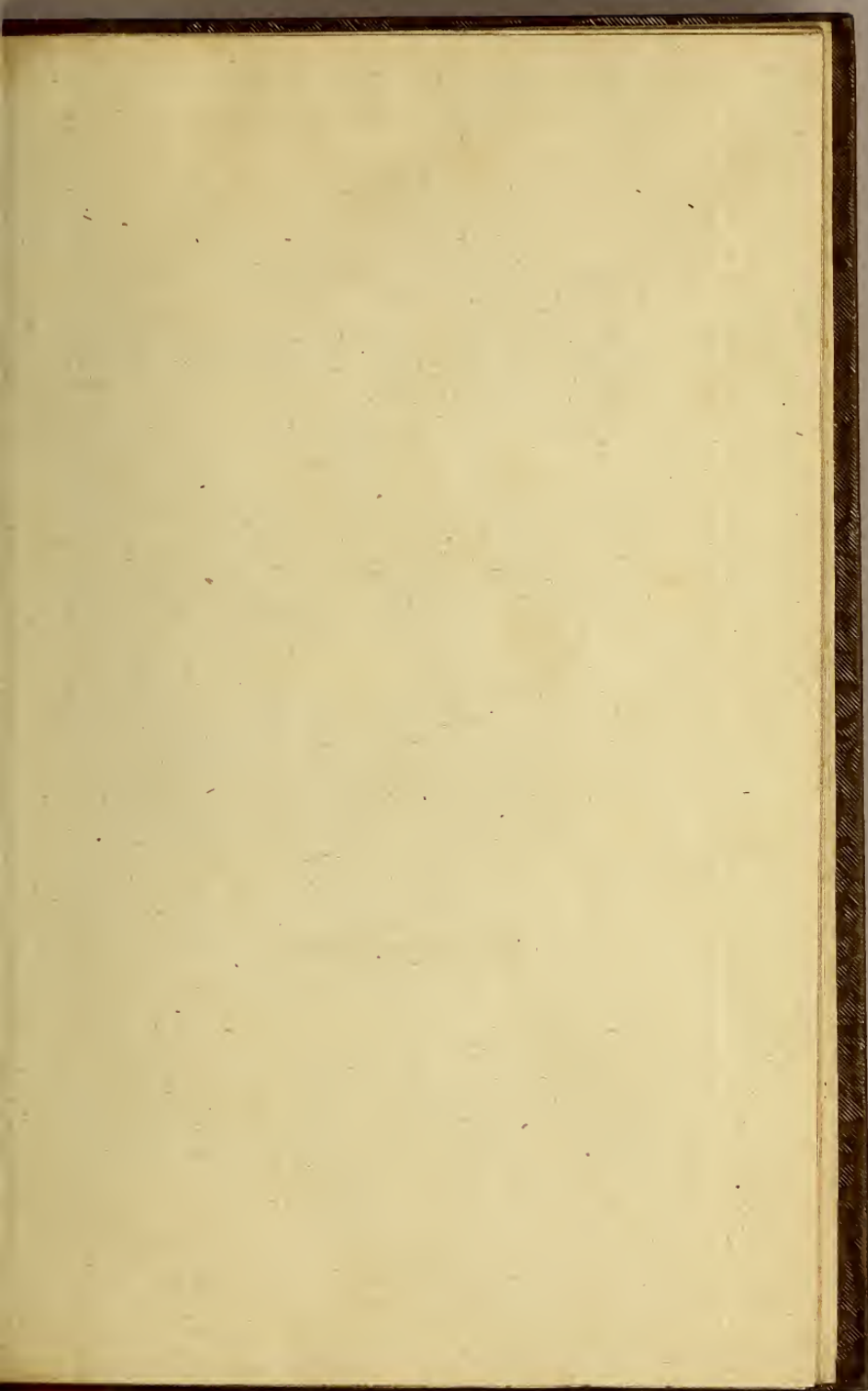




John Carter Brown.



C

¹⁶
NICOLAI JOSEPHI JACQUIN

ENUMERATIO
SYSTEMATICA
PLANTARUM,

QUAS

In Insulis Caribaeis vicinaque Americes con-
tinente detexit novas, aut jam
cognitas emendavit.

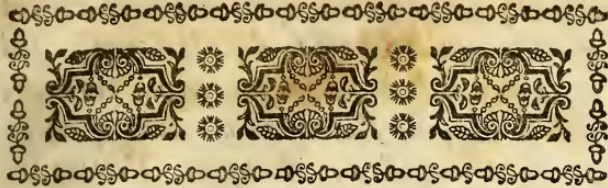


LUGDUNI BATAVORUM,
Apud THEODORUM HAAK,
MDCCCLX.



2015 / 176141

00000



BOTANOPHILIS

S. D.

A U C T O R.

Plantas aliquot Americanas,
quae inter tropicos sortiuntur
natale solum, sistunt hæ tibi,
Lector Botanophile, pagellæ.
Sunt quidem illæ brevissimis dumtaxat
descriptionibus adumbratae, at vero istius-
modi, quae videbantur mihi, ad deter-
minandam certam constantemque generis
speciei differentiam, valere atque suf-
ficere: huic enim unico sui scopo inten-
tus, ut SYSTEMATI NATURÆ sic dic-
to Viri clarissimi Caroli Linnaei posset
appendicis in locum inservire hoc opuscu-
lum meum. Plantas itaque enumerare de-
bui solas istas; cùm, quas in hunc usque
diem fuisse orbi Botanico incognitas, ju-

dicavi; tum quarum apud auctores extant
quidem qualescumque descriptiones, sed
quas propositas fuisse sub titulo erroneo,
docuit me, in Botanicis omnium quae est
fidissima magistra, Autopsia. Paucas in-
super, rite licet jam antea definitas, ab
integro citavi; quo id agere volui, ut sic
evidentior exsurgeret distinctio specierum,
earumdemque staret haud interrupta se-
ries. Subjunxi ad calcem octo plantas
novas, quas numerosas inter alias, possi-
det vir nobilissimus, inque botanicis ver-
satus haud mediocriter, Franciscus a My-
gind Consiliarius aulicus, quasque ex ad-
nexis ibidem titulis conjicio fuisse in in-
sula Barbados collectas. Signa aetatis
○. ¶. h. Linnaeo usitata adjeci. Interea,
donec earumdem aliarumque Plantarum
historiam prolixiores, delineatis ad vi-
vum coloratisque iconibus illustratam, pu-
blici facere juris posse dabitur, juveniles
hosce primosque conatus boni consule, &
vale. Dabam Vindobonae Kal. Maji
M D C C L X.



G E N E R A.

T R I A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

Flores *inferi*.

HIPPOCRATEA. Cor. 5-petala. Cal. 5-partitus. Caps. 3.

HAPALANTHUS. Cor. 3-petala. Cal. 3-phylus. Caps.
2-locularis, 2-valvis, 4-sperma.

T E T R A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

Flores *monopetalii*, *monocarpiae*, *inferi*.

PETITIA. Cor. hypocrateriformis. Cal. 4-dentatus.
Drupa nuce 2-loculari.

AQUARTIA. Corolla rotata. Cal. subquadriditus. Bac-
ca 1-locularis, polyperma.

Flores *monopetalii*, *monocarpiae*, *superi*.

CHOMELIA. Cor. tubulosa. Cal. 4-fidus. Drupa nu-
ce 2-loculari.

T E T R A G Y N I A.

MYCINDA. Cor. 4-petala. Cal. 4-partitus. Drupa.

P E N T A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

Flores monopetalii, inferi, angiospermi.

ECHITES.	<i>Folliculi 2. Cor. fauce nuda. Nectarii glandulae 5. Sem. papposa.</i>
VARRONIA.	<i>Drupa libera. Nux 4-locularis.</i>
CORDIA.	<i>Drupa calyci succulento accreta. Nux 4-locularis.</i>
BOURRERIA.	<i>Bacca 4-sperma. Sem. 2-locularia. Cor. hypocrateriformis.</i>
EHRETIA.	<i>Bacca 4-sperma. Sem. 2-locularia. Cor. infundibuliformis.</i>
CHRYSOPHYLLUM.	<i>Bacca 10-sperma. Cor. 5-fida.</i>
JACQUINIA.	<i>Bacca 1-sperma. Cor. 10-fida. Sem. cartilagineum.</i>

Flores monopetalii, superi.

LAUGIERIA.	<i>Drupa nuce 5-loculari. Cor. hypocrateriformis.</i>
HAMELIA.	<i>Bacca 5-locularis, polysperma. Cor. tubulosa, 5-dentata.</i>

Flores pentapetalii, inferi.

RUYSCHIA.	<i>Bacca. Cal. austus squamis duabus & appendice dependente.</i>
CHAETAEA.	<i>Cap. quinque, 1-spermae. Cor. & Nect. in fetas desinentia. Stam. extra Nec tarium.</i>
HYRANTHUS.	<i>Cap. 1-locularis, 3-valvis, polysperma. Calyx 5-phyllos. Corolla irregularis.</i>

H E X A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

Flores calyculati, calyce corollaque instructi.

TEREBINTHUS. *Cor. 3-petala. Calyx 3-phyllo, inferus.
Cap. 1-sperma, 3-valvis. Sem. bac-
catum.*

HILLIA. *Cor. 1-petala, tubo longissimo. Calyx
6-phyllo. Pericarpium 2-loculare,
polyspermum.*

O C T A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

Flores completi,

TRIGONIS. *Cor. 5-petala. Cal. 5-phyllo, inferus.
Stylus nullus.*

ELAPHRIUM. *Cor. 4-petala. Cal. 4-partitus, inferus.
Cap. 1-sperma, 2-valvis. Sem. semi-
baccatum.*

XIMENIA. *Cor. 4-petala, semierecta. Cal. semiqua-
drifidus, inferus. Drupa 1-sperma,*

AMYRIS. *Cor. 4-petala, patentissima. Cal. semi-
quadrifidus, inferus. Drupa 1-sperma,*

MELILOCCUS. *Cor. 4-petala, reflexa. Cal. 4-phyllo,
inferus. Drupa 1-sperma, corticosa.*

Flores incompleti,

DODONAEA. *Cal. 4-phyllo, inæqualis. Stam. bre-
vissima. Cap. trialata, 6-sperma,
3-locularis.*

E N N E A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

CASSYTHA. *Cal. 3-phyllo. Cor. 3-petala. Nux in-
tra Receptaculum drupaceum coro-
natum.*

D E C A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

Flores polypetali irregulares.

MYROSPERMUM. *Cor. papilionacea. Caps. membranacea,*
apice 1-locularis, non dehiscens.

Flores polypetali æquales.

