, flore luteo minore, Plumierii ic. 9. quod* *ad suam triopteridem revocat Linnaeus, reperietur infra nomine tetrapteridis in-* *æqualis.*

TETRAPTERIS.

CHARACTER GENERICUS.

Calyx persistens, monophyllus, quinquepartitus, laciniis quatuor externe infuscatusque biglandulosus.

Corolla petala quinque, orbiculata, concava, fimbriata; unguibus longis linearibus.

Stamina: filamenta decem subulata basi dilatata atque connexa: antherae ovatae.

Germina tria coalita, parva, supera: styli subulati: stigmata ...

Fructus: capsula tres receptaculo trigono-pyramidaliter implantata, monosperma, bivalves, carinatae, carinae dehiscentes, alis quatuor unaquaque instrumentis in crux positis. Semen subtriquetrum.

Obs. I. *T. buxifolia* habet glandulas calycis pedicellatas.

II. *T. T. buxifolia et mucronata ultra quatuor alas, ornantur ulterius appendiculis tribus in unaquaque capsula, quorum duo ad latera, tertium est inter alas inferiores.*

III. Omnes species sunt Americae calidioris incole; suntque frutices, foliaque ipsis opposita.

594. TETRAPTERIS INEQUALIS. (Tab. CCLX.)

T. Foliis ovato-acutis, subcordatis, glabris: floribus umbellatis: alis inferioribus brevioribus.

Acer scandens, foliis citri, flore luteo minore. *Plum. ms. t. 2. tab. 107.*

Banisteria foliis ovatis, obpositis. *Burm. Amer. t. 16.*

Surian. herb. n. n. 175. 222. hic florid. iltic fructif.

Rami teretes, lignosi, glabri.

Folia ovato-acuta, subcordata, glaberrima, uninervia; nervo ramoso: petioli breves.

Flores umbellati, umbellis axillaribus oppositis: radii saepe quatuor, semipollicares, uniflori, bistipulati; stipulis acutis, brevibus, oppositis.

Corolla lutea, et germina villosa. Reliqua ut supra in charactere generico.

Alae inferiores superioribus multo breviores.

Habitat in insula Sancti Dominici. fl. V. S. apud D. de Jussieu.

Explic. fig. a Capitulum. b Stamina. c Eadem aucta, d Germina. e Eadem aucta. f Capsula extus visa. g Eadem spectata, qua receptaculo hæret.

595. TETRAPTERIS ACUTIFOLIA. (Tab. CCLXI.)

T. Foliis ovato-lanceolatis, acuminatis: floribus paniculatis, terminalibus.

Rami teretes, lignosi, glabri, ut et tota planta.

Folia ovato-lanceolata, acuminata, breviter petiolata.

Flores paniculati, terminales: pedunculis articulatis, bistipulatis.

Ooo ij

Calyx hemisphaericus; lacinias ovatis, quarum una nuda, quatuor reliquis biglandulosis.

Corollæ petala æqualia lutea, minima.

Stamina decem brevia subulata, basi dilatata atque coalita in corpus concavum, germen sustinens: antheræ luteæ, ovatae.

Germina tria coalita, alarum initio nonnihil exasperata: stylis tres.

Fructus: capsula tres globosa, extus cincta membrana longitudinali, ad cuius latera hinc inde fimbriæ breves membranaceæ: alæ subovatae æquales. Semen solitarium subtriquetrum.

Habitat in Caiena: ibi cam referit D. Stoufy a quo exemplar habui. h. V. S.

Explic. fig. a Ramus floridus. b Capitulum. c Calyx subtus spectatus. d Flos integer. e Petalum. f Germina. g Eadem aucta. h Germen unicum cum alarum initio. i Stamina. k Eadem aucta. l Capsula antice spectata. m Eadem postice. n Valvula cum duabus alis. o Semen. p Receptaculum cum filamentis.

596. TETRAPTERIS MUCRONATA. (Tab. CCLXII. fig. 2.)

T. Folliis ovatis mucronatis glabris: floribus umbellatis.

Rami teretes, glabri, oppositi.

Folia ovata, apice mucronata, integerrima, coriacea, et glauca (in sicco): petioli breves erecti.

Flores umbellati umbellis axillaribus oppositis, et terminalibus: radii quinque aut plures, semipollicares, articulati, ad articulos bistipulati.

In calyce nullæ glandulæ: (an exsiccatione oblitteratæ?)

Corollam non vidi in exemplaribus utpote fructiferis.

Stamina decem ut in præcedenti: antheræ luteæ.

Germina tria tomentosa, coalita: stylis erecti.

Capsularum alæ quatuor ovatae; superiores inferioribus paulo longiores: capsulae carinatae, et auctæ tribus corpuculis acutis; quorum duo lateralia, tertium dependens inter inferiores alas. Semen ovatum.

Habitat cum præcedenti, ab eodem D. Stoufy reperita. h. V. S.

Explic. fig. 2. g Receptaculum corpori staminifero impositum. h Capsula antice observata. i Eadem postice inspecta. k Valvula. l Semen.

597. TETRAPTERIS BUXIFOLIA. (Tab. CCLXII. fig. 1.)

T. Folliis ovatis, subsessilibus, parvis: floribus umbellatis terminalibus.

Caulis teres, cuius cortex fuscus, tuberculis parvis exasperatus.

Folia ovata, glaberrima, subscissilia, buxi simillia.

Flores umbellati, terminales: radii quatuor aut plures pollicares, articulati, bistipulati, uniflori.

Calycis glandulæ octo, pedicellatae.

Corolla deerat in exemplari.

Reliqua ut in præcedenti: at capsule minores.

Habitat in Antillis. h. V. S. unicum exemplar apud D. de Jussieu.

Explic. fig. a Calyx cum glandulis. b Glandula pedicellata aucta. c Germina. d Capsula antice spectata. e Eadem postice observata. f Semen.

MOLINA. (a)

CHARACTER GENERICUS.

Calyx persistens, monophyllus, semiquinquepartitus, laciniis ovatis: glandula unica carnosa oblonga externa inter duas laciniias superiores et pedunculum.

Corolla petala quinque ovata, fimbriata, concava, basi staminum affixa.

Stamina: annulus linearis germen cingens, novem filamenta sustinens aequalia, corolla breviora, et decimum duplo longius, crassius et incurvum inferne annulo insertum. Antherae ovato-acutæ, sulcatæ nutantes.

Germen superum, ovatum, apice trifidum, stylus unicus subulatus corolla longior apice recurvum: stigma simplex.

Fructus: scrotula tria, monosperma, interne planiuscula apice acuta in laciniam, alam æmulantem, et versus cuspidem aucta alis tribus membranaceis ovato-oblongis: harum media duplo longior erecta, lateralibus patentibus.

Semina orbiculata, compressa, nigra.

Obs. Scrotula sæpe duo abortum patiuntur.

598. MOLINA RACEMOSA. (Tab. CCLXIII.)

M. Foliis ovato-lanceolatis, acuminatis: floribus racemosis terminalibus.

Banisteria unicapsularis, foliis ovato-lanceolatis, acuminatis, racemis terminalibus, capsulis solitariis polypterus. Lamarck Dict. tom. 1. p. 366.

Madablota banisteria tetraptera. Sonnerat. Voyage aux Indes t. 2. tab. 135.

Arbor parva, cuius rami teretes, cortice griseo tecti; punctulis disseminatis. Folia opposita, ovato-acuminata, integra, coriacea, uninervia, nervo ramoso: petiolis brevis, crassus, subtomentosus, basi crassior.

Flores racemosi, racemis terminalibus, et axillaribus: pedunculi uniflori, articulati; ad articulos bistipulati; stipulis minimis acutis.

Calyx subvillosus.

Corolla albido-rubens.

Germen tomentosum.

Seminis cotyledones inæquales, alter figura seminis, alter super illum plicatus, angustior et brevior.

Habitat in Coromandel. f. Observata a Commersonio et Sonneratio. V. S. in herbario Commersonii apud D. de Iussieu, sed perfectius in herbario D. Sonnerat apud D. de Lamarck.

Explic. tab. a Capitulum. b Calyx apertus subtus spectatus. cc Petala. d Stamina. e Germen. f Fructus pars, scrotulum maturum. g Idem ante perfectam maturitatem. h Semen cum cotyledonibus plicatis. i Cotyledones extensi.

(a) In honorem D. Ioannis Ignatii Molina Hispani, qui historiam naturalem et civilem regni Chilensis dedit.

FLABELLARIA. (a)

CHARACTER GENERICUS.

Calyx persistens, monophyllus, quinquepartitus, minimus.

Corolla....

Stamina: filamenta decem capillaria, minima, basi in annulum coalita, calyci inhärentem: antheræ lineares, sulcatae.

Germina supera tria minima coadunata, quorum duo semper abortum patiuntur: styli longiusculi tres: stigmata globulosa.

Fructus: scrotulum carinatum, cinctum ala magna orbiculari, superne profunde cordata. Semina solitaria, ovata.

Obs. *Huius generis fructificationis partes quamquam minime et in siccis exemplaribus facile reperiuntur hoc modo. Pericarpium integrum panno molli tectum emolliatur aqua tepida, ne partes aliquæ ebullitione dissiliant; quo facto separetur caute pericarpium a calyce, in quo stamina remanent coalita, terminata anheris, cingentia germina duo abortiva; tertium enim fœundatum ablatum supponitur. Ut vero hæc omnia conspicantur opus est optima lente vitrea, quum partes exiguitate nudum oculum effugiant.*

599. FLABELLARIA PANICULATA (Tab. CCLXIV.)

Rami lignosi.

Folia opposita, pinnata cum impari, foliolis quinque alternis: hæc sunt ovata cum acumine, sensim versus apicem maiora, utrinque glabra, subcoriacea, uninervia, reticulata.

Flores paniculati, paniculis magnis axillaribus, quorum ramuli decusatim oppositi, patulis, albido-tomentosi: pedunculi brevissimi tomentosi, basi stipulati. Calyx nudus, intus glaber, fructifer reflexus.

Corolla deerat in exemplari, utpote fructifero; attamen ex analogia cum præcedentibus generibus, erit fortasse pentapetala.

Anthæ flavae.

Ala rufescens et pellucida. Reliqua ut in charaktere generico.

Habitat in Africæ Sierra-Leona: h. unde exemplar adsportavit D. Smeathman.

V. S. apud D. Thouin.

Explic. fig. a Calyx. b Idem aliter spectatus. c Germina. d Eadem multoties aucta. e Stamina aucta. f Scrotulum. g Idem aliter observatum, calyci impositum, circa quem stamina remanent. h Scrotulum cum carina, mutilatum ala. i Semen.

(a) Ab alæ forma in flabelli minimi figuram composita, FLABELLARIAM dixi.

BANISTERIA CERULEA.

Tab. CCXLIII.



BANISTERIA NITIDA

Tab. CCXLIV.





BANISTERIA QUAPARA.

Tab. CCL.



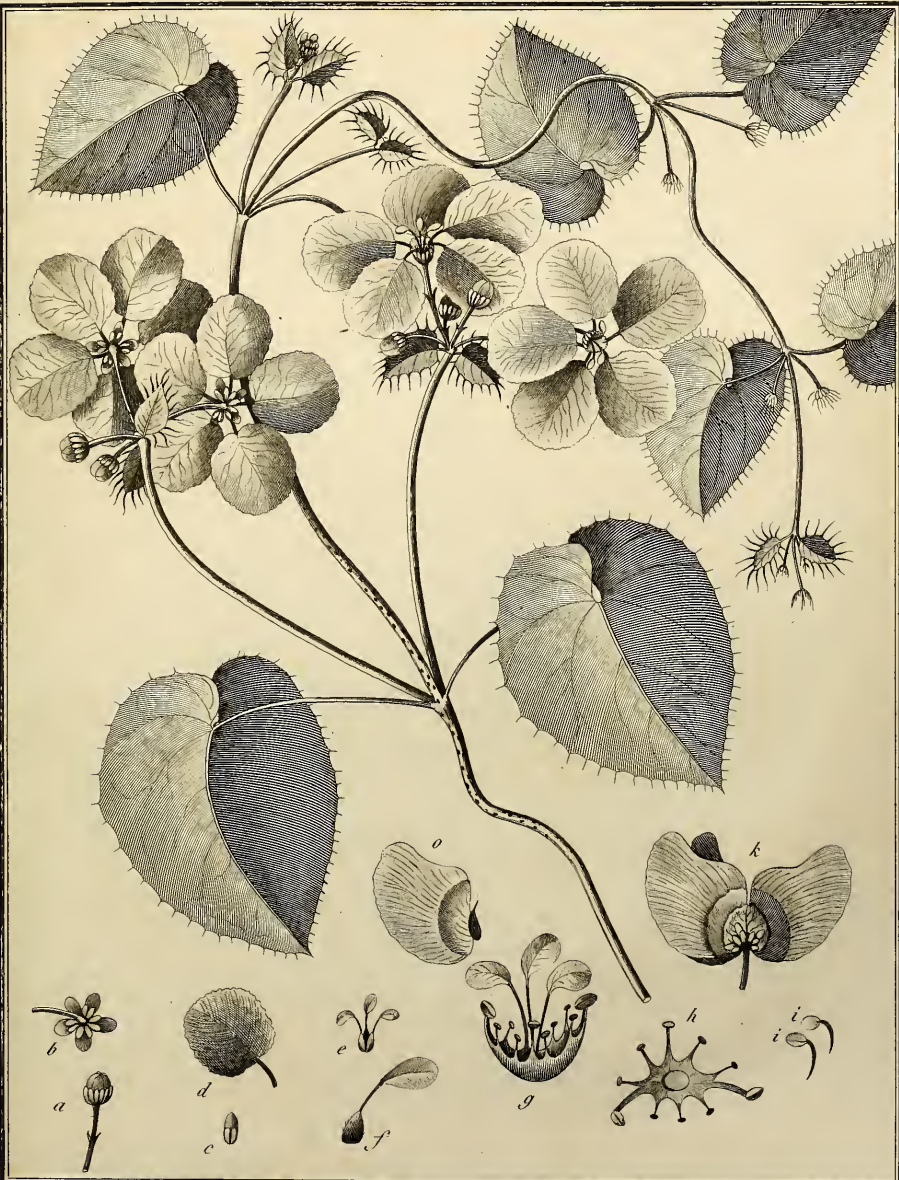
BANISTERIA FULGENS.

Tab. CCLIII.



BANISTERIA CILIATA.

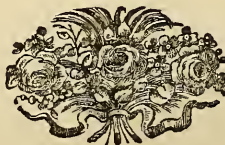
Tab. CCLIV.



DECIMA
DISSERTATIO
BOTANICA.
DE PASSIFLORA.

32 TABULIS ORNATA.

AUCTORE ANTONIO JOSEPHO CAVANILLES HISPANO-VALENTINO
Scientiarum Upsalensis Academiæ Socio etc.



SUPERIORUM PERMISSU.

MATRITI
EX TYPOGRAPHIA REGIA.

M. DCC. LXXX.

Prostat Matriti apud D. Antonium Baylo.
Parisiis apud D. Firminum Didot.

DECIMA

DISSERTATIO BOTANICA.

DE PASSIFLORA.

P R A E F A T I O.

MONADELPHIAE opus sex annorum spatio elaboratum dissertatione de *PASSIFLORA* tandem absolvo: in qua huius generis monographiam novis speciebus auctam quanta maxima potui solertia perficere conatus sum. Plures existere botanici, qui huius generis species decursu temporis paulatim observarunt; sed quum non omnes qua par erat diligentia ipsas descriperint, ii praesertim qui ante renovatam botanicam vixere; factum hinc est ut quædam incerta, quædam confuse relinquenterentur: idcirco superioris sæculi prætermisis scriptoribus, qui aliquas species cognoverunt, recentiores percurram tribus verbis.

Plumierius diligentissimus et qua floruit ætate summus in America obseruator quatuordecim reperit, descriptis ac delineavit species: Feuilleus duas, Martinus totidem, duas item Dilleniis: Nostris vero temporibus Aubletius duas novas reperit et delineavit; Jacquinus septem expressit nitidissimis tabulis, quarum fere omnes iam erant cognitæ; Mutisius duas ab Smithio in lucem editas; et totidem Iosephus de Jussieu; unam denique Portesiis, unam item Forsterius et alteram Commersonius. Horum autem nemo species cognitas ordinavit, atque in id unum intenti videbantur, ut earum numerum augerent, posteris laborem relinquentes, eas iterum examinandi, atque in debitum ordinem reducendi. Primum de *PASSIFLORA* tractatum vidimus in amicinitibus academicis Linnaei, quem hoc duce pro dignitate sustinuit Ioannes Gustavus Hallman in Upsalensi Academia anno 1745. In eo 22. species cum auctorum synonymiis ut certæ exponuntur, multis aliis ut dubiis ad calcem rejectis: de plantarum historia, viribus, patria traditur accurate: tabula demum adiicitur, quæ foliorum differentias sistit. Linnaeus postea, Richardus quoque et Murrayus in variis Linnaei operum editionibus dedita opera hoc genus illustrarunt; novissime tandem D. de Lamarck in Dictionario encyclopædico.

Fructificationis structura, atque florum huius generis pulchritudo in sui admirationem rapuit intuentium animos, maxime botanicos; neque tamen eadem est omnium sententia in characteribus designandis. Tournefortius omnium

primus duo construxit genera ex speciebus tunc temporis notis, quæ distinxit nominibus GRANADILLA, et MURUCUIA. Quod si pulcherrimas cognovisset stirpes, quas deinceps Iosephus de Iussieu in Peruvia, quasque Mutisius in nova Granata reperit, tertium proculdubio genus addidisset, quemadmodum superiore anno fecit Ant. Laurentius de Iussieu. GRANADILLAM a MURUCUIA sciunxit Tournefortius, et cum eo Iussieu, quia in hac fimbriae desint florum ornamentum et decus, earumque loco existat tubus conicus stipitem genitalium laxe vaginans: Iussieus præterea tertium construxit genus TACSONIA nomine, quia flores sint longissime tubulosi, basi cincti calyculo urceolato.

