



Hunt Institute for Botanical Documentation  
5th Floor, Hunt Library  
Carnegie Mellon University  
4909 Frew Street  
Pittsburgh, PA 15213-3890  
Telephone: 412-268-2434  
Email: [huntinst@andrew.cmu.edu](mailto:huntinst@andrew.cmu.edu)  
Web site: [www.huntbotanical.org](http://www.huntbotanical.org)

The Hunt Institute is committed to making its collections accessible for research. We are pleased to offer this digitized item.

*Usage guidelines*

We have provided this low-resolution, digitized version for research purposes. To inquire about publishing any images from this item, please contact the Institute.

*About the Institute*

The Hunt Institute for Botanical Documentation, a research division of Carnegie Mellon University, specializes in the history of botany and all aspects of plant science and serves the international scientific community through research and documentation. To this end, the Institute acquires and maintains authoritative collections of books, plant images, manuscripts, portraits and data files, and provides publications and other modes of information service. The Institute meets the reference needs of botanists, biologists, historians, conservationists, librarians, bibliographers and the public at large, especially those concerned with any aspect of the North American flora.

Hunt Institute was dedicated in 1961 as the Rachel McMasters Miller Hunt Botanical Library, an international center for bibliographical research and service in the interests of botany and horticulture, as well as a center for the study of all aspects of the history of the plant sciences. By 1971 the Library's activities had so diversified that the name was changed to Hunt Institute for Botanical Documentation. Growth in collections and research projects led to the establishment of four programmatic departments: Archives, Art, Bibliography and the Library.



Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

180  
373

Plumerii nova genera

I. a. Classis

(9) *Maregravia* in planta genus flore  
 7 } A monop. campaniformi, pistillo  
 I } staminibus quibus rejici fler. suprat.  
 incumbente pistillum autem ab  
 deinde in fructum D. fore sphae-  
 ricum mollem, carnosum  
 in quo E. veluti nidulantur -  
 multa semina F.

(25) *Evesia* in planta genus flore  
 11 } A monop. campaniformi patente  
 8 } in multifido, E. cujus calyce c.  
 surgit pist. D. in sinu floris par.  
 B ad instar clavi in fixum quod  
 deinde abt. in fructum E. globosum  
 membranaceum, seminibus fetum  
 I. planta affinis ad haerentibus

(26) *Dioscorea* in pl. gen. fl. A.  
 2 } monop. campanif. patente  
 9 } multifido in cujus calyce I



urgit pist. quod in furam partem  
floris perforat, abltq; deinde in  
fructum trigonum et in terra  
locum ad divinum E. semi-  
ribusq; factum planis, orbiculatis  
et marginatis F.

(11) *Plonia* et pl. gen. fl. monop.  
9 { Campanif. patente et multif.  
Ex cujus calyce B surgit pist.  
quod deinde ablt. in fructum  
D mollem, globosum, striatum  
et sem. E factum in p. forma  
F.

(9) *Cairito* et pl. gen. fl. A. monop.  
9 { Campanif. patente et cujus cal.  
B surgit pist. C. quod deinde  
ablt. in fructum D mollem  
carnosum, globosum aut olivae  
formam ossiculis vel ossi-  
culo E factum melem  
includente F.

III.  
(33) *Caraguata* et plantae gen. fl. monop.  
III } Campanif. tubulato et plurimum  
10 } ad oras infido et cujus calyce C  
Surgit pist. proterea floris part.  
B adnata clavi inferum quod  
deinde ablt. in fructum D oblongum  
seminatum, membranaceum  
alutino ad junium in 3. partes  
dehiscentem E seminibusq; pass-  
im factum F.

(37) *Lonicera* et pl. gen. fl. A.  
10 } monop. campanif. in glomer-  
partib. secto et quam campan-  
iformi et tubulato, et calyce  
autem C surgit pist. proterea floris  
part. C. adnata clavi inferum  
calyce autem deinde ablt. in  
fructum D seu baccam turbin-  
atam glutinis plenam et  
semine aut seminebus  
factam compressis F.

IV Lindonia in pl. gen. fl. A. Monop  
(24) quidem sed cori trunci emula  
IV { et calyci. B. multifido incidente.  
4 { in calycis autem umbilico surgit  
pistillum B. quod deinde abit in  
fructum & ovatum, carnosum,  
quadrifarium ab apice ad  
basim desiccantem. F. seminibus  
factum ut plurimum oblongis  
H. placentis & adhaerentibus.

Brosnea in pl. gen. fl. A.  
(17) monop. campanif. quidem sed  
cori trunci emula et calyci B.  
multifido incidente, in cuius  
umbilico surgit pist. C. quod deinde  
abit in fructum B. rotundum  
quinque-capsulasem. G. semi-  
nibus factum H. minutis et  
calyci ipso deinde carnosae,  
molli, sphaericae et s. c. firmis-  
perdis convolutum D.

Stitonia in pl. gen. fl. A. monop  
(3) campanif. globoso et multifido.  
8 { in cuius calyce C. surgit pist.  
& infero floris parte B.  
adjecta clavi in fructu quod  
deinde abit in fructum D.  
mollem seu. baccam sphaeri-  
cam et neci glavam et sphaeri-  
minibus factam ut plurimum  
oblongis F.

Coce in pl. gen. fl. B.  
(35) monop. campanif. globoso, et  
8 { cuius calyce A. multifido  
surgit pist. D. postice floris parte  
& adjecta clavi in fructum G.  
deinde abit in fructum E. et  
3 capsulis compositum, membran-  
aceis compressis, bivalvibus, et  
in 2 loculamenta divisis,  
semine G. facta oblongo et  
alato.



VI. *Ximenia* in pl. gen. fl. A

(21) monop. campanif. trifariam  
diviso et 6 oris plerumq; deparatis  
in calyce autem C. surgit nisi  
& quod deinde abt. fructum  
F. mollem, ovatum, ossicula  
fictum D. huj. formae E.  
nucleum includente.

(11) 2. *Sironia* in pl. gen. fl.

7. A monop. campanif. et  
tubulato multifido. Ex cavis  
calyce B. surgit ml. C. infra  
floris, parti D. adjectas clavi  
inferum, quod deinde abt.  
in fructum ~~et~~ oblongum  
angulatum, quinque fariam  
ob azies ad basin dehis-  
centem et semine fictum  
& oblongo.