ANACARDIUM. *Cor. 5-petala, semireflexa. Rec. maximum, ovato-turbinatum, coronatum nuce.*

HEISTERIA. *Cal. in flore decolor, parvus; in fructu coloratus, maximus. Drupa.*

SWIETENIA. *Nect. tubulosum, 10-dentatum. Caps. 5-locularis, 5-valvis, polysperma, a basi dehiscens.*

TRICHILIA. *Stam. cylindrum formantia. Caps. 3-locularis, 3-valvis. Sem. baccata.*

Flores apetali, sive incompleti.

SAMYDA. *Cal. semiquinquefidus. Nect. tubulosum, ore dentato. Caps. 1-locularis, 4-valvis. Sem. baccata.*

CASEARIA. *Cal. 5-phyllos. Nect. foliolis 10, cum staminibus alternantia. Caps. 1-locularis, 3-valvis. Sem. baccata.*

COPAIVA. *Cor. 5-petala. Cal. nullus. Stam. arcuata versus stylum. Germ. pedicellatum.*

T R I G Y N I A.

HIRAEA. *Capsulae tres, bialatæ, 1-loculares, monospermæ. Calyx nudus. Cor. 5-petala.*

P E N T A G Y N I A.

SURIANA. *Semina quinque, nuda. Styli e latere germinum.*

D O-

D O D E C A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

- BOCCONIA. *Cor. nulla. Cal. 2-phyllo-*
cularis, 1-sperma, pulposa.
- GINORIA. *Cor. 6-petala. Cal. 6-fidus. Cap. 1-lo-*
cularis, 4-valvis, polysperma.

I S O C A N D R I A.

M O N O G Y N I A

- CHRYSOBALANUS. *Cal. inferus, 5-fidus. Cor. 5-petala.*
Drupa nuce semiquinquevalvi, nu-
cleo cavo.

P O L Y A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

Flores pentapetali.

- MENTZELIA. *Cap. cylindracea, 1-locularis, super-*
ficie apicis 3-valvi, polysperma.
- MUNTINGIA. *Bacca 5-locularis, coronata stigmate*
peltato. Cal. 5-partitus, deciduus.
- SYMPLOCOS. *Stam. varia serie petalis in orbem ac-*
creta, inferiora gradatim breviora.

Flores hexapetali.

- LECYTHIS. *Cal. 6-phyllo, patens. Ne^ct. petali-*
forme, basi stamina locans. Cap.
4-locularis, pulposa, horizontaliter
2-valvis.

T R I G Y N I A.

- HOMALIUM. *Cal. 6-fidus. Cor. 6-petala. Ne^ct. glan-*
dulae 6.

D I D Y N A M I A.

A N G I O S P E R M I A.

Calyces quinquefidi.

A VICENNIA. *Capſ. 1-locularis. Cor. 4-fida. Sem. unicūm, 4-lamellatum, germinans intra Pericarpium.*

R U S S E L I A. *Capſ. 1-locularis. Cor. tubus cylindraceus, longissimus, semiclausus pilis. Sem. numerosa.*

P E T R A E A. *Capſ. 2-locularis. Cor. rotata, Sem. solitaria.*

D U R A N T A. *Bacca 4-spērma. Cor. tubus incurvatus, Sem. 2-locularia.*

M O N A D E L P H I A.

D E C A N D R I A.

B R Ö W N A E A, Monogyna. *Calyx 1-phyllo, inaequaliter 2-fidus. Corolla duplex; exterior 1-petala; interior 5-petala.*

D I A D E L P H I A.

O C T A N D R I A.

SECURIDACA. *Calyx* 3-phyllo. *Vexillum* diphyllum.
Carina 1-petala. *Capula* 1-sperma,
ala ligulata.

D E C A N D R I A.

Stamina omnia connexa.

NISSOLIA. *Capf.* 1-loccularis, ala ligulata. *Germen* pe-
dicellatum.

AMERIMNON. *Legumen* utrinque acuminatum. *Sem.* pau-
ca. *Stigma* capitato-obtusum.

Legumen submonospermum (nec priorum.)

GEOFFROEA. *Drupa* 1-sperma. *Corolla* papilionacea,
regularis.

Legumen uniloculare polyspermum (nec priorum.)

DIPHYSIA. *Legumen* utrinque auctum vesica longitu-
dinali. *Corolla* retrorsum incurvata.

S Y N G E N E S I A.

POLYGAMIA ÆQUALIS.

Discoïdei.

SPILANTHES. *Recept. nudum. Pappus aristatus. Cal. imbricatus.*

KLEINIA. *Receptaculum nudum. Pappus capillaris. Cal. simplex, 5-phillus,*

POLYGAMIA SUPERFLUA.

Radiasi.

WEDELIA. *Receptaculum paleaceum. Semina corona-ta calyculo 10-dentato. Calyx 4-phyl-lus, laxus.*

M O N O G A M I A.

STRUMPFIA. *Cal. 1-phillus, 5-dentatus. Cor. 5-petala. Bucca infera, 1-sperma.*

G Y N A N D R I A.

H E X A N D R I A.

PISTIA. *Monogyna, Cal. nullus, Cor. 1-petala, Cap. 1-locularis.*

D E C A N D R I A.

HELICTERES. *Monogyna, Cal. 1-phillus. Cor. 5-petala vel nulla. Cap. quinque, 1-loculares, polypermæ.*

M O N O E C I A.

M O N A N D R I A.

- ELATERIUM. ♂ *Cal. nullus. Cor. 1-petala, hypocra-*
teriformis.
 ♀ *Cal. nullus. Cor. 1-petala, hypocrate-*
riformis. Caps. 1-locularis, 2-valvis.

D I A N D R I A.

- ANGURIA. ♂ *Cal. 1-phyllo, 5-fidus. Cor. 5-petala.*
 ♀ *Cal. 1-phyllo, 5-fidus. Cor. 5-petala.*
Pomum 4-loculare, polyspermum.

T R I A N D R I A.

- BOEHMERIA. ♂ *Cal. nullus. Cor. semitrifida.*
 ♀ *Cal. nullus. Cor. nulla. Stylus longissimus.*
- HERNANDIA. ♂ *Cal. nullus. Corolla 6-petala. Nect. glandulæ 6.*
 ♀ *Cal. 1-phyllo. Cor. 8-petala. Nectarii glandulae 4. Drupa intra caly-
 cem inflatum.*

M O N A D E L P H I A.

- SAPIUM. ♂ *Cal. semibifidus. Cor. nulla. Stamina duo, basi coalita.*
 ♀ *Cal. 3-dentatus. Cor. nulla. Caps. 3-cocca.*
- DALECHAMPIA. ♂ *Cal. 6-phyllo. Cor. nulla. Stam. plurima.*
 ♀ *Cal. 10-phyllo. Cor. nulla. Stylus 1. Caps. tricocca.*

D I O E C I A.

T E T R A N D R I A.

- SCHAEFFERIA. ♂ *Cal. 4-phyllus. Cor. 4-petala.*
 ♀ *Cal. 4-phyllus. Cor. 4-petala. Bacca 2-sperma, supera.*
- BATIS. ♂ *Amentum. Cor. nulla.*
 ♀ *Amentum. Cor. nulla. Stigma 2-fidum. Bacca 4-sperma.*

P E N T A N D R I A.

- ASTRONIUM. ♂ *Cal. 5-phyllus. Cor. 5-petala. Nectarii glandulae 5.*
 ♀ *Cal. 5-phyllus. Cor. 5-petala. Sem. unicum, nudum.*

P O L Y G A M I A.

M O N O E C I A.

- CLUSIA. *Calyx ad minus 4-phyllus. Corolla ad minus 4-petala. Capsula ad minus 5-locularis, 5-valvis, polysperma.*

S P E C I E S.

M O N A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

spicata. 1. ALPINIA floribus spicatis. ♀. Jacuacanga
Pif. Bräf. l. 4. c. 60.

D I A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

spinosa. 1. JUSTICIA monanthera, spinosa. ♂.

sefilis. 2. —— dianthera; floribus axillaribus, sefilibus. ♂.

pectorata. 3. —— dianthera, herbacea; panicula dichotoma. ♂.

eustachia. 4. —— dianthera; foliis lanceolato-oblongis; pedunculis multifloris; bracteis linearibus, acuminateis, apice latiusculis. ♂.

biflora. 5. —— dianthera; foliis lanceolato-acuminatis; floribus subspicatis; bracteis setaceis; caule bifluto. ♂.

nitida. 6. —— dianthera; foliis lanceolato-acuminatis; floribus subspicatis; bracteis setaceis; caule nitido. ♂.

martini. 7. —— dianthera; foliis ovato-acuminatis; pedunculis trifloris; bracteis ovatis, calyce longioribus. ♂.

carthaginensis. 8. —— dianthera; foliis ovalibus, utrinque acuminatis; floribus spicatis; bracteis oblongo-cuneiformibus.

pulcherrima. 9. —— floribus tetrandris. ♂.

alpina. 1. UTRICULARIA nectario subulato; foliis integrerimis.

T R I A N-

T R I A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

- martinicensis..* 1. *IRIS* corollis imberibus; germinibus trifidis; foveis ad basin petalorum glandulosis. H.
- scandens.* 1. *HIPPOCRATEA* H. *Linn. spec. pl. 1. p. 1191.*
- repens.* 1. *HAPALANTHUS*. H.
- integrifolia.* 1. *COMOCLADIA* foliolis integris. H. *Brown.*
jam. 124.
- dentata.* 2. ————— foliolis aculeato-dentatis. H.

T E T R A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

- domingensis.* 1. *PETITIA*. H.
- integrifolia.* 1. *CALLICARPA* foliis integris. H.
- aculeata.* 1. *AQUARTIA*. H.
- alternifolia.* 1. *IXORA* foliis alternis. H. *Plum. ic. 157. f. 1.*
- procumbens.* 1. *SCOPARIA* foliis quaternis; floribus sessilibus. O.
- tomentosa.* 1. *PETESIA* foliis oblongis, utrinque tomentosis. H.
- spinosa.* 1. *CHOMELIA*. H.
- tragodes.* 1. *FAGARA* articulis pinnarum subtus aculeatis. H. *Schinus Linn. Spec. pl. 5. p. 389.*
- americana.* 1. *HEDXOTIS* foliis linearibus; floribus axillaribus, solitariis. H.
- spinosa.* 1. *SPERMACOCE* spinosa. H.

T E T R A G Y N I A.

- uragogia.* 1. *MYCINDA*. H.

P E N.

