

**De Euphorbiacearum generibus medicisque earumdem viribus tentamen /  
Auctore Adriano de Jussieu.**

**Contributors**

Jussieu, Adrien de, 1797-1853.

**Publication/Creation**

Parisiis : Ex typis Didot junioris, 1824.

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/u28ynxmr>

**License and attribution**

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

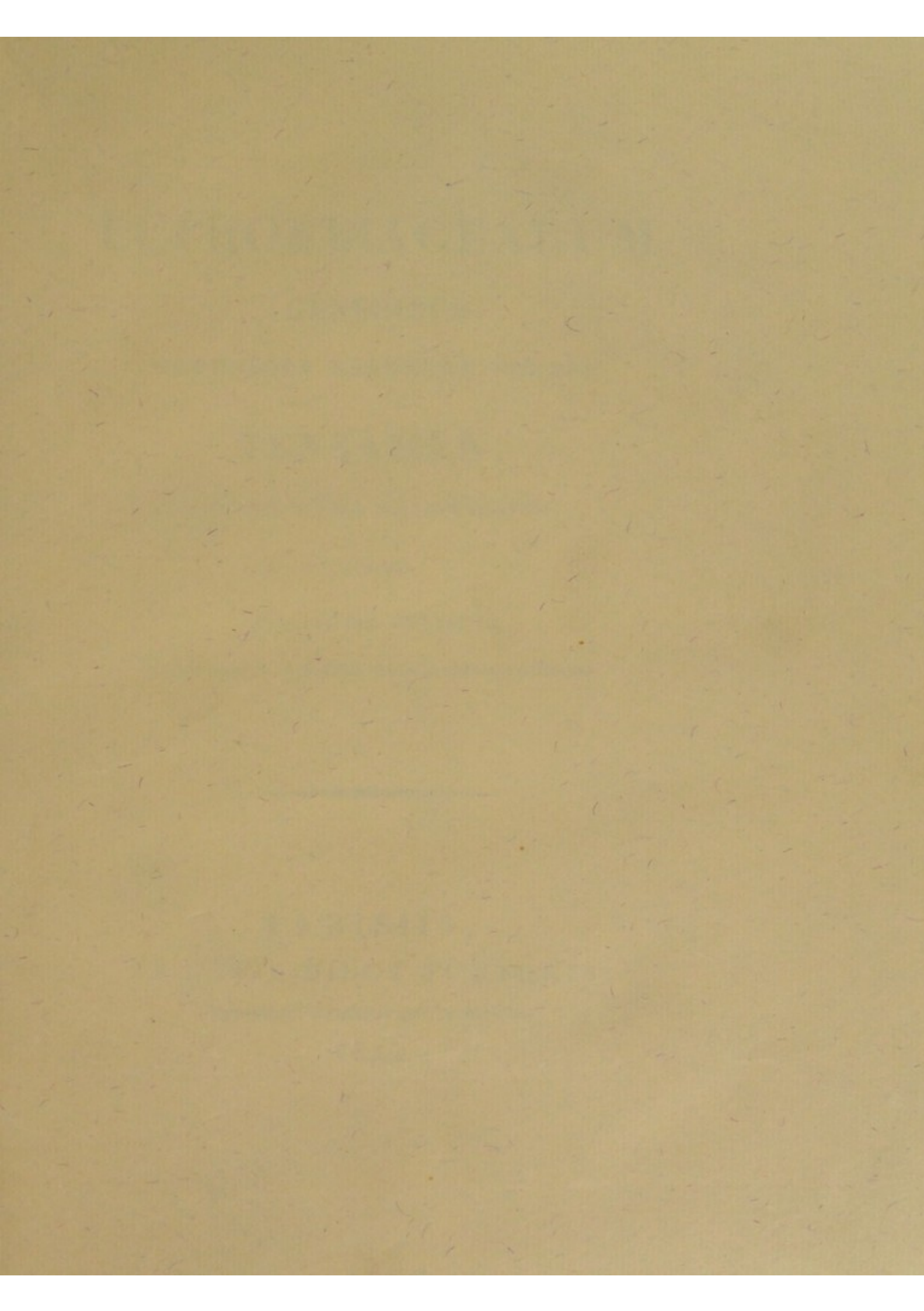
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

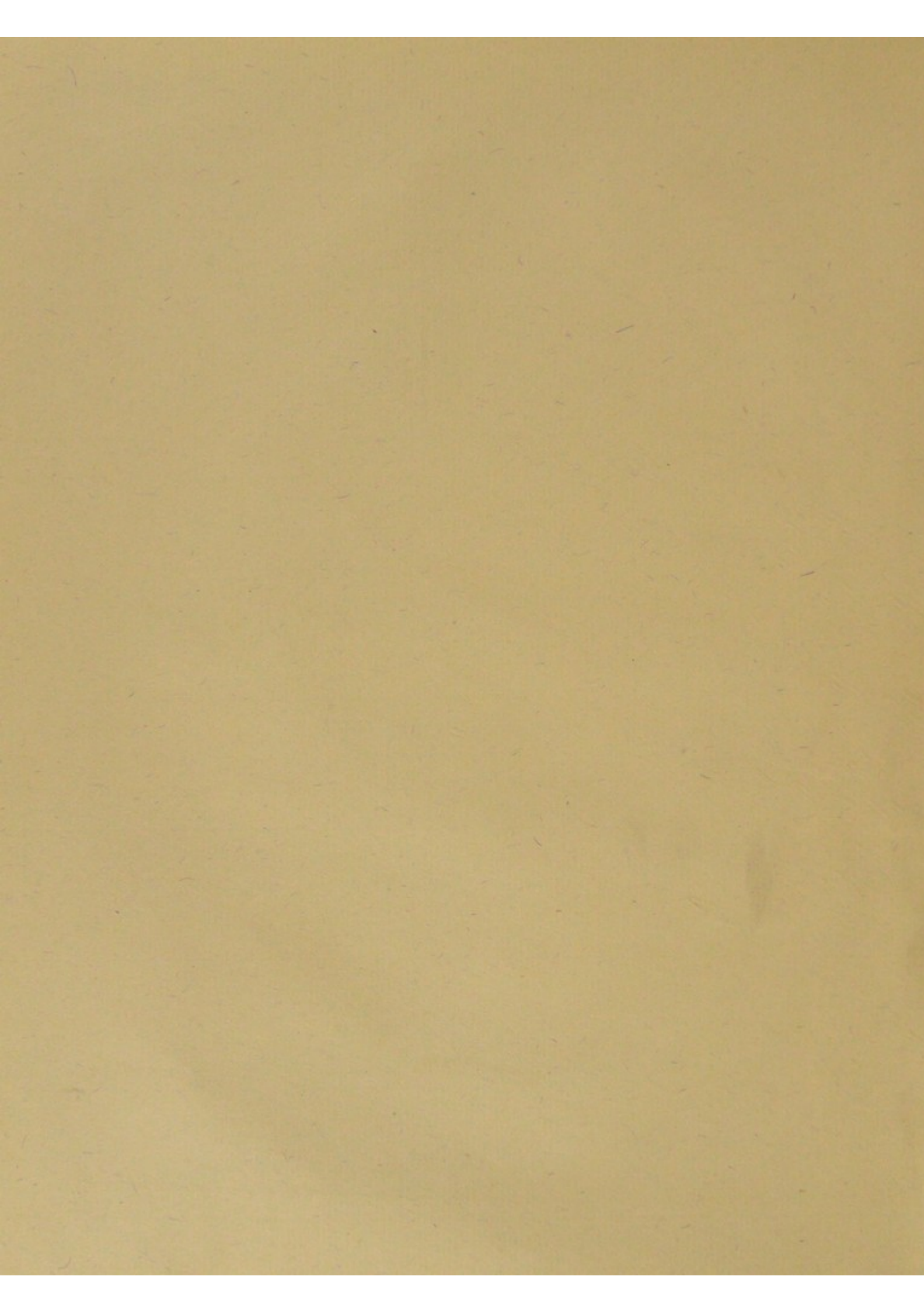


Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>



30782/c/1





DE  
EUPHORBIACEARUM  
GENERIBUS  
MEDICISQUE EARUMDEM VIRIBUS  
TENTAMEN,

TABULIS ÆNEIS 18 ILLUSTRATUM,

AUCTORE

ADRIANO DE JUSSIEU ,

Doctore medico , è Societate historiæ naturalis parisiensi.

---

P A R I S I I S ,  
EX TYPIS DIDOT JUNIORIS ,

Typographi Facultatis medicæ parisinæ.

1824.



# PATRI OPTIMO.

A. DE JUSSIEU.

CHIETI LIBRARY

CHIETI LIBRARY

STUDIO botanices deditus , in sumendo medicæ thesis argumento , tale quæsivi quale utrique scientiæ commune foret ; mentique occurrit linnæanus ille aphorismus : « *Plantæ quæ genere convenient , etiam virtute convenient ; quæ ordine naturali continentur , etiam virtute propriis accedunt.* » Fœcundissima sanè atque utilissima sententia , ex quâ optimus ordinum naturalium conditor non pharmaciogia minùs quàm rei herbariæ auxiliatur ; fiat medicamentorum facilior cognitio tutiusque experimentum ; quibusdam deficientibus , alia succedanea semper in promptu sint ; et in longinquis ignotisque regionibus , plantarum vixdùm cognitarum vires jam præsagiri possint , tentari atque mederi .

Opera jam exstant duo quibus illa veritas explicatur atque confirmatur : alterum scilicet elegantissimum clari De Candolle de proprietibus plantarum tentamen , in quo familiæ omnes recensentur , et quænam huic legi pareant , quænam ab eâ recedant pauciores aut minùs notæ , docetur , sed summatim et compendiosè , ut auctorem peritum in opere generaliori decet ; alterum nuperrimè ab amicissimo A. Richard editum , qui tûm botanicè tûm medicè plantas secundùm ordines naturales dispositas describit , sed eas tantùm quæcumque sunt in usu . Animus mihi fuit de tot familiis unam tantùm seligere de quâ fusiùs dissererem , expositis , hinc generum ejus omnium characteribus , indè virtutibus quibus horum unumquodque valere dicitur ; cùmque Euphorbiacearum genera quædam obscura sint , et omnia prætereà virium similitudine insignia , de his agere pretium operæ mihi visum est .

Dividitur igitur hæcce dissertatio in partes duas , hanc botanicam , illam medicam . Sed posterior præsertim quàm sit imperfecta non me fugit , qui hanc scripserim , sæpiùs vagis viatorum botanicorumque documentis , raro certioribus medicorum testimoniis , nunquàm pro-

priæ experientæ innixus. Inusitata enim medicamenta explorent tantum viri consummatissimi : nobis autem tyronibus periculum facere non licet , sed diù aliena vestigia sequi tantum , antequam ipsi longo labore atque usu edocti duces aliis fieri possimus. Quantulum igitur in me fuit , feci ; libros medicorum nostratum exterorumque , sicut et peregrinatorum qui de historiâ naturali scripserunt , evolvi ; sedulò quidquid ad meam materiam spectaret collegi , assertionibus singulorum inter se comparatis et auctoritate ponderatâ.

In hâe parte quæritur quænam sit Euphorbiacearum vis generalior , et quemadmodum ipsa , quamvis ejus natura sibi semper constet , variis tamen modis operetur ; quibusnam principiis sit tribuenda , ac ideò quo modo lenius vehementiusve agere , quo mitigari aut dissipari possit ; quænam denique alia principia sint in pluribus speciebus notanda. His expositis , ut exemplis confirmentur , enumerantur deinde ordine alphabeticâ species , quascumque vi aliquâ valere narrant auctores. Quorum ipsissima verba transcripsi , quoties potis me fuit : multa igitur vocabula , hodiè medicinæ et physiologiæ progressibus planè obsoleta , hic invenientur , quæ retuli tantum ne sensum interpretando adulterarem. Quoties autem textus ipse servari non poterat , nunc diversâ linguâ scriptum summâ fide in latinam transluli , nunc longiorem sedulâ analysi contraxi. Si quæ tandem proposito meo contradicere videbantur , nulla tamen omissa sunt , ut fieri decet.

In parte botanicâ genera recensentur octoginta quinque ; cuilibet additur specierum tunc ab auctoribus descriptarum , tunc in herbariis ineditarum , numerus et patria ; et indicantur prætereà , si quæ paullisper à congeneribus discrepent , aut peculiari quâdam notâ insigniantur. Genera quædam vetera delenda aut aliis dubiè consocianda mihi visa sunt ; quædam nova instituenda è plantis , sive jam cognitis , sed in genere suo anomalis , sive novis , quæ mihi non paucæ suppetierunt , cùm herbaria urbis ditissima humanissimè , ut fit , meis indagationibus patuerint.

Gratiæ hic persolvendæ omnibus hujusce laboris fautoribus , ut viro

non benevolo minùs quām docto R. Desfontaines , et doctissimis quoque , quamvis junioribus , C. Kunth , A. Richard , A. de Saint-Hilaire , qui me nunc suarum divitiarum participem fecere , nunc talibus adjuverunt consiliis , qualibus ego nihil melius atque anteponendum censeo , nisi tamen ipsorum amicitiam. De optimo patre eodemque magistro taceo : sed ad eum cui me quidquid ego sum aut scio debere fateor , semper , quantulùm laudis tribuetur mihi , recurret , veluti rivulus ad fontem undè defluxit uberiorem. Utinam hoc tamen ejus nomine non nimis indignum judicetur !

---



---

### NOMINA AUCTORUM LIBRORUMQUE ABBREVIATA.

Adans. — Adanson. Familles des plantes.

Ait. — Aiton. Hortus kewensis.

Alib. — Alibert. Elémens de thérapeutique et de mat. médic. , 4.<sup>e</sup> édit.

Ann. Mus. — Annales du Muséum d'histoire naturelle.

A. P. T. — Aubert du Petit-Thouars. — Gen. mad. — Genera nova madagascariensis.

---

Voy. — Voyage dans les il. aust. d'Afrique , partie botanique.

Aubl. — Aublet. Histoire des plantes de la Guiane française.

Barb. — Barbier. Matière médicale.

Boerh. — Boerhaave. Index. plant. hort. Lugduno-Batav. , 1727.

Bonpl. — Bonpland. Voy. Humboldt.

P. Br. — Browne (Patrik). The civil and natural history of Jamaïca.

R. Br. — Brown (Robert). Gen. rem. — General remarks on the botany of Terra australis.

---

Obs. herb. Cong.—Observ. on an herbarium from the Congo.

---

Prodr. — Prodromus floræ Novæ-Hollandiæ.

Burm. Ind. — Burmann. Flora indica.

Cav. ic. — Cavanilles. Icones et descriptiones plantarum.

C. B. — Caspar Bauhin.

- Clus. — Clusius.
- Commel. — Commelyn. Hortus amstelodamensis.
- Commers. — Commerson. MSS. et icones ineditæ.
- D. C. — De Candolle.
- Desbois-Rochefort. — Matière médicale , édit. de Lullier-Winslow.
- Desc. — Descourtils. Flore médicale des Antilles.
- Desf. — Desfontaines.
- Des R. — Des Rousseaux. *Voy.* Encyclopédie.
- Enc. — Encyclopédie méthodique , partie botanique , par MM. Lamarck , Des Rousseaux et Poiret.
- Forsk. — Forskål. Flora ægyptiaco-arabica.
- Forst — Forster. Characteres plant. quas in itinere ad insul. maris Australis, etc...
- Geisel. — Geiseler. Crotonis monographia.
- Gört. — Görtner.
- Gouan — Traité de botanique et de matière médicale.
- Hall. — Haller. Historia stirpium Helvetiæ , 1768.
- Houst. — Reliquiæ houstonianæ.
- Humb. Bonpl. Pl. æq. — Humboldt et Bonpland. Plantes équinoxiales.
- Jacq. — Jacquin. — Amer. — Selectarum stirpium americanarum historia.  
——— Hort. schœnb. — Hortus schœnbrunnensis.
- Journ. bot. — Journal de botanique.
- J. — A. L. De Jussieu. Genera plantarum.
- Kunth. — Voy. de MM. Humboldt et Bonpland. Nova genera et species plantarum.
- La Bill. — La Billardière. — Plantarum Novæ-Hollandiæ Specimen.
- Lamck. — Lamarck. *Voy.* Encyclopédie.  
——— Ill. — Illustration des genres.
- L. — Linnæus. — Genera. — Species. — Systema. — Mantissa.  
——— Fl. suec. — Flora suecica.  
——— M. m. — Materia medica.
- L. f. — Linnæus filius. Supplementum plantarum.
- Lob. — Lobelius.
- Lois. Desl. — Loiseleur Deslonchamps. Manuel des plantes usuelles indigènes.
- Lour. — Loureiro. Flora cochinchinensis , edent. Widenow.
- Mareg. — Marcgravius. *Vid.* Piso.
- Mém. Mus. — Mém. du Muséum d'histoire naturelle.
- Michx. — Michaux. Flora boreali-americana.
- Moris. — Morison. Plantarum historia universalis , 1699.
- Murr. — Murray. Apparatus medicaminum.

- Neck. — Necker. Elementa botanica.
- Orf. — Orfila. Toxicologie générale, 2.<sup>e</sup> édit.
- Ort. Dec. — Ortega. Rariorum aut novarum plantarum decades.
- Pis. Marcg. — Pisonis de medicinā brasiliensi libri iv, et Marcgravii historiæ rerum naturalium brasiliæ libri viii. Elsev. 1648.
- Pers. — Persoon. Synopsis plantarum.
- Peyr. — Peyrilhe. Matière médicale.
- Plum. — Plumier. Plantæ americanæ, edent. Burmanno.
- Poir. — Poiret. Voy. Encyclopédie.
- Reed. — Hortus malabaricus.
- A. Rich. — Richard (Achille). Botanique médicale.
- Roxb. — Roxburgh. Plants of the coast of Coromandel.
- R. P. Prodr. — Ruiz et Pavon. Floræ peruvianæ et chilensis prodromus.
- Rumph. — Rumphii herbarium amboinense.
- Schreb. — Schreber. Genera plantarum.
- Scop. — Scopoli. Introductio ad hist. natur.
- Sloane. — A natural history of Jamaïca.
- Sw. — Swartz. — Fl. — Flora Indiae occidentalis.
- Prodr. — Prodromus descript. veget. Ind. occ.
- T. — Tournefort.
- Thunb. — Thunberg. Flora japonica.
- Vahl. Ecl. — Eclogæ americanæ.
- Symb. — Symbolæ botanicæ.
- Vent. — Ventenat. Jardin de Cels.
- Vill. Dauph. — Villars. Flore du Dauphiné.
- W. — Willdenow. Species plantarum.

DE  
EUPHORBIACEIS.

---

---

PARS PRIMA,  
SIVE BOTANICA.

---

*Character ordinis.*

FLORES monæci aut diœci.

CALIX monosepalus, laciniis (sæpiùs 4-5-6) definitis, rariùs 2-aut-polysepalus, interdùm nullus, sèpissimè intùs appendicibus variis squamiformibus aut glandulosis auctus.

PETALA (seu appendices petaloïdeæ), nunc in plerisque nulla, nunc calicinis laciniis numero æqualia et alterna, aut rariùs iisdem plura, rarissimè basi inter se coalita.

FLORIBUS MASCULIS, STAMINA indefinita aut sæpiùs definita, centro floris, nonnunquam sub pistilli rudimento inserta. FILAMENTA libera aut coalita. ANTERÆ biloculares, loculis extùs in longum dehiscentibus, interdùm distinctis.

FLORIBUS FOEMINEIS, OVARIUM superum, sessile aut rarissimè stipitatum, 2-3-pluri-loculare, locuis circa placentarium centrale in orbem dispositis. OVULA solitaria geminatave, angulo interiori sub apice suspensa. STYLI tot quot loculi, nunc distincti, nunc inter se

connati in unum simplicem aut divisum , interdùm nulli. STIGMA multiplex aut unicum pluri-lobatum.

FRUCTUS sub integumento communi (*sarcocarpium*. Rich.) , tenui, fibrosove , aut carnosò , 2-3-pluri-coccus , coccis (*endocarpium*. Rich.) nunc distinctis , elasticè bivalvibus , nunc rarissimè indehiscentibus aut in nucem multi-locularem connatis.

SEMINA solitaria , aut geminata , placentario seu axi centrali , sèpissimè persistenti , superiùs annexa , arillata. EMBRYO perispermò carnosò involutus. Cotyledones planæ. Radicula hilum spectans , supera. Arbores , frutices aut herbæ , quædam lactescentes.

Folia plerumquè stipulacea , alterna aut rarissimè opposita nullave , simplicia aut in paucissimis composita.

Flores axillares aut terminales , variè dispositi , plerumquè bracteati , bracteis quibusdam interdùm majoribus , involucriformibus.

## G E N E R A.

### S E C T I O I.

FLORES monœci aut diœci. Calix 4-5-6-partitus ; præfloratio convolutiva (1). Petala o (exceptâ Richeriâ et interdùm Saviâ). MASCUL. Stamina 4-5-6 , sub pistilli rudimento sessili inserta. FŒMIN. Ovarium 2-3-loculare , loculis 2-ovulatis. Fructus carnosus aut capsularis , 3-coccus , coccis 1-2-spermis.

Arbores fruticesve , rarissimè herbæ , foliis glabris , lucidis veno-

(1) Præflorationem convolutivam voco , cùm calicis corollæve partes , non omnes juxtâ positæ , sed aliæ externæ sunt , aliæ internæ , posteriores prioribus partim involutæ. Si partes geminæ adsint , altera alteram obtagit ; si tres , una obtagit , una obtagit , tertia ambabus intermedia ; si quinque , duæ externæ sunt , duæ internæ , quinta intermedia ( præfl. quineoncialis D. C. ) ; si quatuor aut sex , duæ aut tres exteriores cæteras alternas obtagunt ( præfl. alternativa D. C. ).

sisve (exceptā Pachysandrā). Flores plerumquè fasciculati glomerative, fasciculis glomerulisque axillaribus solitariis, aut in axi communi spicatum dispositis, rariūs racemosi aut spicati; fœminei interdùm subsolitarii. Bracteæ plurimæ, parvæ, persistentes.

### DRYPETES. Vahl.

Flores diœci. Calix 4-6-partitus, inæqualis. MASC. Stamina 4-6 (8 ex Vahl) exserta, sub disco centrali ad ambitum sinuato inserta. Fœm. Stylus duplex aut lateralis unicus; stigmata totidem capitata, emarginata; ovarium disco glanduloso impositum, 2-loculare, loculis 2-ovulatis, aut abortu 1-loculare, oculis latere pendulis. Fructus drupæformis, nunc rarissimè subbilobatus, 2-locularis; nunc abortu unilobatus, hinc planus, loculi alterius vestigium exhibens, indè convexus 1-locularis, 1-spermus.

Arbores aut frutices. Folia alterna, stipulacea stipulis brevissimis, integra subserrata, subcoriacea, glabra, lucida, venosa. Flores axillares, fasciculati, fasciculis multi-bracteatis.

OBSERV. Species 3 antillanæ. — Staminum numerus dīvisuris calicinis non semper æqualis, neque constans respectivus utrorumque situs, alternus aut oppositus. — Charact. ex Poiteau (Mem. Mus. 1. 152. tab. 8-10) et ex sicco.

### THECACORIS.

Flores diœci? MASC. Calix 5-6-partitus. Stamina 5 in præfloratione erecta, laciniis calicinis opposita, sub pistilli rudimento obconico inserta; filamentis flexuosis, quorum apici dilatato, utrinque annexi antherarum loculi distincti, ovati. Glandulæ 5 staminibus alternæ. Fœm. Calix 5-partitus. Styli 3 crassiusculi, apice bifidi; ovarium disco glanduloso impositum, glabrum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus....

Caulis lignosus. Folia alterna, 2-stipulacea stipulis minutis, caducis, petiolata, integra, glabra. Flores in racemis basi bracteatis, axillaribus terminalibusve, solitariis aut geminatis, laxi, breviter pedunculati, singuli bracteolati.

**obs.** Species unica madagascariensis, quæ in herbariis sub nomine *Aoalyphe glabrata*. Vahl. mss. — Nomen à loculis antherarum distinctis. — Flores diversi sexūs in diversis speciminiibus, an et in arboribus?

**PACHYSANDRA.** Michx.

Flores monœci. Calix 4-partitus, laciniis 2 interioribus, 2 exterioribus alternis. **MASC.** Stamina 4, inserta sub pistilli rudimento parvo; filamentis exsertis; latis, complanatis; antheris summo filamento adnatis, introrsis, post anthesim arcuatis. **FÖM.** Styli 3 recurvi, crassi, intùs glandulosi et sulcati; stigmata 3; ovarium breve, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus (ex Michx. 2. 177, tab. 45) capsularis, subglobosus, stylis persistentibus tricornis, 3-coccus, coccis 2-spermis.

Herba. Folia alterna, crenata, glabra. Flores in infimo caule spicati, spicā ad basim squamis imbricatis cinctā; masculi superiores 1-bracteati, fêmei inferiores, pauciores, 3-bracteati, bracteis sepaliformibus.

**obs.** Species unica ex montibus alleghanis.

**BUXUS.** L.-J. — *Buis.*

Flores monœci. Calix 4-sepalus, sepalis inæqualibus, 2 interioribus, 2 alternis, exterioribus, quibus adpressa bractea similis, unica in masculis, triplex in fêmeis. **MASC.** Stamina 4 inserta sub pistilli rudimento simplici trilobate, filamentis exsertis, antheris adnatis, introrsis, post anthesim contortis. **FÖM.** Styli 3 crassi, intùs glanduloso-canaliculati; ovarium glabrum, inter stylos torulosum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis, globosus, 3-rostris, extùs coriaceus loculicido-trivalvis, valvis è stylorum bipartibilium persistentiā 2-cornibus; intùs 3-coccus, coccis tenuibus, 2-spermis. Semina lœvia, lucida, nigra.

Arbores, frutices suffrutescens. Folia opposita, integra, quibus laminæ duæ, nisi ad ambitum, distinetæ, superior coriacea, venosa, inferior membranacea; petiolata, petiolo brevi decurrente in ramulos

indè 4-gonos, oppositos, stipulis minimis persistentibus (gemmarum reliquiis) infrà cinctos. Flores axillares, glomerati; in quolibet glomerulo bracteis imbricatis ad basim involucrato, masculi plures cingentes fœmineum unicum centralem, aut omnes abortu masculi.

**OBS.** Species duæ europæanæ, in hortis præsertim frequentes. — Congener videtur *Triceræ* Schreb., Sw. Fl. (1. 553. tab. 7) seu *Crantzia* Sw. Prod., cui similiter flores monœci; calix 4-5-partitus; stamina 4 sub pistilli rudimento inserta, filamentis latís, exsertis, antheris introrsis arcuatis; styli 3 crassi, persistentes, 2-partibiles; capsula trifariam dehiscens, intùs 3-cocca, coccis 2-spermis; semina lævia, lucida, nigra. Differt tantum structurâ foliorum, quibus lamina simplex, et dispositione florum, qui racemosi sunt, fœmineus unicus, terminalis, sessilis, masculi plures, ambientes, longius pedunculati, racemo pedunculisque ad basim bracteatis: quæ scilicet inflorescentia fiat Buxi ipsius, in quo glomeruli axis, florumque pedicelli subnulli elongentur. *Triceræ* species 3 ex America æquinoctiali.

### SECURINEGA. J.

Flores dioeci. MASC. Calix 5-partitus. Stamina 5 opposita, filamentis exsertis, imâ basi connatis, antheris oblongis, introrsis, cincta glandulis 5 alternis, discove glanduloso sinuato inserta, sub pistilli rudimento 3-partito linearis. FÖM. Calix 4-6-partitus, reflexus. Stigmata 3 subsessilia, reflexa, subbiloba; ovarium disco glanduloso impositum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis 2-valvibus, seminibus lævibus, nigris (ut in Buxo).

Arbores ligno durissimo. Folia alterna, integerrima, coriacea, glabra, nitida, venosa. Flores axillares; masculi glomerati, multi-bracteati, bracteis ciliatis, conglobatis; fœminei longè pedunculati, pedunculis fasciculatis, ad basim bracteatis.

**OBS.** Species præter *Securinegam nitidam* W., borbonicam, undè genus illud institutum, altera mauritiana (in herb. J.) quæ tamen forsèn præcedentis tantum varietas. Sed diversa certè *S. nitida* Lindley (Collect. tab. 9), otahensis, cuius flores, ex auctore, monœci, axillares, subsolitarii; instructi calice ampliori; filamentis in disco magno inserfis; antheris parvis, subrotundis, transversè dehiscentibus; pistilli rudimento simplici, minuto; ovario superius in stylum crassum attenuato.

## SAVIA. W.

Flores diœci. Calix 5-partitus. Petala 3-5, interdùm nulla, breviora, circa discum glandulosum inserta. MASC. Stamina 5, filamentis brevibus, antheris, adnatis, introrsis, disco inserta sub pistilli rudimento simplici tripartitove. FŒM. Styli 3 reflexi, apice bifidi; stigmata 6; ovarium disco impositum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis 2-valvibus, 1-spermis.

Frutex. Folia alterna, 2-stipulacea, stipulis minutis, caducis, integra, glabra, venosa. Flores masculi, glomerulati, glomerulis pluri-bracteatis, subspicatis; fœminei axillares, solitarii, bracteati, subsessiles.

OBS. Species unica ex Hispaniolâ, quæ *Croton sessiliiflorum* Sw. Fl. — Placentarium 5-alatum. — Ovula è summo loculo pendula, mediante massâ carnosâ multò majori, quæ ea obtexit loculumque implet, indè primo aspectu monospermum; posteà, fructu ad maturitatem vergente, decrescit sensim, ferè nulla in maturo; in quo semen alterum abortivum. Similis massa, sed minor, occurrit in aliis generibus, ut *Amanoa*, *Securinega*, *Leptonema*. Cujus quænam natura? Non-ne arilli amborum seminum in unum corpus coaliti?

## AMANOA. Aubl. - J.

Flores monœci diœcive. Calix 5-partitus. MASC. Stamina 5, filamentis brevibus, antheris summo filamento dilatato adnatis, introrsis; disco glanduloso 5-lobo imposta aut 5 glandulis interposita, sub pistilli rudimento 3-lobo 3-fidove. FŒM. Stigmata 3 sessilia, crassa, sub-biloba; ovarium disco glanduloso impositum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus (ex Richard mss.) capsula drupæformis, obtusè 3-gona, intùs 3 cocca, coccis 2-valvibus, 1-spermis.

Arbores aut frutices. Folia alterna, 2-stipulacea, integra, glabra, lucida, nervosa. Flores glomerulati, glomerulis in spicas axillares, terminalesve dispositis, bracteâ squamosâ aut interdùm foliaceâ stipatis; in quolibet glomerulo omnes masculi aut fœmineus unicus pluridus masculis mixtus, bracteis multis, inæqualibus interjectis.

OBS. Species, præter *Amanoam guianensem* Aubl. (tab. 101), duæ ineditæ (in Herb. Rich.) ipsæ guianenses.

## RICHERIA. Vahl.

Flores diœci. Calix 4-5-partitus. Petala 4-5. MASC. Stamina 4-5, totidem glandulis alterna, filamentis exsertis, antheris oblongis, erectis, inserta sub pistilli rudimento conico, simplici. FÖEM. Stylus brevissimus; stigmata 3-revoluta, supra canaliculata; ovarium disco carnoso impositum. Fructus suberosus, 6-sulcus, intus subcartilagineus, 3-locularis, loculis à basi 2-valvibus, 1-spermis.

Arbor ingens (habitu Mammeæ). Folia alterna, integra, subcoriacea, glabra, subtus venosa. Flores in spicis axillaribus bracteati.

OBS. Species unica antillana. — Genus certè euphorbiaceum, confirmante situ et structurâ seminis, quod pendulum ex axi centrali reliquiis dissepimentorum quasi 3-alato, perispermoque instructum albicante, in quo embryo planus, flavicans, radiculâ superâ. An loculi in ovario 2-ovulati, iidem in fructu abortu 1-spermi? — Charact. ex Vahl Ecl. (t. 30. tab. 4). — Ex Ryanio autem, à quo genus hoc primo detectum Vahlioque communicatum, flores quidam hermaphroditæ, capsulæ 1-spermæ calice tectæ subbaccato, semen pulpâ molli involutum, corolla monopetala, calix 3-sepalus. Valdè discordant igitur inter se amborum auctorum descriptiones, seu naturâ varient mirum in modum flores, seu alteruter in observatione defecerit.

## FLUGGEA. W.

Flores diœci. Calix profundè 5-partitus. MASC. Stamina 5, filamentis exsertis, antheris extrorsis, inserta sub rudimento pistilli bis bifido. His glandulæ 5 interpositæ. FÖEM. Stylus subnnullus; stigmata 2-3 reflexa, 2-fida 2-partitave; ovarium disco membranaceo insidens, 2-3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis aut subbaccatus. Semina 2 in quolibet loculo, quorum unum quandoquè effetum.

Frutices ramosi, ramis alternis, in spinam desinentibus. Folia alterna, glabra, parva. Flores axillares, fasciculati, fasciculis multi-bracteatis.

OBS. Species, præter *Fluggeam leucopyrum* W., quæ *Phyllanthus leucopyrum* Koen., 2 aut 3 (in Herb. J. et Mus.) ineditæ, omnes coromandelianæ. — In semine *Fluggeæ leucopyri* perispernum paulisper incurvatum, depressoque extus chalaza. Eadem in *F. xerocarpa* (Herb. J.) perforata, ibique semen

parvā cavitate intūs instructum , undē major perispermī et embryonis incurvatio.

### S E C T I O N I I .

FLORES monœci aut diœci. Calix 4-5-6-partitus ; præfloratio convolutiva (exceptā Briedeliā). Pétala 0 , rariūs 5 ; præfloratio convolutiva. MASC. Stamina 2-5 , rariūs plura , centro calicis inserta , filamentis nunc liberis , nunc omnino aut partim coalitis , interdùm in stipitem pistilli abortivi. FÖEM. Ovarium 2-10-loculare , loculis (sæpiūs 3) 2-ovulatis (exceptā Cluytiā). Fructus rariūs carnosus aut baccatus , sæpissimè capsularis , 2-10-coccus , coccis 1-2-spermis.

Arbores , sæpiūs frutices , rarissimè herbae Folia nunc alterna et tunc sæpiūs pinnatim disposita , nunc rarissimè opposita. Flores fasciculati , aut glomerati , aut subsolitarii , axillares. Bracteæ plurimæ , parvæ , persistentes.

#### EPISTYLIUM. Sw. Fl. — OMPHALEÆ spec. Sw. Prodr.

Flores monœci. MASC. Calix 4-partitus , laciniis 2 interioribus , majoribus , 2 exterioribus , alternis. Glandulæ 4 alternæ. Filamentum unicum , apice incrassatum ; antheræ 2 divaricatae , loculis summo filamento utrinque adnatis. FÖEM. Calix 5-partitus. Glandulæ 5 minimæ alternæ. Stylus brevis aut nullus ; stigmata 3 subbiloba ; ovarium carnosum , 3-loculare , loculis 2-ovulatis. Fructus (ex Sw. Fl. 1095. tab. 22) capsularis , oblongus , obtuse 3-gonus , 3-valvis , 3-locularis , loculis 1-2-spermis.

Arbores fruticesve. Folia alterna , 2-stipulacea , integerrima , glabra , nitida , venosa. Flores fasciculati , fœminei masculis pluribus mixti , fasciculis supra axem communem axillarem racemosim dispositis.

OBS. Species duæ jamaicenses montanæ.

#### GYNOON.

Flores monœci. MASC. Calix 5-partitus. Filamenta 3 infrà coalita ,

superiùs distincta. Antheræ 3 extrorsæ , filamentis sub apice adnatæ. FOEM. Calix 6-partitus. Stigmata 3 hinc convexa , indè angulata , connata in massam unicam , ovoïdeam , duplò ovario majorem , 3-partibilem. Ovarium globosum , 6-sulcum , 3-loculare , loculis 2-ovulatis. Fructus....

Caulis lignosus. Folia alterna , 2-stipulacea , integra , coriacea , glabra. Flores fasciculati , fasciculis axillaribus , multi-bracteatis ; fœminei masculis pluribus mixti.

OBS. Species unica zeilanensis. — Nomen à stigmatum connatorum formâ.

GLOCHIDION. Forst. — BRADLEIA. Gört.

Flores monœci aut? diœci. Calix 6-partitus. MASC. Stamina 3-6; filamentis infrâ coalitis ; antheris extrosis , filamento sub apice adnatis , indè cuspidatis. FOEM. Stylus crassus aut nullus. Stigmata 6 brevia , obtusa , erecta conniventiae ; ovarium carnosum , 6-loculare , loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis , globoso-depressus , umbilicatus , extùs 12-sulcus , corticatus , loculicido-6-valvis ; intùs 6-coccus , coccis chartaceis , 2-spermis. Semina fenestrata.

Arbusculæ aut frutices. Folia alterna , integra , subcoriacea , superne glabra , subtùs venosa. Flores axillares , pedunculati , solitarii fasciculativi , in fasciculis masculi fœmineis mixti aut omnes ejusdem sexùs.

OBS. Species 4 descriptæ ab auctoribus (Gört. 2. 127. tab. 109. — Lamck. Ill. t. 772. — Cav. ic. 571. — W. Spec.); quædam præterea in diversis herbariis ineditæ. Una ex insulis Societatis et novis Hebridis , una sinensis ; cæteræ zeilanenses , javanenses , philippenses. Sed propter statum imperfectum , hinc descriptionum , indè speciminum , valdè dubium adhuc , an species quæ innominatæ eadem novæ sint neque cognitarum conspecificæ. Omnes igitur sedulò in libris et herbariis conferendæ atque recognoscendæ. — Genus hoc Phyllantho affine , diversum tamen stigmatibus subsessilibus , simplicibus ; capsulis 6-coccis ; seminibus (ut Görtnerus primus optimè indicavit) sæpè in singulo loculo superpositis , duplique cavitate instructis , altera inani , sub pelliculâ tenui 1-3-fenestratâ , altera embryoniferâ , curvatâ , angustiori : hinc maxima perispermi , interdùm vix ullius , tenuitas atque cotyledonum incurvatio.

ANISONEMA. — PHYLLANTHI spec. Poir.

Flores monœci. MASC. Calix 5-partitus. Glandulæ 5 alternæ. Stamina 5, filamentis crassis, quorum 2-3 media, longiora, planè inter se coadūta, 3-2 lateralia, sublibera; antherarum loculi utrinque filamentorum apici adnati. Fœm. Calix 4-6-partitus. Glandulæ totidem alternæ. Stigmata 6-10 brevia, sessilia; ovarium 6-10-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis, globoso-depressus, umbilicatus, 6-10-sulcus. Semina in quolibet loculo gemina, superposita, angulata, nonnulla sœpè abortiva.

Frutices ramosi. Folia in ramulis fasciculatis subpinnatim disposita, alterna, stipulacea, integra, fusca. Flores axillares, bracteati, pedunculati, masculi fasciculati, fœminei subsolitarii, occasu foliorum quasi racemosi.

OBS. Species 2 indicæ, altera quæ *Phyllanthus reticulatus* Poir., altera inedita (in Herb. Mus.). — Nomen à filamentis inter se inæqualibus.

## LEPTONEMA. — ACALYPHE spec. Poir.

Flores diœci. Calix 5-partitus. MASC. Stamina 5, rariùs 6; filamenta libera, capillacea, exserta; antheræ crassiores, loculis distinctis, in præfloratione pendulis, posteà erectis. Fœm. Styli 3-5, profundè 2-partiti; ovarium 3-5-loculare, loculis 2-spermis. Fructus capsularis, globoso-depressus, intùs 3-5-coccus (sæpiùs 5), coccis 2-valvibus, 2-spermis.

Frutex ramosus. Folia alterna, stipulacea, longè petiolata, subintegra, villosa. Pedunculi solitarii, axillares; in fœmineis longiores, uniflori; in masculis multiflori, floribus subumbellatis, multi-bracteatis. Bracteæ lineares, longiusculæ.

OBS. Species unica madagascariensis quæ *Acalypha venosa* Poir. — Nomen generis à tenuitate filamentorum filo araneæ comparandâ. — Placentarium disseptimentis quasi 3-5 alatum, superius expanditur in totidem massulas, singulas in singulis loculis pendentes, sub quibus excurrunt 2 funiculi, quibus semina inseruntur.

CICCA. L.-J. — *Cheramelier.*

Flores monœci, dioeciae. Calix 4-partitus, intus glandulis 4 alternis discove glanduloso instructus. MASC. Stamina 4, filamentis liberis, antheris adnatis, extrorsis. FÖEM. Styli 4-5 reflexi, bifidi; ovarium carnosum, 4-5-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus bacciformis, intus 4-5-coccus, coccis 1-2-spermis.

Arbores aut frutices. Folia alterna, in ramulis alternis, deciduis subpinnatim disposita, stipulacea, integra, glabra. Flores axillares, fasciculati, fasciculis multibracteatis, foliorum casu vel abortu racemos mentientibus. Habitus Phyllantorum.

OBS. Species 4, una indica radice lactescente (quæ *Cheramela* Rumph. 7. tab. 55), una javanensis, una cochinchinensis, quarte antillana (Herb. J. et Rich.) — In *Cicca disticha* seu *Phyllantho longifolio*, flores interdum extant hermaphroditæ, ex Jacq. (Hort. Schoenb. tab. 194).

Non-ne affine TRICARIUM Lour. (681), arbuscula cochinchinensis, foliis alternis, integris, glabris, cui, ex auctore: flores monœci, racemosi; calix 4-phyllus, glandulis 4 instructus, stamina 4, stigma laciniatum, fructus drupaceus, intus 3-coccus, 3-spermus; discrepans tantum numero coccorum. — Quæ tamen, ex Widenow, affinior Argythamniæ.

EMBLICA. Gört. — *Phyllanthi* spec. L.

Flores monœci. Calix 6-partitus. MASC. Filamenta coalita in unum superius 3-antheriferum, antheris extrorsis, filamento sub apice adnatis, indè cuspidatis. Glandulæ 6 aut nullæ. FÖEM. Styli 3 dichotomi, oblongi, reflexi; ovarium tubo membranaceo, 5-fido, inæquali cinctum, aut disco carnosò impositum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus (ex Gört. 2. 122. tab. 108.) drupæformis, intus 3-coccus, coccis 2-valvibus, 2-spermis.

Arbores aut arbusculæ. Folia alterna, stipulacea, parva, in ramulis alternis pinnatim disposita, decidua. Flores axillares, fasciculati, fasciculis post occasum foliorum densè quasi spicatis; omnes masculi aut masculis fœminei mixti; bracteati, bracteis persistentibus.

OBS. Species 2 indicæ, quarum altera *Myrobalanus emblica* C. B. — An verè congeneres *Emblica grandis* Gört. et *E. palasis* Hamilton (Linn. soc. 15. 507),

quarum fructus tantum noti, integumento quidem carnosō, sed coccis in posteriore (cæterū habitu dissimili) sœpè quatuor, in utrāque monospermis?

KIRGANELIA. J. — ARDINGHELIA. Commers. mss. et icon. —  
PHYLLANTHI spec. W.

Flores monoeci. MASC. Stamina 5, quorum 2 breviora; filamentis in columnam coalitis; antheris 3 terminalibus, 2 lateralibus. FÖEM. Fructus baccatus, absque coccis, 3-locularis, loculis 2-spermis. Cætera ut in Phyllantho.

Frutex. Folia pinnatim disposita, flores fasciculati et habitus Phyllanthorum.

OBS. Species unica mauritiana et indica, quæ *Phyllanthus kirganelia* W., eadem ac *P. fasciculata* Poir. Huc prætereà revocandæ species 2 aut 3 in herbariis inter Phyllanthos collocatæ, floribus masculis monadelphis, pentandris, et fructu baccato. — Embryo cotyledonibus planis, ovatis, incurvatis, ochroleucus intra perispermum colore ferrugineo.

PHYLLANTHUS. L. - J. — NIRURI. Adans. — CONAMI. Aubl.

Flores monoeci aut rariùs diceci. Calix profundè 5-6-partitus. MASC. Stamina 5, rariùs plura; filaments infrà coalita in columnam glandulæ 5-6 cum calice alternantibus basi cinctam, aut disco glanduloso 5-6 lobo impositam. FÖEM. Styli 3 basi interdùm connati, plurumquè bifidi; stigmata 6; ovarium glandulæ 5-6 cinctum, aut disco glandulosæ membranaceo impositum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis 2-valvibus, 2-spermis.

Arbores aut fructices, rariùs herbæ. Folia alterna, stipulacea, nunc magna, venosa, nunc sœpiùs minora, in ramulis alternis pinnatim disposita. Flores axillares subsolitarii, aut sœpiùs fasciculati, post occasum foliorum quasi racemosi; multibracteati, bracteis acutis, persistentibus, interdùm congregatis; in fasciculis nunc omnes ejusdem sexùs, nunc fœminei 1-4 masculis pluribus intermixti.

OBS. Species hujus generis circiter 70 ab auctoribus descriptæ, quarum 50 americanæ, pleræque è platis æquinoctialibus; totidem asiaticæ, 4 scilicet sinen-

ses, 2 arabicæ, cæteræ ex Indiâ, Javâ, Ceylone; 10 africanæ, 2 scilicet capenses, aliæ madagascarienses, borbonienses, mauritianæ, quarum quædam indicarum conspecificæ. Nonnullæ prætereà in diversis herbariis novæ, è variis regionibus, atque imprimis è Novâ-Hollandiâ, et insulis Oceani australis, undè paucissimæ in lucem hucusquè editæ.

Congeneres *CATHETUS* Lour., frutex cochinchinensis, dioicus, discrepans tantum foliis fasciculatis; et *NYMPHANTUS* ejusdem, in quo filamentum unicum antheram gerens, ex auctore, 4-6- locularem, habendum pro filamentis coalitis in unum apice 2-3-antheriferum. In hoc genere quatuor arbores aut frutices cochinchinenses *Phyllanto niruri* consociantur.

*BREYNIA* Forst. (tab. 73), frutex tannensis, foliis pinnatim dispositis, cui, ex descriptione et tabulâ auctoris: flores polygami; calix 4-5-partitus; in hermaphroditis, antheræ 5 stylo adnatæ, stigma 1, bacca 3-locularis, 6-sperma; in masculis, glandulæ 5 et stamina 5 libera; in fœmineis stigmata 5, capsula 5-locularis, 5-sperma, disco annulari cincta: his omnibus characteribus recedit à *Phyllanto*. At in specimine (Herb. Mus.) manu Forsteri inscripto, flores masculi quidem cum descriptione concordant, fœminei autem nihil aliud sunt nisi ramus *Phyllanti cernua* speciei in insulâ Timor quoque crescentis. Genus igitur aut delendum aut recognoscendum.

*PHYLLANTHUS cernua*; *P. rhamnoïdes*, et quædam aliæ vicinæ indicæ aut timorenses, foliis in herbario nigrescentibus, quibusdam characteribus à *Phyllantho* discrepant. His enim flores monœci, axillares, fasciculati, bracteati bracteis sæpè imbricatis. *Masc.* Calix campanulatus apice 6-lobus, lobis introflexis, brevibus; stamna 5 inclusa, filamentis brevibus coalitis, antheris 5 extrorsis, filamento sub apice adnatis, indè cuspidatis. *Fœm.* Calix orbiculatus, 6-fidus, laciniis 3 interioribus, persistens. Stigmata 3 biloba bifidave, sessilia aut stylo brevi incidentia; ovarium calice brevius, carnosum, 5-loculare, loculis 2-ovulatis. Capsula 3-locularis, 6-sperma. Semina placentario brevi, crasso affixa, pelliculâ tenui vestita, intùs cavitate instructa dupli, alterâ inani, linear-3-fenestrata, alterâ embryoniferâ, curvatâ, majori; perispermum cum embryone incurvatum. An indè novum genus instituendum, medium *Phyllantum* inter et *Glochidion*?

Non-ne potius, nedum nova genera à *Phyllantho* detrahantur, ipsi quædam alia consocianda, ut *Xylophylla*, *Emblica*, *Kirganelia*, *Cicca*, *Mernarda*, *Agyneia*, pleraque à quibusdam auctoribus ei jam adjuncta? Embryo spiralis, quo Görtnerus (2. 125-35. tab. 108) *Phyllantum* à *Xylophylla* dis-

cernit, neque pro charactere genericō adhiberi posse, neque præterea in omnibus Phyllanthis existere videtur.

**XYLOPHYLLA.** L.-J.-Gört. — **GÉNESIPHYLLE.** Lher. — **PHYLLANTHI** spec. Sw.-Kunth. — **PHARNACEI** spec. Pall.

Flores monœci. MASC. Stamina 2-3, filamentis infrà aut omnino coalitis. FÖEM. Styli 3 reflexi; stigmata 3 laeera. Cætera ut in Phylanthro.

Frutices aphylli, extremis ramulis 2-stipulaceis, complanatis, dilatatis, crenatis, folia mentientibus. Flores in crenulis ramulorum fasciculati, omnes ejusdem sexūs aut fœminei masculis mixti, multi-bracteati, bracteis persistentibus.

OBS. Species 10, quarum una indica, una siberica, cæteræ ex Americâ æquinoctiali. — Flores hermaphroditi, pentandri, ex Linnæo, fortè glandulas pro antheris habente. Quibus characteribus rejectis, genus hoc vix à Phyllantho diversum, nisi tamen peculiari quodam habitu, propter ramulos dilatatos, à plerisque pro foliis veris descriptos. Sed diversam foliorum istorum naturam demonstrant analogia et structura, tūm in ipsis separatim inspecta, tūm comparata cum ramis junioribus, tūm denique notata in quibusdam speciminibus ubi ex eorum crenulis non flores oriuntur, sed folia similia, ipsa interdùm foliifera.

#### MENARDA. Commers.

Flores monœci. Calix magnus persistens, 5-partitus. MASC. Stamina 5, filamentis liberis, antheris adnatis, extrorsis. Glandulæ 5 calici alternæ. FÖEM. Styli 3 crassi, bipartiti; ovarium disco glanduloso latiori impositum. Cætera ut in Phylanthro.

Arbuscula, ramis oppositis alternisve. Folia alterna, aut sæpiùs opposita, stipulacea, integra, glabra. Flores axillares, solitarii, aut pauci fasciculati, fœminei masculis mixti, longissimè et tenuissimè pedunculati, bracteati.

OBS. Species unica madagascariensis (Herb. J. et Mus.). — Congener videtur *Phyllanthus multiflora* Poir., quæ ex eadem regione.

## MICRANTHEA. Desf.

Flores monœci. MASC. Calix coloratus, 6-sepalus, sepalis 3 alternis, interioribus, majoribus, petaloïdeis. Stamina 3 libera, circa discum glandulosum trilobum inserta. Fœm. Calix 6-partitus, lacinias subulatis. Styli 3 simplices, breves; stigmata 3; ovarium 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis, stylis persistentibus acuminatus, 3-coccus, coccis bivalvibus, 2-spermis. Semina teretia; embryo, intra perispermum conforme, gracilis.

Suffrutex. Folia ternatim fasciculata, alterna, linearia. Flores breviter pedunculati, 1-3 axillares.

OBS. Species unica ex Novâ - Hollandiâ, quæ *Micranthea ericoïdes* Desf. (Mem. Mus. 4. 253. tab. 14), undè character hic desumptus.

## AGYNEIA. L.-J.-Vent.

Flores monœci. Calix 6-partitus. MASC. Stamina 3, filamentis coailitis in columnam centralem, apice 3-lobam, lobis extùs antheriferis, anthera adnatâ, infrà impositam disco 6-lobo membranæformi, calicem intùs partim vestienti. Fœm. Ovarium apice foveolatum, in foveâ 3-stylum, stylis bifidis, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis, ab apice ad basim 6-valvis, 3-locularis, loculis 2-spermis. Semina (ex Richard) arillata, arillo fissili in tres partes, unam dorsalem caducam, duas laterales persistentes appositasque placentario indè quasi 12-alato.

Frutices aut herbæ. Folia alterna suboppositave, stipulacea, parva. Flores fasciculati, axillares, fasciculis paucifloris, bracteatis, in quibus fœminei 1-2 longius pedunculati, cæteri masculi.

OBS. Species 4, duæ sinenses, duæ indicæ, quarum una *Phyllanthus bacciformis* L. — *Agyneia obliqua* et *A. multilocularis* W. quibus ex descriptione (in Spec. 1722, et Act. societ. natur. curios. Berol. 4. 206) antheræ 5 filamentis in unum coalitis adnatæ, stigmata 5 simplicia, capsula 5-locularis, folia magna glaucescentia; hinc dimovendæ et forsæn Glochidio affiniores.

## ANDRACHNE. L.-J.

Flores monœci. Calix 5-partitus. MASC. Petala 5 membranacea,

interjectis squamulis 5 bipartitis aut nullis. Stamina 5, antheris introrsis, filamentis infrà connatis in stipitem pistilli abortivi. FÖEM. Petala o. Styli 3 breves, divaricati, bifidi; stigmata 6; ovarium basi nudum aut squamulis 5 bifidis, calici alternis, cinctum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis 2-valvibus, 2-spermis. Semina punctata.

Frutices aut herbæ. Folia alterna, stipulacea. Flores axillares, solitarii aut fasciculati, bracteati.

OBS. Species 4; duæ editæ, altera italica et orientalis (quæ *Telephioïdes* T. et Moench., *Limeum* et *Eraclissa* Forsk.), altera indica, cujus exstat varietas (*Clutia* spec. L., *Arachne* Neck.) calice in masculis orbiculato, 5-dentato; duæ aliæ novæ timorenses (in Herb. Mus.).

**CLUYTIA.** Ait.-W. — **CLUTIA.** Boer.-L.-J. — **ALTORA.** Adans. —  
**CRATOCHWILIA.** Neck.

Flores diœci. Calix 5-partitus. Petala 5 laciniis calicinis alterna; iisdem oppositæ appendices 5, 2-3-fidæ, glandulosæ. MASC. Stamina 5; antheris in præfloratione introrsis, posteà versatilibus; filamentis infrà connatis in pistilli abortivi stipitem, basi cinctum glandulis 5 simplicibus aut bifidis. FÖEM. Styli 3 reflexi, bifidi; ovarium interdùm pedicellatum (ex Gört. 2. 117. tab. 107), 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, globosus, intùs 3-coccus.

Arbusculæ aut frutices. Folia alterna, stipulacea, sæpè angusta rigidaque. Flores axillares, bracteati, breviter pedunculati, solitarii fasciculative.

OBS. Species circiter 20, quarum una arabica, 14 capenses. Quinque autem alias, quarum 4 indicæ, una cochinchinensis, quamvis capsulâ 3-loculari donatas, crediderim potius congeneres Briedeliæ. His enim (ex Lour. 784 et Roxb. tab. 169-170) flores interdùm monœci; calix 5-fidus acutus, cui petala 5 parva inserta, non appendicibus glandulosis instructus, sed disco simplici in masculis, tubo in fœminis; loculi ovarii quandoquè 2-ovulati; folia majora; habitus denique totus similior.