Linnæus vero a fructu atque genitalibus generis essentiam mutuans, omnes species unico PASSIFLORÆ nomine complexus est, quia idem omnibus fructus, eadem omnibus genitalia. Hunc postea sequuti sunt nedum eius discipuli, sed et familiarum naturalium patronus D. de Lamarck, quibus libenter assentior, quod veram reputem ipsorum sententiam. De familia discrepant botanicorum coriphæ. Adansonius enim et post ipsum Lamarck ad caparides referunt PASSIFLORAM; Iussieus ut cucurbitaceis affinem, post hanc familiam collocat PASSIFLORÆ dispertita genera. Nihil pronuncio.

Varia est etiam ipsorum opinio in designando, quid corolla, quid calyx in PASSIFLORA dicendum sit. Linnæus, Adansonius, Lamarck veram corollam bifariam secant, ut laciniæ quinque exteriores calycem, reliquæ alternantes internæ corollam ipsis præbeant: at quum ad illas species veniunt, quarum flores quinque dumtaxat laciniis constant, tunc pro lubito aut calyce, aut corolla ipsas orbatas prædicant. Iussieus calycem agnoscit in PASSIFLORIS, corollam nullam: scilicet marcescentes corollas calycem nominavit, et in PASSIFLORA corolla marcescunt. Mihi vero natura accommodatus videtur, corollam nominare quidquid a laudatis auctoribus calyx aut corolla dicitur; calycem vero partem illam, quæ apud ipsos involucrum audit. Vidi enim in specierum examine quasdam pedunculis nudis, eas nimirum in quibus nullum exsistebat involucrum: in aliis bene multis involucrum conspiciebam triphyllum: in quibusdam denique monophyllum tripartitum, idque adeo simile LAVATERÆ exteriori calyci, ut vel isti nomen calycis denegandum sit, aut illi tribendum. Hac ergo de causa species omnes in tres sectiunculas distribui: harum prima continentur acalyculatae, illæ scilicet in quibus floris pedunculus est nudus: secunda acalyculatae calyce monophyllo: tertia tandem acalyculatae calyce triphylio. Aptiorem huiusmodi specierum ordinem reputavi illo a diversa foliorum figura desumpto, quo hucusque scriptores usi fuerunt.

A Gynandria Linnæi PASSIFLORAM removeo ut *Monadelphis* classi adiungam, non ut huius genera pro lubito multiplicem, ut larvatus quidam auctor magno verborum apparatu scripsit (a); sed quia stamina sunt in unum

(a) In opusculo cui titulus: *Memorial literario mensibus aprilii et maio superioris anni. In hoc vidimus epistolam anonymam adversus mea nova genera: at quanto rationum pondere id fecerit auctor, sentient qui botanicam vel a limine salutaverint, ii praesertim qui meas observationes legerint contra quintum D. Heritieril fasciculum. Haec prostant apud D. Ant. Baylo.*

corpus coalita (*a*) , multoque magis quam in *Hermannia* in *Hugonia* et in aliis generibus, quæ recte Linnæus in *monadelphia* collocavit.

De fructu *Passiflora* nihil dicam , utpote omnibus cognito iam a Tournefortii tempore qui et nitide et vere delineatum dedit in *institutionibus rei herbariae* tomo secundo tabula 124.

Restat ut admoneam, quatuordecim huius generis species me vidisse vivas, reliquas in amicorum herbariis, quas sistunt 32 tabulæ. Dum vero hoc opus botanicis offero, aliud paro **ICONES** scilicet **PLANTARUM** cuius duo priores fasciculos quamprimum publici iuris faciam.

Matriti die 1 februarii anni 1790.

(*a*) Id luce meridiana clarius apparet in fructibus adhuc pendulis; in his enim et prope basim stamina observantur emarcida in unum corpus basi coalita.

PASSIFLORA.

CHARACTER GENERICUS.

Calyx monophyllus, plerumque triphyllus, persistens, aliquando nullus. Corolla monopetala tubulosa: tubus brevis raro elongatus: limbus patens lacinias decem aut quinque lanceolatis, exterioribus dorso mucronatis, marcescentibus. Coronae plures filiformes, radiantes aut erectae, coloratae eximo corollæ limbo ennatae; intimâ basim stipitis ambiente. Stamina: filamenta planiuscula, summo inserta stipiti sub germine, basi connata, ultra distincta, horizontalia: antheræ oblongæ versatiles: altera parte acute, altera emarginatae. Germen superum, stipiti elongato, erecto insidens, ovatum: styli tres clavati: stigmata tria incrassata, capitata. Fructus: bacca carnosa ovata, vel globosa, cortice interdum solido, lœvis aut raro pilosa, unilocularis, polysperma, receptaculis tribus affixa, quæ in longum per parietem excurrunt. Semina numerosa compressa, sœpè exculpta, sacculo membranaceo-pulposo contenta. Obs. I. In P. Murucuia orbiculata et aurantia coronarum loco tubus exstat conicus, stipitem vaginans. II. Passiflora species sunt omnes exoticæ, quarum patria est calidior America: sunt ut plurimum frutices sarmentosi, arbores atque vicina corpora scandentes, cirrhisque axillaris solitariis sese sustinent. Folia sunt ipsis alterna, stipulacea, simplicia, integra, aut lobata, quandoque multifida; petiolo nudo, aut glandulosus: pedunculi solitarii, aut bini, raro plures, uniflori: et infra florem articulati: calyx figura ac magnitudine varius. III. Si iuxta Linnaeum bacca est: pericarpium farctum evalve, semina ceteroquin nuda continens; et in Passiflora semina sunt sacculo vesicula formi tecta. Huius fructus alio quam BACCA nomine erit designandum, quod reperient botanici. IIII. Fructus innocuus, edulis, ex dulci ad acidum vergens febricitantes refrigerat et solatur: laborantes astu reficit, sitim stinguens: appetitum excitat, stomachi ardores reprimit. Herba integra leviter attrita et ex vino, vel aqua exhibita secundinas et ceteras uteri immundities expellit, dicente Pisone; apud quem videri poterunt miranda vires plurium specierum Passifloræ.

SPECIES.

A. acalyculate.

600. PASSIFLORA SUBEROSA. Iacq. (Tab. CCLXV.)

P. Foliis trilobis, nitidis: petiolis biglandulosis: fructu olivæformi. .

P. suberosa. Iacq. hort. II. pag. 77. tab. 163. Lin. Sp. pl. n^o 19. (at synonymia
fere omnes ad alias species pertinent.)

P. nigra. Iacq. obs. II. pag. 27. tab. 46. fig. 3. Lamarck Dict. n^o 26.

Passiflora affinis, hederaefolio, americana. Pluk. Alm. 202. t. 210. f. 4.

Grenadille à feuilles de lierre. Lamarck Dict. tom. 3. n^o 22. a.

Radix lignosa ramosa.

Caules perennes, ramosissimi, debiles; iuniores teretes, nitidi rubescentes:
adulti vero obductur cortice suberoso albicante, fissuris variegato.

Folia oblonga, triloba, lobo medio longiori, omnibus acutis: superne nitida
et saturate virentia; sustentata petiolis rubescensibus biglandulosis: stipulae
lanceolae; cirrhique rubescentes.

Flores axillares, solitarii aut bini; pedunculis petiolo longioribus.

Corolla tubus brevis, decem gibis extus notatus: limbus profunde quinque-
partitus laciniis acutis intus albis, extus rubescensibus. Coronae tres; inte-
rior brevissima saturate cœrulea: media rubescens, paulo maior, fimbriis
conniventibus: exterior corolla brevior patens, radiis subtriginta rubescen-
tibus, quorum apices albantes.

Stipes viridis, sustinens genitalia: stamna viridia: antheræ luteæ basi emarginatae:
germen ovatum: styli et stigmata luteo-viridia.

Fructus olivæformis; estque bacca glabra violacea, mollis, pulpa dulci et se-
minibus farcta.

Habitat passim in America. *h.* V. V. in R. h. Parisiensi floribus et fructibus onu-
stam mense augusto.

Explic. fig. a Flos antice spectatus. b Idem pag. inferiori. c Genitalia stipte
sustentata. d Eadem ab isto separata. e Fructus. f Huius sectio horizonta-
lis. g Eiusdem ad lineam sectio.

Obs. I. *Varias Linnæus* hoc nomine coniunxit diversas plantas, plures adhuc D. de
Lamarch, qui nedum hanc speciem cum sequenti copulavit, reluctante fructus fi-
gura, et florum differentia, sed etiam cum Plumierianis illis quarum folia sunt
peltata, qualia nunquam vidiimus in plantis Parisiis cultis. Suo ipse sensu abun-
det, ego vero Iacquinum sequens hanc plantam a sequenti separo; quas in huius
opusculi decursu a peltatis diversas esse demonstrare conabor.

Obs. II. Per errorem certe legitur in *Linnæi* opere loco citato EGGLANDULOSI pro
GLANDULOSI. Demonstrant hoc et tabula Plumierii ab ipso Linnæo citata et lucu-
lentius adhuc amœnitatum Acad. fig. 14. in quibus petioli sunt biglandulosi.

601. PASSIFLORA HIRSUTA. Lin.

P. Folii trilobis villosis: floribus oppositis. Lin. Spec. plant. n^o 21. amœnit.
Acad. f. 16.

Clematis indica, flore minimo pallido. Plum. Amer. 73. tab. 88. lit. A.

Flos passionis albus, folie hibisci sericeo, trilobato? Herm. par. 176. tab. 176.
Habitat in insula Sancii Dominici, Gurassao.

Obs. An precedens varietas foliis valde villosis? Plantam non vidi, eamque adduxi
auctoritate *Linnæi*, qui nunquam debui ipsam coniungere cum *Passiflora* *Plukenetii* Alm. 282. tab. 212. f. 1. propter corollarum differentiam: *Linnæi* planta
iuxta Plumierii tabulam corollam habet in quinque laciniias partitam; *Plukenetius*
vero decempartitam delineavit.

602. PASSIFLORA MINIMA. Lin. (Tab. CCLXVI.)

P. Foliis trilobis apice acuminato-subulatis: petiolis biglandulosis: fructu globoso nigro.

P. Foliis trifidis integerrimis; lobis sublanceolatis intermedio longiore. Lin. Sp. pl. n^o. 18. Iacq. hort. tom. 1. p. 7. tab. 20. amœnit. Acad. f. 18. Læfl. iter. 247. Lamarck Dict. n^o. 22. var. β.

P. vel flos passionis curassavicus, folio glabro trilobato, et angusto; flore flavescente, omnium minimo. Pluk. Alm. 282. t. 210. f. 3.

Granadilla flore glabro et angusto: flore virescente minimo. Tournef. inst. 240. Caules subsulcati glabri, sarmentosi; adulti cortice suberoso tecti.

Folia præcedenti affinia ordine atque figura; at neque nitida neque ita firmia: petiolorum glandulae duas oppositæ, nigrantes, nonnihil pedicellatae: stipulae et cirri ut in præcedenti.

Flores axillares, gemini; pedunculis annulatis, atque prope florem incrassatis. Corollæ parvæ, neque omnium minimæ, viridi-lutescentes, profunde quinquepartitæ. Corona tres, interior brevissima basim stipitis ambiens: secunda ex radiolis capillaribus albis composita: exterior maior cuius radii virides, crassi scutuli.

Genitalia ut in præcedenti, quamquam multo minoria.

Fructus: bacca nigra, sphærica, glabra, magnitudine Ribessi nigri fructus.

Semina ovato-acuta, subcineræa, striata; saccis fungosis, albis, inclusa.

Habitat cum præcedenti. f. V. V. in R. h. Parisiensi: flores, et fructus gerit mense augusto et septembri.

Explic. tab. a a Flores. b Flos postice spectatus ut tubi brevis gibbae decem apparent. c Flos antice visus. d Genitalia. e Eadem aucta coronis stipata.

f Stamen auctum. g Fructus. h Huius sectio. i Semen sacculo obductum.

k Idem nudum. l Idem auctum.

603. PASSIFLORA LUTEA. Lin. (Tab. CCLXVII.)

P. Foliis trilobis, cordatis, eglandulosis, subpubescentibus: lobis æqualibus, obtusis, subaristatis. Lam. Dict. n^o. 21.

P. Foliis trilobis, cordatis, æqualibus, obtusis, glabris, integerrimis. Lin. Spec. pl. n^o. 17. amœn. Acad. fig. 13. Iacq. Icon. plant. tom. 2. tab. 22.

Granadilla flore tricuspi: flore parvo flavescente. Tournef. 241.

P. Foliis trilobis integerrimis: laciniis semiovatis, acutis, integerrimis, glabris. Gron. Virg. 1. p. 112.

Clematis passiflora triphyllus; flore luteo. Moris. hist. 1. p. 7. sect. 1. t. 2. fig. 3.

Clematis passiflora hederacea; flore luteo. Munting. t. 161.

Caules teretes, ramosi; ramis pilosis; pilis brevibus albicanibus.

Folia glabra, cordata, lata, triloba, trinervia, nervis in setulam desinentibus: petioli folio breviores, eglandulosi, pilosi: stipulae lanceolatae: cirri pilosi.

Flores axillares, bini; pedunculis pilosis prope florem articulatis, incrassatis.

Corolla lutescens: tubus brevis: limbus profunde decemfidus; laciniis interioribus paulo brevioribus et angustioribus. Coronæ tres, interior bre-

vissima monophylla stipitis basim ambiens: media brevis fimbriata connivens: exterior ex radiolis corolla brevioribus.

Genitalia ut in praecedentibus.

Habitat in Virginia, et alibi in America. h. V. V. absque fructu in R. h. Parisiens.

604. *PASSIFLORA RUBRA*. Lin. (Tab. CCLXVIII.)

P. Foliis bilobis, cordatis, acuminatis, tomentosis, mollibus: fructu rubente.

Clematis indica, flore clavato suave rubente, fructu hexagono coccineo, folio bicorni. *Plum. descript. des plantes p. 68. 69. tab. 83. Iacq. collect. vol.*

I. p. 136. Ic. 174.

P. Foliis bilobis, cordatis, acuminatis, subtus subtomentosis. *Lin. Spec. pl. n^o 10. amœnit. Acad. fig. 9.*

Flos passionis folii media lacinia quasi abscissa, flore minore carneo. *Sloan. Iam. 104. hist. 1. n^o 229.*

P. Foliis tenuioribus, trinerviis, bicornibus, lunatis, sinu anteriore obtuso. *Brown. hist. Iam. p. 328.*

Granadilla flore suave rubente, folio bicorni. *Tournef. 241.*

Grenadille à fruits rouges n^o 13. Grenadille capsulaire n^o 14. *Lamarck Dict.*

Caules sarmentosi octopedales et amplius, ramosi, teneri trigoni, veterascentes sulcati tomentosi ut et tota planta.

Folia cordata, biloba, lobis divaricatis, cum rudimento sæpesæpius lobi medii, trinervia, nervis in setulam desinentibus: petioli crassi, rubescentes, eglandulosi, breves: stipulae setaceæ marcescentes: cirrhi rubri.

Flores axillares, solitarii; pedunculis erectis plusquam pollicem longis, prope florem incrassatis; fructiferis pendulis.

Corolla tubus brevis cavus: limbus decemfidus extus viridis, intus sordide albicans, quandoque ochroleucus, lacinia obtusis; internis brevioribus, externis trinerviis, omnibusque mollissimis. Coronæ tres, interior circa stipitem ex lamellis flavescentibus, erectis, brevibus: media brevis capillaris dilute rubens: exterior ex fere 30 radiis rubris, apice clavatis dilutioribus, corolla brevioribus.

Stipes et filamenta viridia: antheræ ovato-compressæ altera parte acutæ, altera obcordatae.

Germen villosum ovatum.

Fructus: bacca globosa quandoque ovato-oblonga, basi angustata, rubra, punctis exasperata, pillosa: cortex crassus, duriusculus; in cuius intima substantia pori molliores.

Semina cinereo rufa striata, sacco obducta carnoso molli albo.

Habitat in Caribœis insulis et in Continente adiacente. h. V. V. in R. h. Par. Flores et fructus gerebat mensibus augusto, et septembri.

Explic. tab. a Flos integer. b Stipes corona interiore cinctus. c Coronarum mediæ et exterioris pars cum corollæ lacinia. d Fructus. ee Huius sectio. g Semen sacculo inclusum. h Idem nudum. g Superior idem auctum.

Obs. I. *Passifloras rubram et capsularem D. de Lamarck in unam coniungo speciem.*

1^o quia in R. h. Par. in eadem planta vidi caulem subteretem, sepe sulcatum, ramis triquetris. 2^o quia eadem planta iuxta Iacquinum loco citato fructum præ-

bet figura varium, modo ovum passerinum magnitudine et forma similem, modo duplo longiore, et utrinque attenuatum; sspc sine angulis, et aliquando sulcis sex prominentibus. Ad hæc Iacquinæ planta eadem est cum illa culta in R. h. P. demonstrant hoc rami siccii, quos ab ipso accepi, cuius folia sunt etiam tomentosa, quamquam in eiusdem tabula tomentum desideretur.

Obs. II. Plumierius dixit pag. 69 laudati operis, quod folia sunt tomentosa, et quandoque glabra.

605. **PASSIFLORA CAPSULARIS** Lin.

P. Foliis bilobis, cordatis, oblongis, petiolatis. *Lin. Sp. pl. n^o 14. Mill. Dict. n^o 10.*

Granadilla fructu rubente, folio bicorni. *Plum. sp. 6. Burm. Am. tab. 138. f. 2. Barrel. obs. prof. 1. titul. f. 1.*

Habitat in Gallia æquinoctiali.

Planta mihi ignota. Quæ præcedunt ex Linæo mutuavi.

606. **PASSIFLORA PUNCTATA**. Lin. (Tab. CCLXIX.)