2. Classis.

I. *Talecampa* in pl. gen. fl. A.

(38) monop. infundibulif. insidente  
17. A calyci B, trisco qui abt. deinde  
in fructum C. huj. forma  
3 capsulas C. fistulam, semine  
foetas rotundo B.  
si addidi 3. plerumq; flores E  
sive 2 foliolorum. Est quae  
trifariam deorsum, prodeat.

I. *Karatas* in pl. gen. fl. A. monop.

(33) in fundibulif. bifido. In calyce  
10. A B insidente et a calyx abt.  
deinde in fructum C. fore-  
trigonomum, conicum, carnosum  
membranam in 4. part. part.  
semita D. lectum et in 3. a veluta  
loculamento E. dividuum, semi-  
nibus foeta oblongis.

2. *Zaldia* in pl. gen. fl. A. monop.

(24) op. infundibulif. plerumq;  
11. trifido qui gemino calyce  
plerumq; donatus, altero salicet. B.

a quo involvitur, altero vero. C. cui  
invidere solet. is autem ab  
deinde in fructum D globosum  
mollis est 2 ut plurimum  
seminibus factum oblongis F.

3. *Tragia* in pl. gen. fl. A monop

(12) in funiculis. plerumque trifloris

4. *Sida* ad test. Embryones suum

in floribus tenuissimis

eadem planta habent

deinde in fructum D. trilocum

in 3 capsulis compositum, semine

factum cyperico. F.



- ~~125  
 27. *Calyx malocactus* cat.  
 par. 1737. 246.  
 127  
 28. *Erythellum* cat. p. 1737. 246.  
 128  
 29. *Wagonocaryx* c. p. 1737.  
 240.  
 129  
 30. *Fagoniastrium* l. p. 1737. 250.  
 130  
 31. *Sebestena* cat. p. 1737. 250.  
 131  
 32. *Chitra* c. p. 1737. 250. cat.  
 132  
 33. *fontana* am. p. 1737. 251.  
 133  
 34. *colusaria* c. p. 1737. 251.  
 am. p. 1737. 251.  
 134  
 35. *Balanis* p. 1737. 251.  
 cat. par. 1737. 251.  
 135  
 36. *colte* c. p. 1737. 251.  
 136  
 37. *ant hills* c. p. 1737. 252.~~

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

<sup>272</sup>  
 Marantia est pl. genu gl. monop.  
 (36) veluti in fun. de bulbif. et in parte  
 16 D. ex amygdalo, quarum tres costae  
 alternatae. ~~et~~ phloes sunt calycis  
 autem inferior pars ab in-  
 functum ~~et~~ tubum unicapsularem  
 semine factum duro et rugoso

IV. Arapabaco est pl. gen. fl. A. monop.  
 (31) in fun. de bulbif. et multifido ex  
 10 cuius calyces B surgit pistillum  
 floris parti ad justas clavi just  
~~et~~ quod deinde ab in fun-  
 D. receptaculum et seminebusq.  
 F factum minutissim.

2. Horoc est pl. gen. fl. A. monop.  
 (26) in fun. de bulbif. et multif. tenuis  
 11. in hybris D. in capitulum quoda  
 congestis in aperte, cuiuslibet  
 autem ~~et~~ phloes in bilens c  
 in fune floris parti B ad justas  
 clavi in fun. in hybris in onyo ab  
 deinde in functum F mollem

angulorum semine et factum <sup>273</sup>  
 duro etiam anguloso, et functus  
 autem quoddam corpus epovitus  
 glomeratum. F.

3. Melia est pl. gen. fl. A. monop.  
 (2) in fun. de bulbif. et multifido, ex  
 12 cuius calyces C surgit pistillum  
 in fune floris parti B ad justas  
 clavi in fun. D conicum, stem-  
 ab in functum D conicum, stem-  
 acuum, ab epice multifid  
 am dehiscens. F. et squami-  
 bus factum glomerat. rugos. et  
 rotundi. G.

4. Argos est pl. gen. fl. A. monop.  
 (15) in fun. de bulbif. multifidam de fido  
 13 cuius calyces C etiam multifido  
 surgit pistillum D. in fune floris  
 parti B ad justas clavi in fun.  
 quod deinde ab in functum  
 tubumatum F. carnosum, semine  
 smittendum oviforme, G. cuius  
 corpus in ipso fructu reconditum  
 pileolo contegitur carnosum. H



24 Ordio est pl. gen. fl. A monop.  
(14) infundibulif. multifido, ovis pl.  
13 plerumq. repensid, ex cujus calyce  
surgit pistillum c. infimo floris  
parti B adjectas clavi infimum  
quod deinde abit in fructum D-  
turbatum, carnosum, osculo  
foetum in duo locamenta G-  
divido, in quibus unicus comp-  
reprehenditur Eobongus H.

6 fuchia est pl. gen. fl. A monop.  
(14) infundibulif. multifida cujus  
14 calyx B abit deinde in fructum F.  
c. subrotundum mollem,  
carnosum in 40 v. locamenta  
dividum D. seminibusq. foetum  
subrotundis H.

Stumera est pl. gen. fl. A.  
(12) monop. infundibulif. multifida  
15 ex cujus calyce & sicconi surgit  
pistillum infimo floris  
parti B adjectas clavi infimum  
quod deinde abit in fructum

D fore globosum aut turbatum  
infimam defluentem H. seminibus  
que foetum F subrotundis con-  
placentis affinis.

Brusseltia est pl. gen. fl. A monop.  
(22) infundibulif. tubulato  
12 multifido, ex cujus calyce surgit  
pistillum infimo floris parti B  
adjectas clavi infimum, quod  
deinde abit in fructum D-  
globosum mollem, carnosum  
seminibusq. foetum subrotundis  
inter coarctat & carnosum postis H.

2 jingo est pl. gen. fl. A monop.  
infundibulif. qui turbum  
(19) quandam B recipit fun. biat.  
13 & calyce autem surgit pistillum  
H. postico floris parti D adjectas  
clavi infimum, quod deinde abit  
in fructum semel aliquam F.  
mollem, carnosam, seminibusq.  
foetum aromatis H.

Matthiola est pl. gen. fl. A monop.



Infundibulif. fl. volute multiflori, 3  
cujus calyx abt deinde in fructum  
mollera, subrotundum, orbiculo  
F factum in quo unclat ejusd.  
forme & contractus.