## BRIEDELIA. W. — CLUYTÆ spec. Roxb.

Flores monœci. Calix 5-sidus ; præfloratio valvata. Petala 5 minuta, calici inserta , alterna ; præfloratio convolutiva. MASC. Stamina 5 , antheris introrsis , filamentis connatis in pistilli abortivi stipitem , impositum disco basi calicis adnato , ad ambitum sinuato. FÖEM. Styli 2 bifidi ; ovarium tubo (nectarium Roxb. ) apice 5-fido involutum , 2-loculare , loculis 2-ovulatis. Fructus bacciformis , 2-locularis , loculis 1-2-spermis.

Arbores aut arbusculæ interdùm scandentes. Folia alterna , stipulacea , integra. Flores glomerati , glomerulis bracteatis , axillaribus aut in ramulis (non - ne occasu foliorum ?) quasi spicatis ; nunc omnes ejusdem sexūs , nunc fœminei masculis mixti. Ex Wildenow , quidam hermaphroditæ.

Obs. Species 4 indicæ , Cluytæ primò adnumeratæ , *C. retusa* scilicet , et tres aliæ ex Roxb. (tab. 171-73). Duæ præterea ineditæ è Congo (Rob. Brown. Obs. herb. Cong. 25 ).

## SECTIO III.

FLORES monœci aut diœci. Calix 2-5 aut rariùs plurifidus partitusve ; præfloratio valvata aut convolutiva. Petala 0 aut 5-10 , rariùs in corollam monopetalam coalita ; præfloratio convolutiva aut rariùs contorta. MASC. Stamina definita aut indefinita , filamentis nunc liberi , receptaculo plano aut convexo insertis , nunc inter se variè coalitis. FÖEM. Ovarium 2-5-loculare , loculis 1-ovulatis (excepta *Hyænanche* ). Fructus carnosus aut sæpiùs capsularis , 2-5-coccus.

Arbores aut frutices , rariùs herbæ. Folia alterna , nunc simplicia , nunc pluripartita , nunc rarissimè 3-5-phylla. Flores fasciculati , racemosi , paniculative aut sæpiùs spicati.

## ARGYTHAMNIA. P. Br. - J. - Sw. Fl.

Flores monœci. MASC. Calix 4-partitus , villosus ; præfloratio valvata. Petala 4 alterna , villosa , colorata , subunguiculata. His opposita sta-

mina 4, antheris introrsis, filamentis exsertis, imâ basi coalitis sub pistilli rudimento centrali, minuto. Glandulæ 4 alternæ. fœm. Calix 5-partitus, villosus, persistens, cuius laciniis oppositæ 5 squamulæ. Corolla o. Styli 3 bis bifidi, breves; stigmata lacera; ovarium villosum, trisulcum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis bivalvibus; semina punctata.

Frutex. Folia alterna, nervosa, colore puniceo imbuta, sicut et flores, qui in racemulis axillaribus, brevissimè pedunculati, singuli bracteati; masculi plures, superiores, minuti; fœminei subsolitarii, inferiores, majores.

*obs.* Species unica antillana. — Congener, ex Adanson, *Aterannus* P. Br., jamaicensis.

#### DITAXIS. Vahl.

Flores monœci. Calix 5-partitus; præfloratio valvata. Petala 5 alterna; præfloratio convolutiva. MASC. Stamina 10, antheris introrsis, filamentis infrâ connatis in stipitem pistilli abortivi, verticillata quinque superiora, quinque inferiora. fœm. Glandulæ 5, calicinis laciniis oppositæ. Stylus 3-fidus, laciniis 2-fidis; stigmata 6 lobato-crenulata; ovarium villosum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, calice persistente cinctus, 3-coccus, coccis bivalvibus; semina lœvia.

Caulis lignosus, cinerascens. Folia alterna, solitaria fasciculatave, præsertim cùm juniora, integra aut serrulata, colore puniceo imbuta, sicut et flores. Pedunculi axillares, bracteati, pauciflori, flore fœmino unico, terminali, majori, masculis 2, raro pluribus, infrâ sitis, oblongis, citò deciduis, bracteatis, bracteis persistentibus. Totus habitus Argythamniæ.

*obs.* Species 3, duæ antillanæ (in Herb. J., Desf. et Mus.), tertia maranonensis (in Herb. Kunth.).

CROZOPHORA. Neck. — TOURNESOLIA. Scop. — CROTONIS spec. auctorum.

Flores monœci. MASC. Calix 5-partitus; præfloratio valvata. Petala 5

extus furfuracea ; præfloratio convolutiva. Stamina 5 aut sèpiùs 8-10, quorum 3-5 superiora ; filamentis in præfloratione erectis, infrà connatis in columnam receptaculo glanduloso impositam ; antheris extorsum sub apice filamentorum adnatis, indè cuspidatis. FOEM. Calix 10-partitus, laciis linearibus. Petala 0. Styli 3 bifidi; stigmata 6; ovarium plerumquè squamulis furfuraceis argenteum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus.

Frutices aut sèpiùs herbæ. Folia alterna, stipulacea stipulis deciduis, sinuata, sèpè plicata molliaque. Flores in apice aut divisuris ramorum racemosi, bracteati bracteis longiseulis, linearibus; fœminei in racemis inferiores, longius pedunculati, masculi densi superiores. Plantæ diversæ partes extus pilis stellatis tomentosæ aut rariùs farinaceæ, intus in plerisque colore puniceo imbutæ.

OBS. Species circiter 8, duæ senegalenses, cæteræ ex Arabiâ aut Africâ boreali, quarum duæ et in Europâ australi crescunt : inter quas scilicet, *Croton tinctorium* L., *C. obliquum* Vahl., *C. plicatum* Vahl., *C. verbascifolium* W., *C. oblongifolium* Delile, *C. senegalense* Lamck. Quibus, ex descriptione, forsè congeneres *C. mollissimus* Geis. et *C. Rottleri* Geis., alter sinensis, alter indicus.

**CROTON.** L.-J.-Kunth.—*Crotonis* spec. auctorum.—**RICINOÏDES.** T.—**CROTON,** AROTOM, LUNTIA, CINOGASUM. Neck.—**TRIDESMIS.** Lour.—**CASCARILLA.** Adans.

Flores monœci, rarissimè diœci. MASC. Calix 5-partitus; præfloratio valvata. Petala 5; præfloratio convolutiva. Glandulæ 5 petalis alternæ. Stamina definita (10-20) aut rariùs indefinita; filaments libera, in præfloratione inflexa, posteà erecta, exserta, receptaculo nudo aut villoso imposta; antheræ apici filamentorum adnatæ, introrsæ. FOEM. Calix 5-partitus, persistens. Petala 0. Styli 3 nunc bifidi, nunc (*Luntia*. Neck. — *Tridesmis*. Lour.) pluripartiti; stigmata 6 aut plura; ovarium, basi glandulis aut appendiculis 5 cinctum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis 2-valvibus.

Arbores , frutices , suffrutices aut herbæ . Folia alterna , stipulacea , basi sæpè 2-glandulosa , integra , serrata aut lobata , nunc squamulis argenteis auratisve , nunc pilis stellatis , præsertim subtùs , punetata aut obsita , ramulis , pedunculis , calicibus , capsulisque plerumquè similiter squamulosis aut pilosis . Flores laxè aut dense dispositi in spicis racemisve , axillaribus aut sæpiùs terminalibus , nunc brevibus capitulaque æmulantibus , nunc longis aut etiam longissimis ; in quibus singuli bracteati , nunc omnes ejusdem sexùs , nunc masculi fœmineis intermixti , nunc sæpissimè masculi superiores , inferiores fœminei .

OBS. Sub nomine Crotonum species ferè 200 ab auctoribus descriptæ . Sed è genere nunc severius circumscripto circiter 50 ad alia depellendæ , totidem imperfectè adhuc cognitæ , 100 certè hujus generis ; multæ prætereà in herbariis novæ et ineditæ . Veri Crotones ferè omnes americanæ , cùm ex centum suprà dictis decima pars tantum ex Asiâ et Africâ oriatur , id est , sex indici , zeilonenses , cochinchinenses , sex madagascarienses , mauritianæ , borbonienses , capenses adnumerentur , cùmque inter novas species vix una mihi non americana occurrerit . Inter Crotones minus cognitos , è quibus plerique quoque americanæ , major tamen respectivus numerus specierum asiaticarum et afri- canarum . Sed ipsæ à Crotonibus plerumquè discrepant quibusdam signis , ut foliis utrinque glabris , pilisque simplicibus : quædiscrepancia non levis est , cùm folia sola sæpissimè in his describantur , non visis floribus , et pili stellati characterem magni momenti in hoc genere suppeditent .

Inter species è Crotonibus depellendas , multæ in hac dissertatione diversis generibus ( *Savia* , *Crozophora* , *Rottlera* , *Codiæum* ) consociantur . Aliæ supersunt indicandæ , quarum quedam extant undè nova genera aut instituta fuerint neque recepta , aut sint forsà in posterum instituenda .

*Croton denticulatum* Geis. , herba syriaca , nihil aliud est nisi species Euphorbiæ .

*Croton eriospermum* Lamek. , brasiliense , cuius folia opposita , flores ignoti , racemosi , fructus 3-locularis , loculis polyspermis , semina lanâ rufescente involuta , perispermo nullo tenuissimove , recedit ab Euphorbiaceis , affinius forsà Trigoniæ .

*Caotis microphyllum* Lamek. , herba peruviana , in quâ flores monœci , calix 5-partitus , petala 0 , stamina 5 basi 5-glandulosa , styli 3 bifidi , capsula

5-locularis, loculis 2-spermis; characteribus habituque affinior *Phyllanthis*.

*CROTON monanthogynum* Michx., herba carolinensis, habitu quidem *Crotonibus* simillima, sed floribus masculis calix 4-sidus, petala 4, glandulæ totidem alternæ; stamna 4 antheris introrsis, filamentis liberis insertis sub rudimento pistilli centrali, bipartito; fœminis, ovarium 2-loculare, 2-spermum, styli 2 bipartiti.

*CROTON ricinocarpus* L. qui *Ricinocarpus* Boer. seu *Brunsvia* Neck., ex his auctoribus, instructus calice dupli, utroque 3-partito, in masculis 8-andro.

*CROTONIS viscosi* La Bill. (2. 72. tab. 222) folia integra, viscosa; flores monœci pedunculis axillaribus 1-2-floris; calix 5-sidus. *Masc.* Petala 5, saepius 0; stamna 30-40, filamentis brevibus, antheris extrosis. *Fœm.* Styli 5, simplices, breves, stigmata 5.

*CROTONIS quadripartiti* La Bill. (2. 75. tab. 225) folia opposita, serrata, glabra; flores diœci, bracteati: masculi spicati, terminales, quibus calix 4-partitus in præfloratione valvatus; stamna plurima, filamentis brevibus in præfloratione erectis, antheris adnatis, apiculatis, introrsis: fœminei racemosi, axillares, quibus calix 5-7-partitus, styli 5 bidentati.

*CROTON cyanospermum* et *C. cardiospermum* Gört. (2. 120. tab. 107), species zélonenses, quarum nulla pars nota præter capsulam 3-coccum; in priori 6-spermam, cotyledonibus obliquè cordatis; in posteriori extus à basi 6-valvem, 3-spermam, seminibus infrà perforatis, absque ullo dubio ad Crotones non spectant, monente Görtnero.

In *CROTONE castaneifolio* L. et *C. palustri* L.-Kunth., herbis americanis: flores monœci. *Masc.* Calix 5-partitus; petala 5 alterna; stamna 10, antheris introrsis, filamentis infrà connatis in stipitem pistilli abortivi, verticillata 5 superiore, 5 inferiora. *Fœm.* Calix 5-partitus, aut 6-partitus laciniis 5 alternis, brevioribus; petala 5-6 alterna, citò decidua aut nulla; styli 5 flabellato-multifidi, glabri; fructus 3-coccus, coccis 2-valvibus, 1-spermis. Flores in spicis axillaribus unilaterales, bracteati; superiores masculi plures, decidui; inferiores fœminei. Folia alterna, oblonga, serrata, nervosa, juniora subviolacea. Hispida caules, petioli, nervi, pedunculi, calices, fructus, pilis simplicibus, in altera specie, apice glanduliferis. Non-ne novum genus indè instituendum?

*CROTON tricuspidatus* Lamck. seu *lanceolatus* Cav. (icon. 6) et *C. quinquecuspidatus* (Herb. Mus.), herbæ, altera chilensis, altera peruviana, affines præcedentibus habitu, inflorescentiâ, foliis oblongis, serratis, violaceo colore, sicut flores, imbutis, sed dissimiles calice 5-glanduloso, in masculo flore petalis 5 colo-

ratis, unguiculatis, limbo 3-5-cuspidato, staminibus 5 monadelphis; in fœmineo, stylis bifidis. Plantæ mediæ inter *Ditaxim* et *Crozophoram*.

*CROTON solanifolius* Geisel., herba javanensis, à veris *Crotonibus* differt calycis 5-partiti præfloratione convolutivâ, petalorum defectu, staminibus plurimis, erectis, in globum compactis, ovario pilis simplicibus hirsuto, foliis glaberrimis toto habitu.

### CROTONOPSIS. Michx.

Flores monœci. MASC. Calix 5-partitus; petala 5 alterna, receptaculo inserta; stamina 5 filamentis liberis, exsertis, antheris apici filamenti dilatato adnatis, introrsis. Fœm. Calix 5-partitus, laciniis 2 sæpiùs abortientibus, intùs squamulis totidem oppositis instructus. Stigmata 3, subsessilia, biloba; ovarium uniloculare, 1-ovulatum. Fructus siccus, indehiscens.

Caulis herbaceus, squamulis furfuraceis punctatus. Folia iisdem subtùs argentea, alterna, angusta. Flores in extremis ramulis axillares, occasu foliorum quasi spicati, fœminei inferiores, bracteati. Calices et fructus pilis stellatis obsiti.

OBS. Species unica carolinensis, quæ *C. linearis* Michx. ( 2. 185. tab. 46 ), varians foliis linearibus ellipticisve. — Genus affine *Crotoni*, habitu, calicibus, foliis lepidotis, pilis stellatis; Euphorbiaceum inverso seminis et embryonis situ et perispermo carnosò, abnorme tamen fructu 1-loculari. An abortu? At mihi in ovariis junioribus loculus semper unicus occurrit.

### ADELIA. L.-J.- (non Michx.) — BERNARDIA. Houst.

Flores diœci. Calix 5-6-partitus; præfloratio valvata. Petala o. MASC. Stamina plurima filamentis in præfloratione erectis, basi coailitis, antheris globosis. Fœm. Stigmata 3 subsessilia, lacera; ovarium disco impositum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus.

Frutices, ramis interdùm in spinas desinentibus. Folia alterna, integra aut subserrata, nunc glabra, nunc pilis stellatis subtùs tomentosa, sicut et ramuli, pedunculi, bracteæ, calices. Flores axillares aut terminales, spicati aut fasciculati, aut etiam solitarii, bracteati.

OBS. Species 7, sub nomine *Adelia*, in libris et herbariis, quarum 6 americanæ. Quædam autem habitu aut nonnullis characteribus dispares. — In *A. ferruginea* Poit. (Herb. Mus et Desf.) stamna 10 inserta ad ambitum discei glandulosi, centralis. — *A. virgata* Enc. suppl., sub nomine *A. Acidoton?* In hortis culta, cunus flores fœminei tantum noti, Fluggeæ affinior habitu, foliis parvis, apice subemarginatis, præfloratione convolutivâ, stylis 3 brevibus bifidis, loculis 5 2-ovulatis. — *A. anomala* Enc. supp., ex Sierrâ-Leonâ, cui spinæ in ramis oppositæ, ad quarum axillas folia alterna, glabra, suberenata; flores masculi, in racemis axillaribus fasciculati, fasciculis 2-3-floris, basi bracteatis; calix 3-partitus, in præfloratione valvatus; stamna plurima receptaculo villoso inserta, loculis antherarum distinctis, in apice filamenti erectis (planè ut in Claoxylo); hinc huic generi affinior quam Adeliæ, si tamen Euphorbiacea. Flores autem fœmineos, racemosos, minutissimos, stigmatibus 2-3 reflexis (ex descriptione Encycl.), quamvis in eodem specimine, nullos reperi. Forsan pro talibus habitu pedunculi 2-3-fasciculati, bracteis infrâ cincti, post occasum florum reflexi.

#### ACIDOTON. Sw.

Flores monœci vel diœci. MASC. Calix profundè 5-partitus, reflexus. Petala o. Stamina plurima, filamentis receptaculo globoso insertis, antheris erectis. Fœm. Calix profundè 6-partitus, patens. Stylus brevis, 3-fidus; stigmata 3 reflexa, tomentosa. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis 2-valvibus, 1-spermis.

Arbuscula frutexve. Folia stipulacea, alterna, integra, glabra, nervosa. Flores in diversis racemis masculi et fœminei, fœmineis longioribus, plerumquæ terminalibus, bracteis minutis stipati. Rami, petioli, pedunculique setis urentibus hispidi; foliaque iisdem ciliata.

OBS. Species unica jamaicensis. — Charact. ex Sw. Fl. 952. tab. 18.

#### ROTTLERA. Roxb. — CROTONIS spec. auctorum.

Flores diœci aut? monœci. MASC. Calix 3-5-partitus, laciñiis in præfloratione valvatis, posteà reflexis. Petala o. Stamina plurima in præfloratione erecta; filaments libera, aut tantum basi coalita, inserta receptaculo nudo aut villoso, plano aut convexo; antherarum loculi adnati apici filamentorum dilatato aut interdùm graniformi. Fœm. Calix

3-5-partitus. Petala 0. Stylus 2-3-partitus aut styli 2-3 reflexi, intùs plumosi; ovarium 2-3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 2-3-coccus, inermis aut molliter echinatus.

Arbores aut frutices. Folia alterna, basi interdùm 2-glandulosa, integra aut crenata, venosa, nunc pilis stellatis subtùs punctata obsitave, nunc rariùs adultiora utrinque glabra. Flores in spicis racemisve axillaribus aut terminalibus, simplicibus aut ramosis, solitarii glomerative, bracteati. Capsulæ pilis stellatis, sicut pedunculi, bracteæ, flores, plerumquè obsitæ, interdùm granulis coccineis flavisve pulvverulentæ.

obs. Species circiter 20, indicæ, zeilanenses, javanenses, philippicæ, sinenses, quædam timorenses; inter quas adnumeranda, *Croton philippense* Lamck., *C. punctatum* Retz., *C. acuminatum* Lamck., *C. paniculatum* Lamck., *C. ricinoïdes* Pers., *Ricinus apelta* Lour., et forsà quoque *Croton nutans* Forsk. et *C. chinensis* Geisel. Cæteræ species aut novæ (Herb. Mus. et J.), aut quædam forsà Crotonum imperfectè cognitorum conspecificæ.

Affinis habitu *TREWIÆ nudiflora* W. spec., quæ *Rottlera indica* ejusdem (Goett. diar. hist. nat. 1. 8. t. 3), cui: flores diœci. Calix 3-4-partitus, in præfloratione valvatus, posteà reflexus. Masc. Stamina plurima, erecta, filamentis basi coalitis. Fœm. Stylus 4-partitus, laciniis oblongis, reflexis, intùs plumosius; ovarium 4-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus (ex Commel. mal. 3 et Reed. 1. 76. tab. 42) 5-coccus. Sed tamen non tantùm à Rottlera, sed etiam ab Euphorbiaceis depellenda est, utpotè conspecifica, ex Willdenow, *Tetragastris osseæ* Gœrt. (2. 150. tab. 109), in quâ fructus baccatus, intùs 4-pyrenus, pyrenis 1-spermis, seminibus pendulis, perispermo destitutus.

*MALLOTUS* Lour., arbor sinensis consociata Trewiæ à Willdenow, affinior tamen Rottleræ ex descriptione (Lour. 780); nam: folia tricuspidata, tomentosa; flores racemosi, diœci; calix 5-phyllus, foliolis pilosis patentibus; in masc. stamina plurima receptaculo inserta; in fœm. styli 3 oblongi, reflexi, hirsuti, colorati; fructus capsularis 3-lobus, 5-locularis, loculis 2-valvibus, 1-spermis, villis multis, longis, mollibus septus.

#### CODIUM. Rumph. — PHYLLAUREA. Lour. — CROTONIS spec. L.

Flores monœci. MASC. Calix 5-partitus, reflexus; præfloratio convolutiva. Petala 5 alterna, minora, squamiformia, quibus glandulæ 5 interiores alternæ. Stamina plurima; filaments in præfloratione erecta,

libera, receptaculo inserta; antherarum loculi utrinque apici filamentorum adnati. Fœm. Calix 5-sidus. Petala o. Styli 3 simplices, oblongi, reflexi; ovarium infrà squamulis 5 cinctum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus subbaccatus (ex Rumph.) aut capsularis, 3-coccus.

Arbores aut frutices. Folia alterna, integra, glaberrima, lucida, interdùm eleganter variegata. Flores axillares aut terminales, racemosi, in racemis diversis masculi et fœminei, bracteati singuli.

**obs.** Species 2; altera (*Croton variegatum* L., seu *Codiæum* Rumph. 4. 65 tab. 25-27) indica, cochinchinensis, moluccana, japonensis, cuius plures varietas; altera timorensis (in Herb. Mus.).

#### GELONIUM. Roxb.-W.- ( non Gört. et A. P. T. )

Flores dioeci. Calix 5-partitus, reflexus; præfloratio convolutiva. Petala o. MASC. Stamina 12 aut multò plura, receptaculo multiglanduloso imposita, filamentis exsertis, antheris adnatis, extrorsis, oblongis. Fœm. Stigmata 2-3 sessilia, lacera; ovarium carnosum, disco glanduloso impositum, 2-3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 2-3-coccus.

Caulis lignosus. Folia alterna, integra aut apice tantùm serrata, coriacea, glaberrima, lucida, venosa; juniora (ex W. in *G. bifario*) involuta stipulâ simplici, ante explicationem vaginante, mox caducâ (ut in *Ficu*). Flores fasciculati, fasciculis axillaribus, multibracteatis.

**obs.** Species 3-4, una timorensis (Herb. Mus.), cæteræ indicæ.

#### HISINGERA. Hell.-W.

Flores dioeci. MASC. Calix 4-sepalus. Petala o. Stamina 15-25, filamentis distinctis. Glandulæ minutæ, difformes, ad basim staminum quadratim locatæ. Fœm. Calix 6-sepalus. Petala o. Styli 2 breves, crassi; stigma capitato-depressa, anticè bidentata. Bacca subrotundo-didyma, 2-locularis, 2-sperma.

Frutex ramosus, ramis alternis. Folia (carpini) alterna, apice serrata, glabra, coriacea, nitida. Flores axillares, conferti, pedunculati, pedunculis unifloris, brevibus.

OBS. Species unica antillana. — Charact. ex Hellen. (Act. holmiensia. 1792. 52. tab. 2).

### MOZINNA. Orteg. — LOUREI<sup>R</sup>A. Cav.-W.

Flores dioeci. Calix 5-partitus. Corolla urceolata, 5-loba. Glandulæ 5. MASC. Stamina 8-13, filamentis infrà coalitis, 5 exteriora, breviora. FÖEM. Stylus bifidus; stigmata 2 lata emarginata aut 4 linearia. Capsula calice persistente infrà cineta, 2-valvis, 2-cocca, coccis 1-spermis, interdùm abortu 1-locularis, 1-sperma.

Frutices succo fœti gummoso. Folia alterna aut fasciculata, stipulacea, integra aut rariùs lobata, pilis glanduliferis interdàm (sicut calices) ciliata. Flores bracteati, axillares aut terminales, fœminei solitarii geminative, masculi fasciculati aut corymbosi.

OBS. Species 2 mexicanæ. — Charact. ex Cav. (ic. 5. 17. tab. 429-50) et Ort. (dec. 105. tab. 13).

### AMPEREA.

Flores monœci aut ? dioeci. MASC. Calix campanulatus, 4-5-fidus; præfloratio valvata. Petala o. Stamina 8 exserta, filamentis subliberis, 4 exterioribus brevioribus; antherarum loculi distincti, è connectivo granuliformi utrinque penduli, ovati, lutei, in longum secundùm lineam fuscum dehiscentes. FÖEM. Calix 5-partitus, laciniis rigidis, persistens. Stigmata 3 erecta, bifida, divisuris acutis. Fructus capsularis, ovoïdeus, pericarpio tenui, 3-cocco, coccis 2-valvibus, 1-spermis, deciduis.

Suffrutices ? ramis compressis, erectis aut virgatis. Folia alterna aut sparsa rariora, brevia, linearia, acuta. Flores axillares, solitarii aut fasciculati, fasciculis 2-aut-plurifloris, masculis aut fœmineis, multi-bracteati, bracteis rigidis, acutis, interdùm ciliatis. Habitus à plurisque Euphorbiaceis valdè diversus.

OBS. Species 5 è Novâ-Hollandiâ (in Herb. Mus.) — Genus dicatum claro Ampere, ex acad. scient.

## RICINOCARPOS. Desf.

Flores monœci. Calix 5-partitus. Petala 5 longiora. MASC. Stamina numerosa, filamentis connatis in columnam glandulis 5 cinctam, à basi ad apicem antheriferam, antheris adnatis, extrorsis. FÖEM. Styli 3 bipartiti; ovarium squamulis 5 cinctum, papillosum. Capsula globosa, trisulca, aculeis confertis echinata, 3-locularis, loculis 1-spermis.

Frutex. Folia alterna, linearia, mucronata. Flores terminales, pedicellati, bracteati, solitarii corymbosive, corymbis paucifloris. Capsula et semina Ricini.

OBS. Species unica è Nova-Hollandia.—Charact. ex Desf. ( Mem. Mus. 3. 459. tab. 22 ).

RICINUS. L.-J. — *Ricin.*

Flores monœci. Calix 3-5-partitus; præfloratio valvata. Petala 0. MASC. Filamenta plurima multifariam ramosa; antherarum loculi distincti, sub apice filamentorum utrinque adnexi. FÖEM. Stylus brevis; stigmata 3 profundè bipartita, oblonga, colorata, plumosa; ovarium globosum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus plerumquè echinatus, capsularis, 3-coccus.

Arbores fruticesve aut herbæ interdùm arborescentes. Folia alterna, stipulacea, palmata, peltata, petiolo ad apicem glanduloso. Flores paniculati, terminales, inferiores masculi, fêmei superiores; omnes cum pedunculis articulati, bracteis quandoquè biglandulosis stipati.

OBS. Species 6, quædam fortè tantum varietates, africanæ et indicæ, quarum una quoque europæana australis. — Præterea nonnullæ foliis indivisis ab auctoribus describuntur; sed aliæ ad alia genera (Mappam, Rottleram) de pulsæ; duæ adhuc reliquæ à Ricino ipsæ profectò rejiciendæ, utpotè discrepantes habitu florumque et foliorum characteribus. Hæ duæ species scilicet sunt: 1º *Ricinus integrifolius* W., arbor mauritiana, cui flores monœci, racemosi, bracteati; masculi calice 3-partito, filamentis numerosis, simplicibus, à basi coalitis; fêmei superiores, calice 5-partito, linearis, stylis 5 simplicibus, capsulis echinatis. 2º *Ricinus globosus* W. seu *Croton globosum* Sw., frutex jamaicensis, cui (ex Sw. Fl. 1181) flores monœci, racemosi; masculi calice tubulato, 3-fido, filamentis 7 coalitis, 3 mediis longioribus; fêmei

calice nullo, stylis 3 bifidis, stigmatibus villosis, capsulis globosis echinato-hispidis. — In *Crotone salicifolio* Geis., cui tamen folia indivisa, subintegra, filamenta occurunt polyadelpha, ramosa ut in veris Ricinis. — *R. viridi* flores quidam hermaphroditici.

**JANIPHA.** Kunth. — **MANIOT.** Adans. — **JATROPHÆ** spec. auctorum.

Flores monœci. Calix campanulatus, 5-partitus; præfloratio convolutiva. Corolla o. MASC. Stamina 10 libera, margini disci carnosí inserta, quinque alterna breviora. Fœm. Stylus brevis; stigmata 3 plurilobata, lobis in massam unicam sulcis sinuosí exaratum quasi connatis; ovarium disco carnosó impositum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis 2-valvibus.

Arbores aut frutices lactescentes. Folia alterna, palmata. Flores racemoso-paniculati, axillares aut terminales. Radix quarundam tuberculosa, esculenta.

**obs.** Species 5 americanæ (quæ vernaculè *Yuca*, *Yuquilla*, *Manihot*, etc., nuncupantur), inter quas *Jatrophæ janipha* et *J. manihot* L. — Charact. ex Kunth (2. 106. tab. 109), et ex sicco.

**JATROPHA.** Kunth. — **JATROPHÆ** spec. L. — **CROTONIS** spec. Forsk. — **CASTIGLIONIA.** R. P. — **CURCAS.** Adans. — **BROMFELDIA.** Neck. — **JUSSIEVIA.** Houst. — *Médecinier.*

Flores monœci. Calix 5-partitus aut 5-lobus; præfloratio convolutiva. Corolla 5-partita aut nulla; præfloratio contorta. Glandulæ aut squamulæ 5, rariùs nullæ, nunc distinctæ, nunc in annulum sinuatum discumve coalitæ. MASC. Stamina 8-10, filamentis infrà connatis, quorum 3-5 interiora, longiora. Fœm. Styli 3 bilobi bifidive aut pluriès dichotomi; stigmata 6 aut plura; ovarium 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus.

Arbores aut frutices, rariùs herbæ, lactescentes. Folia alterna, basi interdùm glandulosa, nunc integra, nunc səpiùs palmata lobatave, glabra aut setis glandulosis urentibusve hispida. Flores axillares aut terminales, corymbosi, plerumquè non obscurè colorati.

**obs.** Species circiter 20; 5 arabicæ aut indicæ, cæteræ è regionibus utriusque

Americæ calidioribus. — Non-ne ex his duplex genus instituendum? Alterum (*Curcas* Adans. — *Castiglionia* R. P. — *Bromfeldia* Neck.) complectens species corollatas, stylis bifidis aut bilobis; alterum (*Jussiaea* Houst. tab. 15), species corollâ destitutas, stylis plurifidis. — Occurrit interdùm rudimentum pistillâ in floribus masculis, staminum in fœminis. An indè flores hermafroditi quos Ruiz et Pavon (Prodr. tab. 57) suæ *Castiglioniae* tribuunt? — An verè congener *Jatropha divaricata* Sw., cuius flores racemosi, pallidi, parvi, styli 3 brevissimi, stigmata crassiora, capsula 2-5-locularis, loculis dispermis?

**ELÆOCOCCA.** Commers. — **DRYANDRA.** Thunb. (non R. Br.) — **VERNICIA.** Lour.

Flores monœci aut? diœci. Calix 2-3-partitus; præfloratio valvata. Petala 5 duplò longiora; præfloratio contorta. MASC. Stamina 10-12 (9 ex Th.), filamentis infrâ connatis, 5 exterioribus, brevioribus; antheris introrsis, duabus superioribus sëpè abortivis. FÖM. Stigmata 3-5 subsessilia, simplicia aut bifida; ovarium 3-5-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus carnosò-fibrosus, intùs 3-5-coccus.

Arbores. Folia alterna, longè petiolata, basi 2-glandulosa, integra aut inferiora lobata, glabra juniorave pubescentia. Flores paniculati, terminales, pedunculis articulatis.

**OBS.** Genus nullatenus diversum ab Aleurite ex R. Brown (Prodr. 597), qui generi cuidam Proteaceo tribuit hoc Dryandræ nomen, eam ob causam hic immutatum. — Species 2, altera japonica (*Dryandra cordata* Th. 15 et 277. tab. 27. — *Abrasin* Kœmpf. Amœn.), altera sinensis et cochinchinensis (*Vernicia montana* Lour. 270. — *Dryandra vernicia*, Correa, Ann. mus. 69. tab. 52). Hæc vulgo *Arbor vernicis*, illa *Arbre d'huile*, nuncupatur, ex usu seminum quæ admodùm oleaginosa sunt, sicut in generibus vicinis *Andá*, *Aleurite*, *Jatrophá*, *Ricino*, etc. — In ovario, loculi pleni quodam muco partim per aquam solubili.

**ALEURITES.** Forst.-J. — **AMBINUX.** Commers. — **CAMIRIUM.** Rumph. — **CROTONIS** et **JATROPHÆ** spec. L.

Flores monœci. Calix 2-3-partitus; præfloratio valvata. Petala 5 colorata; præfloratio convolutiva. Interior discus 5-lobus, lobis squamiformibus. MASC. Stamina plurima, filamentis brevibus, connatis

in receptaculum conicum columnare, antheris adnatis, introrsis.  
FOEM. Styli 2 bipartiti; ovarium tunicā involutum distinctā, conformi,  
villosā, superiū fissā, biloculare, loculis 1-ovulatis. Fructus ( ex  
Commers., Forst. 56, Rumph. 2. 181. tab. 58.) carnosus, intūs  
2-coccus, coccis interiūs sub apice hiantibus, 2-valvibus.

Arbores. Folia alterna, longē petiolata, basi 2-glandulosa, integra  
aut lobata. Florum paniculæ magnæ, ramosæ; in paniculis partialibus,  
fœminei inferiores, rari, crassè pedunculati, masculi superiores,  
multibracteati. Ferè omnes partes pilis stellatis minutissimis quasi  
farinosæ.

OBS. Species 2-3 moluccanæ, zeïlonenses, javanenses, ex insulis Societatis. —  
An tunica cum ovario concrescens? an caduca?

**ANDA.** Pis. — **JOANNESIA.** Velloz.-Gomes.- ( non Pers. )

Flores monœci. Calix campanulatus, 5-dentatus. Petala 5 longiora,  
breviter unguiculata, patentia. His glandulæ 5 alternæ. MASC. Sta-  
mina 8, filamentis coalitis, antheris incumbentibus, 3 interiora,  
longiora. FOEM. Stylus brevis, bifidus; stigmata 2 lævia, dentata. Fruc-  
tus magnus, pulverulentus, carnosus, fœtus putamine 2-angulato,  
utrinque in angulis sub apice fenestrato, 2-loculari, loculis 1-spermis.

Arbor magna, lactescens. Folia quinata, foliolis integerrimis, ner-  
vosis, nitidis, petiolata petiolo glandulis 2 sessilibus ad divisionem  
instructo. Flores paniculati, terminales; masculi pedunculati, pedun-  
culis bibracteatis, biglandulosis, fœminei subsessiles.

OBS. Species unica brasiliensis (*Andaaçu incolarum*). — Charact. ex Bern.  
Gomes. ( Observ. bot. med. de brasil. plant. 5. tab. 1. in Mem. acad. Lisb. III),  
et nucis quoque ex siccâ.

**SIPHONIA.** Rich.-W. — **HEVEA.** Aubl. — **JATROPHÆ** spec. L. f.

Flores monœci. Calix 5-fidus aut 5-partitus; præfloratio valvata.  
Petala o. MASC. Filamenta connata in columnam apice liberam ( an  
pistilli rudimentum ? ), infrà 5-10 antheriferam, antheris quinatim  
verticillatis, subsessilibus, adnatis, extrorsis. FOEM. Stigmata 3 sessilia,

sub-biloba ; ovarium basi calicis circulari persistenti impositum, 6-costatum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus (ex Aubl. 871. tab. 335), capsula magna, cortice fibroso vestita, 3-cocca, coccis elasticè 2-valvibus, interdùm abortu 1-2-sperma.

Arbores lactescentes, ramis apice foliosis. Folia longè petiolata, ternata, foliolis integerrimis, glabris, venosis. Flores racemoso-paniculati, axillares et terminales, in racemo quolibet fœmineus unicus terminalis, cæteri masculi.

OBS. Species 2 guianenses et brasilienses, quarum altera succum fundit aqueo-resinosum facile concrescentem in massas elasticas (*Caoutchouc. Gomme élastique*), ad usus varios usurpatas.

#### MABEA. Aubl.-J.

Flores monœci. MASC. Calix 5-dentatus. Petala 0. Stamina 9-12 receptaculo subconico inserta, filamentis subnullis, antheris adnatis, extrorsis. FÖEM. Calix 5-fidus, æqualis, aut 6-fidus laciniis 3 exteriores, brevioribus. Stylus oblongus, 3-fidus; stigmata 3 filiformia, contorta; ovarium globosum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus.

Arbusculæ lactescentes ramis sarmentosis pendentibus. Folia alterna, stipulacea, integra aut subcrenata, venosa, supernè lucida. Flores dense paniculati, terminales; pedunculi basi aut superiùs bracteati, bracteæ utrinque glandulosæ, fœminei inferiores, pauciores, longissimi, 1-flori, masculi 3-fidi, 3-flori.

OBS. Species guianenses 2 editæ (Aubl. 867. t. 554), quædam edendæ.

#### HYËNANCHE. Lamb. — TOXICODENDRON. Thunb.

Fores dioeci. MASC. Calix 5-7-sepalus. Stamina 10-30, filamentis brevibus, antheris oblongo-ovatis. FÖEM. Calix polysepalus, sepals imbricatis, deciduis. Styli 2-4; stigmata 4 reflexa, glandulosa, fimbriata. Fructus suberosus, extùs 8-sulcus, 4-coccus (3-coccus ex Thunb. Act. holm. 1796. 188. tab. 7), coccis 2-valvibus, 2-spermis.

Arbor. Folia 3-4-verticillata, petiolo brevi canaliculato, integra,

lucida, venosa, crassiuscula. Flores axillares; fœminei pedunculis brevibus, paucifloris; masculi in racemis longioribus, congestis, bracteati.

**obs.** Species unica capensis. — Charact. ex Vahl et Lambert (Dissert. de Cinchon. 52. tab. 10), qui *Hyænanchen globosam* conspecificam asserunt *Jatrophæ globosæ* Gört. (2. 122. tab. 109). An rectè? Cùm ista differre videatur et patriâ, quippè quæ à Curaçao missa, et formâ fructûs, de quo tamen solo mentio apud Görtnerum facta. — An flores masculi verè polyandri, sepalis pluribus distinctis, imbricatis? Non - ne potius, habitâ ratione, tûm variantis sepalorum numeri sitûsque et magnitudinis, tûm ipsorum staminumque aucti sensim numeri in extremis racemi floribus, flores ideò admittendi singuli staminibus et sepalis seu bracteis instructi paucioribus, sed plures inter se coaliti, florem unicum polysepalum et polyandrum mentientes? — Genus à vicinis calicis et florum fœmineorum structurâ, coccisque dispermis dispar: an Buxo affinius?

#### GARCIA. Rorh.-Vahl.

Flores monœci. Calix 2-partitus; præfloratio valvata. Petala 10 (10-11 in masc. 7-9 in fœm., ex Valh.) longiora, reflexa, pilososericea. MASC. Stamina plurima, antheris adnatis, filamentis liberis, insertis receptaculo carnoso, hæmispherico, villosa, ad ambitum multiglandulosum. FŒM. Stylus brevis; stigma trilobatum, coloratum; ovarium disco ad ambitum incrassato impositum, 3-gonum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, subglobosus, tricoccus.

Arbuscula. Folia alterna, integra, glabra, venosa. Pedunculi terminales, 5-6-flori, floribus bracteatis, fœmineo uno, cæteris masculis superioribus; (ex Valh, masculi in distincto ramo à fœmineis)

**obs.** Species unica ex provinciâ americanâ Sanctâ-Marthâ. — Charact. ex sicco et ex Vahl (Symb. 3. 100. et Act. soc. hafn. 2. 218. tab. 9).

#### SECTIO IV.

FLORES monœci aut diœci. Calix 2-5-partitus; præfloratio valvata. Petala o. MASC. Stamina 2-3 aut plura definita, filamentis liberis aut

coalitis, loculis antherarum connexis aut sèpè distinctis. FÖM. Stylus simplex 2-3-partitus aut styli 2-3; stigmata simplicia, sèpiùs plumosa laciniatave; ovarium 2-3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 2-3-coccus.

Arbores, frutices aut herbæ. Folia alterna, plerumquè serrata. Flores bracteati, bracteis interdùm maximis, multifloris; nunc sèpiùs masculi glomerati, glomerulis spicatum in axi communi dispositis, fœminei in spicâ eadem diversâve aut solitarii; nunc rariùs racemosi, masculi superiores, fœminei inferiores.

### ALCHORNEA. Sw. — HERMESIA. Bonpl.

Flores diœci. Calix 2-5-partitus, in fœminis sèpiùs dentatus. MASC. Stamina 8, filamentis basi in annulum coalitis, antheris introrsis. FÖM. Stylus oblongus, profundè bipartitus; stigmata 2; ovarium didymum, 2-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus (ex Sw. Fl. 1153), capsula baccata, 2-cocca. Rarissimè stigmata et loculi 3.

Arbores aut arbusculæ. Folia alterna, subintegra aut serrata, glabra, fragilia, nervis prominentibus subtùs instructa. Flores axillares aut terminales; masculi in spicis plerumquè ramosis glomerati, glomerulis alternis, bracteatis; fœminei solitarii aut spicati, spicâ simplici.

OBS. Species 5; duæ editæ, altera jamaicensis (*Alchornea latifolia* Sw.), altera ex Americæ æquinoctialis continente (*Hermesia castaneifolia*. Humb. Bonpl. Pl. æq. tab. 46); cæteræ ineditæ, quarum una brasiliensis (in Herb. Mus.), duæ africanæ (in Herb. J.), senegalenses, guianensesve. — Congeneres fortè prætereà species 1-2 habitu et inflorescentiâ similiores, sed floribus masculis 4-5-andris, fœmineis ignotis.

### CONCEVEİBUM. Rich.

Flores diœci. MASC. Calix 3-partitus. Stamina 3-4 exserta, filamentis infrà coalitis, antheris adnatis, introrsis. FÖM. Calix 5-fidus; styli 3; stigmata plumosa; ovarium 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus.

Arbores, quædam succo viridi scatentes. Folia alterna, stipulacea, longè petiolata, subserrata, supernè glabra, subtùs nervis prominentibus reticulata. Flores in spicis axillaribus aut terminalibus, simplicibus fasciculatis; masculi glomerati, glomerulis multibracteatis; foeminei solitarii, pedunculo incrassato ad basim bracteato insidentes.

OBS. Species 2 guianenses, altera *C. cordatum* (Herb. Rich.) ex qua character hic desumptus; altera *C. ovatum* (Herb. Rich.) seu *Conceveiba guianensis* Aubl. (925. tab. 355), an verè congener? Hæc enim priori affinis habitu, floribus, inflorescentiâ; sed flores ejus foeminei tantum noti, quibus: pedunculi crassi, articulati, bracteâ glandulosâ stipati; calix 5-6-partitus, lacinis rigidis, acutis, sub quibus alternæ glandulæ totidem bilobæ; stylus brevis, tripartitus; stigmata 3 biloba; ovarium trigonum pilis fasciculatis quasi pulverulentum, intùs 3-loculare, loculis basi villosis, 1-ovulatis; fructus angulatus, coriaceus, (ex Aubl.) trifariam dehiscens, loculis 2-valvibus, seminibus calyprâ carnosâ, eduli vestitis.

#### CLAOXYLON. — ACALYPHÆ spec. auctorum.

Flores diœci. MASC. Calix 3-4-partitus. Stamina 15 aut plura; filamenta receptaculo hemisphærico inserta; antherarum loculi in apice filamenti distincti, erecti, ab apice in longum dehiscentes. Fœm. Calix brevis, 3-partitus; alternæ appendiculæ 3, subcarnosæ, coloratæ. Styli 2-3 reflexi, breves, intùs plumosi; ovarium 2-3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 2-3-coccus.

Arbusculæ aut frutices. Folia alterna, serrata, scabra. Flores in spicis aut racemis axillaribus, solitarii aut laxè fasciculati, fasciculis 1-bracteatis, singuli bracteolati, brevissimè pedunculati, plerumquæ imbuti colore purpureo, præsertim in præfloratione.

OBS. Species 5; 3 borbonienses ibiquè, ex Commers., vernaculè *Bois cassant nuncupatæ* (in Herb. J. et Mus.); 2 indicæ, quarum una est *Acalypha spiciflora*. Burm.

#### MACARANGA. A. P. T. — PANOPIA. Noronh.

Flores diœci. MASC. Calix 4-partitus; stamina 8-12, filamentis

exsertis, liberis, antheris terminalibus, complanatis, cruciatim bisulcatis (ut in Mappâ). FOEM. Calix urceolatus, minimus. Ovarium desinens in stylum liguliformem, cui hinc adnatum stigma villosum. Fructus follicularis, sèpè tuberculosus, 1-locularis, 1-spermus. Semen è summo loculo pendulum; embryo intra perispermum carnosum minimus radiculâ superâ.

Arbores vel frutices resinifluæ. Folia alterna, stipulacea stipulis cadiuis, basi 2-glandulosa, cordata peltatave. Flores axillares, masculi in spicis ramosis glomerati, glomerulis bracteatis; fœminei sèpiùs solitarii bracteis glandulosis stipati.

obs. Species circiter 4, tres scilicet madagascarienses (*Macaranga incolis*), una mauritiana (vernaculè *Bois violon*). — Genus Euphorbiaceum, confirmante habitu, situ et structurâ seminis, contradicente unitate stigmatis et loculi. Sed fructus visus, semel quidem, dicoccus. — Characteres desumpti ex Aubert du Petit-Thouars (Gen. mad. 88), aut ab ipso communicati; quidam ex sicco.

#### MAPPA. — RICINI spec. L.

Flores monœci diœcive. MASC. Calix 3-partitus. Stamina 3-10; filamenta libera aut imâ basi coalita; antherarum loculi globosi, in longum sulcati et dehiscentes. FOEM. Calix 2-3-fidus. Styli 2-3 oblongi, reflexi, intùs plumosi, stylusve unicus 2-3-partitus; ovarium echinatum, 2-3-loculare, loculis 1-ovulatis. Capsula 2-3-cocca, echinis raris, longioribus armata.

Arbores aut frutices. Folia alterna, longissimè petiolata, 2-stipulacea stipulis magnis, deciduis, peltata, subintegra, nervosa. Flores spicati, spicis axillaribus, pluriè ramosis, bracteati: bracteæ sessiles, magnæ, in fœminis 1-floræ, in masculis multifloræ. Capsulæ conspersæ granulis resinosis, luteis (quibus odor gummi ammoniaci); foliaque punctulis similibus notata.

obs. Species circiter 4: una indica et moluccana, quæ *Ricinus mappa* L., Acalyphæ à Willdenow adjuncta; una timorensis, quæ forsè conspecifica *Ricini tanarii* L., indici et cochinchinensis, huc quoque referendi; una prætoreæ inedita (Herb. Mus.) zeilanensis. An tandem congener *Ricinus dioicus* Forst?

CATURUS. L.-J. — GALURUS. Spreng. — ACALYPHÆ spec. Burm.

Flores diœci. MASC. ( ex L. ) Calix 3-fidus ; stamina 3 , filamentis exsertis, antheris subrotundis. FÖEM. Calix 3-partitus. Styli 3 laciniati , laciniis plurimis irregularibus ; ovarium 3-loculare , loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis , 3-coccus.

Arbusculæ aut frutices. Folia alterna , stipulacea , serrata. Flores axillares , spicati ; fœminei in spicâ densâ , longissimâ , stylorum laciniis coloratis hispidâ , glomerati , singuli bracteati , bracteâ 5-partitâ.

OBS. Species 2 , altera indica (*Acalypha hispida* Burm. Ind. tab. 61. — *Cauda felis* Rumph. 4. tab. 57 ); altera cochinchinensis , scandens ( Lour. 751 ). — An flores masculi , qui , confitente ipso Linnæo , minus distinctè visi , verè 3 andri? In speciminibus masculis Caturo spicifloro similiорibus ( Herb. Mus. ) flores mihi occurrerunt in spicis oblongis glomerati ; instructi calice 4-partito , valvato ; 8-andri , loculis antherarum distinctis , utrinque connectivo globuloso appensis , oblongo-ovatis. Quæ si verè Caturi conspecifica sint , genus hoc abolendum et Acalyphæ adjungendum. Species enim cochinchinensis , cuius flores fœminei ignoti , nullius momenti esse potest.

ACALYPHA. L.-J. — Kunth. — CUPAMENI. Adans. — Ricinelle.

Flores monœci aut diœci. MASC. Calix 4-partitus. Stamina 8-16 ; filamenta basi incrassatâ connata ; antherarum loculi distincti , utrinque filamento sub apice appensi , liberi , oblongo-flexuosi , vermiformes. FÖEM. Calix 3-partitus. Styli 3 multilaciniati , laciniis tenuibus , inæqualibus , irregularibus , plerumquæ rubris ; ovarium 3-loculare , loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis , 3-coccus.

Arbores , frutices , aut sæpiùs herbæ ( habitus Urticæ aut Amaranthi ). Folia alterna , stipulacea , serrata aut rarissimè subintegra , glabra aut villosa. Flores axillares aut terminales , spicati ; in spicis , masculi glomerati , glomerulis bracteâ minutâ stipatis ; fœminei bracteati , bracteâ 1-3-florâ , ipsis longiore , persistente , plerumquæ serratâ lobatâve. Spicæ amentiformes , nunc androgynæ floribus masculis superioribus , inferioribus fœmineis , quorum interdùm unus abortivus terminalis ; nunc unisexuales in diversâ stirpe , aut in eâdem

et tunc masculæ terminales reliquis fœmineis, vel contrâ terminales fœmineæ reliquis masculis.

OBS. Genus admodùm naturale, ab omnibus stylorum et imprimis staminum structurâ distinctum. Cujus itâ circumscripti species circiter 60 descriptæ exstant, 40 scilicet americanæ, 10 indicæ, madagascarienses, borbonienses, mauritianæ, paucæ utriusque continentis communes, cæteræ dubiæ aut patriâ ignotæ. Quædam quoque in herbariis ineditæ, et huc præterea referendæ nonnullæ *Tragia* species, ut *Tragia marginata*, *T. colorata*, *T. filiformis* (Encycl.), et verisimiliter quoque *T. virgata*. Encycl. et *T. mercurialis*. L. — *Acalypha tiliæfolia*. Poir. Enc., arbor antillana, cui flores fœminei ignoti, masculi 4-andri, filamentis liberis, tenuibus, receptaculo villoso insertis, antheris ovatis, 1-locularibus? Certè ab hoc genere, forsè etiam ab Euphorbiaceis depellenda.

### MERCURIALIS. L.-J. — *Mercuriale*.

Flores monœci aut sæpiùs diœci. Calix 3-4-partitus. MASC. Stamina 8-12 aut plura; filamentis liberis, exsertis; antherarum loculis in apice filamenti distinctis, globosis. FÖM. Styli 2 breves, latiusculi, denticulati; ovarium didymum, 2-sulcum, 2-loculare, loculis 1-ovulatis. Filamenta 2 brevia, sterilia, ex imis sulcis enata et ovario adpressa. Capsula echinata tomentosave, 2-cocca.

Frutices aut sæpiùs herbæ. Folia opposita aut rariùs alterna, stipulacea, dentata subinteggrave, sicca colore violaceo interdùm imbuta. Flores axillares et terminales; masculi glomerati, glomerulis spicatis, bracteatis; fœminei spicati, fasciculati aut solitarii.

Species circiter 10, pleræque europæanæ, oppositifoliæ, 2-coccæ; duæ tantum exoticæ, altera senegalensis, altera indica, eadem alternifoliæ, sæpè 3-coccæ. — Plantæ, in Act. par. 1719, duæ steriles, masculæ, foliis alternis, capillaceis, à Marchantio memorantur tanquam *M. annua* varietates hybridæ.

### ANABÆNA.

Flores monœci. Calix 5-partitus. MASC. Filamenta infrâ coalita, squamulis 4 cincta, superiùs libera, 10 antherifera, antheris 4-lobatis, unum sterile medium apice globoso-echinatum (an styli et stigmatis rudimentum?) FÖM. Stylus crassus, oblongus; stigma

trilobum , lobis extus glandulâ scutiformi notatis ; ovarium 3-lokulare , loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis , 3-coccus , coccis subcarinatis , integumento tenui 6-partibili vestitus ; semina angulata , ossea.

Frutex volubilis. Folia alterna , longè petiolata. Flores racemosi , axillares , foemineus unicus , inferior , longè pedunculatus , masculi plures , cum pedunculis brevibus articulati , bracteati.

OBS. Species unica brasiliensis (in Herb. Mus. et J.). — Nomen à caule scandente. — Habitus , inflorescentia multaque alia Pluknetiæ. An duo genera in unum , charactere paulisper immutato , confundenda ?

#### PLUKNETIA. Plum. — L.-J.

Flores monœci. Calix 4-partitus. MASC. Stamina 8 aut plura , filamentis coalitis , basi cincta glandulis 4 barbatis (ovarium abortivum ex Plum.). FÖEM. Stylus longissimus , proboscideus; stigma peltatum , 4-lobum , lobis medio suprà punctatis. Capsula deppressa , 4-cocca , coccis anguloso-carinatis , 2-valvibus , 1-spermis.

Frutices volubiles. Folia alterna. Flores axillares , racemosi ; fœmineus unicus inferior , masculi plures , breviùs pedunculati.

OBS. Species 3 , duæ americanæ , una indica ( Sajor. Rumph. 1. tab. 79. f. 2 ) quæ fructu interdùm 3-cocco. — Charact. ex Plum. ( 220. tab. 226 ), J. et W. sp.

#### TRAGIA. Plum. — TRAGIÆ spec. auctorum. — SCHORIGERAM Adans.

Flores monœci. MASC. Calix 3-partitus. Stamina 2-3 , filamentis brevibus. FÖEM. Calix 6-rariùs-5-8-partitus , laciniis interdùm pinnatifidis , persistentibus. Stylus 3-fidus ; stigmata 3. Fructus capsularis , hispidus , 3-coccus , coccis subglobosis , 2-valvibus , 1-spermis ; semi-nibus conformibus.

Herbæ aut suffrutices , interdùm scandentes aut volubiles. Folia alterna , stipulacea , serrata lobatave aut rariùs pinnata. Flores axillares , racemosi ; in racemis , fœminei inferiores , unicus aut pauci ,

longissimè pedunculati ; masculi plures brevissimè pedunculati ; omnes bracteati , bracteâ angustâ , simplici aut 2-3-partitâ. Ferè omnes plantæ partes sæpiùs hispidæ.

obs. Species circiter 15 , quarum dimidia pars ex Americâ , præsertim boreali ; cæteræ indicæ , arabicæ , owarienses , capenses. Huc referenda *Acalypha pinnata*. Enc. suppl.

## S E C T I O   V.

FLORES monœci aut diœci. Calix 2-4-sepalus-partitus-fidus-dentatus-ve , interdùm nullus ; præfloratio convolutiva. Petala , glandulæ et appendices o. MASC. Stamina 2-10 , filamentis liberis aut variè coalitis. Fœm. Ovarium 2-3 rariùs-4-7-18-loculare , loculis 1-ovulatis. Fructus nunc capsularis , nunc rariùs suberosus aut carnosus , 2-3 rariùs-4-7-18-coccus , coccis distinctis aut rarissimè in unum nuciforme connatis.

