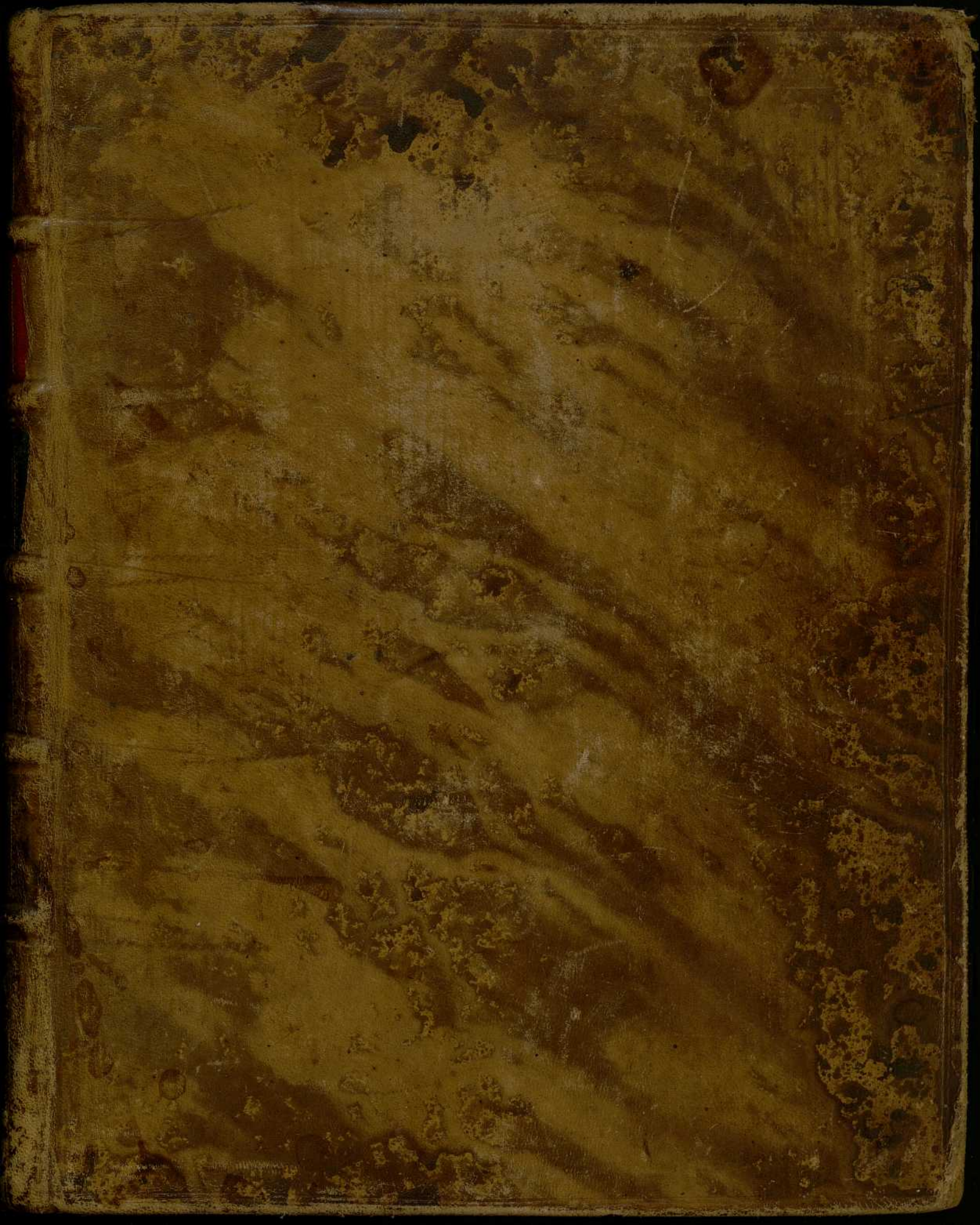


GÆRTNERI  
DE FRUCTU ET SEMINE  
PLANTARUM.

TOM. I.

A  
47  
437







A. III-10.

BIN	AL REALY
CANADA	
Spine	A
Number	47
Volume	437

~~16~~  
~~7~~

582 Gaer



582 Gaer

JOSEPHVS GÆRTNER

M. D. ACAD. IMP. SCIENT. PETROP. MEMB. ET REG. SOC. SCIENT.  
LOND. SODAL.

DE

FRUCTIBVS

ET

SEMINIBVS PLANTARVM.

ACCEDUNT

SEMINVM CENTVRIÆ QVINQVE

PRIORES

CVM TABVLIS ÆNEIS LXXIX.

*Del legado de D. Mariano del Amo.*

17  
1899



SVMTIBVS AVCTORIS.

---

STVTGARDIÆ TYPIS ACADEMIÆ CAROLINÆ.  
MDCCLXXXVIII.

A. III-10.

DEPT.	REALTY
CANADA	
SALE	A
LOT	47
SECTION	437

~~16  
7~~

582 Gaer

JOSEPHVS GÆRTNER

M. D. ACAD. IMP. SCIENT. PETROP. MEMB. ET REG. SOC. SCIENT.  
LOND. SODAL.

DE

FRUCTIBVS

ET

SEMINIBVS PLANTARVM.

ACCEDUNT

SEMINVM CENTVRIÆ QVINQVE

PRIORES

CVM TABVLIS ÆNEIS LXXIX.

*Del legado de D. Mariano del Amo.*

*17  
1899*



SVMTIBVS AVCTORIS.

---

STVTGARDIÆ TYPIS ACADEMIÆ CAROLINÆ.

MDCCLXXXVIII.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

1910

FRANCIS & TAYLOR

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

FRANCIS & TAYLOR

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

FRANCIS & TAYLOR

FRANCIS & TAYLOR

FRANCIS & TAYLOR

V I R O  
PERILLVSTRI ATQVE GENEROSISSIMO  
JOSEPHO BANKS  
ANGLIÆ BARONETO  
PRÆSIDI  
SOCIETATIS REGIÆ SCIENTIARVM  
LONDINENSIS,  
FAVTORI AC PATRONO  
SVO  
COLENDISSIMO  
AUCTOR.

Ex Bibliotheca Josephi Favon

VIRI  
REPUBLICAE ANGLICAE  
JOSEPHO BANKS  
ANGELICAE BARONETTO  
PRESIDI  
SOCIETATIS REGIAE SCIENTIARUM  
LONDINENSIS  
TAVTORI AC PATRONO  
1790  
COLLEGIUM  
ANGLICUM

VIR PERILLVSTRIS.

Quantis auxiliis praesens hoc, quod TIBI nuncupo, opus adjuveris & quanto illud promoveris ardore, id, pluribus locis, ipsum aperte loquitur. TIBI nempe fructuum, quorum haec recensio fiet, quadringenta circiter genera debeo soli. TV, summa cum humanitate, locupletissimi TVI herbarii mihi olim concessisti perlustrationem & in mea commoda usum. TV rarissimos fructus, etiam quos habebas unicos, liberalissime praebuisti incidendos atque disseccandos; et, ne quid deesset, quod ad scopum facere posse judicabas, TV quoque generosissime dedisti veniam, novarum & antarcticarum imprimis plantarum characteres genericos ex propriis TVIS observationum pugillis atque adversariis excerpenti & in meos usus convertendi. Ita sane ex TVIS inventis, haud parum novi & botanicorum attentione digni, in ipsum hoc transit

transiit opus: quare, dum illud TVO nomini inscribo,  
nil nisi quod æquum est facio: TIBI nempe reddendo  
TVA. Excipe igitur hoc munusculum, quod adeo multis  
TIBI debetur titulis, ea fronte serena, qua me olim ex-  
cepisti ipsum, & benigno oculo tenuem hanc suspice grati-  
tudinis & observantiæ tesseram, quam TIBI cum voto  
perennis felicitatis atque incolunitatis devota mente offert

NO MINIS TVI

Dabam Calvæ Suevorum.

d. 20. Martii 1788.

Cultor obsequiosissimus  
Joseph. Gartner.

## PRÆFATIO.

Floris curatam disquisitionem & minutiorum quoque ejus partium sedulam investigationem, ingentis utilitatis quin necessitatis esse ad rite dignoscendas ordinandasque plantas, recentiorum industriâ, fatis & abunde confirmatum est. Sed uti hæc verissima sunt, ita & id certissimum, quod perinde scrupulosum, in fructibus & seminibus institutum scrutinium, haud minus utile, immo vero, ad rei herbariæ perfectionem, vel maxime quoque necessarium fit. A fructibus enim, multorum generum veri pendent limites, & non solum in externo eorum habitu, sed imprimis quoque in interna ipforum fabrica, sæpe adeo certa affinitatum naturalium vincula, & adeo luculenta specierum, generum, ordinumve deprehenduntur signa distinctiva, ut meliora, tutioraque frustra in floribus ipsis quæsieris. His accedit, quod non parum juvet, posse plantam ex fructu dignoscere, quando flores defunt; quod exotici fructus, in gazophilaceis asservati, non alia ratione, quam ex propria sua fabrica, ad certa genera queant reduci; & quod generatim omnis plantarum cognitio manca sit atque incompleta, quæ non universas complectatur fructificationis partes, nec distinctam de singulis, etiam reconditis & minutioribus, præbeat notitiam: ut taceamus, quod varia & non spernenda, in physiologiam, oeconomiam, & culturam vegetabilium, ex penitioris seminum cognitione, redundant commoda, quæ a sola eorundem inspectione superficiali, neutiquam expectari, immo ne quidem suspicari queant. Etsi vero hæc omnia sint indubitata, tamen nonnisi modicos hætenus Carpologia fecit progressus, & parum est, quod primis CÆSALPINI inventis fuerit additum: nam

a plerique

## PRÆFATIO.

plerique post ejus tempora botanici, vel in solis floribus, vel in externa tantum ac rudiori acquieverunt fructuum fabrica; aut si nonnulli eorum, ut MALPIGHIVS, GREVIUS, PARSONSIUS, MEESIUS, ADANSONUS & alii, in enucleandis feminibus & in dilucidanda interna fructuum fabrica, suam collocarunt operam; non tamen multum ars inde profecit, quia nimis parcum fructuum numerum suo subjecerunt scrutinio, aut quia partes exhibuerunt solitarias & extra nexum atque situm suum naturalem positas, ut, nec veri, ex incompletis istis adumbrationibus, erui possint fructuum characteres, neque etiam mirum fit, quod in hanc usque diem vix alia, quam empirica detur femina cognoscendi ratio; quod ipsa partium nomina adhucdum sint vaga; & quod dogmaticus fructuum usus, recentioribus temporibus, vel plane fuerit neglectus, vel & contemptus. His itaque artis defectibus & impedimentis quodammodo obviam ire, & maximi, quantum fieri poterit, fructuum numeri curatam anatomen ac plenam tradere historiam, præsentis operis, cujus primum volumen, B. L. heic conspicias, unicus est scopus, & princeps finis ille, ut fructus ex se ipso, & ex eo deinceps mater planta, si non in omnibus, tamen in plurimis casibus, melius quam antehac cognosci possit. Dividitur autem præsens hoc volumen in duas partes, de quarum singula, nunc pauca quædam erunt præmonenda.

In priori sectione de generalioribus saltem agitur fructuum affectionibus, nominibus scilicet forma & differentiis partium, nec non de origine, formatione & discrepantia feminis veri a gemmis simplicioribus: quæ omnia ad Carpologiam puram, quam solam in præsentem curamus, spectare videbantur. Cum itaque de fœcundatione ovuli in plantis perfectioribus dicendum erat, non dubitavimus, in KOELREUTERI sententiam utroque pede transire, utpote certissimis experimentis ad plenam usque evictionem perductam: cum autem de plantarum imperfectiorum sexu verba erant facienda, GMELINI opinionem

non

## P R Æ F A T I O.

non solum adoptavimus, sed & eam paulo latius extendimus, quia ipsa femininum imperfectiorum fabrica id suadere videbatur: ut tamen facti simus, & iterum quoque libenter fateamur, quod tota illa doctrina mero saltem nitatur ratiocinio, & quod firmiorem adhuc basin à repetitis nancisci debeat experimentis, antequam omnis dubii expers dici possit. In explicanda fabrica ovuli vegetabilis, ejusque transformatione in semen ipsum, egregias MALPIGHII præ oculis habuimus observationes, & præcipua hujus metamorphoseos momenta ex iis hausimus. De germinatione autem, collectione, medicatione, satione & custodia seminum, nonnisi generalissima adduximus, quia hæc omnia extra epitomes nostræ cancellos posita & propius ad Carpologiam practicam spectare arbitrabamur.

In altera tomi parte specialiorem respeximus fructuum fabricam, & eorum quingenta exhibuimus genera, simpliciter & absque ulla methodo in Centurias digesta, caventes saltem, quantum licuit, ne monocotyledones dicotyledonibus, nec superi inferis miscerentur fructus: alium enim servare ordinem, insuperabilis prohibuit difficultas desideratos fructus justo tempore obtinendi, ut etiam variis fructibus europæis: Acori, Linneæ, Adoxæ &c. adhucdum destituamur: quare necessitati obedientes, miscellaneam hanc generum elegimus dispositionem, donec tota eorum turba sub finem operis per tabulas synopticas, quarum in prima sectione dedimus exemplum, in methodum redigi poterit. Genera ipsa, maximam partem a flore fructuque definita proposuimus; quæ autem a solo fructu desumpta accesserunt, ea non omnia pro legitimis venditamus, sed varia eorum, præsertim ex Umbelliferarum tribu, pro facticiis & extra Carpologiæ orbitam vix aut plane non admittendis declaramus. Nomina quædam generica, vulgo recepta, partim ex necessitate, partim quoque alia de causa mutavimus: quando nempe exoleta videbantur meliora, aut quando primis inventoribus, BANKSIO præsertim



## PRÆFATIO.

& SOLANDRO, meritis debebatur honos: si autem in hac innovatione culpa fit; erit illa levis, quia non præcepta tironibus, sed peritis in arte carpologicas tantum tradere voluimus observationes, quas suis quisque locis facile inferet. Characteres fructuum dedimus plenos & ad definitam quandam speciem exaratos, quo facilius differentiæ in aliis notari queant; sed nec incompletos fructus plane respuimus, quando nempe plurimis suis partibus integranibus dotati & propter raritatem suam notabiles erant. Icones omnes ad naturam ipsam propria manu ita exaravimus, ut, quæ minoribus litteris romanis notatæ sunt, exactissime naturalem fructuum magnitudinem repræsentent; quæ autem majoribus inscribuntur, modulum quoque naturalem excedant & partes reddant ad microscopium auctas; denique quæ græcis litteris insigniuntur, fructus sistant naturali magnitudine minores, aut partes indigent notatu inprimis dignas. Species recensuimus paucas, nec facile alias, quam exoticas, vel peculiari quadam fabrica memorabiles. De dubiis etiam nonnullis fructibus monuimus ipsi, ut de Flagellaria, Mussænda, Jungia &c; quosdam vero alios, ab amicis moniti, ad certiora genera reduximus, ut Otillidem atque Ceriscum; & his quoque nunc addendum est Toxicodendrum *Cobbe*, quod, monente SCHREBERO, ad Schmideliæ genus referri debet. Reliquas, quæ forsan adhuc supersunt emendationes, admoniti, in proximo indicabimus volumine, quod eodem, uti præsens, generum numero stipatum, absque mora in lucem prodibit, ubi prima hæc nostra tentamina carpologica æquis harum rerum arbitris non displicuisse intellexerimus.

---

## INDEX CAPITVM INTRODVCTIONIS.

---

Cap.	I. De Gemmis, earumque a semine differentia:	pag. I.
	II. — Ovo & genitalibus vegetabilium.	— XXVI.
	III. — Foecundatione, ejusque in ovum effectu.	— L.
	IV. — Fructu in genere.	— LXIV.
	V. — Pericarpio, ejusque speciebus.	— LXXXVIII.
	VI. — Receptaculo fructus atque seminis.	— CIII.
	VII. — Semine maturo in genere.	— CXII.
	VIII. — Partibus fructuum atque seminum accessoriis.	— CXXIV.
	IX. — Integumentis feminum propriis.	— CXXXII.
	X. — Albumine.	— CXXXVII.
	XI. — Vitello.	— CXLVI.
	XII. — Cotyledonibus.	— CLII.
	XIII. — Embryone.	— CLXIV.
	XIV. — Methodica plantarum a fructu dispositione.	— CLXXV.

---

INTROD.

INDEX CAPITVM PATRODOCTIOMIS.

Cap. I. De Genere, eorumque a feminis differentiis.	— CLXXV
II. De Genere, eorumque a feminis differentiis.	— CLXXVI
III. De Genere, eorumque a feminis differentiis.	— CLXXVII
IV. De Genere, eorumque a feminis differentiis.	— CLXXVIII
V. De Genere, eorumque a feminis differentiis.	— CLXXIX
VI. De Genere, eorumque a feminis differentiis.	— CLXXX
VII. De Genere, eorumque a feminis differentiis.	— CLXXXI
VIII. De Genere, eorumque a feminis differentiis.	— CLXXXII
IX. De Genere, eorumque a feminis differentiis.	— CLXXXIII
X. De Genere, eorumque a feminis differentiis.	— CLXXXIV
XI. De Genere, eorumque a feminis differentiis.	— CLXXXV
XII. De Genere, eorumque a feminis differentiis.	— CLXXXVI
XIII. De Genere, eorumque a feminis differentiis.	— CLXXXVII
XIV. De Genere, eorumque a feminis differentiis.	— CLXXXVIII

---

# INTRODUCTIO GENERALIS

IN

*COGNITIONEM PARTIUM*

*FRUCTIFICATIONIS.*

---

## CAPUT I.

DE

*GEMMIS, EARUMQUE A SEMINE DIFFERENTIA.*

---

**P**rona in organisationem materies vegetabilis duplici ex fonte novam plantarum sobolem largitur. Aut enim ipsa, folis adjuta vitæ viribus, secundum inquilinum cujuslibet plantæ crescendi schema, in novas formas mutatur, atque sua sponte adularum stirpium nova producit exempla: Aut tenuiores duntaxat, fluidioresque ejus partes, ministerio propriorum organorum, a reliqua massa secernuntur atque ita elaborantur, ut ex harum demum congrua miscela, mutuaque inter se actione, novum prorsus emergat corpus organicum, verique in distinctis conceptaculis excitentur plantarum

a

foetus

foetus. Priorem nascendi modum, *Gemmificationem*, posteriorem autem *Generationem* l. *Fructificationem* appellare solent, quod ex isto *Gemmæ*, ex hoc vero *Semina*, duo quippe notissima illa propagationis in regno vegetabili organa, suam trahant originem.

Diverſa adeo initia ipsis quoque exinde prodeuntibus organis ſatis notabilem inducunt diverſitatem, ut plerumque nihil ſit facilius, quam gemmam, vel primo aſpectu, a ſemine diſcernere. Quemadmodum vero origines iſtæ, in aliis plantis, maniſteſſimæ & quaſi manibus palpabiles ſunt, contra vero in aliis magis abſconditæ, vel & ita parum ab invicem diſcretæ deprehenduntur, ut in his, ultimi gemmificationis atque fructificationis termini ſe mutuo contingere & vix non penitus in unum confluere videantur: ita ſane, ipſa quoque propagationis organa non ubivis pari diverſitatis gradu a ſe mutuo diſtant, nec evidentes ſemper diſcriminis ſui in fronte gerunt notas, ſed plures potius dantur caſus, in quibus tanta inter illa intercedit, vel externæ figuræ, vel internæ fabricæ, vel & utriuſque conformitas, ut omnino nonnunquam perdifficile ſit, meram gemmam a vero ſemine diſcernere, ſinguliſque ſuum rite aſſignare locum: quemadmodum hoc, vel ſolo gemmarum illarum ſimpliciorum abunde docemur exemplo, quæ in plantis imperfectioribus ſatis frequentes, tantam cum ejuſdem ordinis veris feminibus habent ſimilitudinem, ut illæ cum his, ſicuti hæc ipſa cum feminibus perfectioribus, uno continuo atque indiſſolubili aſſinitatis vinculo cohærere, vel certe ægre diſcernibili limite ab invicem ſegregari videantur; quare etiam non mirum, quod adeo diverſa ſcriptorum de iſtis gemmis proſtent iudicia, dum ſcil. alii, eas in verarum gemmarum numerum recipere haud dubitent; contra vero alii, veris feminibus eas immiſceant; & iterum alii, eaſdem pro corpore quodam inter gemmas atque ſemina medio venditent, cui varia, *corculi nudi*, *ſolioli novelli*, *ſætus vivi*, aliaque nova, præter neceſſitatem, fecerunt nomina.

Etiſi igitur plurimarum gemmarum, ex ſolo habitu ſuo externo, facillima ſit diagnoſis, clare tamen ex modo dictis liquet, quod nec omnibus certum ſignum fronti inſcriptum, nec gemmæ, in univerſum ſpectatæ, notio, ita ſtabilita atque firmata ſit, ut nullus errori ſupereſſe poſſit locus. Antequam igitur ad ipſam nos accingemus ſeminis enucleationem, non a ſcopo noſtro  
alienum

alienum erit, brevibus exponere: quid proprie gemma sit; quænam habeantur earum species; & quibus signis, ab ortu, formatione, atque evolutione sua petitis, dignoscantur? quo facilius eas deinceps a genuini feminis acervo separare, & tanquam peregrinas stipulas, ex eo eventilare queamus.

*Gemma* itaque, quam & *Germen* recte dicunt, generatim est corpus organicum e plantarum superficie pullulans & a propriis earum ac perpetuis membris initio diversum, quod autem tractu temporis, vel in partem matris suæ abit, vel ab ea solutum, solo & simplici substantiæ suæ propriæ incremento, in novam plantam, adultæ simillimam, absque prævia fœcundatione, procrefcere valet.

Species gemmarum statuimus quatuor: aphyllas duas, totidemque foliaceas aut squamosas, nempe: Propaginem, Gongylum, Bulbum atque Gemmam stricte sic dictam.

*Propago* est germen simplicissimum, aphyllum, polymorphon, nunc penitus nudum, nunc corticali theca conclusum, quod tandem sponte de matre sua secedit & seminum more spargitur. Germina granulosa OEDERI (1.) hujus loci esse videntur.

*Gongylus* est germen simplicissimum, aphyllum, subglobosum, solidum, intra matris corticem hærens, nec nisi eo per senium deliquescente, ab ista sponte secedens. Proxima affinitate jungitur tuberibus radicum; sed quia Tuber sæpius proprium plantæ membrum est; quia multiplici vitæ principio scatet, ut etiam per frustra disseminari possit; & quia novam plantam nonnisi ex prægressâ gemma foliacea producit: ideo Gongylum, cui hæ dotes non competunt, satis a tubere diversum censemus.

*Bulbus* est germen compositum, subglobosum, subaphillum, ex carina brevissima & squamis succulentis crassis compaginatum, quod tandem sponte a matre sua solvitur. Duplex habetur bulbus: *tunicatus* atque *solidus*. Hic, ex solido corpore carnosissimo constructus, plerumque novæ plantæ initia extus sibi habet affixa; tunicatus autem fit ex pluribus squamis concentricis, quæ novellæ plantæ rudimentum in centro fovent.

1.) Element. botan. p. 35.

*Gemma* denique stricte sic dicta, germen est ex carina subulata atque manifestis foliolis herbaceis compositum, quod ramum in compendio refert, nec unquam de matre sua sponte secedit. *Oculus* dicitur, quando vel solos flores, vel flores atque folia simul fundit; simpliciter autem *Gemma* appellatur, quæ in mera folia solvitur. Veteribus (1), medulla juxta nodos erumpens, *Gemma* vocabatur, cum ibi cespitem facit, ante vero quam faciat, in concavo *Oculus*, & in cacumine ipso *Germen*.

Ex omnibus hisce germinum speciebus, sola ultima pro vera *gemma* vulgo haberi solet, & ipse quoque LINNÆUS (2) non aliam genuinam statuit *gemma*, nisi quæ ex squamulis, foliolis atque secundariis *gemma*ulis, vel in ipsam quintam usque progeniem, confarcinata sit. At pessime: nam ita ponitur particulare pro universali, species pro genere; & secundum hanc doctrinam ipsi *Bulbi* solidi e *gemma*rum tribu eliminandi forent. Rectius igitur veram *gemma* notionem in consensu omnium qualitatum *gemma*is propriarum & speciatim in consimili omnium ortu, formatione atque evolutione quæri censemus; siquidem exinde commune emergat vinculum, quo & amice inter se cohærent omnes, & tutissime a veris segregantur feminibus.

Ortum *gemma*rum unum eundemque omnes scriptores, sed non omnes in uno eodemque plantarum viscere statuere solent. Alii enim *gemma*s ex medulla stricte sic dicta, derivant, uti præter recentiores quosdam (3.); PLINIUS (4.), quando ait: *medulla, sive illa vitalis anima est, ante se tendit longitudinem impellens, quamdiu nodi pervia patet fistula, cum vero percussa erumpit juxta nodos, hoc vocatur in Vite gemma*; Alii vero cum PONTEDERA (5) nihil quicquam medullæ tribuunt, sed prima *gemma*rum incunabula in solo ligno tenello quærent. Alii autem cum DUHAMELIO (6) æquas in producendis *gemma*is partes, & medullæ, & ligno, & ipsi quoque cortici assignant: formationem *gemma*rum manifeste cum earundem ortu confundentes; denique & iterum alii, carnem quam vocant vegetabilem, unicum omnis vitæ in plantis fon-

1.) PLIN. hist. nat. L. XVII. sect. 35.

4.) Hist. nat. I. c.

2.) Syff. veget. edit. 14. p. 7.

5.) Dissertat. p. 30. 31.

3.) LINN. amoen. acad. 2. p. 191.

6.) Naturgesch. der Bäume. I. p. 120.

fontem, cum HILLIO (1.) statuunt, omnesque ex ea sola gemmas scaturire volunt. Hæc posterior sententia omnino reliquis præferri meretur; non solum quia medullam stricte sic dictam penitus excludit & tanquam meram texturam cellulosam (2.), inertem & ad producendum corpus organicum plane ineptam rejicit; sed & quia omnibus ac singulis producendis gemmarum speciebus satisfacit atque in ipsa experientia rite fundata est. Nihil enim magis manifestum, quam quod omnes gemmæ compositæ in substantia illa molli, ex vasis spirabilibus & succulento parenchymate excitata, quæ in omni planta sub cortice interno hæret, radicatæ sint ac cum eadem unum indiscretum corpus efficiant; & ita etiam nihil magis luculentum, quam quod omnes quoque gemmæ simpliciores ex eadem ipsa substantia totam fere suam molem atque formam nanciscantur. Sive igitur istam substantiam, carnem, sive lignum tenellum, seu denique medullam recentem, aut latiori sensu sumtam, appellare libuerit, id quidem perinde, sed id axiomatis loco habendum erit, quod ea sola omnibus gemmis prima largiatur initia, & quod ex ipsa sola primum cujuscunque germinis procedat stamen vivum.

Ubicunque igitur recentis illius medullæ f. carnis, in quadam plantæ parte, sufficiens aderit quantitas, ibi quoque, solo opitulante succo nutritio, gemma nasci poterit: & vicissim, ubicunque organicum corpus, a Natura in propagationem speciei destinatum, ex ipsa plantæ carne, solo famulante nutritio latice, enatum, perfectumque fuerit, ibi gemmam enatam tuto dices, quæcunque etiam fuerit istius corporis fabrica atque figura externa. Hinc, respectu, ortus id Gemmæ privum statuimus atque princeps a femine discrimen, quod illa ex propria & continua sibi matris carne enascatur; dum contra in feminis genesi necessum sit, ut intra peculiaria conceptacula & a peculiaribus organis, novissima atque à materna distinctissima producat medulla. Ergo, si conceptacula capiendæ novæ medullæ, si organa eidem producendæ paria, verbo, si genitalia vera desint, nunquam semen, sed mera duntaxat poterit produci gemma: ergo & omne propagationis organum, quod in planta genitalibus destituta, aut extra genitalium tempus nascetur atque perficietur, absque ulla hæsitatione ad gemmarum tribum erit amandandum.

Hæc

1.) Vegetab. syst. p. m. 141.

2.) DUHAM. l. c. p. 71. ADANS. fam 1. sect.

2. p. 34. HILL. l. c. 154. &c.



Hæc ultro liquida & facillimæ quoque indagationis sunt in omnibus plantis perfectioribus, quin & in bene multis ex imperfectiorum censu. At inter has posteriores dantur quoque variæ, quarum simplices ac verissimæ gemmæ apparatus quodam organico stipatæ sunt, qui vel peritissimis in arte Viris pro genitalem apparatus imposuit, & qui diagnosin istarum gemmarum omnino reddit longe difficillimam. In hoc itaque casu, ante omnia, in veram istius apparatus indolem curate inquirendum, atque hunc in finem, ad sequentia inprimis momenta sedulo erit attendendum: nempe 1° num accessoria illa organa in omnibus & singulis ejusdem generis speciebus reperiantur & simili quoque in omnibus se se habeant modo; 2° num illa cum veris & indubitatis ejusdem plantæ genitalibus mutuum habere queant commercium; utrumve vel temporis, vel situs, vel conformationis suæ ratione, extra nexum cum his posita sint; & denique 3° nonne ejusmodi accessorius apparatus libenter in locum verorum genitalium succrescat & cum iis sæpius alternet? Quodsi enim ista organa inconstantis & variabilis fuerint indolis, aut impediti cum veris genitalibus reperiantur commercii, id certo satis erit documento, quod nec ipsa, nec partes intra se contentæ, ad genitales, sed potius ad simplicis vegetationis partes referri debeant. Contra autem, si constanti ritu & forma gaudeant, nec reciprocum cum veris genitalibus interceptum fit commercium, tunc utique his poterunt annumerari, nisi quidem partium, quas continent, indoles, ex earundem formatione atque evolutione penitus eruenda, id aperte prohibeat: quare nunc ad ipsas hasce gemmarum affectiones progrediemur.

Formatio gemmæ absolvitur structura & compositione partium, quæ universam ejus efficiunt compagem, & quarum aliæ essentielles ac perpetuæ sunt, uti caro atque cortex; aliæ vero mere accessoriæ & temporariæ, uti involucra, thecæ, & alia gemmarum indumenta.