P. Foliis subtrilobis in latum oblongis, subtus punctatis: lobis obtusis, intermedio breviore.

P. Foliis subtrilobis oblongis, subtus punctatis, intermedio minore. *Lin. Sp. pl. n^o 16. amœnit. Acad. fig. 12. Lam. Dict. n^o 20.*

Granadilla folio tricuspidi, obtuso et oculato. *Feville. Peruv. tom. II. p. 718. tab. 11.*

Radix obliqua lignosa, fibris stipata.

Caules longissimi, scandentes arbores, sulcati, glabri, ramosi.

Folia subtriloba in latum oblonga, lobis obtusis, medio minore; glabra trinervia, punctis lutescentibus ad nervos laterales paralellis notata, subpellata: petioli eglandulosi folio breviores: stipulæ breves setaceæ.

Flores axillares, solitarii; petiolo pedunculis longioribus prope folium incrassatis.

Corollæ tubus brevis, basi externa concavus: limbus 10-partitus laciniis oblongis obtusis: externis longioribus, omnibusque interne luteo-albantes. Coronæ tres, interior monophylla, plicata, plicis ad stipitem adpressis: media capillaris cœrulescens brevis: exterior corolla brevior patula, cuius radii 30-40. clavati, lutei, in medio purpurei.

Reliqua ut in P. rubente, at germen glabrum, et fructus ovatus.

Habitat in Peruvia observata, descripta et figurata a P. Ludovico Fevilleo. Æ. V. floridam in R. h. Par. mense augusto. Vulgo nominatur NORVO in Peruvia.

Explic. figuræ. a Flos integer antice spectatus. b Idem postice. c Coronæ media pars. d Coronæ exterioris pars cum lacinia corollæ. e Fructus. f Eiusdem sectio.

607. **PASSIFLORA LONGIFOLIA**. Lamarek. (Tab. CCLXX.)

P. Foliis inferioribus trilobis; superioribus integris lanceolatis: longissimis: petiolis biglandulosis: flore minimo.

P. Foliis inferioribus semitrifidis acutis: superioribus integris lanceolatis lon-

gissimis : petiolis biglandulosis. *Lamarch. Dict. n^o. 31.*
Granadilla foliis imis corniculatis, superioribus lanceolatis longissimis, flore
minimo e viridi albido. Desportes herb. apud D. de Iussieu.

Caulis teres, glaber, ramosus.

Folia polymorpha et subpeltata : inferiora triloba ; media biloba, lobis longis,
 acutis, altero duplo breviore ; superiora tandem longissima lanceolato-
 acuminata, integrerrima, et ita breviter ciliata, ut nudis oculis cilia conspi-
 ci nequeant : petioli biglandulosi, folio breviores : stipulae minimæ, sub-
 ulatæ.

Flores, axillares, minimi ; pedunculis solitariis, capillaribus articulatis.

Corolla albido-viridis minima laciniis ovatis. Coronam vidi simplicem luteam.
 Reliqua ut in P. minima.

Habitat in insula Sancti Dominici. V. S. apud D. de Iussieu.

608. PASSIFLORA VESPERTILIO. *Lin. (Tab. CCLXXI.)*

P. Foliis bilobis, basi cuneatis, et biglandulosis : lobis acutis. *Lamarch. Dict.*
n^o. 17.

Granadilla bicornis; flore candido: filamentis intortis. Dill. hor. 164. t. 137.

P. Foliis bilobis, basi rotundatis, glandulosisque ; lobis divaricatis, subtus
 punctatis. *Lin. Sp. pl. n^o. 13, amæn. Acad. f. 11. Mill. Dict. n^o. 11.*

Caulis sarmentosus subteres, striatus, prælongus, ramosus, fusco-rubens.

Folia biloba, basi cuneata, et biglandulosa, lobis acutis, divaricatis, alarum
 vespertilionis instar, e quorum medio lobus sæpe tertius exsurgit acutus
 parvus : suntque glabra, et nonnihil splendens.

Flores axillares solitarii, breviter pedunculati.

Corolla extus viridis, intus ex herbaceo-albicans ; limbo decemfido, laciniis
 interioribus paulo brevioribus. Corona triplex : interior lamellacea : media
 capillaris brevis : exterior prælonga ex filis candidissimis.

Genitalia generis.

Habitat..... Nullibi vidi hanc plantam. Quæ precedunt ex Dillenia mutuavi.

Explic. tab. a Capitulum. b Flos. c Lamellæ coronæ interioris. d Mediæ.
 e f Folia.

609. PASSIFLORA PELTATA. (Tab. CCLXXIV.)

P. Foliis peltatis profunde trilobis ; lobis divaricatis : petiolis biglandulosis.

Clematis indica, folio angusto trifido, fructu olivæformi. Plum. Amer. 70.
tab. 85. Lamarch n^o. 22, var. γ.

Granadilla folio angusto tricuspidi, fructu olivæformi. Tournef. 240.

Caules teretes glabri, ut et tota planta, ramosi.

Folia peltata triloba, lobis lanceolatis divaricatis, profundis : petiolis folio
 brevior biglandulosus : stipulae setaceæ.

Flores axillares solitarii.

Corolla plusquampollicaris, limbo quinquefido : coronæ tres : interior brevi-
 sima stipitis basim cingens : media maior connivens filamentosa : exterior
 patens, corollæ subæqualis.

Genitalia ut in præcedentibus.

Fructus oliveformis, violaceus, avibus, formicisque gratissimus.

Habitat passim in Antillis. H. V. S. apud D. de Jussieu in herb. Surianensi n^o 203.

Obs. Folia peltata, et profunde trifida, tum et corolle magnitudo abunde distinguunt hanc speciem a P. suberosa.

610. PASSIFLORA HEDERACEA.

P. Foliiis peltatis, basi orbiculatis supra trilobis, crassis coriaceis.

Clematis indica folio hederacco, maior: fructu oliveformi. Plum. Amer. p. 70. tab. 84. Lamarck Dicit. n^o 22. var. a.

Granadilla folio ampio tricuspidi: fructu oliveformi. Tournef. 240.

Caules et reliqua ut in præcedenti exceptis foliis, quæ sunt peltata, basi orbiculata, supra trifida, lobis brevibus: magnitudine, atque consistentia foliorum hederæ: petioli biglandulosi.

Habitat propè sepes in Antillis. H. Vedit atque delineavit Plumerius. Planta mihi ignota.

611. PASSIFLORA MULTIFLORA. Lin. (Tab. CCLXXII.)

P. Foliiis indivisis, oblongis, integerrimis, floribus confertis. Lin. Sp. pl. n^o 8. amœnit. Acad. f. 7. Miller. Dicit. n^o 19. Lamarck. Dicit. n^o 10.

Clematis indica polyanthos, odoratissima. Plum. Amer. p. 75. tab. 90.

Granadilla fructu minore corymboso. Tournef. 241.

P. laurinis foliis, polyanthos americana. Pluk. Alm. 282.

Caules sarmentosi, graciles, ramosissimi, glabri, striati.

Folia ovato-oblonga, acuta, supra nitida, desuper villoso-tomentosa, integerrima, sustentata petiolis brevibus biglandulosis; glandulis pedicellatis: stipulae breves, acuminatae.

Flores axillares bini quandoque, saepius plurimi: pedunculis brevibus prope florem articulatis.

Corolla tubus basi decemsulcatus, brevissimus: limbus quinquefidus, laciniis ovatis: corona duæ: interior versus stipitem brevissimum connivens, multifila: exterior corolla brevior ex filis crassiusculis.

Stipes brevis rubescens: fructus globosus, saturate violaceus, cicris magnitudine.

Reliqua ut in congeneribus.

Habitat in insulis Antillis, observata et delineata a Plumerio. Floret decembri; fructus maturant martio. H. V. S. communicata a D. Dupuy.

612. PASSIFLORA CUPREA. Lin. (Tab. CCLXXIII.)

P. Foliiis ovatis, ciliatis: corolla decemfida: corona simplici, brevi, rigida.

P. Foliiis indivisis, ovatis, integerrimis petiolis æqualibus. Lin. Sp. pl. n^o 3. amœn. Acad. fig. 3. Miller. Dicit. n^o 17. Lam. Dicit. n^o 3.

Granadilla flore cupreo, fructu oliveformi. Dill. hort. eth. 164. tab. 138.

Granadilla americana, fructu subrotundo, corolla floris erecta, petalis amœne fulvis; foliis integris? Martin. Cent. 37. t. 37.

Granadilla foliis sarsaparrillæ trinerviis, flore purpureo; fructu oliveformi

- cæruleo. *Catesb. Car.* 2. pag. 93. tab. 93.
Caulis *sarmenosus*, *gracilis*, *sulcatus*, *ramosus*, *tener*, *subvillosum*.
Folia *ovata*, *integerimia*, *trinervia*; *supra* *saturate* *viridia*, *inferne* *pallidiora*,
rígida *venosa*, *ciliata*; *cilia* *tuberculis* *terminata*: *petioli* *folio* *multo bre-*
viores; *eglandulosi*: *stipulae* *setaceæ*.
Corolla *dilute* *purpurea*, *deceparbita* *lacinii* *patentibus*, *interioribus bre-*
vioribus: *reliquis* *quinque extus* *viridibus*. *Corona* *simplex* *brevis*, *com-*
posita *ex* *corpusculis* *rigidis*, *crocceis*, *basi* *violaceo-nigrantibus*, *apice ver-*
sus *stipitem conniventibus*.
Stipes *pollicaris*, *viridis*: *filamenta* *purpurea*: *antheræ virides*.
Fructus *olivæformis*, *pendulus*, *obscure* *purpureus*, *maculis* *pallidioribus*,
glaber.
Habitat *in Antillis*. *Coluit* *in Europa Dillenius*. *Vidit* *in America Iacquinus*, *qui*
michi ramum siccum communicavit. *¶*.

613. PASSIFLORA PALLIDA. *Lin.*

- P. *Foliis* *indivisis*, *ovatis*, *integerimis*: *petiolis* *biglandulosis*. *Lin. Sp. pl. n° 2. amœnit. Acad. f. 2. Lamarck Dict. n° 2.*
Clematis *indica*; *flore* *minimo* *pallido*. *Plum. Amer. 73. tab. 88. Petiv. gaz. t. 113, f. 7.*
Granadilla androsæmifolio, *fructu iuiubino*. *Tournef. 241.*
Clematis murucuia pyriformis minor. *Moris. hist. 3. p. 7. sect. 1. tab. 2. f. 4.*
Caules *sarmentosi*, *graciles*.
Folia membranacea, *glabra*, *ovata*, *integerimia*; *sustentata* *petiolis brevibus*,
biglandulosis.
Flores *axillares bini*, *aliquando terni*, *inodori*.
Corolla *virido-pallens* *quinquefida*. *Coronarum numerus mihi ignotus*.
Reliqua *ut Pass. suberosa*.
Fructus *globosus* *ciceris magnitudine*.
Habitat *in Antillis*, *observata et delineata a Plumierio*. *¶*. *Planta miki ignota*.
Obs. Vires huius plantæ dicentibus Pisone, et Plumierio sarsaparrillam superant.
Urinam et sudorem provocat: vino infussa, prius tantisper tusa secundinas pelit.

B. *calyculata*, *calyx monophillo*, *tripartito*.

614. PASSIFLORA SERRATA. *Lin. (Tab. CCXCVI.)*

- P. *Foliis* *palmatis serratis*. *Lin. Sp. pl. n° 25. amœn. Acad. fig. 21. Lamarck Dict. n° 34.*
Clematis *indica polyphilla maior*: *flore clavato*: *fructu colocynthidis*. *Plum. Amer. 62. tab. 79.*
Granadilla polyphilos, *fructu colocynthidis*. *Tournef. 241.*
Caules nodosi, *duri*, *crassi* *ut in vite vulgari*, *longissimi*, *scandentes arbores*,
atque vicina corpora.
Folia *palmata*, *septemfida*, *lacinii lanceolatis serratis glabris*: *petioli quinque-*
pollicares, *ornati glandulis quatuor pedicellatis*, *quarum duas oppositæ pro-*
pe folium: *cirri longi*, *crassi*.

Flores axillares, solitarii, magni, speciosi, suaveolentes: pedunculi crassi, bisplicares.

Calyx ovatus ovi gallinacei magnitudine, inflatus, albicans, semitrifidus.

Corolla tubus latus brevis; limbus decemfidus: lacinias alternando brevioribus; externis viridibus prope apicem mucronatis. Coronae duas ex filis crassis recurvato-erectis, apicibus albis, in reliquo violaceis; at reperiuntur in istis zona quinque, aut annuli: stipitis basis cingitur innumeris pilis rubris brevibus.

Fructus sphæricus pomi aurantii magnitudine. Reliqua ut in charactere generico.

Habitat in Martinica. \ddagger . Plumierius eam vidit, descripsit et delineavit. V. S. apud D. de Iussieu in herbario Surianensi n. n. 205. 453.

615. PASSIFLORA TOMENTOSA. Lam. (Tab. CCLXXV. CCLXXXVI.)

P. Foliis trilobis, serratis, tomentosis, petiolis glandulosis: corollæ tubo longissimo.

P. Foliis trilobis, serratis, tomentosis: petiolis glandulosis: calyce tubuloso. Lam. Dict. 29.

Murucia flore longissimo tubuloso, purpureo: fructu ovato, molli; pulpa flava eduli, suave redolente: foliis tripartitis, vulgo Tacso. Ios. de Iussieu herb. et icon.

Caulis teres, tomentosus, quemadmodum et tota planta.

Folia triloba, serrata: petioli pollicares sex glandulis pedicellatis instructi: stipulae falcatae, altera parte acutæ, magnæ.

Fructus solitarius, axillares, maximi; pedunculi crassi plusquam pollicares.

Calyx monophyllus tripartitus, lacinias acutis.

Corolla rosea: tubus cylindricus quinque pollices longus: limbus decempartitus, lacinias interioribus ovato-oblongis; exterioribus inferne fuscis, et versus apicem mucrone dorsali armatis. Faux glandulis stipata subsessilibus, coronarum loco.

Stipes longitudine tubi corollæ, basi pellicula cinctus brevi, quam inter et tumulum alia amplior reperitur circularis non fimbriata.

Reliqua ut in charactere generico: attamen magna.

Fructus ovato-oblongus, mollis, cuius pulpa flava edulis.

Habitat in Peruvia: observata a Iosepho de Iussieu. \ddagger . V. S. apud huius nepotem.

Explicatio tabularum. Tab. CCLXXV. ramum sicut floridum: sequens vero plantæ fructificationem. A Flos integer magnitudine naturali. a a Calyx. b Tubus. c Stigmata. d Tubus sectus. e Filamentum cum anthera. f g Stigmata aucta. h Fructus. i Eiusdem sectio. k Semen.

Obs. I. Membranula basim stipitis cingentes, tum et tuberculorum series circularis in fauce, haud improprie coronarum locum tenent.

Obs. II. In herbario Iussieuano iconem vidi, cuius folia sunt triloba, at minime dentata neque tomentosa: petioli item sunt eglandulosi; floresque paulo breviores quam in P. tomentosa, ipsi tamen similes. An speciem novam representat? an potius prima dumtaxat lineamenta continent, quæ aliquando perficere sperabat Iosephus de Iussieu?

Obs. III. *D. de Lamarck ad sequentem speciem retulit iconem et synonymiam Iosephi de Iussieu: quod vero ad hanc P. tomentosam illa pertineant, inspecto ramo sicco et dicta iconē nullus inficiabitur.*

616. PASSIFLORA TACSO. (Tab. CCLXXVII.)

P. Foliis quinquelobis, serratis, glabris, inferne reticulatis: corollæ tubo longissimo.

P. longiflora: foliis trilobis serratis, subtus venoso-reticulatis; tubo calycis longissimo. *Lam. Dict. n° 28.*

P. mixta: foliis trifidis, serratis, floribus tubulosis: calycibus monophyllis. *Lin. sup. pag. 408. Smith. plant. icones 25. tab. 25.*

Caulis glabri, angulosi, sulcisi saepe quinque notati.

Folia lata, quinquelobata, lobis serratis, lateralibus brevibus, superne glabra viridia; desuper albantia, venoso-reticulata: petioli pollicares superiori pagina canaliculati, glandulisque saepe sex pedicellatis ornati. Reliqua ut in præcedenti: at flores paulo breviores.

Habitat cum præcedenti. f. Observata a Iosepho de Iussieu, et a D. Celestino Mutis. in nova Granata. V. S. apud D. de Iussieu.

a Faux corollæ secta cum glandulis. b Basis tubi interne spectata.

Obs. *Mutisii* planta, quam nuperrime incisam dedit laudatus *Smithius* ab hac mea unice differt defectu loborum lateralium in foliis: casu id evenire potest, et saepe observatur in diversis eiusdem plantæ ramis. Hac ergo de caussa ut unam eamdemque speciem dedi.

C. calycula, calyce triphylo.

* foliis indivisis.

617. PASSIFLORA ADULTERINA. *Lin. sup.* (Tab. CCLXXVIII.)

P. Foliis oblongo-ovalibus integris: floribus tubulosis. *Lin. sup. p. 408. Smith. plant. ic. p. 24. tab. 24. Lam. Dict. n° 11.*

Caulis scandens, angulatus, passim lanuginosus.

Folia ovata, integra, margine revoluta, subdenticulata, venosa, supra glabra, subtus lanuginosa: stipula binæ, linear-lanceolata, dentata, acuta: cirrhi axillares, simplices, spirales, glabri.

Flores axillares, solitarii: pedunculi purpurei, teretes, glabri.

Calyx glaber deciduus (*an id casu? Cav.*) tubo multo brevior.

Corolla tubulosa, ut in *Gardenia Thumbergia*, persistens. (*an melius marcescens? Cav.*) Tubus longitudine digitæ, subangulatus, glaber: limbus decapetalus (*verius dicerem decempartitus. Cav.*) petalis ovatis, concavis, infra apicem mucronatis: quinque exterioribus crassioribus: interioribus tenuioribus, magisque coloratis. Nectarium in fauce brevissimum.

Genitalium pedicellus longitudine tubi. Stamina prope germen inserta, patentia: antheræ incumbentes.

Styli tres divaricati: stigmata crassa.