P E N T A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

- carnea.* 1. IPOMAEA foliis subrotundo-cordatis, glabris; pedunculis multifloris; corollis marginatis. *h.*
- filiformis.* 2. — foliis cordatis, obtusis cum acumin'e, integerimis; pedunculis racemosis, filiformibus.
- repanda.* 3. — foliis cordato-acuminatis, repandis, pedunculis ramosis, cymosis.
- biflora.* 1. ECHITES pedunculis bifloris. *h.* *Plum. Amer. t. 96.*
- umbellata.* 2. — pedunculis umbellatis; foliis ovatis, obtusis cum acumine. *h.* *Plum. ic. 216. f. 2.*
- agglutinata.* 3. — pedunculis racemosis; foliis ovatis, emarginatis cum acumine. *h.*
- trifida.* 4. — pedunculis racemosis; foliis acuminato-ovatis. *h.*
- quinquangularis.* 5. — pedunculis racemosis, foliis obovatis, acuminatis. *h.*
- suberecta.* 6. — pedunculis racemosis; foliis subovatis, obtusis cum acumine. *h.* *Sloane Fam. t. 130. f. 2.*
- torosa.* 7. — pedunculis subracemosis; foliis lanceolatis, acuminatis. *h.* *Brown. Fam. t. 16. f. 2.*
- repens.* 8. — pedunculis subracemosis; foliis lanceolato-linearibus. *h.*
- spicata.* 9. — floribus spicatis; staminibus tubum corollæ superantibus. *h.*
- corymbosa.* 10. — racemis corymbosis; staminibus tubum corollæ superantibus *h.*
- inodora.* 1. PLUMERIA frutescens; caudice in paucissimos ramos diviso. *h.*
- pudica.* 2. — frutescens; floribus clausis. *h.* *cymo-*

14 SPECIES. *Pentandria Monogynia.*

- | | |
|-----------------------|---|
| <i>cymosa.</i> | 1. <i>TABERNAEMONTANA</i> floribus cymosis. <i>H.</i> |
| <i>amygdalifolia.</i> | 2. ————— staminibus tubum
corollæ superantibus. <i>H.</i> |
| <i>grandiflora.</i> | 3. ————— calyce laxissimo. <i>H.</i> |
| <i>curassavica.</i> | 1. <i>VARRONIA</i> spicis oblongis; foliis lan-
ceolatis. <i>H.</i> <i>Brown.</i> <i>Fam.</i> 2. p. 172. |
| <i>macrostachya.</i> | 2. ————— spicis oblongis: foliis lanceo-
lato-oblongis. <i>H.</i> |
| <i>martinicensis.</i> | 3. ————— spicis oblongis, foliis ovato-
acuminatis. <i>H.</i> |
| <i>globosa.</i> | 4. ————— spicis globosis, æqualibus. <i>H.</i> |
| <i>bunilis.</i> | 5. ————— spicis subrotundis, æqualibus;
fructibus dispermis. <i>Brown.</i> <i>Fam.</i>
<i>t.</i> 13. <i>f.</i> 2. |
| <i>Mirabiloides.</i> | 6. ————— spicis subrotundis, inæquali-
bus; corollis hypocarteriformibus. <i>H.</i> |
| <i>alba.</i> | 7. ————— floribus cymosis. <i>H.</i> <i>Commel.</i>
<i>Amst.</i> <i>t.</i> 80. |
| <i>Juglandifolia.</i> | 1. <i>CORDIA</i> foliis oblongis, scabris. <i>H.</i> |
| <i>succulenta.</i> | 1. <i>BOURRERIA</i> fructibus succulentis. <i>H.</i>
<i>Comm.</i> <i>Amst.</i> <i>t.</i> 79. |
| <i>exsucca.</i> | 2. ————— fructibus exsuccis. <i>H.</i> |
| <i>Tinifolia.</i> | 1. <i>EHRETIA</i> inermis. <i>H.</i> <i>Brown.</i> <i>Fam.</i>
<i>t.</i> 16. <i>f.</i> 1. |
| <i>spinosa,</i> | 2. ————— spinosa. <i>H.</i> |
| <i>maculata.</i> | 1. <i>TOURNEFORTIA</i> foliis ovatis, utrinque
glabris; spicis ramosissimis, pendu-
lis. <i>H.</i> |
| <i>nitida.</i> | 1. <i>RAUVOLFIA</i> nitidissima. <i>H.</i> |
| <i>birsuta.</i> | 2. ————— birsuta. <i>H.</i> <i>Brown.</i> <i>Fam.</i>
<i>t.</i> 1. p. 180. |
| <i>tomentosa.</i> | 3. ————— tomentosa. <i>H.</i> |
| <i>spinosa.</i> | 1. <i>BRUNSFELSIA</i> spinosa. <i>H.</i> |

100

- bombense.* 1. *SOLANUM* caule inermi, frutescente; foliis ovalibus, utrinque attenuatis, tomentosis, integerrimis; racemis cymosis. *h.*
- bavanense.* 2. —— caule inermi, frutescente; foliis ovali-lanceolatis, nitidis, integerrimis; pedunculis paucifloris. *h.*
- triste.* 3. —— caule inermi, frutescente; foliis ovato-lanceolatis, subrepandis, glabris; racemis subcymosis. *h.*
- racemosum.* 4. —— caule inermi, frutescente; foliis lanceolatis, repandis, undulatis; racemis erectis. *h.*
- subinerme.* 5. —— caule subinerme, frutescente; foliis lanceolato-ovatis, integerrimis. *h.*
- Cainito.* 1. *CHRYSOPHYLLUM* foliis ovatis, parallele striatis, subtus tomentoso-nitidis. *h.*
Linn. spec. pl. 1. p. 192.
- argenteum.* 2. —— foliis falcato-ovatis, subtus tomentoso-nitidis. *h.*
- glabrum.* 3. —— foliis utrinque glaberrimis. *h.*
- armillaris.* 1. *JACQUINIA* foliis obtusis cum acumine. *h.*
- ruficolia.* 2. —— foliis lanceolatis, acuminatis. *h.*
Linn. flor. Fam. p. 27. Dill. Elth. t. 123.
- linearis.* 3. —— foliis lanceolato-linearibus, acuminatis. *h.*
- Sapota.* 1. *SIDERONYX* inerme; calycibus decaphyllis. *h.* *Sloane Fam. t. 218.*
- foetidissimum.* 2. —— inerme; calycibus pentaphyllis; fructibus monospermis; foliis suboppositis. *h.*
- pauciflorum.* 3. —— inerme; calycibus pentaphyllis; fructibus monospermis; foliis alternis. *h.*

16 SPECIES. *Pentandria Monogynia.*

- odorata.* 1. RONDELETIA foliis petiolatis; subovatis,
obtusis. ♂.
disperma. 2. ——— foliis petiolatis, ovalibus,
obtusis. ♂.
caribaea. 1. CINCHONA pedunculis unifloris. ♂.
grandiflora. 1. PORTLANDIA floribus pentandris. ♂.
Brown. Fam. tab. II.
bexandra. 2. ——— floribus hexandris. ♂.
odorata. 1. LAUGIERIA. ♂.
muscosa. 1. MORINDA arborea; capitulis sessilibus,
terminalibus. ♂.
domingenensis. 1. PSYCHOTRIA frutescens; foliis lanceola-
to-ovatis. ♂.
carthagenen- 2. ——— frutescens; foliis obova-
tis. ♂.
berbacea. 3. ——— herbacea; caule repente.
Rbeede Mal. 10. t. 21.
occidentalis. 1. COFFEA floribus tetrandris; fructibus mo-
nospermis. ♂. Plum. ic. 156. f. 2.
racemosa. 1. CHIOCOCCA foliis oppositis. ♂. Brown.
Fam. 164.
nocturna. 2. ——— foliis alternis. ♂.
formosa. 1. MUSAENDA inermis; floribus solitariis,
sessilibus. ♂.
spinosa. 2. ——— spinosa. ♂.
erecta. 1. HAMELIA racemis erectis. ♂.
patens. 2. ——— racemis patentibus. ♂.
Iguanaeus. 1. RHAMNUS spinosus; racemis axillaribus;
floribus quinquefidis, monoecis. ♂.
Commel. Amst. t. 73.
colubrinus. 2. ——— inermis; floribus monogynis,
hermaphroditis; capsula triloculari; ra-
mis foliisque horizontalibus; floribus
fursum versis. Commel. Amst. t. 90.
cubenensis. 3. ——— inermis floribus monogynis,
hermaphroditis; capsula triloculari; ra-
mis foliis floribusque quaquavorum
versis. ♂.

poly-

polygamus. 4. RHAMNUS inermis; ramis cirrhiferis, scandentibus; foliis tomentosis. ♂.

domingenfis. 5. —— inermis; ramis cirrhiferis, scandentibus; foliis glabris. ♂.

Clusiæfolia. 1. RUYSCHIA. ♂.

aculeata. 1. CHAETAEA. ♂.

bavanensis. 1. HYBANTHUS. ♂.

altissima. 1. ACHYRANTHES caule scandente. ♂. Sloane
Jam. t. 91. f. 2.

D I G Y N I A.

racemosa. 1. ASCLEPIAS caule volubili; foliis cordatis, nitidis; racemis simplicibus.

planiflora. 2. —— caule volubili; foliis cordatis, facie glabris, subtus tomentosis; pedunculis subracemosis.

maritima. 3. —— caule volubili; foliis cordatis, facie hirsutis, subtus tomentosis, pedunculis aggregatis.

altissima. 4. —— caule volubile; foliis cordatis, utrinque tomentosis; umbellis lateribus.

longiflora. 5. —— caule volubili; foliis obovato-oblongis, villosis; floribus umbellatis.

undulata. 6. —— caule volubili; foliis subovatis, utrinque acuminatis, glabris; floribus umbellatis.

filiformis. 7. —— caule volubili; foliis ovato-acuminatis, nitidis; umbellis globosis.

clausa. 8. —— caule volubili; foliis lanceolato-oblongis, lateribus revolutis.

* Has ferme omnes Asclepiades inventi staminibus decem gaudere, quorum quelibet duo vicina ex eodem puncto ortum ducebant communem.

aphylla. 1. GENTIANA corollis quinquefidis, hypocrateriformibus; caule aphylo. ♀.

P E N T A G Y N I A.

- capitata.* 1. *ARATIA* caule arboreo; fōliis simplicibus;
floribus in capitula congestis. ♂.

H E X A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

- Karatas.* 1. *BROMELIA* acaulis; floribus aggregatis,
sessilibus. ♀. *Plum. gen.* 10.
Caraguata-acanga *Pif. Bras.* l. 4. c. 82.
- geniculata.* 1. *TRADESCANTIA* caule geniculato, pro-
cumbente. *Plum. ic.* 116. *f.* 2.
- Brownii.* 1. *TEREBINTHUS*. *Sloane Fam. t.* 199.
- parastictica.* 1. *HILLIA*. ♂.
- spicatus.* 1. *LORANTHUS* spicis quadrangularibus. ♂.
- uniflorus.* 2. ——— pedunculis racemorum par-
tialibus unifloris. ♂.
- peduncula-
tus.* 3. ——— pedunculis racemorum par-
tialibus trifloris; floribus peduncula-
tis. ♂.
- sessilis.* 4. ——— pedunculis racemorum par-
tialibus trifloris; floribus sessilibus. ♂.
- hexapetala.* 1. *AGAVE* corollis hexapetalis.
Nequametl. *Marcgr. Bras.* l. 2. c. 16.
- tetrandra.* 1. *PEPLIS* floribus tetrandris, monopetalis. ♂.
Ammannia. *Brown. Fam. I. p.* 145.