Caro, quam consuetudinis causa medullam in posterum appellabimus, princeps pars gemmæ, duplici generatim modo ex materna medulla formatur: nempe vel per incrementum hujus partiale; vel per spontaneum ejusdem in partes minores secessum. Posterior hic casus, in sola Propaginum & Gongylorum formatione locum habet, atque hac simplicissima fit ratione,

ut

ut matris medulla, in aliis fere liquida, sensim in farinam, aut pulverem impalpabilem cogatur; in aliis autem illa ipsa, paulo magis solida & intra cellulofum contextum nidulans, sponte in moleculas discretas partiatur, cellulis istis sæpe ex affe conformes: ita impalpabilis ille pulvis prolifer Fungorum, & ita quoque germinantes bracteolæ Hepaticarum formantur. Prior autem formationis modus multo frequentior & omnibus reliquis gemmarum speciebus communis est. In his nempe, quod quidem Solani tubera & Ulvæ inprimis membranaceæ clare visui offerunt, novæ medullæ initia constanter ex quadam maternæ medullæ atomo, succo nutritio præ reliquis turgida & cortici plantæ interno proxima procedere videmus: illa primum pellucida, brevi post quasi grumosa fit & miculæ falis aut glaciei adinstar, turbidula albedine splendet; capto autem majori incremento, tota redditur opaca & sensim in granulum carnosum, nil nisi colore a vicinis partibus discretum, duratur, quod jam jam supra reliquam medullam paululum prominens, ipsum novæ medullæ primordium, ac primum nascentis gemmæ vivum stamen est. Ultra formationem hujus granuli, matris medulla non procedere potest sola, sed ubi hunc terminum affecuta est, tunc & aliæ partes in consortium fabricæ trahuntur, & proprius, ante omnia, granulo struitur cortex.

Cortex nempe, altera pars essentialis gemmæ, moderatur & adjuvat substantiæ medullaris incrementum, ac totam definit propriam gemmæ formam: hinc satis mature gignitur, ac triplici potissimum modo granulo primordiali insternitur. *Primus* & simplicissimus est, cum extima granuli superficies, interiori ejus substantiæ pro integumento inservit & in tenuissimi corticis speciem, vel sponte induratur, vel ex proximis cellularum medullæ maternæ parietibus depromitur: ita Propagines omnes, vel indurato muco, vel cellulis substantiæ carnosæ, corticatae sunt. *Secundus* est, quando ipse matris cortex, qua parte granulo incumbit, totus quantus in gemmæ corticem convertitur: sic Gongyli omnes cortice materno induuntur. *Tertius* denique modus, isque omnium frequentissimus est, cum ad formandum granuli corticem, interior duntaxat matris cortex suam confert symbolam, exterior autem in meras gemmæ partes accessorias abit, vel & plane disperditur: id in folis gemmis compositis & hac quidem ratione fit, ut primo,  
merum

merum rete vasculorum tenuissimorum e matris cortice interno enascatur atque granulo primordiali insternatur; postea vero id ipsum reticulum, novis vasorum stratis auctum, sensim in crassiusculam vaginam convalescat, quæ ab externo matris cortice discreta, granulo arctissime adnascatur, & in proprium ejus abeat corticem.

Sic indutum suo cortice granulum, in gemmis aphyllis, solo omnium partium suarum æquabili extensione justam gemmæ sui ordinis adipiscitur speciem & dehinc leni gressu in matris suæ migrat formam. In compositis autem gemmis; primum externi corticis materni repagula a granulo rumpuntur, atque hoc postea in gracilem fastigiatur conum, cui *Carinæ* nomen est, tandem vero ex ipso hoc cono, minutissimæ prodeunt papillulæ, quibus sensim in vera foliola converfis, tota demum gemmæ compositæ integratur fabrica, ejusque formationi imponitur finis.

Accessoriæ gemmarum partes ex solo matris cortice externo formantur, &, sicuti non omnibus gemmis concessæ, ita nec in omnibus stabiles sunt. A nexu, quem cum gemmis ipsis habent, bifariam dispesci possunt: nempe aliæ earum nullibi cum gemmis suis cohærent, sed eas tantum includunt; quas ideo *thecas* dicemus: aliæ vero arcte basi gemmarum adnatæ sunt & carinam amplexantur; atque has proprie *involucra* appellabimus.

Theca, multiforme est conceptaculum, quod unam pluresve gemmas liberas, ad certum usque tempus, intra cavitatem suam fovet, easque demum sponte dimittit. Solis Propaginibus nonnullis concessæ sunt, &, vel intra frondium superficiem absconditæ latent, vel supra eam porrectæ, scyphuli, tubuli, proboscidis, aut aliam formam habent; in utroque vero casu, per maturitatem apice dehiscunt & contenta intra se germina ejiciunt. Vulgo pro calyce fructus aut feminei floris, quin & pro antherali vasculo haberi solent, sed contentarum partium indoles, eas pro meris gemmarum diverticulis declarat; atque hujus rei luculentum, Marchantiarum scyphuli, faciunt testimonium.

Involucrum, est indumentum ex una pluribusve squamis corticalibus conflatum, quod proprias gemmæ partes ab injuriis externis defendit, nec  
nisi

nisi cum earundem basi cohæret. Gemmis compositis solis, & ne his quidem omnibus competit, & generatim vel caducum, vel stabile est. *Caducum*, solis gemmis stricte sic dictis concessum, formatur ex squamis herbaceis aut coriaceis, ac sæpius glutinosis, quæ constanter sub ipsam gemmæ explicationem, vel brevi post, sponte desluunt. *Stabile* autem involucrum, Bulbis proprium est, & ex squamis crassis ac succulentis compaginatur, quæ basi carinæ arctissime adhærent & cum hac in novæ plantæ partem migrant. Quocunque autem modo involucra se se habeant, id omnibus commune, quod nunquam conceptaculum clausum efficiant, intra quod gemma conclusa sit, sed quod constanter ea parte, qua nova prodibit planta, foramine vel rima hient; & quod plenam suam formam non adipsantur, nisi postquam carinæ fabrica absoluta est.

Ex succincta hac formationis gemmarum expositione, sponte nunc sequentia fluunt consuetaria: nempe 1° quod Natura in producendis gemmis, inverso procedat ordine ab illo, quem in construendis tenet feminibus: nam in istis, primum medulla & postmodum reliquæ ex ordine struuntur partes externæ; at in his, constanter omnes partes externæ prius elaboratæ sunt, antequam vel minimum embryonis appareat vestigium: quare haud incongrue dixeris, formationem gemmæ ibi incipere, ubi illa feminis definit. 2° quod gemmæ medulla, sit pars identica medullæ maternæ; dum contra feminis medulla, non possit non esse novissima & a matris suæ distinctissima; quia id non tantum ocularis docet inspectio, sed etiam quia cultæ plantæ semen, sæpissime sobolem feram, & hybridum semen, semper diversam a matre sua producit plantam; fecus atque gemma, quæ constantissime identicam matris suæ formam, cum ipsis suis nævis ac deformatibus, per plures generationum series reproducit & perpetuat: unde etiam recte quidam dixerunt, non novas per gemmam plantas, sed novaduntaxat veterum produci exempla. 3° quod omnis gemma, tunica propria s. testa vera careat atque ejus loco, mero cortice, vestita sit; quia germen, non ex miscela diversorum fluidorum, uti semen, sed manifeste ex ipsa matris medulla oritur. 4° quod in gemmis nullum radiculæ propriæ ante earundem evolutionem adesse possit vestigium; quia omnes in matris corpore radicatæ sunt. denique 5° quod homogenea sit omnis

b

gemmæ

gemmae substantia interna, i. e. ex solo cortice & carne conflata, nec quidquam in iis reperiatur, quod ullo modo cum albumine, vitello, cotyledonibus, aut alia quacunq̄ue ad alimentariam embryonis officinam spectante particula possit comparari; quia omnis gemma, ipsis visceribus maternis innata, ex communi omnibus alimentorum penu nutritur, augetur atque crescit. Quodcunque igitur propagationis organon istis gemmae privis dotibus stipatum & dicta ratione formatum fuerit, id quoque gemmis erit associandum, etiam si facie sua externa a vulgaribus gemmis toto cœlo distet, & genuinum quoddam semen ad amissum repræsentet: vicissim vero omne id, veris annumerabitur feminibus, quod contrarias habet qualitates ac intra tunicam integerrimam nucleum condit ex partibus heterogeneis organice structum, vel et radícula propria dotatum: nam merum rudimentum radiculæ, intra testam conspicuæ, infallibile veri feminis signum est. Atque sic jam propius ad certiore[m] & faciliorem horum organorum distinctionem accessimus. Quoniam vero haud pauca eorum adeo exquisitæ sunt parvitat[is], ut interna eorum fabrica omnem oculorum effugiat aciem, ultimum consilium in evolutione partium erit quærendum, si quidem ab omni errore tuti esse velimus.

Evolutio gemmarum est earundem transitus in statum plantæ declaratæ, postquam a matre sua quocunque modo separatæ & sui juris factæ sunt. Operatur hæc mutatio a vitæ viribus per vegetationem, qua, & novæ in gemmis excitantur partes, & pristinæ potissimum atque propriæ ita in lucem ponuntur, ut vera singularum pateat indoles atque natura. Hinc non aliæ habentur magis fidæ organorum propagationis notæ distinctivæ, quam quæ ex eorundem evolutione fluunt, quoniam non alio modo tutius certiusque partes vivas ab inanimatis, ac vegetans integumentum corticale gemmæ ab inerti & fluxili tunica propria feminis discernere licet.

Solæ nempe partes vitales, in universa machina vegetabili, sincerus scil. cortex atque recens caro veri incrementi atque evolutionis capaces sunt, omnes autem reliquæ, cujuscunque figuræ aut fabricæ fuerint, nonnisi istarum beneficio vivunt & tam diu saltem per illas vigent atque crescunt, donec definitum moduli sui attigerint terminum, postea vero inertes & quasi mortuæ fiunt ac nullum amplius per vegetationem aut germinationem capiunt incre-

incrementum, sed per eam potius destruuntur & tanquam inutiles exuviae a partibus vivis segregantur atque exuuntur, Hoc ipsum esse inalterabile fatum veræ seminis testæ, nemo ignorat; nunquam enim illa, sub germinatione vel minimum cepisse incrementum, aut in ullam novæ plantæ partem abiisse, visa est unquam, haud magis sane atque ovi gallinacei testa sub incubatu in pulli artus migrasse, aut propriis condecorata fuisse plumis, unquam visa sit. Longè vero alia fors manet integumentum proprium gemmæ; quippe quod ex vero & vivo cortice structum, adeo non exuitur, aut ullum sub germinatione patitur detrimentum, ut potius per eam constantissime nova capiat incrementa atque pari cum medulla sua passu, in novæ plantæ migret formam, totamque ejus comitetur evolutionem. Quodcunque igitur propagationis organon, sub germinatione, proprium suum exuit integumentum, solisque partibus suis internis, vel & quibusdam saltem earum, in novam excrecit plantam, id solum jure dici poterit *Semen*; & ex lege contrarii, id omne pro verissima habendum erit *Gemma*, cujus integumentum proprium sub germinatione, per singula superficiei suæ puncta æquabiliter crescit & totum quantum unacum medulla sua in novam convertitur plantam, Atque hunc etiam in sensum interpretandus est LINNÆUS (1.), quando verissime dicit: planta per gemmas crescit uti Polypus, per semina vero uti per ova animalium.

Reliquæ mutationes a germinatione proficiscentes, partim minus conspicuæ, partim etiam minus universales sunt, & vel in radícula, vel in scapo, vel & in partibus accessoriis contingunt. Nullum scilicet in gemmis dari radiculam propriam, jam supra innuimus; cum itaque illa per germinationem subnascitur, non solum id a seminis radícula differt, quod penitus nova sit, sed & id ab ea distat, quod diverso modo producat. E gemma nempe, rarius unica, sed fere semper plures simul pullulant radiculæ, eæque, in utroque casu, constanter ex sociata medullari atque corticali substantia ita formantur, ut unum continuum corpus cum ipso gemmæ integumento proprio efficiant, nec quidquam ab eo discretæ sint: contra vero in feminibus, paucis Cerealium exceptis, unica tantum habetur radícula, eaque ex solo proficiscitur nucleo, ac manifestissime ab integumento seminis, vel in ipsis minutissimis Musco-

1.) Amoen. acad. 2. p. 186.

rum feminulis (1) libera & undique soluta procedere solet: quare libera ejusmodi radícula inter certiora feminis veri signa diagnostica tuto referri poterit. Scapi, seu ipsius corporis gemmæ evolutio, id generatim proprii habet, quod successu temporis haud magnam a primitiva sua figura patiatur mutationem: dum contra in femine, evoluta planta a feminali embryone, fere semper notabilem, quin ingentem sæpe in modum differat. Hinc etiam ADANSONUS (2), id inter gemmas atque femina essentialia intercedere voluit discrimen, quod illæ statim ab ortu suo matribus suis similes sint; femina autem unam duasve promant cotyledones, antequam matris similitudinem nanciscantur. Sed hoc discrimen non satis certum & universale est, uti id Cannæ, Bontixæ, Nelumbo, Graminum, & ex altera parte, Hepaticarum, aliarumque exemplis contrariis clare docemur; quare non penitus quidem rejiciendum, caute tamen eo utendum esse censemus. Accessorias denique partes, quod attinet, illæ in gemmis plerumque ante germinationem defluunt; quæ vero persistunt, ut Bulborum squamæ, eæ vix aut parum a germinatione mutantur, sed pristinam suam formam vel in ipsam novam plantam transferunt: in femine autem omnes partes accessorix, sive ad testam, sive ad embryonem spectent, constanter a germinatione destruuntur, nec earum in novella planta ullum unquam superest vestigium: hinc, ni Bulbus aliunde jam satis notus esset, posset ille vel ex sola formæ suæ constantia facile cognosci & ab omnibus reliquis propagationis organis tuto discerni.

His itaque, in natura & privis gemmarum dotibus fundatis signis, earundem vera notio & certa nititur diagnosi; iisque neglectis & posthabitis, non solum gemmas sæpius cum femine confundi, sed etiam de ipso variarum plantarum sexu finitrum ferri iudicium necesse est. Cum enim, ut vulgo fieri solet, non aliæ pro veris habentur gemmæ, nisi quæ illis arborum similes sunt, non poterit non fieri quin aliæ & figillatim aphyllæ omnes e verarum numero excludantur & ad femina amendantur; & consequenter etiam, quin organa supponantur aut fingantur fœcundandis istis hypetheticis feminibus adaptata. Sic unus alterum parit error; sic vera plantis tribuuntur femina, quæ per totam vitam suam ne ovulum quidem producere valent; & sic denique sexus per universum regnum vegetabile dominari somniatur,

cum

1.) HEDWIG. hist. musc. frond. II. t. 5. f. 26. b.

2.) Famil. plant. 1. p. 305.

cum tamen variæ dentur plantæ, omni genitalium umbra penitus & in perpetuum destitutæ. Ut igitur spuria ista femina, pro instituti nostri scopo, a genuinis removeantur; plantas, quibus inhærent, nunc breviter percurremus, earumque partes propagationis, secundum principia supra stabilita, & quantum per observationes atque experimenta circa illas hæctenus instituta licebit, ad trutinam revocabimus, quo, vel totum genuini feminis acervum a peregrinis corporibus sistamus purum, vel saltem monitos faciamus alios, ubi nodum ipsi, ob experimentorum defectum, penitus solvere non poterimus.

Inter puras plantas gemmiparas s. asexuales, *Fungi*, primum merentur locum. Sunt equidem, qui cum MICHELIO (1) vera eis tribuant stamina; sunt etiam, qui cum HEDWIGIO (2.) reticulum volvæ pro masculino organo habeant; & sunt denique qui cum KOELREUTERO (3) ad abscondita intra corticem vasa spermatica confugiant. Sed stamina in fungis frustra quæri, certum, & a SCHÆFFERO (4) demonstratum est; Reticulum autem nec omnibus competere, nec cum granulis ullum habere posse commercium, ocularis quemlibet docet inspectio; & mascula denique corticis officia, ut fatis sunt precaria, ita quoque in multis aperte forent frustranea. Et frustranea sane omnis quoque alia fœcundandi ratio censenda est, quæcunque fungis tribuetur, quandoquidem non ex veris feminibus, sed ex meris gemmis sobolescant. Nam venditata pro feminibus granula, ex ipsa fungorum medulla oriuntur, ex solo cortice & medulla componuntur, ac, quod caput est, ipso folis gemmis privo modo evolvuntur: dum scil. manifestissime novam radiculam l. nutritios tubulos, ex integumento suo proprio derivatos (5), eidemque continuos, sub germinatione promunt, ac tota sua reliqua compage, æquabili omnium partium incremento, in formam matribus suis simillimam feruntur: unde meridiano sole clarius, quod granula ista, de vero

b 3 femine

1.) Gen. nov. p. 117. t. 65. f. C. C. GLEICHEN. Anhang. p. 8. t. 4. f. 6. 7.

2.) Comment. lips. Vol. XXVIII. p. 160. KERNER Schwæm. præfat. p. 4.

3.) Entdeckt. Geheimn. p. 125.

4.) Vorläufig. Beobach. p. 17. ADANS. fam. I. p. 282.

5.) MICH. gen. t. 73. 74. 80. 83. SCHÆFF. Gichtschw. t. I. Fung. bavar. t. 196. 197. 198. &c.



femine nihil, præter formam externam, nacta sint; & quod rectissime habeat SCHÆFFERUS (1.), qui ea jam dudum ad gemmarum gregem amandanda censuit.

Poffet quidem contra hæc moneri: 1° Originem & formationem granulorum non unam esse eandemque in fungis omnibus; siquidem in aliis, gelatina per totum contextum cellulofum sparfa, in pulverem proliferum abeat, ut in Lycoperdo; in aliis autem limpidus humor, propriis cavitatibus corticis conclusus, in farinam soboliferam cogatur, ut in Clavaria (2); & iterum in aliis manifestæ reperiantur vesiculæ, ovulorum æmulæ, quæ intra proprias laminas, poros, aut tubulos hærentes, tandem in colorata granula durentur, ut in Agarico, Hydno, Boletto &c. 2° Integumentum in variis granulis utique rumpi, & tum novellam plantam in lucem prodire, haud fecus ac in aliis feminibus; vel & 3° Testam adesse posse, licet adeo tenuem, ut visum effugiat. &c. Sed ac hæc regerimus: 1° Consistentiam & distributionem medullæ, pro varia fungorum ætate atque specie omnino quidem esse variam; attamen meram esse in omnibus medullam, unde granula formentur, nec uterinum quendam aut spermaticum liquorem heic supponi posse, cum nunquam tota istiusmodi liquoris massa, quod quidem in substratis casibus fieri videmus, sed pars tantum ejus in formationem & nutritionem veri seminis infumatur. 2° Diverticula communia etiam aliis gemmis simplicioribus esse concessa; nec cavitates, poros, l. tubulos illos, munere uteri, sed simplicis solummodo thecæ fungi, quum & receptaculo seminum proprio & aliis veri uteri dotibus careant. 3° Integumentum rumpi quidem in multis; at in nullo exui aut deponi unquam, imo potius ruptas ejus partes, pilei (3.) & tuberis (4.) forma persistere, suamque vegetandi facultatem ita retinere, ut ad integrandam formam, matri similem, suam conferant symbolam. denique 4° Testam non ex crassitie, sed ex impotentia vegetandi judicari, hinc quoque vel ipsum MICHELIUM (5.), absentiam testæ in plurimis fungorum speciebus agnovisse, & in reliquis defectum ejus demonstratu esse facilem,

quum

1.) Vorläufig. Beobacht. l. c.

2) SCHMID. analys. t. 5. f. 1. MICH. t. 55. f. 1. a. a.

3.) MICH. t. 81. SCHÆFF. Fung. bav. t. 83. f. 3. t. 18. f. 1. 6. t. 19. f. 1. 2. t. 23. f. 1. &c.

4) MICH. l. c. SCHÆFF. l. c.

5.) Gen. nov. p. 134.

quum vel in ipsis illis minutissimis Agaricorum granulis ab eodem MICHELIO (1.) germinationi traditis, distincte cernere liceat, quod novus stipes ex elongato granuli cortice proprio oriatur, eoque ita vestiatur totus, ut etiam ipsis ejus villis contactus sit: id quod sane nequaquam fieri potuisset, si ex rupta prodiisset testa. His igitur ita se habentibus, nulli dubitamus, omnem Fungis sexum & vera denegare semina; donec quidem granulorum illorum alia doceatur origo atque evolutio, aut donec ovum producatum verum, quod nova sub ipso incubatu ceperit incrementa.

*Lichenes* fungis proximi, perinde ut illi, veris quoque feminibus carent. Semina enim quæ MICHELIUS (2.) eis tribuit, nihil aliud sunt, quam pulverulentæ, scobiformes aut bracteolatæ propagines, quæ ex ipsa adularum plantarum superficie pullulant, & absque ulla metamorphosi in stirpes matribus suis simillimas excrescunt, ut quandoque etiam, dum adhuc in illa hærent, jam jam diminutam frondium suarum formam (3.) ex asse repræsentent. Alia vero harum plantarum semina, post ADANSONUM (4.), HEDWIGIUS (5.) statuit: nempe granula quædam nigricantia, scutellorum substantiæ immerfa, & ab ea tandem sponte secedentia. Sed non omnibus Lichenibus data sunt scutella; multo minus autem reperiuntur in omnibus scutellis ejusmodi granula; & in iis quoque, ubi occurrunt, omni apparatu organico, cui vel mascula, vel foeminea tribui possent officia, plane destituta atque sola scutellorum carne cincta sunt, unde suam quoque traxerunt originem. Satis igitur verisimile est, quod haud magis vera semina, quam quidem vera sint organa mascula, pro quibus olim MICHELIUS (6.) hæc ipsa granula venditavit; & analogia dicitat, ut potius ad simplices referantur gemmas, donec certiora de iis, ex evolutione sua, comperientur. Sive autem semina, sive gemmæ dicantur, nequaquam sunt universale Lichenum propagationis organon, sed pro secundario saltem poterunt haberi, quum primarium atque omnibus commune, ipsæ illæ Propagines sint, quæ, ut supra dictum, ex omnium superficie, copiosissimæ pullulare solent.

Coral-

1.) I. c. t. 73. nro. 7. 8. t. 74. f. 6. nro. 5.  
6. 7.

2.) Gen. nov. t. 74. LINN. gen. plant. 1202.

3.) MICH. t. 41. f. Q. R.

4.) Fam. plant. 2. p. 6. 7.

5.) Comment. lips. Vol. XXVIII.

6.) Gen. nov. t. 36. f. F. G. t. 52. f. E. G. M.  
LINN. l. c.

*Corallinæ*, quas summo jure, vegetabili regno vindicandas, jam olim PALLASSIUS (1) censuit, medium inter Usneas et Confervas tenent locum, & verissimæ sunt plantæ asexuales. Propagantur per meros gongylos gemmaceos, qui constanter in extimis frondium furculis hærent, & ex eorundem ultimo aut penultimo articulo, solo ac simplici incremento substantiæ suæ carnosæ, omnino penitus herbacæ, & fucorum carni simillimæ, formantur et in globuli speciem finguntur. Nihil quicquam a reliquis hujus census gemmis differunt, nisi quod calcarea crusta, huic stirpium generi propria, vestiti sint; cætera enim perinde ut alii gongyli, ex matris medulla ac cortice structi, ab ea tandem, resoluta cortice secedunt, et protrusis e vertice suo novis articulis, sensim in formam matri suæ simillimam abeunt. In *Corallina officinali*, nexus inter corticem atque medullam gongyli maturi non admodum arctus est, nam in hoc, galetinoso-carnosa, subpellucida, & jam jam in articulos transversim quasi secta (2) medulla, facile a cortice suo separatur; in reliquis autem, ambo arcte inter se cohærent, & sæpius accidit, ut gongylus unacum articulis sibi jam antea impositis, defluat, atque ex his ita germinet, ut ipse nil nisi basin novæ plantæ præbeat.

*Confervæ* omnes, tam capillares, quam moniliformes, sexu & seminibus in perpetuum destitutæ sunt. Priores, e sponte solutis, nequidquam mutatis articulis suis regerminant (3), sicuti *Opuntia* ex unico frondis suæ articulo tota redintegrari solet: quare omnino frustra est KOELREUTERUS (4), quando cortici harum plantarum hypercryptogamica tribuit officia. *Confervæ* autem moniliformes, ut *corallinoides*, *verticillata* (5) & variæ aliæ adhucdum innominatæ, promunt ex juncturis majorum suorum articulorum brevia quædam filamenta lateralia, quæ & ipsa ex parvis articulis conflata sunt, & ex quibus solis, earundem propagationis organa, hac simplici formantur methodo, ut nunc unicus, nunc duo sibi proximi, lateralium filorum articuli, per meram substantiæ suæ carnosæ intumescenciam, in unicum globulum solidum convertantur, qui postea sponte decidit, & dum ex altera

parte

- 1.) Elench. Zoophyt. p. 418.
- 2.) ELLIS Essay on corall. p. 48. t. 24 f. a. A.
- 3.) ADANS. fam. 1. p. 304. & 2. p. 125.

- 4.) Entdeckt. Geheimn. p. 125.
- 5.) DILL. musc. t. 9. f. 8. A. quoad figur. Harum plures elegantissimæ et nondum descriptæ species in littore Cornubiensi occurrunt.

parte scopulis agglutinatur, ex altera novum trudit articulum, atque sic sensim in plantam convalescit matri suæ prorsus similem. Ingens est horum globulorum cum vero quodam fructu vel semine similitudo: nam multo duriores sunt, quam ulla alia stirpis pars, & præter formam suam exacte sphericam, variis quoque coloribus, rufescente, ferrugineo, fusco aut nigro, sæpius tincti sunt, ut nemini non pro vero fructu facile queant imponere. His tamen non obstantibus, quilibet libenter eis inter simplices gemmas locum concedet, qui vel internam globulorum rimatus fuerit fabricam, utpote ex mera medulla atque cortice compaginatam; vel qui eorundem inprimis spectaverit ortum, quippe qui, ex confluyente sæpius duorum articulorum in unum globulum medulla, excitatus, nonnisi vegetationis, nequaquam vero fœcundationis opus esse potest.

*Ulvæ*, quibus & *Tremellas* LINN. & omnes *Fucos* complanatos vero semine destitutos, annumeramus, omni quoque sexus umbra privantur & per meras gemmas propagantur. *Ulva* nempe *intestinalis*, promit juxta suam basin tuberculum solidum, quod simplici partium suarum extensione, mox in foliolum lineare planum elongatur, deinde autem, quando transversus unguis habet longitudinem, fistulosum fit, & sic sensim matris suæ nanciscitur formam. In reliquis *Ulvis*, quæ vel costatæ, vel aveniæ sunt, gemmæ libenter in priori casu ex costis ipsis (1.), in altero autem e frondium margine (2) pullulant, ac in utrisque simplices gongyli sunt, qui primum rotundi vel lenticularis globuli specie intra frondium corticem hærent, postea autem in ligulas, bracteolas, squamulas aut ramentacea corpuscula, simplici partium suarum extensione mutantur, & tandem resoluta matris cortice ab ea secedunt & in novellas *Ulvas* grandescunt. Ista primitiva granula, puto esse fructificationes illas intra frondium substantiam sparsas, quas nonnulli (3) *Ulvis* tribuunt, & quas sano sensu sumtas, GMELINUS (4) negare non debuisset. Capsulas vero illas, centum feminibus gravidas, quas ADANSONUS (5) *Ulvæ Lactucæ* adscribit, eas certe nemo nec vidit, nec videbit unquam.

Ceramia

1.) Gmel. fuc. t. 22. f. 3. t. 23. t. 24. f. 1.

2. t. 25. f. 1.

2.) Gmel. ibid. t. 18. f. 3. t. 20. f. 2. t. 21.

3.) Linn. gen. plant. 1206.

4.) l. c. p. 35.

5.) Fam. plant. 2. p. 13.

*Ceramia*, solo habitu suo fruticuloso ab Ulvis, & solo genitalium defectu plenario a Fucis genuinis differunt. Propagantur, uti præcedentes, per gongylos carpomorphos, qui generatim quidem, e singulo superficiei harum stirpium puncto emergere possunt, qui autem sæpe quoque regularem in iis tenent situm, & nunc in folis denticulorum axillis, nunc in mediis foliolis, nunc in adversa horum plaga, & nunc quoque in situ cum istis alterno deprehenduntur: uti hoc posterius in *Ceramio plumoso* (1.) videre est, cujus scilicet pinnæ majores steriles, cum minoribus globuliferis, semper alternatim positæ sunt. Non itaque mirum, quod & omnibus hisce globulis, locus inter veros fructus contigerit, cum & insuper consistentia, figura atque ipso colore suo, supra dictis Confervarum gongylis simillimi sint. At sicuti hos externa sua forma ex affe æmulantur; ita quoque ortu & formatione sua cum iis plane congruunt: nam, ut in mox allato *Cer. plumoso* nunc maneamus, nihil frequentius est, quam in uno eodemque ejus specimine, alias videre pinnulas, quæ leviter in medio tumescere incipient; alias autem proximas, quarum forma a turgescente medulla jam sit aliquantum depravata; iterum alias, in quibus grandior factus nodulus pleraque deleverit foliola lateralia; & denique tales, quæ totæ in globulum atrum conversæ sint, remanentibus saltem pinnulæ petiolo & foliolis duobus infimis, utrisque coccineis: unde luculentum, quod tota istorum globulorum formatio, foli debeatur vegetationi, & quod ipsi, nihil aliud esse queant, quam simplices duntaxat gemmæ. Ut ut autem hæc dubio careant omni, plene tamen eos forsitan non convincent, qui in *Fuco ferrato* & aliis, frondium extremitates in veros fructus turgescere, & omnes ibi ferraturas perinde deleri viderint. Scrutanda igitur erit globulorum fabrica iterna atque evolutio, præsertim in gongylis maturitati proximis & obesioribus, quales in *Cer. cartilagineo*, *furcellato*, *aureo*, aliisque frequenter reperiuntur, si de vera globulorum natura & de ipso plantarum istarum genere certi esse velimus: nam inter *Ceramia* atque *Fucos*, non alia certa, præter fructificationes, datur discriminis nota. In omnibus autem istis globulis substantiam internam prorsus carnosam & uniformem reperiemus, absque ullo ovuli aut seminis vestigio, & ubi maturiores fuerint, videbimus, quod in vertice suo variis rimis incisi sint, ac cortex ibi aliquantum dehiscat, ipsa vero apertura minutissimis

1.) Flor. dan. t. 350. absque fructif.

tiffimis papillulis coloratis, e medulla ipsa prodeuntibus, obturata fit. Quodsi nunc ejusmodi globulus digitis aliquantum prematur, sponte ex eo profiliet ovoidea massula, tota solida & ex sincera medulla formata, quæ inferne pallida atque vitreo pellucida, superne autem opaca ac papillulis, luteo, viridi aut rubro colore tinctis, coronata fit. Et sic luculentissimum habemus documentum, quod non solum omnis veri uteri fabrica a Ceramiis prorsus absit, sed etiam quod eorum globuli ex identica matris medulla formentur & propria sua virtute, per papillulas e vertice suo pullulantes, in novas plantas procreare queant, verbo, quod globuli isti omnibus numeris absoluti gongyli sint, & quod non alia in Ceramiis, quam per solas gemmas, locum habeat propagationis ratio: dum contra in omni genuino Fuco vera reperiantur semina, utero carnosio, a matris cortice ac medulla distinctissimo, conclusa.