Bacca ovata, maculata.

Habitat in nova Granata, Mutis. **h.**

Nullibi vidi hanc plantam. Quae præcedunt et iconem ex Smithio mutuavi.

*Explic. tab. a Flos integer. b Stipes cum genitalibus. c Faux corollæ expansa.
d Calyx. e Fructus.*

618. PASSIFLORA SERRATIFOLIA. Lin. (Tab. CCLXXIX.)

P. Foliis ovato-oblongis serrulatis: corolla calycem superante.

P. Foliis indivisis, ovatis, serratis. Lin. Sp. pl. n^o 1. amæn. Acad. fig. 1. Miller. Dict. n^o 18. Iacq. hort. tab. 10.

P. Foliis indivisis, ovato-oblongis, serrulatis; caule, petiolisque pilosis. Lam. Dict. n^o 1.

Granadilla Sirinamensis, folio oblongo serrato. Tournef. 241.

Granadilla americana, folio oblongo, leviter serrato, petalis ex viridi rubescens. Mart. Cent. 36. tab. 36.

Caulis teres lignosus, altissime scandens, ramosus; ramis teneris levissime villosus.

Folia ovato-oblonga, acuminata, serrulata, glabra: petioli pollicares in quibus glandulae quatuor: stipulae lineares, acuminatae.

Flores axillares, solitarii, suavcolentes: pedunculis folio brevioribus.

Calycis foliola ovato-acuminata: corolla multo breviora.

Corollæ tubus brevis: limbus decempartitus, laciniis oblongis, quarum quinque exteriores extus virent, intus albant: interiores vero pallide purpureascunt. Coronae tres: interior brevissima, basim stipitis cingens: media maior, filamentosa, connivens: exterior tandem maxima, corolla subæqualis, composita ex filiis basi saturate purpureis, media parte cœruleis, apice pallidis.

Fructus ovatus ovi gallinacei magnitudine. Reliqua ut in congeneribus.

Habitat Surinami. **h.** V.V. Colitur in R. h. P. et apud D. S.^t Germain Parisiis.

619. PASSIFLORA COCCINEA. Aublet. (Tab. CCLXXX.)

P. Foliis ovatis, serratis, subcordatis: calyce corollam superante.

P. Foliis cordatis, serratis, petiolatis, glandulosis: floribus coccineis; fructu flavo. Aublet. Guian. 828. tab. 324.

P. Foliis indivisis, cordatis, serratis, petiolis glandulosis. Lam. Dict. n^o 6.

Caulis striatus, glaber, prælongus, ramosus.

Folia ovato-acuta serrata, serraturis rubris, subcordata, supra saturate viridia, subtus glauca, breviterque tomentosa, præsentim tenera: in petiolis glandulae quatuor. Stipulae acutæ, angusta, subdentatae: cirrhi crassi.

Flores axillares, solitarii: pedunculi crassi, petiolis triplo longioribus.

Calyx magnus, foliolis ovatis, serratis, tomento aurantio extus obductis.

Corollæ tubus brevissimus: limbus profunde decempartitus, laciniis quinque externis inferne lutescentibus, versus apicem mucronatis, superne coccineis, cuius coloris sunt laciniæ internæ. Coronae tres: interna brevissima: media paulo longior connivens: exterior corolla dimidio brevior ex filiis auricis composita.

Fructus: bacca ovata, lutea, edulis. Reliqua ut in præcedenti.

*Habitat in Gallia aequinoctiali. H. Reperit, delineavit, atque descripsit Aubletius.
V. S. apud D. de Iussieu.*

620. **PASSIFLORA GLANDULOSA.** (Tab. CCLXXXI.)

P. Foliis ovatis, integerrimis, coriaceis: calycinis foliolis biglandulosis: corona omnium brevissima.

Caulis subteres, ramosus, glaber quemadmodum et tota planta.

Folia ovata, integerrima, coriacea: petioli breves biglandulosi: stipulae brevissimae: cirri axillares ubi non sunt flores, nulli in axillis floriferis.

Flores axillares, solitarii: pedunculi crassi, breves.

Calycis foliola subulata, basi biglandulosa.

Corolla tubus fere pollicaris cylindricus: limbus decempartitus, lacinias ovato-lanceolatis: interiores sunt obtusæ et paulo breviores, coccineæ? (sic apparent in secco): exteriores inferne fuscæ, et prope apicem dorso mucronatae: ad laciniarum divisionem exstat annulus ruber, apice breviter fimbriatus, quem inter et corollam existit corona rubra ex filamentis semi-lineam longis: stipitis basim cingit membranula, qualem vidimus in *P. Taeso.*

Fructus ovi magnitudine et figura. Reliqua ut in praecedentibus.

Habitat in Caïena. H. Reperit D. Strophi. V. S.

Explic. tab. a Calycis lacinia. b Flos integer. c Stipes intra tubum expansum. d Fructus.

Obs. In herbario Caïena D. de Iussieu exemplar vidi, in quo calycis foliola sunt ovata, basique pariter biglandulosa, qua tamen dicente Strophio ad hanc speciem pertinent: variat ergo magnitudine et figura calycis. Dicta foliola depinxi littera X.

621. **PASSIFLORA MUCRONATA.** Lam. (Tab. CCLXXXII.)

P. Foliis indivisis, cordatis, obtusis, integerrimis: stipulis-ovatis, aristato-mucronatis. Lam. Dic. n^o. 4.

Caulis angulosus, teres, striatus, glaber ut et tota planta.

Folia ovata, coriacea, cordata, integerrima: petioli pollicares, biglandulosi: stipulae lato-ovatae, uninerviae, nervo in mucronem desinente.

Flores axillares, solitarii: pedunculis crassis, bipollicaribus.

Calycis foliola lanceolata, crenata, pollicaria.

Corolla tubus brevis, hemisphaericus: limbus profunde decempartitus, albicans (in secco) lacinias exterioribus inferne fuscis, apice cuspidatis. Corona duæ, altera ad laciniarum corollæ divisionem ex filis composita trium aut quatuor linearum longitudinis; altera brevior in tubi interna superficie.

Fructus deerat in exemplaribus. Reliqua ut in congeneribus.

Habitat in Brasilia. H. Reperit Commersonius. V. S. communicatam a D. Thouin.

622. **PASSIFLORA QUADRANGULARIS.** Iacq. (Tab. CCLXXXIII.)

P. Foliis indivisis, subcordatis, integerrimis; petiolis sexglandulosis: caule membranaceo tetragono. Lin. Systh. veg. edit. 13. p. 821. Iacq. Amer. pict. tab. 218. Lam. Dic. n^o. 8.

P. Foliis amplioribus cordatis, petiolis glandulis sex notatis: caule quadrigono-
no alato. *Brown Iam.* 2. pag. 327.

Caules lignosi, ramosi, tetragoni, longissime scandentes.

Folia fere semipedalia, lato-ovata, acuta, integerrima, glabra, uninervia sub-
cordata: petioli pollicares, crassi, quatuor aut sex glandulis albido-luteis
ornati: stipulae ovatae, pollicares, integerrimae, acutae: cirri longi, crassi,
spirales.

Flores magni, axillares, solitarii, odoratissimi: pedunculi crassi pollicares.
Calycis foliola ovata, integra.

Corolla decempartita: laciniis inferioribus extus viridibus, apiceque mucro-
natis, intus purpurascens: reliquis quinque roseis. Corona exterior
magna composita ex filis arcuato-crectis; crassis, zonisque fuscis varie-
gatis.

Fructus melopeponis magnitudine. Reliqua ut in precedentibus.

Habitat in Caribæis. H. V. V. in R. h. Parisensi.

Obs. I. *Hec species et P. laurifolia paucorum mensium spatio mirandum in mo-*
dum crescent, pergulas amplas atque densissimas efformant, suo tempore flori-
bus, fructibusque mirandas; quas venenati serpentes pro habitaculis eligunt, quo
commodius, certiusque sibi escas captent, glires scilicet, qui passiflora fructus
causa, turmatim conveniunt.

Obs. II. *Hec species colitur in hortis Caribæis atque continentis Americae, ubi fru-*
ctus in delicis habentur: hi sunt ovati, nitidi, luteo-virentes magnitudine va-
rii: corticem habent spongiosum, digitii crassitie, insulsum: at pulpa est suc-
culenta saporis dulcis et aciduli, gratissima, et valde refrigerans: saccharo sepe
conditum.

Hispane appellatur TUMEO.

623. PASSIFLORA LAURIFOLIA. Lin. (Tab. CCLXXXIV.)

P. Foliis indivisis, ovatis, integerrimis: petioliis biglandulosis: involucris den-
tatis. *Linn. Spec. pl.* n° 7. *amœnit. f.* 6. *Mill. Dict.* n° 16. *Iacq. Americ.*
pict. 112. *tab.* 219. *hort. II.* pag. 76. *tab.* 162. *Lam. Dict.* n° 9.

Granadilla fructu citriformi, foliis oblongis. *Tournef.* 241.

Clematis indica; fructu citriformi: foliis oblongis. *Plum. Amer.* 64. *tab.* 80.
Petiv. tab. 114. *fig.* 1.

Pass. arborea, laurinis foliis, americana. *Pluk. Alm.* 282. *tab.* 211. *f.* 3.

Marquiaas. *Merian. Surin.* 21. *tab.* 21.

Caules lignosi, longissimi, ramosi; ramis teretibus.

Folia ovato-oblonga, integerrima, nitida, coriacea: petioli biglandulosi: sti-
pulae angustæ, acutæ: cirri crassi.

Flores axillares, solitarii: pedunculi sexquipollicares.

Calycis foliola ovato-acuta, parce dentata.

Corolla, et genitalia ut in precedentibus, at paulo minora.

Fructus ovatus tripollicaris, cortice luteo, coriaceo, molli tectus, ex quo
per foramen cultro, vel morsu factum, compressionis ope exsugitur una
cum seminibus contentis pulpa ex aqueo-alba, dulcis, sapidissima.

Habitat in Caribæis. H. V. V. in Reg. horto vulgo BELLE VUE.

624. PASSIFLORA MALIFORMIS. *Lin.*

P. Foliis indivisis, cordato-oblongis, integerimis : petiolis biglandulosis : involucris integerimis. *Lin. Sp. pl. n^o 5. amæn. Acad. f. 5. Mill. Dict. n^o 15. Lam. Dict. n^o 7.*

Granadilla latifolia, fructu maliformi. *Tournef. 241.*

Clematis indica latifolia, flore clavato : fructu maliformi. *Plum. Amer. 67. tab. 82. Petiv. Gaz. tab. 114. f. 3.*

Caulis lignosus, ramosus, longissime scandens.

Folia magna, semipedalia, cordato-oblonga : petioli biglandulosi : stipulae ovato-lanceolatae.

Flores axillares, solitarii.

Calycis foliola magna, ovato-acuta, dilute rubra, venisque saturationibus variegata.

Fructus globulosus, apice non nihil cavus, mali vulgaris magnitudine.

Habitat in insula Sancti Dominici. h. Observata, descripta, et delineata a Plumierio.

Planta mili ignota.

625. PASSIFLORA TILIÆFOLIA. *Lin. (Tab. CCLXXXV.)*

P. Foliis indivisis, cordatis, acutis, integerimis : petiolis nudis : stipulis ovato-acutis. *Lam. Dict. n^o 5.*

P. Foliis indivisis, cordatis, integerimis : petiolis æqualibus. *Lin. Sp. pl. n^o 4. amæn. Acad. f. 4.*

Granadilla pomifera, Tiliæfolio. *Feuillè tom. II. p. 720. tab. 12.*

Radix ramosa obliqua, ex qua caulis semipollucem crassus exsurgit prælongus, ramosus.

Folia cordata, orbiculato-acuta, inferne reticulato-venosa : stipulae ovato-acute.

Flores axillares, solitarii.

Calycis foliola ovato-obtusa, concava.

Fructus diameter duorum pollicum cum dimidio.

Habitat in Peruvia. h. Observata, delineata, et descripta a P. Ludovico Feuillè.

** foliis lobatis.

626. PASSIFLORA ROTUNDIFOLIA. *Lin. (Tab. CCXC.)*

P. Foliis subtrilobis, obtusis, subrotundis; subtus punctatis. *Lin. Spec. pl. n^o 15. Iacq. Observ. bot. II. p. 26. tab. 46. f. 1. Lam. Dict. n^o 19.*

Granadilla folio hederaceo; flore albo; fructu globoso, villosa. *Plum. sp. 6. Burm. Amer. tab. 138. f. 1.*

Caules sulcati, flexuosi, ramosi.

Folia orbiculata, parte superiore obtuse triloba, trinervia, nervis in setulam desinentibus ; supra viridia, desuper tomentosa, punctisque rubris notata, quæ nervis lateralibus sunt parallela : petioli eglandulosi fere pollicares : stipulae breves.

Flores bini, axillares; capitula villosa.

Calyx ex tribus setulis brevissimis: iuxta Iacquinum ex tribus foliolis ovatis, concavis parvis.

Rrr ij

Corolla alba, decemfida, patens; laciniis ovatis, interioribus brevioribus. Corona duæ: interior brevis: exterior ex filis crassis corolla brevioribus. Fructus: bacca globosa villosa, pollicis diametri. Reliqua ut in congeneribus. *Habitat passim in sylvis continentis America atque in Antillis.* H. V. S. apud D. de Lussie in herb. Surianense n. n. 217. 954. 964.

627. PASSIFLORA ORBICULATA. (Tab. CCLXXXVI.)

P. Foliis orbiculato-subtrilobis: tubo conico stipitem laxe vaginante.

Caulis striatus, teres.

Folia orbiculata, superne subtriloba, trinervia; punctis lutescentibus ad nervos laterales interne parallelis: petioli eglandulosi, breves, contorti, cirrhorum loco: stipulae capillares: cirri rari, iisque breves, decidui.

Flores axillares, bini, longi, articulati.

Calyx in pedunculorum articulis, ex tribus foliolis compositus, longis, acutissimis.

Corolla tubus hemisphaericus, decemstriatus: limbus plusquam bipollucaris, profundissime partitus in quinque lacinias coccineas, oblongas, aequales, e quarum centro exsurgit tubus conicus fere pollucaris: corona nulla.

Stipes filiformis e fundo corolla enascitur prælongus, in cuius apice sunt posita genitalia ut in cæteris speciebus.

Fructus deerat.

Habitat in insula Sancti Dominici. H. V. S. unicum exemplar apud D. Thouin.

Obs. Species affinis sequenti, a qua differt foliorum figura, et corolla quinquepartita: utraque cum aurantia distinguuntur ab omnibus reliquis tubo conico erecto stipitem vaginante, coronarum loco.

628. 601. PASSIFLORA MURUCUIA. Lin. (Tab. CCLXXXVII.)

P. Foliis bilobis, obtusis, subtus punctatis: corollis decemfidis corona nulla.

P. Foliis bilobis, obtusis, basi indivisis; nectariis monophyllis. Lin. Spec. pl. n° 12. amænit. Acad. f. 10.

Clematis indica, flore puniceo, folio lunato. Plum. Amer. 72. tab. 87.

Murucuia folio lunato. Tournef. inst. 241.

P. Foliis bilobis, obtusis, basi indivisis, subtus punctatis, corona floris tubulosa. Lam. Dict. n° 18.

Caulis teres, gracilis, longissime scandens.

Folia biloba, lobis obtusis divaricatis, papilionis alas referentibus, subcordata, trinervia, ad nervos laterales punctis ornata, glabra, atque sustentata petiolis brevibus eglandulosis: stipulae capillares: cirri rubri.

Flores solitarii, longe pedunculati.

Calyx in media pedunculi longitudine ex tribus foliolis angustis, longis, acutissimis.

Corolla coccinea, basi hemisphaerica, decemsulcata, deinde cylindrica, atque decempartita, laciniis exterioribus latioribus, trilineatis; interioribus angustioribus: e fundo floris membranula adsurgit conica truncata, coccinea, corolla tubo adnata, stipitem vaginans: hic est longissimus, cuius basim

- ambunt sulci decem lutei, atque membranula circularis lineam alta.
Genitalia ut in præcedenti.
Fructus olivæ magnitudine, violaceus, farctus pulpa ex qua succus exprimitur violaceus. Semina nigra.
Habitat cum præcedenti. Floret per totum annum, præcipue tamen martio et aprili. h.
V. S. apud D. de Iussieu.
Explic. tab. a Flos integer. b Stipitis pars cum tubo expanso.
Obs. I. Plinierius dixit, pedunculum sensim augeri, ita ut duplo longior sit fructu maturo, quam tempore inflorescentia.
Obs. II. Varietatem vidi apud D. de Iussieu, quam sistit lateralis figura X, que a præcedenti differt foliis obtuse trilobis basi rotundatis; quam inuiti D. de Lamarch varietate β loco supra citato.

629. PASSIFLORA AURANTIA. *Forster.*

P. Foliis trilobis, obtusis, lobo medio longiore: petiolis biglandulosis: tubo vaginante dentato.

P. aurantia. *Forster prodrom. 326.*

Caulis sulcatus, glaber.

Folia lata, triloba, lobis obtusis, medio longiore, prope laterales externe lobuli unrinque solitarii: petiolus folio brevior, pollicaris, et prope folium biglandulosus: stipula cirrhi rubentes.

Calyx ex tribus setulis brevibus coloratis.

Corolla in sicco rubescens, laciinis oblongis. Coronæ nullæ, in quarum loco membranula tubulosa ut in præcedentibus, at apice dentata.

Reliqua ut in præcedenti. Fructus dicerat.

V. S. communicatam a D. Iacquino.

Obs. *Huius plantæ tabula desideratur, quia exemplar possideo exsiccatione deformatum.*

630. PASSIFLORA BIFLORA. *Lam. (Tab. CCLXXXVIII.)*

P. Foliis bilobis, semilunatis, obtusis, glabris, subtus punctatis: caule quinqueangulo: axillis bifloris. *Lamarch Dicit. n° 15.*

Granadilla folio lunato, flore parvo albo: fructu succulento ovato houstoni. *Martyn. dec. 5. p. 52. tab. 52.*

Caulis profunde quinquesulcatus, glaber, sarmenosus.