Arbores aut frutices , sæpissimè lactescentes. Folia simplicia , sæpè basi 2-glandulosa. Flores , nunc sæpiùs spicatim ( in Omphaleâ paniculatum ) dispositi , bracteati , bracteâ plerumquè 2-glandulosâ , in masculis superioribus multiflorâ , in fœminis 1-florâ ; nunc masculi amentacei squamis staminiferis , fœminei bracteati , bracteis imbricatis.

### MICROSTACHYS. — TRAGIÆ spec. L. et Valh.

Flores monœci. Calix 3-partitus. MASC. Stamina 3 , filamentis brevibus. Fœm. Stylus profundè 3-partitus , reflexus ; stigmata 3. Capsula glabra aut regulariter echinata , prismatico-3-cocca , coccis 2-valvibus , 1-spermis ; semina teretia.

Suffrutices , rarissimè herbæ. Folia alterna , 2-stipulacea stipulis minutissimis , argutissimè serrulata. Flores axillares aut extrà-axillares , bracteati , bracteâ 2-glandulosâ , uniflorâ in fœmineis , qui solitarii , breviter pedunculati , multiflorâ in masculis , qui distichè spicati , spicis brevibus , admodùm gracilibus.

**obs.** Genus à Tragià distinctum præfloratione , calice in fœminis 3-partito , stylo 3-partito , ovarii , capsulae seminumque formâ , inflorescentiâ , toto denique habitu ; affinius Sapio et Stillingiæ . — Huc referendæ *Tragia chamelæa* L. , *T. corniculata* Vahl , *T. bicornis* Vahl ( Herb. J. ) , et quædam prætereà in herbariis ineditæ , omnes americanæ ex Antillis , Guianâ , Brasiliâ . — Nomen à spicarum tenuitate .

### SAPIUM. Jacq.-J.

Flores monœci. MASC. Calix bifidus. Stamina 2 , filamentis exsertis , basi coalitis ; antheræ adnatæ , extrorsæ. FŒM. Calix 3-dentatus. Stylus brevis , 3-fidus ; stigmata 3 ; ovarium 3-loculare , loculis 1-ovulatis. Fructus globosus , capsularis , 3-coccus ; semina globosa.

Arbores lactescentes. Folia alterna , stipulacea , sèpissimè basi 2-glandulosa , integra aut serrulata , glabra , plerumquè lucida. Flores , masculi in spicis terminalibus glomerati , glomerulis 1-bracteatis ; fœminei inferiores in eâdem spicâ , aut rariùs ab ipsâ remoti , solitarii , axillares terminalesve , singuli bracteati. Bracteæ plerumquè basi utrinque glandulosæ .

**obs.** Species 10 , quarum 6 americanæ , cæteræ indicæ , borbonienses aut mauritianæ . — In *S. obtusifolio* Kunth , calicis laciniae 3 subulatæ , stamna 3 , flores fœminei terminales , solitarii , sessiles. An ideò , auctore ipso monente , congener ?

### STILLINGIA. Garden.-L.-J.

Flores monœci. MASC. Calix ( corolla L. ) tubulosus , limbo crenulato. Stamina 2 exserta , filamentis subliberis. FŒM. Calix 3-fidus. Stylus crassus ; stigmata 3 reflexa ; ovarium 3-loculare , loculis 1-ovulatis. Fructus globosus , capsularis , 3-coccus .

Frutices aut arbores lactescentes. Folia alterna , obsoletè stipulacea , basi nuda et glandulosa , integra serrulatave. Florum spicæ terminales suprà masculæ , infrâ fœmineæ . Bracteæ ( calix L. — involucrum J. ) basi utrinque glandulosæ , multifloræ in masculis , qui pedicellati , singuli bracteolati ; unifloræ in fœmineis , qui crassè pedunculati multò que pauciores .

OBS. Genus forsàn conjungendum Sapio, à quo vix distinctum, nisi calice in masculis crenulato, non bisido. Idem in fœminis superus, ex Linnaeo. — Species 5 americanæ, quarum una (*Croton sebiferum L.*) sinensis quoque, seminibus materiâ quâdam sebosâ involutis. — In *S. ligustrina* Michx. calix 3-partitus, præfloratione convolutivâ, staminaque 3.

### TRIADICA. Lour.

Flores diœci. Calix minimus, campanulatus, 3-4-fidus. MASC. Stamina 2, filamentis planis, brevissimis, antheris bilobis. FÖM. Stylus brevis, crassus; stigmata 3, oblonga, erecta. Bacca exsucca, 3-locularis, loculis 1-spermis.

Arbores. Folia alterna, integerrima, glabra. Florum amenta sub-terminalia, filiformia, nuda, distincta tuberculis (non-ne bracteæ basi tuberculosæ?) multifloris.

OBS. Species 2, altera cochinchinensis, altera sinensis. — Charact. ex Lour. 748.

### OMALANTHUS.

Flores monœci. Calix 2-sepalus, sepalis basi emarginatis, glandulosis, in fœminâ caducis. MASC. Stamina 6 aut 10, filamentis brevibus, complanatis, partim connatis; antheræ adnatae, extorsæ. FÖM. Stylus 2-fidus; stigmata 2 glandulosa, stylo extùs quasi adnata, basi et apice biloba; ovarium oblongum, 2-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, bivalvis.

Frutices. Folia alterna, longè petiolata petiolis apice glanduliferis, integrâ, glabra. Flores spicati, terminales; masculi glomerati, glomerulis sæpiùs 3-floris, confertis, bracteatis bracteâ basi 2-glandulosâ; fœminei simili bracteâ instructi, longiùs pedunculati, nunc in eâdem spicâ inferiores, nunc in diversâ remoti.

OBS. Species 2 ineditæ (Herb. Mus. et J.), altera javanensis et philippensis, altera è Novâ-Hollandiâ. Habitus *Stillingiae sebiferæ*. — Nomen à floribus compressis. — Structura singularis endocarpii (quod non, ut in cæteris, 2-coccum coccis internè dehiscentibus, sed testaceum bivalve) iterùm examinanda, quoniam mibi in fructu unico imperfecto observata.

HIPPO<sup>5</sup>MANE. L.-J.—MANCANILLA. Plum.-Adans.—*Mancenillier.*

Flores monoeci. MASC. Calix turbinatus, bifidus. Filamentum apice 2-antheriferum, antheris adnatis, extrorsis. FÖEM. Calix 3-partitus. Stylus crassus, brevis; stigma plura, saepius 7, radiata; ovarii loculi totidem 1-ovulati. Fructus carnosus, lactescens, pomiformis; intus multicoccus, coccis concretis in nucem lignosam, superficie inaequalem et sinuosam, indehiscentem, 1-spermis aut quibusdam abortivis.

Arbor lactescens. Folia alterna, stipulacea, longè petiolata, petiolo apice 1-glanduloso, subserrata, glabra, lucida, venosa. Flores, masculi in spicis terminalibus glomerati, glomerulis multifloris, alternis, stipatis bracteâ basi utrinque glandulosâ; fœminei solitarii.

OBS. Species unica ex Americâ æquinoctiali.

HURA. L.-J.—*Sablier.*

Flores monoeci. MASC. Amentum densè multiflorum, squamis imbricatis, 1-floris. Singulis calix brevis, urceolatus, truncatus; filamentum unum, incrassatum, medio tuberculatum tuberculis duplii aut triplici ordine verticillatis, singulis subtus antheriferis. FÖEM. Flos solitarius. Calix urceolatus integer, ovario arctè circumpositus aut maturatione 3-partitus. Stylus 1 longus, infundibuliformis; stigma maximum, concavo-peltatum, 12-18-radiatum. Capsula lignosa, orbiculata, depressa, 12-18-torosa, 12-18-cocca, coccis elasticè bivalvibus, 1-spermis.

Arbores lactescentes. Folia alterna, stipulacea stipulis caducis, petiolo supernè 2-glanduloso, juniora involuta. Amentum masculum simplex, longius pedunculatum, terminale aut ramulis axillare; flos fœmineus, solitarius, amento proximus.

OBS. Species 3 americanæ.—Charact. ex J. 591; Trew, Plant. select. tab. 54-55; et Turpin Planch. du Dict. des scienc. natur.

## SEBASTIANIA. Spreng.

Flores monoeci. Squamæ sessiles, basi 2-glandulosæ, 1-floræ MASC.

Stamina 5 , filamentis discretis , squamulis acutis , subimbricatis ( an pro calice habendis?) basi stipata . FOEM . Squamulae majores ; stylus crassus , brevis , 3-partitus ; stigmata 3 reflexa ; ovarium 3-loculare , loculis 1-spermis . Fructus capsularis .

Caulis lignosus . Folia subopposita . Flores spicati , spicis axillaribus , solitariis geminatisve , basi fœmineis , supra masculis .

OBS. Species unica brasiliensis . — Charact. ex Sprengel ( Neue Entdec. 2. 118. tab. 3 ). — Genus medium inter Sapum et Excæcariam .

**EXCÆCARIA.** L.-J. - Sw. Fl. — **GYMNANTHES.** Sw. prod.

Flores monœci aut diœci . MASC . Filamentum basi simplex , mox tripartitum , ibiquè instructum squamâ sessili , simplici , interdùm glandulosâ ; singulæ filamenti laciniæ squamulâ propriâ unicâ aut dupli stipatæ , nunc simplices 1-antheriferæ , nunc 2-3-fidæ , 2-3-antheriferæ . FOEM . Calix minimus , squamiformis , trifidus , interdùm nullus . Stylus crassus , brevis , 3-partitus ; stigmata 3 reflexa ; ovarium 3-loculare , loculis 1-ovulatis . Fructus globosus , capsularis , 3-coccus .

Arbores aut arbusculæ , quædam lactescentes . Folia alterna , extipulacea , crenata serratave , rarius integra , glabra . Flores : masculi amentacei , axillares , simplices aut fasciculati ; fœminei , nunc ad basim amenti masculi , pauci , sessiles pedunculative , nunc in diversâ arbore laxè spicati aut racemosi , axillares aut terminales , simplices aut fasciculati , bracteis squamiformibus stipati .

OBS. Species 8 descriptæ , quarum 3 antillanæ , 2 brasilienses , 3 asiaticæ : quædam præterea ( in Herb. Mus. et J. ) ineditæ è Brasiliâ et Bueynos-Ayres ; sed omnes sedulò recognoscendæ in genere adhuc obscuro . — An basis filamenti simplex pro pedicello habenda ; squama pro bractea ; squamulae pro calicibus ; filamenti laciniæ 1-aut pluri-antheriferæ pro totidem floribus masculis ? Quod confirmarent antheræ diverso tempore erumpentes in quibusdam speciebus mihi visæ , et generum vicinorum analogia . Præterea squamæ in nonnullis multifloræ , ut in *E. glandulosa* Sw. et *E. cochinchinensi* Lour . — Charact. ex sicco et ex Sw. Fl. 1119 et seq .

Non-ne congener *Gussonia* Spreng. cui , ex auctore ( Neue Entdec. 2. 119.

tab. 2. fig. 8-10) : flores monœci. *Masc.* amentacei; squama intùs glandulosa, 3-staminifera. *Fœm.* Calix 3-sidus. Stylus subnullus; stigmata 3 reflexa; ovarium 3-coccum. — *Caulis lignosus.* Folia alterna, glaberrima, suprà lucida. Flores axillares, fœminei ad basim amenti masculi, longè pedunculati; pedunculi (columnulae Spr.) bracteis imbricatis (*calix inferior squamosus* Spr.) basi cincti. — Species 2 brasilienses.

### COMMIA. Lour.

Flores diœci. *MASC.* Amentacei, squamis imbricatis, 1-floris. Calix proprius nullus. Filamentum unum breve; anthera multilocularis (non-ne potius filamentum apice pluriantheriferum, antheris adnatis?). *Fœm.* Racemosi; calix 3-partitus, brevis, persistens. Styli 3 reflexi, breves; stigmata crassiuscula. Capsula 3-loba, 3-locularis, loculis interiùs hiantibus, 1-spermis.

Arbuscula succo resinoso scatens. Folia alterna, integerrima, glabra. Amenta mascula, axillaria, brevia; racemi fœminei subterminales, parvi, numerosi.

*OBS.* Species unica *cochinchinensis*. — Charact. ex Lour. 742.

### STYLOCERAS.

Flores monœci aut diœci. *MASC.* Squama simplex antherifera, antheris sæpiùs 10 oblongis, inæqualibus, introrsis. *Fœm.* Calix brevis 3-5-partitus. Ovarium globosum, 2-aut-4-loculare, superiùs quasi bicone stylis 2 oblongis, incurvatis, crassis, intùs glanduloso-canaliculatis; ovula in singulis loculis solitaria, ex apice pendula. Fructus....

Arbores. Folia alterna, integerrima, glabra, lucida (*laurocerasi*). Flores axillares; nunc in iisdem spicis solitariis geminatisve, fœmineus unicus, terminalis, masculi plures, inferiores; nunc in diversis arboribus segregati, masculi tantùm spicati, fœminei solitarii, breviter pedunculati. Bracteæ ad basim pedunculorum multæ, imbricatae.

*OBS.* Species 3 ex Americâ australi ineditæ, duæ in herb. Kunth, tertia in Herb. Mus. — Nomen à formâ stylorum. — Genus à Cl. Kunth communicatum,

Euphorbiaceum floribus diclinibus, numeroque et situ seminum; Excæcariæ affine squamis antheriferis, proprius tamen Triceræ et Buxo stylorum formâ et toto habitu. — Quænam fructûs et seminum structura? In unâ specie ( ex Dombey in Herb. Mus. ) pericarpium edule, 4-spermum, seminibus castaneiformibus.

**MAPROUNEA.** Aubl.-J. — **ÆGOPRICON.** L. f.-Gört.-W.

Flores monœci. MASC. Calix 2-4-fidus. Filamentum exsertum, apice 2-antheriferum, antheris bilobis, extrorsis. Fœm. Calix 3-lobus. Stylus crassus, brevis, 3-fidus; stigmata 3 reflexa; ovarium globosum, 3-loculare, loculis 3-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis 2-valvibus; semina ossea, infrâ scrobiculata.

Arbor. Folia alterna, integerrima, glabra, supernè lucida, venosa. Flores: masculi minutissimi, squamis interjectis, aggregati in capitula paniculata, paniculis parvis, terminalibus, singula ovata, amentiformia, basi involucrata, involucro breviori 2-partito, 2-bracteato; fœmineus unicus ad basim cujusque capituli masculi, pedunculatus, 2-bracteatus.

**OBS.** Species unica guianensis ( Aub. tab. 342 ). — Fructus baccatus, ex L. f.; capsularis ex Smith ( Icon. exotic. ined. tab. 42 ), Gört. ( 2. 266. tab. 138 ), et in speciminibus à me observatis. Non-ne igitur congener planta è Congo Ægoprico affinis, sed discrepans præcipue fructu capsulari ( R. Br. Obs. herb. Cong. 25 )?

**OMPHALEA.** L.-J. — **OMPHALANDRIA** P. Br. — **DUCHOLA.** Adans.

Flores monœci. Calix 4-partitus. MASC. Filamentum disco glanduloso impositum, supernè dilatatum, incrassatum, pileiforme, ambitu in lobos 2-3 fisso; antheræ 2-3, loculis distinctis, in latere cujusque lobi ( connectivum ) quasi immersis. Fœm. Stylus brevis, crassus, in stigma obsoletè 5-lobum desinens; ovarium obtusè 3-gonum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus carnosus, intùs 3-coccus, maturatione ( ex Aubl. 841. tab. 328 ) 3-partibilis; semina magna, subglobosa.

Arbores aut scandentes frutices. Folia alterna, stipulacea, petio-

lata petiolo supernè 2-glanduloso, integra, crassa, nervis prominentibus subtus reticulata. Florum paniculae breves, in quibus fœmineus unicus terminalis, masculi plures, inferiores, bracteolati; singulæ stipulâ longissimâ 2-glandulosâ stipitatæ, suprà axim communem dispositæ in paniculam unicam, magnam, ramosam, terminalem.

OBS. Species 5 guianenses et antillanæ, quarum una inedita (Herb. J.).

Huc potius referenda videtur HECATEA A. P. T. (Voy. 13 et 30. tab. 5), structurâ formâque staminum et pistilli omnino congener, distincta tamen calice 5-lobo et dispositione florum, quorum pedunculi pluriæ aut semel dichotomi, in dichotomiis 1-flori flore fœmineo, cæteris masculis terminalibus. Folia alterna aut opposita, basi 2-glandulosa, paucinervia; bracteæ 2-glandulosæ, sub dichotomiis geminatim oppositæ. Species 2 arborescentes, madagascarienses.

## S E C T I O   V I .

FLORES monœci in involucro communi foliaceo aut caliciformi. MASCULI plures polyandri aut monandri, calice nunc 3-4-fido aut 4-5-partito, nunc nullo. FŒMINEI 1-3, centrales aut laterales; calix nunc 3-sidus aut 6-12-partitus, nunc nullus. Styli 3 distincti aut in unum simplicem trifidumve coaliti; stigmata 1, 3 aut 6; ovarium 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis aut subcarnosus, 3-coccus.

Arbores, frutices aut herbæ, pleræque lactescentes, caule interdùm scandenti, interdùm carnosò, cactiformi. Folia alterna, simplicia, rariùs 3-5-partita, rarissimè 3-5-phylla. Pedunculi axillares 1-multi-flori, aut terminales umbellati (involucris multifloris habitis pro floribus in inflorescentiâ).

### DALECHAMPIA. Plum.-L.-J.-Kunth.

Flores monœci in involucro eodem pedunculato, 2-phyllo, foliaceo, basi appendiculato, appendiculis 4 stipulæformibus. MASC. Involu-

crum proprium , pedunculatum , 2-5-phyllum , multiflorum , floribus ( sæpiùs 10 ) pedicellatis , subumbellatis . Singulis calix 4-5-partitus ; præfloratio valvata ; stamina numerosa , filamentis infrà connatis in stipitem brevem , pedicello continuum . Interdùm squamæ paucæ his interjectæ , plures in umbellæ latere fasciculatæ , apice pluripartitæ , resinifluæ . Fœm . Involucrum proprium , subsessile , 2-phyllum , 3-florum , floribus brevissimè pedicellatis . Calix 5-6-aut-10-12-partitus , laciis integris , dentatis aut ciliatis . Stylus 1 oblongus ; stigma simplex capitato-peltatum aut infundibuliforme ; ovarium 3-loculare , loculis 1-ovulatis . Fructus calice persistente cinctus , pedicello elongato insidens , capsularis , 3-coccus , coccis globosis .

Frutices scandentes et volubiles . Folia alterna , longè petiolata , petiolo infrà 2-stipulaceo , nunc subintegra , nunc 3-5-lobata aut etiam 3-5-phylla , limbo 3-5-nervi , ad basim 2-appendiculato . Pedunculi axillares , sæpiùs bracteati , bracteis stipulæformibus . Omnes partes plerumquè hispidæ

OBS. Species circiter 20 ab auctoribus descriptæ , omnes ex Americâ æquinoctiali , præter unam tamen indicam , et alteram sinensem . Duæ præterea ineditæ , altera senegalensis ( Herb. J. ) , altera capensis ( Herb. Mus. et Kunth. ) — Foliola involuci vera folia sunt in extremis ramis subopposita , caulinorum instar integra lobatave , limbo 3-5-nervi , ad basim 2-appendiculato , petiolo 2-stipulaceo . Hinc inflorescentia minus à cæteris Euphorbiaceis plerisque recessens .

### ANTHOSTEMA.

Flores monœci , masculi plures , fœmineus unicus lateralis , in eodem involucro profundè 2-lobo , lobis intùs glandulâ minutâ instructis . MASC. Involucrum proprium , multilobum , lobis ( circiter 8 ) inter se dissimilibus . Pedicelli numerosi , receptaculo plano impositi , inæquales , fasciculati , bracteis paleaceis interjectis ; singuli superiùs articulati cum filamento , quod basi caliculatum caliculo 3-4-fido , apice 1-antheriferum . Fœm . Calix campanulatus , 3-4-dentatus , infrà pedunculo incrassato continuus . Stylus crassus , brevis , 3-fidus ; stig-

mata 3 subbiloba ; ovarium 3-loculare , loculis 1-ovulatis. Fructus carnosus , 3-coccus.

Arbor lactescens. Folia alterna , integra , glabra , venosa. Pedunculi axillares , multiflori , ramosi , ad divisuras articulati.

**OBS.** Species unica senegalensis (in Herb. J.) — Nomen à staminibus singulis florem masculum constituentibus.

**EUPHORIA. L.-J.—TITHYMALE. T.-ADANS.—EUPHORBIUM. Isnard.**  
— *Euphorbe.*

Flores monoeci in eodem involucro , fœmineus unicus centralis , masculi plures ambientes. Involucrum commune ( calix L. ) regulare , aut sæpiùs irregulare hinc fissum , campanulato-turbinatum , 4-5-fidum , laciniis integris fimbriatisve aut multipartitis , erectis aut inflexis ; quibus exteriores appendices ( petala L. ) nunc totidem alternæ , nunc pauciores , carnosæ , glandulosæ aut petaloïdeæ , integræ bicornesve aut rariùs plurifidæ , patentes aut reflexæ. **MASC.** Pedicelli plures , singuli cum filamento apice 1-antherifero articulati ( stamina floris unici polyandri. T.-L. ) , plerumquè infrà distincti bracteis interjectis paleaceis squamuliformibusve ( petala floris unici hermaphroditi. Adans. — Calices florum distinctorum ? J. ). **FÖM.** Pistillum longiùs pedunculatum , basi nudum aut rariùs caliculatum , caliculo integro trifidove. Styli 3 bifidi , rariùs connati in unum apice 3-fidum ; stigmata 6 , rariùs 3 biloba ; ovarium 3-loculare , loculis-ovulatis. Fructus capsularis , pedunculo elongato insidens et eodem deflexo nutans , laevis aut verrucosus , glaber aut pilosus , 3-coccus , coccis elasticè bivalvibus , deciduis.

Plantæ lactescentes , herbaceæ aut fruticosæ , erectæ aut rariùs repentes , habitu admodùm vario. Etenim : caulis ; nunc carnosus ( in *Euphorbia* Isn. ) cactiformis , angulatus , aculeis solitariis geminatisve , serie simplici in angulorum jugo superpositis , aut tuberculatus ; nunc sæpissimè ( in *Tithymalo* T. ) teres , ramosus. Folia in paucis nulla , in plurimis alterna , nuda , aut rariùs opposita et

tunc plerumquè stipulacea , aut rarissimè terna verticillata. Involucra multiflora in inflorescentiâ pro floribus simplicibus habita , pedunculata. Pedunculi , in carnosis subaphyllis , brevissimi , 1-3-flori , nudi ; in foliosis , nunc axillares , nunc saepius terminales , 2-5-pluresve umbellati , singuli interdùm capitato-multiflori , plerumquè 2-3-4-chotomi , inter divisuras 1-flori. Umbellæ et umbellulæ basi cinctæ foliis ( bracteæ auct. ) numero peduncularum et pedicellarum verticillatis , involucra et involucella polyphylla mentientibus.

obs. Genus à plerisque olim pro hermaphrodito habitum , nunc rectius inter monoïca adnumeratum , staminum veram singularemque naturam primò indicantibus Jussieu (Gen. 586) et Lamarck (Enc. ), posterius perfectè descriptibus R. Brown (Gen. rem. 24) et Kunth (Nov. gen.). Quod confirmant generum ejusdem ordinis omnium , et præsertim vicinorum , analogia , staminum diverso tempore erumpentium filaments articulata , paleæ interjectæ , caliculus sub pistillo in nonnullis observatus , idem filamentis subjectus in genere inedito R. Br. ( loc. cit. ), et in Anthostemate. — Interdùm , sed rariūs , involucra abortu tantum mascula.

Species circiter 300 ab auctoribus enumeratæ. — 100 europæanæ , quarum plures ex australibus atque orientalibus plagis. Tantus profectò respectivus specierum Europæ numerus , quia regio multò magis botanicis indagata et cognita. — Asiaticæ , præter multas cum Europâ orientali communes , 50 , pleræque indicæ. — Africanæ circiter 70 , quarum 50 capenses ; cæteræ ex Africâ boreali aut æquinoctiali , aut ex insulis. — Americanæ 70 quoque , quarum dimidia pars ex Americâ boreali , dimidia ex australi , pleræque tamen subtropicis. — Paucæ è Novâ-Hollandiâ atque Oceani australis insulis. — Præterea specimina multa in herbariis innominata , multa profectò inedita ; sed ex his nonnisi circumspectè instituendæ novæ species , synonymiâ generis jàm nimium dubiâ atque intricatâ , et monographum severiorem reposcente.

Habitus et structura cum climatibus variant. Pleræque Euphorbiæ boreales herbaceæ ; australes frutescentes , magis succulentæ : in regionibus calidioribus omnino carnosæ.

Haworth (Synops. plant. succul. 126-164) Euphorbiæ species 114 in generibus 8 (*Euphorbia* , *Treisia* , *Dactylanthes* , *Medusea* , *Tithymalus* , *Galarhæus* , *Esula* , *Anisophyllum*) quibusdam , ex ipso , recognoscendis , distribuit , ex partium calicinarum ( id est involuci ) numero , formâ et naturâ , palearum præsentia aut defectu , florum dispositione , caulis structurâ .

Necker (1155. 54. 55. 57.) ex Euphorbiis linnæanis instituit plura genera (*Euphorbia*, *Keraselma*, *Athy malus*, *Tithymalus*.), habitâ involucri appendiculum ratione.

Ad *Tithymalum* T. referuntur *Pithyusa* Lob., *Chamædice*, *Lathyris*, *Peplus* C. B., *Peplis* Clus.

**PEDILANTHUS.** Neck. - Poit. - Kunth. — **TITHYMOÏDES.** T. — **CREPIDARIA.** Haw. — **EUPHORBLÆ** spec. L. et Jacq.

Flores monœci in eodem involucro, fœmineus unicus, centralis, masculi plures ambientes. Involucrum calceiforme, superius coarctatum, basi ventricosum et intus glanduliferum, hinc hians atque auctum laciniâ fornicatâ faucem obcludente. Stylus unicus; stigmata 3 bifida. Cætera ut in *Euphorbiâ*.

Frutices lactescentes, ramosi, inermes. Folia alterna, integra, subcarnosa, breviter petiolata petiolo ad basim utrinque glanduloso. Pedunculi plures, terminales, foliis bracteiformibus stipati, singuli florem (id est involucrum) unicum rubrum sustinentes.

**OBS.** Species 3., duæ antillanæ, tertia indica : quibus consocianda *Euphorbia bracteata* Jacq. (Hort. sch. tab. 270) et forsè quoque *E. cordellata* Haw. (Misc. nat.). — Charact. ex Poiteau (Ann. Mus. 19. 388. tab. 19) et Kunth (2. 65.)

## GENERALIA EUPHORBIACEA MINUS COGNITA.

### MARGARITARIA. L. f.

Flores diœci. Calix 4-dentatus. Petala 4 calici inserta. MASC. Stamina 8 receptaculo imposita; filamentis setaceis, longioribus; antheris subrotundis, parvis. Ovarii rudimentum 1-stylum. FŒM. Styli 4-5 filiformes; stigmata simplicia. Fructus globosus, sub integumento bacato, cartilagineo, 4-5-coccus, coccis nitidissimis, 2-valvibus.

**OBS.** Species unica surinamensis. — Charact. ex L. suppl.

Genus valdè obscurum et imperfectum. An rami masculi (quibus folia opposita *Erythrina* similia; flores paniculati, numerosissimi, ut in *Spiræa arunco*)

et fœminei ( quibus folia semper alterna , flores solitarii axillares ) verè inter se conspecifici aut etiam congeneres , auctore ipso dubitante ? — An ovarium in masculis sterile ? An loculi in fœminis 1-aut 2-spermī ? — In specimine fœmineo Herbarii Candoll. , folia alterna , 2-stipulacea , flores axillares , pedicellati , geminati ternative , bracteati ; calix 4-sepalus , post anthesim reflexus , persistens ; styli 4-6 , bifidi ; fructus 4-6-coccus , coccis lucidis , 2-spermis . Genus Ciccæ admodūm accedit ex hāc descriptione à D. Choisy communicatā , ideòque omni fide dignā , sed non omnino cum characteribus Linnaei f. concordante .

### SUREGADA. Roxb.

Flores diœci . Calix 5-sepalus . MASC. Stamina plurima , filamentis linearibus , antheris ovatis , erectis . FÖEM. Stylus o ; stigmata 3 bipartita ; ovarium ovoïdeum sexangulare . Capsula 3-cocca , coccis sæpissimè 1-spermis .

Arbor . Folia alterna , integerrima , glabra , venosa . Flores brevissimè pedunculati , foliis oppositi .

OBS. Species unica ex Madras . — Charact. ex W. ( Act. soc. cur. nat. berol. 4. 206. ) — An quædam affinitas cum Gelonio ?

### HEXADICA. Lour.

Flores monœci . MASC. Calix 5-partitus , patens . Petala 5 . Stamina 5 , filamentis brevioribus , antheris bilobis , erectis . FÖEM. Calix 6-partitus , persistens . Petala o . Stigmata 6 sessilia , concava , conniventia . Capsula globosa , 6-valvis , 6-locularis , loculis 1-spermis .

Arbor . Folia alterna , integerrima , glabra . Flores fasciculati , subterminales , masculi et fœminei in diversis ramis .

OBS. Species unica cochinchinensis . — Charact. ex Lour. 617. — An affinis Glochidio aut quibusdam aliis generibus Phyllantho propioribus ?

### HOMONOIA. Lour.

Flores diœci . MASC. Calix 3 - partitus , basi extùs 3 - squamosus . Corolla o . Stamina numerosissima ( circiter 200 ) , filamentis in fasci-

culos 20 connexis, antheris subrotundis. FOEM. Squama simplex, acuta, multifida. Calix, corolla et stylus o. Stigmata 3, villosa, oblonga. Capsula 3-loba, 3-locularis, loculis 1-spermis, 3-valvis.

Arbuscula. Folia alterna, angusta, integerrima, tomentosa. Flores minuti, amentiformes, amentis subterminalibus, linearibus.

OBS. Species unica cochinchinensis. — Charact. ex Lour. (732). — An genus floribus amentaceis, interdum nudis, *Excæcarice* affine? Non-ne staminibus polyadelphus et quibusdam aliis characteribus *Ricinis*, et præcipue *Crotoni salicifolio* propius accedit?

#### CLADODES. Lour.

Flores monœci. Calix 4-partitus. Corolla o. MASC. Stamina 8, filamentis membranaceis, brevibus, antheris subrotundis. FOEM. Stylus o; stigmata 3 oblonga, reflexa. Capsula subglobosa, 3-loba, 3-locularis, loculis 1-spermis, 3-valvis.

Arbuscula ramosissima. Folia alterna, serrata, glabra, rugosa. Flores racemoso-spicati, terminales.

OBS. Species unica cochinchinensis. Charact. ex Lour. 703. — An affinis Alchorneæ?

#### ECHINUS. Lour.

Flores diœci. MASC. Calix squamiformis apice inæqualiter multifidus. Corolla o. Stamina circiter 30 calice breviora, filamentis capillaribus, antheris subrotundis, minimis. FOEM. Calix 5-6-fidus, laciis inæquilibus, patentibus. Corolla o. Styli 2 pilosi, breves; stigmata simplicia; ovarium bilobum. Capsula villis subulatis, setosis echinata (undè nomen), 2-cocca, coccis subglobosis, 1-spermis.

Arbuscula caule declinato. Folia sparsa, integerrima, ovata tricuspidata, reticulato-venosa. Pedunculi laterales pauciflori.

OBS. Species unica cochinchinensis. — Charact. ex Lour. 777, qui huc dubiè revocat *Ulassium* Rumph. (3. 42. tab. 23) arborem ingentem, foliis oppositis aut 4-verticillatis, fructu pisiformi 1-spermo. — An quædam affinitas cum Mappâ?

## COLLIGUAYA. Molin.

Flores monœci. Calix 4-sidus. Corolla o. MASC. Stamina 8. FÖEM. Styli 3; capsula 3-gona, 3-sperma, elasticè dehiscens.

Frutex ramosus. Folia opposita, crassa, glabra, denticulata. Flores axillares, masculi amentacei, fœminei infrà siti.

**obs.** Species unica chilensis. — Charact. ex Molina Hist. nat. du Chili. 129.  
— Genus non procul à Sapió?

## LASCADIUM. Raf.

Flores monœci. Calix limbo integer. Corolla o. MASC. Stamina circiter 12, filamentis brevibus, antheris crassis. FÖEM. Styli 3 partiti; ovarium 3-lobum. Capsula ovata, lœvis, 3-sperma.

Frutex, totus lanatus, ramosus. Folia alterna, longè petiolata. Flores terminales, masculi plures umbellati, circa fœmineum centralem.

**obs.** Species unica ludoviciana. — Charact. ex Rafinesque Fl. Ludov. 114.  
— Genus, ex ipso, Euphorbiaceum: sed quænam fructus et seminis structura?

## SYNZYGANTHERA. R. P. — DIDYMANDRA. W.

Flores monoeci. Calix inferus, brevis, 4-partitus. Petala 4 alterna, minuta. MASC. Filamentum apice bifidum et 2-antheriferum, hinc insertum sub ovario 3-stylo, sterili. FÖEM. Styli 3 brevissimi; stigmata acuta. Bacca stipitata, ovata, exsucca, 3-locularis, loculis 1-spermis.

Frutex. Flores amentacei, in amentis distincti bracteis squamiformibus, masculi mixti fœmineis, quarum 2-4-adolescunt. Bacca abortu interdùm 1-sperma.

**obs.** Species unica peruviana. — Charact. ex R. P. ( Prod. 125. tab. 30.). — Ex Willdenow, flores omnino hermaphroditici, fœmineis mixti. — An genus verè Euphorbiaceum?

## CONSPECTUS GENERUM (1).

I. Loculi 2-ovulati. Stamina definita , sub pistilli rudimento centrali , sessili , inserta.

**DRYPETES.** Fl. dioeci , fasciculati. Calix 4-6-partitus. ♂. Stamina 4-6 disco inserta. ♀. Styli et stigmata 1-2. Ovarium 1-2-loculare. Fructus drupæformis 1-2-spermus.

**THECACORIS.** Fl. dioeci? , subracemosi. Calix 5-6-partitus. ♂. Stamina 5 , loculis antherarum distinctis. ♀. Styli et stigmata 3. Ovarium 3-loculare. Fructus . . .

**PACHYSANDRA.** Fl. monœci , spicati. Calix 4-sepalus , bracteatus. ♂. Stamina 4 , filamentis dilatatis. ♀. Styli et stigmata 3. Capsula 3-cornis , 3-cocca , 6-sperma.

**BUXUS.** Fl. monœci , glomerati aut ( in *Tricerā* ) racemosi. Calix 4-sepalus , bracteatus. ♂. Stamina 4. ♀. Styli et stigmata 3. Capsula 3-cornis , 3-cocca , 6-sperma.

**SECURINEGA.** Fl. dioeci. Calix 5-6-partitus. ♂. Glomerati. Stamina 5-6. ♀. Fasciculati. Styli subnulli. Stigmata 3 reflexa. Capsula 3-locularis , 6-sperma.

**SAVIA.** Fl. dioeci. Calix 5-partitus. Petala 3-5 aut o. ♂. Glomerati. Stamina 5. ♀. Solitarii. Styli 3 bifidi. Capsula 3-cocca , 3-sperma.

**AMANOA.** Fl. monœci aut dioeci , glomerati. Calix 5-partitus. ♂. Stamina 5. ♀. Stigmata 3. Capsula 3-cocca , 3-sperma.

**RICHERIA.** Fl. dioeci , spicati. Calix 4-5-partitus. Petala 4-5. ♂. Sta-

(1) Conspectum hunc subjunxi , quo uti liceat veluti tabulâ brevius enumeraente præcipuos sectionum et generum characteres. Sed horum , ut necesse erat , multi omissi , cæteri mutilati , descriptionesque minimè principiis methodi naturalis convenientes.

mina 4-5. ♀. Stylus 1. Stigmata 3 revoluta. Capsula corticata, 3-locularis, 3-sperma.

**FLUGGEA.** Fl. diœci, fasciculati. Calix 5-partitus. ♂. Stamina 5. ♀. Stylus o. Stigmata 2-3 reflexa, biloba. Capsula subbaccata, 2-3-locularis, 4-6-sperma.

II. Loculi 2-ovulati. Stamina definita centro floris inserta. Flores glomerati, fasciculati aut subsolitarii.

**EPISTYLIUM.** Fl. monœci. ♂. Calix 4-partitus. Filamentum apice inerassatum, 2-antheriferum. ♀ Calix 5-partitus. Stylus subnnullus. Stigmata 3, biloba. Capsula 3-locularis, 3-6-sperma.

**GYNOON.** Fl. monœci. ♂. Calix 5-partitus. Stamina 3 basi coalita. ♀. Calix 6-partitus. Stigmata 3 connata in massam ovoideam, magnam. Ovarium 3-loculare. Fructus....

**GLOCHIDION.** Fl. monœci aut diœci. Calix 6-partitus. ♂. Stamina 3-6 coalita. ♀. Stylus subnnullus. Stigmata 6. Capsula deppressa, umbilicata, 6-cocca, 12-sperma. Semina fenestrata.

**ANISONEMA.** Fl. monœci. Calix 4-6-partitus. ♂. Stamina 5, filamentis inæqualibus infrà coalitis. ♀. Styli o. Stigmata 6-10. Capsula deppressa, umbilicata, 6-10-locularis, 12-20-sperma.

**LEPTONEMA.** Fl. diœci. Calix 5-partitus. ♂. Stamina 5-6, filamentis tenuissimis, loculis antherarum distinctis. ♀. Styli 3-5 profundè bipartiti. Capsula deppressa, 3-5-cocca, 6-10-sperma.

**CICCA.** Fl. monœci aut diœci. Calix 4-partitus. ♂. Stamina 4. ♀. Styli 4-5 bifidi. Capsula subcarnosa, 4-5-cocca, 8-10 sperma.

**EMBLICA.** Fl. monœci. Calix 6-partitus. ♂. Stamina 3 coalita. ♀. Styli 3 dichotomi. Fructus carnosus, 3-coccus, 6-spermus.

**KIRGANELIA.** Fl. monœci. Calix 5-6-partitus. ♂. Stamina 5 filamentis inæqualibus, coalitis. ♀. Styli 3 bipartiti. Bacca 3-locularis, 6-sperma.

**PHYLLANTHUS.** Fl. monœci aut diœci. Calix 5-6-partitus. ♂ Sta-

mina 3, rariū plura, infrā connata. ♀. Styli 3 bifidi. Capsula 3-cocca, 6-sperma.

**XYLOPHYLLA.** Fl. monœci, ad crenulas ramulorum folia simulantium. ♂. Stamina 2-3 connata. ♀. Styli 3. Stigmata lacera. Capsula 3-cocca, 6-sperma.

**MENARDA.** Fl. monœci. Calix 5-partitus. ♂. Stamina 5. ♀. Styli 3 bipartiti. Capsula 3-cocca, 6-sperma.

**MICRANTHEA.** Fl. monœci. ♂. Calix 6-sepalus. Stamina 3 circa discum glandulosum. ♀. Calix 6-partitus. Styli et stigmata 3. Capsula 3-cocca, 6-sperma.

**AGYNEIA.** Fl. monœci. ♂. Calix 6-partitus, intùs disco membranaceo 6-lobo vestitus. Filamentum columnare 3-antheriferum. ♀. Calix 6-partitus. Styli 3 bifidi. Capsula 3-locularis, 6-sperma.

**ANDRACHNE.** Fl. monœci. Calix 5-partitus. Petala 5 aut o. ♂. Stamina 5 connata in stipitem pistilli abortivi. ♀. Styli 3 bifidi. Capsula 3-cocca, 6-sperma.

**CLUYTIA.** Fl. diœci. Calix 5-partitus. Petala 5. ♂. Stamina 5 connata in stipitem pistilli abortivi. ♀. Styli 3 bifidi. Capsula 3-locularis, 3-sperma.

**BRIEDELIA.** Fl. monœci. Calix 5-fidus. Petala 5 minuta. ♂. Stamens 5 connata in pistilli abortivi stipitem impositum disco basim calicis vestienti. ♀. Styli 3 bifidi. Ovarium tubo 5-fido involutum. Fructus carnosus, 2-locularis, 2-4-spermus.

III. Loculi 1-ovulati. Flores, staminibus definitis aut indefinitis sæpè corollati, fasciculati, spicati, racemosi aut paniculati.

**ARGYTHAMNIA.** Fl. monœci. ♂. Calix 4-partitus. Petala 4. Stamina 4, sub pistilli rudimento infrā coalita. ♀. Calix 5-partitus. Petala o. Styli 3 bis bifidi. Stigmata lacera. Capsula 3-cocca.

**DITAXIS.** Fl. monœci. Calix 5-partitus. Petala 5. ♂. Stamina 10,

filamentis inæqualibus, connatis in stipitem pistilli abortivi. ♀. Stylus 3-fidus. Stigmata 6. Capsula 3-cocca.

**CROZOPHORA.** Fl. monœci. ♂. Calix 5-partitus. Petala 5. Stamina 5-10, filamentis inæqualibus, connatis. ♀. Calix 10-partitus. Petala 0. Styli 3 bifidi. Capsula 3-cocca.

**CROTON.** Fl. monœci aut rarissimè diœci. Calix 5-partitus. ♂. Petala 5. Stamina 10 aut plura libera. ♀. Petala 0. Styli 3 bifidi pluripartitive. Capsula 3-cocca.

**CROTONOPSIS.** Fl. monœci. Calix 5-partitus. ♂. Petala 5. Stamina 5 libera. ♀. Petala 0. Stigmata 3 biloba. Capsula 1-locularis.

**ADELIA.** Fl. diœci. Calix 5-6-partitus. Petala 0. ♂. Stamina plurima basi coalita. ♀. Stigmata 3 sessilia, lacera. Capsula 3-cocca.

**ACIDOTON.** Fl. monœci aut diœci. ♂. Calix 5-partitus. Petala 0. Stamina plurima, receptaculo globoso inserta. ♀. Stylus 3-fidus. Stigmata 3. Capsula 3-cocca.

**ROTTLERA.** Fl. diœci aut? monœci. Calix 3-5-partitus. Petala 0. ♂. Stamina plurima receptaculo inserta. ♀. Styli 2-3 plumosi. Capsula 2-3-cocca.

**CODIÆUM.** Fl. monœci. ♂. Calix 5-partitus. Petala 5 squamiformia. Stamina plurima. ♀. Calix 5-fidus. Petala 0. Styli et stigmata 3. Fructus subcarnosus, 3-coccus.

**GELONIUM.** Fl. diœci. Calix 5-partitus. Petala 0. ♂. Stamina 12 aut plura. ♀. Stigmata 2-3 lacera. Capsula 2-3-cocca.

**HISINGERA.** Fl. diœci. ♂. Calix 4-sepalus. Petala 0. Stamina 15-25. ♀. Calix 6-sepalus. Petala 0. Styli 2. Stigmata capitato-depressa. Bacca 2-locularis.

**MOZINNA.** Fl. diœci. Calix 5-partitus. Corolla urceolata, 5-loba. ♂. Stamina 8-13, filamentis inæqualibus, infrà coalitis. ♀. Stylus bifidus. Stigmata 2-4. Capsula 2-cocca.

**AMPEREA.** Fl. monœci aut? diœci. ♂. Calix campanulatus, 4-5-fidus.

Petala o. Stamina 8, filamentis inæqualibus, liberis, loculis antherarum distinctis. ♀. Calix 5-partitus. Petala o. Stigmata 3-bifida, acuta. Capsula 3-cocca.

**RICINOCARPOS.** Fl. monœci. Calix 5-partitus. Petala 5. ♂. Stamina plurima, filamentis infrà in stipitem unicum coalitis. ♀. Styli 3 bipartiti. Capsula 3-locularis.

**RICINUS.** Fl. monœci. Calix 3-5-partitus. Petala o. ♂. Stamina plurima, filamentis connatis in stipites plures ramosos, loculis antherarum distinctis. ♀. Stylus 1. Stigmata 3 bipartita, plumosa. Capsula 3-cocca.

**JANIPHA.** Fl. monœci. Calix campanulatus, 5-partitus. Petala o. ♂. Stamina 10, filamentis inæqualibus, liberis, circa discum insertis. ♀. Stylus 1. Stigmata 3 in massam rugosam connata. Capsula 3-cocca.

**JATROPHIA.** Fl. monœci. Calix 5-partitus-lobusve. Corolla 5-partita aut o. ♂. Stamina 8-10, filamentis inæqualibus, coalitis. ♀. Styli 2 bifidi dichotomive. Capsula 3-cocca.

**ELÆOCOMA.** Fl. monœci aut? diœci. Calix 2-3-partitus. Petala 5. ♂. Stamina 10-12, filamentis inæqualibus, coalitis. ♀. Stigmata 3-5. Fructus carnosus, 3-5-coccus.

**ALEURITES.** Fl. monœci. Calix 2-3-partitus. Petala 5. ♂. Stamina plurima, filamentis inæqualibus, connatis. ♀. Styli 2 bipartiti. Ovarium tubo conformi involutum. Fructus carnosus, 2-coccus.

**ANDA.** Fl. monœci. Calix campanulatus, 5-dentatus. Petala 5. ♂. Stamina 8, filamentis inæqualibus infrà coalitis. ♀. Stylus bifidus, stigmata 2. Fructus carnosus, fœtus putamine osseo 2-fenestrato, 2-loculari.

**SIPHONIA.** Fl. monœci. Calix 5-sidus-partitusve. Petala o. ♂. Columna sub apice 5-10 antherifera. ♀. Stigmata 3 biloba. Fructus subcarnosus, 3-coccus.

**MABEA.** Fl. monœci. ♂. Calix 5-dentatus. Petala o. Stamina 9-12.

♀. Calix 5-6-fidus. Petala 0. Stylus 3-fidus. Stigmata 3 filiformia  
Capsula 3-cocca.

**HYENANCHE.** Fl. diœci. ♂. Calix 5-7-sepalus. Petala 0. Stamina  
10-30. ♀. Calix polysepalus. Styli 2-4. Stigmata 4 fimbriata. Fructus  
suberosus, 4-coccus, 8-spermus.

**GARCIA.** Fl. monœci. Calix 3-partitus. Petala 7-11. ♂. Stamina  
plurima, receptaculo hemisphærico inserta. ♀. Stylus 1. Stigma  
3-lobum. Capsula 3-cocca.

IV. Loculi 1-ovulati. Flores, staminibus definitis aut indefinitis,  
apetali, glomerato-spicati aut rariū subracemosi.

**ALCHORNEA.** Fl. diœci. ♂. Calix 2-5-partitus. Stamina 8, filamentis  
in annulum infrà coalitis. ♀. Calix 3-5-dentatus. Stylus bipartitus.  
Stigmata 2. Capsula baccata, 2-cocca.

**CONCEVIBUM.** Fl. diœci. ♂. Calix 3-partitus. Stamina 3-4 basi  
coalita. ♀. Calix 5-fidus. Styli 3. Stigmata plumosa. Capsula 3-cocca.

**CLAOXYLON.** Fl. diœci. Calix 3-4-partitus. ♂. Stamina 15 aut plura,  
loculis antherarum distinctis. ♀. Appendices 3. Styli 2-5 breves, plu-  
mosi. Capsula 2-3-cocca.

**MACARANGA.** Fl. diœci. ♂. Calix 4-partitus. Stamina 8-12. ♀. Calix  
urceolatus. Stylus liguliformis. Stigma villosum. Fructus follicularis,  
(abortu) 1-locularis.

**MAPPA.** Fl. monœci aut diœci. ♂. Calix 3-partitus. Stamina 3-10.  
♀. Calix 2-3-fidus. Styli 2-3 oblongi, plumosi. Capsula 2-3-cocca.

**CATURUS.** Fl. diœci. ♂. Calix 3-fidus. Stamina 3. ♀. Calix 3-partitus.  
Styli 3 laciniati. Capsula 3-cocca.

**ACALYPHA.** Fl. monœci aut diœci. ♂. Calix 4-partitus. Stamina 8-16,  
loculis antherarum distinctis, vermiformibus. ♀. Calix 3-partitus.  
Styli 3-laciniati. Capsula 3-cocca.

**MERCURIALIS.** Fl. monœci aut diœci. Calix 3-partitus ♂. Stamina  
8-12 aut plura, loculis antherarum distinctis, globosis. ♀. Styli 2  
breves, denticulati. Capsula 2-cocca.

**ANABENA.** Fl. monœci. Calix 5-pártitus. ♂. Stamina 10 basi connata in stipitem squamulis 4 cinctum. ♂. Stylus oblongus, proboscideus. Stigma 3-lobum. Capsula 3-cocca.

**PLUKNETIA.** Fl. monœci. Calix 4-partitus. ♂. Stamina 8, basi connata in stipitem glandulis 4 barbatis cinctum. ♀. Stylus oblongus, proboscideus. Stigma peltatum, 4-lobum. Capsula 4-cocca.

**TRAGIA.** Fl. monœci. ♂. Calix 3-partitus. Stamina 2-3. ♀. Calix 5-8-partitus. Stylus 3-fidus. Capsula 3-cocca.

**V.** Loculi 1-ovulati. Flores, staminibus definitis, apetali. Bracteæ magnæ, multifloræ, spicatæ, aut amenta.

**MICROSTACHYS.** Fl. monœci. Calix 3-partitus. ♂. Stamina 3. ♀. Stylus 3-partitus. Capsula 3-cocca.

**APIUM.** Fl. monœci. ♂. Calix 2-fidus. Stamina 2. ♀. Calix 3-dentatus. Stylus 3-fidus. Capsula 3-cocca.

**STILLINGIA.** Fl. monœci. ♂. Calix tubulosus, dentatus. Stamina 2. ♀. Calix 3-fidus. Stylus 3-fidus. Capsula 3-cocca.

**TRIADICA.** Fl. diœci. Calix campanulatus 3-4-fidus. ♂. Stamina 2. ♀. Stylus 1. Stigmata 3. Bacca exsucca, 3-locularis.

**OMALANTHUS.** Fl. monœci. Calix 2-sepalus. ♂. Stamina 6-10, filamentis connatis. ♀. Stylus bifidus. Stigmata 2. Capsula 2-locularis.

**HIPPOMANE.** Fl. monœci. ♂. Calix turbinatus, 2-fidus. Stamina 2. ♀. Calix 3-partitus. Stylus 1. Stigmata 7. Fructus carnosus fœtus nuce 7-loculari.

**HURA.** Fl. monœci, amentacei. ♂. Calix truncatus. Filamentum columnare pluriantheriferum. ♀. Stylus 1. Stigma 12-18-radiatum. Capsula 12-18-cocca.

**SEBASTIANIA.** Fl. monœci, amentacei. Squamæ 1-floræ, squamulis intùs instructæ. ♂. Stamina 5. ♀. Stylus 3-partitus. Capsula 3-locularis.

**EXCÆCARIA.** Fl. monœci aut diœci, amentacei. ♂. Squamæ stami-

niferæ. Filamenta 3 basi coalita , simplicia aut partita. ♀. Calix 3-fidus aut o. Stylus 3-partitus. Capsula 3-cocca.

**COMMIA.** Fl. diœci. ♂. Amentacei. Squamæ staminiferæ. Filamentum unicum , pluriantheriferum. ♀. Racemosi. Calix 3 - partitus. Styli 3. Capsula 3-loba.

**STYLOCERAS.** Fl. monœci aut diœci. ♂. Squamæ 10-antheriferæ. ♀. Calix 3-5-partitus. Styli 2. Fructus 2-4-locularis.

**MAPROUNEA.** Fl. monœci. ♂. Calix 2-4-fidus. Filamentum 2-antheriferum. ♀. Calix 3-lobus. Stylus 3-fidus. Capsula 3-cocca.

**OMPHALEA.** Fl. monœci. Calix 4-partitus. ♂. Filamentum suprà pileiforme , in ambitu 2-3-antheriferum. ♀. Stylus 1. Stigma subtri-lobum. Fructus carnosus , 3-coccus.

#### VI. Loculi 1-ovulati. Flores apetali , monœci in involucro communi.

**DALECHAMPIA.** Involucrum commune foliaceum , 2-phylum , 4-appendiculatum. ♂. Involucrum proprium 2-5-phylum , multiflorum , floribus stipitatis. Calix 4-5-partitus. Stamina plura infrà connata. ♀. Involucrum proprium 2-phylum , 3-florum. Calix 5-6 aut 10-12-partitus. Stylus et stigma 1. Capsula 3-cocca.

**ANTHOSTEMA.** Involucrum commune 2-partitum. ♂. Involucrum proprium multilobum , multiflorum. Pedicelli receptaculo , bracteis interjectis , impositi , singuli articulati cum filamento caliculato , 1-antherifero. ♀. Unicus lateralis. Calix 3-dentatus. Stylus 3-fidus. Stigmata 3. Fructus 3-coccus.

**EUPHORBIA.** Involucrum commune , caliciforme. ♂. Plures ambientes. Pedicelli , bracteis infrà interjectis , singuli articulati cum filamento nudo , 1-antherifero. ♀. Unicus centralis. Calix brevissimus aut o. Styli 3 bifidi. Capsula 3-cocca.

**PEDILANTHUS.** Involucrum commune , calceiforme. ♂. Plures ambientes. Pedicelli , bracteis stipati , singuli articulati cum filamento

nudo, 1-antherifero. ♀. Unicus centralis. Calix o. Stylus 1. Stigmata 3. Capsula 3-cocca.

### VII. Genera minùs cognita.

**MARGARITARIA.** Fl. diœci. Calix 4-dentatus. Petala 4. ♂. Stamina 8. Ovarii rudimentum. ♀. Styli et stigmata 4-5. Fructus subbaccatus, 4-5-coccus.

**SUREGADA.** Fl. diœci. Calix 5-sepalus. ♂. Stamina plurima. ♀. Stylus o. Stigmata 3 bipartita. Capsula 3-cocca, 3-sperma.

**HEXADICA.** Fl. monœci. ♂. Calix 5-partitus. Petala 5. Stamina 5. ♀. Calix 6-partitus. Petala et stylus o. Stigmata 6. Capsula 6-locularis, 6-sperma.

**HOMONOIA.** Fl. diœci. ♂. Calix 3-partitus, extus 3-squamosus. Corolla o. Stamina indefinita, polyadelpha. ♀. Squama simplex. Calix, corolla et stylus o. Stigmata 3. Capsula 3-loba, 3-sperma.

**CLADODES.** Fl. monœci. Calix 4-partitus. Corolla o. ♂. Stamina 8. ♀. Stylus o. Stigmata 3. Capsula 3-loba, 3-sperma.

**ECHINUS.** Fl. diœci. ♂. Calix squamiformis, multifidus. Corolla o. Stamina 3o. ♀. Calix 5-6-fidus. Corolla o. Styli et stigmata 2. Capsula echinata, 2-cocca, 2-sperma.