*Lemnæ* nostrates femine in perpetuum orbæ & meræ gemmiparæ plantæ sunt. Seminum scil. loco, vivos foetus, seu veras Propagines, e medullaris substantiæ segregatis granulis (1.) formatas proferunt, easque Lichenum more, absque ulla manifesta in cortice apertura, clancule pariunt, ut deinceps in plantas matribus suis simillimas, sola omnium partium suarum æquali extensione, convalescant. Utrum Lenticula illa italica, a VALISNERIO (2.) tam male, & a MICHELIO (3) tam artificialiter descripta, in rerum Natura existat? aliis decidendum relinquimus; id saltem monentes, quod character ejus genericus, verus aut fictitius, in nostrates stirpes nullo modo quadret, & quod ista cum his nunquam debuisset misceri.

*Blasiam* denique plantis asexualibus confidenter addimus. Quænam ei a SCHMIDELIO (4) & aliis, attribui soleant generationis organa, merito filemus, quia sufficit, vel ipsum SCHMIDELIUM luculentissimis argumentis præter intentionem suam demonstrasse, quod vera semina huic stirpi competant prorsus nulla, quando disertis verbis ait: *granula illa, quæ nempe pro seminibus habuit, in intima carne & medulla generantur* (5); atque evolutionis modus

c 2

non

1.) MICH. gen. t. II. Lenticul. f. I. M. N.  
& f. 2. N. N. L.

3.) l. c. t. II. Lenticula.

2.) E. N. C. Cent. I. append. p. 174. Cent.

4.) Dissert. de Blasiam.

3. Obs. 34. p. 89.

5.) SCHMID. l. c. p. 25. §. 19.

non facile evidentius in toto *Algarum ordine*, quam in hac stirpe oculis objicitur; factus enim in novam plantam transeunt mera expansione & extensione partium, quarum singula quasi puncta incrementi apta sunt (1). Nihil itaque certius & ex ipsis SCHMIDELII verbis atque observationibus liquidius est, quam quod granula illa, a veris feminibus toto cœlo distent; quod meræ sint Propagines gemmaceæ, in globuli formam nascentes; quod tubulosa frondium proboscis non calyx fructus, sed simplex tantum gemmarum theca; & quod generatim in hac stirpe omnis fœcundatio superflua & frustranea sit, ac mera tantum germinatio in illa locum habeat. Alteras illas gemmulas, quas ex ipsa frondium superficie quandoque pullulare SCHMIDELIUS (2) quoque observavit, non quidem negamus, nec tamen illas prioribus quicquam officere, easve in feminis dignitatem evehere posse censemus: nihil enim aliud ex earum proventu colligere licet, quam quod in hac quoque stirpe duplicis formæ gemmæ simul habitare queant, sicuti id in Marchantiis (3), Muscis, Lichenibus, quin in ipsis perfectioribus plantis haud raro evenire solet, atque argumento est, quod Naturæ vires minus severis in gemmificatione, quam in fructificatione, circumscriptæ sint legibus.

His veris & certioribus plantis asexualibus debuissent forsitan *Targionia* & *Riccia* quoque addi, & potuisset mere gemmipararum numerus variis quoque liliaceis, aliisque perpetuo sterilibus plantis multum augeri. Sed priorum fabricam nondum habemus ex vivis speciminibus satis cognitam, ut certi quid de iis statuere queamus; & de posterioribus abunde notum est, quod mutata victus ratione sæpissime flores & fructus proferant, quare hæ non ex natura sua, uti præcedentes, sed casu saltem & per accidens asexuales dicendæ, vel rectius, simpliciter steriles appellandæ sunt. Missis ergo his, ad paucas nunc alias progrediemur plantas ex imperfectiorum tribu, quibus præter manifestissima semina, etiam alia quædam organa data sunt, quæ passim cum feminibus veris perperam commista, passim quoque ad masculas partes dubio jure relata fuerunt, & quorum valor intra simplicis vegetatiōnis cancellos subsistere videtur.

Non alia inter illas plantas manifestius duplici propagationis organo gaudet, quam *Marchantia*. Hæc enim præter vera semina, in peltato genitalium

1.) IDEM. *ibid.* p. 28. §. 21. IDEM. *ibid.* tab. 1. f. XVI KOELREUT. *Entdekt. Geheim.* p. 31.

lium apparatu recondita, numerosissimas quoque promit gemmas, intra frondium scyphulos quovis anni tempore palam nascentes. Systematici scriptores, post MICHELIUM (1.) fere omnes nihil dubitarunt gemmas illas in verorum feminum numerum recipere; sed HALLERUS (2.) veram earum indolem primus rite perspexit, atque scyphulos cum gemmarum involucre, ipsas autem bracteolas cum illarum foliolis novellis comparavit; & sic quoque brevi post SCHMIDELIUM (3.) vulgarem errorem deseruit, ipsasque illas bracteolatas propagines e feminum grege exemit, absolutissimamque de iis tradens historiam, eas *vivos esse fetus*, censuit. Perinde est, quodcunque nomen ferant, dummodo non inscite cum veris confundantur feminibus: quoniam autem vivæ proli, absque genitalium partium ministerio, præsertim in vegetabili corpore enatæ, non aptius, quam gemmæ dari nomen posse videatur, nisi quidem nomina præter necessitatem multiplicare libuerit; ideo quoque tritum & genericum gemmæ nomen tanto lubentius soboliferis illis corpusculis impertimus, quanto quidem evidentius omnes sinceræ gemmæ notæ essentialis in iis deprehenduntur, ut præ reliquis omnibus exemplo inservire queant, quando distinctam ortus, formationis atque evolutionis gemmarum simpliciorum nobis comparare velimus ideam.

*Anthoceros*, sua in capsulis subulatis vera habet femina, & præter illa, segregata quoque granula in scyphulis, frondibus inscriptis, sicuti Marchantia, profert. Hisce granulis contigit olim inter femina vera (4.) perperam referri; nunc autem a nonnullis (5.) pro antheris venditantur, quia novellas plantas ex iis prodire hactenus non viderunt. At quomodo hæc corpuscula veræ fuerint antheræ: quæ tam vario vigeant tempore, ut corniculorum femineorum proventum, ipso referente SCHMIDELIO (6) sæpius præcedant; quæ nec pollinis nec spermatis ullum contineant vestigium & quibus itaque five in eadem, five in diversa stirpe habitantibus omne cum feminis denegatum sit commercium; ac denique etiam, quæ in *Anthocero lævi*, sæpius, & in *multifido*, constanter deficiant? Quemadmodum igitur hæc omnia, corpusculo-

1.) Gen. nov. p. 1. t. 1. LINN. gen. 1198. ADANS. fam. 2. p. 14.

2.) Enum. stirp. helv. p. 127.

3.) Analys. p. 41. §. 9.

4.) MICH. gen. p. 10. DILL. musc. 475. LINN. gen. 1201. ADANS. fam. 2. p. 15.

5.) SCHMIDEL. analys. p. 71. 73.

6.) l. c. p. 72. §. 2.



culorum illorum officia mascula fatis & abunde precaria ac suspecta reddunt: ita contra ingens eorundem cum Marchantiarum propaginibus similitudo, quibus quippe ortu, situ, fabrica, quin ipsa quoque thecarum suarum forma ex affe respondent, facile quemlibet, præjudiciis non obcœcatum, ad credendum inducet, quod & ipsa nihil aliud, quam verissimæ gemmæ, de propaginum censu, esse queant: nam germinare poterunt, etsi SCHMIDELIUS germinasse non viderit; at non poterunt esse antheræ, quia nec ille ipse, nec alius quisquam ullum verum antheræ requisitum in iis hætenus detegere & demonstrare potuit.

In *Jungermannii* nascuntur præter vera semina, capsulis quadrivalvibus conclusa, varia quoque alia corpuscula organica, quibus generatim vesiculæ, squamulæ, aut capituli pulverulenti forma est, & quibus diversa vota, diversas quoque attribuerunt functiones. *Vesiculæ*, quas MICHELIUS (1.) in scyphulis hærentes repræsentavit, SCHMIDELIUS (2.) vero, frondibus arcte adnatas & demum marcore contabescentes & prorsus evanescentes statuit, perspirationis organa & abundantis succi diverticula esse videntur, vel certe pro antheris haberi nequeunt, quia omne ipsis danegatum est cum feminarum organis commercium; uti hoc, ex earum situ, proventu vario, plenaria sæpe absentia & omnis pollinis virilis constanti defectu, facile est colligere. *Squamulæ* autem e foliorum lateribus prodeunt, & quamvis eas germinare SCHMIDELIUS (3.) negaverit, eas tamen in novellas plantas copiose crescere KOELREUTERUS (4.) vidit: quare gemmacea earum natura extra omne dubium posita est. *Pulverulenta* denique *capitula*, olim pro femineis (5) & nunc pro masculis partibus (6) venditata, componuntur e minutis granulis, de squamularum mox dictarum natura, ut etiam ambo nequaquam diversa ipse SCHMIDELIUS (7) censuerit; præterea autem varii coloris viridis, lutei rubri, &c. ac variabilis indolis sunt, cum vel ante, vel post, vel absque feminis (8) prodeant, quin alternis sæpe annis in harum locum

1.) gen nov. t. 4. Lunular. F. G. H.

2.) Dissert. de Jungerm. p. 22.

3.) l. c. p. 20.

4.) l. c. 12.

5.) MICH. gen. p. 5-10. DILL. musc. 479.  
LINN. gen. 1196. ADANS. fam. 2. p. 15.

6.) SCHMID. l. c. p. 24.

7.) IDEM. l. c.

8.) KOELR. l. c. p. 12.

locum (1) subnascantur: unde liquet, quam firmitate talo etiam horum globulorum dignitas mascula nitatur, & quam recte sentiat KOELREUTERUS (2.) qui ipsis unam eandemque cum Marchantiarum granulis attribuit spartam.

*Musci*, in calyptratis & circumscissis quodammodo capsulis sua perficiunt femina, præter illa vero, non tantum foliaceas gemmulas, sed & alia corpuscula organica proferunt, forma minutissimorum *folliculorum*, qui generatim polymorphi, & per maturitatem suam, ut ajunt, pulverem quandam explodentes, a nonnullis (3) ad organa feminea, ab aliis vero ad mascula genitalia referri solent. Feminis partibus non annumerandos esse istos folliculos, certissimum est, quum hæc in ipsis Muscorum foliis resideant capsulis; utrum vero mascula sint organa, uti HEDWIGIUS (4) speciosissimis argumentis adstruere annis est, id quidem, ob rationes mox dicendas, nondum plane evictum videtur. Nam 1° Folliculi illi rarissime in eodem cum feminis involucro nascuntur, quin raro quoque in eadem cum his prodeunt stirpe, sed frequentissime & vix non semper separatas a capsuliferis inhabitant plantas. At vero sexum tota stirpe divulsum in ipsis excelsioribus plantis rarissime invenies, quibus tamen varia pulverem antheralem tuto distribuendi adminicula concessa sunt, quæ ab humillimis hisce plantulis necessario exulare debent: cur ergo Natura in numerosa hac tribu, omnium incertissimam, impedittissimamque elegerit fœcundandi viam, nisi dicas, ipsam quasi de industria sine suo excidere voluisse. 2° Folliculi pulverem suum spargere ac fœcundationis actum celebrare dicuntur, & vel necessario celebrare debent, quando ovaria altissime adhuc intra involucra sua demersa sunt: nempe eo tempore, quo certe in regno vegetabili omnem fœcundationem plane irritam atque impossibilem credere fas est, siquidem ante pubertatem seminarum, i. e. ante definitam ovulorum formam ac delineata vasa umbilicalia nullum peractæ fœcundationis habeatur exemplum, sed omnes in eo consentiant observationes, quod ovulorum delineatio externa, pollinis formationem, ne dicam explosionem, longissimo temporis intervallo præcedat. Atqui vero Muscorum

1.) SCHMID. l. c. p. 21.

gen. 1191-1193. ADANS. fam. 2. pag. 492.

2.) l. c. p. 12.

KOELR. l. c. p. 61. seqq.

3.) MICH. p. 108. DILL. musc. 129. 429. LINN.

4.) Hist. musc. frond. I. p. 51. seqq.

rum ovaria, dicto supra tempore, quin & longe adhuc post illud, merum intus sunt parenchymatosum chaos, in quo ovulorum nihil, nihil quicquam rite formati, vel optimis lentibus, distinguas: ergo nec fœcundatio eorum, isto tempore procedere, nec a folliculorum pulvere operari posse videtur. 3° Folliculi plerique, pulverem spargere nunquam visi sunt, sed pleni ultra maturationis tempus reperiuntur, & pleni quoque in Mniis, sicut in Jungermanniis decidunt: quod utrumque a veris antheris alienum; *alii* autem eorum, suam quidem granulofam medullam eructant, sed promiscuo tempore, & ab humiditate potissimum (1.) stimulati: unde partim suspicio subnascitur, quod hæc explosio, non valde ab eructatione pulvisculorum in Fungis nonnullis distet; partim vero plena quoque inde consequitur certitudo, quod nec granula ista, nec eorundem eruptio, ullam habeant veram analogiam cum genuino polline antherali, siquidem nihil certius necem huic inferat, quam humiditas, nihilque efficacius, quam hæc ipsa, illius impediatur explosionem. 4° denique Folliculi isti, sive habeantur pro antheris ipsis, sive post nuperiores HEDWIGII (2.) cogitationes, nudum dicantur pollen, nullam prorsus cum suis feminis, earumve ovulis habent proportionem, secus atque veræ partes masculæ in omnibus antheriferis plantis & vel in ipsa Zamia habere solent. Si nempe antheras esse statuas, non solum in uno eodemque genere, sed & in eadem specie, nunc numerosissimas, nunc paucissimas, nunc & nullas reperies antheras, ut earum proventus non a schemate præstabilito, sed a fortuito vegetationis impulsu pendere videatur: Si autem pollen esse volueris, unicum sæpe ejus granulum pluries & vel centies sua magnitudine feminarum semina superabit; id quod sane stupendum & a vero polline alienissimum est. Minime igitur mascula horum folliculorum officia ita facta tectaque censeris possunt, ut non omnem potius alium, quam hunc, perinde admittant usum, vel ut experimentis illis atque observationibus quidquam de robore suo demant, quæ pro mera horum corpusculorum facultate vegetativa militant, & ex quibus constat, quod e Polytrichi stellulis a MÆSSIO terræ mandatis (3.) novellæ prodierint plantulæ; & quod Mnii *pellucidi* pulvisculus in vera germinaverit foliola. Quodsi enim folliculi non indubitatiſſimæ sunt antheræ, nihil sane nos cogit credere, quod vel unica, nedum omnes

1.) IDEM. *ibid.* I. p. 60. II. præfat. IX.2.) *Musc. frondos.* II. præfat. XI.3.) *Act. harlem.* X. P. 2. p. 171.

omnes illæ a MEESSIO fatæ stellulæ, illapso e capsulis vero semine, ut vult HEDWIGIUS (1) fuerint adulteratæ; & multo adhuc minus, quod HALLERUS, plantulas e solutis & fortuito sparsis Mnii seminibus enatas, cum fixis & intra rofulas germinantibus propaginibus potuerit confundere: qui expresse dicat (2.), se novella ex pulvisculis foliola coram videre. Si autem observationibus illis non deneganda fides; si & præterea folliculorum istorum luculenter a veris antheris discrepantes sunt qualitates: quid quæso rationi magis consentaneum, quam ut, præeunte SCHMIDELIO (3), duplex in Muscis statuatur propagationis organon, plantis istis, in œconomia Naturæ adeo utilibus atque necessariis concessum, quo & largior & certior esset earum proventus, quam quidem per sola sua minutula & tot finitris casibus subiecta feminula fieri potuisset? & consequenter, quid magis analogiæ quoque legibus conforme, quam ut omnes illi folliculi, aliaque ipsis similia corpuscula, ad simplicis vegetationis referantur organa, donec quidem contrarium novis evincatur documentis atque mascula eorum dignitas, extra omne ponatur dubium?

Agmen denique claudat *Lycopodium*, quod sæpe in eadem stirpe duplicis formæ semina, & præter hæc, foliaceas quoque gemmas, feminibus perpetam annumeratas, producit. Cum gemmæ illæ ex manifestis componantur foliolis, & reliquarum quoque compositarum gemmarum more, aperte e foliorum axillis enascantur: nihil eas morabimur, sed id tantum adnotabimus, quod LINNÆI (4.) in earundem diagnosi & denominatione commissus error, adeo sit palpabilis, ut in hoc solo sequacem habuerit neminem.

Hæc sufficiant de gemmis simplicioribus caute a veris partibus fructificationis discernendis monita. De compositis autem gemmis heic dicere non opus est: quandoquidem tota sua fabrica atque facie, ita a veris fructibus & feminibus differant, ut vel prima fronte agnosci & ab his omni tempore facillime discerni queant. Missis igitur nunc gemmis, ad alterum progrediemur propagationis organon, quod formam suam non solis vegetationis, sed simul quoque fœcundationis viribus debet, & quod sua ex ovo trahit initia.

CAPVT.

1.) HEDW. l. c. II. p. 52.

3.) Analys. p. 16.

2.) Hist. plant. 3. p. 56. Conf. etiam ADANSON  
fam. 2. p. 489.

4.) Amœn. acad. 2. p. 284.

## CAPVT II.

DE

## OVO ET GENITALIBUS VEGETABILIVM.

Ovum vegetabile omnis veri feminis primordium est, & perinde quidem, sicuti gemma, a folis vitæ viribus producitur, sed non ut illa, in novam plantam procrefcere valet, nisi prius, fœcundationis ope, in verum semen fuerit conversum. Hinc est, quod ovum regulariter nunquam nascatur solum, sed constanter aliorum organorum, nunc propius, nunc remotius a se positorum, fatellitio stipatum sit, ut eorum ministerio ad producendam novam stirpem reddatur idoneum.

Organa, operationi illi dicata, appellantur genitalia, ac in vegetabilibus, haud secus ac in animalibus, duplicis generis habentur: mascula nempe, quæ fœcundans sperma præbent, & feminea, quorum princeps pars ipsum ovulum est. Sexu igitur omnes plantæ gaudere rectissime censentur, quæ veris gaudent feminibus; at ipsa sexus organa, uti functione, ita vel maxime quoque sua conformatione insigniter inter se discrepant, quare nunc de utrisque seorsim, & primo quidem de masculis erit dicendum.

Mascula organa, in plantis perfectioribus, generatim ex tribus partibus solidis composita esse solent: filamentis scilicet anthera atque polline, quibus deinceps pars fluida, seu sperma verum accedit; omnibus autem simul sumptis, *Staminis* nomen est.

*Filamentum* est infima staminis pars, quæ reliquis basin & nutrimentum præbet, sæpe vero penitus deficit, vel saltem deficere videtur. Multum juvat, filamentorum figuram, numerum, cohæsiõnem, proportionem atque situm curate inspexisse, quando ex floribus plantas cognoscere cupimus. Heic autem nobis sufficit, generatim adnotasse: quod inter omnes illas staminum affectiones, maxime variabiles sint figura & numerus, & quod proportio, reliquis constantior, situs autem omnium constantissimus & vel ideo quoque notatu dignissimus sit, cum a filamentorum proficiscatur insertionem, atque hæc, in intima florum organisatione fundata, nos proxime ad veram genitalium

genitalium masculorum ducat originem. Infertio nempe filamentorum in omnes floris partes, ne stylo quidem excepto, locum habet, & satis clare monstrat, quod staminum ortus, non proprio & definito caudam plantarum visceri, sed, ut solide HEDWIGIUS (1.) docuit, ipsis partium vasis nutritiis atque spiralibus debeatur, quippe quæ prima sint genitalium utriusque sexus scaturigo. De reliquis filamentorum dotibus, vix quidquam monendum, nisi quod maximam partem inter se conspirent: ita interna eorum fabrica, fere in omnibus eadem & ex meris vasis atque tenui contextu celluloso conflata est; & sic quoque satis uniformis est eorum consistentia, nempe in plerisque mollis & flexilis, in paucioribus vero cornea, coriacea, aut sublignosa; motus vero nullus, nisi in paucissimis, quæ scil. vel ab externo stimulo ad motum nonnunquam cientur, aut quæ propria quadam vi elastica sponte agitantur: cujusmodi exempla in Opuntiis & Kalmiis habemus.

*Anthera*, princeps organorum masculorum pars, eademque in plantis perfectioribus longe constantissima est: siquidem in his nunquam defuisse visa fit, nisi in floribus mere femineis, aut in morbosis atque monstrosis, quibus & neutros accensere licet. Semper in filamentorum extremitate superiori hærent, & vel eorum apici insunt erectæ, vel eidem transversim incumbunt versatiles, vel & eorum lateri interno affiguntur immobiles. Numerus, ut plurimum cum illo filamentorum congruit, ut tamen & geminæ nonnunquam, & in *Myristica* plures antheræ in singulis filamentis reperiuntur. Nexum & cohæsiõnem inter se in folis Compositis, paucisque aliis floribus habent, in quibus scil. in tubuli aut coronulæ speciem coalitæ sunt; in reliquis omnibus autem penitus liberæ, vel obiter saltem inter se conglutinatæ deprehenduntur. Figura, cum modico, quin & parvulo plerumque volumine, eis varia est: ut globulosa, ovoidea, didyma, oblonga, cuspidata; porro sagittata, corniculata, repanda; denique, glandulis, fetis ac barbulis appendiculata, aut & alia; generatim vero post explosionem pollinis a pristina semper diversa. Fabrica, in universum duplex: solida, aut loculamentosa. Illa valde infrequens, in folis quibusdam Contortis, paucisque Orchideis locum habet, in quibus scil. antheræ penitus solidæ & ex uniformi substantia subcornea, vel & carnosa formatæ deprehenduntur. Loculamentosa autem fabrica omnium usitatissima & fere universalis est,

d 2

nam

1.) Leipz. magaz. 1782. 3tes Stück.



nam omnes reliquæ antheræ, uno intus aut gemino loculamento constanter exsculptæ, atque e peculiari substantia spongioso-coriacea in cavum conceptaculum formatae sunt, quod per maturitatem suam, nunc simplici foramine in apice dehiscit, nunc vero in valvulas finditur & contentum intra cavitates suas pulverem, sæpe cum ingenti impetu, explodit. Quocunque autem modo constructa sit anthera, princeps est organon secretorium spermatis masculini, quippe quod in omnibus plantis perfectioribus intra solas antheras elaboratur, & ab iis quoque, si solidæ fuerint, per insensibiles superficies suæ poros, tenuis liquoris specie, excernitur; si autem sint loculamentosæ, per apertas valvulas, pulveris forma, spargitur.

*Pollen* nempe, quod impalpabilis pulveris speciem refert, merum est veræ genituræ masculæ vehiculum, & in omnibus antheris maturis reperitur, præterquam in paucis illis solidis, quæ, ut modo diximus, fluidum sperma largiuntur. Particulis constat minutissimis & semper determinate figuratis: ut globosis, ovatis, ellipticis, subcylindricis, prismaticis, cuboideis, trochlearibus, aliisque variis, & quod notatu dignum, sæpe in diversissimis generibus, inter se simillimis. Fabrica globulorum generatim ex tribus componitur partibus: cuticula scil. externa, contextu celluloso interno, & ceracea materie, intra priores nidulante. *Cuticula externa* (1), densiuscula est membrana, quæ notabili tono gaudet, atque extus, nunc glabriuscula & simplicibus poris pertusa, nunc autem areolata ac papillis exilissimis scabrata, & nunc quoque hispida & manifestis ductibus excretoriis, in minutissimos aculeolos formatis, undique muricata, cetera autem in variis varie colorata est. *Contextus cellulofus* componitur ex fibris tenuissimis & contractilibus, quæ versus centrum granuli cum ceracea materie insensibili modo miscentur, versus peripheriam autem in tenuissimam membranam albicantem (2), cuticulæ externæ subjectam coalescunt: quare etiam contextus ille, extensionis, ad notabilem usque terminum, capax est, eo autem adepto, non solum omni ulteriori expansioni resistit, sed & sub certis conditionibus disrumpitur, ac quicquid mobilium in se continet partium, violento cum impetu eructat & longe extra granulum projicit. *Ceracea* denique *substantia*, inorganica ac rude granulata massa, sed pollinis nobilissima pars

1.) KOEHLREUT. Vorläufig. Nachr. p. 1. 2.) IDEM. ibid. p. 2. & p. 142.  
Dritte Fortsez. p. 137.

pars est, cum ex ea, per maturitatem liquefacta, verum sperma (1) generetur; nunquam deficit in juniore polline, quod inde plerumque opacum est; in adultiore autem sensim minuitur & colliquescit, quare & hoc semper fit magis transparent. Delicatula hæc fabrica, nec non partium istarum vires, optime patefcunt, quando pulverem antheralem, uti JUSSIEUS & NEEDHAMUS (2) fecerunt, in aquam conjicimus: in hoc enim statu omne pollen mox insigniter intumescit; postea autem cuticula ejus externa aliqua sui parte rumpitur & cellulosi contextus pellicula, in parvæ papillæ speciem fastigiata (3.), ex apertura illa propellitur; tandem vero hæc ipsa quoque papillula, extensione victa, laceratur, & tunc quicquid intus est ceraceæ materiæ, uno tractu & magno cum impetu ejaculatur atque grumosæ farinæ forma, cui recenter *Fovillæ* nomen (4) fecerunt, aquæ innatat. Hicce ut plurimum solet esse eventus experimenti, quando cum polline nondum penitus maturo in aqua instituitur; & certum, quod non alia facilior detur methodus, intimam pollinis cognoscendi structuram, quam hæc ipsa; at sedulo quoque cavendum, ne inde in alios & graviore incidamus errores; ne scilicet ejaculationem istam pro naturali & spontaneo habeamus motu, neve opinemur, ipsam fovillam, meras esse carnis vegetabilis particulas segregatas, aut primordialia germina, animalculis spermaticis analoga, aut ipsum denique verum sperma masculinum: quales quidem erroneas opiniones, MORLANDUM (5), HILLIUM (6.), GLEICHENIUM (7.), aliosque fovisse, notum est. Nulla enim unquam extra aquam, & ne in hac quidem semper fovillæ fit explosio: nam variarum plantarum pollen (8.) disploditur nunquam, & generatim omne pollen, quanto propius a maturitate sua abest, tanto quoque minus aut segnius in aqua crepat; sibi ipsi vero relictum, aut in oleum expressum, vel in stigma roridum delatum, adeo non disploditur, ut in his liquoribus ne intumescat quidem, sed lente potius detumescat & absque ullo visibili motu exinaniatur atque corrugetur (9.). Hinc sole meridiano clarius est, quod non solum fovillæ explosio sit motus plane violentus

1.) KOELREUT. l. c. p. 3.

2.) Nouvelles observat. microscop.

3.) KOELREUT. Dritte Fortsez. p. 147.

4.) LINN. syst. veg. XIV. præfat. p. 8.

5.) Philosoph. transact. Nro. 287.

6.) Vegetab. syst. p. m. 191.

7.) Das Neueste &amp;c. p. 43.

8.) KOELREUT. Dritte Fortsez. p. 152.

9.) IDEM. ibid. p. 154. 155.



lentus & præternaturalis, sed quod ipsa etiam fovilla nihil aliud esse possit, quam brutum & heterogeneis particulis remixtum sperma, quod prius maturari & per ductulos pollinis excretorios filtrari debeat, antequam ullius usus in foecundationis negotio esse possit.

Verum enim in plantis *sperma masculum*, recte docente KOELREUTERO, tenuis & phlogisticae indolis liquor est, qui cum terebinthinaceo stigmatis liquore & cum omni oleosa substantia facile ac intime miscetur (1), suamque inflammabilem naturam, vel per ipsam metallicarum calcium reductionem (2) aperte declarat; contra autem aquam averfatur, nec se cum ea misceri patitur. In antheris solidis, ab ipsa earum substantia generatur: ut in Apocyno, Cynancho, Asclepiade & Orchideis nonnullis, in quibus pollinis non datur vestigium ullum; in reliquis vero antheris omnibus, sperma intra solum pollen residet & ab hoc quoque solo elaboratur & custoditur, donec cum ipso in femineum deferatur stigma. Originem suam, ut modo diximus, e ceracea substantia trahit, et a Solis potissimum calore excoquitur et maturatur, nam frigida parcius, quam calida tempestate prostat; elaboratum vero et liquefactum a contractilibus cellulosi contextus fibris, in excretorios ductulos urgetur et demum ex eorum ostiis, nunquam impetuoso, sed leni semper et placido fluxu prodit. Id duplici modo facillime experiri licet: quando nempe majora quaedam pollinis granula, qualia Malvacearum sunt, vigente sole, rorido stigmati imponimus; aut quando illa in oleum quoddam immergimus expressum: in priori casu, granula lente evacuari et integerrimas suas, sed nunc corrugatas, post se reliquere tunicas (3.) videbimus; in altero vero, distinctissime cernemus, quomodo tenuis et limpidus spermatis liquor e ductulis excretoriis leni flumine prodeat, et primo quidem, distinctâ undâ intra oleum natet, mox autem postea adeo intime cum hoc misceatur, ut inter utriusque liquoris colorem et consistentiam nullum amplius supersit discrimen, ac merae pollinis remaneant tunicæ inanes, transparentes et integerrimæ. Sic, de tranquilla et naturali istius liquoris excretionem, plene convicti, facili quoque opera, de prolifica ejus virtute certissimi fieri possumus. Inungatur nempe stigma oleo quodam expresso, eademque

1.) KOELREUT. Vorläufig. Nachr. p. 7. Zweite Fortsez. p. 94.

2.) IDEM Zweite Fortsez. p. 5.

3.) IDEM Dritte Fortsez. p. 154. Zweite Fortsez. p. 92. 93.

demque postea ingeratur pollen maturum; aut fumatur oleum, in superiori experimento pollinis liquore probe saturatum, et id ipsum, ab omnibus aliis partibus rite depuratum, nudo ingeratur stigmati: in utroque casu perinde feliciter succedet feminis fœcundatio, ac si ab immediato feminis contactu fuisset operata; & in neutro tamen casu, ullum adesse poterit fovillæ granulum: Ergo manifestum, quod fœcundatio non huic, sed oleoso pollinis liquori debeat, & consequenter, quod ille solus verum plantarum sperma dicendus sit.