Folia biloba, lobis obtusis divaricatis, trinervia, nervo medio in setulam terminato; glabra, saturate viridia: petioli breves, eglandulosi: stipulae lanceolatae, acutæ, breves: cirrhi tenues.

Flores axillares, gemini; pedunculis pollicaribus erectis, prope medium annulatis.

Calycis foliola brevia, acuta, in pedunculorum annulis seu articulis.

Corollæ tubus brevis basi externe concavus, decemgibbus: limbus decempartitus, albicans, laciinis ovatis, exterioribus paulo longioribus, inferneque viridibus. Corona tres: interior ex lamellis brevibus, albicanibus, erectis; media capillaris paulo longior; exterior lutea, radiis clavatis, longitudine fere corollæ.

Stipes luteus. Reliqua ut in *Passiflora punctata*.

Habitat in America. \textcircled{h} . *V. V. in R. h. Paris.* Flores protulit mensibus iulio, augusto, septembri; nullum fructum.

Explíc. tab. *a* Capitulum. *b* Flos integer. *c* Genitalia. *d* Calyx. *D* Idem auctus.

631. **PASSIFLORA FŒTIDA.** *Lin.* (Tab. CCLXXXIX.)

P. foliis trilobis, cordatis, pilosis; involucris multifido-capillaribus. *Lin. Sp. pl. n^o 22. aman. Acad. fig. 17. Mill. Dict. n^o 7. Giseck. icon. fasc. 1. t. 20. Lam. Dict. n^o 24.*

Granadilla fœtida, folio tricuspidi, villoso, flore albo (et purpureo variegato.) *Tournef.* 240. et 241.

Clematis indica, hirsuta, fœtida. *Plum. Amer.* 71. tab. 86. *Petiv. Gaz. tab. 113. f. 4.*

Flos passionis albus reticulatus. *Herm. par.* 173. tab. 173.

P. non crenata americana, triphylla? *Pluk. Alm.* 282. tab. 212. fig. 1.

β *P. vesicaria hederacea*, foliis lanuginosis, odore tetro. *Pluk. Alm.* 382. tab. 104. f. 1.

Murucuia vesicaria lanuginosa, odoris gravis. *Margr. Bras.* 73. hist. 651.

Caulis herbaceus, teres, striatus, villosus, scandens, fæcitem spiringans ut et tota planta.

Folia mollissima, utrinque valde villosa, cordata, triloba, lobo medio multoties longiore; limbo glandulosa, glandulis minimis in extremitate pilorum: petioli breves eglandulosi, at villosi ut et tota planta: stipulae ciliatae (in *Plumeriana* planta maiores et veluti lunato-dentatae) cirri longi.

Flores solitarii, pedunculis petiolo longioribus.

Calycis foliola viridia, bipinnata; laciiniis capillaribus, apice glanduliferis: illa crescent floribus emarginatis, fructumque tegunt; omnino similia illis quæ observantur in *Nigella Damascena*.

Corollæ tubus brevis, cavus; limbus decempartitus, albus, laciiniis ovatis, exterioribus inferne viridibus, et prope apicem dorso mucronatis. Coronæ quatuor; duo interiores monophyllæ membranaceæ, plicatae, albæ; media capillaris, brevis; exterior corolla brevior ex filis albicantibus apice luteis. Stipes viridis: germen albido-tomentosum.

Fructus: bacca, calyce cancellata, ovata, basi et apice nonnihil compressa, viridis, sex sulcis notata: cortex tenuissimus: pulpa alba mucosa: semina nigra, compressa, oblonga.

Habitat in Antillis. \odot . *V. V. in R. h. Paris.* Floret a mense iulio, ad ultimum septembrem: fructus octobri maturat.

Explíc. tab. *a* Flos integer. *b* Genitalia stipata coronis. *c* Calycis foliolum. *d* Fructus calyce cancellatus. *e* Idem absque calyce basi gerens stamina emarginata. *f* Huius sectio. *g* Semen vesicula tectum. *h* Idem nudum.

Obs. In Peruvia crescit planta quam vivam vidi in *R. h. Matritensi*, siccumque in herbario Dombeyano, que ab hac nostra differt foliis valde tomentosis, tomento rufu. Huic convenire credo synonimias littera β notatas.

Obs. In mea tabula omnia sunt magnitudinis naturalis, qualia *Parisiis* vidi; in America tamen dicente *Plumierio* sunt multo maiora.

632. PASSIFLORA HIBISCIFOLIA. Lamarck.

P. Foliis trifidis, cordatis, undato-dentatis glabris: lobis lateralibus lobatis; involucro multifido. *Lam. Dict.* n° 25.

Hæc species adeo est præcedenti similis flore, fructu, calyce, ut eiusdem varietatem crederem: auctoritate tamen D. de Lamarck ut sciunctam scribo. Est ergo fere glabra; caulisque herbaceus, pilulis aliquot. Folia cordata et profundius in tres lobos partita quam in præcedente, quorum limbus pilis brevibus instruitur. In reliquis omnino eadem cum P. fastida.

Habitat in Antillis. V. V. in R. h. P. ⊖.

633. PASSIFLORA HOLOSERICEA. Lin. (Tab. CCXCI.)

P. Foliis trilobis tomentosis: basi utrinque denticulo reflexo, *Lin. Spec. plant.* n° 20. *amæn. Acad. f. 15. Mill. Dict.* n° 9. *Lam. Dict.* n° 23.

P. Foliis cordato-trilobis integerrimis: basi utrinque denticulo reflexo. *Hort. Cliffort.* 432.

Granadilla folio hastato holosericeo; petalis candidantibus, fimbriis ex purpureo et luteo variis. *Mart. Cent.* 51. *tab.* 51.

Caulis sarmentosus, lignosus, teres, scandens, ramosus: ramis tomentosis, ut et tota planta.

Folia glauca, triloba, lobis obtusis, medio longiore, trinervia, nervis in seculum desinentibus: instructa basi utrinque denticulo arcuato: petioli folio breviores, biglandulosi: stipulae setaceaæ, fusca: cirrhi graciles.

Flores axillares, pedunculati; pedunculis binis tri- aut plurifloris: flos quilibet ad bracteam axillaris.

Calyx ex tribus setulis, mollibus, deciduis.

Corolla decempeda, lacinia subæqualibus, obtusis: quarum quinque inferiores sunt externe tomentosa, fusca; interne albantes, tuberculisque innumeris purpurascenscentibus variegatae, qui utique conspiciuntur in utraque pagina laciniam superiorum. Corona tres; interior versus stipitem connivens; media subrecta brevissima; exterior ex filii purpurascenscentibus, latiusculis, corolla paulo brevioribus.

Stipes purpureus: germen tomentosum. Reliqua ut in congeneribus.

Fructum non vidi.

Habitat in Veracruce. ↳ V. V. in R. h. Parisiensi.

634. PASSIFLORA SERRULATA. Iacq.

P. Foliis trilobis serrulatis: petiolis in medio biglandulosis. *Iacq. obser. par.* 2. *tab.* 46. *fig.* 2.

Folia triloba, lobo medio longiore, lateralibus obtusioribus, dense serrata, glabra: glandulae duæ concavæ alternatim medietatem petioli occupant: cirrhi axillares.

Calycis foliola integra, virentia.

Corolla purpureo-alba, diametri duorum pollicum cum dimidio; cuius odor suavis et gratus.

Habitat in Carthagena sylvis. Hæc omnia ex Iacquino desumpti.

Obs. Foliorum figura ad P. suberosam accedit, quare abunde differt hæc planta

a P. incarnata *Linnsei*: *a* suberosa vero diversa est, quia et calyce gaudet et corolla multoties maiore.

635. PASSIFLORA CUNEIFOLIA. (Tab. CCXCII.)

P. Foliis trilobis, serratis, basi cuneatis, biglandulosis: calycis foliolis ovatis: corona brevi.

Caulis striatus, ramosus, glaber, ut et tota planta.

Folia triloba, lobis serratis, acutis, basi cuneiformia, ibique in summitate petioli pollicaris biglandulosa: stipulae capillares setaceæ.

Flores axillares, solitarii, pedunculis elongatis, folio brevioribus.

Calycis foliola ovata, concava, integerrima (fig. lit. b.)

Corolla triplicaris, decemfida, dilute purpurea, lacinias subæqualibus; exterioribus dorso mucronatis. Coronæ tres; interior brevissima membranula refens; media versus stipitem connivens, capillaris, lineam longa: exterior rubescens, filamentosa, corolla triplo brevior.

Reliqua ut in P. Cœrulea n. 638. Fructus decret.

Habitat in America. *f. V. S. apud D. Thouin.*

Obs. Quamquam sequenti affinis videatur hæc species, nihilominus ab ea differt calycinis filiolis ovatis, integris, magnis, eglandulosis; et corona breviore.

636. PASSIFLORA INCARNATA. Lin. (Tab. CCXCIII.)

P. Foliis trilobis serratis, basi biglandulosis; foliolis calycinis acutis crenulatis glandulosis.

P. Folii trilobis serratis. Lin. Spec. pl. n^o 23. Hort. Upsal. 278. Gron. Virg. 140. Mill. Dict. n^o 1. Lamarck. Dict. n^o 30. Iacq. col. 1. pag. 107. Icon. rar. tom. I. tab. 187.

Granadilla hispanis, flos passionis italis. Tournef. 240.

Clematis trifolia, flore roseo clavato. Bauh. pin. 301.

Murucua maliformis alia. Marg. Bras. 71. Murucua 3. Pis. Bras. 249.

Clematis trifolia, vel flos passionalis, flore viridi. Moris. hist. 2. p. 6. sect. 1. tab. 1. f. 9.

Caulis teres, ramosus, glaber.

Folia profunde triloba, lobis ovato-acutis, serratis; exterioribus prope basim terminatis antequam petiolum biglandulosum attingant: stipulae subulatae.

Flores axillares solitarii, raro bini.

Calycis foliola parva, acuta, crenulata, margine immo glandulosa.

Corolla magna decempartita; lacinias exterioribus subtus viridibus, mucrone dorsali, supra dilute violaceis; interioribus rubicundis quandoque dilute cœruleis. Coronæ tres; duas interiores breves rubescentes: exterior corolla paulo longior, ex filamentis composita subcœruleis, quæ zonis variegantur.

Fructus ovatus, quandoque globosus ovo gallinaceo maior. Reliqua ut in sequenti.

Habitat in Antillis. *f. V. V. in R. h. Paris. Exemplar siccum communicavit D. Iacquin.*

637. PASSIFLORA FILAMENTOSA. (Tab. CCXCIV.)

P. Folii quinquelobis serrulatis; lobis inferioribus brevioribus: coronis quinque.

Caulis teres, fruticosus, glaber longissimus.

Folia profunde lobata, lobo medio longissimo, inferioribus brevibus, serratis, serraturis infimis glandulosis; petioli plusquam pollicares, ultra medium glandulis duabus alternis: stipulae lanceolatae, breves, altera parte serratæ.

Flores axillares, solitarii, raro bini: pedunculi folio breviores.

Calycis foliola obovata, serrulata, quorum quodlibet instruitur prope basim duobus dentibus, apice glandulosis.

Corolla bipollucaris, decempartita, lacinii æqualibus, albis; quinque exterioribus subtus viridibus, apice mucronatis. Coronæ quinque; duas interiores breves, incarnatae, erecto patule; duas exteriores corolla longiores, æquales, patentissimæ, filamentis cœruleis, apice albicantibus; media tandem saturate cœrulea brevior.

Germen globosum pubescens: styli virides, punctis fuscis variegati: stigma emarginata.

Fructus pendulus, sphæricus, glaberrimus, pomi magnitudine; sex sulcis aut lineis notatus: cortex tenuis: pulpa alba, carnoso-mucosa.

Habitat in America. Colui in horto Issy Exc. Ducus ab Infantado.

Explic. tabulæ. a Capitulum. b Flos. c Stipula. d Calycis foliolum. e Fructus. f Eiusdem sectio. g Semen sacculo inclusum. h Idem nudum.

638. PASSIFLORA CŒRULEA. Lin. (Tab. CCXCV.)

P. Folii palmatis integrerrimis: stipulis lunaribus integris, aristatis. Lamarck *Dict. n° 33.*

P. Folii palmatis integrerrimis. Lin. *Spec. pl. n° 24. amœn. Acad. f. 20. Hort. Ups. 278. Gouan. Mansp. 476. Mill. Dict. n° 2. et illustrat. 350.*

P. Folii palmatis quinquepartiti integrerrimis, involucris cordatis triphyllis. *Hort. Clif. 432.*

Granadilla polyphyllos, fructu ovato. *Tournef. 241.*

Granadilla pentaphyllos, flore cœruleo magno. *Boerh. lugd. i. pag. 81. Duham. arb. i. p. 272. tab. 107.*

Flos passionis maior pentaphyllus. *Sloan. Iam. hist. i. p. 229. Rai suppl. 339.*

Clematis quinquefolia americana, vel flos passionis. *Rob. ic. ex Lin.*

Granadilla indica scandens, et semper virens. *Sabb. hort. 4. t. 70.*

Caulis striatus, ramosus 60 et amplius pedes longus.

Folia digitata, digitationibus quinque oblongis, setula terminatis; supra saturate viridia, desuper glauca: petioli pollicares, in quibus glandulæ quatuor pedicellatae, saepe oppositæ: stipulae lunato-falcatae, limbo anguloso, terminatae apice setula duas lineas longa: cirrhi crassi.

Flores axillares ad latus cirrhi, solitarii, magni.

Calycis foliola glauca, cordato-ovata integrerrima.

Corolla patentissima: tubus brevis, hemisphæricus: limbus decempartitus, albus; lacinii exterioribus subtus viridibus, apice mucronatis. Coronæ

tres: interior erecta, basi alba, postea purpurascens, atque versus stipitem connivens; media brevissima, cuius setulae virides erectae, terminatae glandula nigra globosa: exterior pollicem longa, cuius lacinulae, crassae, nigrantes, versus apicem cœruleæ.

Stipes crassus, flavescens, brevis: filamenta viridia compressa: anthes virides: pollen flavum.

Germen ovatum viride: stylæ nigrantes: stigmata globosa.

Fructus ovato-oblongus glaber, lutescens.

Habitat in Brasilia. *h. V. V.* Colitur passim in hortis.

639. PASSIFLORA PEDATA. *Lin.*

P. Foliis pedatis serratis. *Lin. Spec. pl. n° 26. amæn. Acad. f. 22. Lam. Dict. n° 35.*

Granadilla polyphyllos flore criso. *Tournef. 241.*

Clematis indica alia polyphylla, flore crispato. *Plumier. Amer. 66. tab. 81. Rai. suppl. 341. Petiv. Gaz. tab. 114. f. 4.*

Caulis angulosi.

Folia pedata: petiolus bipollicularis biglandulosus partitur in tres partes quarum media lobum ovatum sustinet utrinque acutum; duæ laterales terminantur lobis tribus inæqualibus; omnibus dentatis.

Flores axillares, solitarii.

Calycis foliola ovata, dentato-fimbriata.

Corolla decempartita laniciis ovato-obtusis. *Coronæ fimbriæ numerosæ, corollæ subæquales, maculis notatae saturate rubris, alternatim cum zonis albicantibus.*

Fructus pomii magnitudinis et figuræ. Reliqua ut in præcedentibus.

Habitat in insula Sancti Dominici. *h. Reperit a Plumieri, qui dixit in citato loco hanc speciem ceteras superare florum magnitudine, colorum varietate, atque pulchritudine.*

D. Plante mihi ignote; calycis existentia dubia.

640. PASSIFLORA HETEROPHYLLA. *Lin.*

P. Foliis inferioribus indivisis, lanceolatis, subsessilibus; superioribus pedato-laciiniatis: cirrho nullo. *Lam. Diet. n° 32.*

Granadilla heterophylla flore albo. *Plum. sp. 7. mss. vol. 2. tab. 21.*

Pas. foliis integerrimis lanceolatis. *Burm. Am. tab. 139. f. 1.*

Granadilla folio vario. *Tournef. 241.*

Radix crassa, napiformis, ramosa, fibrosa.

Caules graciles, longissimi, cirrhis orbatis: (saltem in tabulis supra laudatis.) *Folia* inferiora glabra, anguste lanceolata, longa, saliciformia, subsessilia:

media subpetiolata, atque profundissime tripartita, lobis longis, acutis, lanceolatis: superiora pedata multilobata, lobis obtusis.

Flores solitarii, axillares.

Corolla albido-lutescens decempartita, laciniis inferioribus longioribus.

Fructus ovatus, olivæformis, violaceo-niger.

Habitat in insula Sancti Dominici. Plumieri reperit.

641. PASSIFLORA PERFOLIATA. Lin.

P. Foliis bilobis, oblongis, transversis, amplexicaulibus, petiolatis, subtus punctatis. *Lin. Sp. pl. n^o 9. aman. Acad. f. 8. Lam. Dict. n^o 12.*

P. Murucuia. *Mill. Dict. n^o 14?*

Flos passionis perfoliatus, vel periclymini perfoliati folio. *Sloan. Iam. hist. 1. p. 230. tab. 142. f. 3. 4.*

Caules sarmentosi, teretes, rubentes.

Flores purpurei.

Habitat in Mexico et in Iamaicæ sylvis saxosis.

642. PASSIFLORA NORMALIS. Lin.

P. Foliis bilobis basi emarginatis; lobis linearibus obtusis divaricatis: intermedio obsolete mucronato. *Lin. Sp. pl. n^o. 11. Mill. Dict. n^o 12. Lam. Dict. n^o 16.*

P. Folii trilobis: cruribus angustis oblongis; intermedio fere obsolete. *Brown Iam. 328.*

Coanenepilli, vel contraierba. *Hernan. Mexi. p. 301.*

Habitat in America meridionali.

Obs. Folia lobis angulo recto divaricatis. Petioli eglandulosi. Lin.