O C T A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

- tomentosa.* 1. TRIGONIS. ♂.
octovalvis. 1. OENOTHERA foliis lanceolato-oblongis,
acuminatis, planis, glabris. *Plum. ic. 175. f. 1.*
secundum. 1. COMBRETUM floribus octandris; spicis se-
cundis. ♂.
laxum. 2. ——— floribus octandris; spicis la-
xis, simplicibus. ♂.
decandrum. 3. ——— floribus decandris; foliis
alternis. ♂.
tomentosum. 1. ELAPHRIUM foliis tomentosis. ♂.
glabrum. 2. ——— foliis glabris. ♂.
multiflora. 1. XIMENIA pedunculis multifloris. *Plum. gen. 6.*
maritima. 1. AMYRIS foliis ternatis, obtusis. ♂.
bijugatus. 1. MELICOCCUS. ♂. *Brown. Jam. 1. p. 210.*
vicosa. 1. DODONAEA. ♂. *Sloane Jam. t. 162. f. 3.*

T R I G Y N I A.

- uvifera.* 1. COCCOLoba foliis subrotundis, integris,
nitidis, planis; racemis fructuum cer-
nuis. ♂. *Plum. ic. 145.*
leoganensis. 2. ——— foliis subrotundis, integris,
glabris; racemis fructuum erectis. ♂.
grandifolia. 3. ——— foliis subrotundis, integris,
hirsutis, rugosis. ♂.
obtusifolia. 4. ——— foliis oblongis, obtusis. ♂.
flavescens. 5. ——— foliis lanceolato-oblongis,
obtusis cum acumine. ♂.
diversifolia. 6. ——— foliis ramulorum ovatis;
ramorum ovato-cordatis. ♂.
coronata. 7. ——— foliis ovali-oblongis, acumi-
natis, planis. ♂.
nivea. 8. ——— foliis ovato-oblongis, acu-
tis, rugosis. ♂.

ENNEANDRIA.

MONOGYNIA.

filiformis. 1. CASSYTHA. *W. Linn. spec. pl. 1. p. 35.*

DECANDRIA.

MONOGYNIA.

- bavanensis.* 1. SOPHORA foliis pinnatis: foliolis numerosis, villosis, oblongo-ovatis, emarginatis. *h.*
 - glabra.* 1. BAUHINIA foliis subrotundo-cordatis; lobis semiorbiculatis, glabris. *h.*
 - bijugata.* 1. POINCIANA aculeis solitariis. *h.*
 - frutescens.* 1. MYROSPERMUM. *h.*
 - coccinea.* 1. HEISTERIA. *h.*
 - Guara.* 1. MELIA floribus octandris. *h.*
 - Mabagoni.* 1. SWIETENIA. *h. Catesb. Car. 2. t. 81.*
 - bavanensis.* 1. TRICHILIA racemis axillaribus; foliis pinnatis; foliolis obovatis. *h.*
 - spondiodes.* 2. ——— racemis axillaribus; foliis pinnatis; foliolis lanceolato-ovatis. *h.*
Brown. Fam. 1. p. 278.
 - trifolia.* 3. ——— foliis ternatis. *h. Linn. syst. 1020.*
 - terminalis.* 4. ——— racemis terminalibus. *h.*
 - arboreum.* 1. ZYGOPHYLLUM caule arboreo; foliis pinnatis. *h.*
 - septemnervia.* 1. MELASTOMA foliis septemnerviis. *h.*
- decan.*

- decandra.* 1. *SAMYDA* floribus decandris. ♂.
dodecandra. 2. — floribus dodecandris. ♂. *Plum.*
 ic. 146. *f.* 2.
nitida. 1. *CASEARIA* inermis; floribus octandris. ♂.
 Samyda *Brown. Jam.* 1. *p. 217.*
aculeata. 2. — aculeata; floribus octandris. ♂.
 Plum. *ic.* 147. *f.* 1.
decandra. 3. — floribus decandris. ♂.
officinalis. 1. *COPAÍVA.* ♂. *Marcgr. Bras.* 1. 3. *c. 17.*

T R I G Y N I A.

- carthaginense.* 1. *ERYTHROXYLUM* foliis obovatis. ♂.
bavanense. 2. — — — foliis ovatis. ♂.
linearis. 1. *MALPIGHIA* foliis lanceolato-linearibus;
 setis decumbentibus utrinque rigidis. ♂.
martinicensis. 2. — — — foliis ovatis, subtus setis de-
 cumbentibus rigidis. ♂.
nitida. 3. — — — foliis oblongo-ovatis, utrin-
 que nitidis; racemis axillaribus. ♂.
dipbylla. 4. — — — foliis ovalibus, glabris; ra-
 cemis terminalibus. ♂.
odorata. 5. — — — foliis ovatis, emarginatis,
 utrinque tomentosis; racemis axilla-
 ribus. ♂.
grandifolia. 6. — — — foliis lanceolato-oblongis;
 racemis corymbosif, axillaribus. ♂.
reclinata. 1. *HIRAEA.* ♂.

P E N T A G Y N I A.

- maritima.* 1. *SURIANA.* ♂. *Linn. Spec. pl.* 1. *p. 284.*

DODECANDRIA.

MONOGYNIA.

- frutescens.* 1. *ECCONIA*. h . *Linn. spec. pl. 1. p. 505.*
- Lappula.* 1. *TRIUMFETTA* floribus calyce-destitutis. h .
Linn. spec. pl. 1. p. 444.
- semitriloba.* 2. ——— floribus calyculatis; foliis
semitrilobis. h . *Brown. Fam. 2. p. 233.*
- rhomboidea.* 3. ——— floribus calyculatis, foliis
rhomboideo-ovatis. h .
- triangularis.* 1. *PORTULACA* pedunculis multifloris, trian-
gularibus. h . *Plum. ic. 150. f. 2.*
- paniculata.* 2. ——— floribus paniculatis. h .
- carthage-
nense.* 1. *LYTHRUM* foliis oppositis, lanceolatis,
petiolatis; floribus dodecandris. o .
- americana.* 1. *GINORIA*. h .

TRIGYNA.

- bombycinis.* 1. *EUPHORBIA* dichotoma; foliis oppositis,
integerrimis, oblongis, obtusis cum a-
cumine; floribus solitariis, axillaribus,
caule procumbente. o .
- Mesembrian-
tbemifolia.* 2. ——— fructuosa, inermis; caulinus
inferne nudis, superne ornatus foliis o-
vatis acutis integerrimis. h .
- obliterata.* 3. ——— umbella trifida; foliis oblon-
gis, ferratis, altera baseros parte obli-
teratis.

I S O C A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

- Pitajaya.* 1. *CACTUS triangularis*, erectus.
pseudospic- 1. *EUGENIA foliis integerrimis*; pedunculis
dium. unifloris, axillaribus, lateralibus, &
 terminalibus. *h.*
carthagenen- 2. — — — foliis integerrimis; pedunculis
sis. ramosis, axillaribus. *h.*
triflora. 1. *MYRTUS foliis alternis*; pedunculis tri-
 floris. *h.*
Icaco. 1. *CHRYSOBALANUS*, *h.* *Linn. spec. pl. 1.*
 p. 513.

P O L Y A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

- cynallophora.* 1. *CAPPARIS* pedunculis multifloris; foliis
 oblongis, utrinque nitidis; fructu gla-
 bro. *h.* *Linn. syst. 2. p. 1071.*
eustachiana. 2. — — — pedunculis multifloris; foliis
 ovatis, acuminatis, utrinque nitidis;
 fructu glabro. *h.*
baetata. 3. — — — pedunculis multifloris; foliis
 hastato-oblongis, utrinque nitidis; fruc-
 tu glabro. *h.*
verrucosa. 4. — — — pedunculis multifloris; foliis
 oblongis, acutis, utrinque nitidis, fruc-
 tu verrucoso. *h.*
Elaeagnifolia. 5. — — — pedunculis multifloris; foliis
 lanceolatis, acuminatis, subtus tomen-
 tosis; floribus octandris. *h.*
comosa. 6. — — — coma subrotunda. *h.*
Jamaicensis. 7. — — — pedunculis multifloris; foliis
 oblongis, emarginatis, subtus tomen-
 tosis; corollis semierectis. *h.*

24 SPECIES. *Polyandria Monogynia.*

- linearis.* 8. *CAPPARIS* foliis linearibus. h.
- Amygdalifolia.* 9. —— pedunculis subumbellatis; foliis ovali-oblongis, acutis, subtus scabris; fructibus tomentosis. h.
Breynia Plum. gen. 40. Breyn. ic. rar. pag. II.
- frondosa.* 10. —— pedunculis subumbellatis; foliis ad intervalla frondosis. h.
- tenuiflliqua.* 11. —— racemis erectis, fructibus siliquosis; foliis deciduis. h.
- pulcherrima.* 12. —— racemis erectis; fructibus baccharatis; foliis obtusis. h.
- nemorosa.* 13. —— racemis erectis; fructibus baccharatis; foliis acuminatis. h.
- martinicensis.* 1. *SYMPLOCOS.* h.
- completa.* 1. *LAETIA* floribus completis. h.
- apetala.* 2. —— floribus apetalis. $\text{h. Linn. syst. 1074.}$

T R I G Y N I A.

- racemosum.* 1. *HOMALIUM.* h.

P O L Y G Y N I A.

- polygamia.* 1. *CLEMATIS* foliis caulinis omnibus ternatis, ramuscularum simplicibus; floribus polygamis.

D I D Y N A M I A.

G Y M N O S P E R M I A.

- cubense.* 1. *TEUCRIUM* foliis ovatis, basi attenuatis, inciso-crenatis, petiolatis; floribus axillaribus, solitariis. ♂.
- bavanensis.* 1. *SCUTELLARIA* foliis cordato-ovatis, crenatis; floribus axillaribus; labio corollae utroque trifido. ♂.
- martinicense.* 1. *CLINOPODIUM* foliis ovato-oblongis, basi attenuatis; verticillis globosis; bracteis setaceis. ♂.

A N G I O S P E R M I A.

- bemisphaerica.* 1. *LIPPIA* capitulis haemisphaericis. ♂.
- nitida.* 1. *AVICENNIA* foliis utrinque nitidis. ♂.
- tomentosa.* 2. —— foliis subtrus tomentosis. ♂.
Bontia Linn. *Syst. A. p. 1122. Rbeede Mal. 4. t. 45.*
- farmentosa.* 1. *RUSSELIA.* ♂.
- longissima.* 1. *BIGNONIA* foliis simplicibus, ovatis; caule erecto; floribus diandris. ♂. *Plum. ic. 57.*
- echinata.* 2. —— scandens; filiquis echinatis. ♂.
- dicbotoma.* 3. —— foliis conjugatis, cirrhosis; foliolis ovatis, in acumen obtusum desinentibus; foliis imis ternatis; floribus racemosis; pedunculis communibus dichotomis. ♂.
- paniculata.* 4. —— foliis conjugatis, cirrhosis; foliolis ovato-cordatis; foliis imis ternatis; floribus racemosis; pedunculis communibus trifloris. ♂. *Linn. spec. pl. 5.*
- orbiculata.* 5. —— foliis digitatis; caule scandente. ♂.