VII Rondeletia ex pl. gen. fl. A

(12) monop. hypocratenf. tubulato s  
15 calyci e. insidente, ipsi autem  
calyx abt deinde in fructum  
P. Subrotundum, coronatum  
occipitalem E. utrimbus -  
factum. Inguis F.

2. Canovaria ex pl. gen. fl. A. monop.

(29) tubulato, hypocratenf. & multiflora  
18 ex cujus calyce e. surgit pistil  
e. in fructu floris parti B ad  
adjustas clavi inferum, quod  
deinde abt in fructum D.  
plerumq. geminum siliquesum  
curvatum, per longitudinem  
dehiscens E. seminibus factum  
oblongis F. foliosis & squamula  
tium positis

3 Bauverfia ex plantis generis fl

(30) A monop. tubulato, hypocratenf.  
19 & multifido, ex cujus calyce  
surgit pistillum B in fructu  
floris parti adjustas clavi  
inferum e. quod deinde abt  
in fructum D. fere globosum  
mollera, factis plerumq. et  
uno aut duobus seminibus factum  
E. & duos G.

4 Tabernaemontana ex pl. gen. fl. A

(30) fl. A. monop. tubulato, hypocratenf.  
& multif. ex cujus calyce  
calyce e. surgit pistillum D.  
inferum floris parti B adjustas  
clavi inferum quod deinde abt in  
fructum E. utriculatum, plerumq.  
geminum per longitudinem dehis-  
centem F. seminibusq. factum  
oblongis G. factum & cavum tenent  
in o. oblectis F.

VIII Bellonia ex pl. gen. fl. A

Monop. rotatis et multifidis ex  
19) cujus calyce *D* surgit *gr. D.* Et media  
floris parti *B* adjuvat *clavi*  
in *floribus*, calyce *ab. D.* deinde  
fructuum *Et* duntaxat ovato  
acuminatum, seminibus  
factum *Exiguis* *I. B.*

2) *Citella* et pl. gen. *A. A.* monop.  
10) *Hippocratis* *et* *Ulyssimum* et  
20) multifido, interdum veluti  
plurimus rotatis constante in  
orbem positus, et calyce autem  
surgit *gr. D.* *D* globulo *e* *proferat*  
proinertum, quod deinde *ab. D.*  
in fructum *I* ovatum in *plures*  
partes *ab. D.* *et* *imium* *et* *gr.*  
centum *I.* *seminibus*. *factum*  
oblongis *et* *pulpâ* *theriacâ*  
*et* *obductis* *et* *glacenta* *conice*  
*et* *subleatâ* *affers.*

VII) *Dodonea* et pl. gen. *floris* *A.*  
12) *monop.* *Hippocratis* *et* *Marianæ*

Diviso *et* *in* *calyce* *surgit* *gr. D.*  
B quod deinde *ab. D.* *in* *fructum* *et*  
mollam *in* *semine* *factum* *gr. D.* *formâ*  
2) *Handroba* et pl. gen. *fl.* *AB* monop.  
27) rotatis *et* *multifidis*, quorum alii  
10) steriles *sunt* *alii* *pro* *fecundi*  
et *insidentes* *embryoni* *qui* *deinde*  
*ab. D.* *in* *fructum* *D.* *pyxidatum*  
*caruosum*, *corticâ* *duro* *gr. D.*  
*in* *quo* *veluti* *indulenter* *semina*  
*et* *compressa* *et* *orbicularia* *F.*

III) *Carotea* et pl. gen. *fl.* *A* monop.  
*personato*, *cujus* *lobum* *superius*  
17) *surrectum* *in* *ferius* *versu* *in*  
30) *tres* *partes* *divisum*, *mediâ* *parte*  
*bifida*, *calyce* *autem* *B* *ab. D.* *in*  
*fructum* *et* *caruosum* *glabrum*  
*unicapsularum* *et* *por. semina*  
*recandentem* *et* *pinguis* *F.*

2) *Gerardia* et pl. gen. *fl.* *A* monop.  
30)



personato, cujus lobum Superius  
 Invenitur est. In lobum duntaxat magis  
 Inferius vero in tres partes dividit  
 media h' fida, sic calice autem C  
 postillum postica floris parti B ad  
 clavi infimum quod deinde ab  
 in fructum D oblongum, gibbum  
 loto medio E, in duo loculamen  
 divisum, seminibusq; factum ob  
 calicibus F.

Bacteria est pl. genus fl. A monop.  
 (31) personato, cujus lobum Superius, im  
 tum est, Inferius vero tripartitum  
 31. Et calyce autem surgit postillum  
 floris parti posteriori B adjustat  
 in fructum quod deinde ab in  
 D man. ovaceum, oblongum,  
 quadrangulatum, seminibusq; fo  
 ET planis h' orbiculatis &

4 Columba est pl. gen. fl. A monop.  
 (33) personato, cujus lobum Superius  
 28 ramifil. furcicatum. Et h' carv  
 Inferius vero tripartitum. Et calyce  
 autem B surgit postillum C post

postica floris parti B adjustat clavi  
 in fructum, quod deinde ab in fructum  
 Et globum ovaceum, seminibusq;  
 factum, plerumq; F. h' carv. ovaceum

Bortia est plantae gen. fl. A  
 (23) monop. personato, cujus lobum  
 Superius Invenitur est, Inferius  
 vero tripartitum, Et calyce autem  
 vero surgit postillum C postica  
 C floris parti B adjustat clavi inf  
 ximum, quod deinde ab in fructum  
 D ovatum, molle, h' carv. ovaceum  
 h' carv. E factum oblongo F. in  
 quo videtur continetur. h' carv. forme  
 &

Cornuta est pl. gen. fl. A monop.  
 (7) personato, cujus lobum Superius  
 Invenitur Inferius vero tripartitum  
 Et calyce autem C, surgit postillum  
 postica floris parti B adjustat  
 clavi inferium quod deinde ab in  
 fructum h' carv. ovaceum D. h' carv. ovaceum  
 h' carv. ovaceum fl. h' carv. ovaceum plerumq; seminibus



26 *Aspidistra* est pl. gen. fl. A. monopet. an.

(11) tubulato personato trifido, pedicellum  
26 intus continetur, cujus pars anterior  
A. excavata & alata, posterior vero  
B. in annulum divisit, pistillo, floris c.  
injeturum, calyce autem D. abstr. in  
fructum E. ovatum carnosum  
ab apice ad basin descedentem F.  
seminibus. germen H. tenuibus  
corymbosis, glandentis affinis G.