**COLLIGUAYA.** Fl. monœci. Calix 4-fidus. Corolla o. ♂. Stamina 8. ♀. Styli 3. Capsula 3-gona, 3-sperma.

**LASCIDIUM.** Fl. monœci. Calix integer. Corolla o. ♂. Stamina 12. ♀. Styli 3-partiti. Capsula 3-loba, 3-sperma.

**SYNZYGANTHERA.** Fl. monœci. Calix 4-partitus. Petala 4. ♂. Filamentum 2-antheriferum. Pistilli rudimentum. ♀. Styli et stigmata 3. Bacca 3-locularis, 3-sperma.

# INDEX

## PARTIS BOTANICÆ

---

Character ordinis.....	10
Sectio prima.....	11
secunda.....	17
tertia.....	26
quarta.....	41
quinta.....	48
sexta.....	55
Genera minus cognita.....	59
Conspectus generum.....	65

( 10 )

## PARS SECUNDA,

### SEU MEDICA.

Quod in ordinibus plerisque verè naturalibus, hoc maximè in Euphorbiaceis observatur, medicarum scilicet virium convenientia: adeòque manifesta est, ut eam senserint veteriores etiam botanici, qui primi methodicam quamdam plantarum dispositionem prætentaverunt, sed dubiè adhuc, et iter illud, in quo nunc firmius incedimus, suspenso quasi gradu explorantes. Omnes enim hanc Tricoccaram, ut vocant, familiam nocivam exitialemque arguunt, et stirpes, quæcumque huic referendæ videntur, suspectas habent: atque ipse jam Morisonius, multis non malè conjunctis in eadem sectione, ipsam nomine purgaticum lactescientium necne designat. Progressu autem temporis, ut melius hujus ordinis innotuere characteres, utque crevit continua auctorum laboribus generum specierumque numerus, virtus simul eorum magis ac magis, quoties explorata, toties confirmata est.

Hæc Euphorbiacearum vis de quâ dicimus, in omnibus ejusdem naturæ est, excitans scilicet; verùm ex eâ non semper unus atque idem effectus. Natura enim, dùm cunctas ejusdem familiæ plantas communibus quibusdam connectit signis, singulas iisdem varie modificatis distinguit; quod de proprietatibus earum proindè ac de botanicis characteribus intelligi potest.

Quid de medicatione excitanti eveniat primò considerandum. Si non admodùm vehemens et dosi modicâ ingeratur, pleraque organa, quasi stimulo admoto, vividè magis exercentur. Sanguinis circulatio

celerior atque plenior , præsertim in capillaribus : hinc frequentes fluxus ; aut in cutē sudor ; aut in utero mēsium eruptio ; aut in renibus copiosior urinæ secretio. Augetur simul vasorum absorbentium suctus, quod atonicæ congestionis resolutioni , hydropisve passivi curationi favere potest.

Si medicamentum acrius aut minūs parcum exhibeatur , loca ipsa quæ tangit , irritat. Hinc , si canali intestinalis admoveatur , nunc emesis , nunc catharsis , sæpè utraque. Tunc phænomena exstant quoque generalia quædam , sed minūs clara propter majorem locum intensitatem.

Si denique substantiæ excitantis et vis acerrima sit , et dosis copiosa , loca quæ in contactu cum ipsâ inflammantur. Hinc phlegmasiarum diversa signa diversæque læsiones. Hinc sæpè quoque sympathica systematis nervosi perturbatio , quæ lethifera etiam esse potest , spatio nonnunquam temporis breviori quam ut læsioni organorum sufficerit.

Itaque inter medicamina quæ sudorifica , hydragoga , emmenoga , diuretica , emetica , purgativa vocantur , magna similitudo ; tanta quidem , ut unum atque idem interdùm pluribus finibus respondat : atque ex his multa etiam sunt quæ à venenis dosi tantùm discrepent , quod manifestum fit in toxicologiæ libris corpora recensentibus pleraque eadem ac pharmacologia.

Quibus præmissis , vis Euphorbiacearum , quamvis nunc lenius , nunc vehementissimè operetur , sibi tamen constare semper inventur ; præsertim , si ratio habeatur multorum , quibus variantibus , vis hæc quoque variat , ut optimè clarissimus De Candolle edocuit ; si hinc scilicet plantæ , quam explores , genus , species , pars , patria , sedulò notentur , inde vivi corporis cui applicatur status.

Lacteus scilicet succus est in quo principia acerrima abscondi videantur. Necesse igitur est magna proprietatum existat discrepantia varias inter ejusdem plantæ partes plus minus hoc lacte imbutas ; major , diversas inter stirpes eodem alias instructas , alias vero egentes. Disparés erunt quoque inter se quæ in plagis creverunt

temperatis, et quæ sole tropicorum caluerunt. Hæc omnia in comparativâ virium aestimatione, inque experimentis agendis, sedulò attendenda.

Euphorbiaceis paucis odor saporque aromaticus; plurimis odor nunc nullus, nunc nauseosus virosusye, sapor sæpiùs acris et pungens. Quædam, ut Acidoton diversæque Tragiae aut Jatrophæ species, pilis horrent qui liquorem acrem excernunt, sensumque cuti punctæ, urticæ instar, imprimunt.

Cortex variarum Crotonis specierum tantum aromaticus, indè in potibus gratae stimulantibus aut vulnerariis conficiendis usitatus. Cascarillæ virtus similior, sed jam magis valida. Sic agere quoque videntur flores nonnullarum, Caturi spiciflori verbi gratia, ut corpori solummodo tonum addant.

Non paucæ sunt quæ renum laborem stimulent, ut quidam Phyllanthi, folia Mercurialis annuæ, radix Ricini communis, etc. Multas præterea contra hydropem valere auctores testantur, seu indè absorptioni, seu urinæ secretioni faveatur. Phyllanthi iidem emmenagogi. Cortex plurium Crotonum, lignum Crotonis tiglia et Buxi, folia ejusdem et Ciccae distichæ, Euphorbiæque multæ, etc., memorantur ut sudorifica, aut contra syphilitidem commendantur: ut emetica autem, radix Euphorbiarum, Commiæ succus, Anda, Mercurialis perennis, etc. È purgantibus, inter plurima quæ in hoc ordine exstant, commemorare satis est folia Buxi et Mercurialium, succum Euphorbiæ, Commiæ, Huræ, semina Ricini, Crotonis tiglia, Andæ, Jatrophæ, etc.

Multæ harum parcâ etiam dosi nocivæ; aliæ autem adeò venenosæ, ut his nunquam medicina uti audeat, quemadmodùm, exempli gratia, Hippomane. Sic vis excitans in Euphorbiaceis gradatim ab operatione innoxia aut utili, ad periculosam exitialeme transit.

Venena ex hoc ordine desumpta pleraque inter acria collocanda esse videntur. Sæpè tamen quiddam accedit narcotici; cuius rei exemplum in Phyllantis variis et nonnullis aliis piscem, si aquæ injiciantur,

menispermī cocculi instar , inebriantibus : quod et in homine ipso diversis exemplis confirmatur.

Vis Euphorbiacearum resinæ atque imprimis principio volatili , quæ in his continentur , tribui potest. Hinc harum tincturæ alcoolicæ vehementiores ; hinc nonnunquam ex ipsis vaporibus manantibus periculum ; hinc notabilis virium , post admotum calorem , imminutio : sicque intelligi potest quomodo quædam ex his , anteactâ coctione , nunc pro topicis emollientibus , nunc pro alimentis in usu esse potuerint. Exemplum scilicet præ omnibus insigne radix Janiphæ manihot , quâ nullum venenum forsàn aerius , sed quâ eadem igni subjectâ pauci cibi salubriores , frequentioresve.

In seminibus , perispermo crassiori oleum inest fixum , innocuum ; principium autem nocivum , et , ut videtur , volatile embryoni. Itaque , hoc ablato , nuclei in quibusdam , ut Omphalea dianandra , tutò eduntur ; oleumque ex ipso expressum nunc lene est , nunc acre , prout , in eo parando , embryo intactus necne relictus est.

Inter alia elementa quæ in Euphorbiaceis chemica analysis invenit , duo hic præcipue notanda , alterum scilicet quod vulgò *Cahuchu* seu *Caoutchouc* dicitur , alterum quod *Tournesol*.

*Cahuchu* , singularis hæc materia , quæ , quoniām calore modico fusa facilè formam quamlibet accipit et servat , neque aëre neque aquâ vitiatur , mollis omniq[ue] acritudine destituta diversas humani corporis partes contactu suo minimè lædit , iisdemque variè flexuosis admodum elastica sese accommodat , et hinc maximum præstat arti chirurgicæ in conficiendis instrumentis adjumentum ; hæc , inquam , è Siphoniâ elasticâ extrahitur , sed invenitur quoque in succo plurium Euphorbiacearum , ut Excæcariæ agallochæ , Hippomanis mancanillæ , Huræ crepitantis , Sapii aucuparii , Pluknetiæ volubilis , Jatropharum , Mabearum , Omphallearum ( De Candolle ), Euphorbiarumque quarundam ( Tussac ).

*Tournesol* , succus arti tinctoriæ utilis , sed multò magis chemicæ , quoniām puniceus naturâ , paratione autem , additis quibusdam

alcalinis, cæruleo-violaceus, statim ad colorem nativum reddit, si quidpiam acidi addatur; paratur ex Crozophorâ tinctoriâ seu Crotone tinctorio L., sed et in quibusdam aliis exstare videtur, ut in aliis Crozophoris, Crotone tricuspidato et C. quinquecuspidato, Argythamniæ, Ditaxis, Claoxyli speciebus.

Substantiæ quædam singulares, ut quâ Stillingiæ sebiferæ semina involvuntur, pulvisque coccineus quo fructus Rottleræ tinctoriæ conspersi, hic prætermittentur, quoniâm in speciebus unicis occurunt, neque ideo characterici in ordine possunt vocari.

Nunc enumerandæ sunt species omnes quibus aliqua vis ab auctoribus tribuitur, seu confirmetur horum testimoniis virium in Euphorbiaceis analogia, sive contrâ infirmetur. Antè autem animadvertere decet, è tam numerosis hujus ordinis speciebus paucissimas tantùm species expertas haberi, et in his ipsis non semper partes quæ maximè valerent, ut semen, fuisse exploratas, et earum deniquè quæ exploratæ fuerant vim nativam interdùm præparando, ut coccione, mutari potuisse.

#### A CALYPHA.

*A. cupameni*, herba indica. — « Radix trita et cum aquâ calidâ assumpta, cathartica est. Folia trita et cum aquâ epota ventrem laxant. » (Reed. 10. 161.)

#### ACIDOTON.

*A. urens*, frutex jamaicensis. — Nomen à setis quibus instruitur urentibus, ex Sw. et Sloane.

#### A LEURITES.

*A. ambinux*, arbor moluccana, quæ in insulâ Borbonicâ crescit, quoque importata. « Nucleus ejus sapidissimus, aphrodisiacus, et paulò nimis indigestus. » (Commers. mss.)

*Camirium* Rumphii, arbor javanensis et moluccana, certò congener. « Amboïnenses quidam nucleos crudos comedunt cum pauxillo

« piperis mistos ; sed non multi simul sunt edendi eò quòd inebrient.  
 « Si torreantur, securissimum est.... Oleum decoctum ad pisces fri-  
 « cados ab hominibus vilibus usurpatur. » (Rumph.)

## ANDA.

*A. gomesii*, arbor brasiliensis.

Ex Marcgravio (110) : « Barbari illius cortice utuntur ad capien-  
 « dos pisces ; aquâ enim in quâ maceratur omnes animantes sopo-  
 « rantur.... Fructûs duæ castaneæ comestæ purgant bilem atque  
 « pituitam absque molestiâ , omnique ætati et sexui, imò et prægnan-  
 « tibus convenient. Possunt quoque ex his cum saccharo pauxillo ,  
 « semine anisi et cinnamomo tabellæ fieri , quæ sunt gratissimum  
 « medicamentum iis qui abhorrent à purgantibus. Dosis autem duæ  
 « castaneæ. »

Piso (lib. iv. ch. 25, p. 72) vim majorem seminibus tribuit. Ipso  
 enim testante, « validæ purgans hoc est operationis. Quamobrem  
 « ægris morbo fractis haud tutò exhibitur , nisi opportunè à manu  
 « medici correctorum accipiat.... Unum siquidem semen atque  
 « alterum manducatum alvum dicit; quibusdam simul et vomitum  
 « excitat. Olim magnates purgans hoc et salutare remedium cæteris  
 « omnibus præferebant. »

Nuperiùs Bern. Gomes in observationibus botanico-medicis de qui-  
 busdam Brasiliae plantis (Mem. acad. Lisb. 3. 1), de hâc disseruit,  
 actis quibusdam experimentis. « Semina , inquit , absque torminibus  
 « aut aliâ molestiâ mediocriter operata esse comperi. Hic tamen dissis-  
 « mulandum non est mihi videre contigisse juvenem qui , duo triave  
 « semina recenter lecta edens , posteà tormina passus est; hinc tamen  
 « nihil aliud , nisi matura tantùm , sicca et optimè contusa , ut benè  
 « vertant , exhibenda esse conficio. His sub cautionibus tutum sua-  
 « veque semper hoc fore remedium confido. Adhuc quid jucundius?  
 « Hæc semina sicca avellanæ sapiunt , quapropter ea manducare non  
 « tædet. Quoniàm insuper oleum et mucilaginem in se recondunt ,  
 « facile cum saccharo in emulsionem verti possunt : quid tunc ad

« solvendos pueros , et eos qui à remediis abhorrent , præstantius ?  
 « Hâcce sub formâ illa exhibui in memoratis periculis. Pro delic-  
 « tioribus , et , ut tormina omnino vitentur , huic compositioni non-  
 « nihil aromatis accedat oportet.... Hæc semina perdurant diù  
 « incorrupta. Abhinc duos annos ea servo , nec utcunque rancida de-  
 « prehendo. Dosis duo triave semina . »

Quædam addit auctor de oleaginosâ seminum naturâ , undè utilitas  
 in usu domestico , et præcipue in picturâ , percipi posset.

## BRIEDELIA.

*B. spinosa* , frutex indicus. — Ex Roxburgh , cortex astringens  
 est , cujus magna vis. Foliis libenter vescuntur pecora , et indè vermes  
 eorum intestini necari feruntur.

## BUXUS.

*B. sempervirens* , arbuscula europæana. — Foliis odor ingratus , et  
 sapor amarus , nauseosus , præsertim humidis. Decoctis vis sudorifica  
 ( Dubamel ) , purgansque , ex quibusdam , vehemens. Dosis au-  
 tem unciæ  $\frac{1}{2}$  aut  $1 \frac{1}{2}$  ( Peyr. 434 ) : ex aliis ( Puynh. Gouan. Haller )  
 drachma unica in pulvere satis est. Narrat Hansvay hæc in Persiâ pa-  
 bulum camelis præbere gratum , sed mox lethiferum. Interdùm in ce-  
 revisiâ conficiendâ pro Humulo substituuntur.

Ligni radicisque scobis ( unciæ 1-4 ) in aquâ vinove infusa , sudo-  
 rem potenter ciet , et hinc quasi ligni guayacini succedanea in  
 morbis syphiliticis rheumatismoque chronicò commendata est. Ex  
 eâdem oleum empyreumaticum , fœtidum distillatur. — Hæc omnia  
 medicamenta nunc obsoleta.

## CATURUS.

*C. speciflorus* , arbuscula indica. — « Doctor Pryon notat quod flo-  
 « res specificum præbeant remedium in diarrhæâ et omni morbo ex-  
 « laxitate vasorum orto , si cum aquâ coquantur , vel in conservâ adhi-  
 « beantur. » ( Burm. Ind. 303. )

## CICCA.

*C. disticha*, fruticula indica. « È foliis cum aquâ communi de-  
« coctum conficitur quod sudores movet et variolos expellit. » Hæc  
Reed (3. 58), additque radicem, cuius succus lactescens acris, ad  
ciendum vomitum alvumque laxandam adhiberi, sed quibusdam aliis  
commixtam; foliaque cocta, ad sudorem. Fructūs bacciformis integu-  
mentum carnosum, saporis subacidi refrigerantisque, jucundè et tutò  
comeditur, sicut et in *C. racemosá* Lour. (680). De seminum vi,  
profectò catharticā, tacent auctores.

*Tricarium*, cochinchinensis arbuscula, quæ Ciccæ affinis, drupam  
quoque fert esculentam. (Lour. 680.)

## GLUYTIA.

*C. collina*, arbuscula indica. — Capsularum cortex dicitur admo-  
dùm venenosus, testante Roxburgh.

## CODIOEUM.

*C. variegatum*, frutex moluccanus. — Hujus varietates nonnullæ  
velut distinctæ species describuntur à Rumphio, quo testante, « om-  
« nium cortex et radices calidæ sunt naturæ, oris ac faucium ardorem  
« excitantes, qui per totam persentitur diem. » Sed præcipuè varieta-  
tis sub nomine *C. sylvestris* memoratæ radix « ab Uliasserensibus et  
« Nussalautæ populis adhibetur tanquàm purgans vulgare, cuius frus-  
« tulum semidigitum longum sumitur ac masticatur cum siri pinungâ  
« (arecâ cathecu), ejusque deglutitur succus; faucium verò ardorem  
« excitat notabilem, etc. » Folia autem « modicè sunt refrigerantia ac  
« saporis dulcescentis, teneraque in olus coqui possunt. » (Rumph. 6.  
chap. 29. 31. )

## COMMIA.

*C. cochinchinensis*, arbuscula. — « Gummi albi, tenacis, ex arbore  
« manantis virtus emetica, purgans, desobstruens. Prudenter admi-  
« nistrata valet in rebelli hydrope et obstructionibus. » (Lour. 743. )

## CROTON.

*C. tiglum*, frutex indicus, zeilanensis, sinensis, moluccanus.  
— Cuilibet hujus plantæ parti magna vis inesse videtur, radici scilicet, ligno, foliis, sed præcipue seminibus et oleo ex his expresso.

Radix drastica est et in Amboinâ Bataviâque hydrope laborantibus velut specifica adhibetur paucorum granorum dosi.

Lignum ejus « leve, spongiosum, pallidum, vestitum cortice cinerreo saporis pungentis et caustici, odoris ingratii, » *panavæ* dicitur. Dosis ejus parcius sudorem movet, copiosius purgat utrâque parte; sed vis multò major recenti quâm sicco.

Folia sic acria sunt, ut indè « os, labia, fauces inflamatæ intumescent, et ardor usque ad anum percipiatur. » ( Murr. 4. 150. )

Seminum, quæ *grana molucca* aut *tiglia vulgo* nuncupantur, usus frequentior et jamdiù notus; sed in Europâ, casibus nonnullis ex imprudenti medicinâ ortis, omnino obsoleverat. Nunc tandem renovatur à Britannis, quibus rerum indicarum, nunc imprimis, cognitio familiarior et facilior comparatio.

Semina hæc aquæ injecta pisces interimunt. Decem aut viginti fructus confracti et cum melle misti, equos modicæ staturæ, citâ ex his diarrhæâ vehementissimâ, interdùm necaverunt; et tûm signa beneficij erant ventris tormina, ciborum inappetentia, æger anhe-litus, os spumans, dentes frendentes, pulsus arteriarum, præser-tim morte jam propiori, parvus et contractus. ( Orfil. 2. 113. ) Vehemens semper è seminibus sine ullâ præparatione datis, ventriculi intestinorumque inflammatio. Itaque in Indiâ, ubi medicamen-tum hoc purgans in usu est, non adhibentur nisi tosta primò, quo facto removetur testa, nucleus in pulverem redigitur et paulisper leni-tur acrimonia.

Oleum ex his elicetur, cui color luteus, odor vix ullus, sapor acris; quæ tamen variare possunt, seminibus plûs minùsve torrefactis. Cùm æther et terebenthinum oleum totum hoc dissolvant, purius sinceriusque obtinebitur, si digerantur in his menstruis se-

mina , quām si è tostis et compressis , ut fit in Indiā , exprimatur . Elementa autem hujus , ex doctoris Nimmo experimentis , sunt : olei fixi vi omni catharticā destituti partes 55 , 45 autem principii ejusdam acris , purgativi , quod , in alcoole aethereque sulfurico et pinguibus volatilibusque oleis solubile , naturae resinaceæ videtur , possitque nomine *tiglinæ* insigniri .

Utuntur aut oleo integro aut tincturā ejus alcoolicā , in quā tiglinā tantū soluta continetur . Dosis , guttæ una aut altera . Operatur autem cæterorum drasticorum modo ; eo tamen commodiùs , quòd faciliè administrari possit . Satis est enim interdùm si linguam tetigerit . Valebit igitur cum maniacis aut aliis ægris quibus difficile potus copiosior ingereretur . ( Hæc omnia excerpta è doctoris Paris Pharmacologiâ . London medic. journ. n° 208 . )

Vim olei tiglini nuperrimè expertus est medicus alter britannus , C. Dendy , qui mulierem juniom tres jam hebdomades constipatione pertinaci laborantem , in quā curandā usitata omnia remedia , vel valentissima , nihil omnino profecerant , symptomatibus jam admodum ingravescentibus , medicamento hoc adhibito , celerrimè sanavit . ( Lond. medic. reposit. n° 112 . )

Imò hoc oleum non tantū ori , sed ipsi umbilico appositum , catharsim ciet . ( Ex Herm. mm. )

CROTON *moluccanum* Lour. ( non L. ) , arbor cochinchinensis . — « Virtus seminum purgans , emetica , desobstruens , eadem ferè quæ C. tiglii , sed minùs vehemens ; ideo apud medicos cochinchinenses crebriùs usu venit . Lenior et innoxia fit , si semina pelliculâ interiori libera ita contundas in linteo , ut huic totum oleum adhæreat , massamque istam coquas et exsiccatam leviter torreas . » ( Lour. )

CROTON *cascarilla* , frutex americanus . — Cortici ejus , qui in pharmacopæis vulgatus sub nomine *Cascarillæ* , *corticis eleutherani* , odor suavis , magis , dùm comburitur , fragrans ; sapor amarus , undè sensus acritudinis in ore diù persistens . In hoc , ex

analysi D. Tromsdorff, continentur oleum volatile, resina, principium amarum, mucilago. Infunditur aquæ, vino, alcoolii; hoc infusum cæteris potentius. Pulvis quoque aut extractum ejus parantur, et aquam de eo stillatitiam indicat codex medicamentarius.

Cascarillæ vis tonica et excitans. Doses ejus paræ (pulveris grana 6-12, tinturæ guttæ 50) facultates digestivas stimulant, copiosiores totam œconomiam. Hinc enim cursus sanguinis celerior, calor corpori additus, sæpè etiam diaphoresis aut hæmorrhoidum fluxus, etc. Suadebatur itaque, si tonicis opus esse judicaretur, in diarrhœâ, febribusque adynamicis aut intermittentibus, ut corticis peruviani succedanea, ipsique interdùm consociabatur. (Barb. 2. 12.—Alib. 1. 72.) Nunc minus in usu est.

Hanc quidam medici virosam narcoticamque suspiciunt (Peyr. 447), quod confirmant vertigines et ebrietas quibus interdùm laborant qui pulveris ejus plus justo addunt tabaco, ut fumus ejus fiat ad sugendum grætior. (Murr. 4. 155. — Desc. 1. 13.)

*CROTON balsamiferum*, frutex antillanus. — Martinicenses, « quibus petit baume sive balsamum pumilum vocatur, ex spiritu vini adusti cum hac plantæ destillato liquorem conficiunt spirituosum mensisque dicatum, cui nomen imposuere *eau de mantes*. » (Jacq. Amer. 255.) Succus spissus et odorifer ex omnibus partibus fruticis incisi manat: similius scatent *CROTON organifolium*, ideo *copahu domingense* nuncupatum, *C. niveum* et *C. aromaticum*.

Plures præterea Crotonis species apud Brasilienses contra morbos syphiliticos nunc magno in usu esse, profectò ut sudorificas, retulit mihi D. Aug. de Saint-Hilaire (1).

(1) Idem in plurimis Euphorbiaceis observatis vim plus minusve excitantem et frequentem acritudinem confirmavit. Hæc, ut speramus, melius patebunt in expectatis celeberrimi peregrinatoris operibus, quæ hoc modo, ut botanicæ plurima, sic quædam et medicinæ discenda poterunt exhibere.

## CROZOPHORA.

*C. tinctoria* seu *Croton tinctorium*, vulgò *Tournesol*, herba euro-pæana australis. — Sapor acris; virtus emetica, drastica, corrosiva. Hanc medici nullo in usu habent; veteres tamen, Plinius, Cæsalpinus, Boerhaavius, jure Ricino Euphorbiaeque comparaverunt, affirmantque, seminibus ejus in pulverem contritis cumque oleo ingestis, catharsim optimè cieri. Succus ejus spissatus, sub nomine *lacmi* vulgatus, vi eadem ac fructus valet. Quem Bergius, cum gustu exploravisset, ore deinde non colluto, œsophagi irritationem, cardialgiam, vertiginem expertus est. (Gouan. 357.)

## DRYPETES.

*D. alba* et *D. crocea*, arbores fruticesque antillanæ. — In priore, fructus drupæformis pulpa saporis expers, perispernum paulisper acre. Idem in posteriore faucium ardorem ciet, sinapis instar acerimæ. (Ex Poiteau.)

## ELÆOCOCCA.

*E. verrucosa* seu *Dryandra cordata*, arbor japonica; et *E. vernicia* seu *Vernicia montana*, arbor sinensis.—Ambæ magni commodi propter abundans oleum è seminibus expressum, in illâ lychnis, in hâc lignis telisque illinendis, utile; sed in neutrâ, rei cibariæ, quia scilicet acrius.

## EMBLICA.

*E. officinalis*, arbor indica. — Fructus qui *myrobalanus emblica* offic., drupæformis, sape manifestè acido et astringente. « Siccatus autem pro miti purgante habitus est, sed verius astringendi potentia pollet. Decoctum indè paratum contra dysenteriam aliaque alvi profluvia in laude fuit. » (Murr. 4. 127.)

## EUPHORBIA.

Inter species hujus generis numerosissimas , paucæ sunt quæ non succo turgeant lacteo , acri : sed in quibusdam carnosis , cactiformibus abundat præsertim , è quibus extractus concretusque servatur sub nomine *gummi Euphorpii* , de quo hic primùm agetur.

Forma ejus , massulæ irregulares , friabiles , sæpiùs perforatæ ; color extùs pallidè luteus aut rufescens , intùs albus ; odor nullus ; sapor mox pungens urensque nec tutò exploratus. Elementa , resinæ partes 60 , olei volatilis et aquæ 8 , cæteræ , malatum calcis et potassæ , ceræque et lignosi. Aqua paucissimas solvit , alcool plurimas , tincturaque ex eo acerrima.

Euphorbii nociva vis pluribus exemplis patet quàm ut omnia hic referantur (*vid. Murr. 4. 88*). Ex hoc deglutito atrocissima ventris tormenta , hypercarthrases cum vomitionibus frequentissimis , singultus , ardor ventriculi et faecium , sudores frigidi , animi deliquia , mors sæpè , consecuta sunt. Cùm cuti vultus atque imprimis telæ narium mucosæ applicatum , phlegmasiæ ulcerationesque supervenire. Hujus semiunciâ cani valido ingestâ , mox gemitus et ad vomendum conatus ; posterâ die virium et sensuum defectio , mors ; in cadavere , intestina omnia admodùm inflammata. Euphorbii pulverulentî drachmæ 2 telæ cellulari femoris admotæ , membra partiumque vicinarum inflammationem lethalem attulère , sed servato sensuum motusque usu , intestinisque et pulmonibus illæsis. Euphorbium igitur in animantibus sicut in homine operatur , phlegmasiam localem acerimam ciet , undè sequitur sympathica systematis nervosi perturbatio , sed non absorbetur. (Orf. 2. 52.)

Usus ejus apud veteres , ad catharsim sternutationemque ciendam , frequentissimus , nunc quasi omnino obsolevit ; et rectè quidem : plus enim pharmacopœo paranti nocebat quàm proderat ægrotanti. A quibusdam tamen commendatur , sed topicè tantum , seu ad vesicationem in unguentis epispasticis , ut pommato vulgo dicto *de Grandjean* , seu « in carie ossium ad separandam vitiosam par-

« tem , sive exfoliationem ejusdem quam vocant perficiendam . . .  
 ( Murr. 4. 95. )

De quā specie oriatur Euphorbium , ambigitur adhuc ; forsitanque indiscriminatim è pluribus extrahitur , inter quas præcipue inclarescunt EUPHORBIA canariensis , *E. officinarum* æthiopica , et *E. antiquorum* indica et arabica , cuius præterea ( ex Reed. 2. 82 ) cortex radieis contritus et sumptus cum aquâ purgativus est. His addenda forsitan *E. cereiformis* africana , cuius è cortice quomodolibet fracto lac virosum copiosè effluit , succusque concretus pro mercimonio importatur. ( Moris. 3. 345. )

Quædam species inter alias hic breviter notandæ , ut :

*E. virosa* , æthiopica. — Nomen vim indicat.

*E. nereifolia* , indica. — « Lac ejus desumptum vehementem caussat faucium ardorem . . . Adhibetur ad purgationes vehementiores . . . « Oculos tangens , illos quām maximè inflammat et tumidos reddit . » ( Rumph. 4. 89. )

*E. tribuloides* , canariensis. — Sudorificæ.

*E. tirucalli* , indica. — Ex lacte ejus oculis admoto ophthalmia vehemens , et interdùm cæcitas. Ejusdem , cui libet farinæ misti , drachmam singulis diebus sumunt Indi in syphilitide , et indè , nisi morbus nimiùm inveteraverit , sæpè curantur , narrante Sonnerat. Lac etiam coctione spissatum , ad catharsim aut emesim ciendam , servatur ; sed è remedii violentiæ periculum. ( Encycl. )

In Euphorbiis plurimis caule tereti nec carnoso , è quibus multæ herbaceæ in regione plūs minùs à tropicis remotâ habitant , succus exstat , multò quidem minùs acer et copiosus , sed ejusdem naturæ. Hinc vis illis semper stimulans , variis autem modis manifestata , prout in variis seu speciebus , seu ejusdem speciei partibus , exploratur. Nunc enim sæpiissimè purgatio etiam nimia , nunc vomitus , nunc sudor movetur , his ingestis , vel , iisdem applicatis , phlogosis aut vesicatio. Inter multas quædam tantum hic memorandæ :

*E. lathyris* , herba europæana , vulgò Épurge. — Semina , quæ vulgò Cataputiae minoris dicuntur , vi drasticæ valent , quæ experi-

mento et in animalibus confirmatur et in homine. Unum enim aut alterum rustici sæpiùs, ad alvum solvendam, mulieres plura, ad provocandum abortum, sumere narrantur. (*Vid. Murr. 4. 100.*)

Foliorum ejus succi unciæ 8 cani valido ingestæ, conatus ad vomendum primò, alvi dejectiones, debilitatem, posterā die convulsiones et mortem attulère. Pulmones in cadavere lividi, sanguine congesto densi, intestinum rectum maculis quibusdam rubentibus notatum. (*Orf. 2. 54.*) — Ejusdem granis 20 feli exhibitis, succussio capitis, tussis, sternutamenta, tremor et motus totius corporis convulsivi, mox dejectiones, ægra et sibilans respiratio, vani ad vomendum conatus, corpus immobile, oculi clausi; denique, post vomitum conceitatum, curatio. (*Sprögel exp. circ. venen. 12.*)

Cortex radicis caulinque in pulverem redactus et dosi granorum 15-30 sumptus, cartharsim ciet, cui vomitus quoque, sed rariores accedunt. (*Lois. Desl.*)

*E. peplus*, herba europæana. — Mulieri tertianâ laboranti grana 20 radicis ejus in pulverem redacti ingesta fuère, et sine nauseâ: indè dejectiones tres, absque colicis. (*Lois. Desl.*) — « In Alsatiâ in medicinam recipitur, ejusque cortex in hydropé drachmæ pondere propinatur. » (*Hall. 2. 10.*)

*E. pithyusa*, frutex europæanus australis. — Radicis cortex in pulverem tritus ægris triginta et sex purgandis propinatur. Hinc alvi dejectiones plus minus copiosæ in omnibus, in quibusdam prætereà vomitus, sed multò rarior. (*Lois. Desl.*)

*E. sylvatica*, herba europæana. — Radicis caulisve pars corticalis trita, sæpiùs catharsim, interdùm vomitum, non rarò utrumque ciet. (*Lois. Desl.*)

*E. hiberna*, herba europæana. — « Adeò acris dicitur, ut etiam manu comprehensa alvum ducat. » (*Hall. 2. 8.*)

*E. ipecacuanhæ*, suffrutex ex Americâ boreali. — Harum regionum medici cortice ejus utuntur, non secùs ac speciebus Rubiacearum Violacearumque emeticis. (*A. Rich.*)

*E. gerardiana*, herba europæana. — Radicis cortex ægris viginti

et duo sub formâ pulverulentâ exhibitus , catharsim , simulque emesim ferè toties , civit. ( Lois. Desl. )

*E. Cyparissias*, herba europæana, quæ *Esula minor* offic.—Hujus succi unciis 5 cani modio ingestis , dejectiones nonnullæ , secundâ ac tertiatâ die major ac major tristitia , usu tamen sensuum et motuum adhuc servato , denique mors. Maculæ tantum quædam rubentes in intestino recto observantur , cæteris organis illæsis. ( Orf. 2. 55. ) — « In homine , ab hujus remedii usu , delapsa et renovata cutis faciei , « et oculus inflammatus , cæcitasque secuta est , cùm ad clausi oculi « palpebras succus admotus fuisse ; et foemina à sumptâ radice intra « triginta minuta occisa. » ( Hall. 2. 8. ) — Refert quoque Lamotte clyisma ex hâc herbâ paratum lethiferum fuisse. — Quidam tamen eâ minùs infeliciter usi sunt. Scribit enim Murray ( 4. 104. ) radicem ejus à granis 6 ad 20 in pulvere , imò à scrupulo uno ad drachmam , alvi fortiùs movendi causâ , concessam fuisse , usitatamque hoc fine olim apud rusticos , undè nomen *Rhabarbari rusticorum* acceperit. Eamdem præterea doctor Loiseleur-Deslonchamps in morbis viginti exploravit , sed prudentiùs ( dosi gran. 4-30 ) , et in plerisque vomitus simulque alvi dejectiones , has tamen illis frequentiores , observavit.

*E. palustris*, frutex europæanus , qui *Esula major* offic. — Vis , usus , dosisque , périndè ac præcedentis. « In Russiâ autem succus « ejus recens ingeritur pondere circiter 5 drachmarum , et , hujus « defectu , radix sicca ad idem pondus , cui aqua calida infusa , ut « alvum purget. Violentiùs quidem hoc efficit , et plerumquè vomitum « mitem ciet , nunquam autem tormina creat , et effectum suum , « uno quasi impetu , absolvit. » ( Murr. 4. 105. ex Pallas. )

*E. helioscopia*, herba europæana. — Sub nomine *Esula* et eâdem de causâ in Sueciâ petitur. « Succus ejus corrosivus , exulcerans instar « cantharidum. . . . Editur ab ovibus , sed facit diarrhœam. » ( L. Fl. suec. )

*E. esula*, herba europæana.—Mulier , radicis ejus granis 30 deglutitis , post semi-horam obiit , teste Scopoli , qui vidit etiam , Esulâ abdomini imprudenter applicatâ , gangrænam mortemque mox sequi ,

sicut et ophthalmiam cæcitatemque , cùm ejus lacte palpebra oculi clausi illita fuisset. ( Orf. 2. 56. )

*E. verrucosa* , herba europeæna. — Hâc et Reussi et rustici nostri alpicolæ ad catharsim ciendam utuntur. ( Vill. Dauph. pref. 6. ) Memorantur prætereà seu venenosæ seu purgatrices species , inter indigenas *E. platyphyllos* , *E. characias* , *E. amygdaloïdes* , *E. exigua* ; inter exoticas , *E. mauritanica* , *E. portulacoides* , *E. retusa* ; et *E. canescens* ab Hispanis infusa in aquâ adversùs syphilitidem adhibetur.

Verùm adeò constans est et indubitata specierum generis hujus vis , ut cunctas quæ valere eâ dicuntur referre fiat omnino supervacaneum , quoniam sic omnes , ut itâ dicam , forent enumerandæ. Nonnullæ quidem sunt quæ innoxiae videantur , sed temperatâ tantùm , non planè sublatâ acritudine , ut , exempli gratiâ , *E. dulcis* : quæ quin nomen mereatur multùm abest , cæteris tamen paulò mitior , ideòque tutiùs adhibenda , indicante Gilibert.

Narrat Loureiro folia cujusdam Euphorbiæ , quam ideò specifico nomine *edulis* distinguit , pro oleribus apud Cochinchinenses in usu esse. Quid autem mirum , cùm præcipua vis in principio volatili existere videatur , et cum eo dissipari coctionis calore debeat? Quod confirmat Ægyptiorum usus memoratus à Forskal , quo teste , caules Euphorbiæ antiquorum succo tâm exitiali scatentes , in terrâ tamen concoctas pabulum equis suppeditant.

#### EXCÆCARIA.

*E. agallocha* , arbor ex indicis insulis. — Si fructus ore manducentur , primò nullum notabilem exhibent saporem , sed demùm parùm exurunt. . . . Si incidatur arbor , « copiosum fundit lac albicans , spissum , ingratum ac nauseosum. . . . Nocet præsertim oculis , si illos adtingat , quos adeò inflamat , talique dolore tumidos reddit , ut illorum usum quis amitteret , ni cito auxilio illis succurreretur. Hoc nautæ nostrates experti sæpiùs fuère cum suo damno , qui emissi ad lignum cædendum pro foco , ac in littore has ar-

« bores obvias videntes , securibus suis fortiter incidebant. Sed mox  
 « prosiliente lacte oculi ipsorum ita infestabantur, ut tanquam furi-  
 « bundi per littus decurrerent, quorum et quidam visum suum penitus  
 « perdiderunt. » (Rumph. 2. 258.) Hinc arbori excæcantis , gene-  
 rique Excæcariæ nōmen inditum. Ligni ejusdem , cūm uritur , fumus  
 nocet. ( Ex Leschenault mss. )

*E. camettia* , arbor indica. — « Lignum et radix incisa succum  
 « acrem lacteum fundunt. Ex arboris foliis in aquā coctis balneum  
 « conficitur anti-arthriticum. Eodem decocto , si ulcera antiqua et  
 « verminosa laventur, vermes necantur, ac ulcera potenter mundan-  
 « tur. » ( Reed. 5. 89. )

## HIPPOMANE.

*H. mancinella* , arbor antillana et guianensis. — Arboris hujus  
 exitialis magna fama , dissentientibus tamen de periculi magnitudine  
 narratoribus. « Tota arbor in omnibus suis partibus lacte scatet can-  
 « didissimo , copiosissimo valdèque caustico , hinc venenatissimo.  
 « Guttula ejus cuti manūs imposita ( volam excipio ) brevi eamdem ,  
 « ignis instar vivi , in vesicam lymphā plenam attollit. » ( Jacq.  
 Amer. 251.) Quod quidem expertus est D. Tussac , qui de hac ar-  
 bore disseruit ( Jour. bot. 1813, 1. 112 ) : guttæ nonnullæ hujus  
 succi manui admotæ ampullas moverunt , quas consecuta sunt acerba  
 pertinaciaque ulcera , quæ nonnisi mensibus aliquot elapsis sanata  
 fuere. — Nigritæ qui ramulum tantum Mancanillæ siderat , facies ma-  
 nusque quasi ustæ intumuerunt , teste Castera. — Memoratur denique  
 sagittas hoc veneno inficere soliti olim esse Americani.

Eodem succo abundat integumentum carnosum fructūs , qui co-  
 lore et odore pomum parvulum europæum referente nescios invitat.  
 Arbitratur autem Jacquin ( loc. cit. ) plures nunquam comediposse , ob-  
 stante nucis interioris asperrimā superficie , et monente faucium ardore  
 promptissimo. Sed ipsi contradicunt quædam exempla , eademque  
 vim Hippomanis non tam formidolosam testari videntur. Dicitur , verbi  
 gratiâ , miles quidam , plurimis horum fructuūm comestis , unâ horâ

elapsā , in grave periculum incidisse. Venter admodūm tumefactus erat , fervor intestinorum urens , standi impotentia ; mox etiam laborum , succi contactu , ulceratio , sudorque gelidus. Foliorum Ricini decoctum aquosum emesin catharsimque movit. Hinc symptomata paulatim mitiora , dolorque , post horas viginti quatuor , quasi omnino desierat. Narrat idem auctor (Peyssonel) mulierem gravidam tres hujus arboris comedisse fructus qui vix nocuerunt. (Orfil.)

Umbram ipsam Hippomanis et aquam pluviatilem ex ipsā defluentem lethiferas plerique memoraverunt ; negat autem Jacquin. (loc. cit.) « Per trihorium , inquit , ipsi mihi periculum cum sociis facienti nihil mali evenit. Tum etiam pluviam trans hanc arborem cadentem corporeque nudo exceptam , innocuam sum expertus. Noxia fortasse fuit , ubi rupti ventis vel imbribus rami foliave lac simul distillaverint pluviae immistum. »

Huic experimento , ex quo tributum umbræ Hippomanis veneficium mera fabula videatur , non tamen omnino fides adhibenda. Namque isti vapores maligni , si reverâ existunt , à principio volatili deriventur necesse est. Itaque , secundūm variam cœli temperiem , manare aut deesse poterunt ; secundūm varios venti flatus , huc aut illuc ferri ; ita ut idem sub arbore nunc impunè nunc periculosè recubet ; aut hinc sedens nihil mali , indè etiam ultra umbram situs multūm mali , experiatur. Nonne pariter aqua trans arborem stillans , secundūm calidiorem frigidoremve ipsius temperiem , venenata aut innoxia esse poterit ?

## HURA.

*H. crepitans* , arbor americana. — Stillat ex hujus cortice succus lacteus acris , qui , oculis admotus , ophthalmiam conicitare queat , undē cæcitas per aliquot dies consequatur. — Narrat Aublet (885) seminibus vim drasticam inesse , quam ob causam amande à purger les perroquets vulgo nuncupentur : quumque quidam imprudentius semina hæc unum aut duo in emulsione servis nigritis ,

ad ipsos purgandos , porrexisse , miseros à vitæ periculo non procul abfuisse.

## HYÆNANCHE.

*H. globosa*, arbor capensis. — Lambert refert fructum ejus colligi redigique in pulverem quo spargantur ovinæ carnes , quibus comestis, hyænæ interimuntur , ut in nostris urbibus à nuce vomicæ canes erratici.

## JANIPHA.

*J. manihot*, frutex americanus. — Radix ejus tuberosa, magnæ molis , quippè quæ libras usque triginta pendens , succo lacteo turget venenatissimo. « Potatus enim vehementer inflat corpus , ventriculum afficit dolore , cum ructu , nauseâ et tenesmo : hinc mox oculi obfuscantur ; vertigines perpetuique dolores capitis accedunt ; tandemque extremorum frigus , animi deliquium et ipsa mors succedit. » ( Pis. 48. )

De succi hujus vi memorantur doctoris Fermin experimenta quædam in animalibus , quæ , ante semi-horam , dosi modicâ haustâ , expiravère. Symptomata autem erant ad vomendum conatus , anxietas , convulsivi motus , salivæ urinæque et fecium copiosa excretio. Cùm ejusdem stillatitii guttæ 35 servo , capite propter beneficii crimen damnato , ingestæ fuissent , subiti ululatus , violentæ corporis distorsiones , dejectiones , post decimam tantùm horæ partem , mors : nulla in intestinis inflammationis signa.

Cùm autem in hâc radice maxima pars amyli misceatur principio isti nocivo , hoc autem admodùm volatile , vel ferventis aquæ calore dissipetur , inter stirpes alimentarias homini utilissimas adnumeratur , frumentoque æquiparari potest. Itaque radulâ redigitur in pulverem , qui , prelo subjectus , cibro deinde succernitur , et aquâ lotus imponitur laminæ ferreae , cui subjicitur ignis. Farina sic parata *manioc* vocatur , aut , si ex agglutinatâ placentæ fiant , panis *cassavi*. Aqua autem quâ pulvis lavatur seculam deponit purissimam , quæ vulgo *tapioka*. Minuta hujus fabricæ descriptio , variæ-

que artes tūm parandi manihot , tūm servandi paratum , eoque aut in cibis , aut in potibus , aut in medicamentis utendi , legi possunt in diversis operibus , ut Maregravio (65) , Pisone (52) , Aublet (Suppl. 65) , et variis de agriculturā aut de chemiā tractatibus : verūm hic , utpotè minūs ad argumentum nostrum spectantes , prætermittentur.

## JATROPHÆ.

*J. curcas* , arbor ex Americâ calidiore , Africâve boreali. — Semen , quod *pignon d'Inde* , *nux barbadensis* seu *americana* vulgò nuncupantur , valdè aere et venenosum. Ex analysi chemicâ ( Pelletier et Caventon , Journ. pharm. 1818. n° 7 , et Ess. anal. sur la graine du Médecinier cathartique ) , præter alia nonnulla , oleum et quoddam peculiare acidum continet .

Perispermum lenius videtur , embryo admodùm nocivus , idque principio volatili tribuendum , ut in multis Euphorbiaceis ; quod jam pridem constabat. Piso enim de hoc semine : « Validè purgant tres aut quatuor nuclei comesti , et quidem nimis , si pellicula interior non separetur ; ideòque semper adimenda. » Et infrà : « Nuces purgatrices nonnihil antè torrendæ sunt , ut leniùs operentur. »

Seminis autem perispermo non destituti vim recentioribus experimentis comprobavit doctor Orfila ( 2. 97 ). In canibus quibus ingestæ sunt hujus farinæ 1-3 drachmæ , observabantur primò ad vomendum conatus , et interdùm querelæ , mox standi et etiam sentiendi impotentia ; postque mortem , decem circiter elapsis horis , supervenientem , canalis digestivus intùs et extùs inflammatus , calorque membranæ ejus mucosæ interdùm atro-rubens. Ejusdem 2 drachmæ canis femori pelle spoliato applicatæ , necem posterâ tantùm die , sensibus quoque anteâ extinctis , attulère : huic canalis digestivi inflammatio nulla , sed magna femoris spoliati vicinique abdominis. Undè patet semen hujus Jatrophæ admodùm exitiale esse , quod non absorptioni debeatur , sed intensæ inflammationi quæ contactum ejus consequitur , et sympathicæ nervosi systematis perturbationi ; vehementius autem operari stomacho quam telæ cellulari admotum .

Observantur ex oleo seu ingestu seu applicato effectus similes; multò autem celeriores, violentioresque ex acido jatrophicō: cui quidem tri-  
buenda videtur vis olei; hoc enim in saponem redacto, evanescit.

*J. multifida*, frutex antillanus. — Semine ejus, quod propter vim vulgō *avellana purgatrix* dicitur, multū olim Hispani utebantur. Sed posteā, casibus miseris hunc usum səpiùs consecutis, è plerisque materiae medicæ operibus rejectum est. Unum quidem semen ad purgandum satis est.... Dicuntur quoque hujusdem plantæ folia decem aut duodecim leviter cocta, catharsim sine nauseā torminibusve ciere. (Encycl.)

*J. gossypifolia*, frutex ex Americā calidiore. — Incolæ foliis ejus decoctis alvum strictam laxant; inque truncis səpē tumores excrescunt quibus vis purgans et ptarmica, ex P. Br. Addit tamen auctor semina ab avibus edi.

*J. glandulosa*, suffrutex arabicus. — Dùm pungit, succum emitit lacteo-aquosum magnæ acritudinis. Recentioribus tamen ejus stipitibus furunculo impositis, tumor emollitur et dolor sedatur. (Forsk. 163.)

*J. urens* et *J. napæifolia*, frutices ex Americā calidiore. — Diversæ horum partes hispidæ pilis urentibus, quibus si pungaris, diù senties; ideoque viatori pediti molestissimæ.

*J. stimulosa*, herba virginica. — « Radix filipendulo-tuberosa, tuberibus subcylindraceis, edulibus. » (Michx. 2. 216.) Nonne, Janiphæ manihot instar, tantūm post coctionem?

#### MERCURIALIS.

*M. annua*, herba europæana. — De hujus vi dissentire auctores inter se videntur, cùm alii mucilaginosam et emollientem, alii contrà purgativam nocivamque affirment. Oribasius olim, ad catharsim ciedam, decoctum ejus cum vino exhibebat. Pueros vermibus laborantes pulmento cum Mercuriali annuā parato purgari diù mos fuit (Gouan. 577); rusticique ferrarienses eodem cibo, ad alvum sollicitandam, utebantur, teste Brassavolo. (Murr. 223.) Seriùs, in pharmacopæis

sirupum aut clysmata ex hâc melli consociatâ laxativa conficiebantur. Linnæus illam non purgantem tantùm, sed hypnoticam dicit, emollientemque negat ( M. m. 247 ); prædicat denique ut diureticam Desbois-Rochefort ( 2. 16 ).

*M. indica*, frutex. — « Folia recentia in jusculo cocta leniter purgant absque ullo symptomate præcavendo. » ( Lour. 771. )

*M. perennis*, herba europæana. — Ovibus nociva et homini, ex Linnæo ( Fl. suec. 360 ). Testante Sloane, apud quosdam, eâ imprudenter esâ, vomitus vehementes supervenire, diarrhæa immodica, calor capitis urens, sopor altus diutinusque, et convulsiones quas semel mors consecuta est. Non tutò igitur, quamvis nonnulli suaserint, hoc purgativo medicina utatur. In quibusdam locis, salivatio quoque cum eâ cieri videtur.

Verisimile est nocivas partes, quæ, ex præcitatibus, absque ullo dubio in Mercurialibus continentur, coctione partim dissipari : atque itâ intelligitur quo modo veteribus pro olere hujus generis species in usu esse potuerit, recentioribusque topicum emolliens suppeditare. Sic applicata, non ullâ vi peculiari profectò prodest, sed solùm aquæ quâ imbuitur præsentia, sicut tot alia quæ in laude fuerunt catalplasmata.

#### OMPHALEA.

*O. triandra*, arbor domingensis. — Fructus ejus inter nutritios numerantur à Pouppé-Desportes ( Pl. us. de St.-Dom. 244 ); nuclei, nostræ avellanæ instar cuius nomen in hâc insulâ obtinent, eduntur; et pectorale continent oleum quod amygdalum dulcem in linctibus supplere possit, ex Descourtils ( 2. 55 ). Addit tamen idem auctor hos nucleos, sicut flores, astringentes esse et diureticos.

*O. diandra*, frutex antillanus et guianensis. — « Caules secti lympham aquosam gustu insipidam effundunt, quæ pota sitim compescit. » ( Aubl. 843. ) Teste eodem, lobi seminis carnosí, crassi, oleaginosi, eduntur; sed tantùm detracto embryone, ne catharsis cieatur. Hâc quidem ultimâ notâ Omphalea cum cæteris

Euphorbiaceis concordat , cùm ferè omnes aliae partes innocuae yideantur.

PEDILANTHUS.

*P. tithymaloïdes* , frutex antillanus , qui vulgò *Dictamnus real Havanensium*. ( Ex Humb. ) — « Hæc planta omnibus partibus , lacteo & acri et vellicante succo imprægnata , brevi vesiculas in cute excitare valet , ita ut usum intrinsecum generi humano nocivum esse crediderim. » ( Commel. 1. 31. ) — « Plantæ totius , præcipue caulum , saturatum decoctum à medicis curacaviensibus pro potu ordinario dosique arbitrariâ præscribitur lue venereâ laborantibus. Eodem in Continente utuntur Americanæ in menstruorum suppressione. » ( Jacq. Amer. 150. ) — Poiteau refert eamdem etiam apud Dominenses sub nomine *Ipecacuanhæ* notam , sed ejus usum non ab ipso observatum.

PHYLLANTHUS.

*P. niruri* , herba indica. — Folia infusa medicamentum præbent inter diuretica potentissimum , ex Commers. mss. Quod confirmat Loureiro ( 666. ) , quo teste , « urinam et menses movet , nec satis tutò. »

*P. urinaria* , herba indica. — « Virtus totius herbæ diuretica , emmenagoga. » ( Lour. 677. )

*P. conami* , frutex americanus. — Ramis ejus foliisque contusis inque aquas injectis pisces inebriantur. ( Aubl. 928. )

*P. virosa* , indica. — Nomen vim indicat , quæ ut præcedentis in usu est. « Cortex enim quam maximè astringens , piscibus obnoxius. » ( Klein in W. )

NYMPHANTHUS *squamifolia* Lour. , arbor cochinchinensis , quæ species Phyllanthi , à congeneribus operandi modo differre videtur , si fides Loureiro ( 664 ), ex quo , « foliorum , florum et fructuum virtus resolvens , emolliens , anodina. Usus præsertim in affectionibus pectoris , renum et vesicæ. »

*P. corniculata* seu *Sajor-Baguala* Rumph. Circa ædes plantatur, cùm ejus folia gratum ac delicatum præbeant olus cum Calappi lymphâ coctum.

## RICINUS.

*R. communis*, vulgò *Palma - Christi*, arbor herbave europæana australis, indica, africana, etc. — Semina hujus, quæ vulgò *Cataputiae majoris* dicuntur, oleo abundant, quod nunc in usu frequen-  
tissimo est. Constat autem partibus illius seminis diversis, diversas inesse vires, lenissimas scilicet perispermo, acres et nocivas cæ-  
teris : undè fit ut semen totum atque oleum ex toto elicitum admodùm periculosa sint, ideòque è medicorum praxi rejecta ; perispernum verò separatim et oleum ex ipso expressum innoxia, ideòque usitatissima. His olim minus cognitis, Ricini diversa laus fuit inter venena, aut drastica, aut cathartica, aut denique laxa-  
tiva adnumerati, prout semen integrè aut partim sumebatur, atque oleo extracto è seminibus, nunc prelo plùs minusve gravi subjectis, nunc cum aquâ concoctis, plùs minusve principii acris indè inerat.