Hiscæ partibus absolvitur fabrica genitalium in plantis perfectioribus. In imperfectioribus autem longe alia rerum facies est, quandoquidem in his nihil reperiatur quod vel antheræ, vel pollini satis bene respondeat, atque omnes partes genitales, præter solas femineas, densa caligine obvelatæ sint. Debere autem & in his sperma virile adesse, quum vera & fœcunda in plurimis reperiuntur femina, nemo prudens in dubium vocaverit; sed undenam illud procedat & quibus debeat partibus? id quidem ferax est dubii atque litis materies. Alii nempe, in hisce plantis, perinde distincta & a femineis separata statuunt organa mascula, sicut in perfectioribus, adeoque quicquid in eis occurrit glandulosi, globulosi, apiculati, pulverulenti, verbo, ab aliis partibus diversi, id fere omne in masculorum genitalium numerum passim receperunt, ut vel ipsa femina, ovaria, gemmas, crines, fetulas adductorias, & quævis alia, pro staminibus aut polline venditata reperiamus. Alii vero, a mera partium umbra & facie externa non decepti, haud dissitas quidem a femineis volunt esse partes masculas, sed in modo combinationis dissentiant: ita nempe eorum alii, meris uteri feminei involucris mascula adscribunt officia & generatim in partibus corticalibus (1) fœcundandi ponunt facultatem; alii vero, feminea ovaria pro clauso tantum & communi plurium fructificationum habent receptaculo, intra quod distinctæ utriusque sexus partes, sicut in Ficu, sint reconditæ (2); et denique iterum alii, feminea organa, ipsa sibi sola sufficere, mascula autem adeo clancule istis addita, eorundemque fabricæ intertextæ esse volunt, ut hæc, integram duntaxat priorum efficiant partem, nec a feminei uteri compage ullo modo distincta sint: quare etiam ejusmodi plantas, unifemales,

1.) KOELREUT. Entdecktes Geheimn. der Cryptog. per totum libellum.

2.) WILLICH. plant. crypt. p. 136. 138. Conf. DUCHAMEL. Naturg. der Bäume. V. 1. p. 263. 264.

feminas, *f. aphroditas* (1) dixerunt. Singula harum opinionum, suas quidem ingentes difficultates, nec plenam ulla habet certitudinem, quia partium usus liquidis experimentis doceri nequit; cum tamen in plerisque istis stirpibus haud difficulter cognoscatur, quid earum indoles atque vitæ ratio, quid propria partium fabrica, et quid situs, locus, tempus etc. ferant, quidve ferre recusent? omnibus his circumstantiis rite ponderatis, facile ad credendum inducimur, quod, si non omnes, potior certe cryptogamarum plantarum pars, aphrodita gaudeat genitalium fabrica, et quod in variis earum, absolute non alia, quam illa ipsa locum habere possit.

Ita, in omnibus veri nominis *Fucis*, sola habentur organa feminea, intra frondium corticem abscondita; masculorum autem adeo nullum adest vestigium, ut ne glandulam quidem, calyptram, operculum, aliamve particulam organicam, extra ovarium positam reperias, cui mascula tribuere possis officia. Adfunt quidem in nonnullis *Fucis* crines, simplices aut fasciculati, et vel proxime, vel remotissime a fructificationibus positi; et notum quoque, hos ipsos crines, a variis (2) inter stamina fuisse relatos. Sed rectissime GMELINUS (3) docuit: crines illos vix sex vel septem numerosæ *Fucorum* gentis competere speciebus; eosdem in tenellis æque ac in decrepitis plantis, perinde completos ac perfectos reperiri, sicut in vegetioribus atque puberibus ipsis; et, nec pollen in iis visum esse unquam, nec ullum ejus, aut extrinseci spermatis, esse posse usum, siquidem ovaria, stylo atque stigmatibus destituta, intra frondium corticem lateant et a contactu cujuscunque corporis extranei penitus sint exclusa. Certissimum igitur est, quod crines illi mascula organa esse nequeant; et consequenter etiam certum, quod sibi soli relictus uterus, fecundationem quoque feminum operetur solus; dum scilicet propriæ suæ organisationis virtute, liquorem spermatis masculino analogum e communi humorum penu fecernat, eumque ovulis tradat: quemadmodum id luculentissimo *Fuci selaginoidis* (4) docemur exemplo. Promit nempe *Fucus* iste circa ætatis initia, e foliolorum suorum dorso parvum quoddam tuberculum subrotundum, quod primo penitus solidum et

ejusdem

1.) ADANS. fam. I. p. 264. GMEL. hist. fuc. p. 24.

2.) REAUM. Act. gall. 1711. t. 9. 10. DONAT. adriat. t. 3. ADONS. fam. 2. p. 13. GRI-

SELIN. Allgemein. Magaz. Vol. 5. p. 320. t. 2.

3.) Hist. fucor. p. 9. seqq.

4.) GMEL. l. c. t. II. A. f. 1. non descriptio.

ejusdem cum reliqua stirpe coloris olivacei est; brevi autem post, id ipsum, obsoleto, in vertice, inscribitur fulco cruciato, et simul totum colore luteo, adeo vivido ac eleganti, suffunditur, ut jurares, te verissimam quandam præ oculis habere antheram; at nihil minus id, quam anthera est, sed detracto tunc folioli cortice, solus in conspectum venit uteri virginei viridis globulus, undique limpido mucō circumfusus, et intra cavitatem suam pellucidissimis quibusdam punctulis, quæ ovula sunt, stipatus: elapsis vero dehinc aliquot diebus, luteus ille color perit totus, et verticis fulcus obliteratur, et tuberculum, nunc æquabiliter turgidum, pristinum suum rursus induit colorem olivaceum, et, quod caput est, detracto nunc iterum cortice, nullum amplius mucī adest vestigium, sed ovarium cum ipso cortice arcte cohæret, et pellucida illa puncta, jam nunc in albicantia et opaca granula, propriis funiculis umbilicalibus hærentia, deprehenduntur conversa; ac in hoc quoque statu omnia permanent usque ad plenam feminum maturitatem, qua scilicet id solummodo efficitur, ut granula illa sensim rufescant, atque uterus demum foramine dehiscat. Palpabile igitur est, quod omnium harum mutationum unica et princeps causa mucus ille sit, inter corticem atque ovarium hærens; et quod fœcundatio eo præcise tempore peragatur, quo et iste, et luteus tuberculi color evanescunt. Cum vero nec ipse mucus, propter nimiam suam quantitatem, vera genitura mascula esse queat; nec alia extra uterum reperiantur vasa, quibus ille in verum sperma converti possit; palam est, quod ipse uterus mucum illum resorbeat, eumque fœcundandis ovulis reddat aptum; et consequenter, quod in *Fucis* genuinis, simili quippe fabrica gaudentibus omnibus, ipse uterus sua fœcundet ovula, et quod ille ipse, officia genitalium utriusque sexus, præstet solus.

Haud prorsus dispari ratione fœcundationem quoque in *Chara* peragi, non solum hujus generis stirpium vitæ ratio, sed et genitalium suorum fabrica innunt. Ovarium nempe in *Chara vulgari*, nucula est crustacea, stylo atque stigmate carens, intus pulpa atque ovulis referta, extus autem integerrimo involucre membranaceo vestita, quod calyptra dici possit, nisi omni cum ovario careret nexu, nec ab eo unquam sponte secederet. Huic ovario sociam nonnulli (1) statuunt antheram sessilem: globulum nempe cro-

ceum

1.) VAILL. Act. gall. 1719. t. 3. PONTED.  
Anthol. p. 116. DILL. gen. 88. t. 2. LINN.

gen. 1203. SCHMIDEL. Analys. p. 53. t. 14.  
HEDW. theor. generat. p. 125.

ceum (1), aut zona pellucida (2) notatum, intus polline refertum (3), nunquam dehiscens (4), sæpius solitarium, et ad basin, aut ad latus ovarii, quin et supra illud, aut alibi positum. Sed globulis istis, alii (5), mascula officia rectissime denegant: nam cui bono anthera loculamentosa, quæ nunquam dehiscat? cui autem bono pollen, quod nec spargatur, nec vel sparsum, ob levitatem et oleosam suam indolem, in ovario morari possit, sed illico aquæ superficiem deberet petere? et denique, cui bono extrinsecum sperma, quod ob stigmatis defectum et integerrimam involucri tunicam, ne ad ovarium quidem, et multo minus ad ovula possit pertinere? Satis itaque evidens est, quod globuli isti nihil minus quam veræ antheræ, sed potius, vel meræ sint vesiculæ natatoriæ (6), vel ovaria abortiva; atque pulvis eorum non pollen, sed [cassa duntaxat ovula. Ergo, cum aliæ partes in Charis non suppetant, quibus mascula tribui queant officia, tanto magis soli utero fecundatio feminum adscribenda erit, quanto certius sit, quod ultro, in omnibus plantis subaquaticis, extrinseca spermatis applicatio, non possit non irrita esse atque inanis.

De Hepaticarum, et speciatim de *Anthoceri* et *Jungermannia* partibus masculis, nec non de difficultatibus, quibus premantur, superiore capite dictum est, quare nihil heic de iis addemus, nisi quod ingens partium istarum inconstantia, et diversissima earundem, in uno eodemque naturali genere, fabrica, situs, florendi tempus etc. adscriptas eis masculas functiones abunde reddant suspectas, ut absque novis et certioribus documentis, admitteri nullo modo queant. In *Marchantiis* autem, folliculos quosdam ovoideos, proprio succo scatentes, et in separato a femineis organis apparatu habitantes, quales in *M. polymorpha* (7), *conica* (8), atque *cruciata* (9) reperiuntur, veras esse volunt harum stirpium partes masculas. Sed non in omnibus speciebus folliculi isti habentur, et in iis quoque, quibus concessi

1.) PONTED. l. c. SCHMID. l. c. Flor. dan.

t. 154.

2.) HEDW. l. c.

3.) SCHMID. l. c. PONTED. l. c. crocea  
materie.

4.) SCHMID. l. c.

5.) HALL. hist. 3. p. 3.

6.) KOELREUT. Entdeckt. Geheimn. p. 122.

7.) SCHMIDEL. Anal. p. 38. t. 9. f. 3. 4. 5.

8.) MICH. gen. 3. t. 2. f. 1. DILL. musc. t. 75.  
f. 1. C. HEDW. theor. generat. p. 103.

9.) MICH. gen. 5. t. 4. H. H.

cessi sunt, nullum cum femineo utero habere possunt commercium. Feminea enim capsula latet in fundo (1) integumentum proprii, quod non solum undique clausum et vel intercedente visibili spatio vacuo (2) a capsulæ vertice separatum est, sed quod etiam nonnisi sub ipsam ovarii maturitatem (3) aperitur, adeoque ante id tempus, omni extraneo corpori accessum ad illud denegat. Hinc utique frustranea censenda folliculorum illorum officia mascula; et vera spermatis scaturigo intra ipsas capsulas ponenda, ac sigillatim in filamentis illis articulatis, quibus omnia modo dictarum Algarum ovula affixa sunt, eo confidentius statuenda erit, quod & ipse HEDWIGIUS (4), similibus feminum Equiseti capillis, masculas attribuere functiones, haud dubitaverit.

*Muscorum* antheræ, supra jam ad trutinam revocatæ, si vel solis hisce laborarent impedimentis, quod non aliam admittant ovulorum fœcundationem, quam supra omnem fidem præcocem; & quod Mnii pulvisculi, a Viris expertissimis, in vera foliola excrevisse, visi sint; non possent pro veris haberi organis masculis. Nec magis quoque poterit sparta hæc Calyptris tribui, quæ purum putum sint floris integumentum, caduco calyci analogum; & quæ ipsæ quoque fœcundationem poscant, contra omnia sanioris physiologiæ principia, feminarum pubertati, longe anteriorem. Multo igitur propius ad veritatem accessisse videtur HILLIUS (5), quando intra ipsas Muscorum capsulas sperma masculinum generari statuit. Nihil enim hac doctrina simplicius est et explicandis omnibus phænomenis aptius: dummodo loco pollinis et staminum, quæ HILLIUS in ciliis capsularum quæsit, fluidum sperma a vegetis Operculis secerni et peristomatum ope ad ovula deferri dicas. Ita enim cuncta fient plana, & certa patebit ratio: cur circa verum pubertatis feminarum tempus, opercula, succo scateant plurimo, ut etiam undique extra capsulas protuberent; cur peristomatum fines intra operculorum nidulentur pulpam; cur eadem in omnibus fere Muscis reperiantur, & peculiari gaudeant organisatione, nequaquam cum meris valvularum elateribus comparanda; & denique, cur fœcundatio feminum, cete-

1.) KOELREUT. l. c. p. 20.

4.) Theor. generat. p. 33. seqq.

2.) IDEM ibid.

5.) Philos. Transact. Nro. 478. Veget. syst.

3.) IDEM ibid.

p. m. 358.

ris paribus, perinde bene succedat, five calyptræ & antheræ illæ adsint, five desint?

Et sic denique, etiam in *Filicibus*, masculini spermatis officinam non extra uterum muliebrem quærendam esse, ipsarum partium, quæ passim pro masculis venditantur, qualitates, scopo non respondentes & impar officio fabrica, suadere, quin jubere videntur. Nihil heic de partibus dicemus, quas MARATTI (1) filicum floribus tribuit: nam tota illa structura commentum aperte redolet, & a nemine visa aut confirmata est unquam. Stamina vera autem, & apicibus instructa HEDWIGIUS quoque in *Filicibus* (2) vult deprehendisse, eaque in nonnullis *Polypodii* (3) & *Asplenii* (4) speciebus, in aversa a fructificationibus pagina, ita collocata esse perhibet, ut, dum frondes adhuc in circinos convolutæ sunt, stamina illa, directe sibi oppositos glomeres femineos contingere atque ovaria imprægnare queant: monet autem simul, quod fugacia sint illa stamina, & quod nonnisi in novissimis ac probe adhucdum convolutis frondibus debeant quæri. Sed non liquet, quam virtute aut ratione stamina illa capsulas fœcundare queant stigmatibus orbas, operculis studiosissime contactas, & ovulorum loco, mera adhucdum pulpa refertas; quin potius facillimum est, vel ex solo habitu, situ, et proventus istorum staminulorum tempore, perspicere, quod nihil aliud esse queant, quam pili glutinosi atque capitellati, quales etiam ex multis aliis vegetabilibus (5), in primo evolutionis suæ fervore constitutis, copiose prodire et cito quoque perire videmus. Propius itaque quam hæc, ad veram genitalium formam accedunt globuli illi lutei succo viscido splendentes et in operculorum ambitu positi, quos in *Acrosticho Thelipteride* SCHMIDELIUS (6) observavit et pro antheris habuit. At quomodo hæc fuerint veræ antheræ, quæ huic foli tantum speciei concessæ, reliquis vero omnibus denegatæ sint? Anne quicquam a Naturæ concentu magis dissonum? et nonne potius evidens est, quod istæ antheræ, meræ sint glandulæ viscosæ, mellifluis illis vesiculis analogæ, quas etiam *Pteris aquilina* (7), in calidis regionibus

1.) Conf. BOEHMER. *Spermatol.* p. 24.

2.) *Theor. generat.* p. 44. seqq.

3.) *Filix mas, femina, Phægopter. Dryopteris.*

4.) *Trichomanes, Scolopendr. Ruta murar.*

5.) MALPIGH. *Op. omn.* fig. 50. 54. 56. 57. 58. 59. 62. 63. &c.

6.) *Analys.* p. 45. t. II. 13.

7.) BOCCON. *Mus.* p. 144. HALL. *hist.* 3. p. 8.

regionibus, proferre solet, tanto magis, quod globuli illi, maturescentibus jam jam capsulis (1), vegeti persistant atque immutati? Et ita quoque ipsa Filicum opercula, in quorum tortuosis ac propriis spiraculis dotatis vasis, GLEICHENIUS (2), pollen elaborari, KOELREUTERUS vero (3), liquidum sperma generari, voluerunt, masularum partium officio fungi nequaquam possunt. Nam, ut solide HEDWIGIUS (4) docuit, similis fabrica, in epidermide aliarum quoque stirpium, ut Lili (5) Narcissi, Avenæ &c. locum habet ac simplici tantum perspirationi dicata est; & deinde etiam obstat, quod semina in multis Filicibus rite perficiantur, quibus tamen opercula penitus deficient, nec eorundem defectus ullo alio extrinseco compensatus sit organo. Nullo igitur jure, dictis hactenus partibus, extra uterum positis masculas tribui posse functiones, palam est, quum et propriæ earum dotes, & plenarius stigmatis defectus, id absolute prohibeant. Anne itaque cum HILLIO (6), fons genituræ masculæ, in crenulatis illis capsularum annulis, eorumque succo luteo (7), erit statuendus? Ingentem utique hæc opinio præ se fert veri speciem, quandoquidem annuli isti in plurimis reperiantur Filicibus, atque certum sit, quod iis semel subnatis, ovula reddantur fœcunda, non vero item, si desint, ubi adesse deberent. Sed his non obstantibus, ne in istam quidem transire possumus sententiam, non quod annuli, post peractam demum ovulorum fœcundationem, in capsulis subnascantur, uti KOELREUTERUS (8) absque fundamento suspicatus est; verum ideo, quod vel ipsi quoque, perinde ac opercula, in variis ejusdem generis naturalis speciebus plane deficient. Ergo non alius idoneus spermatis officinæ suppetere potest locus, quam qui intra ipsam ovarii compagem positus sit. Atque hanc, quam ratio indigitat, ipsa quoque experientia confirmat genituræ scaturiginem: nam in Pilularia (9) atque Marfilea (10), papillulas fœcundantes, intra ovarium, juxta ovula collocatas, JUSSIÆI industria detexit; ac in Equiseto, mascula filamenta ipsis ovulis circumduci,

HEDWI-

1.) SCHMIDEL. l. c.

2.) Das Neufte. Sect. 3. p. 24. t. 3. Sect. 4. p. 29. t. 24.

3.) Entdekt. Geheimn. p. 75. seqq.

4.) Theor. generat. p. 40.

5.) GREW. anat. tab. 48.

6.) Vegetab. syst. p. m. 367.

7.) KOELR. l. c. p. 93. GLEICH. l. c. p. 29.

8.) l. c. p. III.

9.) Act. gall. 1739. t. II. ADANS. fam. 2. p. 21.

10.) Act. gall. 1740. t. 15. ADANS. l. c.



HEDWIGIUS (1) monstravit. Dubium itaque nullum superesse potest, quin etiam in reliquis Filicibus, externorum genitalium masculorum defectus, interna uteri feminei suppleatur organisatione, & consequenter, quin & in illis, sicut in aliis plantis cryptogamis, masculus cum femineo commistus sit apparatus et totum fœcundationis negotium, soli utero a Natura concreditum.

His rationibus ducti, aphroditam plantis cryptogamis attribueret fabricam haud dubitamus; nec quisquam facile intimam hanc utriusque sexus, sub specie singuli, mirabitur copulam, qui perpenderit, vel in ipso animali regno & præsertim in Vermium cohorte, illam quoque non esse infrequentem. Cur enim tam compendiosa fœcundandi methodus, non poterit etiam locum habere in regno vegetabili, in quo connubium utriusque sexus partium, non solum in una individua planta, sed & in uno eodemque flore, ul- tro sit omnium frequentissimum, usitatissimumque? & cur mascula organa non poterunt uteri tegmine complecti, quæ in gynandris eidem innascantur? Si autem concedendum, quod ejusmodi modificatio genitalium a stirpium natura non abhorreat; ubinam, quæso, feliciter potuisset in actum deduci, ubinam institui aptius, quam in plantis imperfectioribus, ideo rectissime cryptogamis dictis? Non enim his alte caput supra reliquas extollere, non aura, ventis, insectis, aliisque fœcundationis adminiculis uti, concessum; sed repere, mergi, obumbrari, pedibus calcari, forte datum: ergo & datum, posse certissimis, nec a casu pendentibus, frui nuptiis. Adde his etiam singularem illum inter feminis conformationem & mascularum partium fabricam in vegetabilibus consensum, ex quo harmonica ac naturalis quædam emergit, & genitalium, & ipsarum quoque plantarum, gradatio, e cujus scala non possit aphrodita fabrica excludi. Nempe, cum nullum prorsus in planta adest semen, sed simplex tantum gemma ejus tenet locum, genitalia quoque adsunt nulla; cum autem verum adest semen, sed inconspicuo, et quasi potenciali saltem embryone dotatum: adest quoque merus apparatus femineus, et mascula organa, certe pollen & anthera, conspici nequeunt; porro, cum rite quidem formata in femine adest embryonis radícula, sed scapus indefinitus et in nucleo alte radicans; tum primum quoque adest indubitatum pollen & genuina anthera, at decor flori nullus; denique, cum

plane

plane solutus a nucleo, ac cotyledoneatus in femine adest embryo: adest quoque usitatus floris & genitalium virilium apparatus. Hinc infimum scalæ gradum tenent plantæ *asexuales*, solis gemmis carpomorphis propagandæ: ut Fungi, Confervæ, Ulvæ &c. In secundo positæ sunt *aphroditæ*, intra veri feminis testam punctulum vivum medullare claudentes: ut Fuci, Musci, Filices. In tertio reperiuntur *ambiguæ*, embryonis radícula sola discreta & antheris veris gaudentes: ut Zamia, Cycas, Zoftera, Ruppia &c. In quarto denique gradu, ingens illa reliquarum plantarum cohors collocata est, quarum & masculæ & femineæ partes consuetam habent formam. Uti igitur principem feminei organi partem, semen, per insensibiles gradus, fere ad simplicis usque gemmæ fabricam descendere videmus: ita certe non mirum, sed rationi potius consentaneum, ut masculæ quoque partes simili ratione deliquescant, & demum cum femineis confluant, tanto magis, quia simpliciora illa feminula, ob infinite parvum suum embryonem, paucissimo, sed quod a meta aberrare non possit, spermate masculo opus habent. Ergo non una, in omnibus vegetabilibus, masculorum organorum conformatio esse potest, sed debet illa necessario diversimode esse modificata. Ergo nec aphroditæ plantæ e regno vegetabili possunt exulare, & omnia illa organa externa, quæ ipsis tribuuntur mascula, non tantum suspecta, sed & erronea sunt. Et denique, sicuti illi manifeste errant, qui omnem sexum & omne verum semen ipsis illis plantis prorsus denegant: ita quoque eos egregie falli palam est, qui unicum omnis foecundationis fontem, in solis antheris & polline ponunt atque has partes anxie in plantis imperfectioribus quærunt, quibus tamen minime concessæ, sed solis perfectioribus ita reservatæ sunt, ut vel sola rite formata anthera, inter has atque illas certum ponat limitem.

Feminea organa, ad quæ nunc transimus, latius quam mascula per vegetabile regnum dominantur & in omnibus plantis habentur, præterquam in diphytis maribus & in asexualibus, ut tamen vel in his ipsis, uteri nonnunquam aut feminis quoddam adsit simulacrum. Componuntur generatim ex quatuor partibus distinctis: Stigmate, Stylo, Ovario atque Ovulis s. Seminibus: quibus omnibus simul sumtis, ante maturitatem suam, Pistilli, postea autem, Fructus nomen datum est.

Ovarium,

*Ovarium*, MALPIGHIO *Uterus*, & LINNÆO satis improprio *Germen* dictum, conceptaculum est, quod stylo atque stigmati pro basi, ovulis autem pro involucrio infervit, eaque ad plenam usque maturitatem suam fovet & complectitur. Essentialis genitalium femineorum pars est, quæ nunquam deficiat, siquidem in universo regno vegetabili nullum habeatur ovuli ab immediato spermatis contactu & extra uterum fœcundati exemplum, qualia in Ranis & Piscibus prostant. Semper enim genitura mascula, si extrinsecus advenit, per proprias quasdam vias, ad ovulum vegetabile deducitur, & vel in ipsis sic dictis feminibus nudis, constanter partes quædam externæ reperiuntur, quæ arcte cum eorundem integumento connexæ, sperma recipiunt, illud ad interiora deferunt, atque sic veri uteri præstant officia. Hinc ovum vegetabile nudum dari, absolute negamus, etsi concedamus, posse certo respectu dari femina nuda: ut suo plenius dicetur loco.

Ortum ovarii vulgo medullæ plantarum tribuunt, & quidem non illi, quæ carnis etiam vegetabilis nomine venit, sed cellulosæ isti, quæ in media trunci & ramorum hæret fistula. Opinantur nempe, interna plantarum viscera ita in partes floris explicari, ut sibi mutuo & ex ordine respondeant, atque calyx e cortice, corolla ex alburno, stamina e ligno, & pistillum e centrali medulla enascatur, quia situs partium, ut vult LINNÆUS (1.) id ita poscat. Sed istas habenas Naturam non audire, jam supra occasione originis staminum monuimus; & contrarium quoque vel ex sola florum quorundam compositorum structura abunde elucescit: quando scilicet in medio eorum disco sæpe flores masculos steriles, calyce tamen & corollula dotatos deprehendimus, dum contra feminea ovaria prorsus nuda, in peripheria collocata sint, fecus ac ex viscerum situ evenire deberet aut posset, si ista quidem regularis partium metamorphosis ullo modo in veritate fundata esset. Deinde etiam et vel maxime hypothesi illi obstat, quod centralis medulla, adeo omni plastica virtute destituta sit, ut ne propriarum quidem partium suarum jacturam reparare, multo minus autem novas struere possit; & quod in novissimis furculis, unde plerumque flores emergunt, nunquam adfit, sed sero demum e ligno (2.) subnascatur; ut taceamus, quod variæ dentur plantæ, in quibus medullæ, stricte sic dictæ, nullum adfit vestigium; quod in diphytis maribus, copiosa licet medulla instructis, nullum unquam prodeat

1.) Philof. bot. p. 52. Syst. nat. 2. p. 826.

2.) HILL. Veget. syst. p. m. 154.

deat ovarium; & quod ipse LINNÆUS (1), ortum pistilli, lignosæ plantarum substantiæ olim adscripserit. Quicumque igitur hæc omnia, libero a præjudiciis perpenderit animo, atque partium fructificationis varium situm, formam atque consistentiam attentis oculis fuerit rimatus, facile convincetur, in omnibus variarum reperiri substantiarum miscelam, ac novam debere, in iis, locum habere partium organisationem, cujus prima scaturigo, neutiquam in determinato quodam communi viscere, sed, uti luculentissime HEDWIGIUS (2) monstravit, in spiraliū vasorum contextu potissimum quærenda sit. Iisdem igitur & Pistillum & Stamen fruuntur incunabulis, ac totum discrimen, quod sigillatim feminearum partium ortum apparentem spectat, eo redit, ut in floribus superis ovarium ex manifesta corticis & ligni miscela formetur; idem vero in inferis e peculiari receptaculi proprii substantia prodeat, ac in utroque casu, totum cum omnibus suis contentis, secundum epigeneseos leges, struatur novum.

Quæcunque autem sint initia ovarii, justam suam formam non nisi lente adipiscitur & totum ejus incrementum, commode in tres distinctas periodos dividi potest. Cum nempe primum in conspectum venit, interna ejus fabrica, rudis & indigesta moles est, in qua præter uniforme & quasi homogeneum parenchyma, nihil structi & in futuros usus ordinati, vel optime armatis oculis discernere queas: hunc primum, *Infantiæ* statum appellamus, quo durante, externa saltem ovarii lineamenta adumbrantur, ipsum vero ad conceptionem nondum aptum est. In altera periodo, non solum universa uteri compages aliquantum augetur, sed potissimum quoque interna ejus substantia magis elaboratur, dum scilicet in concamerationes conspicuas secedit, & in illis cavitatibus distincti globuli s. ovula subnascuntur, & vasa umbilicalia sensim formantur, & copiosi partibus affluunt succi, ut vel ipsum stigma rore madeat: hic merito *Pubertatis* dicitur status, quia fœcundatio locum habere potest, simulac ovula propriam nacta fuerint figuram. Tertia denique periodus ab ipsa fœcundatione incipit, & in plenam usque durat ovarii maturationem: ideo hunc vocamus *Graviditatis* s. *Grossificationis* statum, in quo permanens absolvitur ovarii forma & omnes ejus partes plenum suum adipiscuntur incrementum. Ultimus hic status, reliquis perfectior censendus

1.) Amoen. acad. 1. p. 374.

2.) Leipz. Magaz. 1782. 3tes Stück.

dus & ex eo quoque propria ovarii fabrica & figura dijudicanda est: quoniam autem de illo, omnibusque reliquis ovarii affectionibus aptius dicetur, cum de maturo fructu sermo erit; nihil heic de ovario ipso addemus, nisi quod altera ejus periodus, in carpologicis disquisitionibus minime negligenda, sed potius curate scrutanda sit, quando naturalem partium situm atque numerum nosse interest, quia hæc per maturitatem sæpe alterantur atque minuuntur, dum reliqua omnia augentur & crescunt.

*Stylus*, qui et *Tuba* dicitur, est pars inter stigma et ovarium media, cuius ope genitura mascula ad ovulorum sedem defertur. Non est feminei apparatus pars constans, nam sæpius deficit, quando scilicet stigma sessile est, ut in Mangostana & Papavere; aut quando ovula ab ipso utero fœcundantur, ut in Aphroditis: licet etiam in his nonnunquam styli imitamentum adsit, ut in Muscis & Jungermanniiis, quod autem merum calyptræ retinaculum est, ne scilicet illa justo citius defluat & tenerrimum ovarium aëris injuriis exponatur.

Ortus styli apparenter duplex: alter ex propria ovarii substantia, alter ex substantia receptaculi fructus proficiscens. Prior omnium frequentissimus; posterior autem rarior, & hic ipse iterum duplex est. Aut enim ex receptaculo oriundus stylus intime cum ovario unitur et indiscretum cum eo efficit corpus: ut in Leguminosis, Siliquosis et Multicapfularibus variis: Aut ille saltem huic accumbit et discretam a maturo ovario constituit partem: ut in Malvaceis, Asperifoliis, Verticillatis et aliis; in quibus stylus, simul quoque receptaculi communis vices subit.

Situs etiam, stricte loquendo, nonnisi duplex est, sed ex apparentia triplex censetur. *Terminalis*, cum e medio ovarii vertice prodit, ut in Anagallide et longe plurimis aliis. *Lateralis*, cum stylus vel solutus, vel adnatus, secundum longitudinem ovarii decurrit, ut in Leguminosis et Geraniis. *Basilaris*, quando stylus, cetera undique liber, ovario prope basin suam insertus est, ut in Fragaria, Hirtella, Weigela, paucissimisque aliis.