2 *Aspidistra* est pl. genus fl. A. monopet.

(9) personato anomalo, & calyce au  
27 C. sursum in 3 lobos floris par  
abstr. deinde in fructum D. in car  
naceum coronatum in duo  
locamenta divisum E. & semine  
factum signis F.

*Aspidistra* est pl. gen. fl. A. monopet.

(9) personato, anomalo in 4. part  
28 dissecto inaequalis, quarum  
superior major & corymbosis  
excavata, & fundo autem floris  
surgit pistillum B. Stam. imbes in

Camara in planta genus flore  
A. monopet. personato, anomalo  
cujus Labium superius dissectum,  
inferius vero tripartitum, Embryo  
autem cui floris germen abstr.  
deinde in fructum mollem seu  
baccam D. ovulo factam E.  
rotundo, his addendum ea multat  
in embryonibus glomeratum quoddam  
corpus componi. C.

for Botanical Documentation



Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

283  
Siliqua D. seminibus patam D. H.  
oblongis E.

(39) *Rosa* part. in pl. gen. fl. A.  
anomala circullato, s. floris  
30 autem fundo surgit. B. B. B. B.  
donatum chypate. 19. 19. 19. 19.  
in fructum. 19. 19. 19. 19.  
intricatum. 19. 19. 19. 19.  
factum D. oblongis E.

(31) *Lobelia* est pl. gen. fl. A. monop.  
21 anomala tubulato, in plures partes  
veluti linguiformes digitatum diviso  
et calyci B. insidente, in autem calyci  
est. Deinde in fructum. C. mollem  
ovatum. Sicut planum. 19. 19. 19. 19.  
D. fructum oblongo E. in quo melius  
contractum. Equi forma. E.

*Antirrhinum* est pl. gen. fl. A. monop.  
(5) anomala tubulato, lobiato, id  
est calyci D. surgit. 19. 19. 19. 19.  
29 floris parte D. adjecta clavis infixa  
quod deinde ab ipso fundam. E.  
mollem. 19. 19. 19. 19.  
factum. 19. 19. 19. 19.



234 *Cinetus* *Myrt* gen. fl. A. monog. p. 10  
 (16) *utriculato* *in* *multifido*, *ex* *duo*  
 calyce c. surgit *in* *stilla* *quod*  
*floris* *partis* *B* *ad* *quatuor* *claus*  
*quod* *de* *clausura* *ab* *in* *functum* *D*  
*causam* *causam* *pro* *in* *quod*  
*indulantes* *F* *seruina* *ut* *plurimum*  
*cordiformis* **FH**

*Versteria* est *pl.* gen. fl. A. monog. p. 10  
 (8) *ovum* *carinatum* *quod* *idem* *an* *seruina*  
 referunt, *ipse* *met* *autem* *floris* *fil*  
 foribus *causam* *quod* *formam* *quod*  
 quam *plurimum* *indulantes*, *seruina*  
*subrotundum* *del* *quod* *donata*

*Hypericoides* est *pl.* gen. fl. A. tetrag.  
 (17) *quod* *est* *petalis* *constante* *in* *orbem*  
 positus *sed* *in* *aequalibus*, *duobus* *in*  
 51 *orbibus* *B* *oppositis*, *calyce* *autem*  
*foliis* *surgit* *in* *stilla* *quod* *de*  
*ab* *in* *functum* *ab* *longum* *E* *ab* *quod*  
*ad* *in* *seruina* *de* *seruina* *ab* *in* *bus*  
*factum* *seruina* *F*

*Sclerocarya* *est* *pl.* gen. fl. A. *seruina*  
 (39) *cuneiformis* *quod* *est* *petalis* *B*

235  
 constante, *seruina* *calyce* *quod* *est* *in* *functum* *D*  
 petalis *quod* *de* *inde* *ab* *in* *functum* *D*  
 ova *seruina* *seruina* *seruina*  
*seruina* *seruina* *quod* *est* *seruina*  
*seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina*  
*seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina*

*Versteria* *est* *pl.* gen. fl. A. *seruina*  
 (23) *in* *orbibus* *petalis* *constante* *seruina*  
 medullis *surgit* *in* *stilla* *quod* *de*  
 ab *in* *functum* *ovato* *seruina*  
*D* *compressum* *seruina* *seruina*  
*seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina*  
*seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina*

*Corallina* *est* *pl.* gen. fl. A. *seruina*  
 (38) *petalis* *B* *constante* *in* *orbem*  
 48 *calyce* *quod* *est* *in* *orbem*  
*seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina*  
*seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina*  
*seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina*  
*seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina*  
*seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina*

*Bromelia* *est* *planta* *gen.* *fl.*  
 (8) *A* *rosacea* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina*  
 46 *in* *orbem* *positus* *calyce* *quod* *est* *in* *orbem*  
*seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina*  
*seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina* *seruina*

236 *Cuculmaria* *Trispermia* Fl. seminibus  
foeta longiusculis, pericarpium dracu-  
p.

2 *Guanabana* est plantae genus, fl. *rosaceo*

(10) A rosaceo 3 ut plurimumque petalis  
42 constante in orbem positus, calyce  
ex cuius calyce thibus tripetalis  
pistillum B quod deinde abt in fructu  
E subrotundum aut ter binatum,  
carnosum, mollem, in quo pluri-  
mida autem F semina dura, oblonga

3 *Liriodendron* est pl. gen. fl. A rosaceo

(38) tribus scilicet petalis B constante in  
38 orbem positus, calyce C junio  
in fun. abt. f. in antem calyce  
abt deinde in fructum D mollem  
convolutum siccum, plenum H  
ut plurimum seminibus E, subrotundis  
dispositum

4 *Peralimia* est plantae genus  
(36) A rosaceo 3 ut plurimumque petalis B  
37 constante in orbem positus, ex cuius

triphyllo, surgit pistillum B. qd 237  
deinde abt in fructum H, in mem. fructu  
em, in glandracem, in tres capsulas  
fissilem I. Seminibus fatis oblongis  
H

II. 1. *Pluknetia* est pl. genus, fl. *rosaceo*  
A 3 ut plurimumque petalis B in  
orbem positus, constante ad steriles,  
Embryones enim D a floribus, junio  
inter in eadem planta, si autem  
Embryones quadrangulares sunt H  
quodammodo proboscide insignes, abent  
quodammodo fructum H, in mem. fructu  
deinde quadrangularem in p. locularem  
quadrangularem, semine I fatis  
ento H fructum, semine I fatis  
subrotundo compresso H intra  
loculum in mem. bromaceum recondito  
FGH.