26 SPECIES. *Didynamia Angiospermia.*

- | | |
|-----------------------------|---|
| <i>teres.</i> | 1. CYTHAREXYLUM caule arboreo, te-
reti. $\text{h}.$ |
| <i>quadrangu-
lare.</i> | 2. ——— caule arborescente,
quadrangulari. $\text{h}.$ |
| <i>Plumieri.</i> | 1. DURANTA calycibus in fructu contor-
tis. $\text{h}.$ Linn. <i>Spec. pl.</i> 1. & 2. p. 637. |
| <i>Ellisia.</i> | 2. ——— calycibus in fructu rectis. $\text{h}.$
<i>Linn. Syst.</i> 1121. |

TETRADYNA MIA.

S I L I Q U O S A.

- | | |
|--------------------|--|
| <i>procumbens.</i> | 1. CLEOME floribus hexandris; foliis lanceo-
latis, simplicibus; caule procumber-
te. $\text{P}.$ |
| <i>serrata.</i> | 2. ——— floribus hexandris; foliis ternatis;
foliolis linear-lanceolatis, serratis. $\text{O}.$ |
| <i>spinosa.</i> | 3. ——— floribus hexandris; foliis septe-
natis quinatisque; caule spinoso. $\text{h}.$
Brown. <i>Fam.</i> 1. p. 273. |

M O N A D E L P H I A.

P E N T A N D R I A.

- | | |
|--------------------|---|
| <i>pentandrum.</i> | 1. BOMBAX floribus pentandris. $\text{h}.$ Linn.
<i>Spec. pl.</i> 2. |
| <i>quinatum.</i> | 2. ——— floribus polyandris, foliis qui-
natis. $\text{h}.$ Linn. <i>Spec. pl.</i> 1. |
| <i>septenatum.</i> | 3. ——— floribus polyandris; foliis septe-
natis. $\text{h}.$ |

D E C A N D R I A.

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| <i>coccinea.</i> | 1. BROWNAEA. $\text{h}.$ |
| <i>trifulcata.</i> | 1. SIDA caule trifulcato. |

D I A-

D I A D E L P H I A.

O C T A N D R I A.

- erecta.* 1. *SECURIDACA* caule erecto. *h.* *Brown.*
Jam. I. p. 287.
- scandens.* 2. —— caule scandente. *h.* *Linn.*
Spec. pl. I.

D E C A N D R I A.

- arborea.* 1. *NISSOLIA* caule arboreo, erecto. *h.*
- fruticosa.* 2. —— caule fruticoso, volubili. *h.*
- Erythrina.* 1. *PISCIDIA* foliolis ovatis. *h.* *Linn. syst.*
- carthaginensis.* 2. —— foliolis obovatis. *h.* *1755.*
- Brownii.* 1. *AMERIMNON.* *h.* *Brown. Jam. I. p. 288.*
- sclareoides.* 1. *PHASEOLUS* caule volubili; floribus laxe
 subspicatis; pedunculis unifloris, ag-
 gregatis.
- pruriens.* 1. *DOLICHOS* caule volubili; leguminibus
 racemosis, hirtis; pedunculis ternis;
 foliolo intermedio rhomboideo. *Linn.*
syst. C. p. 1162.
- urens.* 2. —— caule volubili; leguminibus ra-
 cemosis, hirtis, transversim lamella-
 tis; semibibus hilo cinctis. *Linn.*
syst. D. p. 1162.
- altissimus.* 3. —— caule volubili; leguminibus ra-
 cemosis, hirtis, aequalibus; semini-
 bus hilo cinctis. *Rheed. Mal. 8. t. 36.*
- Littoralis.* 1. *VICIA* pedunculis multifloris; foliolis
 oblongis, tomentosis; stipulis inte-
 gris, leguminibus linear-i-oblongis. *O.*
- disticha.* 2. —— pedunculis multifloris; caule e-
 recto, fruticoso. *h.*
- carthaginensis.* 1. *PSORALEA* foliis pinnatis; spicis axilla-
 ribus. *h.* *Pluk. Phyt. t. 166. f. 2.*

Sp.

<i>spinoſa.</i>	1. GEOFFRAEA. ♂. Umari Marcgr. Bras. l. 3. c. 13.
<i>carthaginensis.</i>	1. DIPHYSIA. ♂.
<i>violacea.</i>	1. ROBINIA inermis; pedunculis racemosis, partialibus bifloris; foliis impari-pinnatis. ♂.
<i>sepium.</i>	2. —— inermis; pedunculis racemosis, partialibus unifloris; foliis impari-pinnatis. ♂.

POLYADELPHIA.

POLYANDRIA.

cayennense. 1. HYPERICUM floribus pentagynis; caule arboreo; foliis ovatis. ♂.

SYNGENESIA.

POLYGAMIA AEQUALIS.

<i>urens.</i>	1. SPILANTHES foliis integerrimis.
<i>insipida.</i>	2. —— —— foliis dentatis. ♂.
<i>ruderalis.</i>	1. KLEINIA. ♂.

POLYGAMIA SUPERFLUA.

<i>punctata.</i>	1. PECTIS foliis linearibus, integerrimis, dorso punctatis. ♂. Plum. ic. 86. f. 1.
<i>ramosa.</i>	1. BELLIS caule ramoso. ♂.
<i>fructicosa.</i>	1. WEDELIA. ♂.
<i>parviflora.</i>	1. TETRAGONOTHECA foliis cordatis, dentato-serratis, per petiolum decurrentibus. ♂.

MONOGAMIA.

<i>maritima.</i>	1. STRUMPFIA. ♂. Sloane Jam. 2. t. 189. f. 2.
	G Y-

G Y N A N D R I A.

D I A N D R I A.

- setacea.* 1. *ORCHIS* bulbis fasciculatis; nectarii cornu setaceo, germine-longiori; labio quinquepartito, setaceo.
- lineare.* 1. *EPIDENDRUM* foliis caulinis linearibus, obtusis, emarginatis; caule simplici. *Plum. ic. 182. f. 1.*
- ramosum.* 2. ——— foliis caulinis oblongis, obtusis, emarginatis; caule ramoso.
- globosum.* 3. ——— foliis caulinis subulatis, subcatis.
- rigidum.* 4. ——— foliis caulinis oblongis, obtusis; spathis flores longitudine aequantibus.
- coccineum.* 5. ——— foliis caulinis subensiformibus, obtusis; pedunculis unifloris, axillaribus. *Plum. ic. 180. f. 1.*
- diforme.* 6. ——— foliis caulinis oblongis; floribus aggregatis, terminalibus; tubo nectari longitudine corollae.
- secundum.* 7. ——— foliis caulinis oblongis; spicis secundis; tubo nectarii longitudine corollae. *Plum. ic. 184. f. 1.*
- ciliare.* 8. ——— caule bifolio; nectarii labio tripartito ciliato, lacinia intermedia linearis. *Plum. ic. 179. f. 2.*
- nocturnum.* 9. ——— caule multifolio; nectarii labio tripartito integro, lacinia intermedia linearis.
- Ophioglossoi* 10. ——— caule unifolio; floribus ramosis, secundis. *Plum. ic. 176. f. 3.*
- Ruscifolium.* 11. ——— caule unifolio; floribus ex sinu folii aggregatis. *Plum. ic. 176. f. 2.*
- nodosum.* 12. ——— folio unico, subradicali; spadice subquadifloro. *Linn. Spec. pl. 7. p. 953.*

con-

- concretum.* 13. —— *foliis radicalibus, lanceolatis, acutis; nectario cum petalis concreto.*
- carthage-nenje.* 14. —— *foliis radicalibus, lanceolato-oblongis, acutis, planis; scapo ramoso.*
- altissimum.* 15. —— *foliis radicalibus, ensiforme-oblongis, basi carinatis, superne planis; scapo ramoso. Sloane bist. Fam. I. t. 148. f. I.*
- tetrapetalum.* 16. —— *foliis radicalibus, subulatis, carinatis; scapo simplici; corolla sub-tetrapetala.*
- Cebolleta.* 17. —— *folio radicali unico, subulato, nodo radicato.*

HEXANDRIA.

- anguicida.* 1. *ARISTOLOCHIA foliis cordato-acuminatis; caule volubili; pedunculis solitariis; stipulis cordatis. h.*
- caudata.* 2. —— *foliis cordatis, obtusissimis, paginis ad basin ultra petiolum productis; caule volubili. h.*
- maxima.* 3. —— *foliis oblongis, acuminatis; caule volubili; pedunculis multifloris. h.*
- pentandra.* 4. —— *floribus pentandris. h.*

DECANDRIA.

- jamaicensis.* 1. *HELICTERES foliis cordatis, ferratis; floribus decandris; fructu composito, integre contorto. h. Linn. spec. pl. I.*
- baruenfis.* 2. —— *foliis cordatis, ferratis; floribus decandris; fructu composito, contorto, apicibus erctis. h.*
- carthagenensis.* 3. —— *foliis cordatis, ferratis; floribus polyandris; fructu oblongo, recto. h.*
- apetala.* 4. —— *foliis semiquinquelobis; floribus dodecandris, apetalis. h.*
Macpalxochi Quahuite. Hern. mex. p. 383.

POLYANDRIA.

- seguine.* 1. *ARUM* caulescens, suberectum; foliis lanceolato-ovatis. h. *Plum. Amer.* t. 51. fig. b.
- bederaceum.* 2. —— caulescens, scandens; foliis oblongo-cordatis, acuminatis. h. *Plum. Amer.* t. 51. fig. d.
- acaulis.* 1. *POTHOS* acaulis. P. *Plum. Amer.* t. 57. fig. *innominata supra* fig. i.

MONOECIA.

MONANDRIA.

- cartbagenense.* 1. *ELATERIUM.* $\odot.$

DIANDRIA.

- pedata.* 1. *ANGURIA* foliis ternatis, pedatis. h. *Plum. ic. 23.*
- trilobata.* 2. —— foliis trilobis. *Plum. ic. 22.*

TRIANDRIA.

- hexandra.* 1. *TRAGIA* floribus hexandris. h.
- ramiflora.* 1. *BOEHMERIA.* h.

MONADELPHIA.