Quidam seminis integumentis, id est, testæ et pelliculæ interiori, magnam vim tribuunt, quod dupli exempli confirmant : altero, hominis qui superpurgatus grave in periculum incidit, semine Ricini cum testâ comesto ; altero, fœminæ quæ, eodem eso sine testâ, nihil mali experta est. ( Bergius, Mat. med.) Sed antequam indè quidquam certò concludi possit, opus sit, ut mihi videtur, probè compertum habere nonne vir suum semen dentibus triverit, nonne contrà fœmina suum nullatenùs tritum deglutierit. Addunt tamen iidem auc-  
tores, « si testa unguibus separetur, inflammationem digitorum cum « insigni tumore enasci, quod non videtur à fragmentis exiguis subtùs « unguem detrusis dependere, quippè quæ sub exploratione non visa « sunt, sed ab acri latente. » ( Murr. 4. 202. )

Minimè autem dubia vis nociva embryonis, quam Serapio olim,

J. Bauhin , Hermann , Geoffroy , indicaverunt , et poste à Jussieu ( 392 ) pluribus exemplis , Deyeux certis experimentis , confirmavere . Huic tribuendæ tot ab auctoribus commemoratæ , ex usu Ricini , super purgationes . Quam ob causam « semen paucis adhuc retrò annis apud « auctores medicos nequitiæ notâ distinguebatur , et inflammare cœso- « phagum ventriculumque , purgare violenter , febrem syncopenque « excitare ferebatur ; hinc mentionem ejusdem potius fecerunt , ad « alias ab usu ejusdem arcendos , quām ad eumdem alliciendos . . . . « Hoc etiamnū suspectum est in locis plantæ naturalibus ( Africā ) , « adeò ut raro ab incolis suspensâ manu , id est , unum vel alterum « semen commansum , drastico scopo ingeratur . . . . Hæcce experi- « menta sine dubio ad errorem ansam dedere , quod tota stirps veneno « imbuta esset et tactu , adeò quin halitibus umbrâque suâ infesta , etc . » ( Murr . 4. 199-200 ) . Doctor Orfila ( 2. 49 ) quibusdam experimentis vim seminis ejusdem exploravit ; quod canibus ingestum , post virium defectionem , dejectiones paucas , stuporem plus minusve altum aut vertigines , mortem denique , posterâ plerumquè die , attulit . In ca- daveribus autem , intestinorum , sed præcipue recti , membrana inter- rior inflammatoriis quibusdam maculis aut ulcerationibus notata oc- currit ; ita ut Ricini semina locum cui applicantur irritare , et deinde absorpta sistema nervosum turbare videantur .

De oleo Ricini sic parato , ut embryo ferè intactus relinquatur , quale apud nostros pharmacopæos venire solet , pauca hic subjiciam , quia tūm lenius et principio Euphorbiacearum acri quasi destitutum , minus ad materiam meam attinet . Quandò purum est , color ejus glaucescens , odor et sapor vix ulli , consistentia limpida viscosaque , gravitas cæteris oleis fixis major ; frigore vel intenso non congelatur , totumque alcoole dissolvitur . Dosis ejus media unciae 2 , non semel haustæ . Si male paratum aut nimis vetustum est , rubore , nau- seosum olere et acre sapere potest : sed puriore ad statum reddit , expositum ferventis aquæ calori , quo principium ejus acre vola- tile dissipatur . Arbitratur etiam D. Solimani fore ut Ricini oleum , iterūm atque iterūm lotum in aquâ acido sulfurico leviter imbutâ ,

alimentarium evadere possit. Laxat oleorum fixorum more ; sed quasi stimulo quodam superaddito ; valetque adversùs constipacionem , diversas colicæ species , ut pictorum (1) , dysenteriam ; sed ante omnia , contra vermes intestinos non tantùm lumbricos , sed et ipsum tæniam commendatur. ( Barb. 3. 197. — Alib. 1. 375. — A. Rich. 1. 216. )

Radix Ricini diureticum efficax prædicatur ( P. Br. ), sed insolitum. Folia verò cocta topicum emolliens præstant, profectò quia tūm aquosa. Eadem tamen contra hemicraniam fœminæ fronti per noctem applicata cæcitatem peperisse dicuntur , licet arte dein sublatam. ( Hist. de la soc. r. de méd. 2. 302. )

Ricini communis nonnullæ varietates , et ejusdem generis species quædam exstant , quibus semina similia , vi eādem absque ullo dubio prædita et indiscriminatim in locis natalibus usitata ; ut , exempli gratiâ , RICINUS *inermis* americanus , testante Odier ( Journ. med. 49. 455 ) , et *R. viridis* indicus , de quo Rumphius ( 4. 94 ) : « Antiquis temporibus 30 ejus ossicula contrita atque cum paucō liquore assumpta vulgare exhibebant purgans : cùm verò ventriculum vehementer commoveret , in desuetudinem abiit. »

## SAPIUM.

*S. aucuparium* , arbor americana. « Tota manat succo glutinoso et abundanti , qui ex quâlibet læsâ parte guttatim stillat , ferturque venenatus. » ( Jacq. Amer. 249. )

Refert D. Tussac ( Journ. bot. 1813. 1. 117 ), cùm quidam hortulanus vaporem aquosum è Sapii nescio cuius taleâ manantem

(1) « Dans la colique de plomb , les douleurs cessent dès qu'on a surmonté la constipation. La principale indication étant de procurer les évacuations alvines , tout traitement est bon lorsqu'il atteint ce but , et le traitement empirique des frères de la Charité n'a rien de spécifique. » ( Ratier, Propos. de méd. Thèse , 1819 , n° 206. )

tersisset linteolo , et idem posteà admovisset naribus , aliquot horis elapsis , nasum ejus mirum in modum tumefactum et phlegmasiam erysipelatosam circà obortam esse.

## SIPHONIA.

*S. elastica* , arbor guianensis. — Refert Aublet ( 872 ) hujus semina sedulò colligi servarique apud Guianenses , seque ipsum sine ullo incommodo plurima comedisse. Non-ne autem ablato anteà embryone ?

## STILLINGIA.

*S. sylvatica* , herba carolinensis. — In morbis syphiliticis specifica habetur.

## TRAGIA.

*T. volubilis* , frutex americanus. — Capsula foliaque setis urentibus hispida ( ex Sloane ), ut et in *T. urente* et *T. cannabiná*. Duas species sub nomine *Schorigenam* Reedius describit ut diureticas.

## XYLOPHYLLA.

*X. ceramica* , frutex indicus. — Fructus ejus canes enecat , ex Rumphio.

## INDEX ALPHABETICUS.

	Pars			Pars	
	1 <sup>a</sup> .	2 <sup>a</sup> .		1 <sup>a</sup> .	2 <sup>a</sup> .
ABRASIN.....	58	*	Bernardia.....	31	*
ACALYPHA.....	45	77	Bois cassant.....	45	*
Acalypha.....	15	19	Bois violon.....	45	*
ACIDOTON.....	52	77	Bradleia.....	18	*
ADELIA.....	51	*	Breynia.....	22	*
Ægopricon.....	54	*	BRIEDELIA.....	26	79
AGYNEIA.....	24	*	Bromfeldia.....	37	*
ALCHORNEA.....	42	*	Brunsvia.....	30	*
ALEURITES.....	38	77	Buis.....	15	79
Altora.....	25	*	BUXUS.....	15	79
AMANOA.....	15	*	Cahuchu.....	*	76
Ambinux.....	58	*	Camírium.....	38	77
AMPEREA.....	35	*	Caoutchouc.....	40	76
ANABÆNA.....	46	*	Cascarilla.....	28	82
ANDA.....	59	78	Cassave.....	*	92
ANDRACHNE.....	34	*	Castiglionia.....	57	*
ANISONEMA.....	19	*	Cataputia major.....	*	97
Anisophyllum.....	58	*	— minor.....	*	86
ANTHOSTEMA.....	56	*	Cathetus.....	22	*
Arachne.....	25	*	CATURUS.....	45	79
Arbor vernicis.....	38	*	Cauda felis.....	45	*
Arbre d'huile.....	38	*	Chamœsyce.....	59	*
Ardinghelia.....	21	*	Cheramela.....	20	*
ARGYTHAMNIA.....	26	*	Cheramelier.....	20	*
Aroton.....	28	*	CICCA.....	20	80
Ateramnus.....	27	*	Cinogasum.....	28	*
Athy malus.....	59	*	CLADODES.....	61	*
Aveilana purgatrix.....	*	94	CLAOXYLON.....	45	*

Pars		Pars		
	1 <sup>o</sup> .	2 <sup>o</sup> .	1 <sup>o</sup> .	2 <sup>o</sup> .
Clutia.....	25	»	Esula major.....	38
CLUYTIA.....	25	80	Esula minor.....	88
CODIOEUM.....	53	80	Euphorbe.....	57 »
COLLIGUAYA.....	62	»	EUPHORBIA.....	57 85
COMMIA.....	53	80	Euphorbia.....	58 59 »
Conami .....	21	96	Euphorbium.....	57 »
Conceveiba.....	43	»	— — — gummi.....	» 85
CONCEVEIBUM.....	42	»	EXCÆCARIA.....	52 89
Crantzia.....	14	»	FLUGGEA.....	16 »
Cratochwilia.....	25	»	Galarhæus.....	58 »
Crepidaria.....	11	59	Galurus.....	45 »
CROTON.....	28	81	GARCIA.....	41 »
Croton.. 15 27 52 33 37 38 50 .....	»	GELONIUM.....	34 »	
CROTONOPSIS.....	31	»	Genesiphylla.....	25 »
CROZOPHORA.....	27	84	GLOCHIDION.....	18 »
Cupameni.....	45	»	Gomme élastique .....	40 »
Curcas.....	37	95	Gussonia.....	52 »
Dactylanthes.....	58	»	Gymnanthes.....	52 »
DALECHAMPIA.....	55	»	GYNOON.....	17 »
Dictamnus real.....	»	96	Hecatea.....	55 »
Didymandra.....	62	»	Hermesia.....	42 »
DITAXIS.....	27	»	Hevea.....	59 »
Dryandra.....	58	»	HEXADIĆA.....	60 »
DRYPETES.....	12	84	HIPPOMANE.....	51 90
Duchola.....	54	»	HISINGERA.....	54 »
ECHINUS.....	61	»	HOMONOIA.....	60 »
Eleutheranrus cortex.....	»	82	HURA.....	51 91
ELÆOCOCCA .....	58	84	HYÆNANCHE.....	40 92
EMBLICA .....	20	84	JANIPHA.....	57 92
EPISTYLIUM.....	17	»	JATROPHIA.....	57 95
Épurge.....	»	86	Jatropa.....	58 59 41 »
Eraclissa .....	25	»	Joannesia.....	59 »
Esula.....	58	88	Jussievia.....	57 »

Pars				Pars	
	1 <sup>a.</sup>	2 <sup>a.</sup>		1 <sup>a.</sup>	2 <sup>a.</sup>
Keraselma.....	59	»	Omphalandria.....	54	»
KIRGANELIA.....	21	»	OMPHALEA.....	54	95
Lacmus.....	»	84	Omphalea.....	17	»
LASCADIUM.....	62	»	PACHYSANDRA.....	15	»
Lathyris.....	59	»	Palma-Christi.....	»	97
Limeum.....	25	»	Panavæ lignum.....	»	81
LEPTONEMA.....	19	»	Panopia.....	45	»
Loureira.....	35	»	PEDILANTHUS.....	59	96
Luntia.....	28	»	Peplis.....	59	»
MABEA.....	40	»	Peplus.....	59	»
MACARANGA.....	45	»	Pharnacéum.....	25	»
Mallotus.....	53	»	PHYLLANTHUS.....	21	96
Manganilla.....	51	»	Phyllanthus. 16 19 20 21 23 24	»	
Mancenillier.....	51	90	Phyllaurea.....	33	»
Manioc.....	»	92	Pignon d'Inde.....	00	93
Manihot.....	37	92	Pithyusa.....	59	»
MAPPA.....	44	»	PLUKNETIA.....	47	97
MAPROUNEA.....	54	»	RICHERIA.....	16	»
MARGARITARIA.....	59	»	Ricin.....	36	97
Médicinier.....	37	95	Ricinelle.....	45	»
Medusea.....	58	»	RICINOCARPOS.....	36	»
MENARDA.....	25	»	Ricinocarpos.....	30	»
Mercuriale.....	46	»	Ricinoïdes.....	28	»
MERCURIALIS.....	46	94	RICINUS.....	36	97
MICRANTHEA.....	24	»	Ricinus.....	44	»
MICROSTACHYS.....	48	»	ROTTLERA.....	32	»
MOZINNA.....	55	»	Sablier.....	51	»
Myrobalanus.....	20	84	Sajor.....	47	97
Niruri.....	21	96	SAPIUM.....	49	99
Nux americana.....	»	95	SAVIA.....	15	»
— barbadensis.....	»	»	Schorigeram.....	47	100
Nymphantus.....	22	96	SEBASTIANIA.....	51	»
OMALANTHUS.....	50	»	SECURINEGA.....	14	»

Pars				Pars	
	1 <sup>a.</sup>	2 <sup>a.</sup>		1 <sup>a.</sup>	2 <sup>a.</sup>
SIPHONIA.....	59	100	Toxicodendron.....	40	*
STILLINGIA.....	49	100	TRAGIA.....	47	100
STYLOCERAS.....	55	*	Tragia.....	46	48
SUREGADA.....	60	*	Treisia.....	58	*
SYNZYGANTHERA.....	62	*	Trewia.....	53	*
<i>Tapioka</i> .....	*	92	TRIADICA.....	50	*
Telephioïdes.....	25	*	Tricarium.....	20	80
Tetragastris.....	53	*	Tricera.....	14	*
THECACORIS.....	12	*	Tridesmis.....	28	*
Tiglia grana.....	*	81	Ulassium.....	61	*
Tiglina.....	*	82	Vernicia.....	58	84
Tithymaloïdes.....	59	*	XYLOPHYLLA.....	25	100
Tithymalus.....	57	58	<i>Yuca</i> .....	37	*
<i>Tournesol</i> .....	76	84	<i>Yuquilla</i> .....	57	*
Tournesolia.....	27	*			

# EXPLICATIO TABULARUM (1).

## TABULA I<sup>a</sup>.

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. THECACORIS madagascariensis.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flos masculus in præfloratione.</li> <li>2. <i>Idem</i> in anthesi. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Stamina. <i>c.</i> Glandulae. <i>d.</i> Pistilli rudimentum.</li> <li>3. Anthera debiscens.</li> <li>4. Flos femineus.</li> <li>5. Ovarium verticaliter sectum. <i>a.</i> Discus.<br/>    <i>b.</i> Loculus. <i>c.</i> Ovula.</li> <li>6. Ovarium transversè sectum.</li> </ol>   | <p>4. Stamen in præfloratione. <i>a.</i> Extrorsum. <i>b.</i> Introrsum.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Glomerulus florum in anthesi. <i>a.</i> Bractæ. <i>bb.</i> Flores.</li> <li>6. Flos masculus in anthesi. <i>a.</i> Bractea. <i>b.</i> Calix.<br/>    <i>c.</i> Filamenta. <i>d.</i> Antheræ. <i>e.</i> Pistilli rudimentum.</li> <li>7. Flos femineus (m. n.). <i>a.</i> Bractæ. <i>b.</i> Calix.<br/>    <i>c.</i> Ovarium. <i>d.</i> Styli. <i>e.</i> Stigmata.</li> <li>8. Fructus (m. n.). <i>a.</i> Bractæ florumque masculorum reliquæ. <i>b.</i> Capsula.</li> <li>9. <i>Idem</i> post dehiscentiam, verticaliter aperitus. <i>a.</i> Placentarium. <i>b.</i> Sarcocarpium.<br/>    <i>cc.</i> Endocarpium, seu pars coccorum.<br/>    <i>d.</i> Semen.</li> <li>10. Capsula transversè secta.</li> <li>11. Semen.</li> <li>12. <i>Idem</i> verticaliter sectum. <i>a.</i> Testa. <i>b.</i> Arillus.<br/>    <i>c.</i> Perispermum. <i>d.</i> Embryo.</li> <li>13. Embryo.</li> </ol> |
| <p>2. PACHYSANDRA procumbens. Michx.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flos masculus. <i>a.</i> Bractea. <i>b.</i> Calix. <i>c.</i> Stamina.</li> <li>2. <i>Idem</i> apertus supernè. <i>a.</i> Filamentum. <i>b.</i> Anthera. <i>c.</i> Pistilli rudimentum.</li> <li>3. Flos femineus (ferè m. n.).</li> <li>4. <i>Idem</i> laciniis calicinis patentibus. <i>a.</i> Calix.<br/>    <i>b.</i> Pistillum. <i>c.</i> Bractæ.</li> <li>5. Pistillum, ovario verticaliter secto. <i>a.</i> Loculus. <i>b.</i> Ovula. <i>c.</i> Stigmata.</li> </ol> | <p>4. B. TRICERA levigata. Sw. Fl. — CRANTZIA levigata. Sw. Prodr.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Florum racemus (ferè m. n.). <i>a.</i> Axis. <i>b.</i> Bractæ. <i>c.</i> Flores masculi. <i>d.</i> Flos femineus.</li> <li>2. Flos masculus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Stamen. <i>c.</i> Pistilli rudimentum.</li> <li>3. Flos femineus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Ovarium. <i>c.</i> Stylus. <i>d.</i> Stigma.</li> </ol>   |
| <p>3. A. BUXUS sempervirens. L.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Glomerulus florum in præfloratione. <i>a.</i> Ramus.<br/>    <i>bb.</i> Folia. (Alterum sectum, ut lamina duplex in <i>b'</i> perspiciat.) <i>c.</i> Bractæ.<br/>    <i>d.</i> Flores masculi. <i>f.</i> Flos femineus.</li> <li>2. Flos masculus in præfloratione.</li> <li>3. <i>Idem</i> apertus supernè.</li> </ol>   |   |

(1) Cum Euphorbiacearum plerarumque flores sint dmodum exigui, hic plus minus aucti exhibentur. Quantò autem singuli amplificati sint notare necessarium non existimavi, quoniam in his tabulis genericos haracteres exponentibus, partium forma et situs aliquius momenti est, multò minoris magnitudo. Lit-

teram. s. magnitudinem naturalem significant: quoties enim ipsam figuram non superat aut eadē minor est, hic indicatur. Fructus Aleuritis ex iconibus ineditis commisionanis desumptus est: cetera ex naturā, plerumquē è speciminum siccorum analysi.

## TABULA II.

- |   |   |
|---|---|
| <p>4. <i>SECURINEGA nitida</i>. W.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flores masculi. <i>a.</i> Florum glomerulus. <i>b.</i> Ramus. <i>c.</i> Folium.</li> <li>2. Flos masculus in præfloratione (sectis calicinis laciiniis et staminibus duobus, ut cætera melius perspiciantur). <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Stamina. <i>c.</i> Pistilli rudimentum. <i>d.</i> Glandulæ.</li> <li>3. Flores forminei. <i>a.</i> Ramus. <i>b.</i> Folium. <i>c.</i> Florum fasciculus. <i>d.</i> Bracteæ.</li> <li>4. Flos formineus. <i>a.</i> Bracteæ. <i>b.</i> Pedunculus. <i>c.</i> Calix. <i>d.</i> Discus. <i>e.</i> Ovarium. <i>f.</i> Stigmata.</li> <li>5. Ovarium verticaliter sectum. <i>a.</i> Loculus. <i>b.</i> Ovula massulæ c suspensa.</li> <li>6. <i>Idem</i> transversè sectum.</li> <li>7. Coccum post dehiscentiam.</li> <li>8. Semen.</li> <li>9. <i>Idem</i> verticaliter sectum. <i>a.</i> Testa. <i>b.</i> Perispermum. <i>c.</i> Embryo.</li> </ol> <p>5. <i>SAVIA sessiliflora</i>. W.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Calix floris masculi.</li> <li>2. Flos masculus, calice ablato. <i>a.</i> Discus. <i>b.</i> Stamina. <i>c.</i> Rudimentum pistilli. <i>d.</i> Petala.</li> <li>3. Flos formineus.</li> <li>4. Ovarium verticaliter sectum. <i>a.</i> Discus. <i>b.</i> Loculus. <i>c.</i> Pars massæ è quâ ovula d pendet.</li> <li>5. Ovarium transversè sectum versus apicem (itâ ut in singulis loculis massæ tantum perspiciantur).</li> <li>6. <i>Idem</i> verticaliter sectum propius basi (itâ ut in singulis loculis ovula gemina perspiciantur).</li> </ol> <p>6. <i>AMANOA bracteata</i>. Rich. herb.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Glomerulus florum masculorum in præfloratione. <i>a.</i> Bracteæ. <i>b.</i> Flores.</li> </ol> | <p>2. Flos masculus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Stamina. <i>c.</i> Pistilli rudimentum. <i>d.</i> Glandulæ.</p> <p>3. Pistillum. <i>a.</i> Discus. <i>b.</i> Ovarium. <i>c.</i> Stigmata.</p> <p>4. Ovarium verticaliter sectum. <i>a.</i> Loculus interior. <i>b.</i> Ovula massulæ c suspensa.</p> <p>5. <i>Idem</i> transversè sectum.</p> <p>7. A. <i>FLUGGEA leucopyrus</i>. W. — <i>PHYLLANTHUS leucopyrus</i>. Koen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flos masculus in præfloratione.</li> <li>2. <i>Idem</i> in anthesi. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Stamina. <i>c.</i> Pistilli rudimentum. <i>d.</i> Glandulæ.</li> <li>3. Flos formineus.</li> <li>4. Ovarium transversè sectum.</li> <li>5. <i>Idem</i> verticaliter sectum.</li> <li>6. Fructus.</li> <li>7. <i>Idem</i> verticaliter sectus. <i>a.</i> Semen alterum fertile. <i>b.</i> Alterum sterile.</li> <li>8. Semen.</li> <li>9. <i>Idem</i> verticaliter sectum. <i>a.</i> Testa. <i>b.</i> Perispermum. <i>c.</i> Embryo.</li> <li>10. Embryo.</li> </ol> <p>B. <i>FLUGGEA xerocarpa</i>. J. herb.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flos formineus.</li> <li>2. Pistillum verticaliter sectum. <i>a.</i> Discus. <i>b.</i> Loculus. <i>c.</i> Ovula.</li> <li>3. Capsula verticaliter secta. <i>a.</i> Loculus. <i>b.</i> Semen sectum.</li> <li>4. Semen (introrsum et à latere visum).</li> <li>5. <i>Idem</i> verticaliter sectum. <i>a.</i> Testa. <i>b.</i> Cavitas inanis fenestrata. <i>c.</i> Perispermum. <i>d.</i> Embryo.</li> </ol> |
|---|---|

## TABULA III.

- |   |   |
|---|---|
| <p>8. <i>EPISTYLIUM axillare</i>. Sw.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flos masculus in præfloratione.</li> <li>2. <i>Idem</i> apertus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Stamina. <i>c.</i> Glandulæ.</li> </ol> | <p>3. Apex filamenti incrassatus, antherifer visus supernè (<i>a</i>) et à latere (<i>b</i>).</p> <p>4. Flos formineus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Ovarium. <i>c.</i> Stigmata.</p> |
|---|---|

5. Ovarium transversè sectum. *a.* Calix. *b.* Glandulæ. *c.* Ovarium cum loculis.  
 6. *Idem* verticaliter sectum. *a.* Loculi. *b.* Ovula.
9. GYNOON rigidum.  
 1. Flos masculus in præfloratione.  
 2. *Idem*, calicinis laciñis duabus sectis. *a.* Calix.  
*b.* Stamina.  
 3. Flos fœmineus. *a.* Calix. *b.* Pars superior stigmatum.  
 4. *Idem*, calice secto. *a.* Ovarium. *b.* Stigmata.  
 5. Pistillum verticaliter sectum. *aa.* Stigmata disjuncta. *bb.* Loculi. *cc.* Ovula.  
 6. Ovarium transversè sectum.
10. A. GLOCHIDION ramiflorum. Forst. — BRADLEIA glochidion. Gœrt. (1)  
 1. Flos masculus. *a.* Calix. *b.* Stamina.  
 2. Anthera. *a.* Introrsum. *b.* Extrorsum.  
 3. Flos fœmineus supernè. *a.* Ovarium. *b.* Stigmata.  
 4. *Idem* subtus. *a.* Calix. *b.* Ovarium.  
 5. Capsula verticaliter secta. *a.* Loculus. *b.* Semina.  
 6. *Eadem* dehiscens, transversè secta.
7. Semen è latere. *a.* Testa fenestrata in *b.*  
 8. *Idem* introrsum. *a.* Testa. *b.* Fenestrae.  
 9-10. *Idem* introrsum et extrorsum, testa ablatâ, ita ut cavitas embryonifera pateat  
*a.* Fenestrae. *b.* Cotyledones. *c.* Radicula.  
 11. *Idem* verticaliter sectum. *a.* Testa. *b.* Cavitas interna, inanis, fenestrata. *c.* Perispermum.  
*d.* Embryo.
- B. GLOCHIDION zeilanicum. — BRADLEIA zeilanica? Gœrt.  
 1. Flos masculus in præfloratione.  
 2. Stamina.  
 3. Flos fœmineus. *a.* Calix. *b.* Ovarium. *c.* Stigmata.  
 4. Ovarium transversè sectum.  
 5. *Idem* verticaliter sectum. *a.* Pars ovarii superior carnosa. *bb.* Loculi et ovula.  
 6. Fructus. *a.* Calix. *b.* Capsula. *c.* Corona è stigmatibus persistentibus.  
 7. *Idem* verticaliter sectus. *a.* Placentarium.  
*b.* Semen.  
 8. Semen. *a.* Semen pelliculâ vestitum. *b.* *Idem* pelliculâ denudatum, ut testæ fenestræ appareant.

TABULA IV<sup>a</sup>.

11. ANISOMENA reticulatum. — PHYLLANTHUS reticulata. Poir.  
 1. Flos masculus. *a.* Pedunculus. *b.* Calix.  
*c.* Glandulæ. *d.* Stamina.  
 2. Flos fœmineus. *a.* Calix. *b.* Pistillum.  
 3. *Idem*, ovario verticaliter secto. *a.* Calix.  
*b.* Glandulæ. *c.* Stigmata. *d.* Loculus.  
*e.* Placentarium. *ff.* Ovula.  
 4. Capsula.  
 5. *Eadem* transversè secta.  
 6. *Eadem* verticaliter secta. *a.* Placentarium è cuius apice pendent semina superposita,  
 duo integra *b*, duo secta *c*.  
 7. Semen. *a.* Integrum. *b.* Verticaliter sectum.
12. LEPTONEMA venosum. — ACALYPHA venosa. Poir.  
 1. Flos masculus. *a.* Pedunculus. *b.* Calix.  
*c.* Stamina.  
 2. Stamen in præfloratione. *a.* Filamentum.  
*b.* Connectivum. *c.* Anthera.  
 3. Flos fœmineus. *a.* Bractea. *b.* Calix. *c.* Ovarium. *d.* Styli.  
 4. Fructus supernè ( nondum maturus ).  
 5. *Idem*, ablato pericarpio. *a.* Calix. *bb.* Disseminatione. *c.* Massulæ è summis loculis pendentes, sub quibus funiculi *d* excurrunt.  
*ee.* Ovula.  
 6. *Idem* transversè sectus. *a.* Pericarpium.

(1) Figuræ 1-4 è specimine forsteriano herbarii musæi parisiensis; cæteræ è specimine herbar. Lessert.

- |   |  |
|---|--|
| <p><i>6b.</i> Loculi. <i>cc.</i> Ovula. <i>d.</i> Massulae.</p> <p>13. A. <i>CICCA</i> disticha, L.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flos masculus. <i>a.</i> Pedunculus. <i>b.</i> Calix.<br/>Glandulæ. <i>d.</i> Stamina.</li> <li>2. Flos femineus. <i>a.</i> Pedunculus. <i>b.</i> Calix.<br/><i>c.</i> Ovarium. <i>d.</i> Styli.</li> <li>3. Pistillum transversè sectum. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Glandulæ. <i>c.</i> Ovarium.</li> <li>4. Ovarium verticaliter sectum. <i>a.</i> Loculus bi-ovulatus.</li> </ol> <p>B. <i>CICCA</i> antillana (1).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flos masculus in præfloratione.</li> <li>2. <i>Idem</i> apertus. <i>a.</i> Pedunculus. <i>bb.</i> Calix. <i>c.</i> Discus. <i>d.</i> Stamina.</li> <li>3. Flos femineus. <i>a.</i> Bractæ. <i>b.</i> Pedunculi.<br/><i>c.</i> Calix. <i>d.</i> Discus. <i>e.</i> Ovarium. <i>f.</i> Styli.</li> <li>4. Ovarium transversè sectum.</li> </ol> | <p>14. 5. <i>Idem</i> verticaliter sectum. <i>a.</i> Loculus. <i>b.</i> Ovula.</p> <p>6. Fructus.</p> <p>7. Semen.</p> <p>KIRGANELIA phyllantoides, Desf. — PHYL-<br/>LANTHUS kirganelia, W.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flos masculus. <i>a.</i> Pedunculus. <i>b.</i> Calix.<br/><i>c.</i> Glandulæ. <i>d.</i> Stamina.</li> <li>2. Flos femineus. <i>a.</i> Pedunculus. <i>b.</i> Calix.<br/><i>c.</i> Discus. <i>d.</i> Pistillum.</li> <li>3. Ovarium verticaliter sectum. <i>a.</i> Discus.<br/><i>b.</i> Pistillum. <i>c.</i> Ovula.</li> <li>4. Fructus.</li> <li>5. <i>Idem</i> transversè sectus.</li> <li>6. Semen.</li> <li>7. <i>Idem</i> verticaliter sectum. <i>a.</i> Testa. <i>b.</i> Peri-<br/>spermum. <i>c.</i> Embryo.</li> <li>8. Embryo.</li> </ol> |
|---|--|

## TABULA V.

- |  |   |
|--|---|
| <p>15. <i>EMBLICA</i> officinalis, Goërt. — <i>PHYLLAN-</i><br/><i>THUS</i> emblica, L.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flos masculus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Stamina.</li> <li>2. Antheræ.</li> <li>3. Flos femineus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Ovarium. <i>c.</i> Styli.</li> <li>4. <i>Idem</i>, calice et stylis ablatis. <i>a.</i> Basis calicis.<br/><i>b.</i> Tubus membranaceus ovarium cingens.</li> <li>5. Ovarium verticaliter sectum. <i>a.</i> Ovarium.<br/><i>b.</i> Ovula. <i>c.</i> Loculus.</li> <li>6. Ovarium transversè sectum.</li> </ol> <p>16. A. <i>PHYLLANTHUS</i> lanceolata, Lamck.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flos masculus in præfloratione.</li> <li>2. <i>Idem</i> in anthesi. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Glandulæ. <i>c.</i> Sta-<br/>mina.</li> <li>3. Flos femineus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Glandulæ. <i>c.</i> Pis-<br/>tillum.</li> <li>4. Fructus.</li> <li>5. Flos femineus post occasum capsulae. <i>a.</i> Ca-<br/>lix. <i>b.</i> Glandulæ. <i>c.</i> Placentarium.</li> <li>6. Capsula transversè secta.</li> <li>7. Coccum. <i>a.</i> Semina.</li> </ol> | <p>8. Semen.</p> <p>B. <i>PHYLLANTHUS</i> tristis. — <i>P. rhamnoides?</i><br/>Retz.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flos masculus. <i>a.</i> Bractæ. <i>b.</i> Pedunculus.<br/><i>c.</i> Calix.</li> <li>2. <i>Idem</i> sectus. <i>a.</i> Pars calicis. <i>b.</i> Stamina.</li> <li>3. Flos femineus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> ovarium. <i>c.</i> stylus.<br/><i>d.</i> Stigmata.</li> <li>4. Ovarium verticaliter sectum. <i>a.</i> Ovula.</li> <li>5. Capsula verticaliter secta. <i>a.</i> Pericarpium.<br/><i>b.</i> Placentarium. <i>c.</i> Loculus. <i>e.</i> Semina<br/>pelliculâ <i>d</i> partim vestita.</li> <li>6. Semen à facie et à latere. <i>a.</i> Fenestra.</li> <li>7. <i>Idem</i> transversè sectum. <i>8.</i> <i>Idem</i> verticali-<br/>ter sectum. — <i>a.</i> Testa. <i>b.</i> Cavitas inanis<br/>fenestrata. <i>c.</i> Perispermum. <i>d.</i> Embryo.</li> </ol> |
| <p>17.</p>   | <p><i>XYLOPHYLLA</i> latifolia, Sw.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ramulus floriger. <i>a.</i> Stipulae. <i>bb.</i> Ramuli dilata-<br/>ti. <i>c.</i> Flores.</li> <li>2. Flos masculus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Glandulæ. <i>c.</i> Sta-<br/>mina.</li> </ol>   |

(1) Species haec in herbariis J., Rich. et aliis occurrit sub nomine *Margaritaria*, cum generis hujus

characteribus minimè tamen conveniens.

- |   |  |
|---|--|
| 3. Flos fœmineus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Glandulæ. <i>c.</i> Ovarium. <i>d.</i> Stigmata.<br>4. Ovarium verticaliter sectum. <i>a.</i> Loculus.<br><i>b.</i> Ovula. <i>c.</i> Ovarium. <i>d.</i> Glandulæ.<br>5. Capsula. | 6. Coccum. <i>a.</i> Semina.<br>7. Semen.<br>8. <i>Idem</i> verticaliter sectum. <i>a.</i> Perispermum.<br><i>b.</i> Embryo.<br>9. Embryo. |
|---|--|

## TABULA VI.

- |  |   |
|--|---|
| <b>MENARDA</b> cryptophila. Comm. mss.<br>1. Flos masculus in præfloratione.<br>2. <i>Idem</i> in anthesi. <i>a.</i> Pedunculus. <i>b.</i> Calix.<br><i>c.</i> Stamina. <i>d.</i> Glandulæ.<br>3. Flos fœmineus. <i>a</i> Calix. <i>b.</i> Discus. <i>c.</i> Ovarium.<br><i>d.</i> Styli.<br>4. Ovarium verticaliter sectum. <i>a.</i> Ovula.<br>5. <i>Idem</i> transversè sectum.<br>6. Capsula.<br>7. Calix ( <i>a</i> ) persistens cum placentario ( <i>b</i> ).<br>8. Coccum.<br>9. Semen. | et stigmata. <i>d.</i> Ovarium.<br>5. <i>Idem</i> post occasum capsulæ. <i>a.</i> Calix.<br><i>b.</i> Squamula. <i>c.</i> Placentarium.<br>4. Capsula transversè secta. <i>aa.</i> Loculi. <i>b.</i> Se-<br>mina.<br>5. Semen.<br>6. <i>Idem</i> verticaliter sectum. <i>a.</i> Testa. <i>b.</i> Pe-<br>rispermum. <i>c.</i> Embryo.  |
| <b>AGYNEIA</b> impubes. L.<br>1. Flos masculus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Discus. <i>c.</i> Sta-<br>mina.<br>2. Flos fœmineus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Ovarium. <i>c.</i> Stig-<br>mata.<br>3. Capsula dehiscens.<br>4. Placentarium. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Placentarium cui<br>semen <i>c.</i> adhuc affixum.<br>5. Semen.<br>6. <i>Idem</i> transversè sectum.  | <b>CLUYTIA</b> pulchella. W.<br>1. Flos masculus in præfloratione.<br>2. <i>Idem</i> in anthesi. <i>a.</i> Calix <i>b.</i> Petala. <i>c.</i> Ap-<br>pendices. <i>d.</i> Glandulæ. <i>e.</i> Filamenta coa-<br>lita. <i>f.</i> Pistilli rudimentum. <i>g.</i> Antheræ.<br>3. Stamina in præfloratione. <i>a.</i> Glandulæ.<br><i>b.</i> Antheræ. <i>c.</i> Pistilli rudimentum.<br>4. Flos fœmineus. <i>a.</i> Bractæ. <i>b.</i> Pedunculus<br><i>c.</i> Calix. <i>d.</i> Petala. <i>e.</i> Appendices. <i>f.</i> Pis-<br>tillum.<br>5. Pistillum. <i>a.</i> Appendices glandulosæ. <i>b.</i> Ova-<br>rium. <i>c.</i> Styli.<br>6. Ovarium transversè sectum.<br>7. Fructus.<br>8. Coccum.<br>9. Semen à facie et à latere. <i>a.</i> Testa. <i>b.</i> Funi-<br>culus. <i>c.</i> Arillus.<br>10. <i>Idem</i> verticaliter sectum. <i>a.</i> Testa. <i>b.</i> Peri-<br>spermum. <i>c.</i> Embryo. |

## TABULA VII.

- |  |   |
|--|---|
| <b>BRIEDELIA</b> retusa. — <b>CLUYTIA</b> retusa. W.<br>1. Flos masculus in præfloratione.<br>2. <i>Idem</i> in anthesi. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Petala. <i>c.</i> Dis-<br>cus. <i>d.</i> Stamina. <i>e.</i> Pistilli rudimentum.<br>3. Flos fœmineus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Petala. <i>c.</i> Tubus.<br><i>d.</i> Pistillum.<br>4. Pistillum. <i>a.</i> Basis calicis. <i>b.</i> Tubus. <i>c.</i> Styli.<br>5. Fructus verticaliter sectus. <i>a.</i> Pars calicis. | 6. Pericarpium. <i>c.</i> Loculus. <i>d.</i> Semen inte-<br>grum. <i>e.</i> Semen abortivum.<br>6. Fructus transversè sectus.   |
| <b>ARGYTHAMNIA</b> candicans. Sw.  | <b>ARGYTHAMNIA</b> candicans. Sw.   |
|  | 1. Florum racemulus. <i>a.</i> Axis. <i>b.</i> Flos fœmineus.<br><i>c.</i> Flores masculi. <i>ddd.</i> Bractæ.<br>2. Flos masculus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Petala. <i>c.</i> Stamina. |

3. *Idem* apertus supernè. *a.* Galix. *b.* Petala.  
*c.* Stamina. *d.* Pistilli rudimentum. *e.* Glandulæ.  
4. *Idem*, ablato calice.  
5. Stamina cum pistilli rudimento.  
6. Antheræ (in præfloratione). *a.* Introrsum.  
*b.* Extrorsum.  
7. Flos fœmineus. *a.* Calix. *b.* Pistillum.  
8. Pistillum *a.* Squamulæ. *b.* Ovarium. *c.* Styli.  
9. Coccum.  
10. Semen.  
11. *Idem* verticaliter sectum. *a.* Testa. *b.* Perispermum. *c.* Embryo.
24. DITAXIS fasciculata. Vahl (in Herb. J.).  
1. Racemulus florum. *a.* Bractæ. *bb.* Flores masculi. *c.* Flos fœmineus.  
2. Flos masculus in præfloratione.  
3. *Idem*, calice aperto. *a.* Petala. *b.* Galix.  
4. Stamina. *a.* Columna è filamentis connatis.  
*b.* Antheræ. *c.* Pistilli rudimentum.  
5. Flos fœmineus, petalis ablatis, calice reflexo.
25. *a.* Calix. *b.* Glandulæ. *c.* Ovarium. *d.* Styli. *e.* Stigmata.  
6. Ovarium verticaliter sectum. *a.* Ovulum.  
7. *Idem* transversè sectum.  
8. Capsula.  
9. Coccum.  
10. Semen.
- CROZOPHORA tinctoria. — CROTON tinctorium. L.  
1. Calix floris masculi in præfloratione.  
2. Petala ejusdem.  
3. Stamina.  
4. Flos fœmineus. *a.* Calix. *b.* Ovarium. *c.* Styli.  
5. Squamula furfuracea.  
6. Pilus stellatus.  
7. Ovarium transversè sectum.  
8. *Idem* verticaliter sectum.  
9. Capsula.  
10. Semen.  
11. *Idem* verticaliter sectum. *a.* Testa. *b.* Perispermum. *c.* Embryo.

## TABULA VIII.

26. A. CROTON penicillatum. Vent.  
1. Flos masculus in præfloratione.  
2. Præflratio petalorum. *a.* Petala. *b.* Glandulæ.  
3. Præflratio staminum. *a.* Stamina quædam, cæteris ablatis. *b.* Glandulæ.  
4. Flos masculus in anthesi. *a.* Pedunculus.  
*b.* Calix. *c.* Petala. *d.* Stamina.  
5. *Idem*, calice ablato. *a.* Glandulæ. *b.* Petala.  
*c.* Stamina.  
6. Flos fœmineus. *a.* Calix. *b.* Pistillum.  
7. *Idem*, ablato calice. *a.* Ovarium. *b.* Styli.  
*c.* Glandulæ. *d.* Appendices.  
8. Stylus et stigmata.  
9. Capsula transversè secta.  
10. Semen.  
11. *Idem* verticaliter sectum. *a.* Testa. *b.* Perispermum. *c.* Embryo.
- B. CROTON castaneifolium. L.
27. 1. Flos masculus. *a.* Calix. *b.* Petala. *c.* Stamina et pistilli rudimentum.  
Flos fœmineus. *a.* Calix. *b.* Petala. *c.* Ovarium. *d.* Styli et stigmata.
3. Pars capsulæ. *a.* Calix. *b.* Coccum. *c.* Placentarium.  
4. Semen.  
5. *Idem*. *a.* Testa verticaliter secta. *b.* Nucleus.  
6. Nucleus verticaliter sectus. *a.* Perispermum.  
*b.* Embryo.
- C. CROTON quinquecuspidatum. Herb. mus.  
1. Flos masculus. *a.* Calix. *b.* Petala. *c.* Glandulæ. *d.* Stamina et pistilli rudimentum.  
2. Capsula.  
3. Flos fœmineus post occasum capsulæ. *a.* Calix. *b.* Glandulæ. *c.* Placentarium è quo semen *d* nondum maturum pendet.  
4. Coccum.
- CROTONOPSIS linearis. Michx.
1. Flos masculus. *a.* Calix. *b.* Petala. *c.* Stamina.  
2. Flos fœmineus. *a.* Bractea. *bb.* Galix. *c.* Squamulæ. *d.* Ovarium. *e.* Stigmata.  
5. Squamula furfuracea.

4. Fructus verticaliter sectus. *a.* Pericarpium.  
*b.* Semen.
5. Semen verticaliter sectum. *a.* Testa. *b.* Perispermum. *c.* Embryo.

## TABULA IX\*.

28. ADELIA bernardia. L.
1. Flos masculus in præfloratione. *aa.* Bracteæ.  
*b.* Calix.
  2. *Idem* apertus. *a.* Calix. *b.* Stamina.
  3. Stamen.
  4. Flos fœmineus. *a.* Bractea et calix. *b.* Ovarium. *c.* Stigmata.
  5. Ovarium verticaliter sectum. *a.* Loculus.  
*b.* Ovulum.
  6. *Idem* transversè sectum. *a.* Calix. *b.* Ovarium.
  7. Coccum.
  8. *Idem* sectum *a.* Pericarpium. *b.* Semen.
  9. Semen verticaliter sectum. *a.* Testa. *b.* Perispermum. *c.* Embryo.
29. A. ROTTLERA ricinoïdes. — CROTON ricinoïdes. Pers.
1. Flos masculus in præfloratione.
  2. *Idem* in anthesi. *a.* Pedunculus. *b.* Calix.  
*c.* Stamina.
  3. Anthera in apice filamenti.
  4. Flos fœmineus. *a.* Calix. *b.* Ovarium. *c.* Styli.
  5. *Idem* verticaliter sectus. *aa.* Ovula.
  6. Fructus.
  7. *Idem* verticaliter sectus. *a.* Placentarium.  
*b.* Semen. *c.* Loculus.
  8. Semen.
  9. Nucleus verticaliter sectus. *a.* Perispermum.  
*b.* Embryo.
- B. ROTTLERA scabrifolia.
1. Flos masculus. *a.* Calix. *b.* Stamina.
50. C. ROTTLERA indica. W. goett. — TREWIA indica. W. spec.
1. Flos masculus. *a.* Calix. *b.* Stamina.
  2. Flos fœmineus, ablato calice. *a.* Ovarium.  
*b.* Stylus. *c.* Laciniae stylis plumosæ.
  3. Ovarium verticaliter sectum. *a.* Ovulum.  
*b.* Loculus.
  4. *Idem* transversè sectum.
- D. CODIÆUM variegatum. — CROTON variegatum. L.
1. Flos masculus in præfloratione.
  2. *Idem* in anthesi. *a.* Calix. *b.* Petala squamiformia. *c.* Glandulæ. *d.* Stamina.
  3. Flos fœmineus. *a.* Calix. *b.* Ovarium. *c.* Styli.
  4. Ovarium verticaliter sectum. *a.* Squamulæ.  
*b.* Loculus. *c.* Ovulum.
  5. *Idem* transversè sectum.

## TABULA X\*.

51. A. GELONIUM multiflorum.
1. Flos masculus in præfloratione.
  2. *Idem* in anthesi. *a.* Calix. *b.* Stamina.
  3. Receptaculum. *a.* Glandulæ.
  4. Anthera. *a.* Extrorsum. *b.* Introrsum. *c.* Transversè secta.
  5. Flos fœmineus. *a.* Calix. *b.* Ovarium. *c.* Stig-
- mata. d.* Discus.
  6. Ovarium transversè sectum.
  7. Fructus.
  8. *Idem* verticaliter sectus. *a.* Loculus. *b.* Semen.
  9. Semen.
  10. *Idem* verticaliter sectum. *a.* Testa. *b.* Perispermum. *c.* Embryo.

- B. *GELONIUM bifarium*, Roxb.
1. Flos masculus. *a.* Calix. *b.* Stamina.
  2. Flos fœmineus. *a.* Calix. *b.* Discus. *c.* Ovarium. *d.* Stigmata.
  3. *Idem* maturior.
  4. Ovarium transversè sectum.
  5. Fructus (*m. n.*).
  6. Semen (*m. n.*).
  7. *Idem*, integumento exteriori ablato.
  8. Nucleus *b*, cum parte integumenti *a.* (*m. n.*).
  9. *Idem* verticaliter sectus. *a.* Perispermum.  
    *b.* Embryo.
  10. Embryo.
32. *AMPEREA ericoïdes*.
1. Flos masculus. *a.* Ramus. *b.* Folium. *c.* Bracteæ. *d.* Flos.
  2. *Idem* magis auctus. *a.* Calix. *b.* Stamina.
  3. Flores fœminei. *a.* Ramus. *b.* Folium. *c.* Bracteæ. *dd.* Calix. *e.* Capsula. *f.* Stigmata.  
    *g.* Placentarium floris alterius cum calice persistens.
  4. Capsula, loculo aperto. *a.* coccum bivalve.
55. *JANIPHA manihot*. Kunth. — *IATROPHIA manihot*, L.
1. Flos masculus.
  2. *Idem*, calice inverso. *a.* Calix. *b.* Discus.  
    *c.* Stamina quinque longiora. *d.* Quinque breviora.
  3. Antheræ introrsum et extrorsum visæ, staminum breviorum *aa'*, et longiorum *bb'*.
  4. Pistillum. *a.* Discus. *b.* Ovarium *c.* Stigmata.
  5. *Idem* adultius.
  6. *Idem* transversè sectum.
  7. Fructus, parte pericarpii exteriori ablata (*m. n.*).
  8. Coccum.
  9. Semen. *a.* Arillus. *b.* Testa.
  10. *Idem* verticaliter sectum. *a.* Testa. *b.* Perispermum. *c.* Embryo.

## TABULA XI.

54. A. *JATROPHIA curcas*, L.
1. Flos masculus. *a.* Galix. *b.* Corolla. *c.* Glandulae. *d.* Stamina.
  2. Flos fœmineus. *a.* Galix. *b.* Corolla. *c.* Glandulae. *d.* Pistillum.
  3. Ovarium transversè sectum.
  4. Fructus (*m. n.*).
  5. Semen.
  6. *Idem* dissecatum. *a.* Arillus. *b.* Raphæ vasa.  
    *c.* Chalaza. *d.* Testa. *e.* Nucleus.
  7. Nucleus.
  8. *Idem* verticaliter sectus. *a.* Perispermum.  
    *b.* Embryo.
- B. *JATROPHIA napaeifolia*, Desrousse. Enc.
1. Flos masculus in præfloratione.
  2. Stamina.
  3. 4. 5. Antheræ: introrsum (3); extrorsum (4); transversè secta (5).
  6. Flos masculus verticaliter sectus. *a.* Galix.  
    *b.* Stamina. *c.* Pistilli rudimentum.
55. *ELÆOCOCCA verrucosa*. — *DRYANDRA cordata*, Thunb.
1. Flos masculus in præfloratione (*m. n.*).
  2. *Idem* in anthesi (ferè *m. n.*). *a.* Galix. *b.* Petala. *c.* Stamina.
  3. *Idem*, calice ablato, apertus. *a.* Petala. *b.* Stamina.
  4. Ovarium. *a.* Pedunculi articulatio. *b.* Ovarium.
  5. *Idem* transversè sectum.
  6. *Idem* verticaliter sectum. *a.* Placentarium.  
    *bb.* Loculi. *cc.* Ovula.
  7. Fructus (*m. n. minor*).
  8. *Idem* maturior, supernè visus.
  9. *Idem* verticaliter sectus. *aa.* Sarcocarpium.

66. Endocarpium. c. Placentarium. d. Semen.  
10. Semen. a. Arillus. b. Chalaza.

11. Nucleus.  
12. *Idem* verticaliter sectus. a. Perispermum.  
b. Embryo.

## TABULA XII.

56. ALEURITES ambinux. Pers.  
1. Flos masculus. a. Calix. b. Petala. c. Stamina.  
2. Petalam introrsum.  
3. Stamina. a. Receptaculum. b. Discus. c. Anthere.  
4. Stamen. a. Introrsum. b. Extrorsum.  
5. Receptaculum staminum verticaliter sec-  
tum.  
6. Flos femineus. a. Calix. b. Petala.  
7. *Idem*, calice secto. aa. Calix. b. Petala.  
c. Tunica ovarii superius in c' fissa. d. Styli.  
8. Pistillum, tunica ablatâ. a. Discus. b. Ova-  
rium. c. Styli.  
9. Ovarium transversè sectum.  
10. *Idem* verticaliter sectum. a. Loculus. b. Ovu-  
lum.  
11. Fructus (1) (dimid. m. n.).  
12. *Idem* verticaliter sectus. aa. Sarcocarpium.  
bb. Cocco in cc hiantia.  
13. Coecum.  
14. *Idem* dehiscens. aa. Valvæ. b. Semen.  
15. Semen.  
16. *Idem* verticaliter sectum. a. Testa. b. Peri-  
spermum. c. Embryo.
57. ANDA Gomesii. — JOANNESIA principis.  
Vell. — Gom.  
1. Putamen (dimid. m. n.).  
2. *Idem* transversè et verticaliter sectum. a. En-

- docarpium, in a' fenestratum. b. Dissepi-  
mentum. cc. Loculi. d. Semen.  
3. Semen.  
4. *Idem*, testâ sectâ. a. Testa. b. Chalaza. c. Nu-  
cleus.  
5. Nucleus verticaliter sectus. a. Perispermum.  
b. Embryo.
38. A. SIPHONIA cabuchu. Rich. — S. elastica.  
Pers. — HEVEA guianensis. Aubl.  
1. Flos masculus verticaliter sectus. a. Calix.  
b. Columna. c. Anthere.  
2. Flos femineus. a. Calix, fissurâ circulari 6  
infrâ deciduus.  
3. Pistillum. a. Basis calicis. b. Ovarium. c. Stig-  
mata.  
4. Ovarium transversè sectum.  
5. *Idem* verticaliter sectum. a. Loculus. b. Ovu-  
lum.
- B. SIPHONIA brasiliensis. W. (in herbariis).  
1. Calix floris masculi.  
2. Stamina. a. Anthere. b. Columna.  
3. Anthera. a. Extrorsum. b. Introrsum.  
4. Flos femineus.  
5. Pistillum. a. Ovarium. b. Stigmata.  
6. Ovarium, parte superiori integumentorum  
ablatâ. a. Basis ovarii. b. Ovula pendula.

## TABULA XIII.

59. MABEA piriri. Aubl.  
1. Pedunculus florum masculorum. a. Bractea

- biglandulosa. b. Pedunculus trifidus. c. Flo-  
res.

(1) Figuræ 11-16 desumptæ ex *Commersonii* iconi-  
bus ineditis, in mus. hist. nat. paris. bibliothecâ ser-  
atis. Fructus idem sub nomine *Camirii cordifolii*  
descriptus delineatusque reperitur in *Gärtnero* (II,  
94, tab. 125). Is autem amplum foramen in extimâ  
eminis tunica (id est, ut opinor, in endocarpio) a

*Rumphio Commersonioque* indicatum, nullum invenit,  
nihilque aliud esse censem  $\ast$  quam amplissimam expan-  
sionem substantiae illius fungosæ, juxta umbilicos  
 $\ast$  seminum in Tithymaloïdeis adeo frequentis et usita-  
 $\ast$  tæ.  $\ast$  In quo planè ipsi assentior.

2. Flos masculus. *a.* Calix. *b.* Stamina.  
 3. *Idem* verticaliter sectus. *a.* Receptaculum.  
     *b.* Antheræ.  
 4. Flos femineus. *a.* Calix. *b.* Stylus. *c.* Stigmata.  
 5. Ovarium verticaliter sectum. *a.* Calix. *b.* Placentarium. *cc.* Loculi. *dd.* Ovula.  
 6. *Idem* transversè sectum. *a.* Calix. *b.* Ovarium.  
 7. Fructus (feré m. n.).  
 8. *Idem*, coccis duobus ablatis. *a.* Placentarium.  
     *b.* Coccum.  
 9. Semen.  
 40. GARCIA nutans. Rorh.  
     1. Flos masculus in præfloratione (m. n.).  
         *a.* Pedunculus. *b.* Calix.  
     2. *Idem* in anthesi. *a.* Petala. *b.* Stamina.  
     3. *Idem* verticaliter sectus. *a.* Glandulæ. *b.* Receptaculum. *c.* Stamina.  
     4. Pistillum. *a.* Ovarium. *b.* Stigma.  
     5. *Idem* verticaliter sectum. *a.* Ovarium. *b.* Stylus. *c.* Stigma. *d.* Loculus. *e.* Ovulum.  
     6. *Idem* transversè sectum.  
 41. ALCHORNEA latifolia. Sw.  
     1. Flos masculus in præfloratione.  
     2. *Idem* apertus. *a.* Calix. *b.* Stamina.
3. Staminum pars. *a.* Filamenta connata. *b.* Antheræ.  
 4. Flos femineus. *a.* Calix. *b.* Pistillum.  
 5. Ovarium transversè sectum.  
 6. Ovarium verticaliter sectum.  
 42. A. CONCEVEIBUM cordatum. Rich. Herb.  
     1. Flos masculus in præfloratione.  
     2. Anthera in præfloratione. *a.* Introrsum. *b.* Extrorsum.  
     3. Flos masculus in anthesi. *a.* Calix. *b.* Stamina.  
     4. Flos femineus. *a.* Pedunculus cum calice.  
         *b.* Ovarium. *c.* Stigmata.  
     5. Ovarium transversè sectum.  
     6. Fructus verticaliter hinc sectus. *a.* Pericarpium. *b.* Loculus. *c.* Semen.  
 B. CONCEVEIBUM ovatum. Rich. Herb. —  
 CONCEVEIBA guianensis. Aubl.  
     1. Flos femineus. *a.* Pedunculus. *b.* Glandulæ calicinae. *c.* Calix. *d.* Ovarium. *e.* Stylus et stigmata.  
     2. Ovarium transversè sectum.  
     3. *Idem* verticaliter sectum.  
     4. Fructus.  
     5. *Idem*, pericarpo ablato. *a.* Dissepimenta.  
         *b.* Semina.