643. PASSIFLORA STIPULATA. Aublet.

P. Folii trilobis integerrimis; petioli glandulosi; stipulis latis, oblongis, inferne productis. *Aublet. Guian. 830. tab. 325. Lam. Dict. n^o 27.*

Caules cylindrici. Folia triloba, lobis ovatis, apice acutis, glabra subcordata: petioli longi glandulis pluribus instructi: stipulae longæ utraque extremitate acutæ; affixæque cauli media ipsarum longitudine.

Obs. Consultatur observatio secunda ad P. tomentosam n^o. 615.

Finis decima Dissertationis atque totius operis.

INDEX GENERUM TOTIUS OPERIS.

A

- ADANSONIA... n^o 434.
ALCEA. *Vide ALTHÆA.*
ALTHÆA..... 156.
ANODA..... 83.
AQUILARIA... 545.
AQUILICIA... 538.
ASSONIA..... 173.
AVERRHOA.... 539.
AYENIA..... 419.
AYTONIA.... 436.

B

- BANISTERIA... 572.
BOMBAX.... 426.
BÜTTNERIA... 421.

C

- CAMELLIA... 439.
CIENFUEGOSIA... 259.
CIPONIMA... 537.
CONNARUS... 541.
CRINODENDRON... 435.

D

- DOMBEEYA... 174.

E

- ERYTHROXILON... 546.

F

- FERRARIA... 504.
FLABELLARIA... 599.

G

- GALAXIA... 501.
GERANIUM... 267.
GORDONIA.... 441.

- GOSSYPIUM... 444.
GUAREA... 530.

H

- HALESIA..... 497.
HERMANNIA... 472.
HIBISCUS..... 202.
HUGONIA..... 262.

K

- KLEINHOVIA.... 418.

L

- LAGUNA..... 258.
LAVATERA.... 146.

M

- MAHERNIA... 466.
MALACHRA... 166.
MALACODENDRON... 437.
MALOPE..... 143.
MALPIGHIA... 557.
MALVA..... 94.
MALVAVISCUS... 187.
MELIA..... 526.
MELOCHIA... 457.

N

- MOLINA..... 598.
MONSONIA... 264.
MORISONIA... 443.

P

- NAPÆA. *Vide SIDA.*
PACHIRA..... 261.
PALAUAI..... 86.

- PASSIFLORA... 600.
PAVONIA..... 188.

- PENTAPETES... 185.

- PORTESIA.... 535.

Q

- QUARARIBEA... 260.
QUIVISA..... 531.

R

- RUIZIA..... 169.

S

- SANDORICUM... 520.
SENRA..... 142.
SIDA..... 1.
SISYRINCHIUM... 506.
SOLANDRA... 88 p. 55.
STERCULIA..... 412.
STEWARTIA..... 438.
STRIGILIA... 519.
STYRAX..... 499.
SWIETENIA.... 529.

T

- TETRAPTERIS... 594.
TICOREA..... 525.
TRIGUERA..... *.
TRIOPTERIS... 591.
TURRÆA.... 521.

U

- URENA..... 489.

W

- WALTHERIA... 453.

* Genus novum e solanacea familia quod reperietur post secundam Dissertationem.
Obs. qui huius operis species omnes velit ordine debito collocare, et genera tradita et mantissas
videat paginis 48. 271. 349.

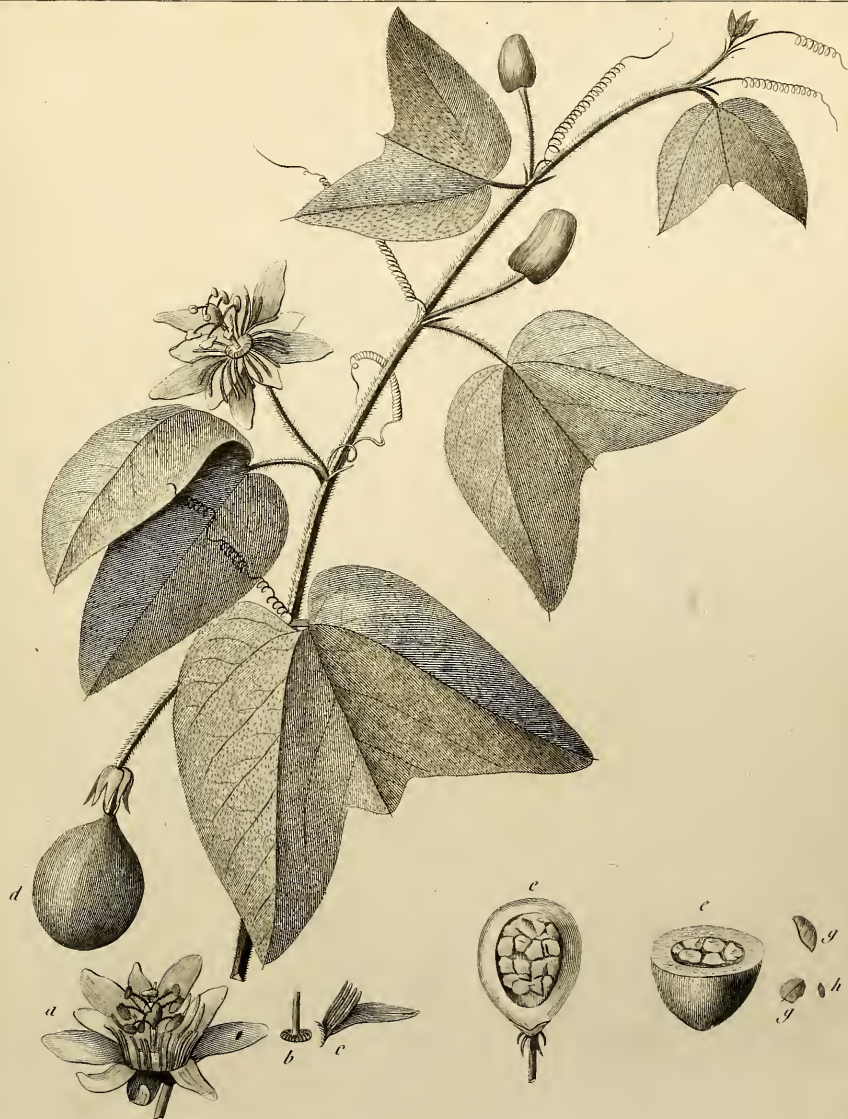


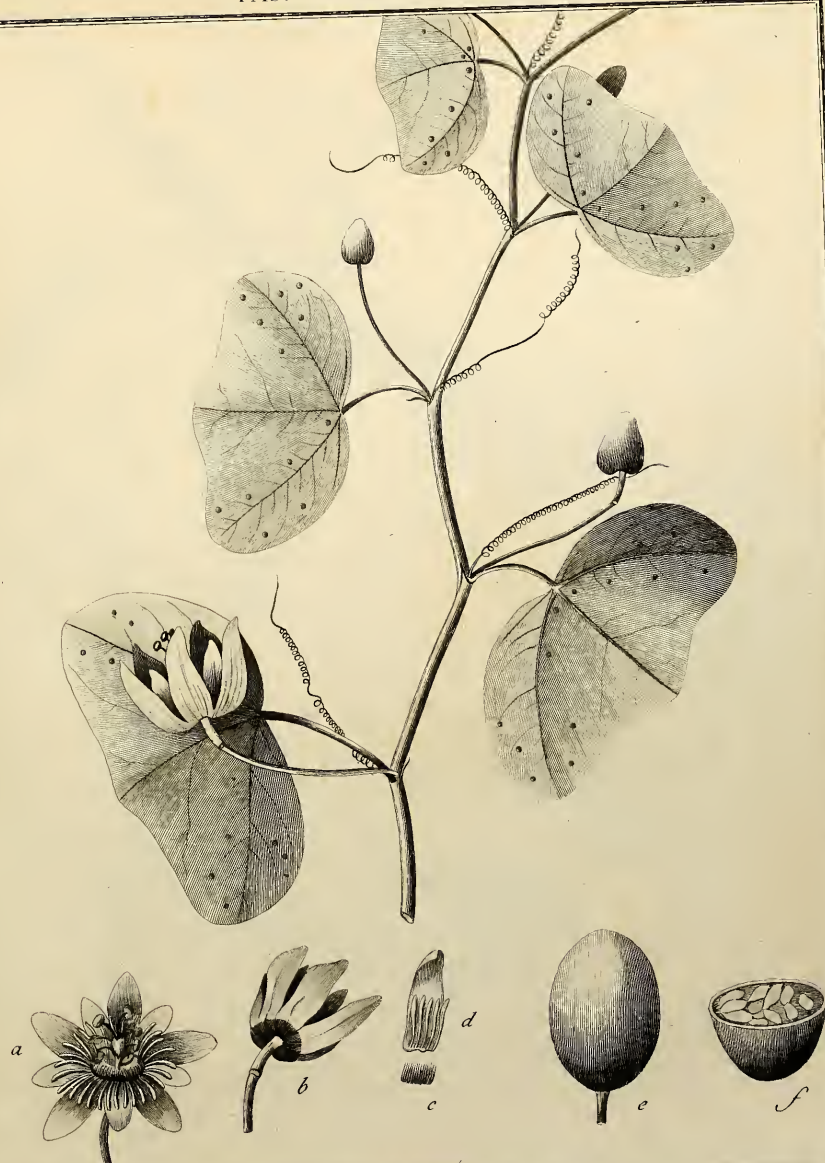


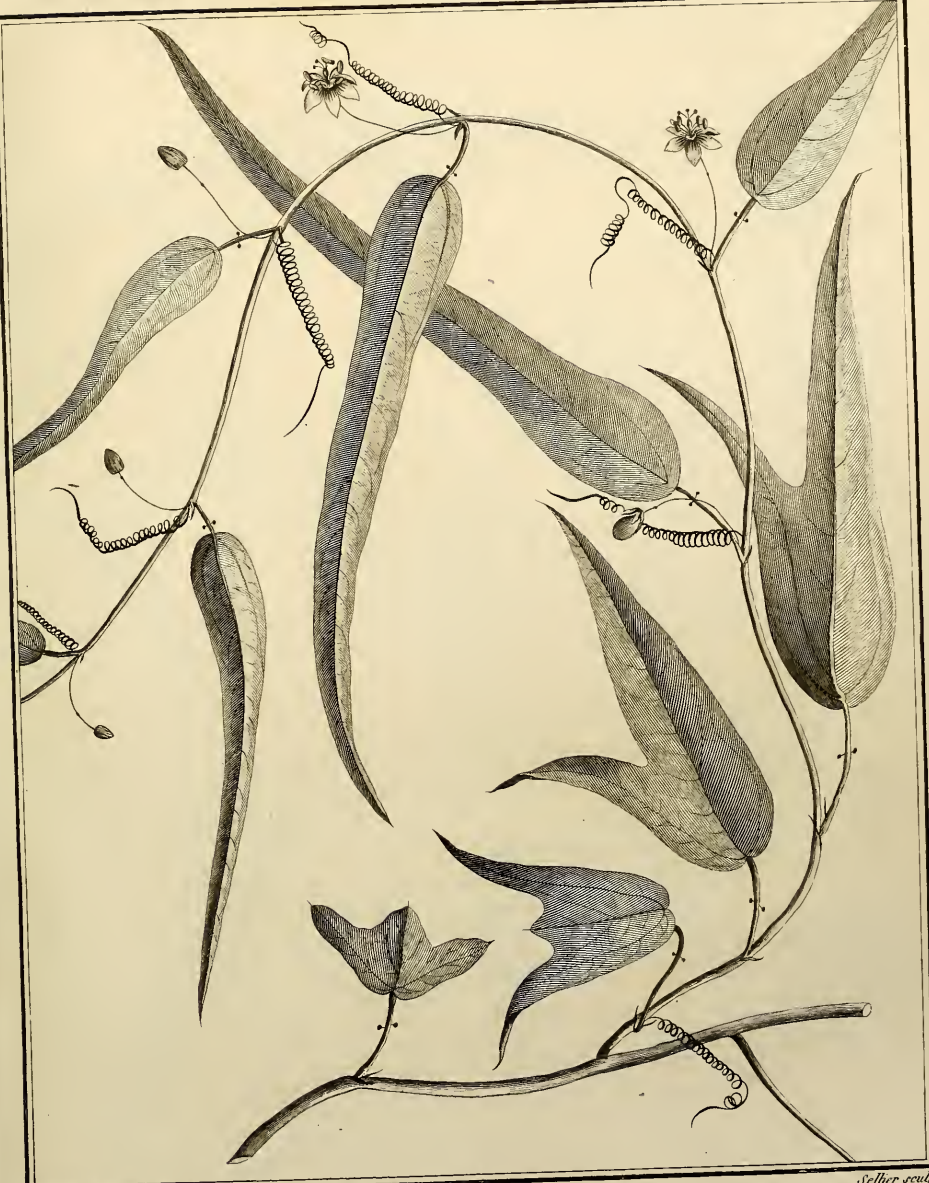


PASSIFLORA RUBRA.

Tab. CCLXVIII.





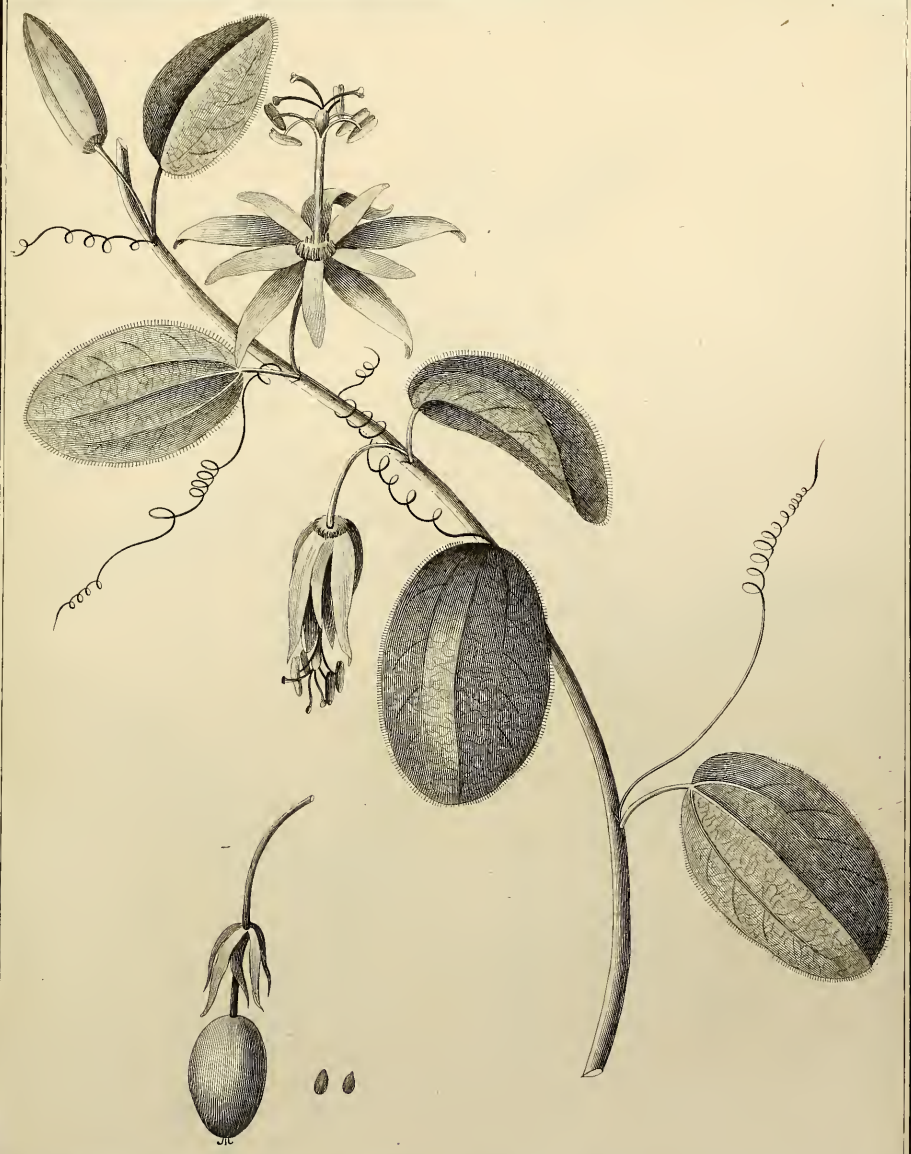






PASSIFLORA CUPREA

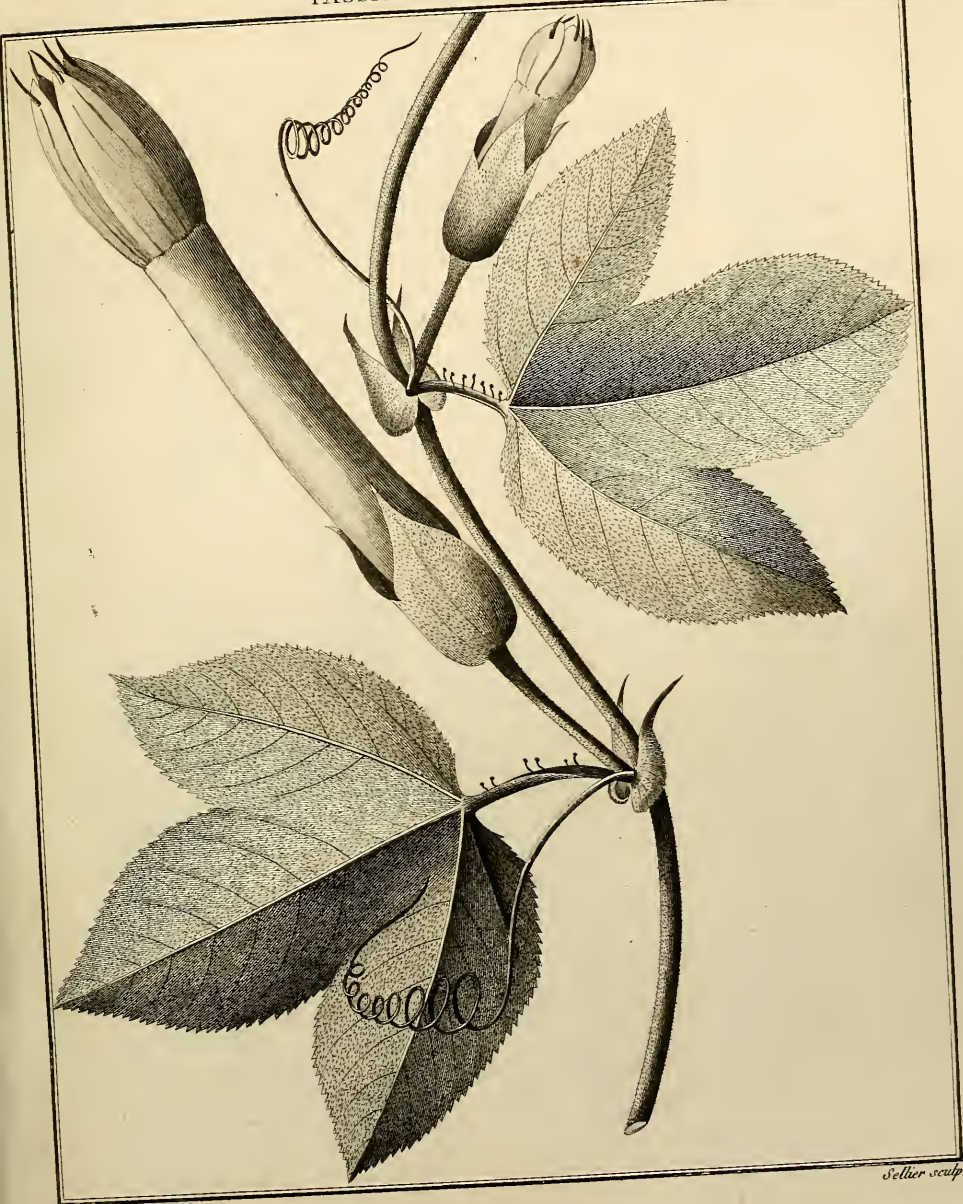
Tab. CCLXXIII.