2 *Altenlandia* est pl. gen. fl. rosaceo

(30) A. 3 ut plurimumque petalis B constante in  
orbem positus, calyce C junio dentibus  
qui calyx abt deinde in fructum  
sive globosum siccum, 3 capsulas  
D. Seminibusq; petum sive globis E



*Morisona* est pl. gen. fl. A rosaceo  
 4<sup>or</sup> petalis petals c. in orbem posit  
 constante, & cujus calyce D. surgit  
 prothallum D. cujus axes c. ab  
 deinde in fructum D. globosum  
 coriaceo dura, carnosum in quo  
 indurantes B. semina reniformia  
 F.

40 *Cajana* est plantae genus flore  
 (35) A rosaceo, 4<sup>or</sup> plurimum petals  
 34 B. constante, & cujus calyce c. surgit  
 prothallum quod deinde abilit  
 in fructum D. tripartitum sem  
 tripartitum & tripartitum, quolibet  
 capite E. semina continent E.  
 rotundum G.

5. *Currua* est planta genus fl. A rosaceo  
 (35) 4<sup>or</sup> ut plurimum petals in orbem posit  
 34 constante, & cujus calyce c. polypetal  
 surgit prothallum quod deinde abilit  
 in fructum pyriformem, trigonum  
 in tres partes ac summo ad junctum

*Delphinium* fl. in busq. semina bus factum  
 carnosa c. calyptra q. uncinata contectis

*Cajjeba* est plantae genus flore A  
 rosaceo, 4<sup>or</sup> petalis in orbem posit  
 constante, sed fructu em bryones semina  
 D. in eodem plantae a floribus  
 separati caputent, baryta deinde sic  
 faciam mollem, pphentam & semina  
 factum F. rugos D.

IV. *Guatemala* est pl. gen. fl. A rosaceo  
 plurimum petals B. in orbem posit  
 positae constante, & cujus calyce c. surgit  
 prothallum D. quod deinde abilit in  
 fructum B. ovatum lateribus carnosa  
 & tuberosum, semina bus factum hese  
 reniformibus.

*Tunano* est pl. gen. plurimum petals  
 2<sup>or</sup> petalis B. in orbem positae constante  
 & cujus calyce surgit prothallum c. quod  
 deinde abilit in fructum D. capitulo  
 capitulo constante, in capitulo



290  
3. *Anglobatis* est *pl. gen. fl. A. rosea*  
*rotunda* F.

(7) plurimis scilicet petalis. I in orbem

38. positio constante, ex cuius calyce

H surgit pistillum B quod deinde

abit in fructum D elevatum durabile

tuberosum in quo veluti nidulantur

L ossicula oblonga E huiusmodi figuram

molem F continentia

4. *Guaiacum* est *pl. gen. fl. A. rosea*

(17) plurimis scilicet petalis B in orbem

39. positio constante, ex cuius calyce

L surgit pist. C. quod deinde ab it

in fructum D carnosum subrotundum

ossiculis ovalibus factum E

ovatis H et pulpa tenerrima in  
oluto F. G.

5. *Calata* est *pl. gen. fl. A. rosea*

(18) plurimis scilicet petalis B. in orbem

39

positio constante, ex cuius calyce

E surgit pist. quod deinde ab it in

fructum D sphericum carnosum

operculo seu <sup>membrano</sup> foetum G

in <sup>pl.</sup> forma molem includente

EE.

*Bryonia* est *pl. gen. fl. A. rosea*

(19) plurimis scilicet petalis B in orbem

positio constante, ex cuius calyce

L surgit pist. G quod deinde ab it in

fructum D sicut aliquam molem

carnosam, serratisq. foetum

E semi-formam *Meathensis* F

7. *triumfetta* est *pl. gen. fl. A. rosea*

(8) plurimis scilicet petalis B in orbem

40. positio constante, ex cuius calyce

L surgit pistillum G quod deinde

abit in fructum D durum

sphericum, serratatum <sup>et</sup> <sup>pl.</sup> <sup>semit</sup>

nibus F angularis foetum E

8. *Mutagie* in *pl. gen. fl. A. rosea*

AI

282  
 plurimus test petalis B in orbem  
 positus constante, ex cuius calyce  
 C. surgit pist. e quod deinde albi  
 in fructu D. globosum, carnosum  
 mollem in quo insiduntur E.  
 plurima lamina exigua F.

9. *T. obtusifolia* SA pl. gen. fl. A.  
 (92) rosaceo, plurimus test petalis B  
 41 in orbem positus constante,  
 ex cuius calyce C. surgit pistillum  
 quod deinde albi in tuberculum  
 carnosum, cui affiguntur ut plurim  
 duo fructus D. blabe formas, molles  
 carnosae, osculum G. condentes  
 hirs. formae fectum H.

10. *S. pta* SA pl. gen. fl. A. ros  
 (4) plurimus test petalis B in  
 43 orbem positus constante, ex cuius  
 calyce C. surgit pist. D. quod  
 deinde albi in fructu E. fere  
 turbulatum aut ovatum 10

293  
 mollem, carnosum, exiguum.  
 didal. andes E. in n. in. S. in. D. no. semina  
 subrotunda & compressa parte SA  
 testato.  
 h. et. ga. in. d. in. n. g. i. s. t. p. p. r. u. s.  
 carateribus insignitum, tamen  
 ista facie, communi in c. in. c. in. c. in. c. in. c.  
 consensu hanc, florum fructuum  
 natura, ob h. in. o. in. n. o. d. e. p. l.  
 ut facile p. p. in. in. n. e. c. a. i. n.  
 consideranti valebit.

11. *R. pta* SA pl. gen. fl. A.  
 (5) rosaceo, plurimus test petalis in  
 43 orbem positus constante, ex cuius  
 calyce C. surgit pistillum D. quod  
 deinde albi in fructu ovatum  
 E. carnosum, mollem, unculu  
 fectum F. hirs. formae, fragilis  
 rugosa G. in n. in. n. condente  
 rotundum I.

12. *M. may* SA pl. gen. fl. A. ros.  
 (4) ex plurimis test petalis B in  
 44 orbem positus constante, ex cuius



294. calyce. Surgit pistillum D. quod  
deinde oblit in fructum D. fructus  
sphaericum, carne donatum  
carnosum, semina autem semina  
bus factum catulis E.