Fabrica et interna structura, cum origine ex ovarii l. receptaculi substantia congruunt: inde enim cuticula et parenchyma et ipsa quoque vasa procedunt, quibus tota styli integratur compages. Inprimis autem vasa

habet

habet cum ovario communia, eaque gracillima et secundum longitudinem styli decurrentia, atque intus succo lento scatentia, quem propriis viribus (1) propellere possunt et qui nonnunquam in particulas fovillæ æmulas fecedit (2), regulariter vero fluidus est & unctuosus stigmatis liquori originem præbere ac fœcundationi inservire videtur. Utrum præter hæc communia vasa, etiam alia adsint, deferentium nomine digna, uti KOELREUTERUS (3) opinatur, id certo non constat. Verisimile quidem est ejusmodi vasa adesse, eaque e patulis stigmatis ostioliis multiplici principio orta, per stylum descendere atque ultimis suis finibus umbilicales funiculos ingredi atque sic sperma ad ovulorum sedem deferre: nam cohærentes cum stylo funiculos, in Leguminosis, Siliquosis & aliis, manifeste videmus & ductulos a summo stigmate ad ovula decurrentes, armatis oculis GLEICHENIUS (4) profecutus est; sed id officii, ipsa quoque communia vasa præstare possunt, urgendo scilicet contentum intra se laticem aliis temporibus sursum, et aliis deorsum: qualis vasorum actio in vegetabili machina nequiquam inusitata est. Quicquid autem sit, id certum est, quod distincta vasa deferentia nondum demonstrata sint, atque ipsa communia styli vasa, versus inferiorem, ovulisque propiorem extremitatem, formam suam sæpius exuant & in multis ita deliquescant, ut in meram telam cellulosam resolvantur: Id enim non solum ocularis inspectio in receptaculis feminum fungosis docet, sed id vel maxime quoque experimentum confirmat, in Hyperico institutum, in quo scilicet omnia ovula, etiam eorum loculamentorum, quorum styli amputati erant, per superstitem singuli loculamenti stylum (5), fuerunt fœcundata: quod nullo modo fieri potuisset, si a stigmatis ostioliis ad ovuli cicatriculam, simplex & continuum decurreret vasculum, nec in feminis receptaculo omnes inter se confusi essent ductuum spermaticorum fines. Hinc aperte illi falluntur, qui pollinis aut fovillæ particulas, regia quasi via, per stylum ad ovula migrare volunt; aut qui meatus quosdam cavos ac inanes, quales in paucioribus nonnullis stylis videmus, & quos vel recta via in cavitatem loculamentorum pertingere, ut in Tulipa & Lilio, vel saltem

f 2

styli

1.) HEDWIG. Hist. musc. frond. 1. p. 75.

4.) Das Neufte &amp;c. p. 42. t. A. f. 7. 8.

2.) KOELREUT. Vorläuffig. Nachr. p. 7.

5.) KOELREUT. Vorläuff. Nachr. p. 12.

3.) ibid. p. 8.

styli longitudinem perterebrare et in cœcum finem desinere conspicimus, ut in Croco & Adansonia, pro ductibus deferentibus venditant: nam certissimum est, quod inanes illi meatus, si vel integros caperent pollinis modios, nihil ad fœcundationem facere queant, quia non ad ovuli ducunt cicatriculam, ubi conceptio fit, sed ad cœcum ejus dorsum, ubi illa fieri nunquam potest. Rectissime igitur GLEICHENIUS (1), ejusmodi canales mera appellavit *loculamenta aërea*; atque firmissima stat sententia LUDWIGII (2): quod omnis stylus sit solidus, i. e. ea parte, qua genituram recipit & ad ovula defert, penitus factus, ut alia quam fluida materies illum pertransire nullo modo possit. Ita constructus stylus, multum similis est staminum filamentis, & cum iis quoque consistentia, duratione, aliisque dotibus congruit; sed motus elasticus aut a stimulo externo excitandus, qualis nonnullis staminibus competit, hactenus in stylo visus non est; nam titubatio illa flosculorum, in nonnullis Compositis (3), simplici debetur frictioni styli contra tubulum antheralem; & irritabiles stigmatum quorundam lamellæ, proprie non ad ipsum stylum pertinent.

Figura teretiuscula & sursum gracilescens, quæ plurimis stylis competit, eis quoque nomen fecit. Sed & aliam quandoque induunt formam: ut cylindricam, subulatam, prismaticam, ensiformem & inprimis filiformem; unde quoque ipsa eorundem longitudo admodum varia est, cum scilicet a brevissima aut fere nulla, per varios gradus, usque ad enormem illam mensuram extendatur, quam in Maycis stylo admiramur. Præter hæc autem styli quoque divisio meretur notari, cum vel integer sit, vel divisus. Integer aut simplex non solum ille est, qui a basi ad summum usque ex uno indiscreto corpore formatur; sed & ille, qui superne leves quasdam habet incisiones: qui ideo simplices, sed, *bi-tri-multipartiti* audiunt. Divisi contra omnes illi appellantur, qui in duas aut plures partes confimiles, dimidiæ styli longitudini æquales, aut & longiores, secti sunt: hi rariores & plerumque *bi- l. trifidi* saltem reperiuntur, ut in *Zostera*, *Brunia*, *Fago* &c.

Numerus denique stylium generatim quidem inconstans & sæpe in uno genere, quin & in una specie varius est; frequentissime tamen omnium

ad

1.) Das Neuste &amp;c. p. 43.

2.) Instit. regn. veget. §. 481.

3.) KOELREUT. Dritte Fortsez. p. 126.

ad singula ovaria, singuli quoque pertinent styli: ita in Compositis, Personatis, Siliquosis, Leguminosis, Myrtoideis, absque exceptione omnibus, ut et in plurimis Multicapsularibus atque aliis, unicus duntaxat ad singulum ovarium adest stylus. Sæpe vero etiam unicus inservit pluribus ovariiis simul: ut in Verticillatis, Asperifoliis, Tricoccis, Malvaceis et aliis, ut tamen ejusmodi simplex stylus, in Tricoccis & Malvaceis præsertim, ex pluribus partialibus conferruminatus esse videatur. Plures autem styli distincti, non raro quoque ad unicum ovarium reperiuntur, idque duplici modo: aut enim ovarium est uniloculare atque nulla datur inter stylos atque loculamenta proportio: ut in Graminibus & in variis Alfinaceis, Lychnideis, Oleraceis; aut loculamentorum numerus exacte respondet illi styliorum: ut in Pyro, Mespilo, Lino, Cisto, Castanea, variisque aliis, quibus omnibus inde propior quædam est cum fructibus multicapsularibus affinitas. In numerandis cetera styliis, curate ad eorundem basin respiciendum est, ne stylum simplicem, sed profunde *bi- l. trifidum*, pro gemello aut trigemino habeamus. Si autem stylus plane desit, tunc numerantur stigmata.

*Stigma*, est una ex constantissimis externi apparatus feminei partibus, quæ nunquam desit, nisi in plantis aphroditis, & in sola, ut quidem perhibent, Agyneia. Supremum semper in ovario tenet locum, quando stylus deest; cum autem ille adest, tunc stigma ejus capit fastigium, & vel ipsi ejus apici insidet, vel exinde ad latera aliquantum descendit, nec raro ita cum stylo unitur, ut vix rite ab eo discerni possit. Sæpissime tamen distincta & peculiari gaudet figura, quæ in variis, varia: ut filiformis, clavata, capitata, orbiculata, peltata, petaloides, plumosa, aut alia, ac vel integerrima, vel divisa, vel lobata est. Et sic quoque ejus superficies non in omnibus eodem se habet modo: nam sæpe glabra, alias vero striata, sulcata, villosa, verrucosa, papillosa, aut alia ratione scabrata occurrit; semper vero minutissimis poris pertusa est, quæ ad styli vasa interna ducunt, et a quibus genitura mascula resorbetur. Id enim princeps ac proprium stigmatis est officium, ut sperma masculum e polline hauriat, ejusque progressum ad intimos ovarii recessus promoveat: et ideo quoque est, ut non solum foraminibus constanter sit pertusum, sed etiam ut sub pollinis maturitatem



ritatem semper unctuofo quodam liquore madeat, quo et globuli ejus irritantur ac ftigmati agglutinentur, et quo vel maxime genitura mascula ex iis extrahatur & ad interiora styli deferatur. Terebinthinaceum dixit istum liquorem MALPIGHIVS (1), ipsum ejus ignorans usum, & KOELREUTERUS (2) etiam dubitat, num genitura muliebris, ane vero merum genituræ virilis vehiculum, dicendus sit? Posterius utique rationi magis consentaneum; generatim vero id certissimum: quod liquor iste oleosæ & inflammabilis sit indolis, sicut sperma virile ipsum; quod ille cum hoc facillime & æquabiliter misceatur; & quod fere ipso illo momento excerni desinat, & stigma exarescat, & lamellæ ejus, si irritabiles fuerint (3), omni motu priventur, quo fœcundatio peracta est. Hinc sponte sequentia fluunt confectaria: quod liquor ille solis inserviat fœcundationis usibus; quod unctuosâ suâ consistentiâ, omni corpori solido, quantæcunque fuerit minutiæ, spontaneum in stigmati poros deneget ingressum; quod aridum stigma, ad imprægnationem sit ineptum; & denique, quod verum pubertatis plantarum tempus illud sit, cum stigmata primum rore isto madent.

Hisce partibus stipatum *Ovum* vegetabile, in intimo uteri hæret recessu, atque masculini spermatis expectat opem, ut possit verum *Semen* evadere. *Ovum* igitur inter omnes fructificationis partes, sola illa est, quæ ad perfectionem suam extrinseco indigeat auxilio & quæ geminam ludat formationis scenam: alteram nempe, cum a solis vitæ viribus excitatum, prima futuræ suæ formæ ponit rudimenta, alteram autem, cum a virili spermate adjutum, totius fabricæ suæ plenum exequitur schema. Duplex itaque in ovo stadium organisationis erit considerandum: quorum prius nunc Iustrabimus; de altero autem dicemus, cum de fœcundationis effectu & phænomenis sermo erit.

Ortum totius pistilli vulgo plantarum medullæ tribui, supra monuimus, ergo vix opus est dicere, quod eadem quoque origo, ovulis tribuatur, & quod hæc, pro meris, istius medullæ, granulis separatis habeantur. At vero si ita: cur sua sponte ulterius crescere nequeunt, sicuti gemmæ, ex eadem medulla oriundæ? cur, si in medulla sola, vita vegetabilis,

1.) Opera omn. p. m. 66.

2.) Zweite Fortsetzung. p. 66.

3.) KOELREUT. Dritte Fortsez. p. 134. 135.

in primordio rerum accensa, in infinitum divisibilis, & in omne ævum duratura, residet, cur inquam, viva illa granula medullaria tota abeunt in feminis partes corticales, inertes atque caducas? & cur necesse est, ut aliunde nova ovulis inferatur medulla, si quidem unquam producendæ novæ proli apta fieri debeant? Has insuperabiles difficultates HILLIUS (1) quodammodo vitavit, quando statuit, solas feminum tunicas proprias ex inertis ista medulla fingi, nucleum vero, seu novam plantulam provenire ex polline antherali. Sed ne hanc quidem ovuli stricte et absque nucleo summi genesis admitti posse, inde patet: quod in ea ovarii juventute, in qua ovula gignuntur, nullum adhuc istius medullæ adfit vestigium; quod ovula parietalia, in Cucurbitaceis & in Halesia præsertim atque Nenace, extra medullam posita, manifeste ex uteri partibus corticalibus procedant; & quod iners illa medulla, nec baccata semina Gloriosæ, nec meniscoideo-fenestrata Bradlejæ f. Glochidii, neque etiam lapideo asbestina Camirii & Sapindi, producere, imo, ne aptam quidem iis struendis materiem præbere queat. Hinc omnino rectius ovula, ex propria uteri substantia prognasci & tota, per epigenesin, nova strui censentur, quum ipsa quoque ocularis inspectio, in Colchico, Lilio & aliis, id luculenter confirmare videatur. Quamprimum nempe uterus, in istis plantis, in sua loculamenta partiri incipit, tunc quoque ex horum angulo interno minutissimas quasdam efflorescere videmus papillulas, quæ mox obesulæ & in conum fastigiatae sunt, brevi post autem ex apice suo multoties sibi minorem globulum promunt, qui sensim in verum grandescit ovulum, dum contra papillula ipsa in funiculum umbilicalem gracilescat. Sic igitur generatim liquet: quod ex ovario, primum, feminis receptaculum, & ex hoc deinceps ovulum procedat; speciatim vero: quod ex connubio vasorum spiraliū f. nutrientium atque spermaticorum prima texantur funiculi umbilicalis rudimenta, & quod ex hujus demum extremitate, in sphaerulam saltem laxata, ipsum emergat ovulum.

His simplicissimis originibus, simplicissima quoque ovuli respondet fabrica: quandoquidem omne ovum vegetabile merus sit globulus pulposus, ex uniformi & homogenea substantia conflatus atque vix discernibili epidermide vestitus. Hæc in diversissimis generibus constanter obtinet fabrica, nec  
ullum

1.) Veget. syst. p. m. 164.

ullum ejus datur discrimen conspicuum, nisi quod substantia interna, in aliis sit firmior & in aliis mollior; ac quod eadem vel opaca, vel transparens, & vel viridis, vel pallida, vel & albicans reperiatur: unde alia ovula, præfertim circa fœcundationis tempus, vesiculas referunt lymphâ plenas; alia vero penitus solida, aut versus centrum saltem colliquata æmulantur granula carnosa. Sed quomodocunque sese habeant, omnia, omni tempore perfecte plena sunt (1.), nec ullum in eis datur spatium vacuum, nisi in effœctis atque cassis; quæ vero in immaturo utero occurrere nequeunt, quia saltem a negata, aut secundum KOELREUTERUM, ab incompleta fœcundatione proficisci possunt.

Ita a foliis viribus vitæ formatum ovulum, tota sua interna fabrica a femine penitus recedit, atque sibi ipsi relictum, vix ullum capit incrementum, sed vel sponte destruitur atque defluit, vel in meras convertitur tunicas inanes. Externas autem quasdam affectiones, ut situm & numerum, omnino cum femine habet communes, quin ipsæ illæ qualitates, tum demum in femine censentur naturales & characteristicæ, quando cum illis ovulorum congruunt: ergo sedulo in illas inquirendum in ovario juniore, quia per maturitatem sæpe alterantur.

Situs nempe interdum alius ovulo, & alius femini esse solet. Ita in Caryophyllo *aromatico* atque *Metrofidero gummifera*, ovula omnia horizontalia sunt et suis umbilicis axem fructus respiciunt; at femina ipsa, constanter sunt inversa & radiculae apicem fructus spectant. In *Myrsine*, ovula verticilli in modum, circa receptaculum disposita, umbilicis suis versus centrum baccae tendunt; sed eadem matura decumbunt et umbilicum basi obvertunt. In *Gregia* contra, & in *Jambolifera*, medio dissepimento affixa ovula, ad latus quasi urgentur & baccae parieti adhærere videntur. Et ita denique, ut breves simus, in *Magnolia*, ovula in capsulis erecta, per maturitatem fructus in femina inversa et pendula mutantur. Similes mutationes etiam in aliis occurrunt, ut in *Syzygio*, *Memecylo*, *Hippocastano* &c. sed generatim notandum, quod situs mutatio, omnium sit longe infrequentissima, & quod vix, nisi in polyspermis fructibus locum habeat.

Numeri

1.) PARSONS. Microscop. theat. of seeds. p. 66.

Numeri inconstantia major est, nam sæpissime in maturo fructu pauciora ovulis deprehenduntur femina: unde falsum quandoque, de generico caractere et vera plantarum affinitate, fertur iudicium. Ita Lagœciæ ovaria omnia & Hasselquistiæ etiam omnia ovaria, non exceptis radialibus, constantissime duobus scatent ovulis, etsi unicum saltem perficiant semen: quare Logœcia perperam ex umbelliferarum cœtu deturbata, & Hasselquistia, male a Tordyllo avulsa fuit. Betula semper duo, Quercus sex, Fagus & Castanea duodecim l. octodecim, Caryophyllus supra triginta & Metrofideros fere innumerabilia proferunt ovula; at in omnibus his, rarissime tamen uno plura, in toto fructu perficiuntur femina. Et ita quoque in plurimis aliis, aliquot ovula elidi, minime rarum; sed id notatu dignum est, quod in aliis penitus destruantur, in aliis vero saltem suffocentur. In priori casu, cujus exempla Caryophyllus, Thea, Nitraria &c. præbent, non aliud datur remedium naturalem feminum cognoscendi numerum, nisi ut immaturum inspiciatur ovarium. In altero autem, semper ovulorum rudimenta supersunt, ex quibus verum numerum possis cognoscere: sic in Elæide, Flagellaria, Cocco &c. unicum quidem in fructu semen, sed præter id, duo quoque ovula casta, in suis loculamentis, constantissime reperiuntur; in Dalea, sicut in Lagœcia, ovulum effœtum lateri feminis maturi adhæret; & in Canario, Spondia, Mespilo, Elæodendro &c. intra singulum loculamentum, juxta maturum semen, ovulum quoque castum conspicitur: unde in his et multis aliis numerus ovulorum non mutatur, quamvis non omnia adolescant.

De reliquis ovulorum qualitatibus externis, nihil, præterquam de figura, dicemus. Figuram nempe ovulorum semper debere aliquantum ab illa feminis maturi differre, ipsa ratio dicitur: hinc ex ovulis uniformibus, nascuntur femina angulata, ex teretibus, ovata, ex ovatis, globosa, ex globosis, reniformia, & sic porro. Sed præter hæc, accidit nonnunquam, ut ovula partibus quibusdam instructa sint, quæ in maturo femine penitus deficiunt; aut versa vice, ut in maturis feminibus partes reperiantur, quarum in ovulo ne vestigium quidem adfuit. Prius apprimè rarum est, et huc referri possunt appendices ac proboscides illæ, quas in ovulis Fagi, Castaneæ, Leucoji *vernii*, aliarumque reperimus & quæ per maturationem

feminis

feminis prorsus abolerentur: posterius autem minime infrequens, et huc tota fere cohors partium feminis accessoriarum spectat, ut pappi, coronæ, murices &c. quæ omnia longe post foecundationem e semine demum efflorescunt, ejusque diversissimam ab ovulo suo reddunt figuram.

### CAPVT III.

DE

#### FOECUNDATIONE EJUSQUE IN OVUM EFFECTU.

Omnium hætenus dictarum partium & totius genitalis apparatus finis, eo tendit, ut novæ ex adultis producantur plantæ, quæ temporaria larva celatæ, longe post primum suum ortum tempore & remotissimo a matribus suis loco, compendiosissime & tutissime spargi ac crescere queant, ut adultarum jactura, perenni novarum refarciatur proventu & constans regno vegetabili maneat decor. Iste ut obtineatur scopus, mutuum requiri genitalium utriusque sexus commercium, omnes quidem, nunc temporis, uno ore fatentur physiologi; at quo præcise modo foecundatio peragatur? id inter omnes non convenit.

Non autem nisi duplici generatim modo novæ plantæ genesin possibilem esse, sana dicitur ratio. Aut nempe id, quod in novam fit sobolem, jam jam in alterutro parentum, quacunque sub forma, adest: Aut id in neutro eorum præsens est, sed demum junctis amborum viribus, ex inorganica materie producit: tertium enim cogitari nequit, nisi cum iis (1.) delirare velimus, qui primas corporum formas per aërem circumvolitare & metaphysicarum monadum transmigrationem dari somniant.

Fuerunt itaque, qui cum MORLANDO (2), HILLIO (3) & GLEICHENIO (4) sobolis initia in patre, seu in solis organis masculis quæsierint, statuentes:

- 1.) HERACLITI opinio, quam doctissime illustravit GESNER in Comment. Gætt. Vol. I. p. 67. seqq. Exper. de plant. generat. p. 32.
- 2.) Philos. Transact. Nro. 287. LOGAN. 3.) Vegetab. syst. p. m. 179.
- 4.) Das Neufte etc. p. 44.

statuentes: quod feminis embryo in polline antherali delitescat, & ex hoc per styli ductulos ad vacuum ovulorum cavitatem migret, ut ibi saltem nutriatur, grandescat & tandem, feminis involucre custoditus spargatur. Non alia, hac, magis absona excogitari potuisset hypothesis: si enim illa, in regno animali, suas plane insuperabiles habet difficultates; eadem sane in vegetabile regnum translata, ne umbram quidem verisimilitudinis habet. Detur nempe: vel integros pollinis globulos, aut quaslibet fovillæ particulas absque difficultate in stigma intromitti; et largiatur etiam, istas particulas, illibata tenerrimi germinis forma, per angustos styli canales et per cellulosos receptaculi feminum labyrinthos, contra leges gravitatis, attractionis, frictionis, verbo, contra omnia obstacula, salvas ad ingressum in cavitatem ovuli pertingere: parum his omnibus lucratum erit, quia non intelligitur, quomodo novus ille advena, justum suum intra istam cavitatem capere possit situm atque locum. Quod enim alius statim ad ostia ovuli confidat, ut in *Areca*; alius vero summum ejus petat fornicem, ut in *Colchico*; & iterum alius in latus divertat, ut in *Phœnice*: id quidem ultimis vaforum umbilicalium finibus poterit attribui. Sed quod hic semper erectus consistat, in *Compositis*; alter inversus pendeat, in *Dipsaceis*; tertius obliquus decumbat, in *Asparago*; & quartus transversim ovulum perreptet, in *Anguillaria*; quod omnium radícula versus peripheriam & nunquam versus centrum feminis directa sit; & quod diversissimæ illæ posituræ adeo sint constantes, ut in multis feminum myriadibus unius speciei, embryonis situs ne semel quidem variasse visus sit: id quidem ex omnibus pollinis & fovillæ dotibus simul sumtis explicari posse desperamus. Alia argumenta, a deficiente cavitate in ovulo virgineo, a partibus hybridis, & a polline masculino, secundum *HILLIUM*, ex sincera carne vegetabili formato, et tamen semellas plantas producente, petita, merito silemus, cum totum hoc commentum non refelli, sed potius rideri mereatur.

Aptius itaque alii, prima sobolis initia, foli matri, f. partibus femineis attribuerunt atque embryonem, totum præformatum, intra ipsum collocarunt ovulum, ut ibi, ab initio rerum, in omne dormiat tempus, donec a virili spermate evigiletur, nutriatur atque evolvatur: quare etiam hæc, evolutionis hypothesis audit. Magnis Viris hæc sententia placuit, quam

viderint, vel ex mera gemma completam prognasci posse plantam. Sed eo ipso, quod e gemma, nunquam vero e virgineo ovulo planta nasceatur; facile intelligitur, quod alius gemmæ, & alius embryonis debeat esse ortus. Totus autem istius hypotheseos cardo versatur in præexistente embryonis forma, quæ gratis assumta & rationi haud minus quam experientiæ contraria est. Nempe rationi repugnat, immensum illum et in omnia futura sæcula destinatum embryonum thesaurum, uni primævæ plantæ fuisse concreditum, quæ tam facile potuisset casu perire, aut quæ perpetuo miraculo debuisset contra sinistram fortunam tutari; repugnat, numerum germinum ad evolutionem pertinentium, incomparabili prorsus ratione superari a numero frustraneorum & inutiliter pereuntium; & denique, repugnat, materiem in concreto, certe organisatam, posse, salvis organismi energia atque modulo, dividi aut in spatium infinite parvum redigi: etsi enim ex. gr. circulum cum trecentis sexaginta gradibus intra pulvisculum solarem cogitare licet descriptum; haud tamen quisquam cogitaverit horologium ad eandem minutiem redactum. Quomodo igitur arboris truncus, rami, folia, flores &c. intra punctulum invisibile, & quomodo hæc omnia, ex materie ipso æthere tenuiore structa & tamen in multa sæcula durabilia cogitari poterunt, si ne simplex quidem vasculum ex aqua aut aëre conflatum, mente possit durable et usibus aptum concipi. Sed inquirunt, hæc omnia, quamvis incomprehensibilia, tamen ita se necessario habere, quia multo magis sit incomprehensibile, quod materies, nullo præside intellectu, nulla dirigente sapientia, ex se ipsa organa struere possit, omnibus præsentibus & futuris usibus, quin vel imprævisis & fortuitis casibus prudentissime adaptata. Verum, qui talia proferunt, haud meminisse videntur tritæ illius distinctionis inter subjectivam & objectivam sapientiam. Non enim ideo geometra est Apis, quia cellulas struit in commodissimam & regularem figuram hexagonam formatas; non astrorum & anni vicissitudinum gnarus Mus agrestis, quia sibi annona in hyemem prospicit; nec Fiber tectonicas & hydrostaticas callet leges, quoniam stupendis aggeribus fluminum cursum impedire et in suos usus dirigere nescit. Admiranda quidem ex his omnibus elucescit sapientia, at non subjectiva, non creaturarum, sed ipsius Creatoris, omnia prædisponentis. Si autem brutorum animulæ, ut videmus, definito imbui potuerunt instinctu, ut opera perficiant, quæ ipsa

mens humana stupescat: quid quæso obstat, quominus etiam Vegetabilium vires vitales specificè modificato crescendi schemate potuerint imbui, ut absque præfide intellectu, ex idonea materie, organa formare queant œconomix vegetabilis necessitatibus sufficientia? Nonne enim vel ipsum ferrum [definito virium magneticarum typo potest imbui, & nonne idem typus de uno in alterum ferri frustum, quin in stupendam ejus quantitatem, absque ulla virium jactura, potest transfundi? Cur itaque non poterit e vegetabili quoque corpore plenum crescendi schema in assimilatas nutrimenti moleculas transfundi; & cur non poterit specifica plantarum forma, in ipsis earum fluidis partibus illibata fervari; cum vel a meris attractionis viribus specificè modificatis, centies soluti & per filtrum acti Salis immutata fervetur & redintegretur figura? Hanc certe compendiosissimam, tutissimamque præformationis methodum, quæ Creatorem quoque decet, libenter admittimus, nam vires potuerunt, imo debuerunt, ab omni æternitate & in omne tempus, fuisse prædefinitæ, & tamen de momento in momentum poterunt de novo excitari, multiplicari, & cum apta materie sociari. Sed præformata materia, perquam labilis res est, & vel ipse præformatus embryo, absque conjuge vita & absque definito virium typo, nil nisi mera esset mortuæ plantæ imaguncula, haud minus fugax, quam perfecte iners atque inutilis; si vero vita & vires ei addendæ, tunc prorsus supervacua ejus præformatio, quia formam, omni tempore a prædefinitis viribus, produci posse, Dianæ arborum exemplo docemur, quæ novissimam & pulcherrimam suam formam, solis debent attractionis viribus, stupenda ratione, partes massæ inorganicæ in simulacrum veræ stirpis ordinantibus. At non soli rationi, sed vel maxime quoque experientiæ in plantis hybridis, germinum præformatio adversatur: quandoquidem hybridæ plantæ, quæ ex copula duarum diversarum specierum nascuntur, mixtam quandam atque mediam proportionatam inter utrumque suum parentem habeant formam, quæ absolute non e præstabilita germinis forma proficisci queat, sed recentissimam suam originem aperte loquatur. Volunt quidem evolutionis patroni, quod ista singularis forma, ab inæquali spermatis distributione & inde quoque enata in partibus germinis dispari nutritione procedat; sed hoc effugium, quod ne in larynge quidem atque cauda muli (1.)

no-

1.) HALL. Elem. physiol. VIII. p. 176.



nodum solvit, irritum et plane nullum est, postquam KOELREUTERUS (1) modum docuit, quo naturalis quædam species plantæ, in aliam itidem naturalem penitus transmutari, & transmutata, pro lubitu nostro, in pristinum suum statum iterum reduci possit. Unicus felix istius experimenti eventus, omnia jugulat germina præformata & luculentissime docet, quod novæ formæ ratio non in nutritione quærenda sit, quia omnis devia, a naturali suo tramite, nutritio, deformitates, morbos & monstrositates, non vero harmonicam partium fabricam producit. Atqui vero in transmutatione specierum per intermedios gradus hybridos operata, nulla unquam deformitas, sed potius evidentissima progressio harmonica unius formæ naturalis in aliam observatur: Ergo nec causa hybridæ formæ in nutritione, nec plantarum hybridarum ortus in germine præformato, nec denique ipsa germinum præformatio in veritate & Natura fundata esse possunt. Quibus præterea modis, nonnullis placuerit, sopita in ovulis germina evigilari: anne scil. a stimulo spermatis halituoso; aut ab obstructione vasorum stigmatis exhalantium (2), aut a redundanti filamentorum humore (3); aut denique a reorpto nectarii succo (4) excitentur? id omne filebimus, ut a longo tempore obdormita, per nos, in omne ævum placide requiescant.

Non alius igitur rationalis suppetit modus, quo novæ sobolis ortus & formatio operari possit, præterquam ille solus, quem jam veteres docuerunt, & qui in simplici miscela genituræ utriusque sexus & in reciproce proportionata duplicis spermatis virtute fundatus est. Hoc enim verum esse omnis generationis principium, non solum ex hætenus dictis conficitur, sed id quoque confirmat frequentissimus per universum viventium regnum a Natura institutus sexus duplex; id docent animalium partus, sæpissime utriusque parentum similes; id innuunt diphytæ inprimis plantæ, quæ ex se ipsis, nil nisi mares aut feminas seorsim in gemmis; ex copula autem, sobolem diverforum generum junctim in feminibus proferunt; & id denique vel maxime evincunt plantæ hybridæ, quarum ipsa figura externa, miscellam imaginum utriusque suorum parentum luculenter exhibet. Hinc nullo non tempore hæc doctrina, utpote simplicissima atque naturalissima, suos habuit

1.) Dritte Fortsez. p. 51. seqq.

2.) BOSSECK. Differt. de anther. p. 48.

3.) PONTED. Anthol. p. 67.