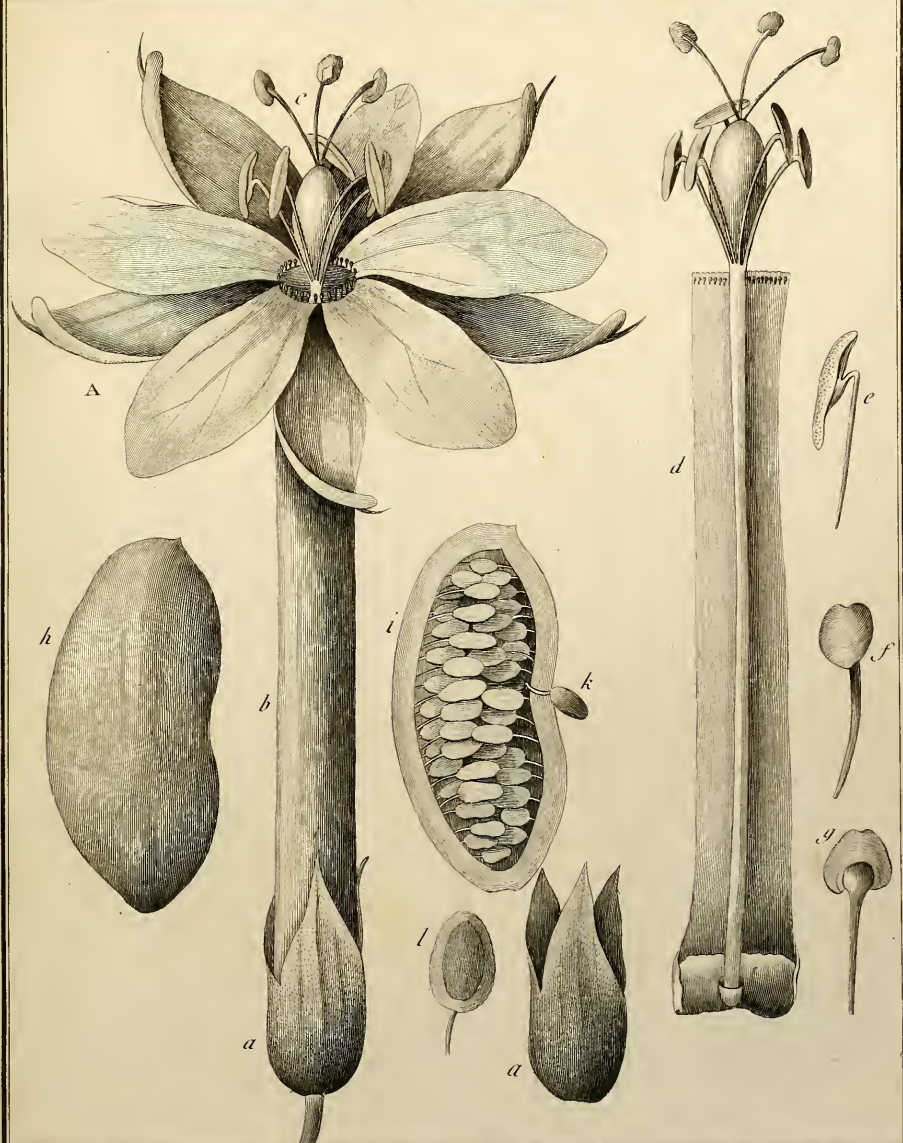


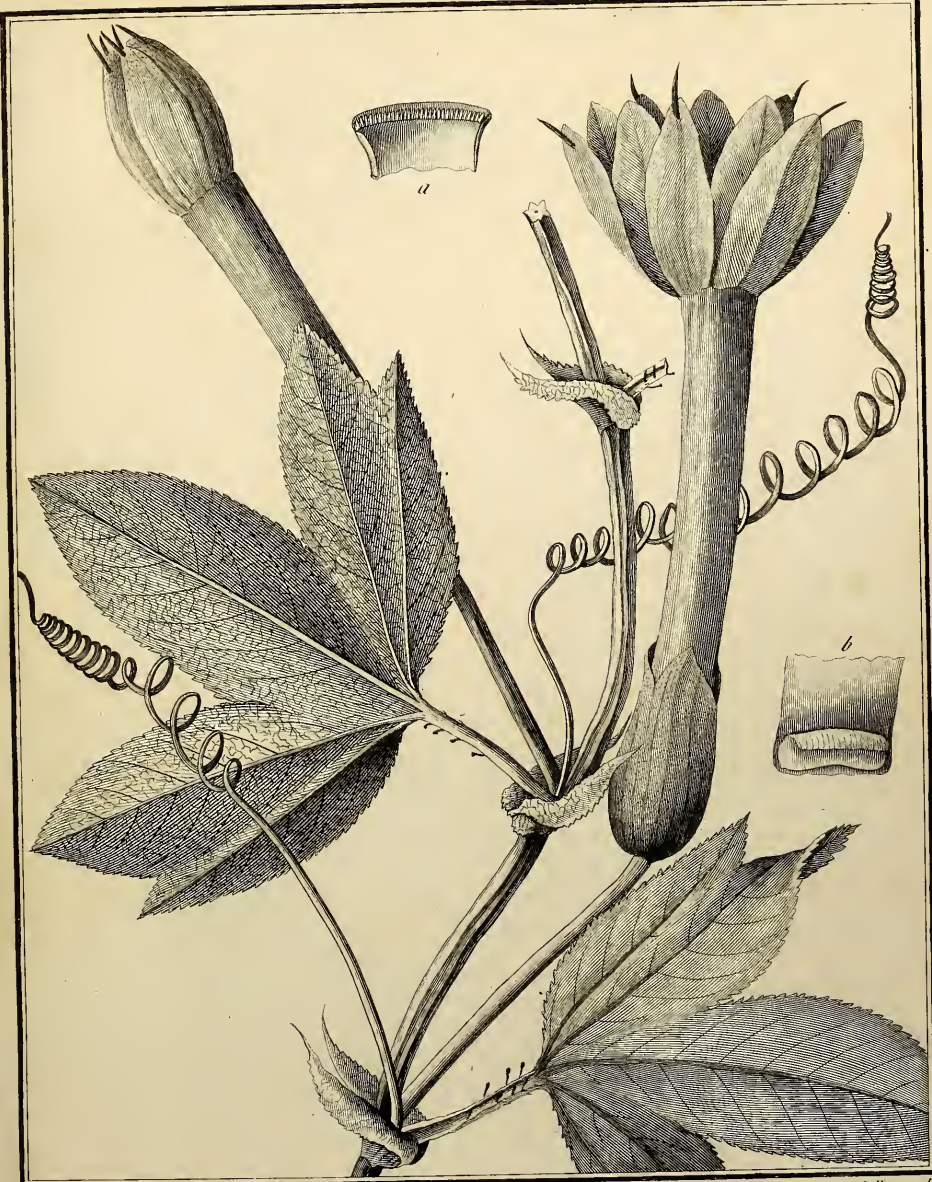


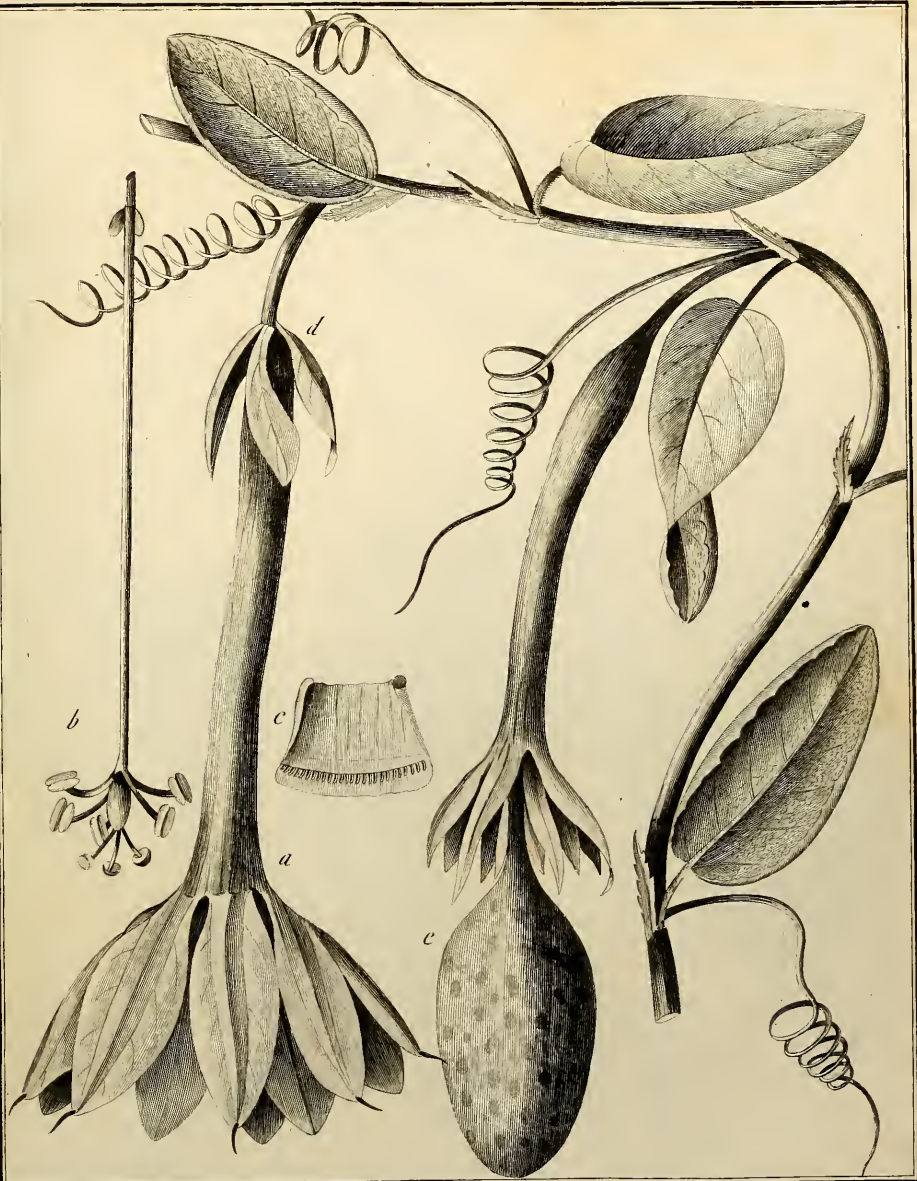
PASSIFLORA TOMENTOSA.

Tab. CCLXXV.







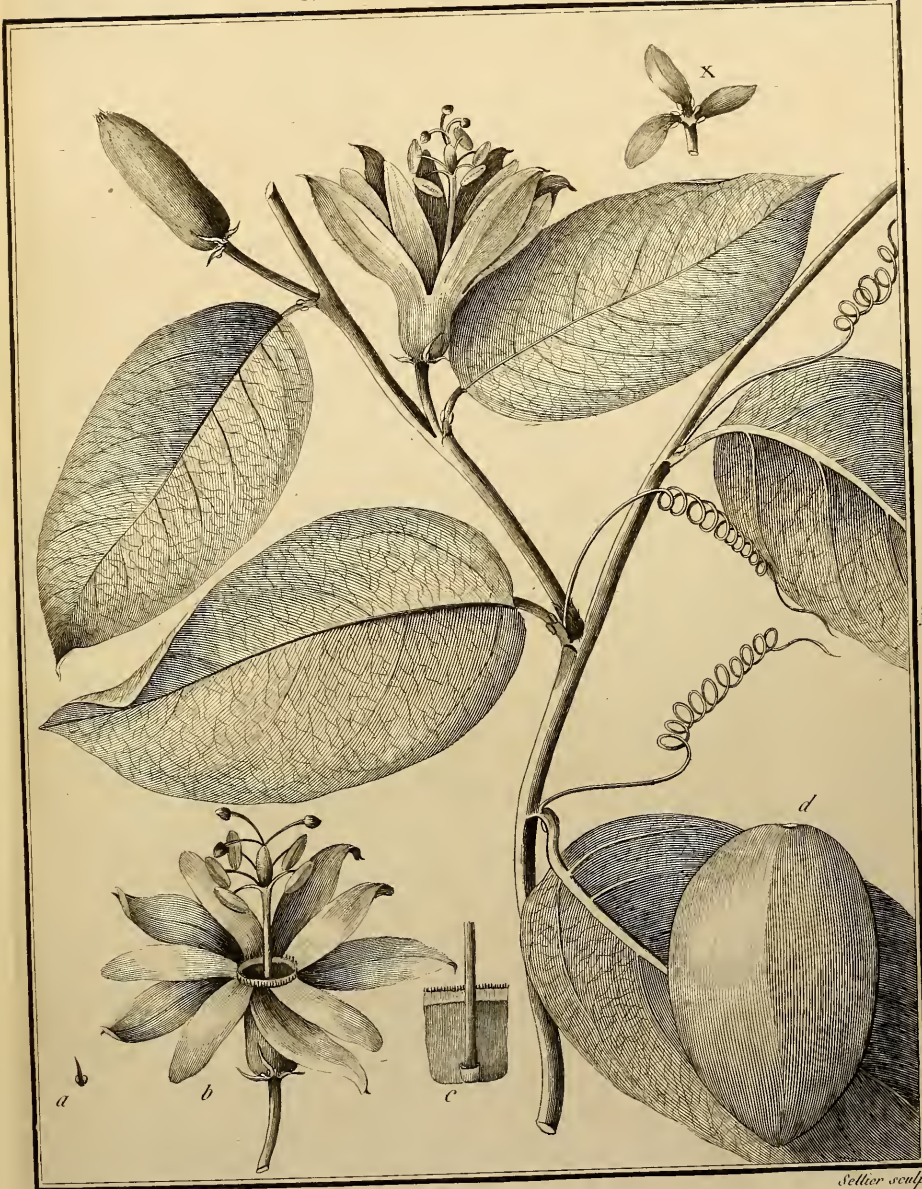




PASSIFLORA SERRATIFOLIA.

Tab. CCLXXIX.