## TABULA XIV.

43. CLAOXYLON parviflorum. — ACALYPHA spiciflora. Enc.  
 1. Florum masculorum fasciculus. *a.* Bractæ.  
     *b.* Pedunculus. *c.* Flores.  
 2. Flos masculus. *a.* Calix. *b.* Stamina.  
 3. Pars staminum *b*, receptaculo *a* verticaliter secto.  
 4. Anthera. *a.* Filamentum. *bb.* Loculi.  
 5. Femineæ spicæ pars. *aa.* Bractæ. *bb.* Flores.  
 6. Flos femineus. *a.* Calix. *b.* Appendiculæ.  
     *c.* Ovarium. *d.* Stigmata.  
 7. Ovarium transversè sectum.  
 8. Capsula, loculo altero verticaliter secto. *a.* Calix. *b.* Pericarpium. *c.* Loculus. *d.* Semen.  
 9. Semen verticaliter sectum. *a.* Testa. *b.* Nucleus.  
 10. Nucleus verticaliter sectus. *a.* Perispermum.  
     *c.* Embryo.
44. MAPPA glabra. — RICINUS tanarius? L.  
 1. Florum masculorum glomeruli. *aa.* Bractæ.  
     *bb.* Flores.  
 2. Flos masculus in præfloratione.  
 3. *Idem* in anthesi. *a.* Calix. *b.* Stamina.  
 4. Anthera. *a.* Supernæ. *b.* Infernæ.  
 5. Flos femineus. *a.* Bractea. *b.* Calix. *c.* Pistillum.  
 6. Pistillum verticaliter sectum. *a.* Ovarium.  
     *b.* Stylus. *c.* stigmata. *d.* Loculus. *e.* Ovulum.  
 7. Ovarium transversè sectum.  
 8. Capsula. *a.* Calix. *b.* Stigmatum reliquæ.  
     *c.* Echini.  
 9. Semen.  
 10. *Idem* verticaliter sectum. *a.* Pellicula.  
     *b.* Testa. *c.* Perispermum. *d.* Embryo.

5. **CATURUS** spiciflorus. L. — **ACALYPHA** hispida. Burm.
1. Flos masculus in præfloratione.
  2. *Idem* apertus. *a.* Calix. *b.* Stamina.
  3. Stamen. *a.* Filamentum. *b.* Connectivum.  
*cc.* Antheræ loculi.
  4. Flos fœmineus (1). *a.* Bractea. *b.* Calix. *c.* Ovarium. *d.* Styli.
  5. *Idem* transversè sectus. *a.* Calix. *b.* Ovarium.
6. **ACALYPHA** alopecuroidea. Jacq.
1. Flos masculus in præfloratione.
  2. *Idem* in anthesi. *a.* Calix. *b.* Stamina.
  3. Stamen. *a.* Filamentum. *b.* Antheræ loculi.
  4. Flos fœmineus. *a.* Bractea. *b.* Calix. *c.* Ovarium. *d.* Styli.
  5. Ovarium transversè sectum.
  6. Capsula, loculo verticaliter secto. *a.* Pericar-
47. pium. *b.* Loculus. *c.* Semen.
7. Semen. *a.* Testa. *b.* Arillus.
  8. *Idem* verticaliter sectum. *a.* Testa. *b.* Perispermum. *c.* Embryo.
- MERCURIALIS** annua. L.
1. Flos masculus. *a.* Calix. *bb.* Stamina.
  2. Stamen. *a.* Filamentum. *b.* Connectivum.  
*cc.* Antheræ loculi.
  3. Flos fœmineus. *a.* Calix. *b.* Filamenta sterilia. *c.* Ovarium. *d.* Styli et stigmata.
  4. Capsula, loculo altero secto. *a.* Pericarpium.  
*b.* Loculus. *c.* Semen.
  5. *Eadem* transversè secta.
  6. Semen verticaliter sectum. *a.* Arillus. *b.* Testa.  
*c.* Perispermum. *d.* Embryo.
  7. Embryo.

## TABULA XV\*.

48. **ANABÆNA** tamnoïdes. — **PLUKNETIA** occidentalis. Leandro (in herb. mus.)
1. Flores masculi. *a.* Bractæ. *b.* Pedunculi.  
*c.* Flores.
  2. Flos masculus, ablato calice. *a.* Squamulæ.  
*b.* Stamina.
  3. Anthera. *a.* Supernæ. *b.* Subtūs.
  4. Stamina, filamentis plerisque sectis. Squamulæ. *b.* Filamenta. *c.* Pistilli rudimentum?
  5. Flos fœmineus. *a.* Calix. *b.* Ovarium. *c.* Loculus. *d.* Ovulum. *e.* stylus. *f.* Stigma.
  6. Ovarium transversè sectum.
  7. Fructus. *aa.* Integumentum exterius. *b.* Endocarpium seu coccus.
  8. Coccus.
  9. Semen. *a.* Posticæ. *b.* Anticæ. *c.* Sectum.
49. A. **TRAGIA** volubilis. L.
1. Flos masculus. *a.* Bractea. *b.* Pedunculus.  
*c.* Calix. *d.* Stamina.
  2. Flos fœmineus. *a.* Calix. *b.* Pistillum.
  3. Capsula infernæ visa.
50. 4. *Eadem* supernæ.
5. *Eadem*, coccis duobus ablatis. *a.* Calix persistens. *b.* Placentarium. *c.* Coccus.
6. Coccus sectum. *a.* Pericarpium. *b.* Semen placentario adnexum.
- B. **TRAGIA** cannabina. L. f.
1. Flos masculus. *a.* Bractea. *b.* Pedunculus.  
*c.* Calix. *d.* Stamina.
  2. Capsula infernæ visa.
  3. *Eadem* supernæ. *aaa.* Calix. *bbb.* Coccus.  
*cc.* Semina.
- MICROSTACHYS** bicornis. — **TRAGIA** bicornis. Vahl (in herb. J.).
1. Spicæ masculæ pars. *a.* Bractæ. *b.* Flores.
  2. Flos masculus in præfloratione.
  3. *Idem* in anthesi. *a.* Calix. *b.* Stamina.
  4. Flos fœmineus. *a.* Bractea. *bb.* Calix. *c.* Ovarium. *d.* Stigmata.
  5. Capsula.
  6. Coccus.
  7. Semen. *a.* Arillus. *b.* Testa.

(1) Flos fœmineus certè *Caturi spiciflori*; masculus dubiè.

- |  |  |
|--|--|
| 8. <i>Idem</i> , testā verticaliter sectā. <i>a.</i> Testa.<br><i>b.</i> Nucleus.<br>9. Nucleus verticaliter sectus. <i>a.</i> Perispermum.<br><i>b.</i> Embryo. | femineus. <i>a.</i> Bractea. <i>b.</i> Stylus. <i>c.</i> Stigmata.<br>2. Flos masculus in præfloratione. <i>a.</i> Bracteola.<br><i>b.</i> Pedicellus. <i>c.</i> Calix.<br>3. <i>Idem</i> apertus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Stamina.<br>4. Anthera.<br>5. Flos femineus. <i>a.</i> Galix. <i>b.</i> Stigmata. <i>c.</i> Placentarium. <i>dd.</i> Ovula.<br>6. Ovarium transversè sectum. |
| 51. SAPIUM aucuparium. Jacq.<br><br>1. Pars spicæ. <i>a.</i> Rachis. <i>A.</i> Florum masculorum glomeruli. <i>a.</i> Bractæ. <i>b.</i> Flores. <i>B.</i> Flos.  |  |

## T A B U L A X V I .

- |  |  |
|--|--|
| 52. STILLINGIA sebifera. Michx. — CROTON sebiferum. L.<br><br>1. Pars spicæ masculæ. <i>aa.</i> Rachis. <i>bb.</i> Florum glomeruli.<br>2. Bractea. <i>a.</i> Pars ejus squamulosa. <i>bb.</i> Pars glandulosa.<br>3. Flos masculus. <i>a.</i> Bracteola. <i>b.</i> Pedicellus. <i>c.</i> Calix. <i>d.</i> Stamina.<br>4. <i>Idem</i> , calice secto. <i>a.</i> Basis calicis. <i>b.</i> Stamina.<br>5. Anthera transversè secta.<br>6. Flos femineus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Ovarium. <i>c.</i> Stylus. <i>d.</i> Stigmata.<br>7. Ovarium, integumentorum superiori parte ablata. <i>a.</i> Ovarium. <i>bb.</i> Loculi. <i>c.</i> Placentarium. <i>dd.</i> Ovula.<br>8. Fructus. <i>a.</i> Bracteolæ. <i>b.</i> Pedunculus. <i>c.</i> Capsula.<br>9. Semina è placentario pendula.<br>10. Semen verticaliter sectum. <i>a.</i> Materia sebosa.<br><i>b.</i> Testa. <i>c.</i> Perispermum. <i>d.</i> Embryo. | 9. Pars capsulæ. <i>a.</i> Pedunculus. <i>b.</i> Placentarium. <i>c.</i> Pars interior ossea pericarpii. <i>d.</i> Semen.<br>10. <i>Eadem</i> , valvā alterā ablata. <i>a.</i> Placentarium.<br><i>b.</i> Pericarpium. <i>cc.</i> Semina.<br>11. Semen. <i>a.</i> Testa. <i>b.</i> Nucleus (abortivus).  |
| 54. HIPPOMANE mancinella. L.<br><br>1. Florum masculorum glomerulus. <i>a.</i> Spicæ rachis. <i>b.</i> Bractea. <i>c.</i> Flores.<br>2. Flos masculus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Stamina.<br>3. Flos femineus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Stylus. <i>c.</i> Stigmata.<br>4. Ovarium transversè sectum.<br>5. Fructus (m. n.).<br>6. Nux (m. n.).<br>7. <i>Eadem</i> transversè secta.<br>8. Semen.<br>9. Nucleus.<br>10. <i>Idem</i> verticaliter sectus. <i>a.</i> Perispermum. <i>b.</i> Embryo.  | 55. EXCÆCARIA lucida. Sw. fl. — GYMNANTHES lucida. Sw. Prodri.<br><br>1. Amentum masculum in præfloratione.<br>2. <i>Idem</i> in anthesi.<br>3. Flos masculus. <i>a.</i> Filamentum. <i>b.</i> Squama. <i>ccc.</i> Squamulæ. <i>ddd.</i> Antheræ.<br>4. Flos femineus. <i>a.</i> Bractæ. <i>b.</i> Pedunculi. <i>c.</i> Galiculus. <i>d.</i> Ovarium. <i>e.</i> Stigmata.<br>5. Ovarium verticaliter sectum. <i>a.</i> Loculi. <i>bb.</i> Ovula.<br>6. Fructus.<br>7. Goccum.<br>8. Semen. |
| 53. OMALANTHUS leschenaultianus.<br><br>1. Pars spicæ masculæ. <i>a.</i> Rachis. <i>b.</i> Bractea. <i>cc.</i> Flores.<br>2. Flos masculus in præfloratione. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Stamina.<br>3. <i>Idem</i> apertus. <i>aa.</i> Calix. <i>b.</i> Stamina.<br>4. <i>Idem</i> verticaliter sectus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Staminum pars.<br>5. Anthera. <i>a.</i> Extrorsum. <i>b.</i> Introrsum.<br>6. Flos femineus. <i>a.</i> Calix. <i>b.</i> Ovarium. <i>c.</i> Styli. <i>d.</i> Stigmata.<br>7. Ovarium transversè sectum.<br>8. <i>Idem</i> verticaliter sectum. <i>aa.</i> Loculi. <i>bb.</i> Ovula. <i>c.</i> Placentarium.  |  |

## TABULA XVII.

## STYLOCERAS kunthianum.

1. Spica florū (n. s.). *a.* Bracteæ. *bb.* Pedunculi. *cc.* Flores masculi. *d.* Flos fœmineus.
2. Flos masculus. *a.* Squama. *b.* Antheræ.
3. *Idem* introrsū visus. *a.* Antheræ.
4. Anthera introrsū.
5. Pistillum. *a.* Ovarium. *bb.* Styli. *cc.* Stigmata.
6. Ovarium transversè et verticaliter sectum.  
*aaaa.* Loculi. *b.* Ovulum.

## A. MAPROUNEA guianensis. Aubl. — EGO-PRICON betulinum. L. F.

1. Capitulum florū masculorum. *a.* Pedunculus. *b.* Involucrum. *c.* flores.
2. Flos masculus. *a.* Calix. *b.* Stamen.
3. Antheræ. *a.* Altera integra. *b.* Altera transversè secta.
4. Flos fœmineus. *a.* Calix. *b.* Pistillum.
5. *Idem* verticaliter sectus. *a.* Loculus. *b.* Ovulum.
6. Fructus.
7. *Idem* transversè sectus.
8. Semen. *a.* Introrsū. *b.* Extrorsū.

## B. OMPHALEA triandra. L.

1. Flos masculus in præfloratione.
2. *Idem* verticaliter sectus. *a.* Calix. *b.* Stamina.  
*d.* Receptaculum in *c* glandulosum.
3. Antheræ. *a.* Loculi antheræ.
4. Flos fœmineus. *a.* Calix. *b.* Pistillum.
5. Ovarium verticaliter sectum. *a.* Placentarium. *bb.* Ovula.

59.

6. *Idem* transversè sectum.

7. Fructus (m. n.).
8. *Idem* verticaliter sectus. *aa.* Sarcoarpium.  
*b.* Endocarpium seu coccum. *c.* Loculus.  
*d.* Semen.
9. Semen verticaliter sectum. *a.* Testa. *b.* Nucleus.
10. Nucleus.
11. *Idem* verticaliter sectus. *a.* Perispermum.  
*b.* Embryo.

## DALECHAMPIA pentaphylla. Lamck.

1. Flores in involucro comuni. *aa.* Appendices stipulæformes. *bb.* Involucrum commune. *c.* Flores masculi. *d.* Flores fœminei.
2. Flos masculus in præfloratione. *a.* Pedicellus.  
*b.* Calix.
3. *Idem* in anthesi. *a.* Pedicellus. *b.* Galix. *c.* Stamina.
4. Florum masculorum umbella. *a.* Involucrum proprium. *b.* Flores.
5. *Eadem*, foliolis involucri reflexis. *a.* Involucrum proprium. *b.* Flores.
6. *Eadem* ex altero latere. *a.* Involucrum proprium. *b.* Flores. *cc.* Squamulae resinifluæ.
7. Flores fœminei. *aa.* Involucrum proprium.  
*bb.* Flores.
8. Flos fœmineus. *a.* Calix. *b.* Ovarium. *c.* Styli. *d.* Stigma.
9. Ovarium transversè sectum.
10. *Idem* verticaliter sectum. *a.* Galix. *b.* Ovarium. *cc.* Ovula.

## TABULA XVIII.

## ANTHOSTEMA senegalense.

1. Florum capitulum. *a.* Involucrum commune. *bb.* Involucrum proprium masculorum. *cc.* Flores masculi. *d.* Flos fœmineus.
2. *Idem* ex altero latere. *aa.* Involucrum commune. *b.* Glandula. *c.* Involucrum proprium masculorum. *dd.* Flores masculi. *e.* Flos fœmineus.
3. Florum masculorum capitulum verticaliter

sectum. *a.* Pars involucri. *b.* Receptaculum.  
*c.* Bracteæ. *d.* Flores.

4. *A.* Flos masculus. *B.* *Idem.* *a.* Pedicellus.  
*b.* Filamentum caliculatum. *C.* Anthera.  
*a.* Dehiscens. *b.* Transversè secta.
5. Flos fœmineus. *a.* Pedunculus. *b.* Galix. *c.* Stigmata.
6. Ovarium transversè sectum.
7. Pistillum verticaliter sectum. *a.* Basis cali-

- cis. *a.* Ovarium. *b.* Loculus. *d.* Ovulum.  
*e.* Stylus. *f.* Stigmata.
8. Fructus ( m. n. ).
9. Coccum sectum. *a.* Pericarpium. *b.* Semen.
611. EUPHORBIA palustris. L.
1. Involucrum multiflorum. *aa.* Involucrum.  
*bb.* Flores masculi. *b.* Flos femineus.
  2. Involucrum, Boribus ablatis, hinc (in *a*) fissum. *aa.* Laciniae calicinæ. *bb.* Appendices glandulosæ.
  3. Flores, involucro aperto. *aaa.* Involucrum.  
*bb.* Bracteæ. *cc.* Flores masculi. *d.* Flos femineus.
  4. Flos masculus. *a.* Bractea. *b.* Pedicellus.  
*c.* Articulatio. *d.* Filamentum. *e.* Anthera.
  5. Flos femineus. *a.* Pedunculus. *b.* Caliculus.  
*c.* Ovarium. *d.* Styli et stigmata.
  6. Pistillum verticaliter sectum. *a.* Ovarium.  
*b.* Styli et stigmata. *c.* Loculus. *d.* Ovulum. *e.* Arillus.
  7. *Idem*, ovulo resupinato. *a.* Loculus. *b.* Ovulum. *c.* Stigmata.
  8. Fructus subtilis ( ferè m. n. ).
  9. *Idem* supernè.
  10. Placentarium (cum situ seminis verticaliter secti). *aa.* Beliquiæ involuci et pedicellorum. *b.* Pedunculus floris feminei. *c.* Placentarium. *dd.* Placentæ et funiculi. *e.* Arillus. *f.* Radicula et plumula. *g.* Cotyledon alter. *h.* Perispermum. *i.* Testa.
  11. Fructus transversè sectus.
  12. Coccum.
  13. *Idem* post dehiscentiam.
  14. Semen. *a.* Testa. *b.* Arillus. *c.* Rapha.  
*d.* Chalaza.
  15. Nucleus. *a.* Chalaza.
  16. Nucleus verticaliter sectus. *a.* Perispermum.  
*b.* Embryo.

1



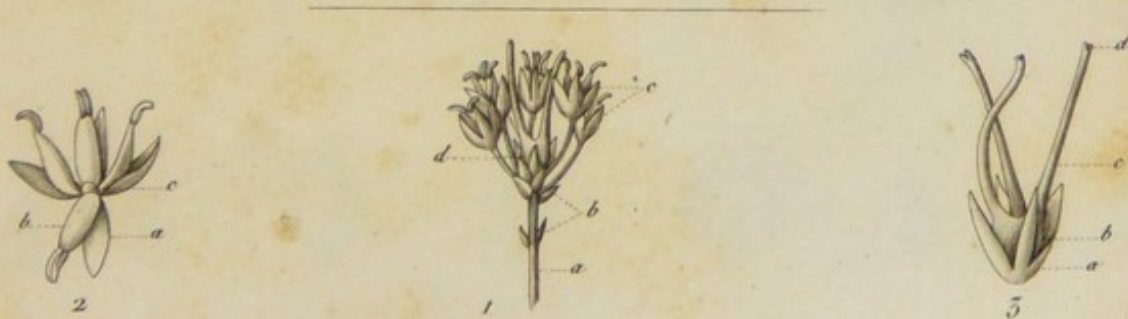
2

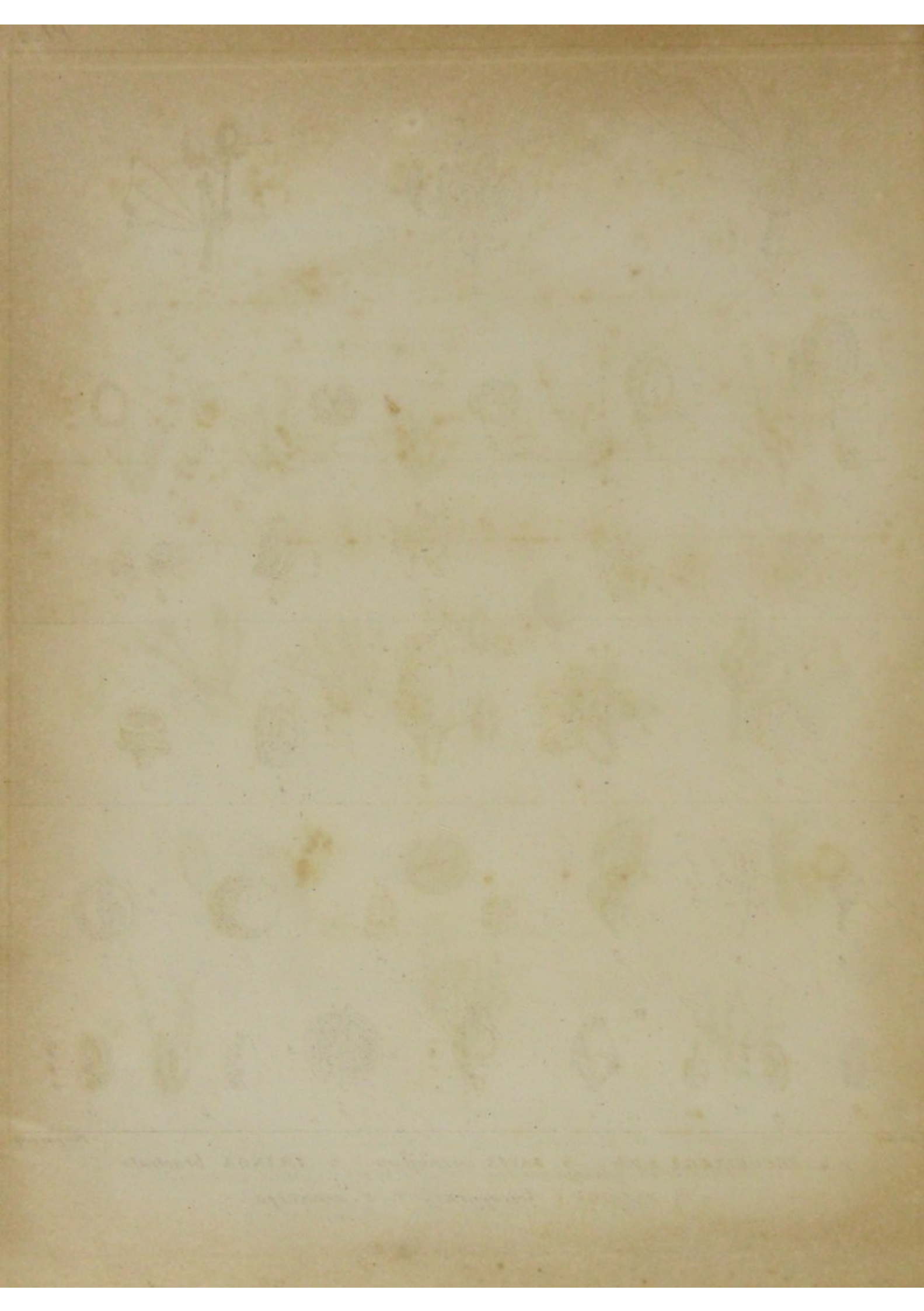


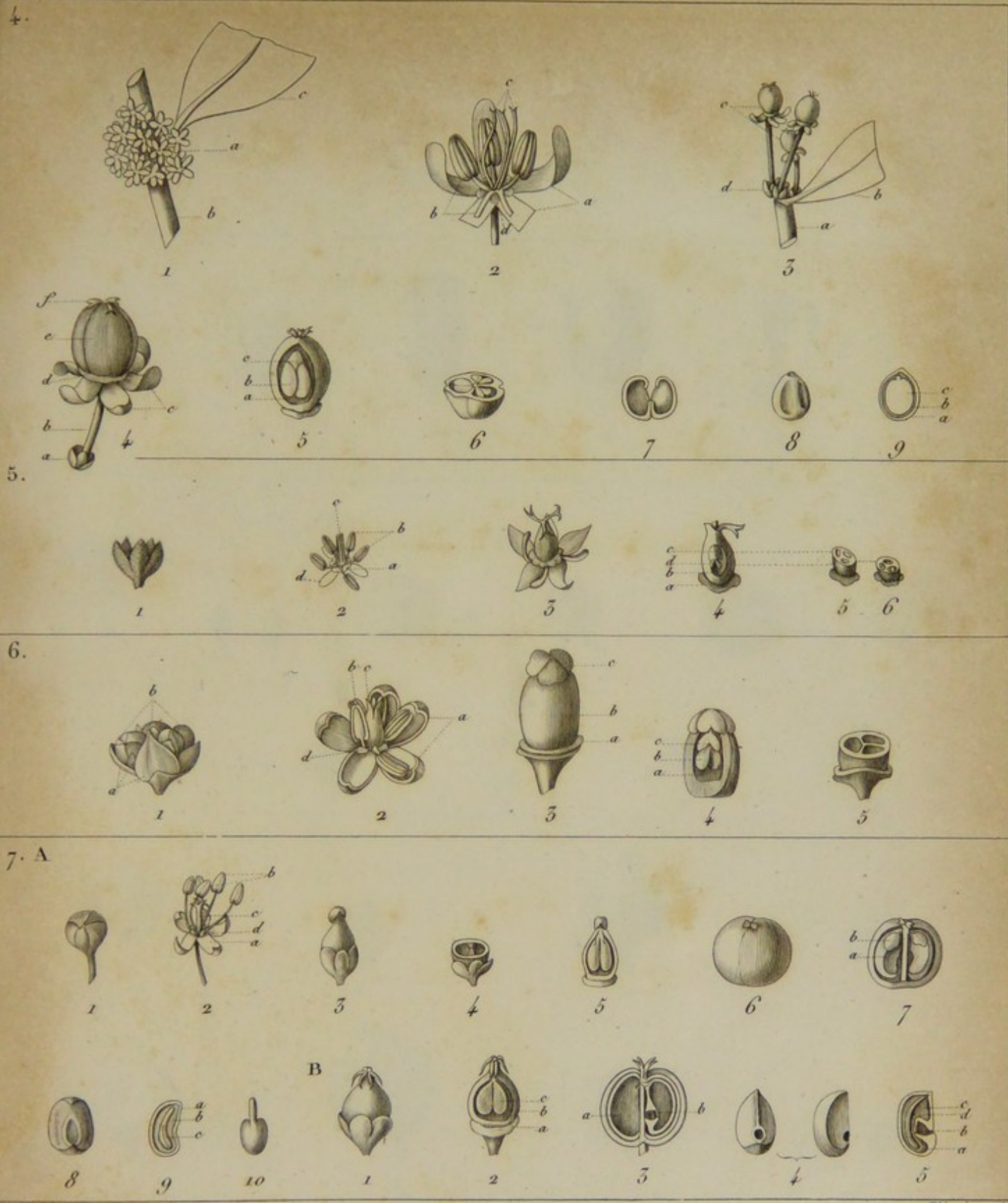
3



B

1. *THECACORIS madagascariensis.* 2. *PACHYSANDRA procumbens.*3. A. *BUXUS sempervirens.* B. *TRICERA laevigata.*

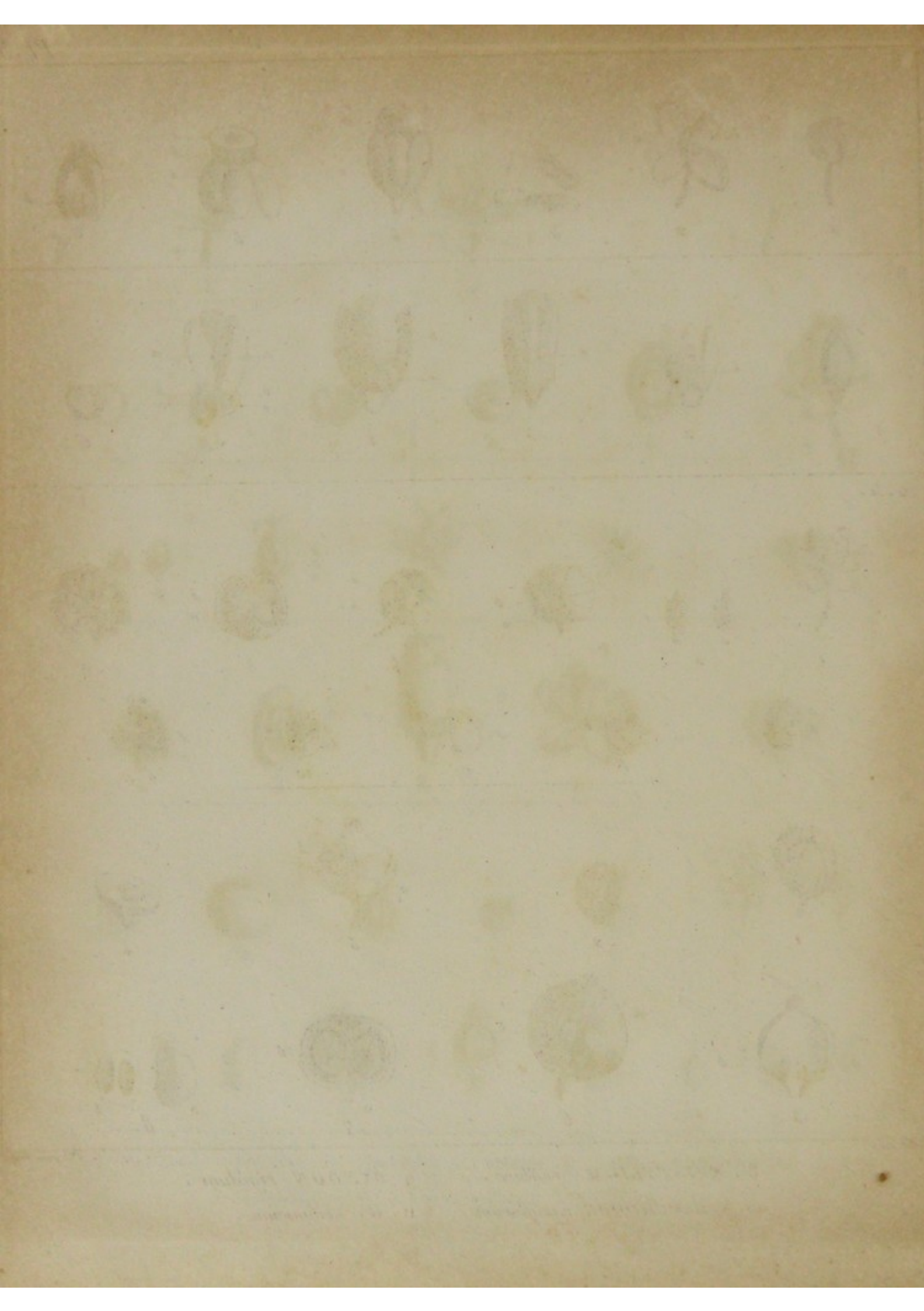




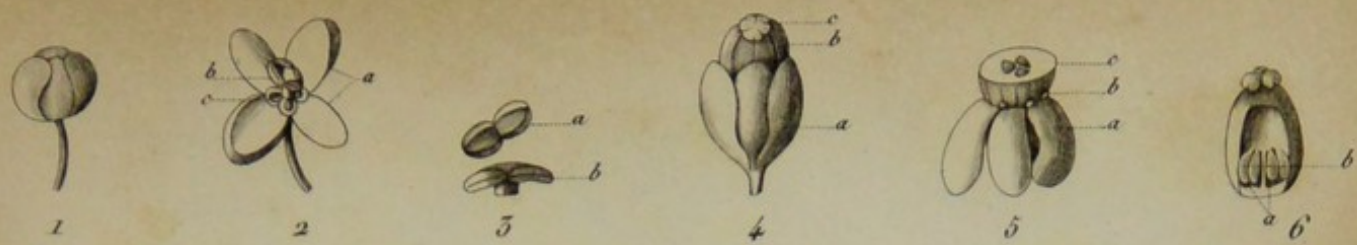
A.D.J. delt.

Pl. 2. 2. 2.

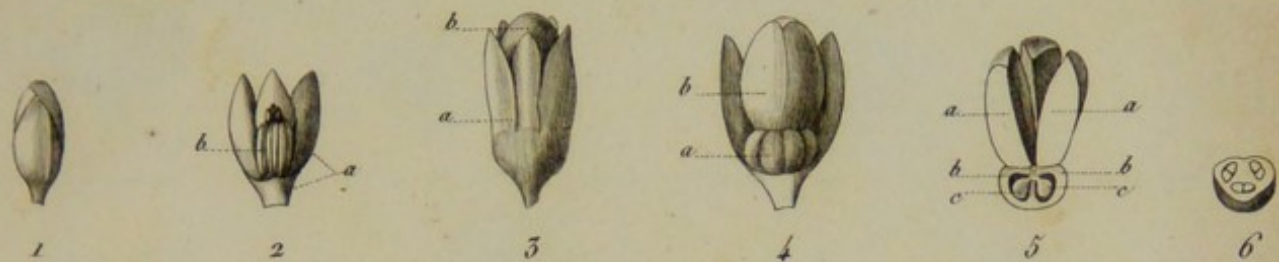
4. *SECURINEGA nitida*. 5. *SAVIA sessiliflora*. 6. *AMANOA bracteata*.7. A. *FLUGGEA leucopyrus*. B. *F. xerocarpa*.



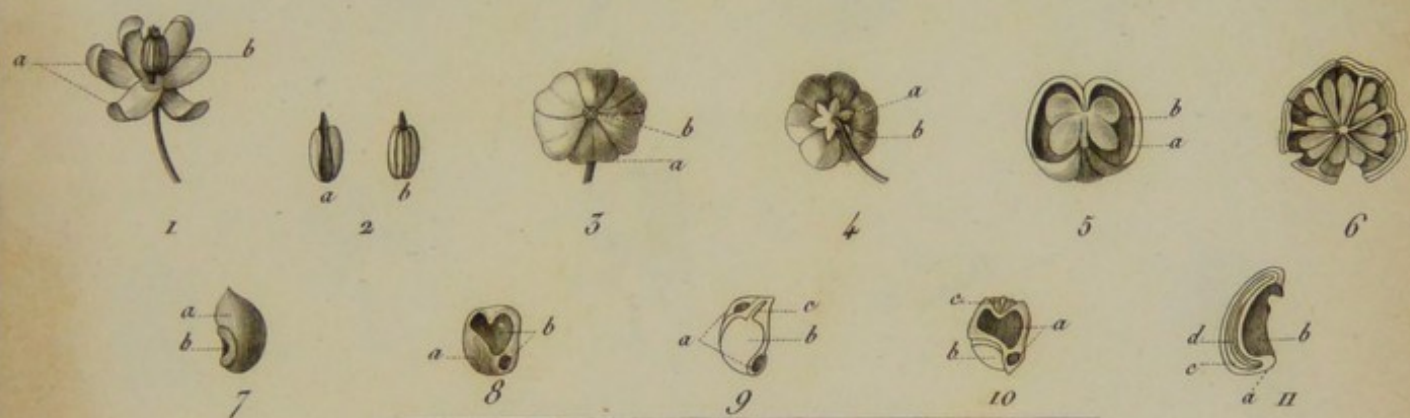
8.



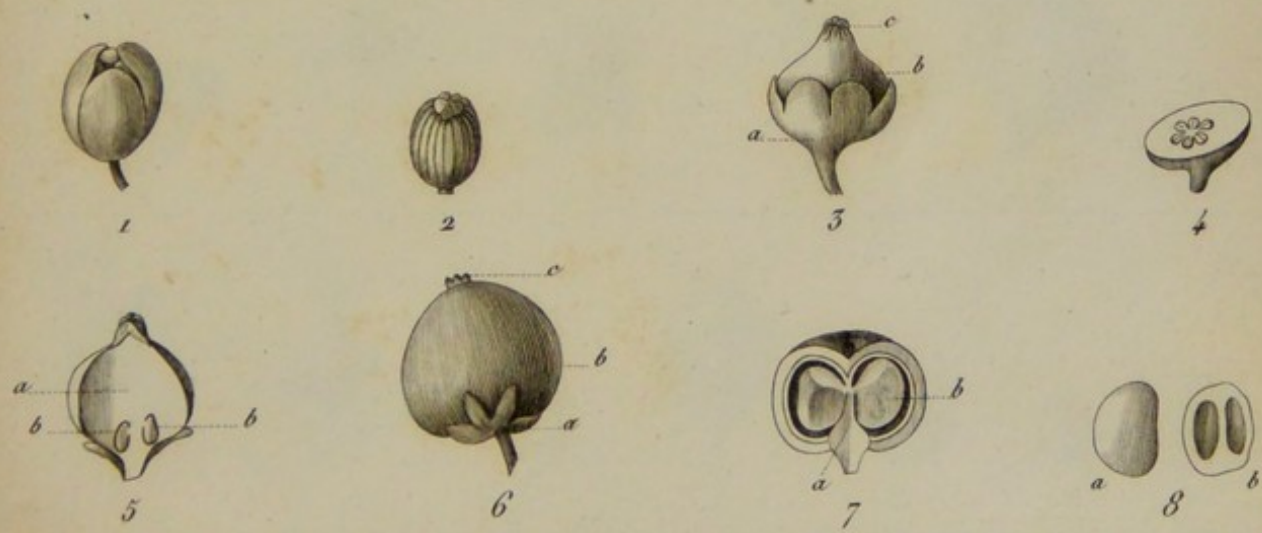
9.

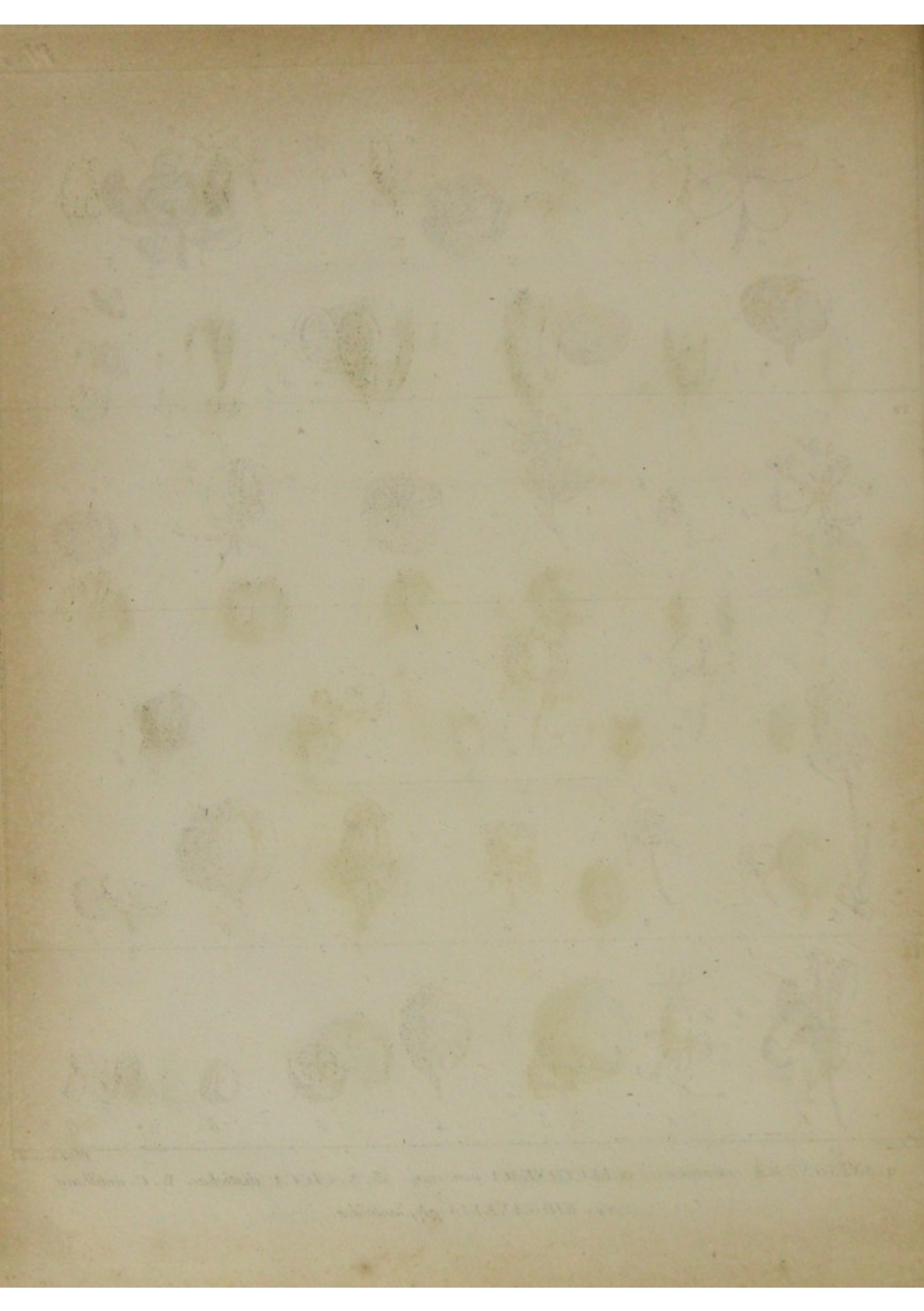


10. A.

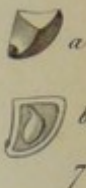
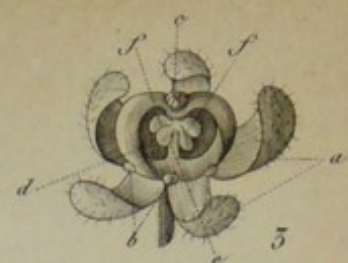
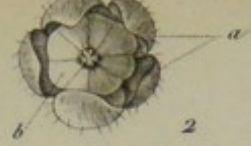
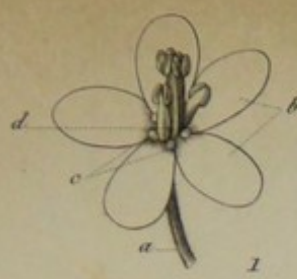


B.

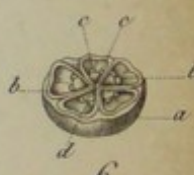
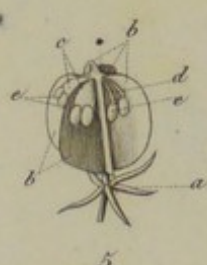
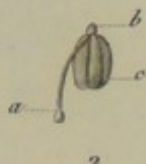
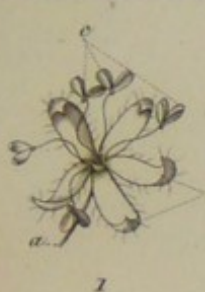
8. *EPISTYLIUM axillare*.9. *GYNNOON rigidum*.10. A. *GLOCHIDION ramiiflorum*.B. G. *zeilanicum*.



n

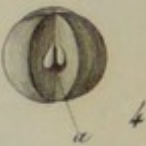
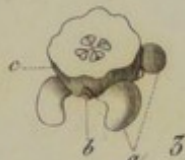
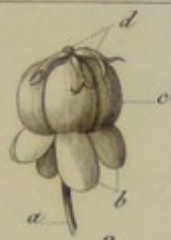
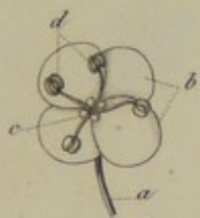


12

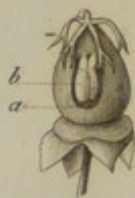
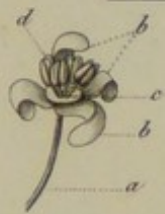


15

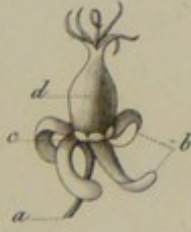
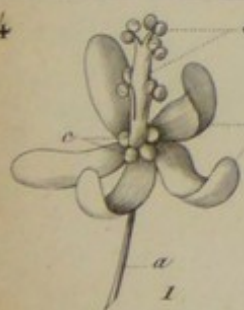
A



B



14

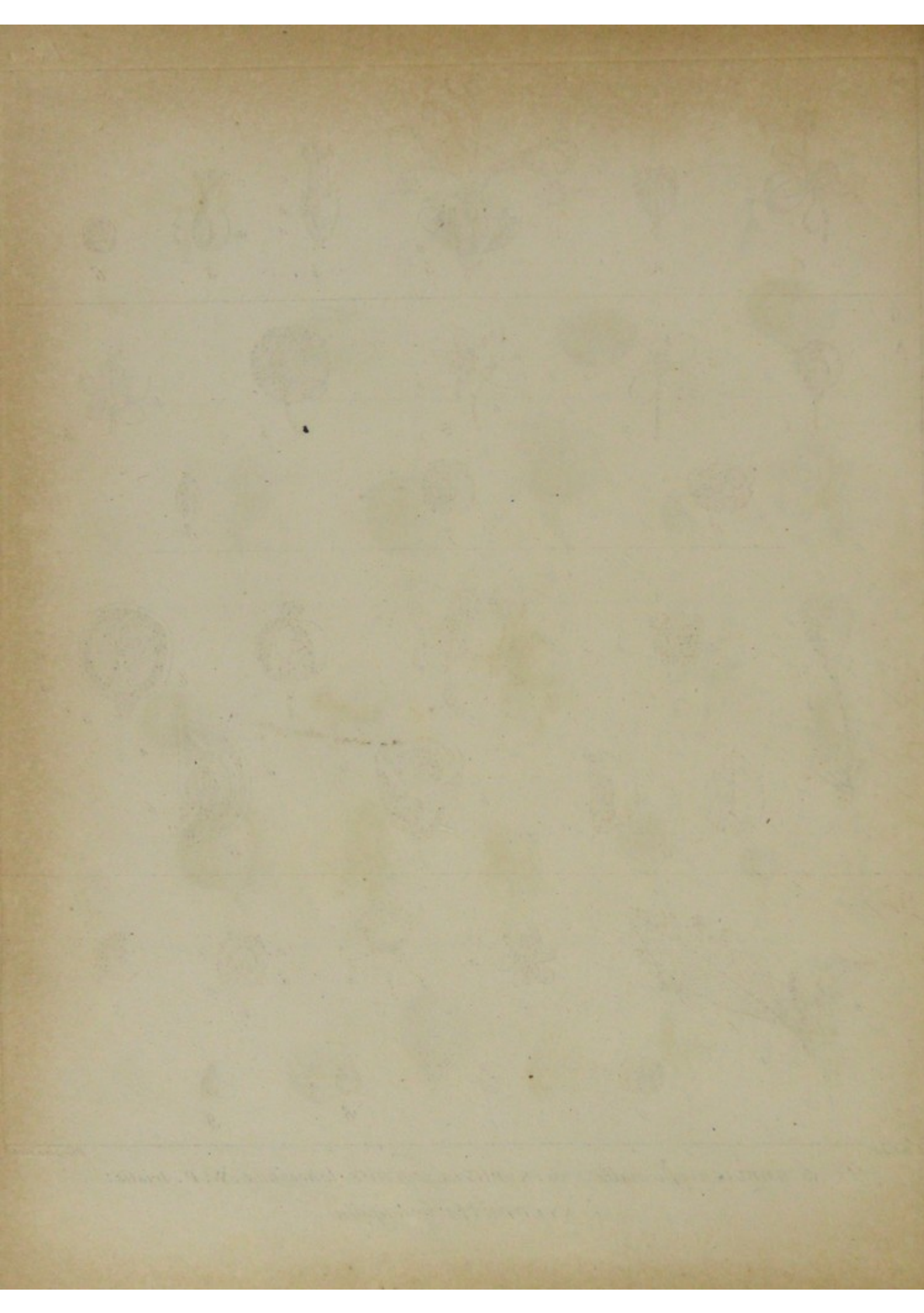


8

A. D. S. delt.

Pl. pris. sculp.

n. *ANISONEMA reticulatum*. 12. *LEPTONEMA venosum*. 15. A. *CICCA disticha*. B. *C. antillana*.14. *KIRGANELIA phyllantoides*.

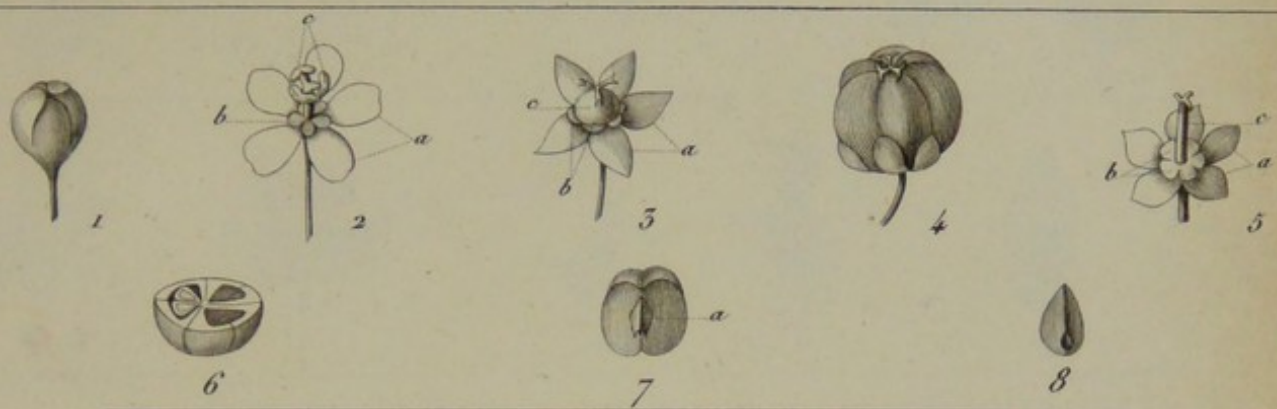


15

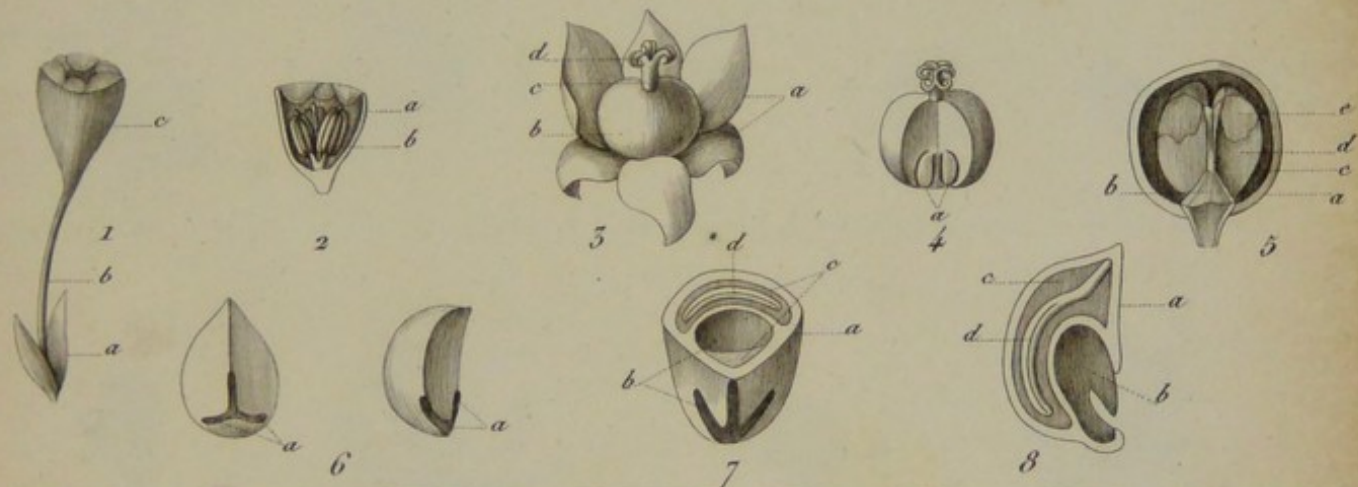


16

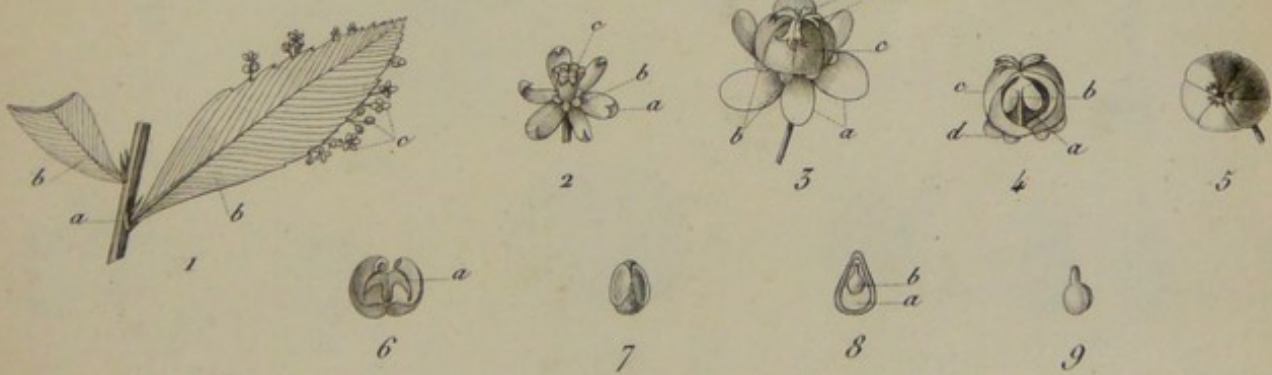
A

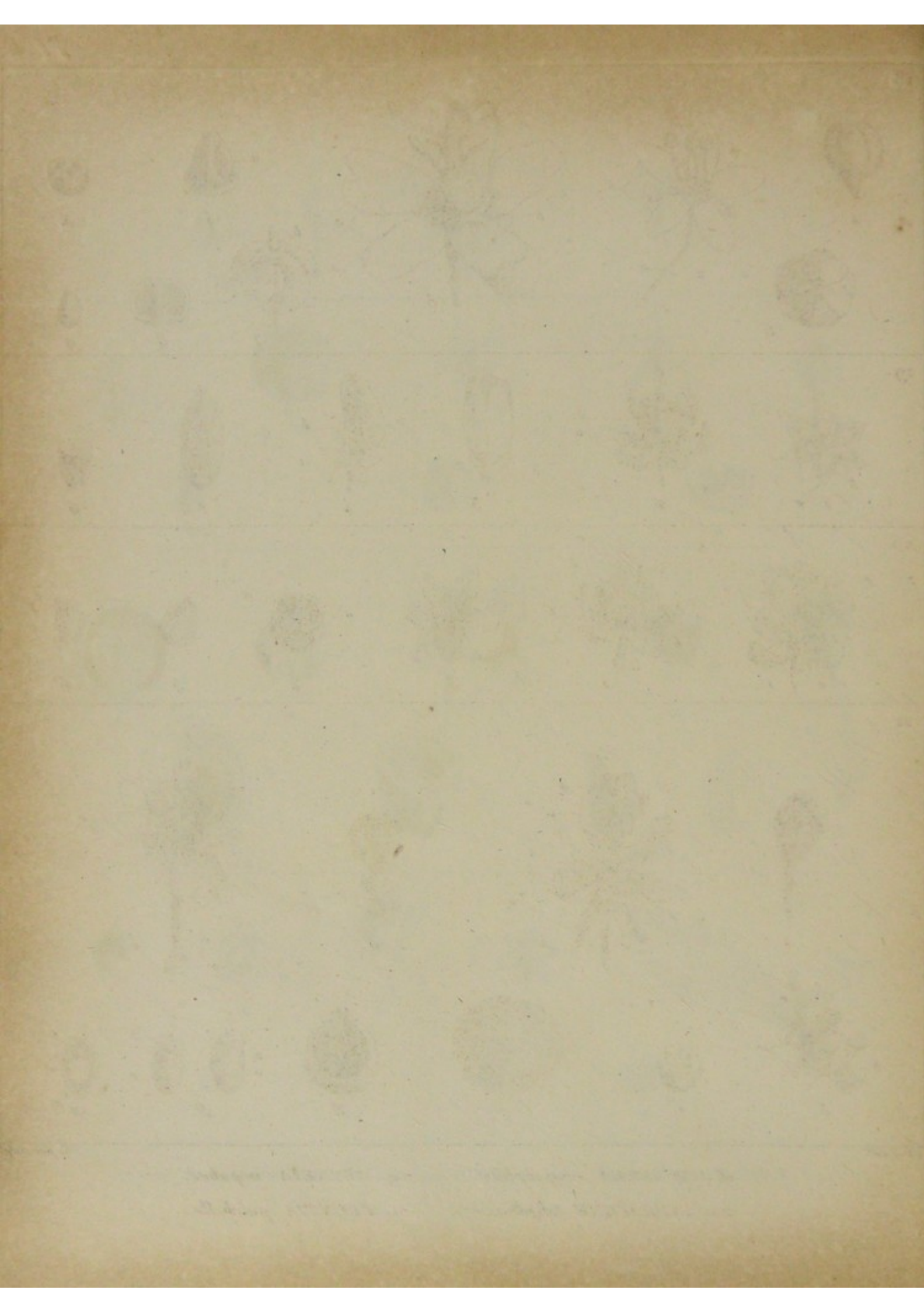


B

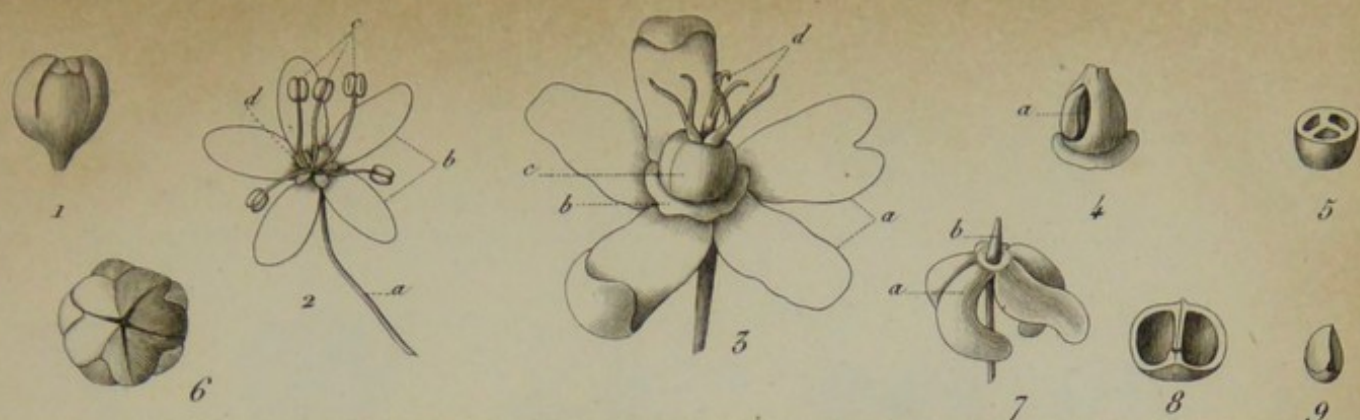


17

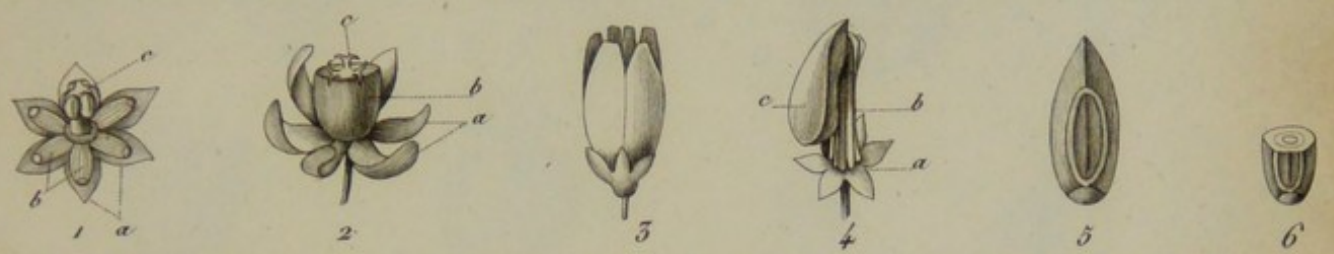
15. *EMBLICA officinalis*. 16. A. *PHYLLANTHUS lanceolata*. B. *P. tristis*.17. *XYLOPHYLLA latifolia*.