4.) BLAIR. Botan. Essays. p. 278.

habuit patronos, qui eam illustrarint & præsertim in vegetabili regno egregiis corroborarint experimentis; quamvis etiam non defuerint alii, qui eam variis impugnarint dubiis. Ita, ut nunc leviora fileamus, hoc contra eam maxime speciosum urgetur argumentum: quod neque in animali, neque in vegetabili regno femineum reperiatur sperma; adeoque quod ipsum doctrinæ fundamentum labat & inane sit. Sed heic probe caveamus a logomachia: Si scilicet tale poscatur sperma femininum, quale est masculinum; tunc utique respondemus, dari nullum: si tale sit admittendum, quale ipsa rei natura poscit & genitalium conformatio indigitat, tunc omnino femineum sperma adest, sed a masculino multis modis diversum. Nempe masculinum sperma ab organis elaboratur, huic soli muneri dicatis, quare & organa & sperma semper ab aliis partibus, præterquam in aphroditis, rite distincta sunt; porro, sperma illud semper proprio gaudet diverticulo, ut in casum opportunæ copulæ paratum sit, & facile de uno in alium locum possit transferri; & denique quantitas ejus semper notabilis, quin largiuscula esse debet, ut repetitis vicibus administrari, pluribus ovulis fœcundandis sufficere & absque virtutis suæ detrimento cum stigmatis & styli humoribus misceri queat. Hæc absolute necessaria sunt spermatis masculini requisita in omnibus plantis hermaphroditis atque androgynis. At his penitus contrarias esse debere affectiones genituræ feminæ, vel ipsa ratio dicitur. Organa nempe quæ eam producunt, non huic soli, sed & variis aliis muneribus, conceptioni, gestationi et partui inserviunt, atque hinc non potest non propria istius genituræ officina esse abstrusa atque aliis partibus intertexta; deinde, nullo diverticulo huic spermati opus est, nam bene custoditum ab ovario ipso, nunquam extra hoc migrat, sed statim in eum locum deponitur, in quo solo ejus præsentia necessaria est, nempe intra ovulum ipsum; et hinc denique tertio, quantitas ejus, per ipsam rei naturam, haud larga, imo ne sensibus quidem perceptibilis esse potest, quum raro intra singulum ovulum uno plures habitent embryones, atque ad producendum primum illud punctulum vivum s. medullare, infinite parva quantitas, vel ipsius quoque spermatis masculini (1.) requiritur, ita ut etiam id ipsum, in plantis

1.) In Triono, ex quatermille octingentis et sexaginta tribus pollinis granulis, sola quinquaginta, omnibus unius capsulæ fœcundandis ovulis suffecisse, affirmat KOELREUT. Vorläufig. Nachr. p. 9.

tis aphroditis invisibile fit. Hæc itaque omnia, qui libero a præjudiciis animo perpenderit, minime spermatis feminini apparentem defectum mirabitur, sed facile intelliget: quod illud, etiamsi adfit, in sensus cadere non possit; quod in feminis receptaculo proprio et præsertim juniore, affatim affimilati liquoris habeatur, unde sperma produci possit; quod vasa spiralia in funiculis umbilicalibus, haud minus idonea esse possint feminini, quam illa ipsa sunt in staminum filamentis, masculini spermatis secretionem adjuvantia organa; et denique, quod vera genitura feminea, non alio, quam eo præcise in loco deponi possit, ubi vasorum umbilicalium ultimi fines in cavitate ovuli aperiuntur, et ibi passim in tunicam Sacculi colliquamenti laxantur. Et hanc spermatis feminini sedem ipsa quoque experientia confirmat: nam in omnibus plantarum feminibus, embryo constanter prope interna vasorum umbilicalium ostia gignitur; in ovis avium, punctum saliens ad solam cicatriculam emicat; et in Ranarum, Pisciumque ovis, nulla fœcundatio locum habere posset, nisi suum ipsa secum portarent sperma femininum.

Ita stabilitis genituræ femineæ existentia, fontibus atque domicilio, non difficile est, totum fœcundationis processum ex supra dictis complere. Initium nempe facit pollen antherale, cujus oleaginosus latex cum terebinthinaceo stigmatis rore, intime commixtus in uniforme abito liquamen: hoc postea a stigmatis poris haustum, capillares trajicit styli tubulos et in commune feminis effunditur receptaculum: ibi vero spermaticorum vasorum offendit radices & ab eorum ostiis imbibitur, ut dehinc, per umbilicalem funiculum ad ovuli cavitatem deportetur, ubi femineum hærens sperma, advenam undam excipit, & cum ea in primum novæ vitæ confluit fontem: nam ex utriusque hujus fluidi miscela, brevi post, quasi per vivam quandam crystallisationem, solidum emergit corpusculum, quod jam jam sibi vivit, nec aliis porro indiget auxiliis, nisi solo ex ovuli humoribus nutrimento, ut sensim in veri embryonis formam, propriis suis viribus convalescat. Hæc prima organisationis vegetabilis initia, non oculis, sed ratione tantum assequi possunt; quæ autem peractam semel fœcundationem insequuntur mutationes, illæ ipsis patent sensibus et varias plantarum partes, vario modo afficiunt.

Rarius tota machina vegetabilis a fœcundatione afficitur, præterquam in variis plantis annuis, quæ sæpe statim post celebratas nuptias, celeri gressu ad vitæ suæ terminum properant et languore per omnia membra diffuso corripuntur: contra autem a negatis nuptiis nonnunquam in alterum annum vitam protrahunt. Frequentius vero, non ita late serpit virus, sed in floris vicinia subsistit, unde vel solos pedunculos nunc insolito more erigi, nunc deprimi, nunc inflecti et nunc contorqueri; vel etiam alias proximas partes inconsuetum augmentum capere videmus. Omnium autem frequentissime in solo flore fœcundationis effectus manifestatur, cum scilicet brevi post, corollæ decor perit, eaque decidit, stamina etiam defluunt, & stigma exarescit, quin ipse stylus haud raro aboletur, ita, ut de toto floris ornatu, nihil supersit præter ovarium, quod solum benigne a fœcundatione habetur atque varias sibi proficuas experitur mutationes, quæ ejus tam externas, quam internas afficiunt partes.

Externæ mutationes, concernunt potissimum justam ovarii figuram atque magnitudinem. Costanter nempe a fœcundatione ovarium majora capit incrementa, quia reliquis fructificationis partibus subtractum nutrimentum, in id ipsum dirigitur totum, ut necessario secundum omnes suas dimensiones augeri debeat. Sed cum hoc augmento ipsa quoque ejus integratur figura, & pristina sæpe ita mutatur, ut partes oriantur, quarum in virgineo ovario ne vestigium quidem adsuit: sic alæ, cristæ, murices, hami, tomentum, pappus prodeunt, quæ penitus novam ovario induunt formam et quæ nunquam in conspectum venissent absque fœcundatione; etsi stricte loquendo non ipsi, sed excitato saltem per illam majori humorum ad uterum affluxui debeantur.

Internæ autem mutationes majoris sunt momenti et generatim substantiam, loculamenta, & feminis receptaculum, utpote proprias ovarii partes, attinent: nam de ovulis seorsim dicemus. *Substantia* ovarii virginei constanter mollis & herbacea est, nec nisi rudem et parenchymatosam exhibet structuram; post fœcundationem autem corticales a medullaribus discriminantur partes, et novæ prodeunt fibræ et copiosa subnascuntur vasa, e quibus retia et cellulæ formantur, advehendis et distribuendis, vel et reforbendis humoribus adaptata, unde alia ovaria, quo magis adolescent, tanto

tanto solidiora et duriora, alia autem, eo molliora fiunt. *Loculamenta*, quæ antea meræ cavitates fuerunt, vix ulla pellicula discriminatæ; nunc in firmiores fruuntur concamerationes, dum e novis vasorum plexibus peculiaris circa earum parietes deponitur succus, qui primum spiffiusculam refert gelatinam, postmodum vero in solidas duratur thecas, easque nunc membranaceas, nunc cartilagineas, lignofas, offeas, lapideas, aliasque: uti hæc plenius a MALPIGHIO (1.), GREWIO (2.) et DUHAMELIO (3.) expofita funt. *Receptaculum* denique feminum commune, notabiles quoque fubit mutationes: nam in aliis mollescit et insigniter augetur, ut in *Fragaria*, *Ochna*, *Ficu* etc. in aliis autem, ex molliori et succulento, quod fuit, fenfim fit fpongiofum, fuberofum, quin et lignofum atque omnibus fuis humoribus in ovulorum commodum privatur. Et fic quoque *Funiculi umbilicales*, qui ipfo ovulo virgineo sæpe duplo craffiores et breviffimi funt, conftanter post fœcundationem extenuantur et in fili gracilefcunt formam, nec raro etiam infignem in modum elongantur: uti in *Glyno*, *Crambe*, *Magnolia* et aliis videmus. Omnes autem hæc mutationes, quod probe notandum, non foli fœcundationi, fed fimul quoque vegetationi adfcribendæ funt, quia etiam absque ifta, in nonnullis fructibus locum habent, nec fœcundationem preffo pede infequuntur, fed durante geflationis et murationis tempore abfolvuntur, quare etiam recte DUHAMELIUS (4.) monuit, quod in *Pyro*, *Amygdalo*, *Pruno* etc. tunc demum pericarpium caro augeri incipiat, cum femina jam plenam fere fuam nafta funt magnitudinem.

Præcipuæ nempe fœcundationis vires in ovulum ipfum diriguntur, quod ab iis maximas experitur mutationes et in novum corpus organicum convertitur, e partibus continentibus et contentis compositum. Continentes partes, MALPIGHIO (5.), *Secundinæ externæ*, dicuntur; nobis autem generatim *Integumentorum propriorum* nomine veniunt, et partim a fitu, partim a confiftentia fua, in *Testam* f. extimam feminis tunicam, et in *Membranam internam*, f. proprium nuclei indumentum difpescuntur.

*Testa*

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1.) Op. omn. p. 74. f. 246. p. 77. f. 249. G.                       | 4.) l. c. p. 238.      |
| 2.) Anat. of plants. t. 80. f. 1. 2. t. 82.                         | 5.) Op. omn. p. m. 87. |
| 3.) Naturgefch. der Bäume. Vol. 1. p. 241.<br>244. inprimis p. 233. |                        |

*Testa* feminis, ex primitiva ovuli cuticula suam trahit originem, & a novis per funiculum umbilicalem advenientibus succis justam suam crassitiam & consistentiam sensim nanciscitur. Hinc perficitur nonnunquam sua sponte; foecundationi tamen soli suam debet a reliqua ovuli massa separationem, quæ adeo completa est, ut posthac nullo amplius in loco cum nucleo cohæreat, sed facile ab eo separari, aut certe non difficulter ab illo distingui possit. Mature quidem fiunt separationis illius initia, verum ipsa testæ formatio lente procedit, nec nisi cum feminis maturitate penitus absolvitur, quare etiam diu mollis & succulenta manet, suisque superfluis succis incrementum nuclei adjuvat, donec sensim penitus exhausta debitam suam, & in variis admodum variam, induat formam: de qua suo loco plenius dicetur.

*Membrana interna*, tota nova a foecundatione formatur, nec ullum ejus in ovulo virgineo adest vestigium. Initia sua manifeste ab interioribus funiculi umbilicalis vasis trahit, quæ per totam ejus superficiem externam discurrunt & tunicam hanc contexere videntur. Interior autem ejus superficies, in principio, tota succulenta, gelatinosa aut pulposa est atque nutritioni & incremento nuclei infervit, cum omnes ad embryonem venientes humores ex hac molli substantia proficiscantur, aut per eam transcolentur: hinc sero in veram membranam extenuatur, nec facile ante plenam feminis maturitatem a nucleo secedit, dum contra a testa, in plurimis, haud ægre solvatur.

Hiscæ integumentis, & regulariter quidem ambobus, continetur nucleus, qui fere totus solius foecundationis opus est. Differt autem quam maxime duriusculus maturi feminis nucleus, alio loco exponendus, a nucleo ovuli recenter imprægnati: nam hic totus pulposus & mollis est ac generatim ex quatuor distinctis partibus solet componi: nempe ex Chorion, Amnio, Sacculo colliquamenti atque Embryone ipso; quarum sæpe omnes, præter solum Embryonem, per maturitatem feminis destruuntur, aut in aliam formam mutantur.

*Chorion*, MALPIGHIO (1.) ita dictum, ipsa illa primæva est ovuli virginei substantia parenchymatosa aut pulposa, quæ unacum epidermide sua, totam ejus a nativitate efficit molem, quæ sensim colliquefcit, & quæ demum

1.) IDEM. ibid. p. 71. 92.

in maturo femine penitus aboletur. Nempe brevi post fœcundationem, bona pars Chorii in augmentum & formationem testæ feminis cedit & in ejus duratur crustam; altera vero pars, eaque major sensim in liquamen resolvitur, quod totum in nutritionem & incrementum Amnii atque Embryonis impenditur, ea ratione, ut ab illis tota denique Chorii massa exhauriatur atque exterminetur, nec ullum amplius in maturo femine supersit vestigium, præterquam in paucis illis ruminatis, atque chalaza instructis feminibus, quæ aliqua adhucdum supersistit Chorii secum ferunt indicia. Successivam hanc Chorii abolitionem aptis iconibus exprefferunt MALPIGHIVS (1.) & GREWIVS (2.), quos satius erit consulere, quam totum hunc processum, in variis variis, heic describere.

*Amnios* (3.), liquor est a sola fœcundatione enatus, nunc tenui lymphæ similis, nunc pellucidam referens gelatinam, vitreo oculorum humori æmulam, & nunc quoque opacum assimilans liquamen, quod emulsionis aut lactis præ se fert speciem. Quæcunque autem ejus forma sit, semper prima sua initia ex vasis umbilicalibus, reliquum autem maximum suum incrementum ex colliquefacto Chorio capit, cujus attenuatos humores in se recipit, ut illos cum propriis suis mistos, embryoni tradat, hujusque promoveat augmentum. Sæpe intra peculiarem hæret membranam, de qua mox dicetur; multo autem frequentius nulla manifesta tunica concluditur, sed a sola illa cavitate coërcetur, quam sibi in Chorio sensim exsculpsit. Ita in Piso, Lathyro, Lupino & aliis Leguminosis (4.), limpida Amnii lympa in media Chorii ampla cavitate reperitur libera ac fluida, & fluida quoque in his, aliisque manet, ad ultimam usque suam guttulam, quæ demum ab Embryone reforbetur. Et sic quoque in aliis multis membrana propria non adest, sed Amnii liquor utriculis (5.) l. cellulis continetur, e quibus fluidior pars, sensim ad embryonem migrat & in ejus nutrimentum cedit; reliqua vero crassior substantia persistit & eum in modum augetur atque consolidatur, ut non solum totum Chorion ante se pellat, illudque sensim penitus delet, sed etiam

ut

- 1.) I. c. fig. 233. Q. fig. 234. G. G. fig. 237.  
A. A. fig. 238. C. fig. 239. C. &c.  
2.) Anat. t. 80. f. 7. t. 81. f. 1. 2. 3. tab.  
82. ff.

- 3.) MALPIGH. I. c. p. 71. seqq.  
4.) IDEM. fig. 241. L. M. N. fig. 243. H—P.  
&c. GLEICHEN. Das Neufte. tab. f. 5.  
lit. n.  
5.) MALPIGH. I. c. fig. 238. E. E. H. H. etc.

ut sub maturitatem feminis sæpe in durissimum abeat corpus, quod Albumen appellamus, ut suo loco plenius dicetur.

*Sacculus colliquamenti* (1.) nihil aliud est, quam Membrana Amnii propria, tenuissima, pellucida, alba, & manifeste ex ipsis vasis umbilicalibus prognata: nam semper ex interno funiculi umbilicalis sine suum trahit initium, & inde recta via per Chorii substantiam progrediens, in adversam ovuli migrat plagam & prope oppositum parietem cæco sine terminatur, ita tamen, ut ibi cum integumentis non connata, sed libera & quasi fluctuans sit. In multis feminibus (2.) reperitur; in plurimis tamen, ut modo dictum, vel plane, vel hac saltem sub forma, deficit, atque feminis membrana interna ejus gerit vices. Nunquam in conspectum venit, nisi post peractam fœcundationem, atque statim ab ortu suo gracilem fibram aut filum æmulatur intus cavum; sed brevi post, suâ umbilico proximâ extremitate, in parvam ampullam intumescit, deorsum quasi caudatam, quæ de die in diem majora capit incrementa, & cum suo intus contento liquore, omnes illas ludit scenas, quas modo supra de Amnio ipso recensuimus.

*Embryo* denique ipse, essentialis pars ovuli imprægnati & princeps fœcundationis opus est, cujus causa omnes hactenus recensitæ partes, tam organicæ, quam inorganicæ constructæ & a Natura productæ sunt. Semper in illa regione ovuli primum in conspectum venit, ubi ultimi vasorum umbilicalium fines, membranam ejus internam perforant & sacculi colliquamenti vesicula oritur, neutiquam vero semper, quod probe notandum, ubi foramen umbilici externe in testa conspicitur. Prima ejus initia omnem oculorum aciem effugiunt, nec ipsum tempus rite assignari potest, quando post peractam fœcundationem, primum in conspectum veniat; generatim tamen in aliis citius, & in aliis tardius visui se offert: nam in Heliantho, post tertiam diem, in Cucumi, post primam septimanam, at in Colchico, non nisi post aliquot menses, novi embryonis initia vidisse mihi videor. Quocumque autem tempore primum manifestetur, id certum & constantissimum est: quod ejus figura subglobosa, ejus consistentia pulposa & vix non fluida, atque ejus color ut plurimum niveus sit; & quod in hoc statu liberrimus Amnii liquori super-

1.) MALPIGH. l. c. p. 72.

2.) IDEM. l. c. fig. 233. C — F. fig. 234. C.

F. fig. 235. 236. 237. &c. GREW. Anat. tab. 82. lit. g. h. optime.



supernatet atque nullum penitus nexum neque cum ovulo suo, neque cum matre planta habeat. Hinc omne nutrimentum suum a solo accipit Amnii liquore, in quem, crescendo, de die in diem altius immergitur; ea tamen constanti lege, ut pars embryonis, quæ olim in radiculam abibat, versus peripheriam, altera vero, unde folia prodibunt, versus interiora ovuli directa sit. Hæc interior pars ut plurimum crassior est, & mature, in plerisque feminibus, in lobulos dehiscit, qui Cotyledonum nomine veniunt, atque princeps sunt embryonis officina nutrimentitia: abortis enim semel cotyledonibus, quæ in novissimo embryone ut plurimum divaricatæ (1.) & patentissimæ sunt, statim quoque ipse celeriora capit incrementa; Chorion vero brevi exhauritur totum, & Amnios imminuitur aut deletur, & nova plantula, intra ovi carceres, sensim in justam suam migrat formam, atque sic tota feminis veri integratur fabrica.

Hæc sunt præcipua phænomena, quæ fœcundationem comitari, eamve proxime insequi solent tam in perfectioribus, quam in aphroditis plantis: nam & in his ipsis, nonnisi post prægressam fœcundationem, epidermis ovuli in veram feminis vertitur testam, & pellucida ejus lympa in opacum duratur nucleum, & punctum medullare vivum prope interna umbilici ostia subnascitur: sicuti hæc omnia in perfectioribus quoque plantis evenire vidimus. At probe notandum, quod non omnes uteri mutationes semper a solo spermate proficiscantur, nec fœcundatio semper æquali modo in omnes ovarii partes agat; sed quod hæc interdum quasdam saltem partes afficiat, alias vero relinquat intactas; & quod solæ nonnunquam vitæ vires, in externis uteri partibus, scenas ludant, fœcundationi perquam similes: unde vel spuria, emergit vel incompleta fœcundatio; de quibus adhuc brevissimis erit dicendum.

Fœcundatio nempe *spuria* a solis operatur vitæ viribus, dum scilicet illæ satis largum ovario suggerunt nutrimentum, ut id grandescere quidem & tota sua facie externa, rite fœcundato simillimum fieri queat, sed intus omni ovulorum vestigio, vel saltem omni feminis fœcundi simulacro destitutum sit. Ejusmodi spuria fœcundatio non infrequens est in fructibus mollibus & bacatis, ut Musæ, Vitis, Tamni rubræ feminæ &c. cujus posterioris præsertim

1.) MALPIGH. Op. omn. p. 71. hiantibus alis amnii summitatem amplexatur.

tim baccæ luculento sunt argumento, quod sola ovarii persistentia atque intumescentia, neutiquam possit inter certa prægressæ fœcundationis signa referri, ut passim a KOELREUTERO factum, quandoquidem Tamnus illa quotannis in horto leydenfi baccas proferat, fœcundis simillimas, etsi mascula planta ab isto horto penitus exulet, atque hæc species, pura sit planta diphylta, secus atque altera nigra, quæ masculos femineis intermixtos habet flores.

*Incompleta* fœcundatio frequentior est & a spuria id differt, quod constanter veri feminis simulacrum, vel & fœcunda, castis mixta femina proferat. Rationem suam habet in menda quadam vel pollinis, vel pistilli, vel nutritionis. Pollen nempe, quantitate aut qualitate sua peccans, incompletam sæpissime producit fœcundationem: hinc plurimarum exoticarum plantarum fructus apud nos abortant, vel inania saltem feminum præbent simulacra, ut Kiggelaria; hinc serotina pollinis applicatio (1.), nullius aut debilioris est effectus; hinc pluviosa tempestat fœcundationi nociva; & hinc illa alternatio fertilitatis in arboribus proficiscitur, quæ Veterum (2.) non effugit notitiam: generatim tamen plus valere videtur, in fœcundationis negotio qualitas pollinis, quam ejus quantitas: nam duo stamina in Orchideis & speciatim in Vanilla, octies mille feminibus; quinque stamina Tabaci, circiter noningentis; & itidem quinque Myosuri, supra centum & quadraginta ovulis rite fœcundandis sufficiunt; dum contra quingenta stamina Barringtoniæ, bis centum & triginta Theæ (3.), atque octoginta Caryophylli, ex plurium ovulorum numero, nonnisi duobus aut tribus fœcundandis paria sint, ut nunc de Amentaceis fructibus nihil dicam, quorum pleraque ovula abortant, etsi stupenda sit pollinis quantitas, quæ a masculis funditur amentis. Sed etiam a labe quadam naturali aut accidentali, in partibus femineis, incompleta oriri potest fœcundatio: ita ex natura sua incomplete fœcundantur Lagœciæ, variarum Compositarum & omnium plantarum hybridarum ovaria, in quibus vel optimum & copiosissimum pollen, completam producere fœcundationem non valet; & ita quoque in multis exoticis plantis, sterilitatis vel imminutæ fertilitatis causa, in terebinthinacei

1.) KOELREUT. Vorläufig. Nachr. p. II.

2.) PLIN. Hist. nat. L. XVI. sect. 7. & 72.

„Arborum omnium fere fertilitas alternat, sed maxime Fagi.“ Memorabile autem,

quod sterile Fagi capsulæ, fœcundis plerumque sint majores.

3.) KÆMPF. amoen. exot. p. 612,

thinacei liquoris discrasia latet, quando reliqua omnia rite conformata esse videntur. Denique & nutrimentum, sua abundantia, vel & suo defectu, fecundationi sæpissime officit: inde crebri illi, ex largiori pabulo, abortus in Bulbosis, Liliaceis, Scitaminibus, aliisque plantis succulentis; inde Epimedium fecunda non profert semina, nisi, monente TOURNEFORTIO (1.), olla, coërceatur; & inde uberior & certior habetur fructus, si arboris ramus ferreo filo stringatur, aut in cortice fiat incisio annularis (2.): A defectu autem nutrimenti haud minus quoque crebro proficiscitur fecundatio incompleta: nam frequentius nihil est, quam quod unum ovulum, reliquis suum detrahat nutrimentum, suosque omnes suffocet & elidat fratres, uti id variis exemplis, superiore capite, jam ostendimus. Non itaque mirum, quod tam frequens in fructibus occurrat fecundatio incompleta, quin, in multis plantis, non alia quam hæc ipsa locum habere posse videtur: nam Sitodii fructus, sua nullo modo capere possit semina, si omnia ejus adolescerent ovula; & ita quoque in Quercu, Castanea, Fraxino, Metrofidero, Cocco &c. vel aliam fructibus, vel feminibus aliam, Natura impertiri debuisset formam, si fecunda fieri voluisset stirpium illarum ovula omnia. Reliqua leviora impedimenta silemus, atque nunc ad proximum fecundationis effectum, nempe ad fructum ipsum, hujusque generaliore expositionem progredimur.

## CAPVT IV.

### DE

### FRUCTV IN GENERE.

Solæ quidem floris partes femineæ, postquam a perfecta fecundatione justam suam formam atque maturitatem adeptæ sunt, *Fructus* nomine insigniri merentur; sed vulgaris fert consuetudo, ut id quoque nominis cuilibet partium organicarum apparatusi tribuatur, qui in floris locum succedit, dummodo ille feminis tutandi vel sustinendi causa a Natura productus sit, atque partes ejus notabilem quandam figuræ aut consistentiæ suæ mutationem adolescendo subierint. Ita in fructum abire dicuntur:

1<sup>o</sup>. Bractææ

1.) Act. gall. 1705. edit. germ. p. 543.

2.) MAGNOL. act. gall. 1709. edit. germ. p. 554.

1°. Bractææ florales, dum in variis plantis persistentes atque grandiores factæ, semina nuda in sinu suo fovent, & unacum his, mixtum quoddam corpus efficiunt, in peculiarem formam adolescens. Sic *Conus* 1. *Strobilus* ex amenti feminei bracteis emergit, circa axem communem in formam conoidæam digestis & maturescendo in coriaceam, suberosam, aut lignosam duritiem conversis: in Pino, Thuja, Zamia &c. *Galbulus* (1.) autem fit, si ipsæ illæ squamæ in formam globosam dispositæ sunt, atque per maturitatem suam, nunc exaridæ in peltas dehiscunt, ut in Cupressò, nunc vero inter se conferminatæ, mollis baccæ speciem induunt, ut in Junipero. Et sic denique etiam frugifer prodit *Julus*, cum istæ squamæ circa filiformem axem, in longi sarciminis speciem digestæ, nunc sibi mutuo arcte incumbunt, ut in Betula, nunc autem in squarrosam laxatæ racemum, incuriosè propendent, ut in Carpino.

2°. Involucrum floris, tam proprium quam commune, interdum fructus formam induit. Ita nucem æmulatur, eamque lapideam, in Lithagrostide; ac coriaceam, uni-aut bilocularem, in Ambrosia & Xanthio. Ita in fungosam abit thecas, quibus variarum Dipfacearum semina vestita sunt. Ita veras capsulas valvatas mentitur in Fago & Castanea. Et ita in carnosam baccam aut in cupulas fungoso coriaceas convertitur, quibus nuculæ Taxi, Coryli, Quercus, vario modo conclusæ sunt.

3°. Paleæ receptaculi communis, raro quidem, sed in Scolymo *angiospermo*, prorsus memorabili exemplo, in conceptacula membranacea abeunt, quæ semina undique claudunt & capsulæ alatæ speciem præ se ferunt: quæ etiam solâ notâ, hic Scolymus ab altero, s. *maculato*, tuto discernitur. Crustæ exteriores feminum Rhagadioli & Kœlpinix, eandem originem habere videntur.

4°. Calyx, in omnibus floribus superis, ovarium ad maturitatem usque suam comitatur & cum eo plerumque adeo arcte coalescit, ut unum ambo indiscretum corpus efficiant, quare etiam TOURNEFORTIUS (2.), ejusmodi calyces in fructum abire, rectissime dixit. Præter illos autem, sæpissime

1.) VARRO. De re rust. L. 1. c. 40.

2.) Ifagog. p. 71.

sime quoque calyces inferi persistunt atque fructum vario modo obvestiunt, unde & hi ipsi, a nonnullis, fructibus annumerari solent, præsertim cum maturescendo a pristina sua forma insignem in modum discesserint, aut ingenti sua mole admodum conspicui fuerint facti: sic calyces maturi Brunni-  
chiæ & Rùmiciis *spinosi*, in thecas coriaceas & quasi nucamentaceas induran-  
tur; sic in baccam carnosam mollescunt, in *Acnida*, *Coccoloba*, *Gaultheria* &c.  
& sic in cavam bullam inflantur, in *Alkekengi*, *Tectona*, *Hernandia* &c. at-  
que his ita mutatis calycibus, proprium pericarpium nomen haud denegandum  
esse LUDWIGIUS (1.) statuit.

5°. Corollam nunquam in fructum abire, TOURNEFORTIUS quidem  
axiomatis loco posuit; sed Graminum glumæ interiores, quæ utique corollæ  
munere funguntur, sæpius in crustam cartilagineam, semen arctissime clau-  
dentem, convertuntur; & Pimpinellæ fructum, indurato corollæ tubo,  
LINNÆUS (2.) adscribere non dubitavit; & sic quoque rectius forsitan corol-  
læ, quam calyci, molles fructus *Bafellæ*, *Zanonix*, *Mori* &c. attribui  
possent.

6°. Nectarium rarissime in fructum mutatur, nec aliud hujus transmu-  
tationis prostat exemplum, præterquam in *Carice*, et, ut LINNÆUS vult,  
in *Mirabili*. Sed *Mirabilis* nucula, majori jure, indurato corollæ ventri,  
ascribenda esse videtur.

7°. Receptaculum, varias maturescendo, easque sæpe admodum pecu-  
liares induit formas, quæ cum veris fructibus ingentem habent similitudinem.  
Ita in pomum grande aut baccam convertitur, cui verus fructus insidet, in  
*Anacardio*, *Acajuba*, *Ochna*; ita turbinati favi effigiem mentitur in *Nelumbo*;  
& ita in placentam carnosam expanditur in *Dorstenia*: contra autem in *Ficu*,  
globatur in cavam bullam carnosam, apice perviam; in *Gundelia*, partitur in  
lobulos, fungosos cuneiformes, quorum singulis unicum semen inest; & in  
*Fragaria*, abit in baccam edulem, quam vulgo inter veros fructus re-  
cipiunt.

8°. Ovaria denique ipsa, si gregatim nascuntur & in formam quandam  
definitam coadunata sunt, per præferentiam aut brevitatis causa, simpliciter

*Fructus*

1.) *Instit. regn. veg. p. 48.*

2.) *Gen. plant. 1069.*

*Fructus* nomine veniunt. Ita femina coadunata Umbelliferarum, & pericarpia conferruminata Morindæ, Ananæ, Conocarpi, Caprifolii, Rubi &c. semper collective sumi & simpliciter fructus istarum plantarum dici solent. Quandoque etiam ejusmodi plurium ovariorum confociationes, proprium nomen sortiuntur: ut *Vitis acini*, in racemum digesti, & omnes baccæ, simili modo crescentes, *Uvæ* nomen habent.

Ex his abunde liquet, quod *Fructus* nomen, nunc strictiori, nunc laxiori gaudeat significatione, & quod prior, soli competat ovario maturo; posterior vero omnes illas complectatur partes organicas, quæ cum ovario maturo nexum aut societatem habent. Et secundum ipsam hanc generaliore vocis significationem, nunc quoque scrutinium fructus ita instituemus: ut primo, varias ejus relationes cum partibus vicinis; deinde affectiones ejus accidentales, a numero, situ, combinatione &c. pendentes; & denique proprias ejus qualitates, in fabrica ac structura, tam interna, quam externa, fundatas, ex ordine percurramus. In sequentibus vero solam vocis strictiorem significationem respiciemus, quando de specifica ovarii forma, seu de variis pericarpium generibus sermo erit.

Respectu vicinarum igitur partium, cum ovario coexistentium, Fructum generatim dispecimus in nudum, tectum, atque involucreatum.