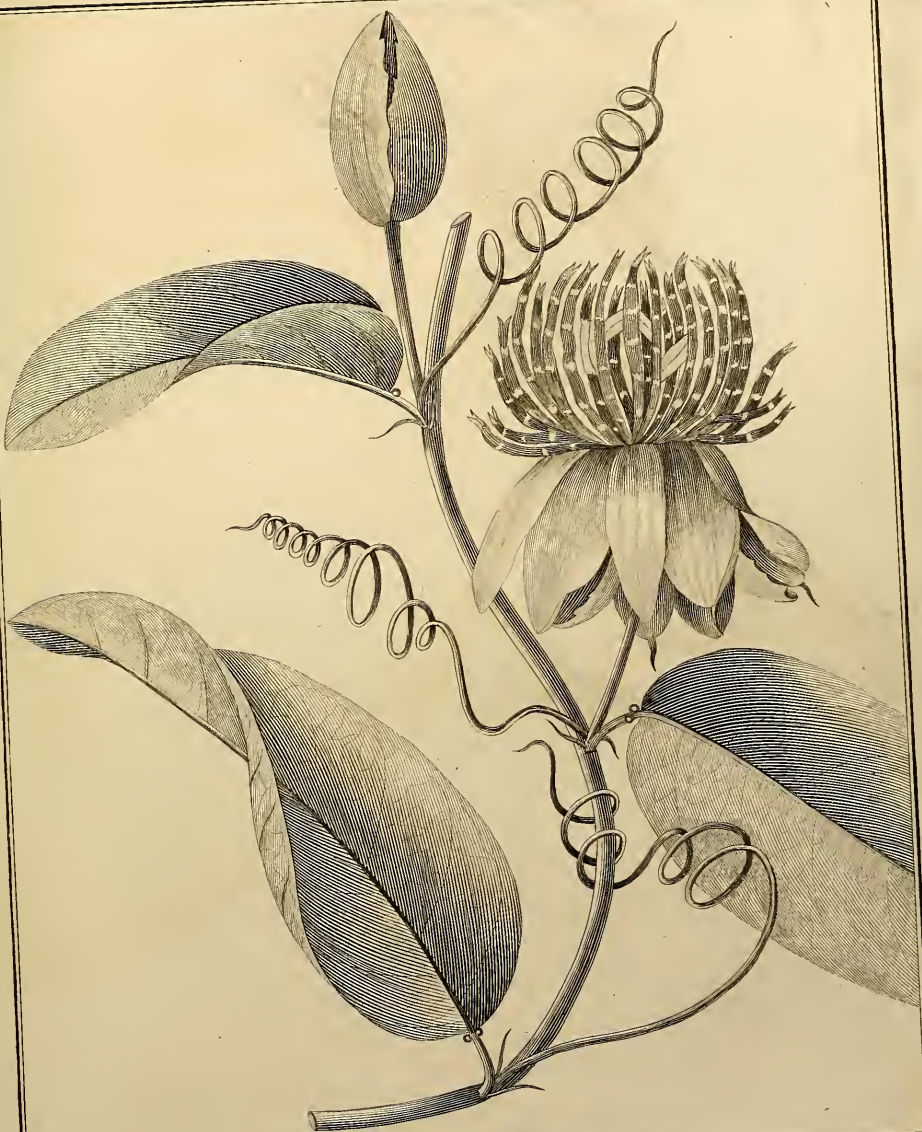
PASSIFLORA MUCRONATA

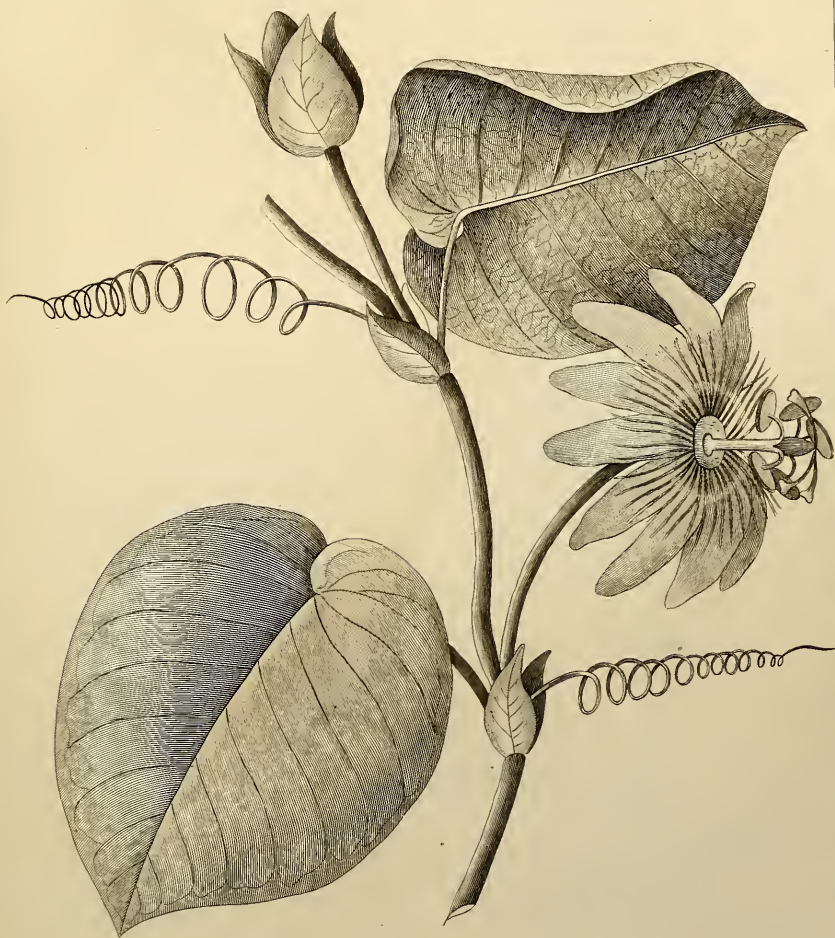
Tab. CCLXXXII.



PASSIFLORA LAURIFOLIA

Tab. CCLXXXIV.





PASSIFLORA ORBICULATA.

Tab. CCLXXXVI.



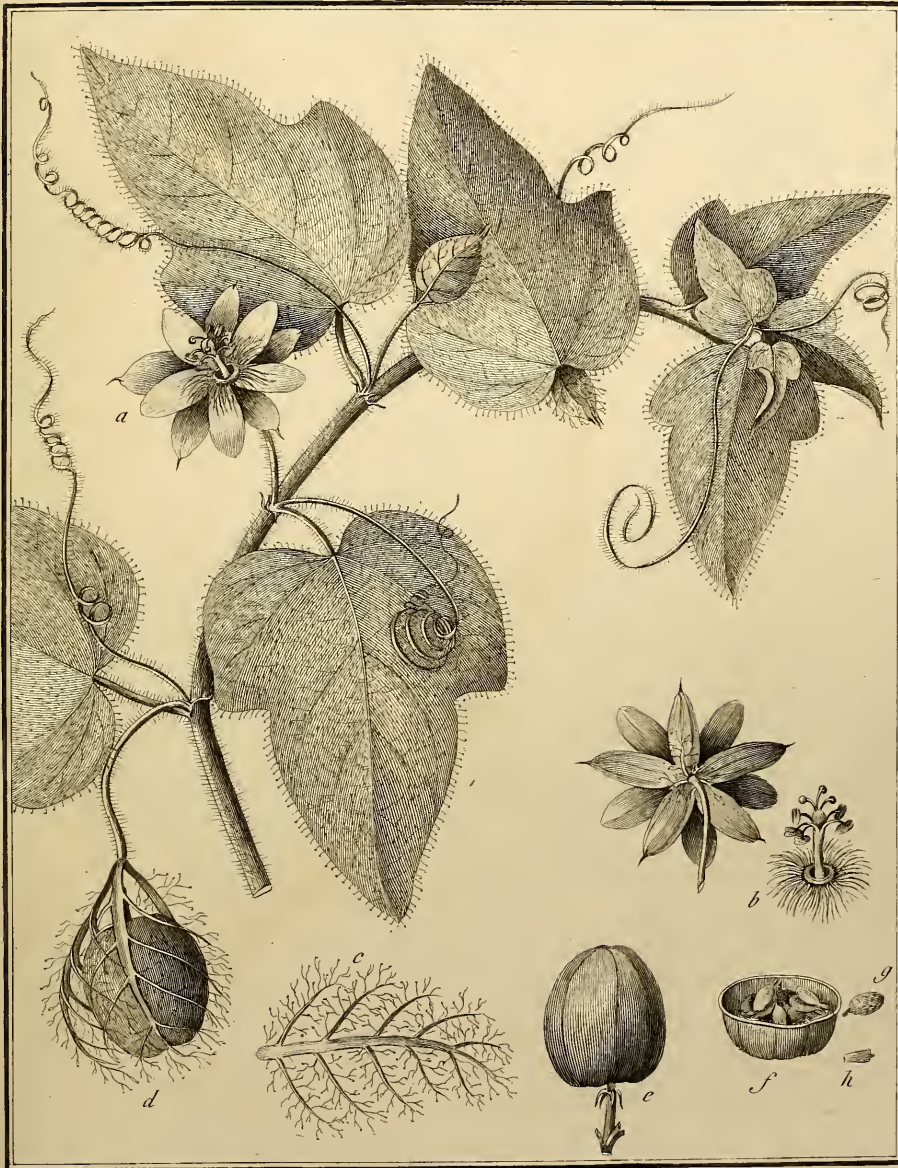


PASSIFLORA MURUCULIA

Tab. CCLXXXVII.

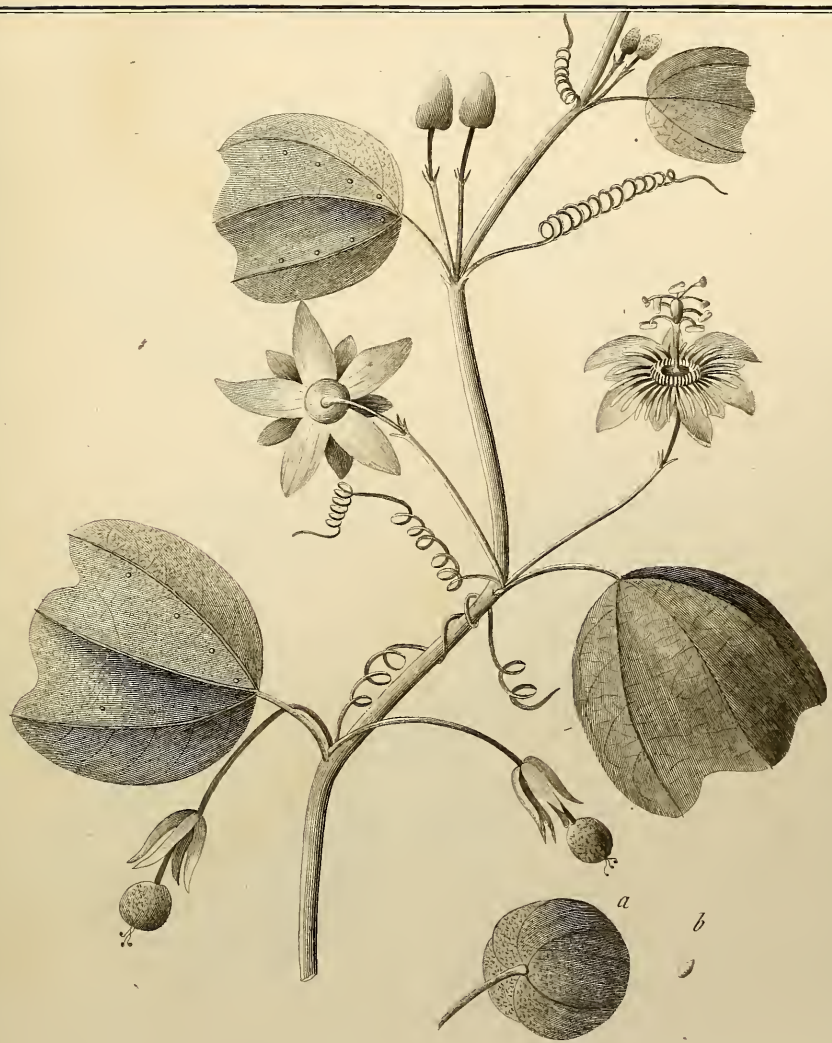






PASSIFLORA ROTUNDIFOLIA.

Tab. CCXC.



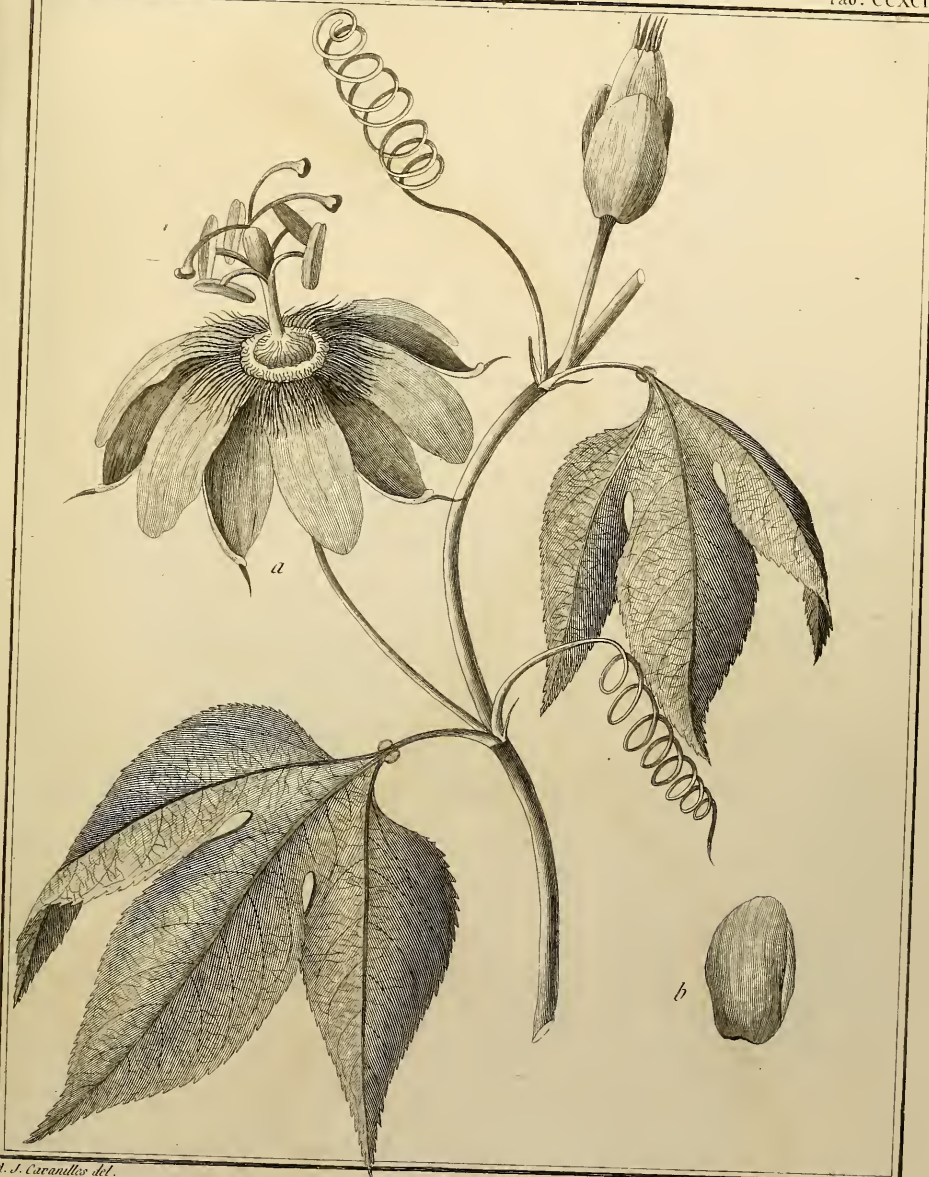
PASSIFLORA HOLOSÉRICEA.

Tab. CCCXI.



PASSIFLORA CUNEIFOLIA.

Tab. CCXCH.



PASSIFLORA INCARNATA.

Tab. CCXCIII.



PASSIFLORA FILAMENTOSA.

Tab. CCXCIV.



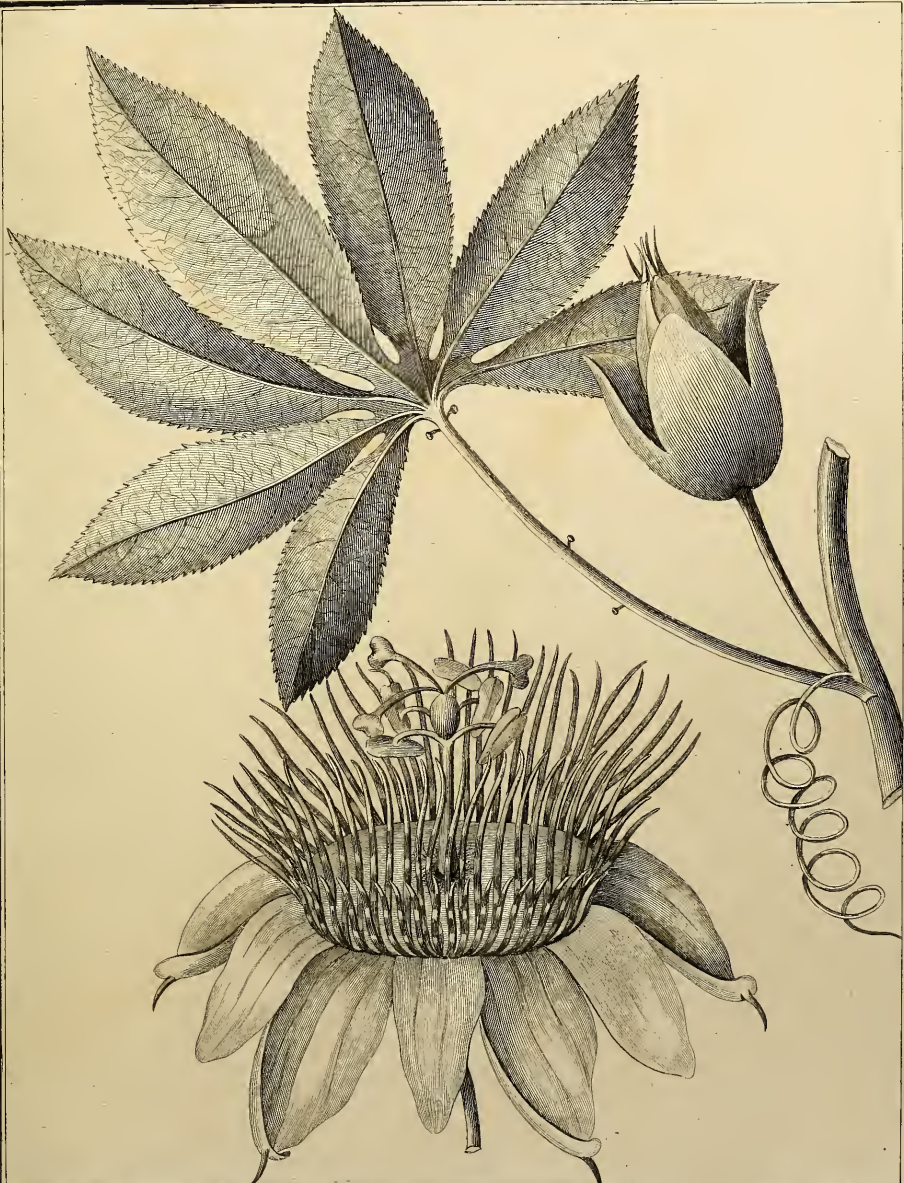
PASSIFLORA COERULEA.

Tab. CCXCV.



PASSIFLORA SERRATA.

Tab. CCXCVI.



2 Dec 20 Feb.



New York Botanical Garden Library
QK98.C35 pt 5 -10

Cavallines, Antonio/ *Monadelphiae classis*

gen



3 5185 00093 9478