- aucuparium.* 1. *APIUM.* h. *Plum. ic. 171. f. 2. Brown.*
Jam. I. p. 338.
- Mançanilla.* 1. *HIPPOMANE* foliis ferratis, basi glandulosis. h. *Linn. Spec. pl. I. p. 1191.*
- scandens.* 1. *DALECHAMPIA.* *Plum. Amer.* t. 101.
car-

52 SPECIES. *Monoecia Monadelphia.*

- | | |
|------------------------------|--|
| <i>carthagenen-</i> | 1. <i>ACALYPHA</i> involucris foemineis subcor-
fis. datis, dentatis, dente medio longissi-
mo; spicis foemineis terminalibus,
masculis axillaribus. ♂. |
| <i>villofa.</i> | 2. —— involucris foemineis dentatis,
villofissimis; foliis ovatis, acuminatis,
petiolo longioribus. ♂. |
| <i>corenifis.</i> | 3. —— involucris foemineis triphyllis;
foliis oblongo-ovatis. ♂. |
| <i>procumbens.</i> | 1. <i>CROTON</i> foliis lanceolatis, acutis inte-
gris. ♂. |
| <i>niveum.</i> | 2. —— foliis ovato-cordatis, ferrulatis,
dorso tomentosis. ♂. |
| <i>balsamife-
rum.</i> | 3. —— foliis lanceolatis, acuminatis, in-
tegris, utrinque tomentosis; ramis to-
mentos. ♂. |
| <i>polygamum.</i> | 4. —— foliis ovalibus, oblongis, ser-
ratis, pilis raris decumbentibus obsi-
tis. ♂. |
| <i>lineare.</i> | 5. —— foliis linearibus. |
| <i>integerrima.</i> | 1. <i>JATROPHA</i> foliis ovatis, acuminatis, in-
tegerrimis. ♂. |
| <i>bastata.</i> | 2. —— foliis hastatis. ♂. |
| <i>carthagenen-
sis.</i> | 3. —— foliis palmatis; lobis sinuatis,
laevibus. ♂. |

S Y N G E N E S I A.

- | | |
|----------------|--|
| <i>edulis.</i> | 1. <i>Sicyos</i> floribus monadelphis, pentan-
dris. ♂. |
|----------------|--|

DIO E.

D I O E C I A.

T E T R A N D R I A.

frutescens. 1. SCHAEFFERIA. ♂.

P E N T A N D R I A.

littoralis. 1. SPINACIA floribus monoecis.

graveolens. 1. ASTRONIUM. ♂.

H E X A N D R I A.

bayanensis. 1. SMILAX caule aculeato, tereti; foliis dentato-spinosis, emarginatis cum acumine. ♂.

bastata. 2. — caule inermi, tereti; foliis cordato-hastatis.

P O L Y G A M I A.

M O N O E C I A.

- mangensis.* 1. *MIMOSA* spinis stipularibus distinctis; foliis bipinnatis; partialibus quinquejugatis; propriis sedecimjugatis: glandula supra basin folii. h.
- retusa.* 2. — aculeata; foliis bipinnatis, apice & supra basin instructis glandula retusa. h.
- rosea.* 1. *CLUSIA* foliis aveniis; corollis hexapetalis. $\text{h. Catesb. car. 2. t. 99.}$
- alba.* 2. — foliis aveniis; corollis pentapetalis. $\text{h. Plum. ic. 87. f. 1.}$
- flava.* 3. — foliis aveniis; corollis tetrapetalis. $\text{h. Sloane hist. Jam. 2. t. 200. f. 1.}$
- venosa.* 4. — foliis venosis. $\text{h. Plum. ic. 87. f. 2.}$

D I O E C I A.

- inconstans.* 1. *DIOSPYROS* floribus monoecis. h.

S P E C I E S
AMERICANAEE NOVAE
EX HERBARIO
VIRI NOBILISSIMI
FRANCISCI A M Y G I N D.

biracemosus. A. *LORANTHUS* racemis terminalibus & infimis solitariis, intermediis geminis.

Habitu convenit parasiticus hic frutex cum *Lorantho* *seffili*. *Folia* sunt ovata, acuminata, integrerrima, nitida, petiolata, opposita. *Racemi* foliis sunt breviores, axillares omnes: *Pedunculis* communibus flores tres sessiles gerentibus. *Radicibus* lignosae etiam e ramis oriuntur. *Titulus* adscribitur *Viscum Pyri facie*, *baccis nigris*. *Houft.*

nodosa. A. *PAULLINIA* foliis ternatis; foliolis subovatis, subdentatis; petiolis teretiunculis, nudis.

Planta est fruticosa; *Caulis* scandente, inermi, tereti, sulcato, glabro. *Foliola* utrinque sunt glabra, inaequaliter & plus minus subdentata, obtusa, subcoriacea, subsessilia, intermedio fere duplo majori reliquis. *Petioi* nullo margine augentur. *Racemi* communes sunt semipedales, hinc inde incrassati & nodosi, lignosi; fere supra medietatem absque ordine ornati pedunculis communibus lateralibus, multifloris, semipollicaribus, stipulis plurimis

pedunculos proprios suffulcentibus vestitis. In specimine sesquipedali *Cirrbos* nullos video; at vero in hos nodosi Racemi fortasse mutantur.

barbadensis. B. PAULLINIA foliis bibernatis; foliolis sub-ovatis, inciso-subdentatis; petiolis foliorum inferiorum nudis.

Caules fruticosi, inermes, teretes, glabriusculi. *Cirrbi* e racemis oriuntur. *Foliola* sunt basi attenuata, obtusissima, nitida, crassiuscula, sessilia, levissime hic illuc dentato-incisa, saepe etiam integra; petiolo communis folii totius atque inferiorum duorum tereti nudoque; *Petiola* autem folioli ternati terminalis marginato. *Racemi* semipedales, glabri; pedunculis communibus lateralibus brevissimis. Hacc a *Paullinia curassavica* valde differt, cui ad meliorem distinctionem addi nunc posset *petiolis foliorum inferiorum marginatis*.

Marginatio petiolorum varia maximi mibi videatur esse momenti in hujus generis speciebus rite distinguendis.

diversifolia. C. PAULLINIA foliis bibernatis; auctis utrinque inferne folio pinnato.

Planta fruticosa habitu ad *Paulliniam polypbyllam* proxime accedit, a qua tamen diversissimam deprehendo. *Caules* sunt teretes & glabriusculi. *Cirrbi* oriuntur e racemis. *Foliola* sunt obovata, integrata aut incisura una alterave notata, obtusa, acuta, vel emarginata, glabriuscila, sessilia omnia; petiolis marginatis omnibus, praeter communem, qui est infra folia pinnata. In duobus foliis observo dari infra bibernatum folia pinnata quinque duo. *Racemorum pedunculi laterales longiusculi*.

tomen.

tomentosa. D. PAULLINIA foliis pinnatis, tomentosis; petiolis infra foliola nudis.

Cururu scandens pentaphylla & villosa,
fructu racemoſo rubro. *Houſt. cat.*

Planta fruticosa; caulis scandentibus, teretibus, striatis, tomentosis. Cirrbi oriuntur e racemis. Foliola subovata, subinciso-dentata, obtusa cum acumine, utrinque tomentosa, dorso autem quam maxime, crassifcula, exteriora majora, tria terminalia sessilia, inferiora duo absque margine petiolata: petiolo tomentoso, tereti, supra foliola inferiora marginata, infra eademque nuda. Racemi tomentosi, triplicares; pedunculis communibus lateralibus brevissimis. Capsulae valde tomentosae, triloculares, trivalves; Seminibus baccatis.

Aptius igitur propter novam hanc speciem PAULLINIA LINNAEI *pinnata* dicatur *foliis pinnatis; foliolis nitidissimis; petiolis integre marginatis.*

emarginata. A. COCCOLOBA foliis subrotundis, inciso-emarginatis.

Arbor haec proxime habitu convenit cum Coccoloba leoganensi. Folia apice profundissimae emarginata, plerumque ad angulum acutum, vix coriacea. Titulus adscribitur Guajabafa foliis rotundioribus. Houſt.

barbadensis. B. COCCOLOBA foliis oblongo-ovatis, obtuse acuminatis, nitidis, undulatis.

Arbor habitu COCCOLOBAE uviferae. Folia valde coriacea, quinquepollicaria, marginibus undulatis; petiolis tomento ferrugineo leviter vestitis. Cortex ramorum cinereus. Materies rubra. Titulus adscriptus legitur Guajabafa foliis oblongis. Houſt. cat.

38 SPECIES AMERICANAEE NOVAE.

barbadensis. A. *HELICTERES* foliis cordato-ovatis, serratis; floribus decandris; receptaculo germinis tomentoso.

Frutex habitu *Helicteris carthaginensis*.
Folia sunt ovata vel sublanceolata, basi cordata, acutiuscula, inaequaliter serrata, utrinque tomentosa, petiolata, alterna. *Stipulae* subulata, tomentosae. *Rami* juniores, pedunculi, petioli, & calyces adspersi globulis tomentosis et luteo cinereis. *Pedunculi* communes multiflori, subterminales; *proprietatibus* glandulis suffulti, in viva planta fortasse viventibus, in siccata atris. *Flores* corolla calyceque convenienter cum *HELICTERE carthaginensi*, genitalibus cum *HELICTERE barvensi*, receptaculo genitalium villosissimo ab utraque diversi. *Calycis lacinia* quinta visa mihi est prorsum deesse. Subjungo characterem, quam e flore exsiccatu eruere facile posui.

CAL. *Perianthium monophyllum*, oblongo-campanulatum, inflatum, coriaceum, externa lanuginosum, in fundo notatum fovea impressa campanulata dentata, apice quadrifidum, marcescens: laciinis semiovatis, parvis, acuminatis, incisura inferiora reliquis duplo profundiore.

COR. *Petala* quinque, oblonga, obtusa, calyce longiora.

Nectarii foliola quinque, calyciformia, linearia, erecta, longitudine germinis, ejusdem sulcis incumbentia, orta ad basin germinis, decidua.

STAM. *Filamenta* decem, capillaria, posita extra nectarium. *Antherae* oblongae, versatiles.

PIST. *Germen* subrotundum, quinquesulcatum, villosum, insidens receptaculo filiformi longissimo recurvo. *Stylus* subulatus, erectus, germine duplo longior. *Stigma* quinquefido-obtusum.

PER.
SEM.

INDEX

I N D E X

Littera *a* hujus opusculi partem priorem
Genera sistentem, & *b* partem poste-
riorem Species exhibentem indicat.

A.

- A** calypha. *b* 32.
Achyranthes. *b* 17.
Agave. *b* 18.
Alpinia. *b* 11.
Amerimnon. *a* 7, *b* 27.
Ammennia *b* 18.
Amyris. *a* 3, *b* 19.
Anacardiuni. *a* 4.
Anguria. *a* 9, *b* 31.
Aquadria. *a* 1, *b* 12.
Aralia. *b* 18.
Aristologia. *b* 30.
Arum. *b* 31.
Asclepias. *b* 17.
Astronium. *a* 10, *b* 33.
Avicennia. *a* 6, *b* 25.