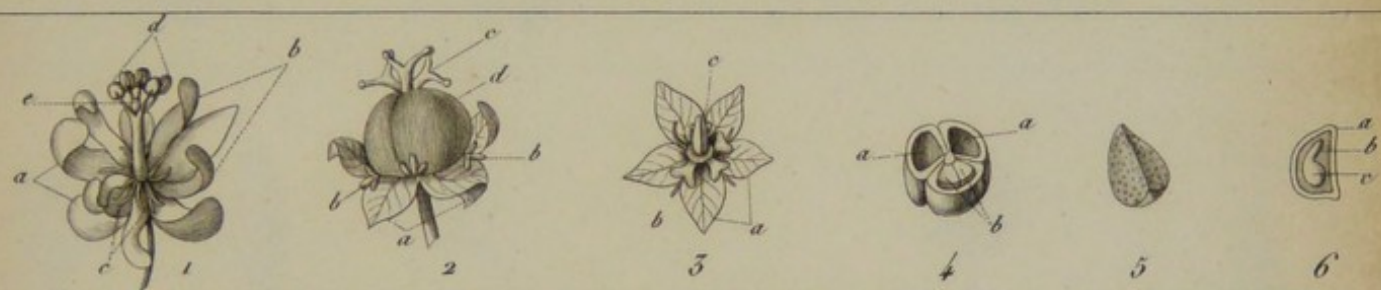
18.



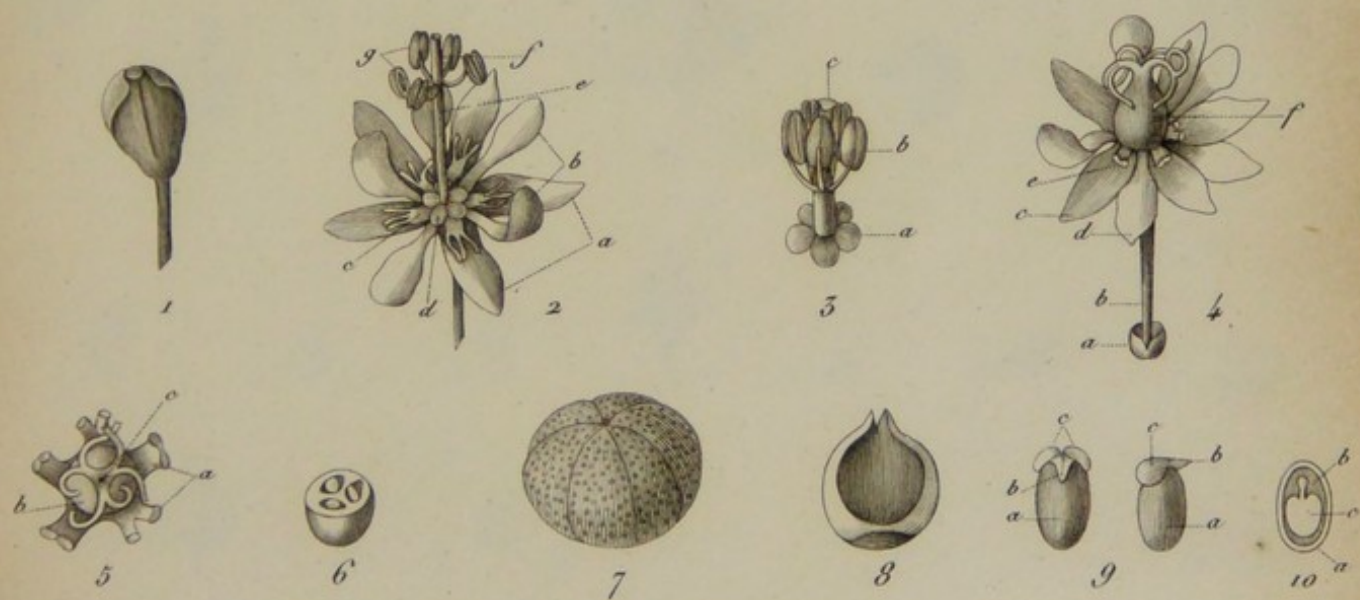
19.

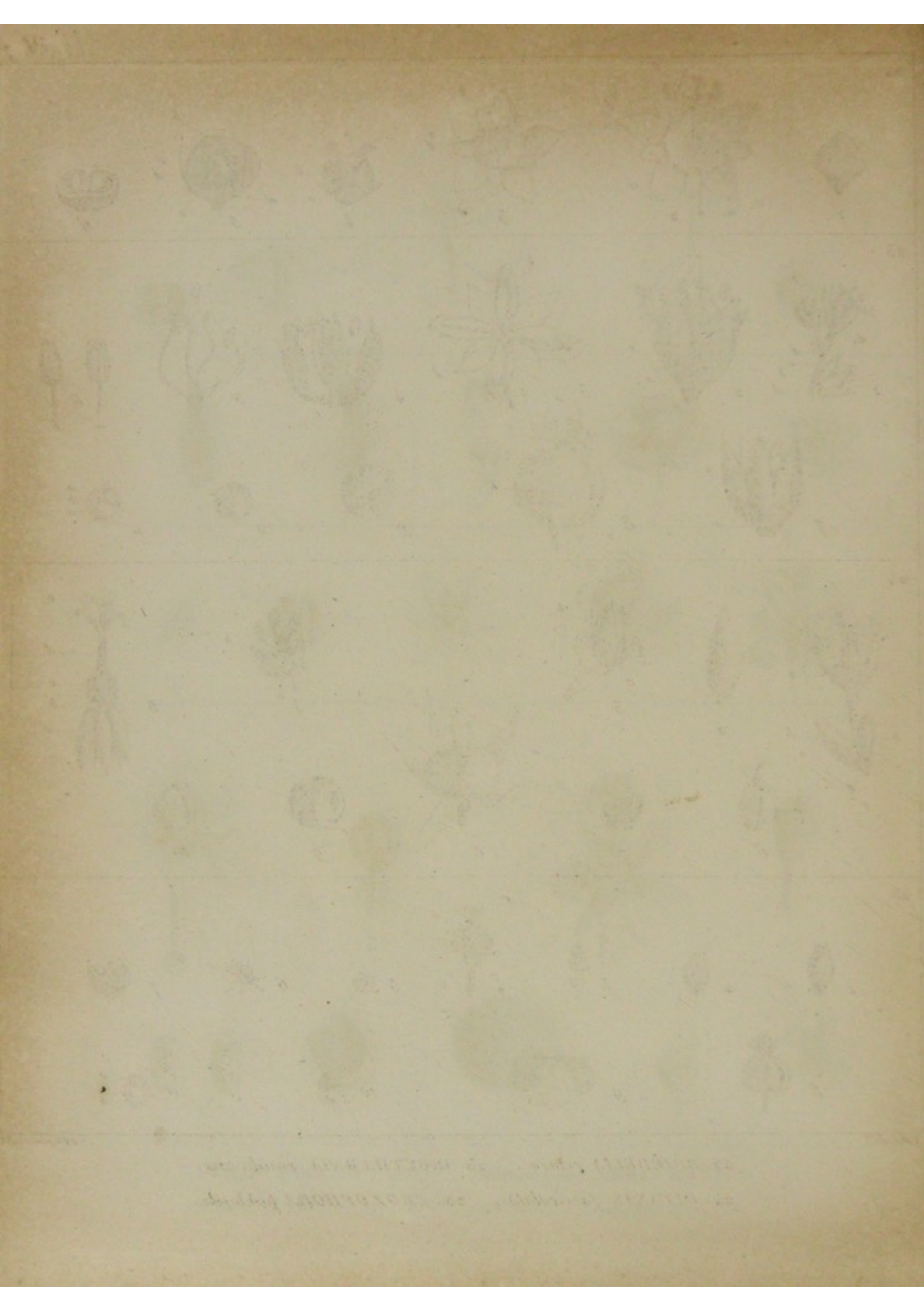


20.

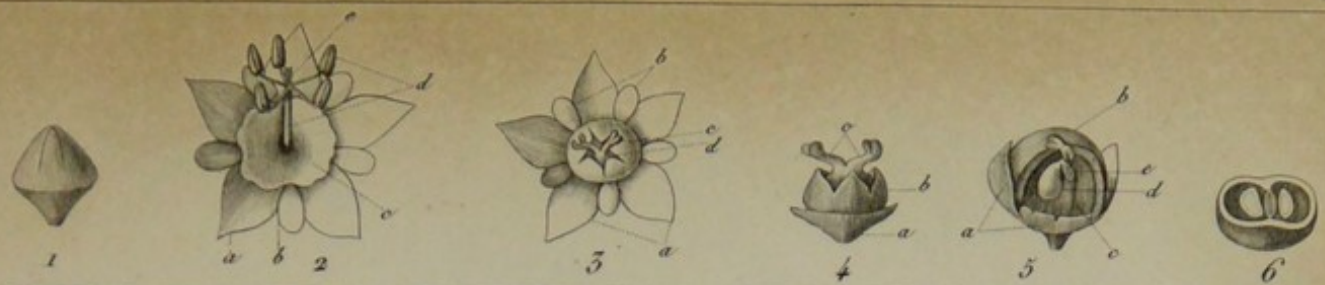


21.

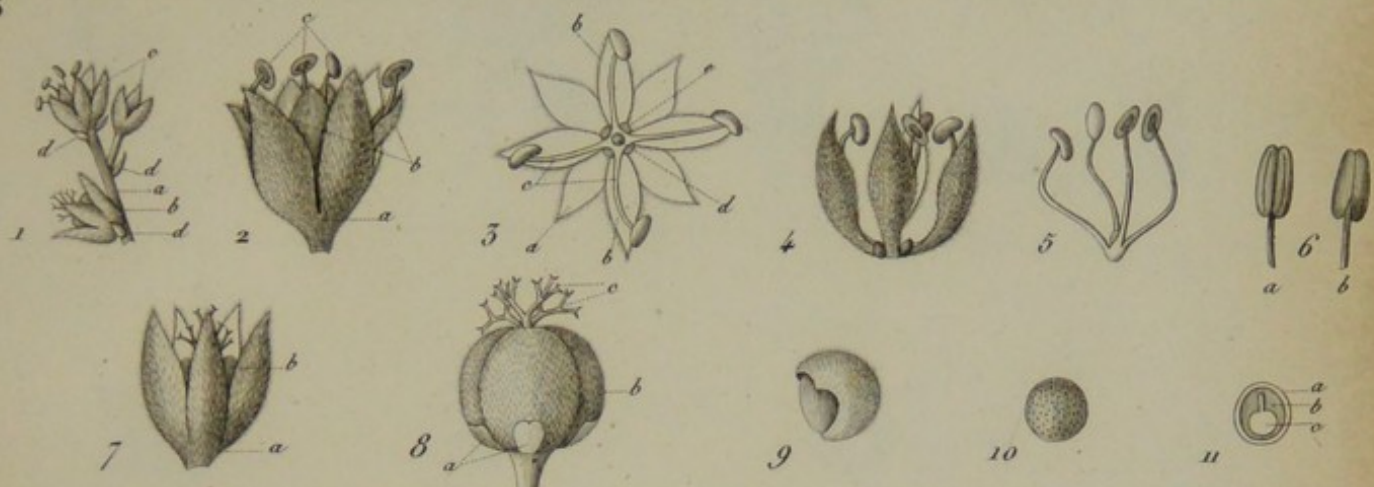
18. *MENARDA cryptophila.*20. *ANDRACHINE telephiooides.*19. *AGYNEIA impubes.*21. *CLUYTIA pulchella.*



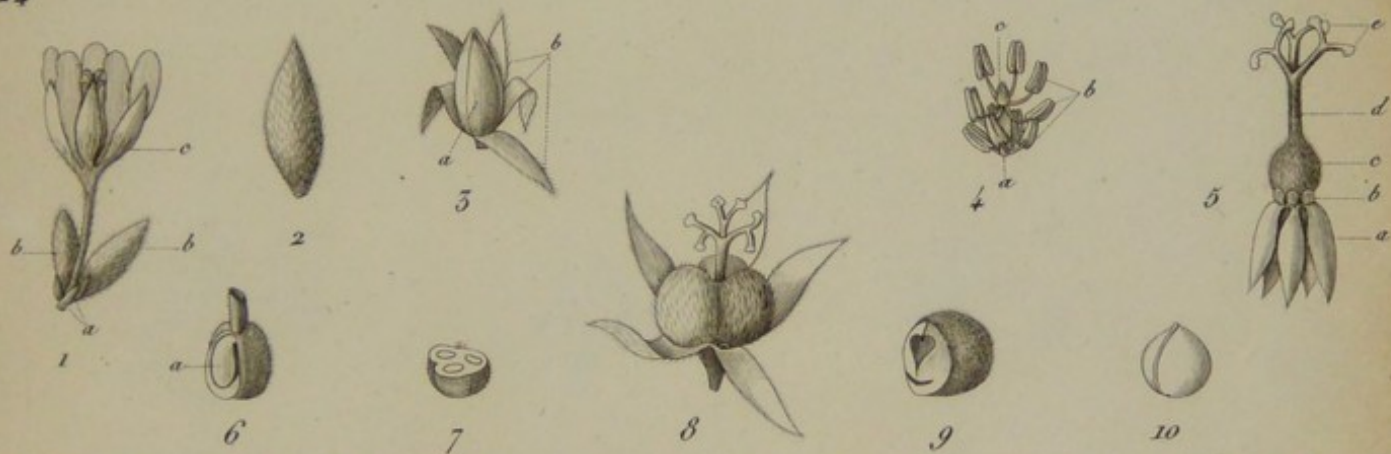
22



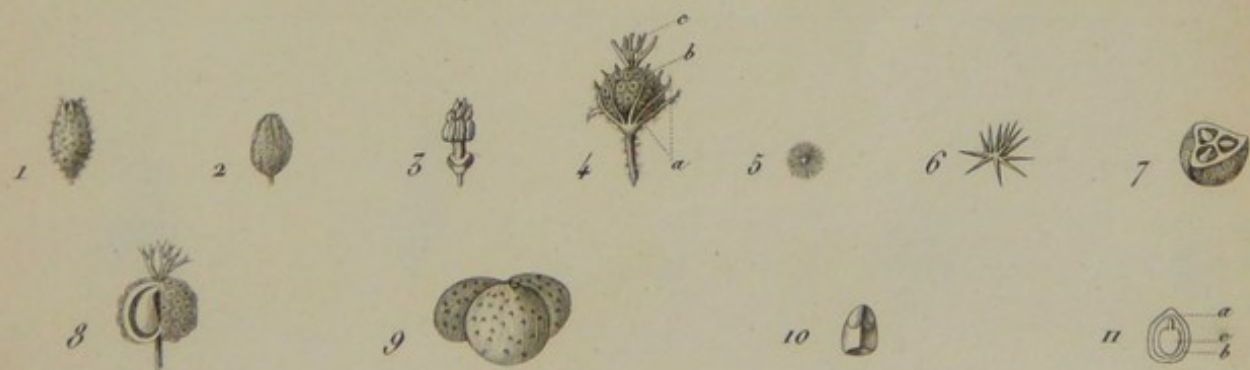
23

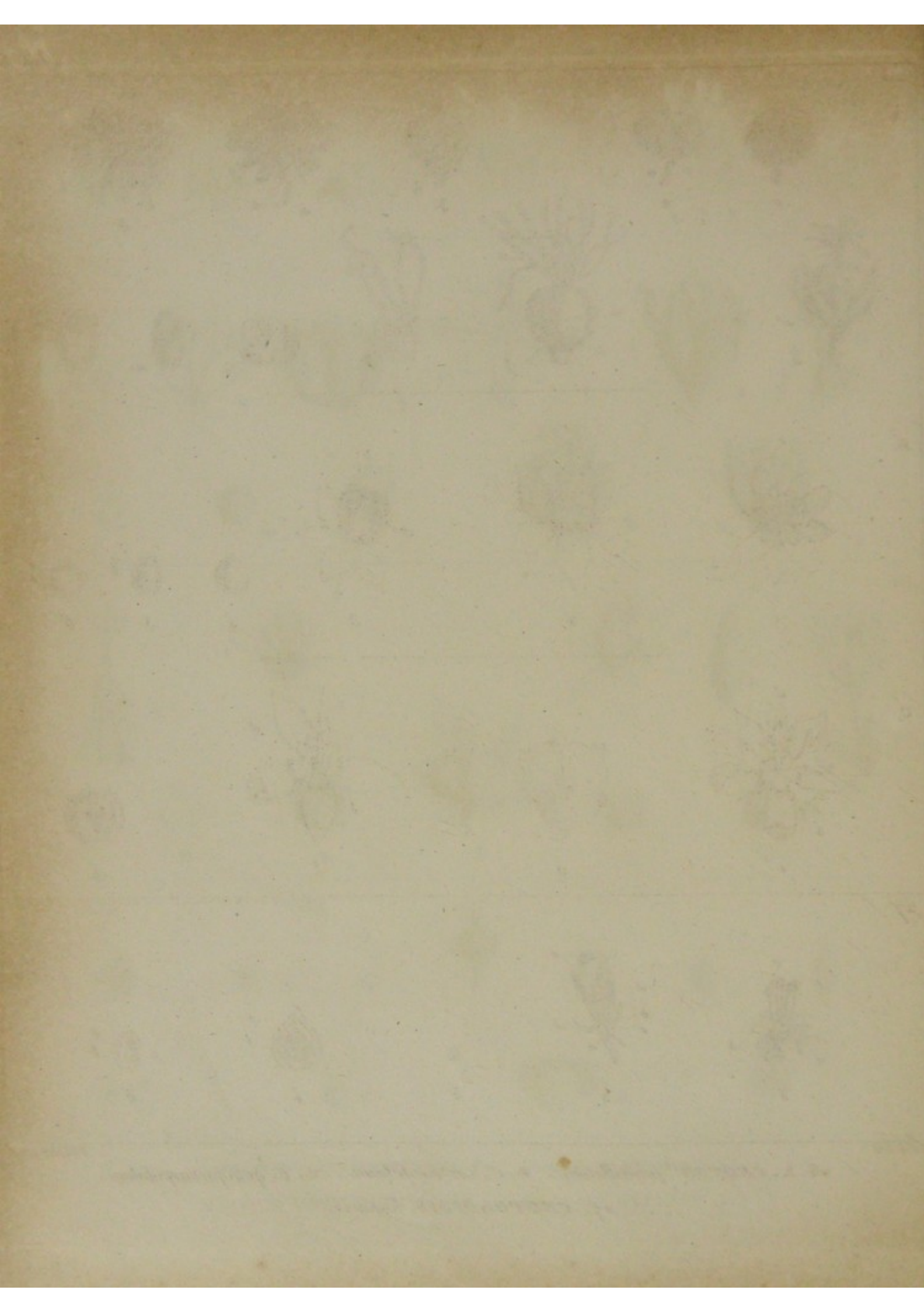


24



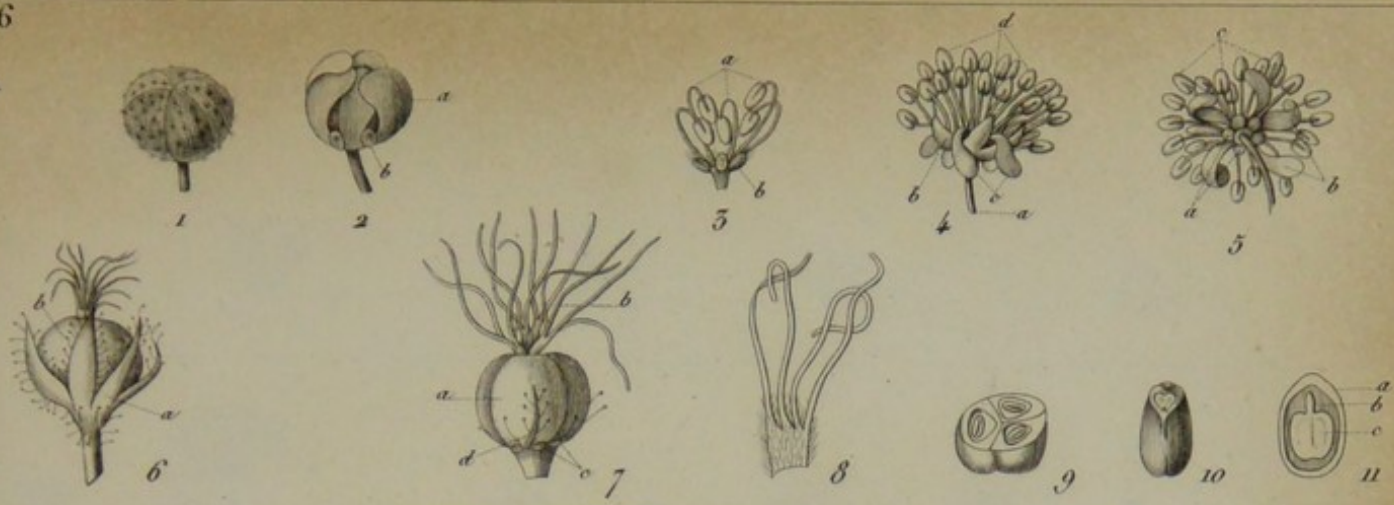
25

22. *BRIEDELIA retusa*. 23. *ARGYTHAMNIA candicans*.24. *DITAXIS fasciculata*. 25. *CROZOPHORA tinctoria*.

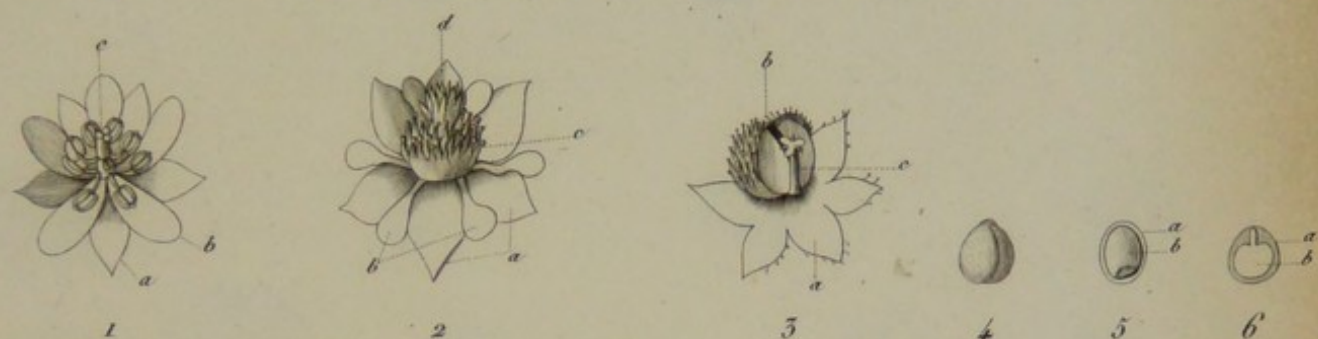


26

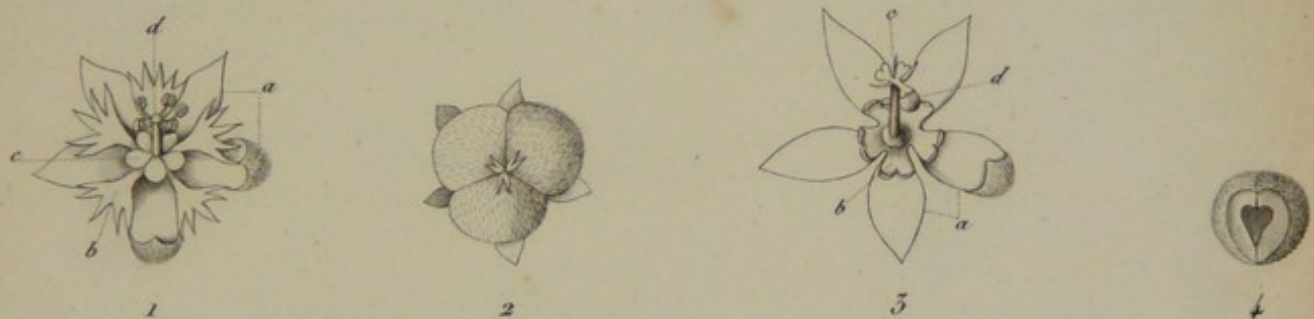
A



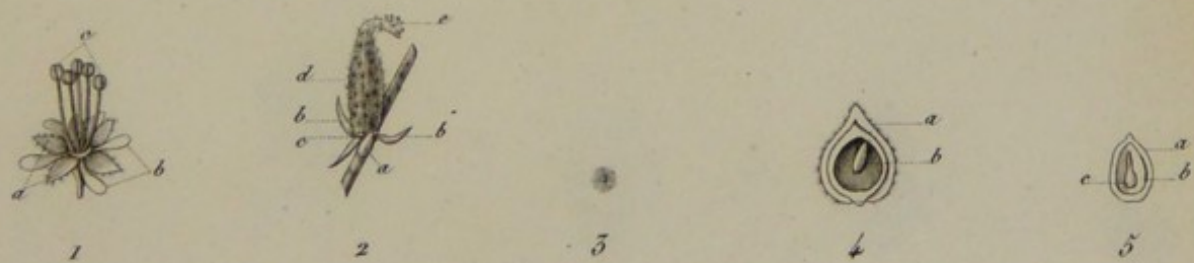
B



C



27



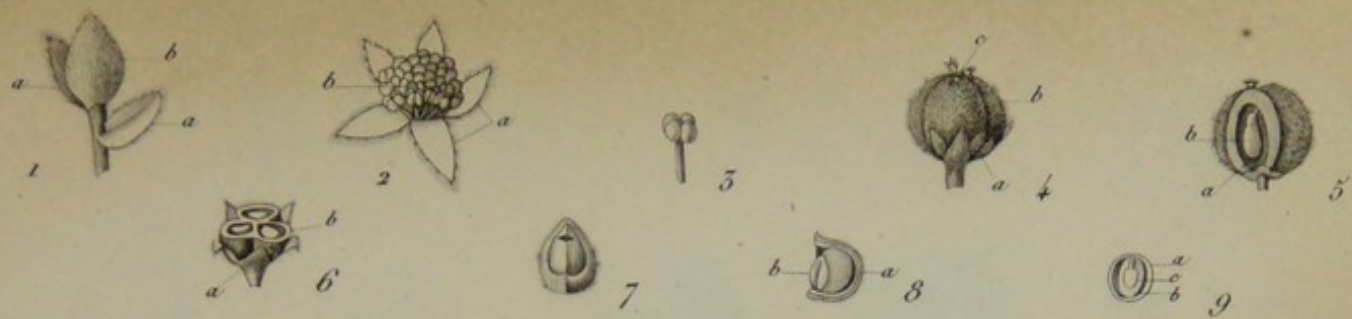
A.D.J. del\*

Elio pere sculp\*

26. A. *CROTON penicillatum*. B. C. *castaneifolium*. C. C. *quinquecuspitatum*.27. *CROTONOPSIS linearis*.



28.

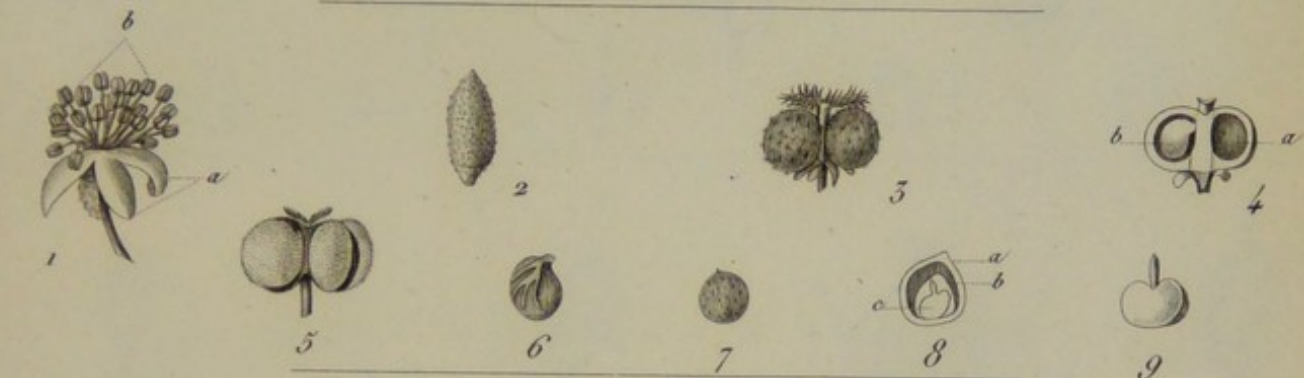


29.

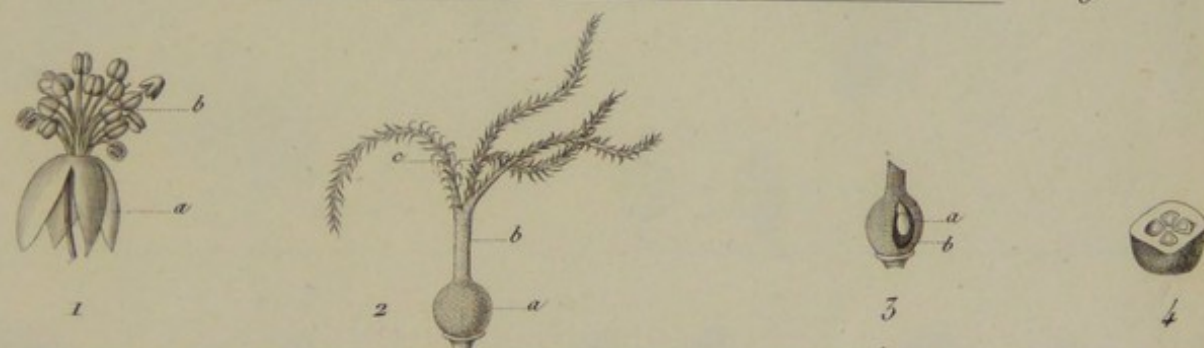
A



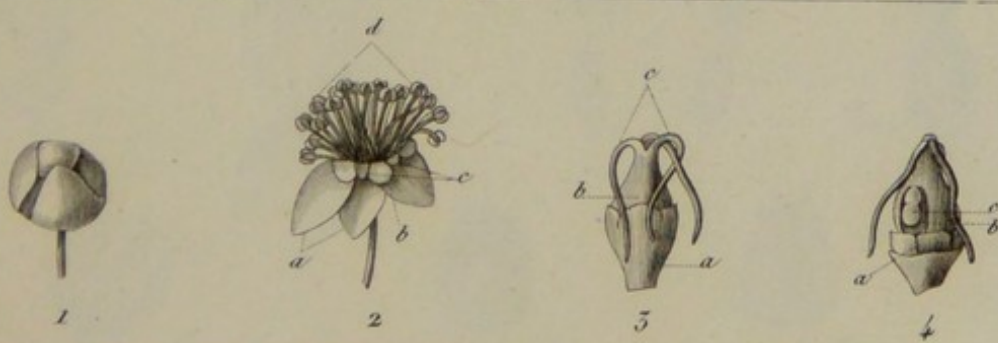
B



C



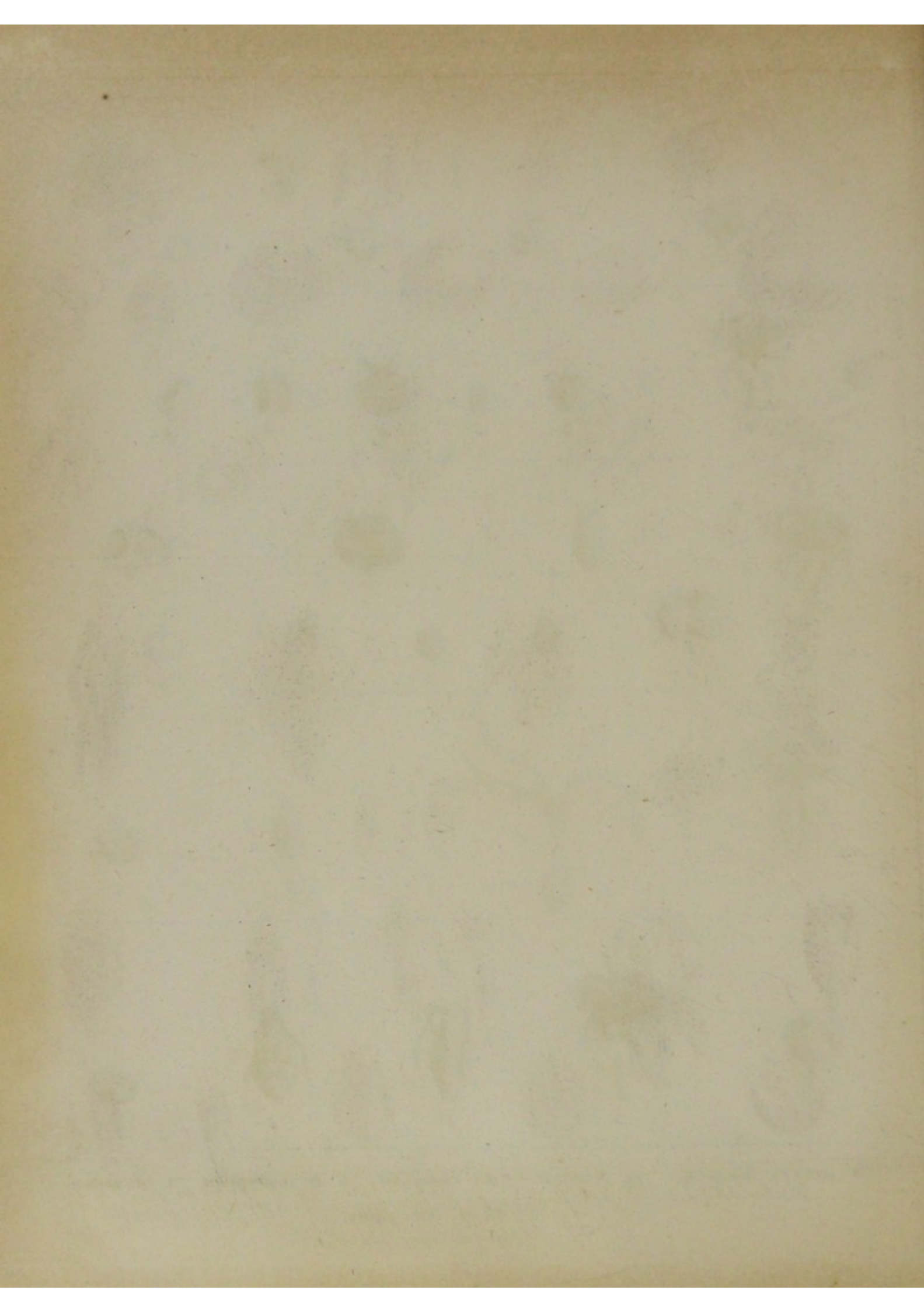
30.



A.D.J. del.

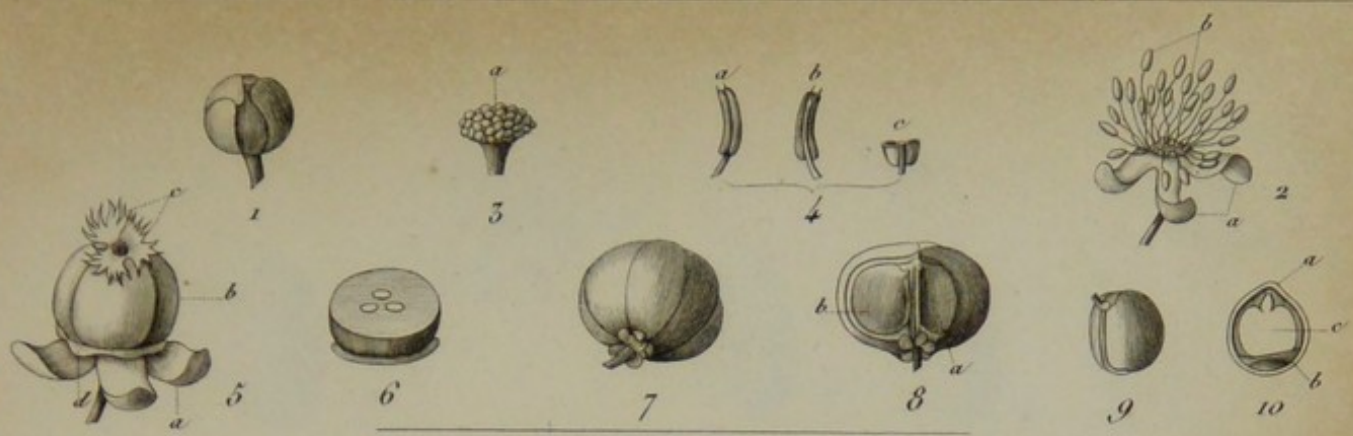
Plie pere sculp.

28. *ADELLA bernardia*. 29. A. *ROTTLERA ricinoides*. B. *R. scabrifolia*. C. *R. indica*.30. *CODIUM variegatum*.

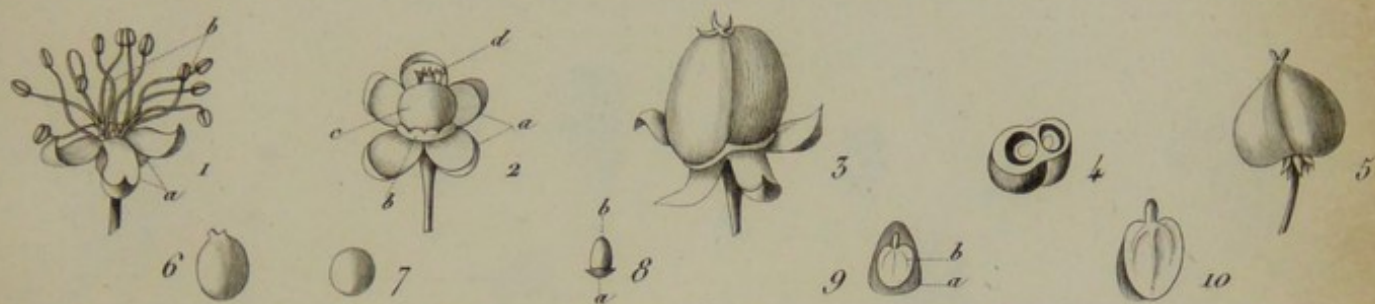


51

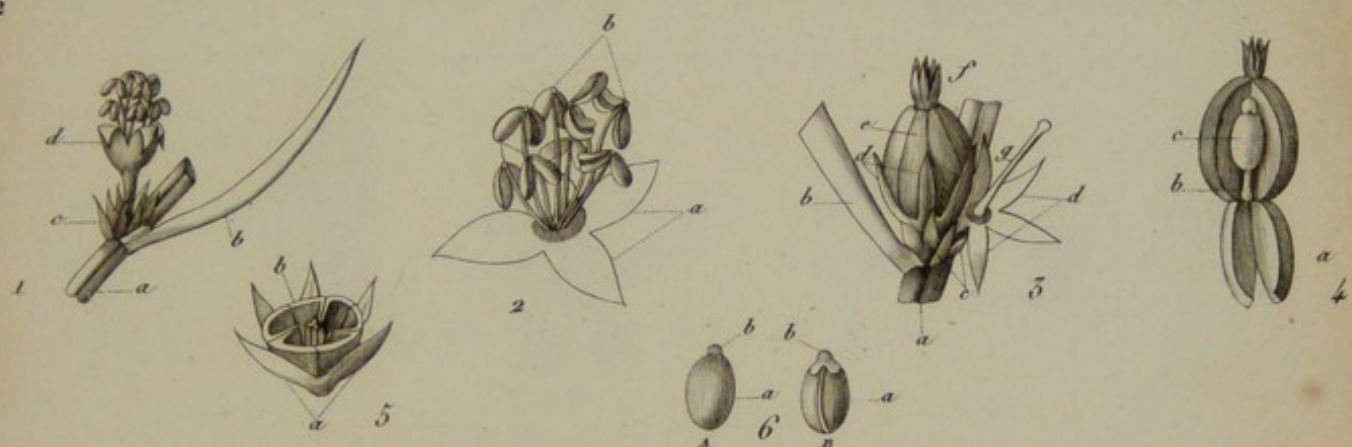
A



B



52



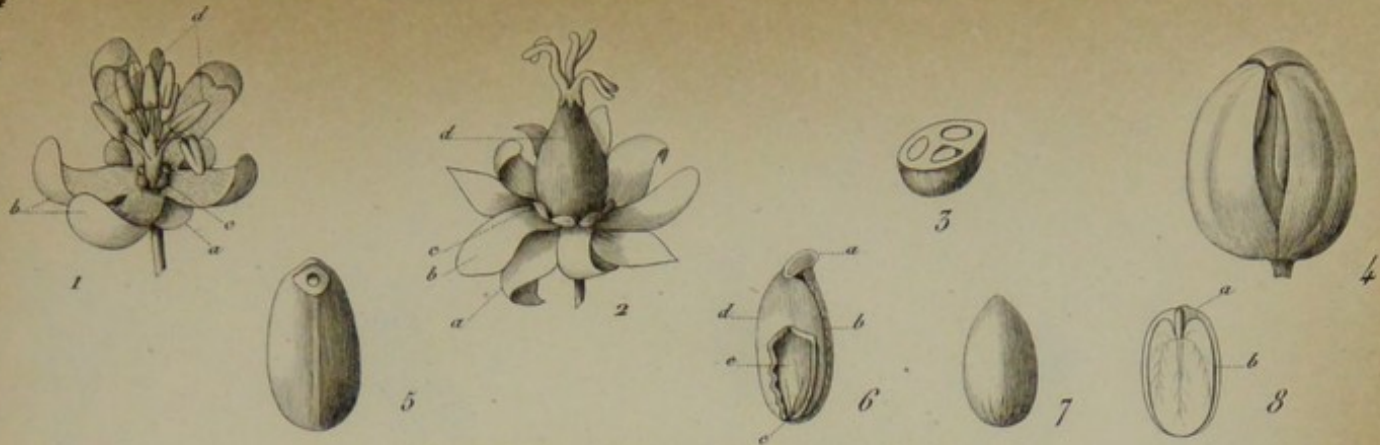
53

51. A. *GELONIUM multiflorum*. B. *G. bifarium*. 52. *AMPEREA ericoides*.53. *JANIPHA manihot*.

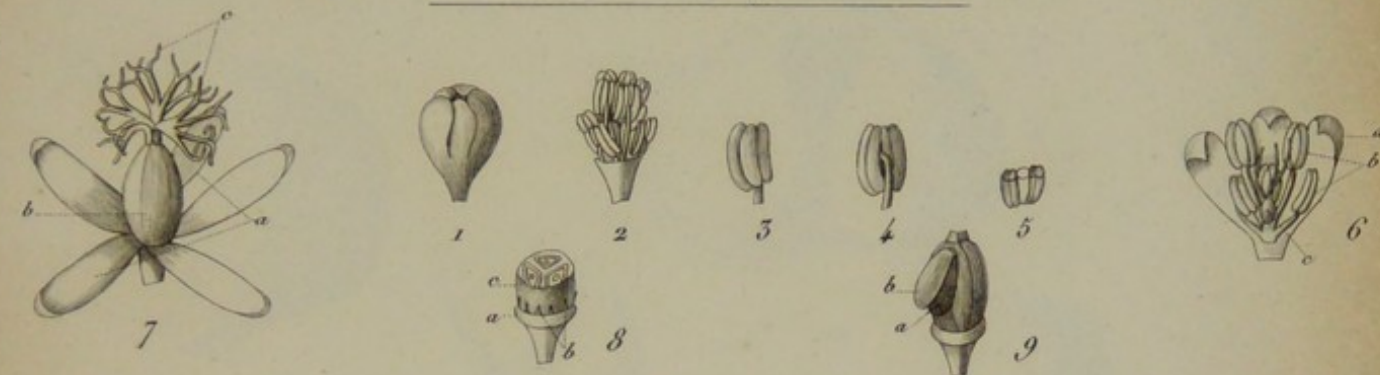


54

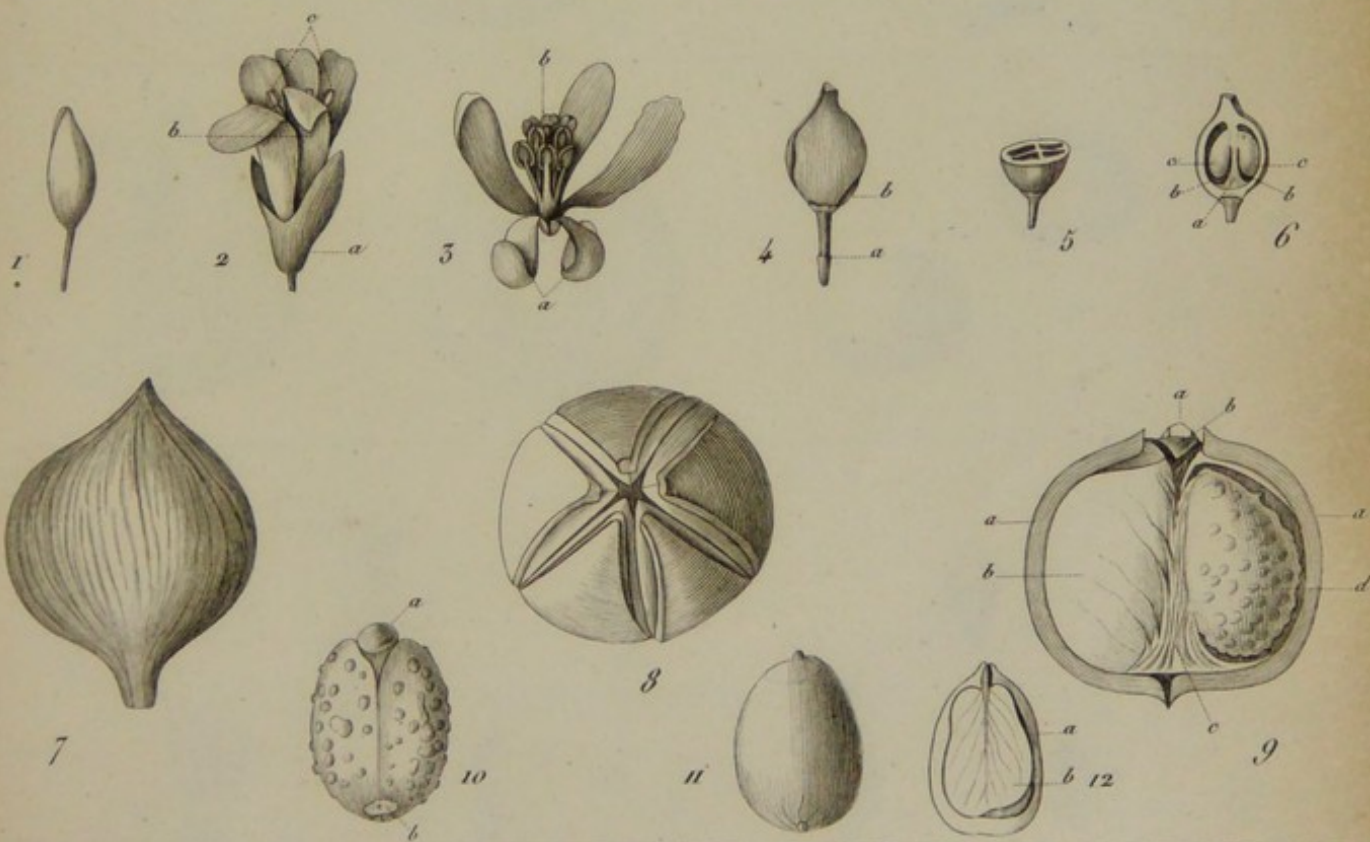
A

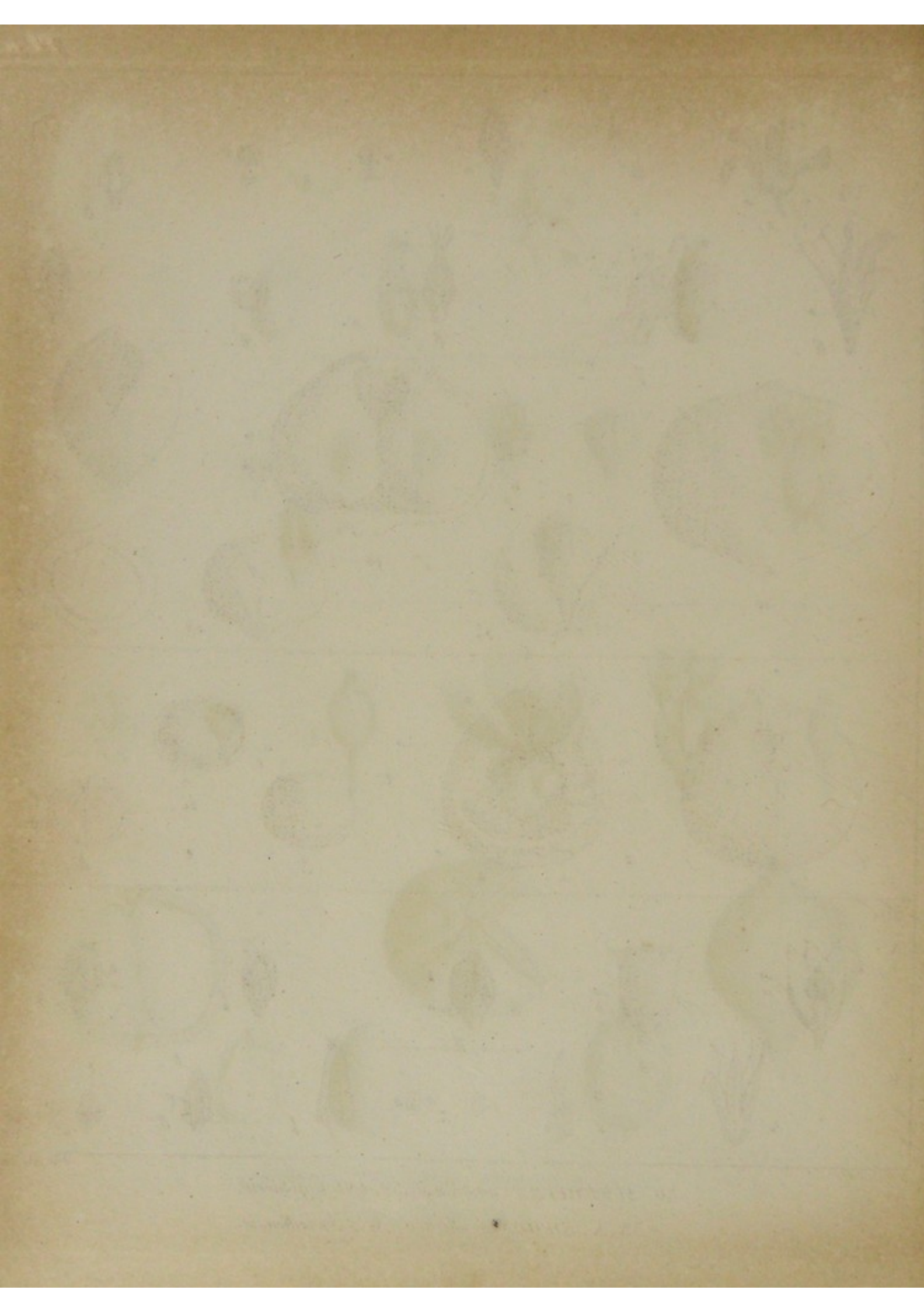


B

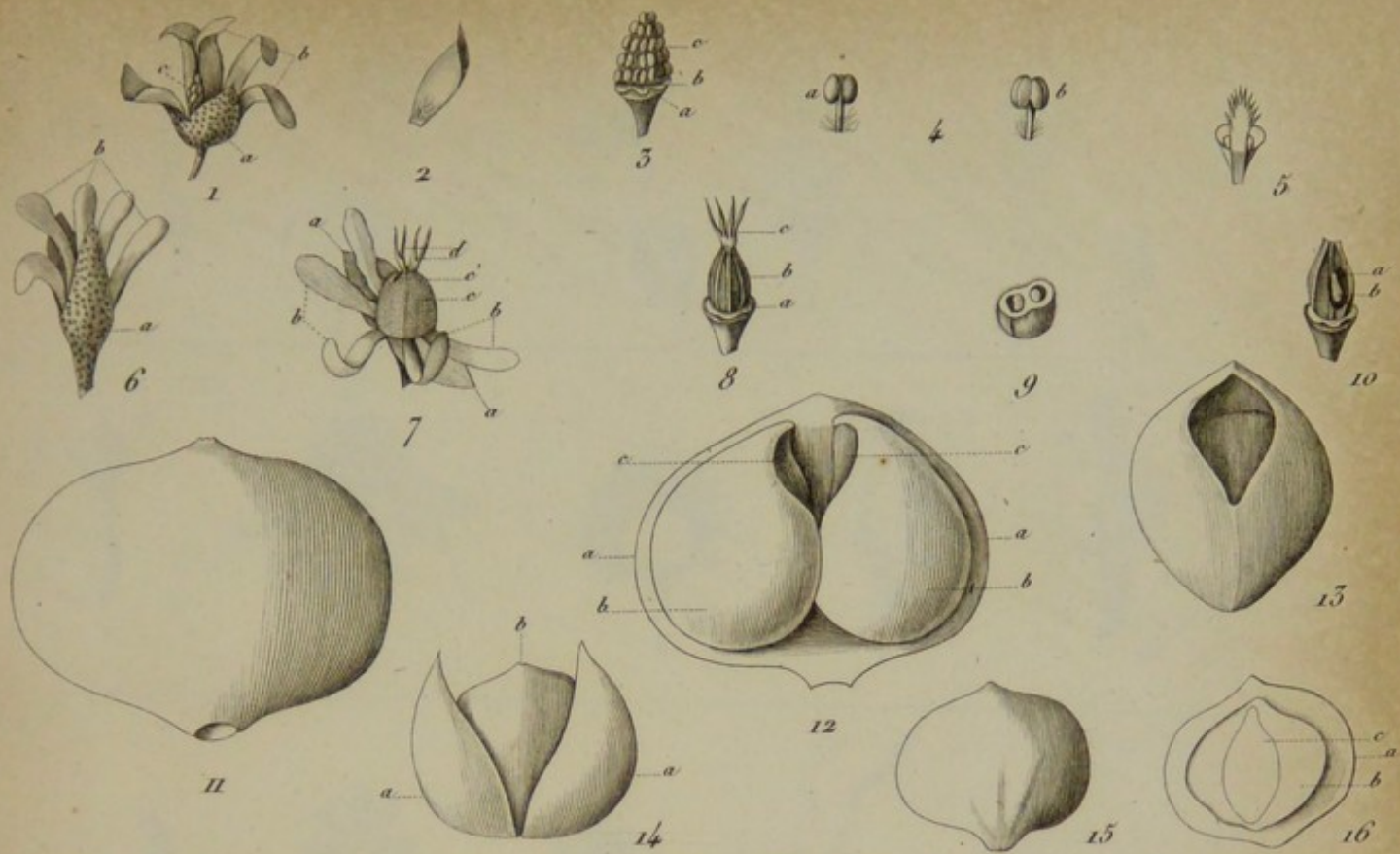


55

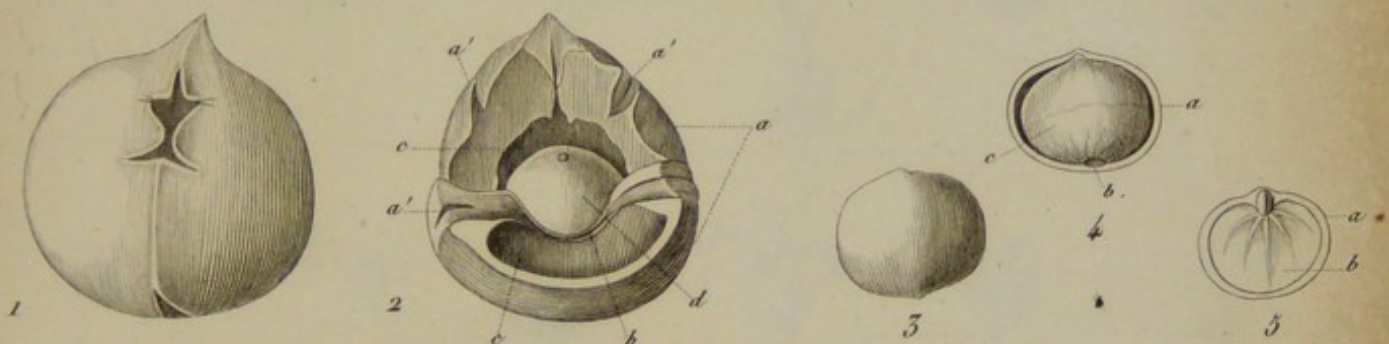
54. A. *JATROPHIA curcas*. B. *J. napaeifolia*.55. *ELAEOCOCCA verrucosa*.