*Nudus* fructus appellatur, quando tota ovarii figura propria statim visui se se offert, nec ab ulla parte extranea comitata, aut ita obvelata est, quin ad basin usque suam, vel undique, vel ab uno saltem latere, penitus conspici possit: ut in Ceraso, Lauro, Lilio, Galio. Hujus loci plura quoque esse femina sic dicta nuda, sponte intelligitur; at cave, ne omne semen nudum, idem credas, atque fructum nudum, nam solus defectus pericarpium conspicui facit semen nudum: adeoque nudum id esse potest, quamvis ab aliis partibus occultatum, ut Lithagrostidis, Xanthii, Scolymi; sed fructus nudus omnem occultationem respuit.

*Tectus* dicitur, cum ovarium a foliis partibus flori propriis ita obtegatur, ut nunc major, nunc minor visui aditus ad istud pateat, nec tamen partes istæ, cum ovario, ante imprægnationem suam, jam fuerint coalitæ, ut calyx in omnibus fructibus inferis. Commode subdividitur in velatum atque tunicatum.

*Velatus* nempe generatim ille est, cujus indumentum undique ab ovario liberum ac solutum, aliqua sui parte ita patet, ut ovarium oculis non plane furripiatur: Velamenta autem ipsa, nunc proficiscuntur a calyce: in Hernandia, Gaultheria, Hyoscyamo; nunc a corolla, in Tradescantia, Commelina, Drosera, Plantagine; & nunc a receptaculo: in Nelumbo.

*Tunicatus* autem fructus, ille nobis dicitur, cujus indumentum, per maturitatem, cum ovario vel penitus conglutinatur, vel saltem eidem ita superinducitur, ut nonnisi stylo angustus ad ovarium pateat aditus, neque hoc, absque laceratione aut solutione partium indumenti, conspici possit: sic tunica ovario infertur a calyce: in Brunnichia, Ceratocarpo, Spinacia, Acnida, Alchemilla, Rosa &c.; a corolla: in Panico, Paspalo, Basella &c. a nectario: in Carice; & a receptaculo: in Ficu, nisi hujus fructus aptius involucri accenseatur. Probe hi fructus tunicati, præsertim quando indumentum a calyce habent, notari merentur, ne cum fructibus inferis, quibus valde affines sunt, confundantur. Dignoscuntur autem ab invicem: quod in tunicatis, stylus semper libere corticem fructus pertranseat, vel saltem eum, ante plenam fructus maturitatem, liberrime transferit, & quod ovarium ipsum, vel plane non, vel obiter saltem cum cortice conferruminatum sit: dum contra in veris fructibus inferis, stylus, ovarium & cortex in unum indidretum corpus coalita sint. Caute igitur & cum grano salis accipiendus est ille canon (1.): quod flos superus, & consequenter fructus inferus, ille sit, cujus calyx abit in fructum: nam stricte sumtus, facile in errorem inducere potest, uti uberius dicetur, quando de situ fructuum sermo erit.

*Involucriatus* denique fructus appellatur, cujus ovario, a partibus extra florem aut calycem proprium positus, indumentum infertur, quo vel penitus, vel ex parte tantum occultatur. Hujus loci sunt omnes illi supra dicti fructus, qui vel a squamis floralibus, vel ab involucro floris communi, aut proprio, vel a receptaculi paleis, vel & ab ipso receptaculo communi, ad plenam usque maturitatem suam comitantur & ab iisdem nunc magis, nunc minus obteguntur. Hinc sæpe æmulantur fructus *nudos*, inprimis postquam bene maturuerunt: ut Pinus, Carpinus, Cupressus, Thuja; aliàs vero similes deprehenduntur *velatis*: ut Quercus, Corylus, Taxus; & iterum in aliis con-

1.) LINN. syst. Veg. edit. 13. p. 289.

congruunt cum *tunicatis*: ut Juniperus, Ambrosia, Lithagrostis, Scabiosa, Scolymus &c. Præterea quoque possent a fabrica & consistentia involucri, in varia genera subalterna dividi; sed nobis heic sufficit, ad solum indumenti respexisse ortum, ne divisionum numerus præter necessitatem augeatur. Id tamen monendum, quod ipsum Involucrum, vel universale, vel partiale, vel ex utrisque compositum sit. *Universale*, omnibus ovariiis simul prospicit, & in eodem apparatu sui non habet simile: ut spatha in Phœnice, ut vagina in Mayce, ut echinus in Castanea &c. *Partiale*, nunc singula, nunc & plura aggregata in sinu suo fovet ovaria, sed in eodem apparatu repetitum occurrit: ut ligulæ Lupuli, ut squamæ Pini, ut peltæ Cupressi. *Mixtum* denique ex priorum utroque conflatum est, ut in Palmis, Dipsaceis, & Compositis variis.

Ad accidentales, seu extrinsecas fructuum affectiones referimus eorundem figuram, numerum, combinationem atque situm.

Figura fructuum adeo varia atque multiplex est, ut alia, quam specialior ejus expositio, in sequentibus tradenda, vix ullum habere queat usum. Id tamen generatim adnotandum, quod figura propria ovarii, semper ab illa fructus universi curate distingui debeat, & quod hæc posterior, in fructibus amentaceis, compositis, tunicatis atque involucratis, semper in computum veniat, eorumque multum adjuvet diagnosin. In amentaceis nempe, universi fructus forma, magnæ utilitatis est in definiendis earum speciebus; nam Pini, Thujæ, Casuarinæ, species, multo facilius tutiusque a strobilorum, quam a foliorum suorum forma ab invicem distinguuntur. In conjugatis autem atque compositis fructibus, figura totius sæpe majoris momenti est, quam ipsa floris forma; parum enim in Umbelliferarum cognitione proficies, absque notitia figuræ fructus; & hæc quoque potissimum consulenda est in definiendis Annonæ, Uvariæ, Xylopiæ &c. speciebus. Et ita quoque in fructibus tunicatis & involucratis, figura fructus universi præfertur & præferri etiam meretur figuræ ovarii propriæ: nam in Ambrosia, Xanthio, Lithagrostide, Basella, Spinacia &c. haud unquam propria ovarii, sed ejus ab indumento suo larvati figura in censum venit & inter genericos istarum plantarum characteres recipitur. A cultura sæpius notabiles patitur mutationes, ut in Pyro, Pruno, Capfico, Vite, Mangifera; cetera vero satis constans est



est & plerumque optimas, ut modo dictum, largitur plantarum differentias specificas.

Numerus naturalis fructuum, idem regulariter est atque ille ovariorum; nihilominus tamen alter ab altero sæpissime discrepat, quia sæpius ovaria quædam in floribus polygynis abortant, unde fructus maturi non possunt non in numero deficere. Est autem hic defectus in aliis constans & quasi naturalis, ut in *Lagoëcia*, *Hasselquistia*, *Collinsonia* & in *Compositis* variis, in quibus nunquam omnia ovaria fœcundantur: In aliis vero defectus legem non habet, sed plane fortuitus est, ut in *Pæonia*, *Sapindo*, *Illicio*, aliisque multis, in quibus nunc plura, nunc pauciora, & nunc quoque plane nulla ovaria abortant. In definiendo igitur vero fructuum numero, scrutandus ante omnia ovariorum immaturorum numerus, qui certissimus naturalis numeri index est; deinde id ipsum scrutinium in pluribus ejusdem speciei floribus repetendum, atque numerus, qui eorum plurimis deprehendetur communis, pro naturali erit habendus, non vero solus ille floris terminalis, ut passim fieri solet, nisi hic constanter maximus sit, quia id, quod in suo genere perfectius, magis censendum naturale, quam quod ceteris paribus minus perfectum est; & denique sedulo cavendum, ne generi tribuatur numerus, qui uni saltem vel alteri speciei competit, unde fallaces, respectu numeri, emergunt generum characteres, sicut in *Pæoniis*, *Nigellis*, *Spiræis*, *Tillæis*, aliisque videmus. His præmissis cautelis, numerum fructuum generatim dispecimus in communem atque proprium. *Communis*, omnes unius spicæ, racemi, capituli, verticilli, aut involucri communis fructus complectitur, atque ideo notatu dignus est, quod ex illo stupenda quarundam plantarum fertilitas cognoscitur. *Proprius* autem, singulorum tantummodo florum respicit fructus, atque ipse vel singularis, vel pluralis est.

Singuli, solitarii, aut simplices numero fructus, omnium longe frequentissimi, ac multis ordinibus naturalibus, ut *Graminibus*, *Compositis*, *Cucurbitaceis*, *Orchideis*, *Dipsaceis*, *Alfinaceis*, *Lychnideis*, *Personatis*, plurimisque generibus vagis proprii sunt. In floribus petaloideis, iste numerus plerumque facile definitur, sed in apetatis & penitus nudis, non pari semper facilitate, singularis a plurali numero discernitur, imprimis quando ovaria proxime juxta se posita, atque accessoriis quibusdam partibus stipata sunt, quarum

quarum indoles ambigua est, ut perinde pro calyce, quam pro involucrio florali haberi queant. In his enim calculus unice pendet a nomine, quod partibus istis accessoriis dederis: ita ex. gr. si Amenti squamæ, calycis ferant nomen, tunc utique gemelli erunt fructus in singulo Pini flosculo: contra vero, si easdem squamas, pro meris habeas bracteis floralibus, tunc singuli duntaxat erunt in Pino fructus, sed per paria singulis strobili squamis insidentes; & ita quoque in Aro, Calla, Zoftera &c. singuli, aut plures numerabuntur fructus, prouti Spatham communem, vel ad calycem, vel ad involucria retuleris. In his igitur similibusque casibus, haud inconsultum nobis videtur, singulos tantummodo, sed in communi receptaculo aggregatos statuere fructus, quia ex congenerum plantarum fabrica clare elucescit, quod nec amentum, nec spatha, pro vero calyce haberi queant: nam in Carpino, Fago, Quercu, Castanea, calyculus proprius, ovario superimpositus, amento dignitatem calycis aperte denegat; & ita quoque in Palmis, calyces proprii, singulis ovariiis subjecti, omnes spathas, tam universales, quam partiales, nomine & munere calycis exuunt, easque ad mera involucria floralia relegant. Sed hæc vulgo aliter: nam omnibus modo dictis plantis fructus plures post singulos flores tribuuntur, quia ex solo suo habitu externo judicari solent.

Plures, seu multiplices numero fructus, ex duobus aut pluribus ovariiis singuli floris enascuntur. Sunt vel *discreti*, ut in Quassia, Meesia, Ranunculo; vel *coadunati*, aut *conjugati*, ut in Contortis, Umbelliferis, Malvaceis. In prioribus, numerus difficultatem non habet; in posterioribus autem, non perinde facile est, fructum simplicem a multiplici distinguere: quare in his ad numerum stylosum & ad dehiscenciam fructus maturi probe erit attendendum. Si nempe styli, numero partium, per maturitatem sponte dilabentium, æquales sint; dubium non est, quin ejusmodi fructus ad conjugatos spectet, ut in Umbelliferis, Callitriche, Limeo; si autem unicus tantum stylus adfit, tunc ex habitu externo & ex sequentibus signis, fructus conjugatus a simplici multiloculari, distingui solet. Nempe quod in conjugatis: 1°. stylus persistat & columnam centalem efficiat, cui ovaria partialia affixa sint: ut in Asperifoliis, Geraniis, Malvis; 2°. quod ovaria partialia, in propria seminum conceptacula clausa, vel elastice dehiscencia sponte solvantur, ut in Verbenis & Tricoccis. 3°. quod receptaculum seminum commune, vel ab  
 ipsis

ipsis eorum conceptaculis: in Acere, Nauclea, Knoxia; vel ab axi fructus: in Houstonia, Blakwellia, Cinchona, penitus discretum atque solutum fit; & denique 4°. quod partes fructus, quæ non penitus solvuntur, secundum folam suam internam futuram dehiscant: ut in Contortis. Sed his non obstantibus, fatendum, quod sæpe valde sit difficile, fructus conjugatos a simplicibus distinguere, & quod Natura, ab his ad illos, per intermedios fructus partibiles atque lobatos, mox dicendos, adeo insensibili modo transiisse videatur, ut inter simplices ac multiplices fructus vix certi limites poni queant, sed termini illi multum a libero cujuslibet arbitrio pendeant, quare & idem fructus, ab aliis pro simplici, & ab aliis pro conjugato habetur: uti id exemplis Colchici, Cardiospermi, Fraxinellæ &c. docemur. Rariores tamen sunt illæ numeri difficultates, & plerique fructus conjugati luculenter sunt:

*Geminati*, in Umbelliferis omnibus; in omnibus fere Stellatis; in plerisque Contortis; in Acere, Cerinthe, Liquidambare, Selagine, Mercuriali, & in aliis multis.

*Ternati* habentur in Palmis, Liliaceis, Tricoccis; nec non in Richardia, Bannisteria, Malpighia, Ceanotho, Tropæolo, Sapindo &c.

*Quaterni*, omnibus fere Verticillatis & Asperifoliis familiares sunt; & præterea quoque in Verbenaceis, in Potamogetone, Zannihellia, Tetracera, Entogano &c. occurrunt.

*Quini* competunt Geraniis, variisque Malvaceis, nec in aliis infrequentes sunt: ut in Sibbaldia, Meesia, Forskohlea, Quassia, Nolana, Zanthoxylo &c.

*Seni, deni*, & generatim multiplices fructus, præcipue Ranunculis, Annonis, ac Rosaceis communes sunt, & vulgo *multicapfulares* & *multisiliquosi* appellari solent. Sed hæc denominatio, partim denominato angustior, partim & impropria est: justo scilicet angustior est, quod omnes fructus gymnopolyspermos, ut Fragariæ, Pentaphylli, Comari, vel & omnes ex meris baccis conflatos, ut Uvariæ, Dilleniæ, Rubi, excludat: Et impropria est, quia ne unicus quidem ex siliquis, sed plerique ex veris leguminibus compositi sunt, ut in Caltha, Trollio, Helleboro, Delphinio &c. in quibus scilicet omnibus femina soli internæ futuræ affixa sunt. Ergo fructus illos generatim *conjugatos multiplices*, aut *polycarpus* dicemus.

Combinatio supponit partes distinctas, in unum junctas; & talis copula, duplici potissimum modo, in fructibus fieri solet. Aut enim conceptacula feminum propria floris singuli, in unum apparenter indivisum, vel saltem arcto nexu cohærens corpus uniuntur: Aut diverforum florum ovaria in unicum fructum compinguntur. Ex priori combinatione emergunt fructus partibiles atque lobati; ex posteriori autem stricte sic dicti fructus compositi nascuntur.

*Partibilis* fructus dicitur, qui ante plenam suam maturitatem integerrimus esse videtur & fatis æquabilem habet superficiem, ut compositionis aut divisionis vix ulla habeatur suspicio; qui vero postea, absque læsione propriæ suæ substantiæ, in portiones, inter se simillimas, integerrimasque sponte dilabitur, & totidem distincta format feminum conceptacula clausa, quot fuere partes, e quibus iste fructus integrabatur. Omnes igitur partibiles fructus, si numeri habeas rationem, ad fructus conjugatos spectant; sed propter habitum suum externum, & propter stylum plerumque simplicem, simplicibus quoque fructibus annumerari solent. Habentur:

*Bipartibiles*, & quidem combinati ex duobus

- a.) Seminibus corticatis: Blairia, Lippia, Diodia, Phyllis.
- b.) Capsulis: Cinchona, Knoxia, Parilium.
- c.) Baccis: Grumilea, Psychotria.
- d.) Drupis: Messerschmidia.
- e.) Siliquis: Coronopus, Iberis, Biscutella.
- f.) Leguminibus: Astragalus.

*Tripartibiles*: Richardia, Chamitis, Tricocæ variæ.

*Quadripartibiles*: Cephalanthus (1.), Verbena, Ovieda, Clerodendrum.

*Quinquepartibiles*: Tribulus, Bartramia, Ayenia.

*Multipartibiles*: Hura, Aristolochia, & certo respectu, Hypecoon, Hedyfarum, Coronilla &c.

*Lobati*,

- i.) Cephalanthi ovarium constanter quadripartibile est, sed duo loculamenta semper abortant.

*Lobati*, manifeste quidem in partes nunc magis, nunc minus profunde incisi videntur; at partes prope axem adeo arcte inter se cohærent, ut nonquam in conceptacula clausa dilabantur, sed constanter in valvulas tantum secedant, præterquam in *Cardiospermo*, cujus lobi apice saltem dehiscunt. Differunt fabrica: nam alii eorum aperte ex duobus l. tribus ovariis conflati sunt: ut *Cerbera Manghas* & *Annona lobata*; aut superficietenus saltem in lobos partiuntur: ut *Ophirrhiza*, *Ophioxylon* & *Veronicæ* nonnullæ: qui lobati spurii dici merentur. Alii autem a protuberante valvularum suarum dorso, earundemque inflexis versus axem marginibus ita formantur, ut dissepimenta in his omnibus duplicata sint, atque loculamenta a folis proficiscantur valvulis, per maturitatem suam, plerumque ab axi fructus sponte secedentibus. His strictius dictis lobatis fructibus, stylus simplex est, aut si uno plures sint, tamen fructus, ex unico eorum fœcuundari potest totus, ut supra jam de *Hyperico* relatam: quare fructibus simplicibus merito annumerantur. Non valde frequentes sunt, nisi forsam bilobi, qui etiam *didymi* recte dicuntur, quando eorum dissepimentum ex duplici lamina formatum est. Dantur autem:

*Bilobi*, f. *didymi*: in *Buddleja* atque *Ringentibus* variis.

*Trilobi*: in *Gloriosa*, *Colchico*, *Cardiospermo*, *Hyperico* &c.

*Quinquelobi*: in *Oxalide*, *Fagonia*, *Rhododendro* &c.

*Compositi* fructus ab omnibus hætenus dictis essentialiter differunt, quod ex duobus aut pluribus ovariis diversorum florum, in fructum singulum coalitis, formati sint. Apprime rari sunt, quia nonnisi ex ovariis inferis, aut ex pistillis penitus nudis oriri possunt; & id quoque eorum numerum minuit, quod sæpe in eodem genere naturali & adesse, & abesse soleant. Ex baccis inferis compositi sunt fructus *Caprifolii*, *Mitchellæ*, *Morindæ*, *Ananæ vesca*, & quandoque *Pavettæ*: in quibus omnibus coalita inter se ovaria fructum formant, qui floribus pro communi receptaculo inservit. Ex nudis autem pistillis compaginantur fructus *Pandani* atque *Sitodii*, qui non solum compositi, sed vel *supradecompositi* dici merentur. Nam in *Pandano*, primum innumera pericarpia propria inverse pyramidata, ex coalitis quinque l. septem putaminibus ossis & carne extus vestitis, formantur; deinde vero drupaceæ illæ pyramides, inferius inter se conferruminantur & in fasciculos par-

tiales,

tiales, profundo hiatu a sui similibus discretos, colliguntur; & demum tota hæc fasciculorum congeries, in ingentem globum ovatum & polydactylum compingitur, qui ipse Pandani fructus est. In Sitodio autem pericarpia propria, molles sunt baccæ, quarum semper quinæ, aut senæ, apicibus suis, in fasciculum partialem coalescunt, atque singulus horum fasciculorum tuberculo hexædro præpilatur; ipsa vero hæc tubercula inter se conferruminantur omnia, & sic communis nascitur cortex muricatus, qui grandissimæ baccæ specie, omnia in se complectitur Sitodii ovaria propria. Alios hæcenus, præter hos fructus compositos, non novi; & hi ipsi forsan potuissent ad fructus aggregatos, mox dicendos, referri, nisi singularis eorum habitus atque fabrica, peculiarem ipsis assignarent locum.

Situs, inter omnes extrinsecas fructuum affectiones, una ex præcipuis est, atque sua constantia reliquas fere omnes superat. Refertur, vel ad totam stirpem: unde fitus *communis*; vel desumitur a positione, quam ovaria inter se ipsa habent: unde *partialis*; vel denique judicatur ex loco, quem ovarium in flore tenet: unde *proprius* fitus emergit.

Communis fructuum situs, omnes illas admittit modificationes, quas in ipso quoque florum situprehendimus, atque hinc dantur: fructus radicales, caulini, ramei; item, terminales, axillares, laterales, verticillati; porro, erecti, cernui, penduli; denique, capitati, spicati, racemosi, corymbosi, umbellati &c: quæ omnia ex anthologicis nota sunt.

Partialis situs ex varia nascitur distantia, quam ovaria diversorum florum inter se habent: inde veniunt fructus diffiti, remoti, sparsi; & contra, vicini, propinqui, congesti, verbo, *separati*, quando nec commune habent receptaculum, nec se mutuo contingere possunt; aut *consociati*, quando sibi proximi, determinato insistent receptaculo communi. De separatis nihil heic peculiare monendum; de consociatis autem tenendum, quod commode in aggregatos & segregatos dispesci queant.

*Aggregati* fructus, vel plane nullo, vel communi saltem gaudent involucre, atque receptaculum eorum commune, semper integerrimum, ac vel nudum, vel pilosum, vel paleaceum, vel floris reliquiis confitum est, ut ovaria se mutuo, nunc magis, nunc minus contingere queant: in Opetiola,

Sparganio, Cephalantho, Platano, Protea, Brunia, Banksiis & Compositis variis.

*Segregati* autem fructus, in unam quidem compagem collecti sunt, uti præcedentes, sed, vel receptaculum commune, in varia receptacula partialia distinctum est, vel fructus ipsi a partialibus aut propriis involucellis a se invicem segregantur. Ita squamæ amenti, tanquam partialia receptacula ac involucra, sejungunt nuculas Pini, Carpini, Cupressi, Thujæ; ita thecæ coriaceæ l. paleaceæ, tanquam involucra propria, dispartiuntur semina Scolymi & Dipfacearum; ita cellulæ fungosæ, receptaculo communi insculptæ, discriminant capsulas Liquidambaris & semina Gundeliæ; & ita instar omnium, concamerationes, ex calyce & receptaculo communi formatæ, segregata custodiunt Operculariæ semina: ut de involucellis partialibus in Elephantopo, Sphærantho, Oederia, Filagine &c. nunc fileamus.

Proprius denique fructuum situs triplex est: *superus*, quando ovarium intra florem residet; *intermedius*, cum idem inter duos calyces, aut inter corollam atque calycem simplicem hæret; atque *inferus*, cum flos ovario innascitur.

*Superi* fructus, omnium sunt frequentissimi, & hic situs, omnium quoque est naturalissimus, ob tutelam, quam ovaria immatura, a partibus floribus sibi circumpositis, ex isto situ nanciscuntur; & hinc quoque multis familiis naturalibus, ut Graminibus, Verticillatis, Asperifoliis, Lychnideis, Solanaceis, Malvaceis, Siliquosis, Leguminosis, absque exceptione omnibus, nec non ingenti aliorum generum numero proprius est. Dignoscitur a reliquis, quod ovarium, vel manifeste sibi subjectum habeat calycem aut corollam, vel quod in floribus plane nudis, nulla ex partibus fructificationis ovario superimposita sit, præter solum stylum aut stigma; quodsi enim ulla alia pars eidem innascatur, ut stamen in Hippuride, vel ut illa fere invisibilis vagina styli in Absinthio, Sphærantho, Ethulia &c. tunc ejusmodi ovaria omni jure ad fructus inferos referuntur.

*Intermedii* fructus, nisi quidem illos florum Compositorum huc trahere velis, adeo inusitati sunt, ut tanto minus seorsim tradi mereantur, quanto aptius ad fructus inferos referri queunt. Nam in omnibus aliqua floris pars, ovario

ovario superimposita est, atque altera, quæ ei subjacet, rectius pro mero involucri habetur, ut in Linnæa, Mirabili, Nelitri & imprimis in Compositis, quibus etiam ADANSONUS, pro calyce communi, merum saltem involucrum commune rectissime tribuit.

*Inferi* denique fructus, non quidem admodum frequentes, at variis tamen ordinibus naturalibus familiares sunt: ut Compositis, Umbelliferis, Cucurbitaceis, Myrtoideis, nec non plerisque e Stellatarum, Dipsacearum & Campanularum tribu. Dignoscitur hic situs a supero, quod ovarium omnibus reliquis partibus fructificationis basin ac fundamentum præbeat, & quod illud infra calycis segmenta collocatum ac cum ejus ventre ita coalitum sit, ut ambo simul in fructum abeant: quare etiam flos superus, ille vulgo dicitur, cujus calyx in fructum abit, ut supra jam monuimus.

His signis plurimorum fructuum situs proprius facile definitur, & quidem tanto facilius, quod in magno plantarum numero, calyx persistat, atque vel coronæ, vel indumenti specie, fructui maturo adhæreat. Sed his omnibus non obstantibus, situs diagnosis in maturo fructu, suas sæpe ingentes habet difficultates, quando nempe: 1°. calyx floris inferi, per maturitatem suam, in feminis vel ovarii abit integumentum, fructui genuino simillimum, ut in Basella, Coccoloba, Spinacia &c. 2°. cum ovarium immaturum, intra calycem quidem alte absconditum & intime cum eo coalitum est, post plenam vero suam maturitatem, ab hoc penitus solvitur & perfectam fructus superi induit formam: in variis *Metrosideri* & *Melaleucæ* speciebus; & 3°. quando idem ovarium, aliqua duntaxat sui parte a calyce contectum & cum eo conferruminatum est, at tota reliqua sua compage, intra floris cavitatem liberum & solutum prominet: cujusmodi ovaria *immersa* dici solent: in *Philadelpho*, *Chrysofplenio*, *Rapuntio*, *Brunia* & aliis: ut 4°. de iis plane fileamus, in quibus delapsi post maturitatem floris superi nullum remanet vestigium, ex quo partium situs judicari possit, ut in *Mirabili*, *Boerhavia*, *Terminalia* & *Compositis* variis. Plerisque tamen hisce difficultatibus obviam ire licet, examinando situm ovarii in flore recenter expanso: Quodsi enim in hoc statu totum ovarium supra receptaculum floris proprium emineat; subsequenter quoque fructum tuto declarabimus superum, etsi per maturitatem suam totus a calyce l. corolla fuerit contectus atque incrustatus: ut in *Ceratocarpo*, *Rumice*,



mice, Acnida, Basella & aliis: contra autem si in illo statu, ovarium intra floris delitescat thalamum, aut si stamina, atque petala altissime supra sedem fructus calyci fuerint inserta; tunc in priori casu audenter, in posteriori vero ob analogiam, fructus ejusmodi ad inferos poterunt referri, ut in Alchemilla, Agrimonia, Rosa, Rhexia & aliis. Deinde etiam sedulo dispiciendum, quam late fructus calyci adnatus sit? si enim plane nullus aut levissimus saltem inter istas partes detur nexus, atque stamina corollæ aut thalamo sint adnata; fructus illos ad superos tunicatos amandabimus, ut in Melastomate, Osbeckia, Saxifraga; si calyx ad unam tertiam aut dimidiam sui partem cum fructu coalitus sit, vel olim fuerit; tunc omnino ejusmodi fructus ad inferos erunt amandandi, ut in Brunia, Samolo, Grielo, Philadelpho, Mesembryanthemo & aliis. Denique etiam involucrati fructus, nisi manifestus adsit calyx superus, nunquam cum genuinis inferis miscendi sunt; & rite ponderandum, quid in tunicatis, analogia & congenerum plantarum fabrica, præsertim in plantis calycifloris, suadeant, ne genera naturalia præter necessitatem dilacerentur: ut tamen in casibus plane dubiis, potius pro situ supero, quam pro infero decidamus, quia ille & frequentior & magis naturalis est. Qualiscunque autem fructibus competat situs proprius, id axiomatis loco habendum erit, quod in uno eodemque genere naturali, duplex s. diversus esse nequeat, sed quod species ad diversa genera debeant amandari: hinc *Crinum asiaticum* & *Houstonia purpurea*, cum reliquis speciebus, sub uno genere militare nequeunt.

Ceteras fructuum extrinsecas affectiones, magnitudinem scil. atque colorem, ne mentione quidem heic dignas censemus, utpote supra modum varias atque variabiles. De magnitudine tamen generatim adnotabimus, quod in Palmarum & Cucurbitarum gente, omnium crassissimi, & in Leguminosarum tribu, omnium longissimi fructus habeantur: Lontari enim *maldivica* bacca, haud raro unum cum dimidio pedem, sua crassitie, & *Mimosæ scandentis* legumen, sæpe sex pedes londinenses, sua longitudine, exæquat. In Umbelliferarum quoque distributione, fructuum magnitudo passim in censum venire solet; sed in his, ratio crassitie ad longitudinem, majoris momenti esse videtur, quam sola magnitudinis relativæ consideratio, etsi nec hæc, præsertim in differentiis specificis, plane negligenda sit.

Inter proprias & inquilinas fructuum qualitates, de quibus nunc dicendum, referri potissimum merentur eorum consistentia atque fabrica, tam externa, quam interna. Ovarii scil. immaturi consistentia semper mollis & herbacea est, ut extendi & in justam formam sensim fingi possit; cum vero ad maturitatem suam appropinquat, duplicem generatim experitur fortem. Aut enim extenuatur & cum dispendio crassitiei suæ, paulo majorem acquirit magnitudinem; aut secundum omnes suas dimensiones incrassatur, atque varias consistentiæ suæ patitur mutationes. Ita, in priori casu, obefusculum antea ovarium, in omnibus sic dictis feminibus nudis, eum in modum extenuatur, ut demum cum semine ipso confluat & unum cum eo indiscretum efficiat corpus; ita in Verbenaceis nonnullis, mollis uteri substantia, qua ovula inter se revincta erant, per maturitatem penitus exarescit, ut semina, nullo amplius communi tegmine complexa, sponte dilabantur; & ita etiam in Sicyo, immatura bacca crassiuscula, sensim eum in modum contabescit, ut demum in tenuissimam abeat pelliculam, femini superinductam, quam vix crederes olim fuisse baccam. In his ergo, aliisque nonnullis casibus, uteri substantia, quasi detrimentum per maturitatem capit, vel saltem ita imminuitur, ut periisse videatur; in omnibus autem reliquis, adolescendo augetur & tam formæ, quam consistentiæ & molis suæ facit lucrum.

Consistentia fructus maturi, generatim triplex statui potest: dura nempe, mollis, atque mixta. Duri fructus omnium sunt frequentissimi, nam omnes censentur duri, qui apparenter ex uniformi & exsucca substantia conflati sunt; gradus autem duritiei dantur innumeri, a lapidea scil. quæ vix chalybe vinci queat, usque ad spongiosam aut membranaceam, quæ digitis facile possit comprimi. Molles fructus, non alii habentur, præterquam Baccæ veræ, quippe quæ totæ ex pulpa aut carne molli ac succulenta formatæ sunt. Mixtæ autem consistentiæ, potissimum sunt Poma atque Drupæ, ut tamen omnes quoque alii fructus ad hanc classem referri queant, qui manifeste ex duabus diversis substantiis ita constructi sunt, ut altera, alteri pro integumento inserviat atque exterior pro cortice fructus haberi possit.