B.

- B**atis. *a* 10.
Bauhinia. *b* 20.
Bellis. *b* 28.
Bignonia. *b* 25.
Bocconia. *a* 5, *b* 22.
Boehmeria. *a* 9, *b* 31.
Bombax. *b* 26.
Bontia. *b* 25.
Bourreria. *a* 2, *b* 14.
Brennia. *b* 24.
Bromelia. *b* 18.
Brownaea. *a* 6, *b* 26.
Brunsfelsia. *b* 14.

C.

- C**actus. *b* 23.
Callicarpa. *b* 12.
Capparis. *b* 23, 24.
Caraguata-acanga. *b* 18.
Cafearia. *a* 4, *b* 21.
Cassytha. *a* 3, *b* 20.
Chaetaea. *a* 2, *b* 17.
Cinchona. *b* 16.
Chiococca. *b* 16.
Chomelia. *a* 1, *b* 12.
Chrysobalanus. *a* 5, *b* 23.
Chrysophyllum *a* 2, *b* 15.
Clematis. *b* 24.
Cleome. *b* 26.
Clinopodium. *b* 25.
Clusia. *a* 10, *b* 34.
Coccoloba. *b* 19, 37.
Coffea. *b* 16.
Combretum. *b* 19.
Comocladia. *b* 12.
Copaíva *a* 4, *b* 21.
Cordia. *a* 2, *b* 14.
Croton. *b* 32.
Cururu. *b* 37.
Cytharexylum. *b* 26.

D.

- D**ilechampia. *a* 9, *b* 31.
Diospyros. *b* 34.
Diphyza. *a* 7, *b* 28.
Dodonea. *a* 3, *b* 19.
Do.

Dolichos. *b* 27.
Duranta. *a* 6, *b* 26.

E.

Echites. *a* 2, *b* 13.
Ehretia. *a* 2, *b* 14.
Elaphrium. *a* 3, *b* 19.
Elaterium. *a* 9, *b* 31.
Epidendrum. *b* 29, 30.
Erythroxylum. *b* 21.
Eugenia. *b* 23.
Euphorbia. *b* 22.

F.

Fagara. *b* 12.

G.

Gentiana. *b* 17.
Geoffroea. *a* 7, *b* 28.
Ginoria. *a* 5, *b* 22.

H.

Hamelia. *a* 2, *b* 16.
Hapalanthus. *a* 1, *b* 12.
Hedyotis. *b* 12.
Heisteria. *a* 4, *b* 20.
Heliocetes. *a* 8, *b* 30, 38.
Hernandia. *a* 9.
Hillia. *a* 3, *b* 18.
Hippocratea. *a* 1, *b* 12.
Hippomane. *b* 31.
Hiraea. *a* 4, *b* 21.
Homalium. *a* 5, *b* 24.
Hybanthus. *a* 2, *b* 17.
Hypericum. *b* 28.

I.

Ipomaea. *b* 13.

Jacquinia. *a* 2, *b* 15.
Jacuacanga. *b* 11.
Jatropha. *b* 32.
Iris. *b* 12.
Justicia. *b* 11.
Ixora. *b* 12.

K.

Kleinia. *a* 8, *b* 28.

L.

Laetia. *b* 24.
Laugieria. *a* 2, *b* 16.
Lecythis. *a* 5.
Lippia. *b* 25.
Loranthus. *b* 18, 35.
Lythrum. *b* 22.

M.

Macpalxochi Quabuite.
b 30.
Malpighia. *b* 21.
Melastoma. *b* 20.
Melia. *b* 20.
Melicoccus. *a* 3, *b* 19.
Menzelia. *a* 5.
Mimosa. *b* 34.
Morinda. *b* 16.
Muntingia. *a* 5.
Musacenda. *b* 16.
Myginda. *a* 1, *b* 12.
Myrospermum. *a* 4, *b* 20.
Myrtus. *b* 23.

N.

Nequametl. *b* 18.
Nissolia. *a* 7, *b* 27.

O.

I N D E X.

41

O.

Oenothera. *b* 19.
Orchis. *b* 29.

P.

Paullinia. *b* 35, 36, 37.
Pectis. *b* 28.
Peplis. *b* 18.
Petesia. *b* 12.
Petitia. *a* 1, *b* 12.
Petraea. *a* 6.
Phaseolus. *b* 27.
Piscidia. *b* 27.
Pistia. *a* 8.
Plumieria. *b* 13.
Poinciana. *b* 20.
Portlandia. *b* 16.
Portulaca. *b* 22.
Pothos. *b* 31.
Pforalea. *b* 27.
Psychotria. *b* 16.

R.

Rauvolia. *b* 14.
Rhamnus. *b* 16, 17.
Robinia. *b* 28.
Rondeletia. *b* 16.
Russelia. *a* 6, *b* 25.
Ruyschia. *a* 2, *b* 17.

S.

Samyda. *a* 4, *b* 21.
Sapium. *a* 9, *b* 31.
Schaefferia. *a* 10, *b* 33.
Schinus. *b* 12.
Scoparia. *b* 12.
Scutellaria. *b* 25.
Securidaca. *a* 7, *b* 27.
Sicyos. *b* 32.

Sida. *b* 26.
Sideroxylum. *b* 15.
Smilax. *b* 33.
Solanum. *b* 15.
Sophora. *b* 20.
Spermacoce. *b* 12.
Spilanthes. *a* 8, *b* 28.
Spinacia. *b* 33.
Strumpfia. *a* 8, *b* 28.
Suriana. *a* 4, *b* 21.
Swietenia. *a* 4, *b* 20.
Symplocos. *a* 5, *b* 24.

T.

Taberbaemontana. *b* 14.
Terebinthus. *a* 3, *b* 18.
Tetragonotheca. *b* 28.
Teucrium. *b* 25.
Tournefortia. *b* 14.
Tradescantia. *b* 18.
Tragia. *b* 31.
Trichilia. *a* 4, *b* 20.
Trigonis. *a* 3, *b* 19.
Triumfetta. *b* 22.

U.

Umari. *b* 28.
Utricularia. *b* 11.

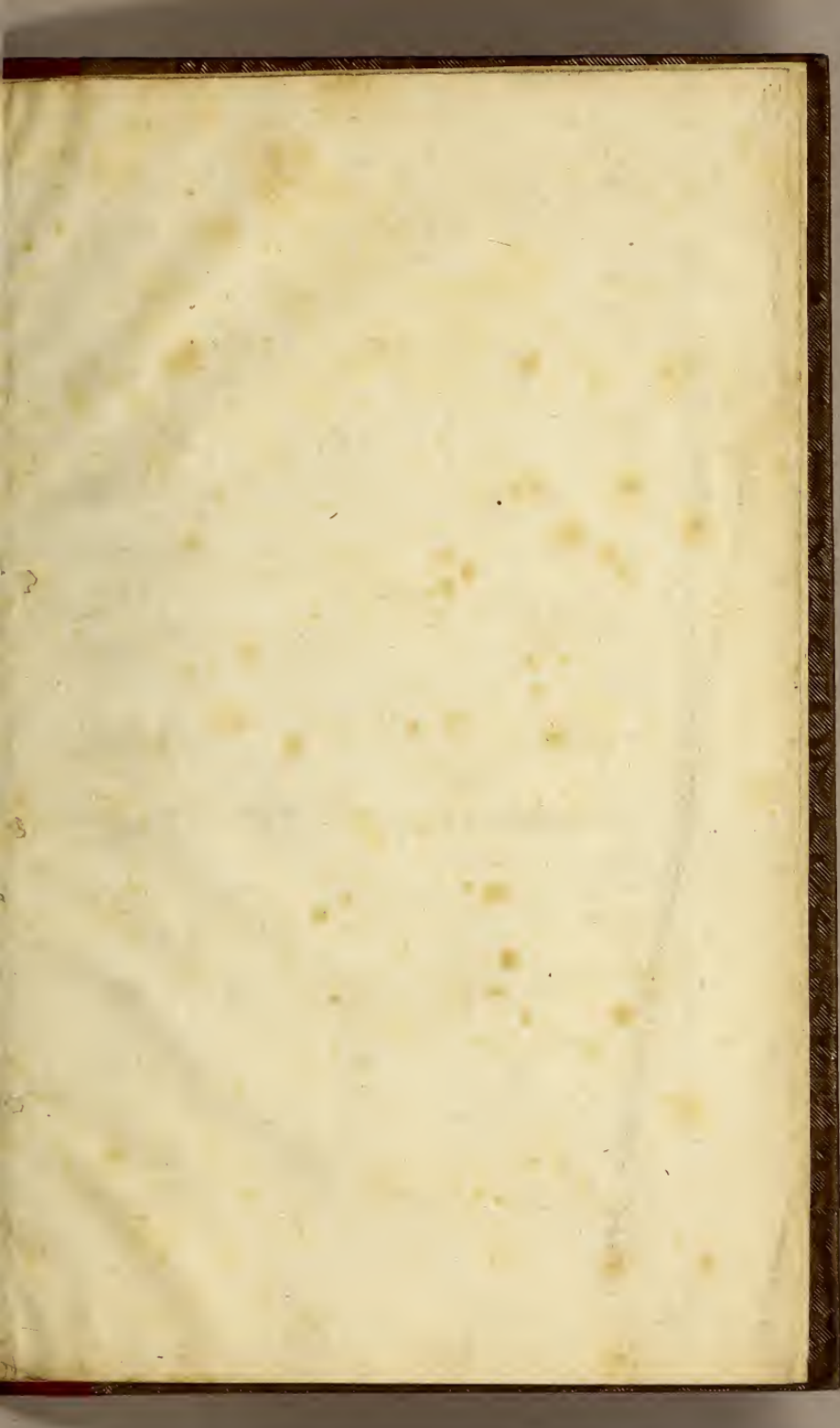
Varronia. *a* 2, *b* 14.
Vicia. *b* 27.