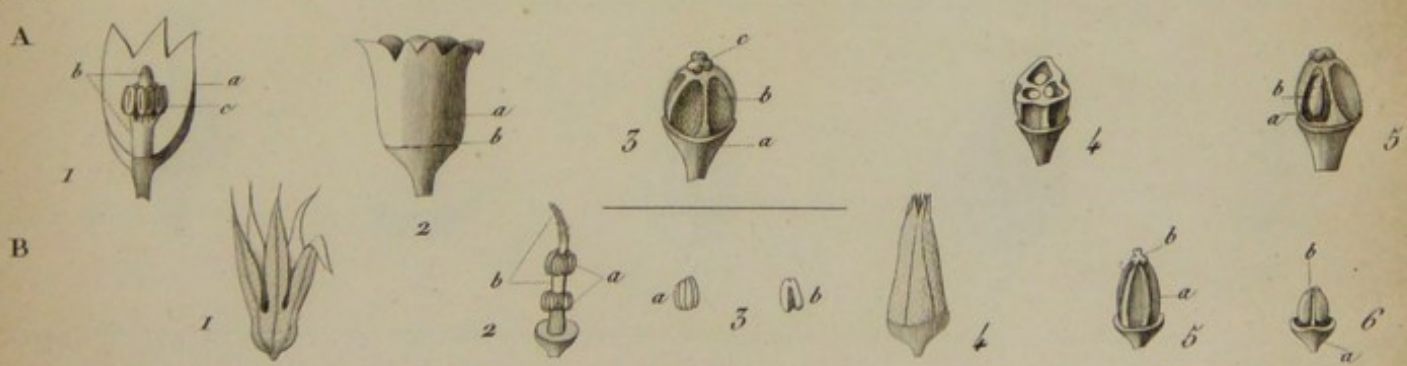
56.



57.



58.



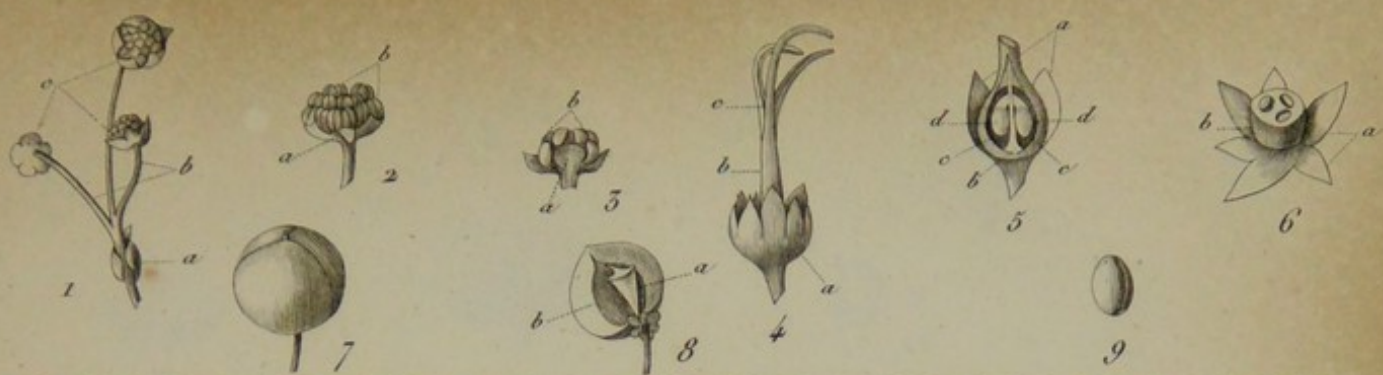
A.D.J. delt.

Plio pere sculp'

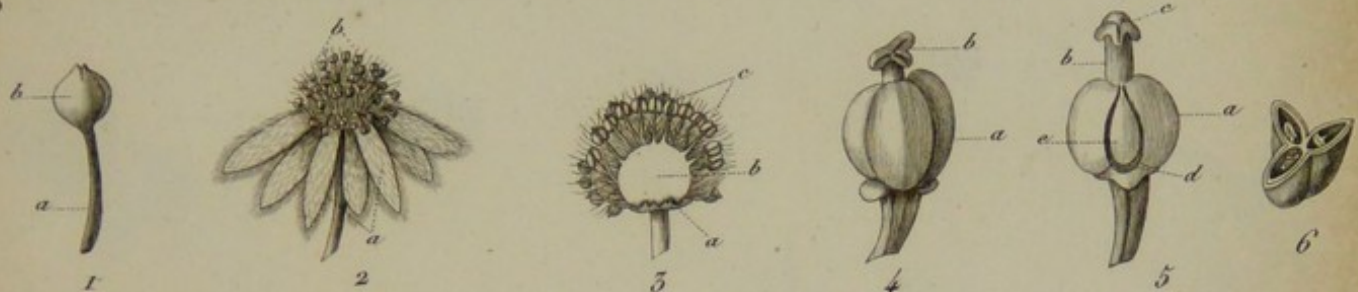
56. *ALEURITES ambinua*. 57. *ANDA gomesii*.58. A. *SIPHONIA elastica*. B. *S. brasiliensis*.



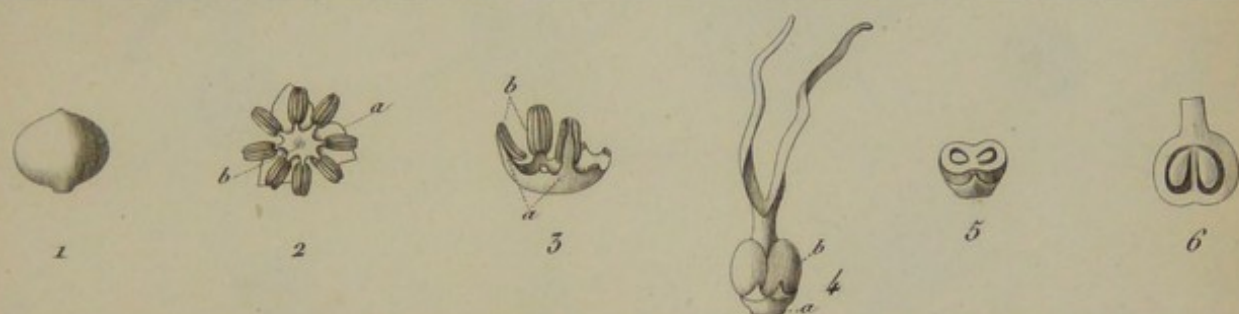
59



40

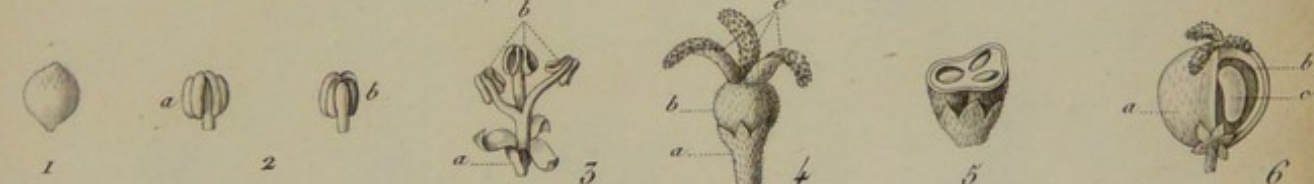


41

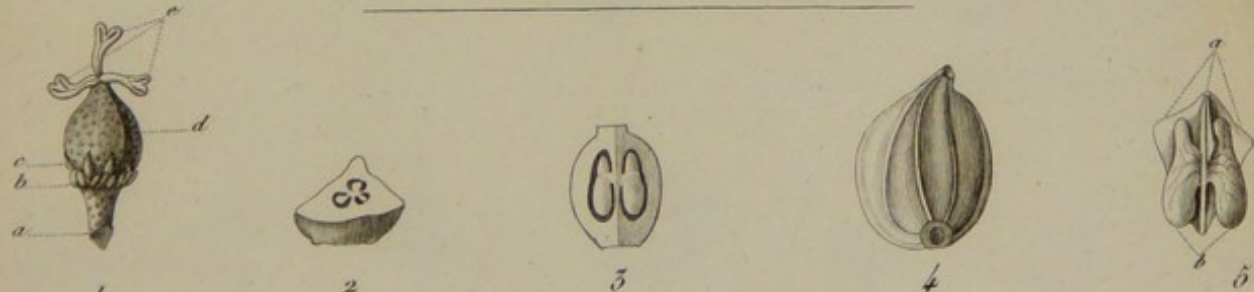


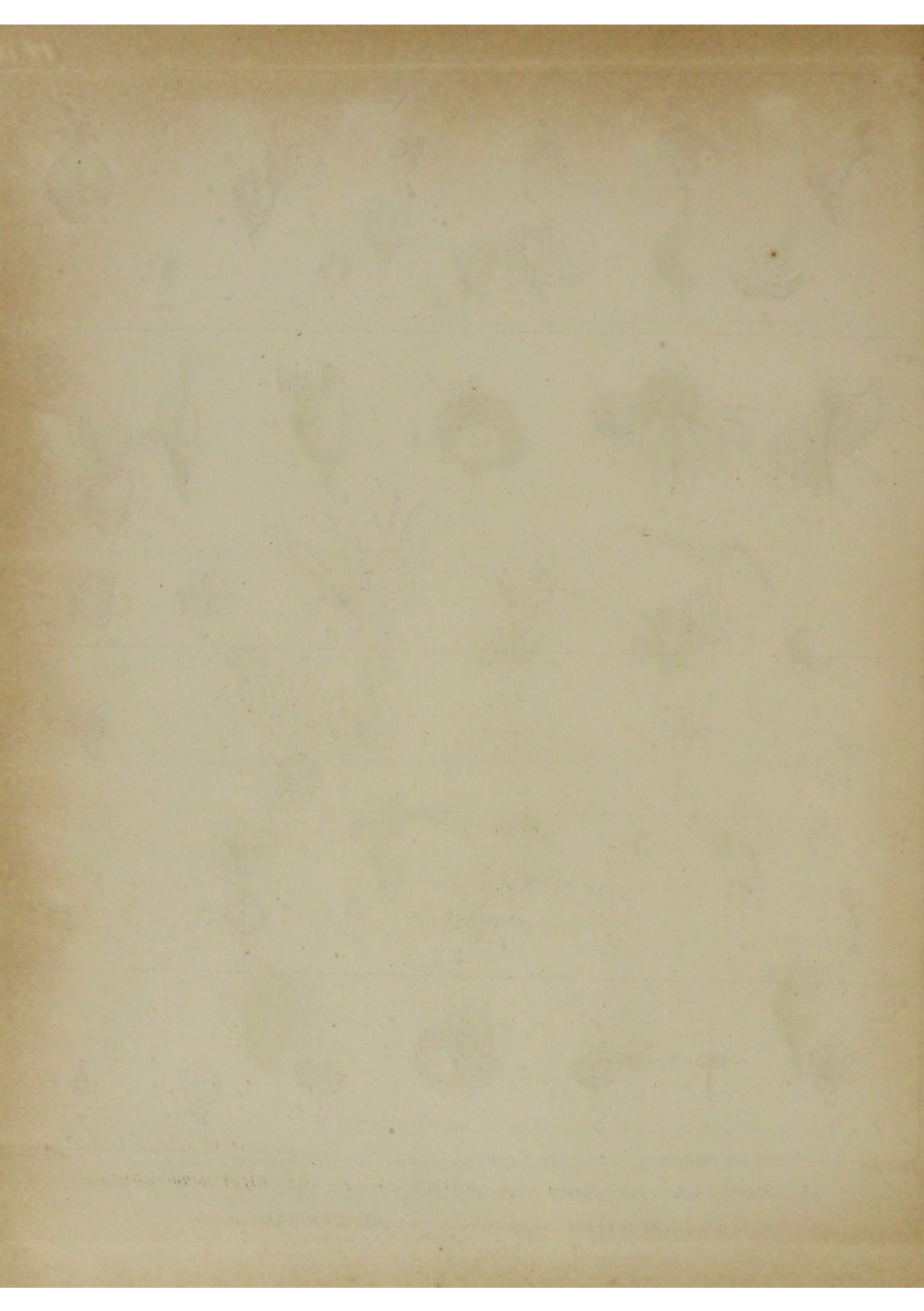
42

A

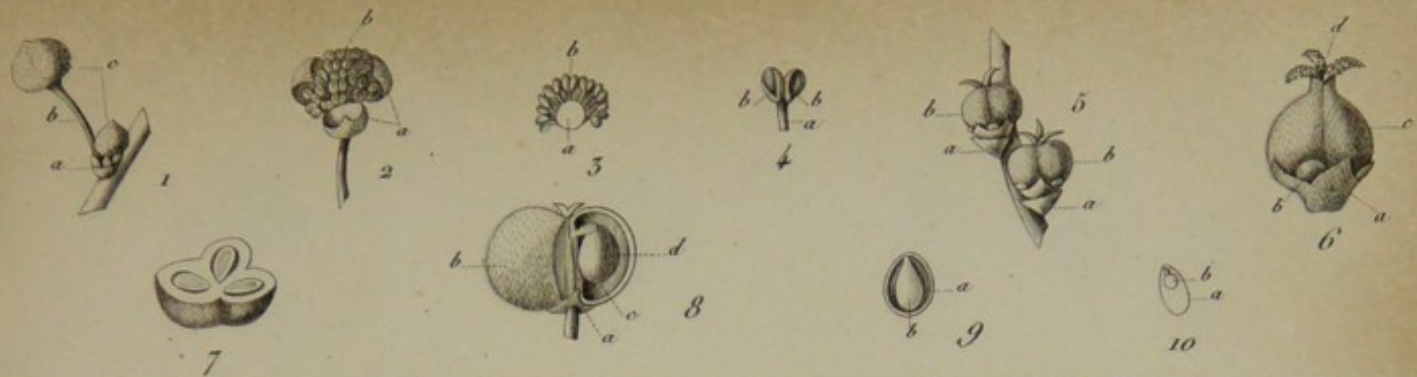


B

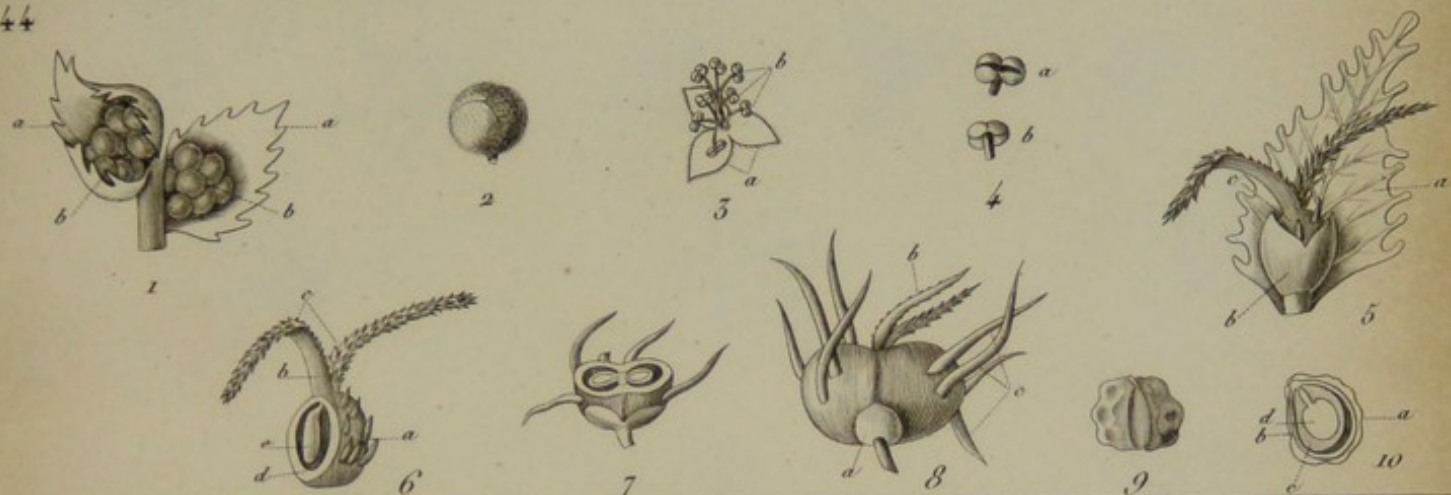
59. *MABEA piriri*. 40. *GARCIA nutans*. 41. *ALCHORNEA latifolia*.42. A. *CONCEVEIBUM cordatum*. B. *CONCEVEIBA guyanensis*.



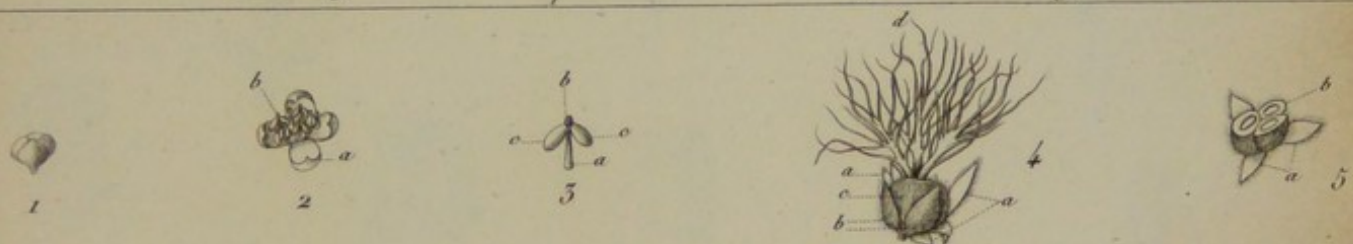
43



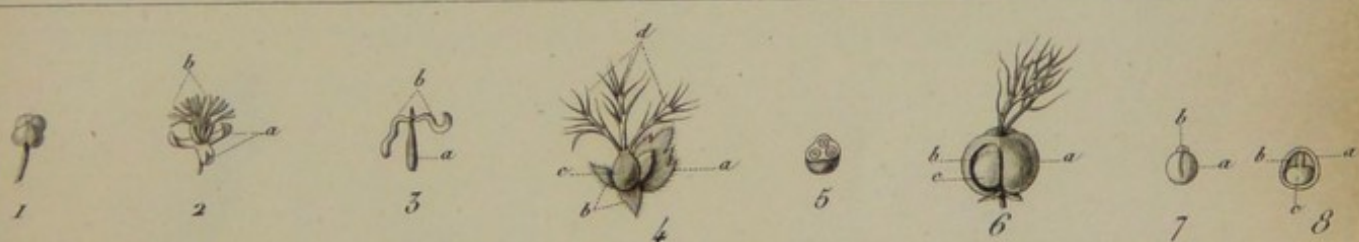
44



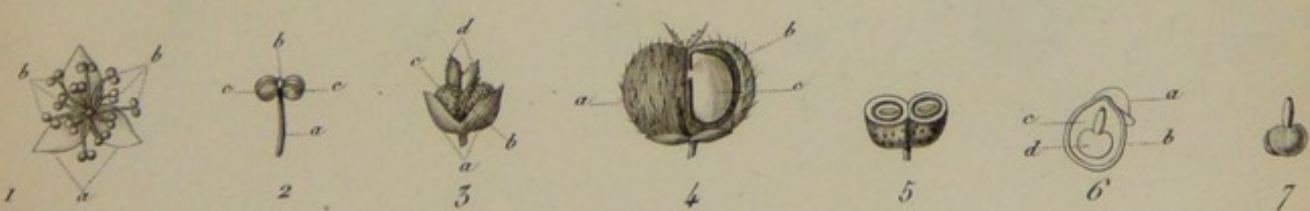
45



46



47



A.D.J. del.

Prie pere sculp'

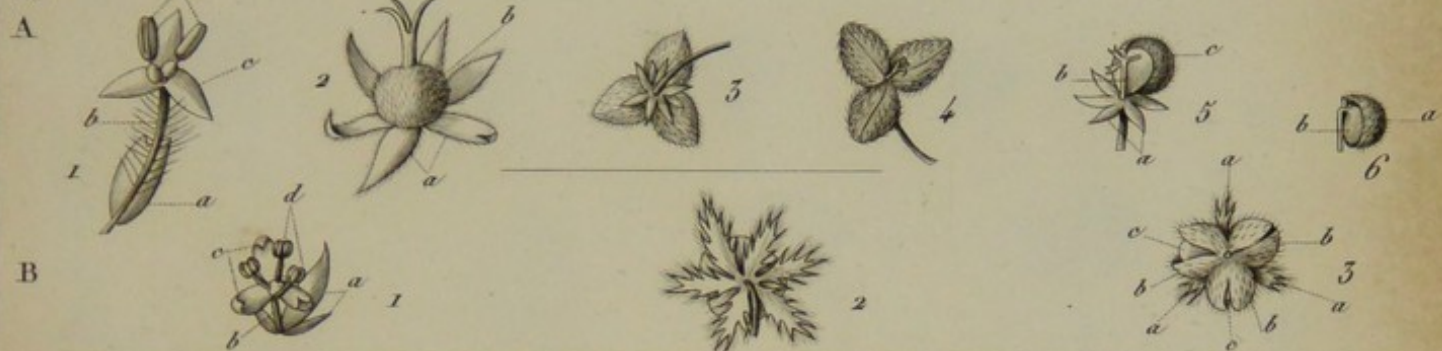
43. *CLAOXYLON parviflorum*. 44. *MAPPA glabra*. 45. *CATURUS spiciflorus*.46. *ACALYPHA alopecuroidea*. 47. *MERCURIALIS annua*.



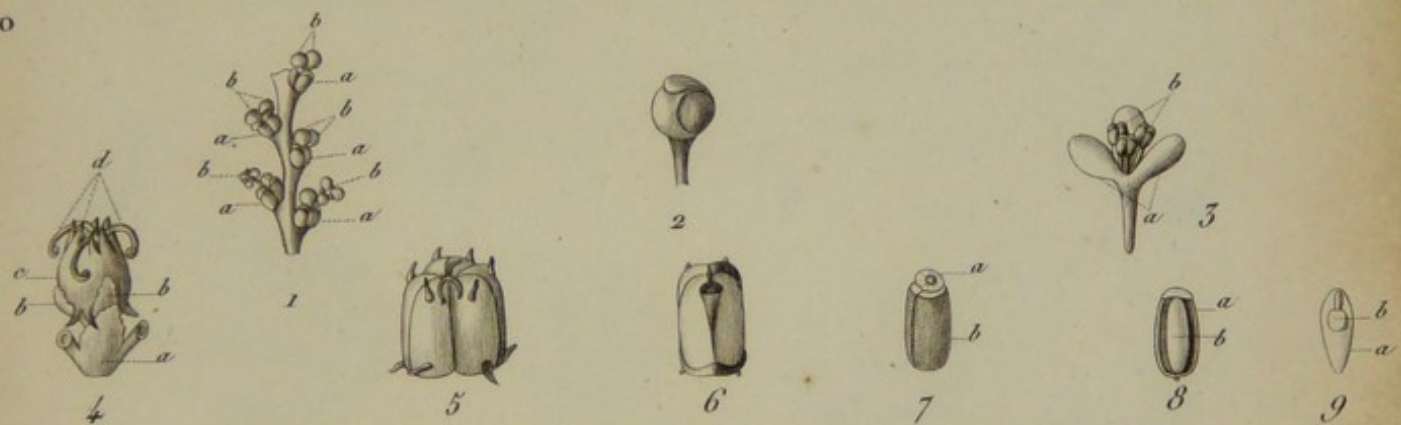
48



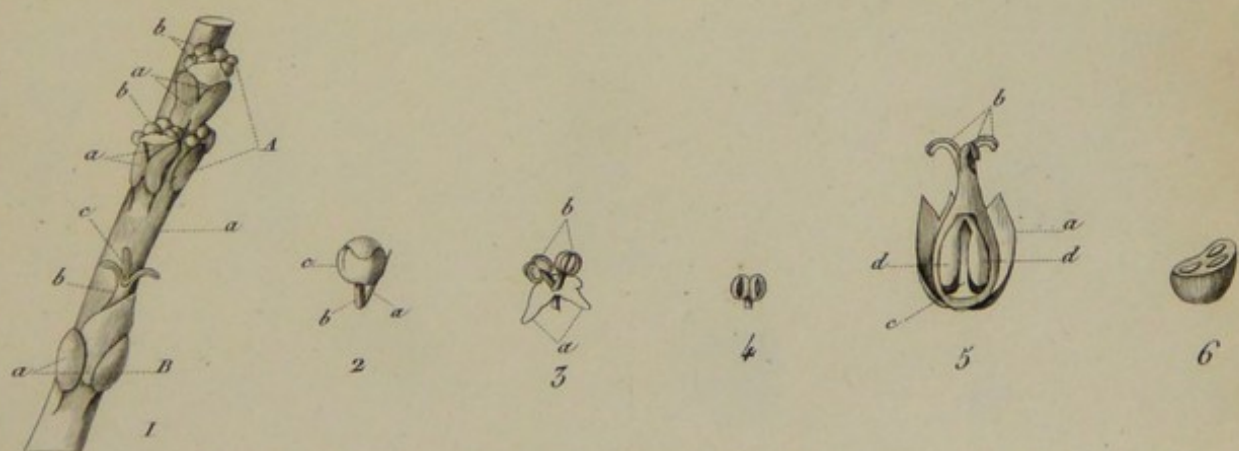
49



50



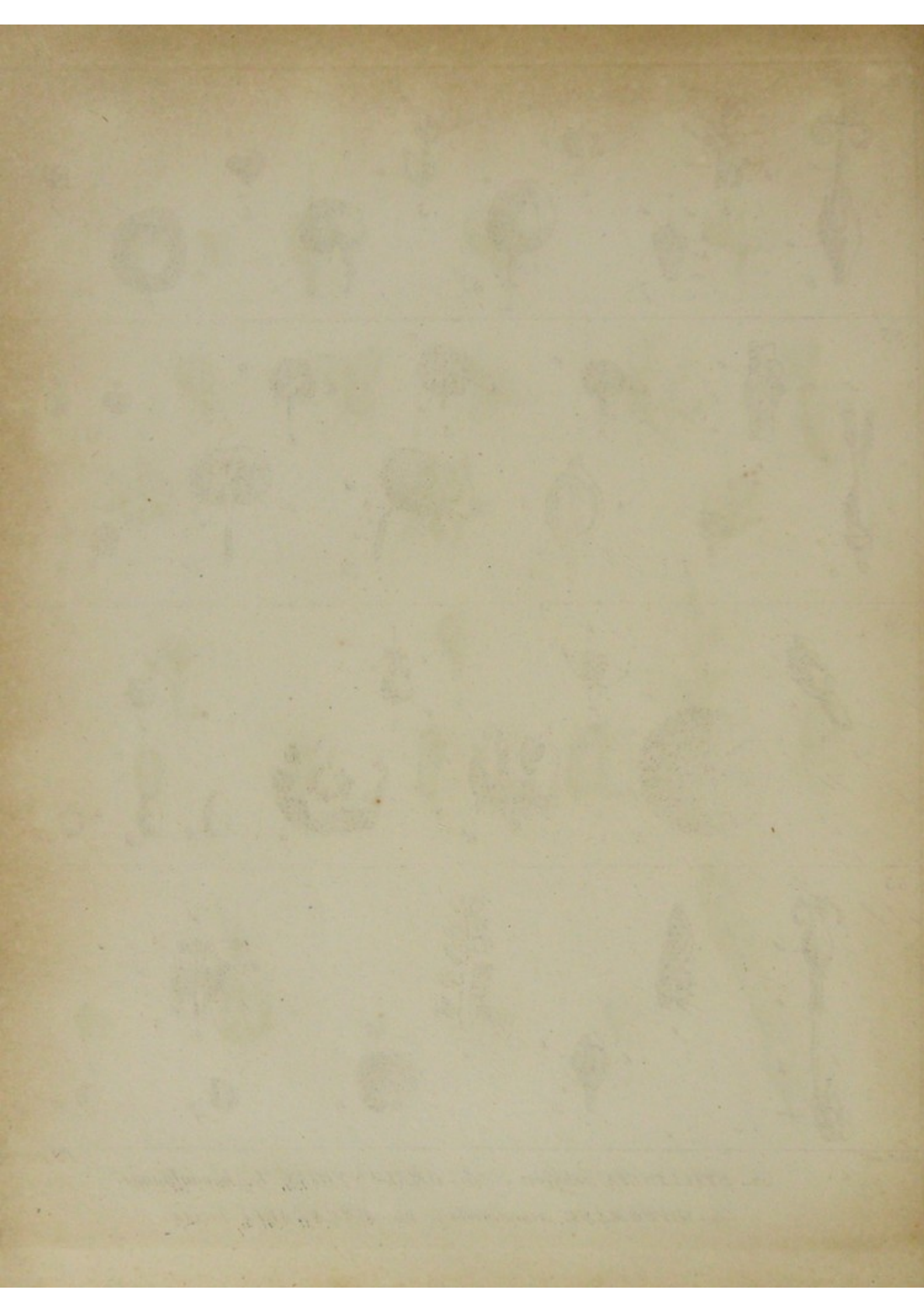
51

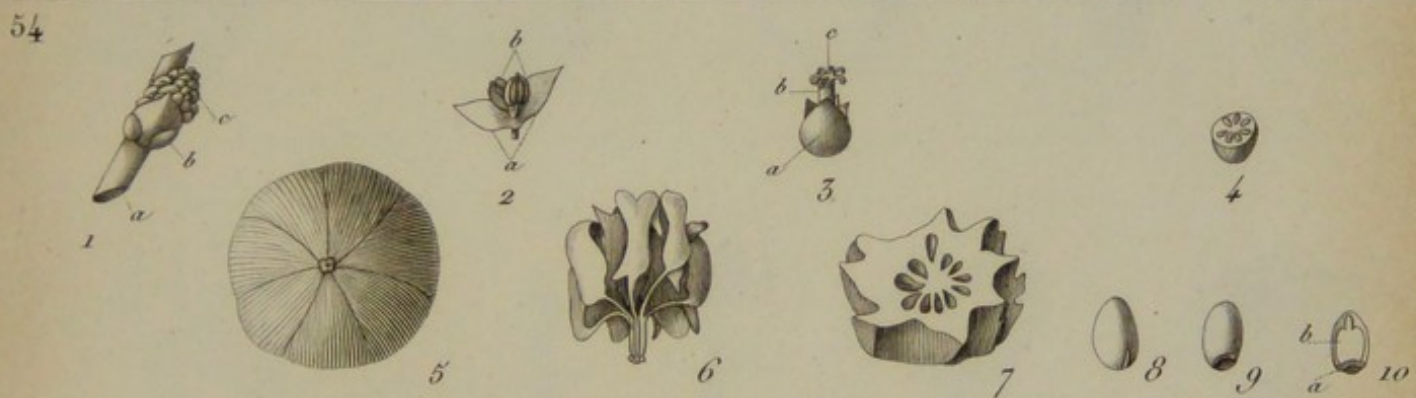
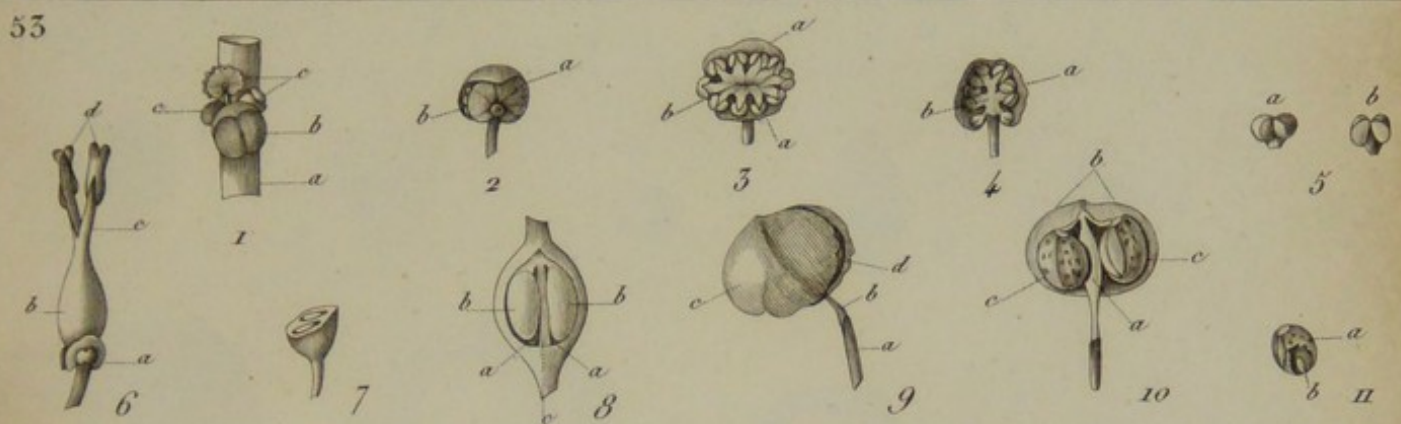
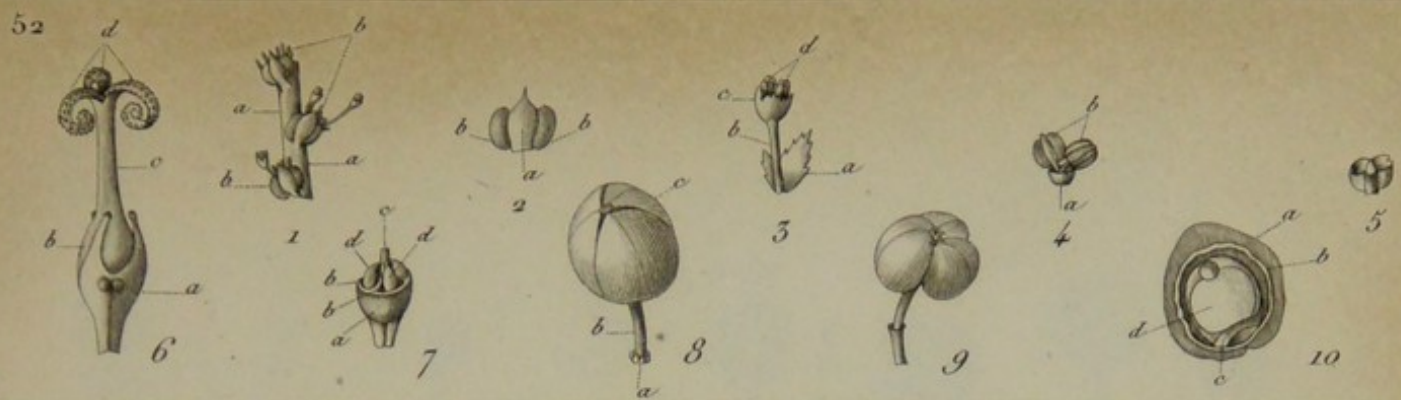


A.D.J. delt.

Piss. per se sculpt.

48. *ANABÆNA tamnoïdes*. 49. A. *TRAGIA volubilis*. B. *T. cannabina*.50. *MICROSTACHYS bicornis*. 51. *SAPIUM acuparium*.





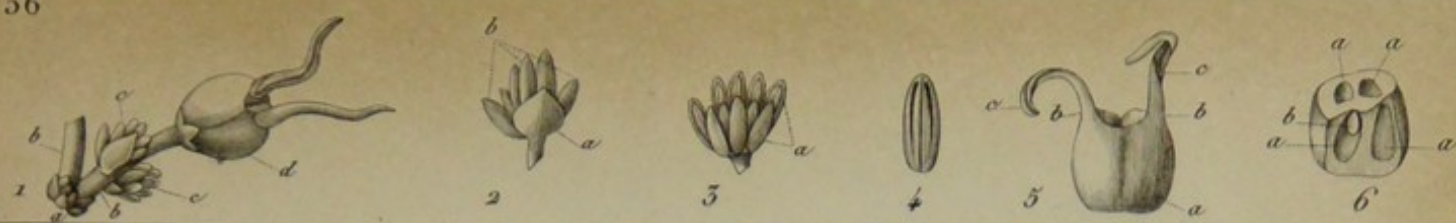
A.D.J. delt'

Pissé père sculp'

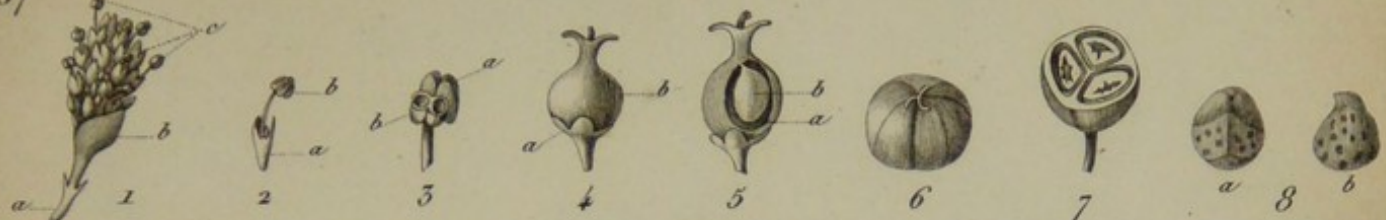
52. *STILLINGIA sebifera*. 53. *OMALANTHUS leschenaultianus*.54. *HIPPOMANE mancinella*. 55. *EXCAECARIA lucida*.



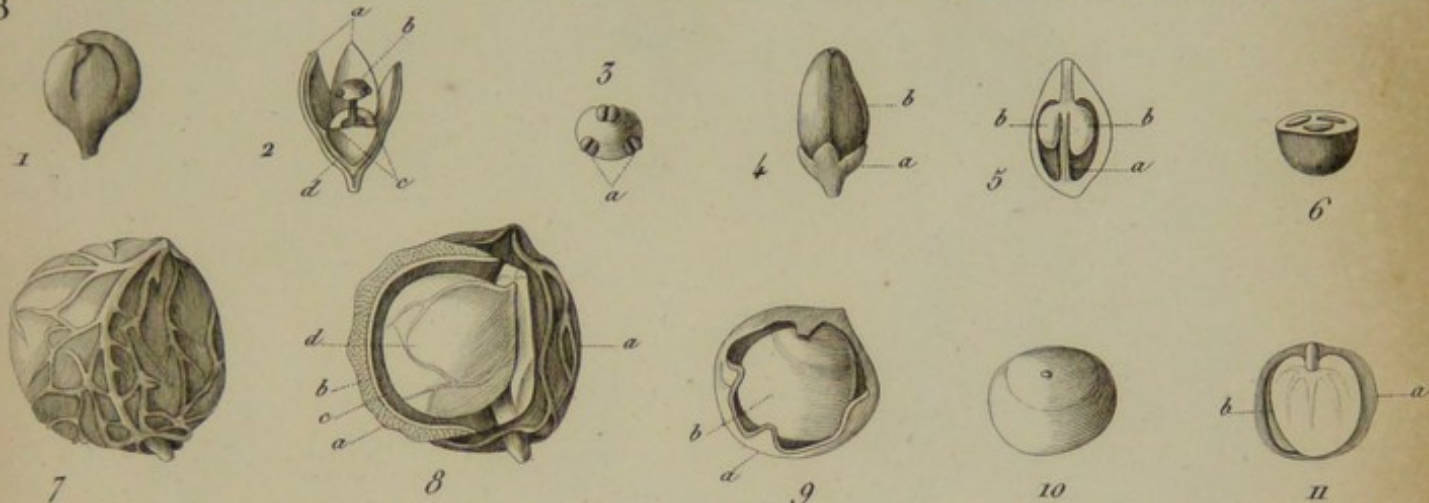
56



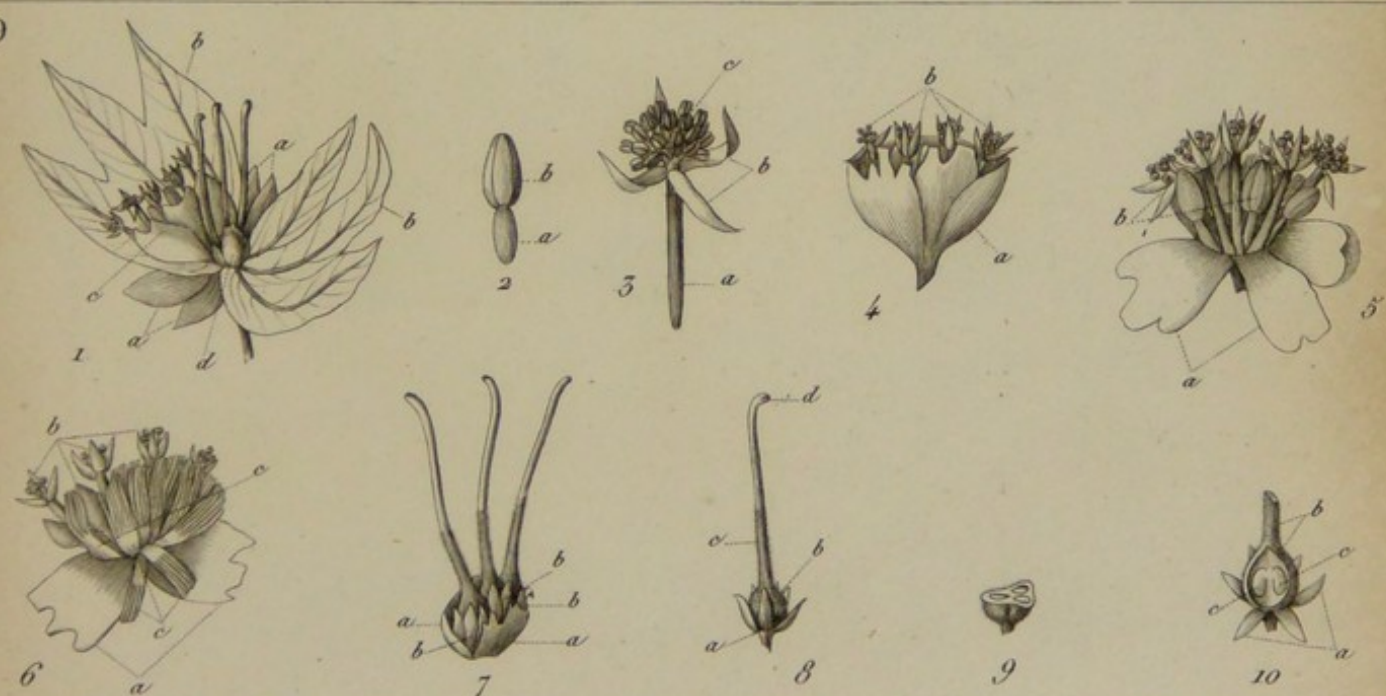
57

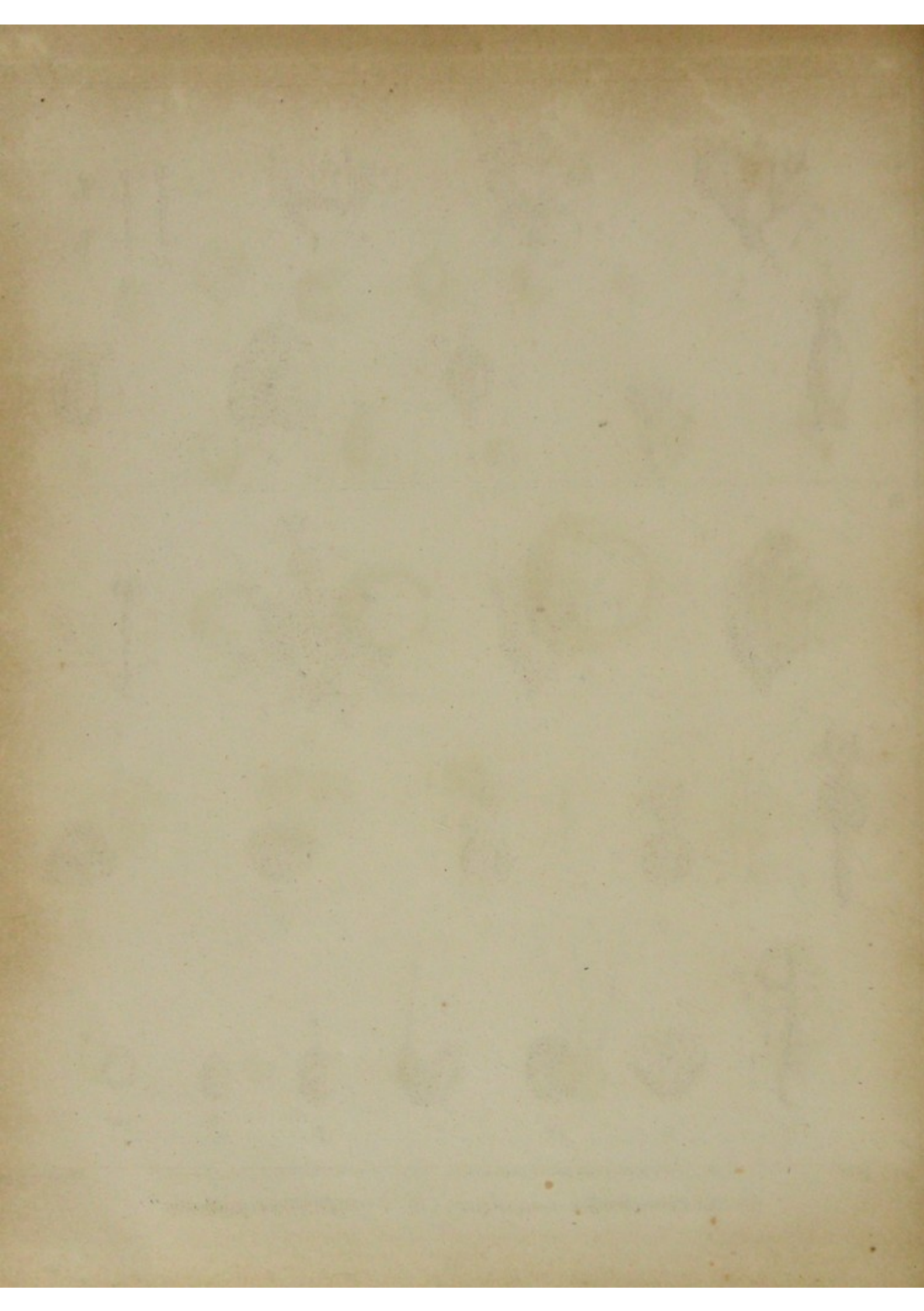


58

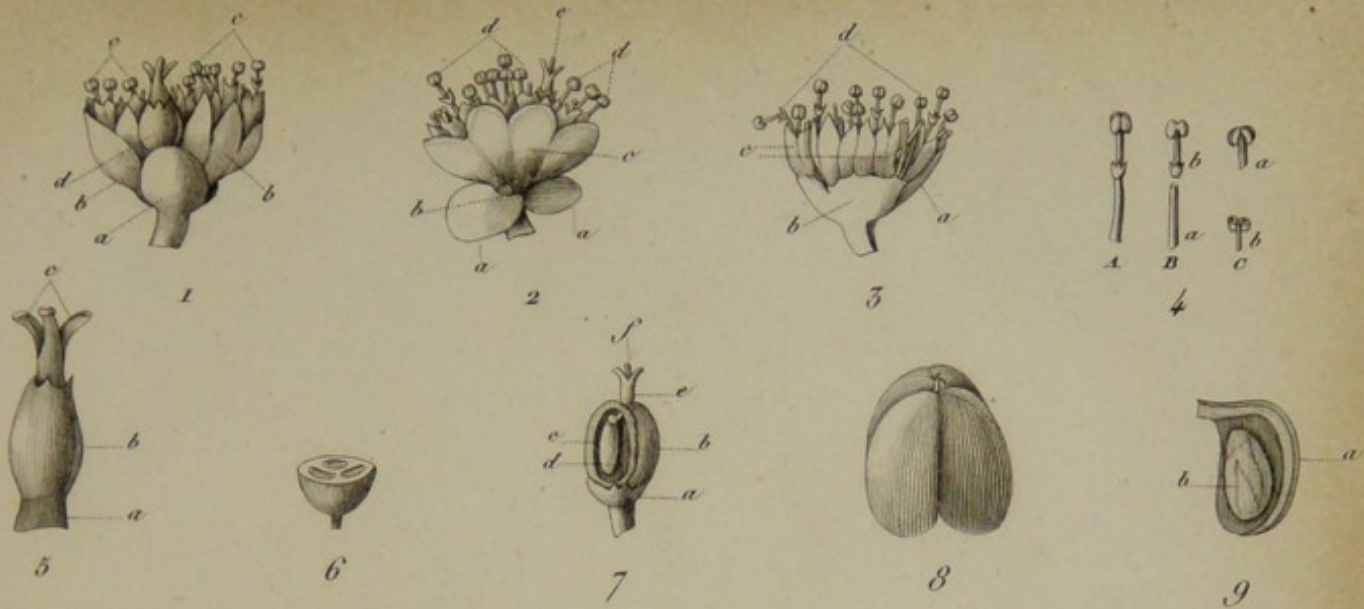


59

56. *STYLOCERAS kunthianum*. 57. *MAPROUNEA guyanensis*.58. *OMPHALEA triandra*. 59. *DALECHAMPIA pentaphylla*.



60



61