13. *Morbim* est pl. gen. fl. A. rosa  
(29) plurimis test. petalis B in orbem  
positis constantibus, ex eius calyce  
44 surgit pist. EE quod deinde oblit  
in fructum D ovatum, carnosum  
mollum, ossiculog. F. G. factum per  
nucleos, quoniam in suo loculo  
includente E.

14. *Cupama* est pl. gen. fl. A. rosa  
(19) plurimis test. petalis C in orbem  
45 positis constantibus, ex eius calyce D  
surgit pistillum L quod deinde  
oblit in fructum E conicum  
pyriformem, infariam ab apice  
ad basin depressam in semina  
bus factum rotundis G. Igulis  
nucleo carnosio affixis.

*Malvastris* est pl. gen. fl. rosa  
46 plurimis test. petalis B in orbem  
positis constantibus, ex eius calyce  
C surgit pist. D quod deinde oblit in  
fructum E carnosum mollem,  
mucosum, ossiculog. F. G. condentem  
in plurimum 3. 4. alata, nucleis  
facta oblongo G.

15. *Rivina* est pl. gen. fl. A.  
47 rosae plurimis test. petalis B in  
(29) orbem positis constantibus, ex eius medi  
tullio surgit pistillum E quod deinde  
oblit in fructum F mollem in bacca  
globosam. Succo gleham, semine H  
factum rotundo G, petalis florum  
superstitibus, sphaericum. and. S. Maris  
est pl. gen. fl. A. apetalis plurimis  
test. staminibus constantibus ex calyce  
obstrigillo surgit pistillum  
autem oblit deinde in fructum  
E mollem in bacca globosam, succo  
gleham semine H rotundo factum  
G.

23. *Trantheeda* est plant. gen. fl.

298 rosaceo A plurimis scilicet petalis  
 (13) ABC in orbem positus constante  
 Hic est cuius medio est stigma postillum  
 D quod deinde ab in fructum  
 Hic est cuius medio est stigma postillum  
 aut carnosum 2 aut 3 seminibus  
 factum F ovatis & carnosis G.

3 Persea est pl. gen fl. A rosaceo  
 (20) plurimis scilicet petalis B in orbem  
 44 positus constante, E cuius medio  
 est stigma postillum quod deinde ab in  
 fructum D carnosum mollem  
 seminibus factum duro E globato  
 membrata G ten pericardio  
 involuto.

M. 1. Jau-nia. est pl. gen. Rosaceo  
 (29) rosaceo plurimis scilicet petalis B in  
 33 orbem positus constante, cuius  
 calyx ab in deinde in fructum  
 unilocularum D alatum & uniu-  
 laticornium factum orbem E.

2. *Persea* est pl. genus fl. A rosaceo  
 (26) plurimis scilicet petalis B in orbem

positus constante, cuius calyx C ab in  
 deinde in fructum D globosum  
 carnosum mollem globosum postillum  
 in quo induratum E in plurimum  
 30 seminibus orbicularibus & compressis

3 Mentzelia est pl. gen. fl. A rosaceo  
 plurimis scilicet petalis B in orbem  
 positus constante calyci C persistente  
 qui calyx ab in deinde in fructum D  
 tubulatum membranaceum seminibus  
 factum trigonis F (ex libro 3 de lamina  
 sandi in magna D)

~~IX~~ *Bipolaris* est pl. genus fl. A-  
 fere rosaceo monogy. tubulato in duas  
 3 partes scilicet in pedicellum D & in duas  
 lobos & staminibus stipatum  
 concubente, pistillum autem ab in  
 deinde in fructum E carnosum  
 trigonum tribus seminibus F factum  
 oblongis duobus & rugosis G in ad  
 flores plurimos simul vasculis continen-



10<sup>o</sup> classis  
X. *Cuscuta* est M. g. h. n. s. f. n. o.

(36) A papil. cujus calyce surgit  
22. *instillum* B. quod deinde abit in  
49. *fructum* C. in aliquam duram  
unicapsularem, seminebusq. foeto  
duri subrotundis, polline et fibris  
obolutes II.

2. *Artemisia* est planta genus flor.

(37) A papil. cujus instillum B terra  
49. *levis* in segens, abit deinde in fructu  
C. membranaceum, oblongum  
unicapsularem, seminebusq. foeto  
D uno aut duobus tenesit et ab  
git II.

11<sup>o</sup> classis  
XI. *Lupia* est planta genus flore A

(21) polyp. anom. et g. s. scilicet petalis  
22. *instillum* B. etis constante, instillum  
autem C. surgit E medio calycis  
longo pedicula affixum, abiq.  
deinde in fructum D globosum,  
carnosum, in quo ni dulciter, et  
plurima semina fore. rent formia II.

2. *anemone* est pl. genus fl. A polyp. petalis

(25) anomalo, cujus petalis B  
22. *superius* scilicet A inferius concava II,  
cetera vero cordiformia C. calyce  
autem E. surgit instillum, quod deinde  
abit in fructum F. in fructum  
compressum, in duo foetulo mento  
dividum H. semina foeto luteiforme I.

3. *Hyssopus* est pl. genus fl. A polyp.

(13) anom. ex quinque ut plurimum  
23. *petalis* constante uno versus disposito  
et cujus calyce C. surgit instillum  
D in fructum in staminibus g. s. s. s.  
formae stigmatum, quod deinde abit  
in filicium E. seminebus reniformi  
ibus affectum.

4. *Musa* est pl. genus fl. polyp. A

(31) anomalo, floris petalibus superius  
24. *creatum* quod si in cunctitate  
trifidum, anterius vero D concava  
inferius tandem pellatum C. folio  
longo, duobus E angustis et acuminatis  
stigmatum, calyce autem F. abt. deinde  
in fructum G. crenato formiam

in stem. carnosum, ante coactum  
in 3. veluti loculamento dividitur  
in quibus apparet seminum quatuor  
mediantia I.

5. Adilla est pl. genus fl. 4 polypetal.  
(28) anomalo, h. s. s. et petalis constante  
quodum s. s. simili, et in orbem  
25 fore posita, sextum autem ineditum  
nem s. s. gal, aquelsg; in modum  
compositus, calyce autem E. abit  
deinde in fructum seu corniculum  
E. mollem, carnosam, seminibus  
factum, minutissimis H.