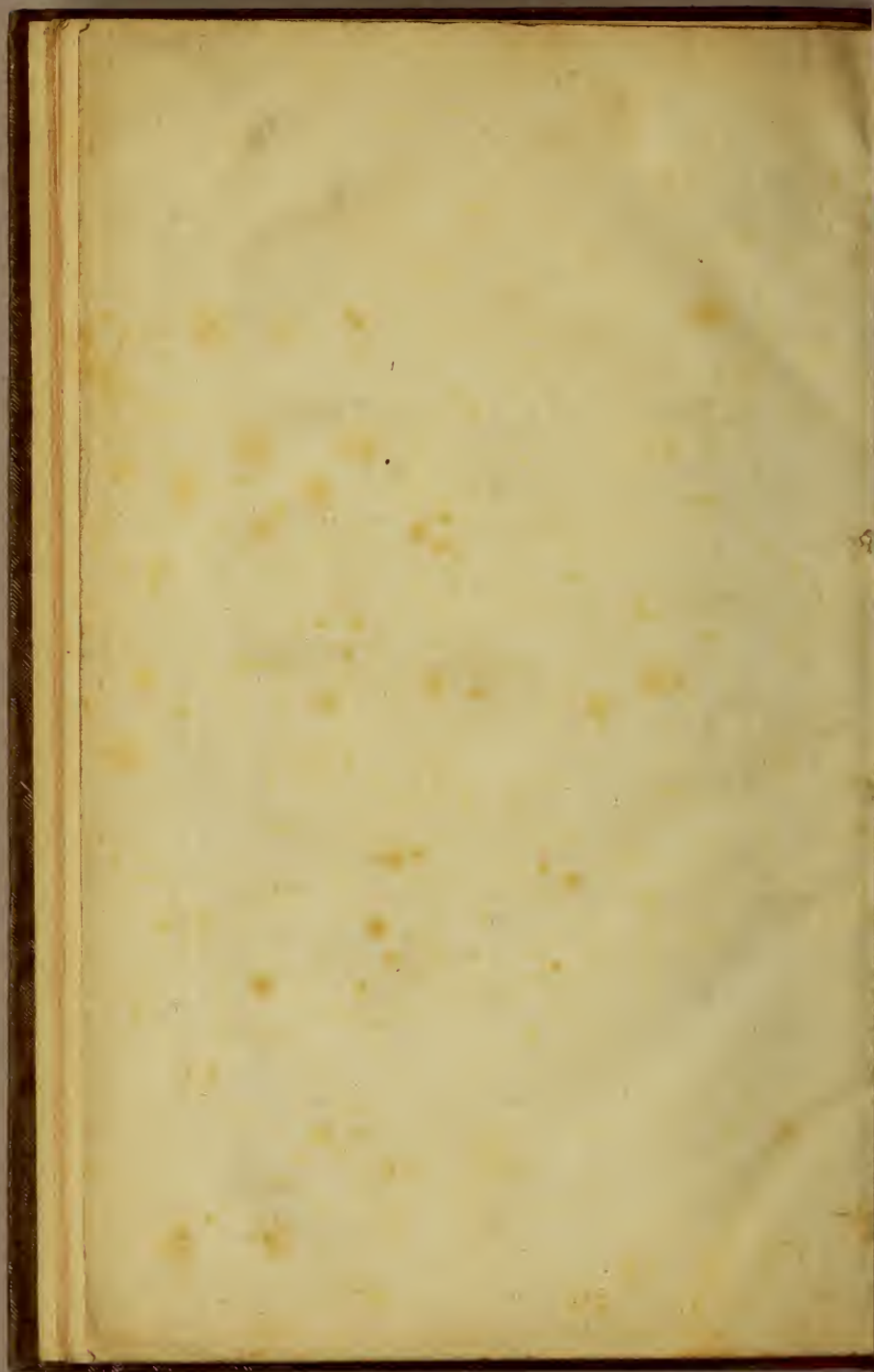
Wedelia. *a* 8, *b* 28.

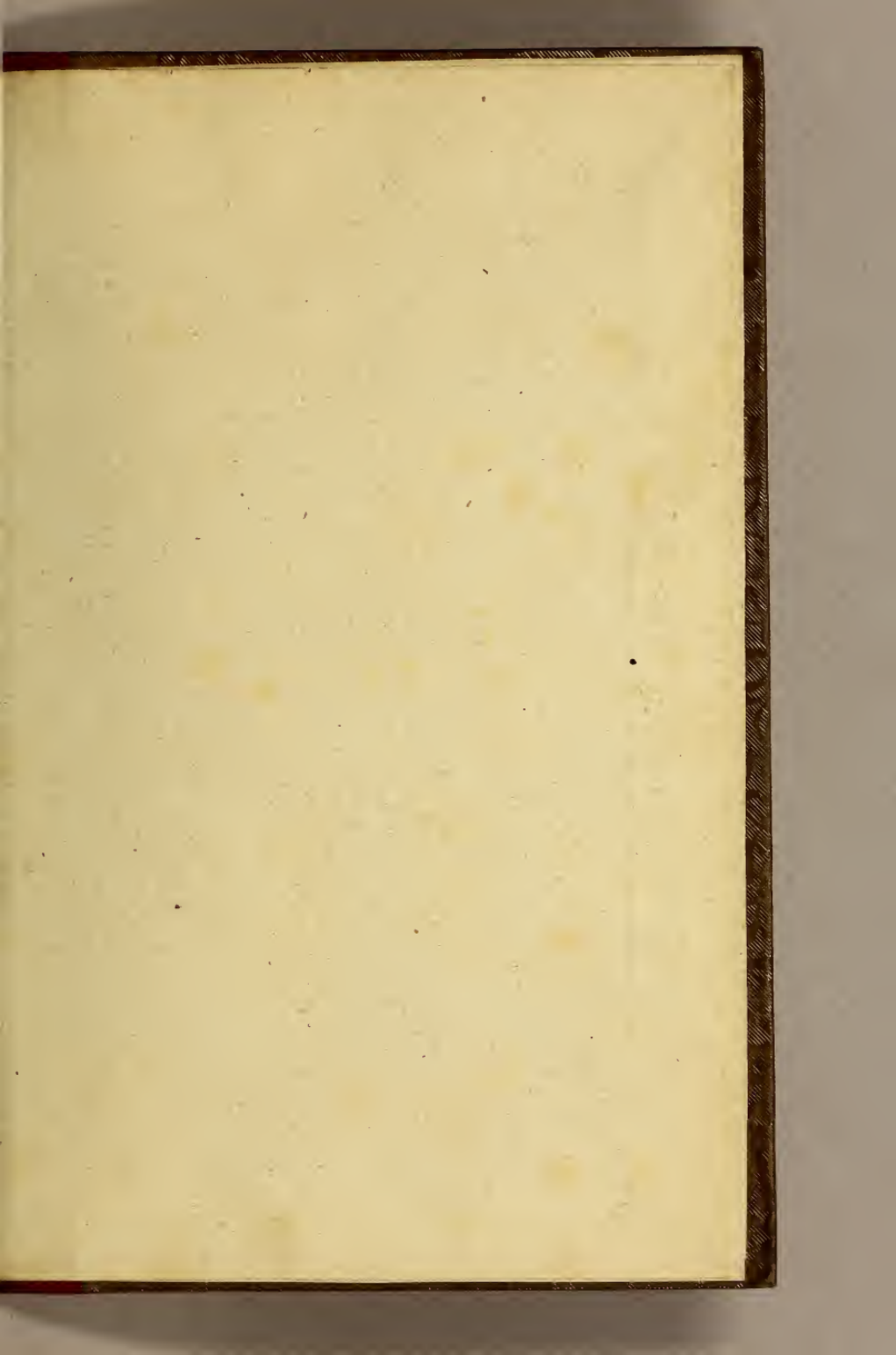
Ximenia. *a* 3, *b* 19.

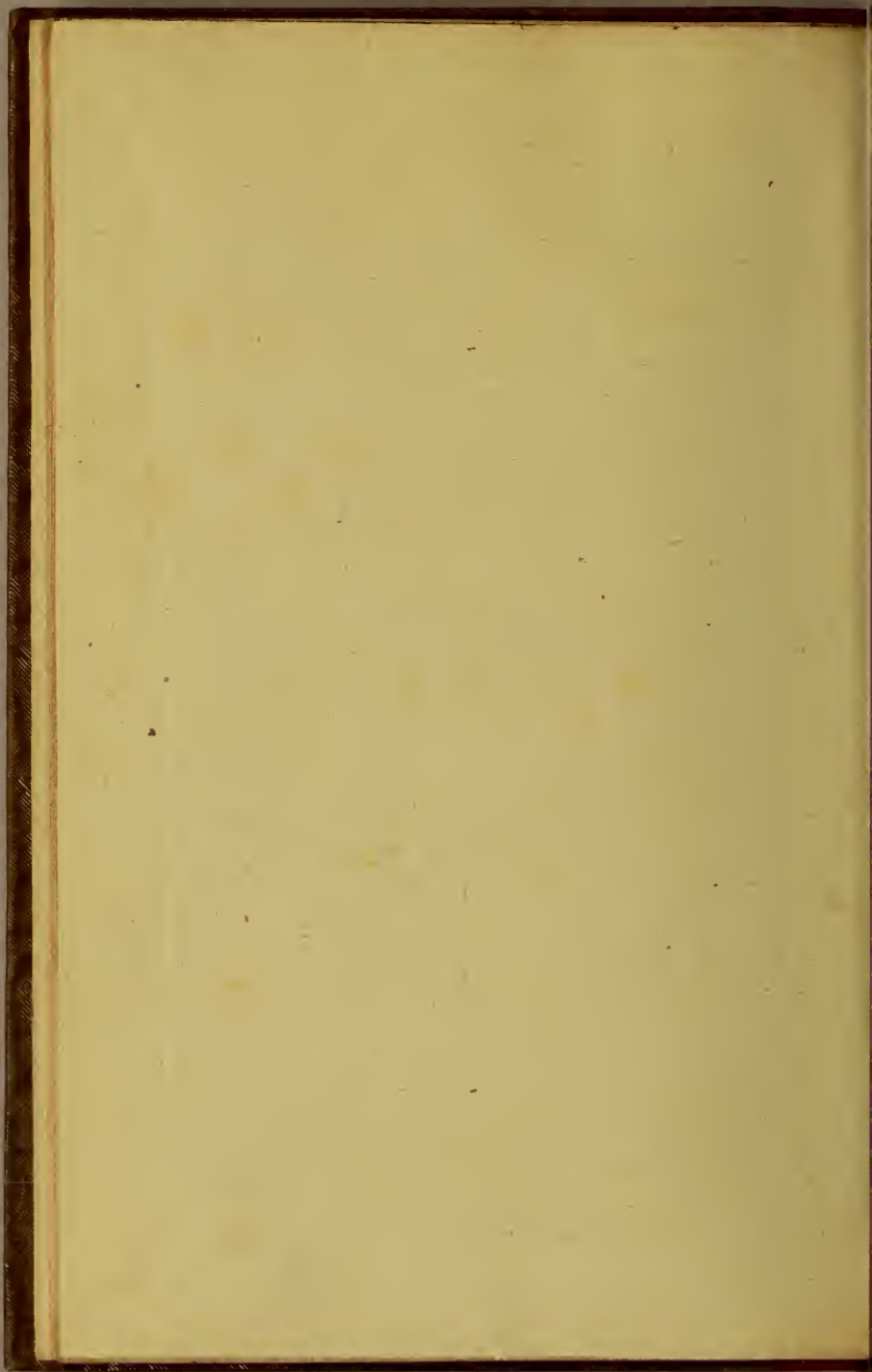
Zygophyllum. *b* 20.

29529









Y 760
Y 21 e