6. Parkinsonia est pl. gen. flore  
(3) A polyp. anom. h. s. s. et petal.  
25 B. dissimilibus constante h. s.  
calyce autem D surgit, orstellum  
quod deinde, abt. in thegram  
tortuosam, nodosam ita ad. in d. i.  
nodosis xerisce petalis p. abstrundo

7. Cotusa est plantae genus, flore  
(3) polyp. anomalo h. s. s. et petalis  
26

in aequalibus et dissimilibus constantibus  
h. s. cuius calyce DE surgit, orstellum  
F quod deinde, abt. in fructum E  
ovatum, carnosum, ossiula factum  
HI. in duo loculamenta dividit K. seminibus  
peta tenui et oblongo I.

XV. Mancañilla h. s. classis fl.  
amentaceo pluribus usque agribus  
(30) A amentaceo, denso, coccineo D axi  
B constante, embryo autem  
49 E in eadem affert, embryo autem  
F in eadem arbore tharati nasci  
inter, abunt, deinde in fructum  
E globosum, carnosum, nucleum  
I lignosum, rugosum E. s. d. d. d.  
formae includentem H.

2 Bucephalon, in pl. genus flore  
(20) aetate A duobus s. s. s. taminis  
32 C. completa, embryo C. in part.  
communem tenui insidentibus, embryo  
autem abt. deinde in fructum D  
carnosum, ovatum, striatum, et  
ossiula factum, E. fragili nucleum  
F includentem.



3. <sup>222</sup> *Carum* Est. g. l. genus flore B.  
 (12) *azifalo* 2 in apicibus constat  
 si ovaribus D. & pulvere minutissime  
 glanis, in hinc autem A. inter duos  
 apices sedens, abit in fructum & non  
 mollis semine nudo factum  
 his addendum flores & fructus sunt  
 axi affixos, veluti eandem hinc  
 efformare, unde Roman. *Carum*  
 quae est *Chalcidius* & *Carog.* eandem  
 eandem *laerti*.

**XIII.** 1. *Bernardia* Est planta  
 (40) genus fl. aut monog. A. camp  
 6-ann. fr. rotunda & multifida, aut  
 rosaceo B. plurimis sed petals B.  
 orbem positus constante, immutabil-  
 tentes aut alii fertiles, hinc  
 calyx C. abit deinde in fructum  
 fer. *bericium*, verigarium &  
 perforatum D. macula factum  
 II. *hiata* F. macula condente  
 rotundum.

2. *Ceyla* Est planta genus fl. A. rosaceo,  
 (36) interduim plurimis sed petals B. in  
 orbem positus constante, interduim vero  
 monog. camp. *panif.* & calyx autem  
 hinc. Surgit gubellum quod deinde  
 abit in fructum H. *lageni formem*  
 quinque fariam & a summo ad  
 imum dehiscentem, semine bus q.  
 fetum F. rotundis mollissimis  
 longius & involutis & glaucis  
 pyramidatae & *pentagonae*  
 fl. & *tridentibus*.

3. *Ma* Est planta genus flore  
 3. *Ma* aut monog. aut polyg. sed  
 (37) anovale, rotunda quasi bilabiato  
 24. *multifida*, & fructu autem floris  
 surgit gubellum H. *cygnis apex*  
 D. *abit* deinde in fructum F.  
*turbatum*, & plurimis vaginis  
 F. constantem *mergleam*, *rotundis*  
 & *seri* in bus *folis* *fore* *veni* *foomi*  
 bus  
 4. *Loana* Est planta genus flore

194 aut monop. lam. unif. aut  
48 aetate plurimis sed staminibus B  
constante, inter quae surgit pist.  
quod deinde abt. in fructum e-  
orbiculatum membranae cum  
segmentum, quadrifariam deficiente  
staminibus factum B. oblongis.  
intra loculum carnosum reconditis

5. *Borduc* est pl. genus flore. A aut  
(39) 24 monop. aut monop. profundius in  
plures partes secto. sed fere anomalo  
et cuius calyce B. surgit pistillum  
C. quod deinde abt. in fructum  
aliquosum, rotatum ut plurimum  
segmentum, unog. aut duobus  
staminibus factum B. rotundis,  
duris et parvis.

6. *Palma* est pl. genus candidis  
1) unius secti A. ramos non producentis  
2) neq. sulcos profere valentis, sed  
in cernimitate costis instructi

in orbem positus B. folios deperentibus 305  
prope vetustate ansecutibus aut deis  
cutibus novis longioribus et magis un-  
medio emergentibus, inter quae vagina  
sua epatha C. erumpunt ab ipso ad II  
summum dichroscas et floribus. ac  
Embryonibus faciemis secto

20. *Clavus*

XXII *Boronia* est pl. gen. flore  
(2) A monop. campansae aut oppositae  
3) uniformi et multifido, et cuius multico  
B. surgit pistillum quod deinde abt.  
in fructum glandiformem, carnosum,  
rotis in duos lobos divisum B.  
lobis autem inferior pars C. erant  
in calycem fructus carnosum et  
pileatum F.

~~amaras in pl. quae  
gala anomala, parvis  
staminibus, in fructu deo  
interim cum flor. in dolo  
fructum molli. non faciant  
solum B. oblongo, in  
monomono, et amplexu quod dicitur, erumpit~~



I. De herb. fl. monop. campaniformi-  
bus. fl. monop. campaniformi

II. De herb. fl. monop. campanif. patente

- 1. Egeria
- 2. Dicoena
- 3. plinia
- 4. carito

III. De herb. fl. monop. campaniformi  
tubulato.

- 1. Caraguata
- 2. Lonicera

IV. De herb. fl. monop. campanif. con-  
spicui semulo

- 1. quidonia
- 2. bromaea

V. De herb. fl. monop. campanif. globos

- 1. Stemonia
- 2. Coa

VI. De herb. fl. monop. campaniformi  
multifariam diviso.

- 1. cimenta
- 2. Stemonia

## II

De herb. flore monop. in fundibu-  
lipimi.

- I. De herb. fl. monopet. in fundibuliformi
- 1. Salchampia

II. De herb. flore monop. in fundibuliformi  
trifido.

- 1. Karatas
- 2. Zalua
- 3. tragia

III. De herb. fl. monop. in fundibulif. in  
partes sex amplexato

- 1. Marantha

IV. De herb. flore monop. in fundibuliformi  
multifidom

- 1. Arapabaea
- 2. Soria
- 3. Soria
- 4. Mangos

## III

- 5. Cordia
- 6. Fuchsia
- 7. Turcaera

V. De herb. flore monop. in fundibulif  
tubulato

- 1. Brunfelsia
- 2. Inga
- 3. Matthiola

VI. De herb. flore hypocratif. multifa-  
riam diviso tubulato

- 1. Sedum
- 2. Cameraria
- 3. Rawolfia
- 4. Tabernaemontana

VII. De herb. flore monop. hypocratif. multifa-  
riam diviso.

- 1. multifariam diviso.

308 Jodouca.

VIII. de herb. flore monop. hypocrateriformi  
ut plurimum multifido.

1. Clusia

IX. de herbis flore monop. rotato et  
multifido.

1. Bellonia.

2. Nhandiroba.

### III

de herbis flore monop. pentagonato

I. de herb. fl. monopetalo personato

1. Castora

2. Gerardia

3. Barleria

4. Columnea

5. Bontia

6. Cornutia

II. de herb. flore monop. personato  
anomalo

1. Camara

3. Genera

2. Alpina

4. Casalpinia

III. de herb. fl. monop. anomalo enuc-  
lato.

1. Kocba-pail

IV. de herb. fl. monop. anomalo <sup>in 309</sup>

tubulato

1. Ancha

2. Solenia

V. de herb. flore monop. anomalo  
utriculato

1. Eujete

VI. de herb. fl. monop. anomalo per-  
fumea carnosu

1. Solonia

### V

de herbis flore cruciformi

I. de herbis flore cruciformi

1. Hippocidris

2. Solweria

### VI

de herbis flore rosaceo

I. de herbis flore rosaceo sa duobus  
petalis constante.

1. Coccinia

2. Cornelisia

II. de herbis flore rosaceo sa tribus petalis



310. 7 Bromelia 3 Zanonia  
2 Guarananus 4 Renalmia

III. Sc herb. fl. rosaceo 4. plurimum  
- petals constante

1. Phloxetia 4 Senjaria  
2 Oldenlandia 5. Cururu  
3 Morisona 6. Coapeta

IV. ex herb. fl. rosaceo, plurimum scilicet  
petalis constante, cujus calyce surge

ij. pistillum & cujus calyce surgit pist.

1. Guazuma 9. Jabotapita  
2. Turiana 10. Capota  
3. Magnolia 11. Jeneo  
4. Guaiacum 12. Mamey  
5. Calaba 13. Moulon  
6. Bryonia 14. Cupania  
7. Triumfata 15. Malpighia  
8. Muntingia

jj. in Cujus medio surgit pistillum

1. Sibira 3. Persea  
2. Sambecdia

ij. Cujus calyx abit in fructum

1. Jon-raia Mentzelia  
2. Pereskia

IX

Sc herbis flore Liliaceo

De herbis flore Liliaceo.  
1. Sibira.

X

Sc herbis flore papilionaceo

De herbis flore papilionaceo  
1. Courbavil 2. Arachida.

XI

Sc herbis fl. anomalo polypetalis

De herbis fl. anomalo polypetalis  
1. Tapia 4. Musa  
2. Pinea 5. Zanda  
3. Sbaubinia 6. Parkinsonia  
7. Cortusa.

**XV**  
De herbis flore amentaceo

- I. De herbis flore amentaceo  
 1. Manzanilla  
 2. Sucephalon  
 3. Scurus.

**XIX**  
De herbis flore vario, monopetalis  
 campaniformi aut hypocrateriformi  
 aut rosaceo

- I. Gerardia 2 Cuba  
 II. De herbis flore vario aut monopetalis  
 aut polypetalis anomala  
 1. Jora

**III**  
De herb. flore vario monopetalis  
 aut apetalis

- I. Soana  
 IV. De herbis fl. vario, Monop. anomala  
 aut polypetalis  
 1. Benedicte

**V**  
De herbis fl. vario sui generis

1. Palma  
**XX** 1. Borbonia

**V**  
I. Maregrava  
 II. Dioscorea 3 plinia 4 Cimito

- III. Caragata 2 Anicosa  
 IV. Epidotia 2 Bronca  
 V. Pitonia. 2 Coa  
 VI. Zimonia 2 Ruvia

**II**  
I. Galchampia  
 II. Karatas 2 valdia 3 tragia

- III. Maranta  
 IV. Ortopabaea 2 Sioic. 3 Suellia 3 Marga  
 V. Cardia fuchsia turera  
 VI. Anisifolia 3 Inga 2 Matilda

**VI**  
I. Anidelitia 2 Camararia 3 Stauwolfia

- II. E. Fodorca  
**VII**  
**VIII**  
**IX**

**XI**  
I. Sallonia 2 Nhandiroba.

**III**  
I. Castorea 2 Gerardia 3 Barberia  
 II. Columnea 5 Bonita 6 Cornutha

- III. Camara 2 alpino 3 Gesnera  
 IV. Kappa-pail  
 V. Lobelia 2 Berberia

- VI. Cujete VI. 1. Dorstenia



V  
I. *Schivaria* 2 *hyppocistis*

VI

I. 1. *Bocconia* 2 *Comelina*

II. 1. *Bromelia* 2 *guarabarus* 3 *Zanonio*  
4 *Stenalinia*

III. 1. *Plukuetia* 2 *Stenlandia* 3 *Morisona*  
4 *Sajira* 5 *Curum* 6 *Coapelo*

IV. j. 1. *guazuma* 2 *viriana* 3 *magnolia*  
4 *guaracum* 5 *Calaba* 6 *Breunia* 7 *triumf.*  
8 *mentingia* 9 *jabotapita* 10 *apota* 11 *ja*  
12 *Mamuy* 13 *Monim* 14 *Cupam* 15 *M. Spighia*

II. 1. *Stivna* 2 *Sanhedra* 3 *Serisa*  
III. 1. *jak-raia* 2 *Serakia* 3 *Mentzelia*

IX

1. *Bijui*

X

I. 1. *Cour basil.* 2 *arochina*

XI

I. 1. *Capia* 2 *Schivaria* 3 *Bauhinia* 4 *Musa*  
5 *Yabilla* 6 *parkinsonia* 7 *Cortusa*

XV

1. *Mancanilla* 2 *Bucephala* 2 *Saururus*

XIX.

I. *hemandia*, *Ceyba*

II *Joro*

III. *Kaana*

IV. *Bondue*

V. *Palma*

XX

I. *Borbonia*

for Botanical Documentation

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation



Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