Cortex nempe verus, non omnibus fructibus competit; sed in multis, simplex tantum Cuticula, ejus tenet locum; & in plurimis, ne hæc quidem adest, sed nudi parietes externi, corticis vicem gerunt. Cuticula, raro venit

nit in censum, nisi in baccis succulentis. In cortice autem notari merentur, ejus consistentia, nexus atque fabrica propria.

Corticis consistentia, respectu partium internarum fructus, triplex est: Aut enim mollior cortex, duriozem integit partem internam, ut in Drupis: Aut durior cortex, insternitur parti molliori, ut in Hymenæa, Tamarindo, Cacao, Apeiba, Punica, & omnibus illis fructibus, qui ob hanc fabricam, strictius dicuntur *corticati*: Aut denique consistentia utriusque partis subæqualis est, & color saltem aut textura discrimen inter utramque faciunt, ut in Citro, Aubletia, Morifonia, & multis aliis baccis farctis.

Nexus inter corticem atque partem internam, regulariter arctissimus est, qui vix nisi post plenam maturitatem quandoque solvatur. At in nonnullis, cortex non solum naturaliter a parte interna solutus, sed & interdum ad notabilem distantiam ab ea remotus deprehenditur, ut unus quasi intra alterum hæreat fructus: cujusmodi exempla habentur in Scytalia, Cysticapno, Nigella *damascena*, & quadammodo in Onobrychi: quos fructus, *emphysematosos*, ab inflatis probe distinguendos, dixeris.

Fabrica denique corticis propria, plerumque ex integerrima, uniformi & continua substantia excitata est, unde etiam in omnibus fere fructibus superficies, si non æquabilis, tamen indivisa apparet. Sed in nonnullis, cortex foraminulentus est, ut in Onobrychi; in aliis, ex distinctis tuberculis componitur, ut in Sitodio & Scytalia; & iterum in aliis, ex separatis squamis cartilagineis, in loricæ speciem junctis, formatur, ut in Rotanga atque Sagu: qui fructus omnino merentur *loricati* dici.

Præter hæc, ad externam quoque fructuum structuram pertinet, varius eorum dehiscendi modus, cum Valvulis, quæ inde enascuntur. Alii nempe fructus, suam in ultimum usque senium immutatam servant formam, vel saltem regulari modo nunquam aperiuntur: qui ideo *evalves* dicuntur. Alii autem per maturitatem sponte in partes regulares solvuntur, aut foraminibus, loco & numero determinatis, dehiscunt: atque hi *valvati* appellantur.

*Poro* scil. dehiscunt, eoque unico aut gemino terminali: Jungia, Roëlla, Heuchera & varia Antirrhina; duobus, tribus aut pluribus lateralibus: Phytisma,

teyma, Campanula, Papaver; & unico in ipsa basi: Momordica *Elaterium*,  
Asperifoliæ variæ.

Dehiscencia autem valvata pluribus modis differt, ob variam divisionum  
directionem, extensionem, situm atque numerum.

Divisio longitudinalis omnium frequentissima, & vel completa, vel in-  
completa est. Illa, a vertice ad basin decurrit, ut in Lilio & innumeris aliis:  
Incompleta vero, nunc ad medium saltem extenditur dorsum, ut in Arge-  
mone, Lœselia, Chrysofpleno: qui fructus *semivalvati* appellantur; nunc au-  
tem vix infra apicem porrigitur, ut in Androsace, Primula & Lychnideis  
variis: atque hi fructus *dentibus* saltem dehiscere dicuntur. Transversalis l.  
horizontalis divisio, apprimè rara est, & vel in fructibus *circumscissis* occurrit,  
qui scil. in duas valvulas patulas horizontaliter dehiscunt, ut in Centunculo,  
Anagallide, Portulaca; vel in *articulatis* fructibus deprehenditur, qui in pro-  
pria seminum conceptacula clausa transversim secedunt, ut in Hedyfaro,  
Hypecoo, Aeschynomene, Coronilla.

Locus divisionis, præter modo dictos, generatim duplex notandus:  
nempe alter in ventre, & alter in dorso fructus. Ita enim *introrsum* dehisce-  
re dicuntur, qui secundum futuram axi obversam aperiuntur, ut Delphinium,  
Helleborum, Colchicum: contra vero *extrorsum* dehiscere censentur, qui in  
dorso solvuntur, ut Oxalis, Pyrola, Hibiscus. Utrum vero fructus a basi  
sursum, ut in Triglochine; ane vero a vertice deorsum, ut in plurimis re-  
liquis, dehiscat? id nullius est momenti.

Numerus denique sectionum, definit illum valvularum, & quamvis fru-  
ctus apice saltem in dentes secedat, ab eorum tamen, sicut a valvularum nu-  
mero dicitur *uni-bi-tri-quadri-multivalvis*.

Valvulæ ipsæ omnibus suis dotibus cum fructibus congruunt, quorum  
pars sunt, & inde dantur membranaceæ, coriaceæ, cartilagineæ, lignosæ;  
porro, molles, rigidæ, elasticæ; denique planæ, gibbæ, naviculares, cym-  
biformes & generatim concavæ, quæ omnium frequentissimæ sunt. Specia-  
tim vero in Valvulis consideranda: *dorsum*, quod sæpissime convexum, &  
haud raro, fulco longitudinali inscriptum: *venter*, qui plerumque concavus

& in multis septo per longitudinem divisus: & denique *margines*, qui vel inflexi, vel simplices & sæpe in *Suturam* prominulam incrassati sunt. Hæc futura, valvulas in plerisque simpliciter connectit; in variis autem peregrinum quasi corpus commissuræ interjectum est. Ita nempe valvulæ discriminantur: reticulo in Liliis; fetâ clavatâ in Pentapete *phænicea*; vibrissis in Tulipa: costâ filiformi in Talino & Orchidibus; denique ipso feminum receptaculo communi, aut extimo dissepimenti margine in Siliquosis fere omnibus: quare etiam in his & in Orchidibus valvulæ se mutuo non contingunt & per maturitatem sponte defluunt, relicto semper intergerini corporis vestigio, quod in Orchidibus struicem lanternariam quodammodo refert.

Hæc omnia externe in fructibus occurrunt. Interna autem eorum fabrica generatim *Loculamentis* atque *Septis* integratur: nam de feminibus, eorumque receptaculo communi, quod sæpe maximam fructus interni partem efficit, seorsim dicitur.

Loculamenta sunt concamerationes, internæ fructuum substantiæ insculptæ, & vel feminibus fovendis dicatæ, vel & constanter vacuæ, aut inutili materie repletæ: priores, loculamenta *vera*, posteriores autem *spuria* dicuntur. Spuria loculamenta rarius occurrunt, atque nunc a mero quodam substantiæ internæ hiatus, fortuito oriuntur, ut in probe maturis fructibus Musæ, Cucurbitæ, Cydoniæ; nunc autem constanti forma ac numero gaudent, & in omnibus ejusdem speciei fructibus reperiuntur. Hujus loci sunt: lacunæ illæ centrales, furfuraceæ materie scatentes, in Halefia, Nenace, Antelæa: cavernulæ illæ infra vera loculamenta positæ, in Gmelina, Lantana, Pedalio, Cakile: gemini illi loculi, in supremis siliquis Myagri & Erucariæ: cuniculi illi laterales, in Spathelia & Tournefortia *cymosa*: inflatæ illæ cavitates, in Nigella *damascena*: & denique ventriculi illi vacui dorsales, in Valerianellis & in Arctotidis speciebus plerisque: nam omnes hæc cavitates ad loculamenta spuria pertinent, quia in illis nullum feminis aut ovuli vestigium unquam adest. Vera autem loculamenta, in fructu rite foecundato, nunquam semine carent, & secundum figuram, numerum, situm atque tunicam suam propriam curate scrutari merentur.

Figura loculamentorum generatim vel definita, vel indefinita dici potest. Posterior hæc emergit, quando substantia pericarpium inter feminum interstitia

tia ita demittitur, ut distinctæ cavitates non habeantur, sed solus cortex aut cuticula internam fructus definiat aream: quare & omnes ejusmodi fructus, deficiente scil. septo conspicuo, uniloculares censentur, ut in Vite, Grossularia, Morifonia. Definita autem figura, ad unius, pluriumve seminum acervi modulum adaptata atque fixis limitibus ita circumscripta est, ut excussis feminibus, cavitatis parietes per se subsistant. Innumeris modis hæc figura variat, nec ejus propior contemplatio hujus loci est: quare generatim tantum de loculamentis definitis adnotabimus: quod in aliis, loculorum parietes semina contingant & a se invicem vix aut parum remoti sint; quæ loculamenta *compressa* dicuntur, in Dioscorea, Begonia, Fagonia: contra autem quod iidem parietes, in aliis, nonsolum a feminibus, sed & a se invicem ingenti spatio remoti sint; quæ *inflata* appellantur, ut in Staphylea, Kleinovia, Cardiofermo. Porro, quod in aliis, concamerationes ab invicem discretæ; in aliis autem inter se communicantes reperiantur, unde hi fructus *femi-bi-tri-pluri-loculares* vocantur, ut in Chironia, Androsæmo, Juglande, Papavere. Denique, quod in aliis, nil nisi semina, & in aliis, pulpa seminibus intermixta, loculamenta repleat: quæ ideo *farcta* appellantur, ut in Aubletia, Adansonia, Zingibere, Citro, Mangostana &c.

Numerus loculamentorum, easdem a naturali typo patitur aberrationes, sicut ille ovariorum ipsorum: nam & ex his, sæpissime quædam per maturitatem oblitterantur; & eorum quoque numerus non solum diversus est in speciebus diversis: ut in Grewia, Mesembryanthemo, Melastomate; sed & alius deprehenditur in ejusdem speciei fructibus centralibus, aut altiore loco positis, & alius in reliquis, ut in Adoxa, Ruta, Philadelpho. His ergo difficultatibus, ipsis quoque regulis ac cautelis illis obviam eundum, quas supra tradidimus; & inprimis curandum, ut verus ex immaturo fructu eruatur loculorum numerus. Sed præter has, nova difficultas emergit in Baccis, septo conspicuo destitutis atque officulis uno pluribus dodatis: quas scil. alii ad fructus multiloculares, alii autem cum JACQUINIO (1.), ad uniloculares referendas censent. Posterior opinio, sua quidem ingenti simplicitate se commendat; sed non absque distinctione potest admitti, quia manifeste aliud est Pyrena, & aliud semen offeum; & quia semina bi-l. plurilocularia nunquam

1.) Hist. plant. amer. præfat. p. 5.

nunquam statuenda, nisi id summa poscat necessitas. Ergo solutio hujus difficultatis, pendet a notione vera Pyrenes, de qua mox infra agetur.

Situs loculamentorum vel simplex, vel compositus est. Simplex, ex unico duntaxat coordinationis principio fluit, & sequentibus præcipue modis variat:

*oppositus*, in quo duo loculamenta, suis lateribus sibi juncta sunt: ut in Veronicis & omnibus fructibus bilocularibus;

*verticillatus*, cum tria aut plura loculamenta inter se coadunata & circa commune centrum in unicum orbem disposita sunt: in Tulipa, Erica, Pyrola, Hugonia, Hura;

*parietalis*, quando loculamenta ab axi fructus remotissima, solis ejus partietibus accumbunt: in Halesia, Nenace, Papavere & Cucurbitaceis variis;

*longitudinalis*, cum loculamenta sibi mutuo imposita & secundum totius fructus longitudinem simplici serie digesta sunt: in Coronilla, Hypocoo, Raphanistro;

*irregularis*, quando loculamenta inæqualiter subdivisa sunt, nec ad axem fructus convergunt: in Muntingia, Guajava, Nymphæa lutea.

Compositus situs, ex duobus simplicibus conflatus censetur, ut tamen dissepimenta integerrima, nec per maturitatem alterata ac incompleta supponantur, qualia in Martynia & Lychnideis quibusdam habentur, cujusmodi loculamenta communicantia, ut & spuria omnia heic in censum non veniunt. Emergit autem situs compositus ex

verticillato duplici, cum scil. unum loculamentum retro alterum positum, duplicem cavernularum orbem, circa commune centrum & in eodem plano describit: in Chamælea, Sapindo, Nitraria, in qua sæpe triplex est loculamentorum ordo;

verticillato & longitudinali simul: in Tribulo, Corchoro & Grewiis nonnullis;

parietali atque longitudinali: in Momordica, Vareca, Cucurbitaceis aliis;

longi-

longitudinali duplici: in Curculigine, Raphano, Buniade *Erucagine*; simplicibus duobus, numero & coordinatione discrepantibus: in Punica, cujus scil. bacca, superne in septem l. novem parietalia, & inferne in tria verticillata loculamenta divisa est.

Tunica propria plerisque loculamentis concessa est, præterquam farctis & nonnullis fructibus monospermis, in quibus caro contingit & obvolvitur semina. Consistentia & crassities ejus in variis admodum varia est: in multis scil. tenuissima & a parietibus fructus vix discernibilis, præsertim in fructibus capsularibus, in quibus sola sua ingenti glabritie dignoscitur; nec non in baccis variis, in quibus sæpe deficit, aut arachnoidea est: ut in Berberi, Phytolacca, Capsico. In aliis autem probe conspicua est & quidem membranacea, in Phœnice & Cydonea; chartacea, in Areca, Piro; coriacea, in Swietenia; cartilaginea, in Fraxinella, Tithymalis; cornea, in Mangifera; lignosa, in Cerbera; ossea, in Mespilo; & lapidea, in Pruno, Concondo, Canario, Myrobalano & aliis multis. Quando autem hæc tunica valde crassa & dura est, ut sola efficiat conceptaculum distinctum, in quo semina sint conclusa, tunc nomen tunicæ exiit, atque illud Putaminis, Pyrenes vel Officuli induit.

*Putamen* nempe est conceptaculum feminis durum, ex incrassata unius pluriumve inter se conferruminatorum loculamentorum tunica propria enatum, quod nunquam in plures partes clausas dilabatur, sed vel integerrimum manet usque ad germinationem feminis: in Corno, Elæocarpo & plerisque aliis, vel & in valvas regulares dehiscit, loculamentorum, si plura sint, numero æquales: in Bradleja & Emblica. In Nucibus & aliis, putamen sæpe pro integumento feminis proprio habetur; sed manifeste a feminis testa differt; 1<sup>o</sup>. quod sæpe in valvas sponte dehiscat, vel cultro saltem in partes regulares findi possit; 2<sup>o</sup>. quod dissepimentis gaudeat; & 3<sup>o</sup>. quod sæpissime canali proprio, feminis funiculum umbilicalem condente, in axi vel in alterutro latere exsculptum sit: quæ dotes cum vera feminis testa non congruunt.

*Pyrenæ* nihil aliud sunt quam putamina partialia, seu loculamentorum singulorum, sæpe denuo in concamerationes partiales divisorum tunicæ osseæ, a vicinis, sui similibus, penitus solutæ. Facile igitur a putamine, vel solo suo numero, qui binario nunquam minor est, distinguuntur; at tanto nonnunquam



nunquam difficilius a veris feminibus ossis segregantur, cum quibus scilicet externa sua forma ita congruunt, ut in horum quoque numerum a multis recipi soleant. Ut igitur certos limites, quantum quidem fieri potest, inter pyrenas atque femina illa ponamus; omnia officula ad meras Pyrenas referemus, quæ: 1°. superficie sua exteriori, neququam lævigata, sed potius scabriuscula, ita cum fructus substantia cohærent, ut, vi soluta, partem ejus secum ferant: in Mammea. 2°. quæ in medio fructus posita, nulli receptaculo manifesto, aut funiculo umbilicali, extra se positæ, affixa, sed soli carni adnata sunt: in Aquifolio. 3°. quæ funiculum umbilicalem transmittunt, ut ex ejus elongato sine semen liberum pendeat: in Erithali. 4°. quæ vel in cavitates partiales subdivisa sunt, in quarum singula, singulum hæret semen: in Grewia; vel quæ intra unicum loculum, uno plura condunt femina: in Mespilo. 5°. quæ semen continent colorato integumento proprio, seu conspicua testa propria indutum: in Cyminofina; denique 7°. quæ ipsa excolora, vel saltem nullo peculiari colore tincta sunt, sicuti pleraque femina vera esse solent. His itaque signis, Pyrenas a feminibus ossis discernimus, atque difficultati, quæ ex earum præsentia in baccis, respectu loculamentorum numeri, oritur, ita medemur, ut cum Veteribus baccas statuamus *di-tri-penta-poly-pyrenas*; atque computum loculamentorum ducamus a numero cavitatum partialium simul sumtarum: ita ut Mammææ & Aquifolii bacca sit *tetrapyrena quadrilocularis*, & bacca Grewiæ, *di-1. tetrapyrena octolocularis*.

Alteram partem interni fructus, *Dissipimenta* l. *Septa* efficiunt, quæ sæpe sola loculamentorum limites definiunt. Formantur generatim ex laminis variorum crassitie atque consistentiæ, quæ ab una ad alteram fructus partem ductæ, nunc in opposito latere, nunc in axi, & nunc quoque ante hunc finiuntur; cetera vero sequentibus proprietatibus atque modis inter se differunt:

Cohæsione: unde *dissipimenta centralia*, quæ cum axi fructus cohærent & a parietibus per maturitatem sponte solvuntur: sunt vel *stabilia*: in Swietenia, Cedrela, Paullinia; vel rarissime *caduca* s. *mobilia*: in Plantagine & Banksiis bilocularibus. *Parietalia*, quæ ab axi secedunt, & cum maturis valvulis cohærent: in Tulipa & innumeris aliis. *Copulativa*, quæ nec ab axi, nec a parietibus unquam penitus solvuntur: in Campanula, Saxifraga, drupis plerisque, & baccis omnibus.

Extensione

Extensione seu integritate: unde *septa completa* s. integerrima, quæ cavitates formant undique clausas, nec inter se communicantes. *Incompleta*, quæ ante partem sibi oppositam deficiunt; & quidem defectu vel naturali: in Androsæmo, Parnassia, Stramonio, Juglande, Papavere, qui fructus omni tempore femiloculares sunt; vel accidentali: in Martynia, Saponaria, Silene, in quibus pars dissepimentorum per maturitatem obsolescit, ut loculamenta videantur incompleta. *Perforata*, quæ hiatu in medio excisa sunt: in Saxifraga, Heucheria, Hydrangea, Gesneria. *Partita*, quæ ad axem fructus soluta & quasi fluctuantia sunt: in Jassione, Besleria *lutea*, Asaro.

Insertione: unde *Septa ventralia*, quæ medio valvularum ventri longitudinaliter inserta sunt: in Iride & innumeris aliis. *Marginalia*, quæ ab inflexis valvularum marginibus proficiscuntur & semper *duplicata*, seu ex duabus laminis contiguis formata sunt: in Gloriosa, Capraria & omnibus fructibus lobatis. *Intervalvia*, quæ receptaculo seminum communi, ipsis valvulis interjecto, inserta sunt: in Bignonia, Glaucio, Siliquosis plerisque.

Directione: unde alia, valvis directe opposita: in Jussæa, Epilobio, Phloge; alia vero, in ipsas futuras vergentia: in Erica, Capraria, Convolvulo, Cedrela, Swietenia.

Positione: unde *verticalia*, quæ omnium vulgatissima; & *transversalia* s. *horizontalia*, quæ Leguminosis potissimum concessa sunt.

Coordinatione: unde alia *septa* dicuntur valvis *parallela*: & alia, eis *contraria*. Illa emergunt, quando latitudo dissepimenti, maximæ fructus latitudini æqualis est: in Lunaria, Draba, Alyssio, Cheirantho. Contrarium vero septum censetur, cujus latitudo, minorem saltem fructus diametrum exequat: in Thlaspi, Iberide, Lepidio, Biscutella.

Præter has varias modificationes, sæpe quoque dissepimenta pro communi receptaculo seminibus inserviunt, quæ præsertim eorum interiori atque axi proximo margini inferi solent; sed de his infra sermo erit, postquam specialiore contemplati fuerimus fructuum conformationem.

## CAPVT V.

DE

## PERICARPIO EJVSQVE SPECIEBVS.

**P**ericarpium, est speciale nomen fructus, quo non solum determinatus ovarii maturi habitus exprimitur, sed inprimis quoque ejus discrimen a Semine nudo indigitatur. Hinc pericarpium generatim dicitur conceptaculum, ex solo ovario maturo formatum, quod femina intra se ita abscondit, ut propria eorundem figura in conspectum venire nequeat, nisi ex isto conceptaculo fuerint excussa.

Hoc discrimen inter femina nuda atque tecta, ars quidem facere jubet; sed Natura, quæ nec ovum, nec semen vegetabile unquam producit nudum, nullos quoque certos inter nuda atque tecta femina posuit limites, quin potius a crassissimo pericarpiorum quorundam cortice, ad tenuissimam sic dicti feminis nudi cuticulam, per adeo insensibiles descendit gradus, ut omnia solidioris inter ista corpora distinctionis & divisionis tentamina fecerit irrita. Id, post **KNAUTIUM** (1.), agnoverunt varii, & inprimis quoque **VAILLANTIUS** (2.), qui non solum expresse negat, semen dici posse nudum, cui stylus sit insertus; sed qui vel in ipsis Verticillatis atque Stellatis, femina nuda non admittit, etsi in his, stylus receptaculo insertus sit. Nihilominus tamen contraria apud plerosque prævaluit doctrina, quippe qui in solo fructuum habitu externo consilium quærentes, omne ovarium maturum, pro *Semine nudo* habent: quod 1°. statim a perfecta florescentia, consuetam feminis præ se fert speciem, eamque adolescendo non mutat; 2°. cujus integumentum exterius, non solum nucleum arctissime investit, sed etiam sub maturitatem nunquam ab illo sponte solvitur aut in valvulas aperitur. 3°. quod funiculum umbilicalem, aut nullum, aut extra se positum habet: ut in Umbelliferis. 4°. quod nec succulento, nec in plures laminas secedente, sed simplicissimo & arido integumento gaudet; & 5°. quod non in plures cavitates divisum est,

nec

1.) CHRISTIAN. KNAUT. vid. LINN. Philos. bot. p. 22. LUDW. Insto regn. veg. p. 45.

2.) Act. gall. 1718. edit. germ. p. 146.

nec uno plures continet nucleos (1.). Hujus itaque fortis ovaria, a plerisque ad femina nuda amandari solent: & fatendum etiam, quod pro nudis, si non physiologice, technologice tamen & comparative, haberi queant, & quod in praxi, ejusmodi femina non solum admittenda, sed & statuenda sint, quia non alia magis compendiosa ratione, tota istorum fructuum conformatio atque habitus externus definiri & exprimi possint, quam simplici illa feminis nudi appellatione.

Tecta femina, quorum longe maximus numerus est, manifesto clauduntur Pericarpio, cujus septem statuimus species: nempe Capsulam, Nucem, Coccum, Drupam, Baccam, Legumen atque Siliquam.

CAPSULA est conceptaculum ficcum, membranaceum, coriaceum aut lignosum, nunc evalve, nunc autem, & quidem multo frequentius, in valvas, numero, situ & figura varias dehiscens. Omnium pericarpium specierum longe vulgatissima est, & quoniam forma atque fabrica sua, notabili sæpe ratione differt, commode in sequentes species subalternas dividi posse videtur: scil. in Utriculum, Samaram, Folliculum & Capsulam strictius dictam.

*Utriculus* est capsula unilocularis, monosperma, sæpe tenuissima & subdiaphana, constanter vero evalvis, & figura sua ad ovatam aut subglobosam accedens. Omnia femina nuda, stricte loquendo, Utriculis conclusa dici possent; sed limitabimus significationem hujus vocis, eamque iis saltem tribuemus feminum indumentis: quæ 1°. levissimâ digitorum triturâ a feminibus solvuntur: in Chenopodio, Atriplice, Beta. 2°. quæ intra cavitatem suam manifesto funiculo umbilicali stipata sunt: in Adonide, Thalicetro, Atragine. 3°. quæ a femine, interjecto notabili spatio vacuo separata sunt: in Eleusine, Achyranthe, Queria, Illecebro, Polycnemo. 4°. denique, quæ semen continent inversum, ut embryonis radícula stylum respiciat: in Callitriche, Zannichellia, Zoftera &c. quum contrarius situs in plerisque feminibus nudis magis usitatus sit: ut in Graminibus, Compositis, Verticillatis & Stellatis.

1.) LUDW. l. c.

*Samara,*

*Samara*, quæ proprie Ulmi fructum designat (1.), nobis dicitur capsula quælibet coriaceo-membranacea, compressa, uni-l. bilocularis, nunquam sponte dehiscens, & in foliaceam formam, prope latera aut ad verticem, explanata: in Ulmo, Fraxino, Betula, Acere, Banisteria, Rajania, Liriodendro.

*Folliculus* est capsula sæpe geminata, membranaceo-coriacea, unilocularis, univalvis, in longum porrecta, quæ a latere suo interiore dehiscit, & vel distincto feminum receptaculo communi, ad futuram posito, gaudet: in Asclepiade, Nerio, Cinchona, Blakwellia; vel femina, marginibus folliculi inflexis, multiplici serie affixa gerit: ut in Vinca. Per folliculos, a capsulis ad legumina transitus fieri videtur: nam Hellebori capsulæ, inter folliculos & legumina medium tenent locum.

Capsula denique strictius dicta, omnis illa est, quæ ad præcedentes commode referri nequit; atque hæc, pro varia partium sibi propriarum modificatione, figillatim dicitur:

*corticata*, quando vel exterior pars durior, interiore lamina molliore duplicata est: in Swietenia, Magnolia; vel quando exterior pars subspongiosa aut suberosa integit propriam capsulæ crustam, multo duriorem, nec tamen elastice dehiscentem: in Triumphetta, Pentapete, Illicio;

*baccata*: quæ intra corticem, in regulares demum valvulas dehiscentem, substantiam carnosam, pulposam, aut fungosam continet, in qua semina nidulantur: in Zingibere, Adansonia, Hydrophylo, Kiggelaria;

*leguminosa & siliquosa*, quæ verissimi leguminis aut siliquæ formam ac fabricam habet, sed cujus semina, diversissima ab istis gaudent structura, ut mox infra ostendetur;

*anomala*, quæ non ad aliud pericarpium genus, propter peculiarem suam formam, commode referri potest: ut fructus Neuradæ & Grieli;

*spuria*, quæ ab involucro fructus, nec ab ipso solo ovario formatur, & per maturitatem veræ capsulæ in modum, in regulares valvulas dehiscit: ut in Castanea & Fago.

Reliquæ

1.) PLIN. Hist. nat. L. XVI. sect. 29. & L. XVII. sect. 15.

Reliquæ capsularum differentiæ generaliores, a partium combinatione, & a valvularum atque loculamentorum numero & situ oriundæ, ex antecedentibus hauriendæ sunt; specialiores autem figuræ & fabricæ discrepantiæ, hujus loci non sunt, sed in specierum recensione quæri debent.

Nux est conceptaculum durum, quod vel plane non dehiscit, vel si aperitur, nunquam in valvulas duabus plures secedit. Habet ex altera parte affinitatem cum Capsulis & ex altera cum Drupis, quin & ad semina nuda interdum referri solet. A capsulis autem, & sigillatim a lignosis & coriaceis distat, plenario valvularum defectu, & basi, sæpe late derasa: a drupis autem differt, manifesta Nuci s. putaminis nuditate, aut si cortex adsit, ejusdem incompleta ad apicem dehiscencia: denique a feminibus nudis discrepat, notabili putaminis crassitie, ejusdemque facili a nucleo secessu, nec non manifestis vasis umbilicalibus intra cavitatem Nuci positis: ut in Nelumbo, Anacardio, Eriophoro, Asperifoliis variis. Differentiæ Nucis propriæ, defumuntur ab ejus integumentis, consistentia, dehiscencia atque fabrica interna.

Omnes fere nudæ sunt aut vix discernibili epidermide vestitæ, atque superficies earum externa, plerumque glabra, quin interdum splendens ac lævigatissima est: in Restione, Balanopteride (1.), Lithospermo; ut tamen nonnunquam rugosa quoque sit, in Juglande & Rhizobolo (2.), vel subpubescens in Mirabili atque Protea. Aliæ autem manifeste *corticatæ* sunt, & quidem cortice, vel membranaceo, sæpe in alam aut costas producto: in Pino, Thuja, Casuarina, Carpino, Cynoglossio; vel & coriaceo crasso: in Juglande: quæ posteriores a Drupis ficcis ægre discernuntur. Denique etiam frequentius, quam alia pericarpia, *involucratæ* sunt: in Castanea, Fago, Taxo, Junipero, Corylo, Quercu: quarum indumenta ab incautis cum capsula vel bacca confundi solent.

Consistentia, generatim sicca, firma & dura; speciatim vero, vel coriacea, in Hernandia, Trapa, Castanea; vel crustacea, in Cyperoideis & Asperifoliis variis; vel cavernoso-coriacea, in Anacardio & Acajuba; vel ossæ, in Juglande, Pino, Corylo; vel denique lapidea, in Restione, Myosotide,

m 2

Onofina:

1.) Tothila. HERM. mus. Zeyl. 48.

2.) Peckea. AUBLET. guian. tab. 239.

Onofina: at Rhizoboli naucus crassissimus, ex ligno & trabeculis offeis miro modo compag<sup>n</sup>atus est.

Dehiscencia non datur spontanea ante germinationem feminis, etsi variae nuces cultro facile dividi queant; nec valvularum numerus, binarium unquam excedit. Sola Juglans regia, manifesta futura gaudet; & sola quoque Trapa, foramine in vertice dehiscit; sed in basi vel ad insertionem suam, variae, aperturâ rotundâ, vel rimâ hiant: ut in Lycopside, Buglossô, Symphyto, Rhizobolo.

Fabrica interna, in plerisque simplicissima est, nam fere omnes nuces sunt uniloculares. Dantur tamen paucissimæ biloculares: in Cerinthe & Trapa; triloculares: in Fago & Quercu, neutiquam vero in Restione (1.); semiquadriloculares: in Juglande; & sexloculares: in Castanea. Sed probe notandum, quod dissepimenta nonnisi in junioribus nucibus deprehendantur, per maturitatem vero deleantur omnia, præterquam in Cerinthe atque Juglande.

Nuces denique spuriae ab involucris quibusdam formantur, quæ per maturitatem suam veræ nucis formam & consistentiam induunt, sed ab his quoque facile, hiatu suo in vertice, stylum transmittente, dignoscuntur: ut in Carice, Lithagrostide, Ambrosia & Xanthio.

Cocccum est pericarpium compositum ex conceptaculis ficcis elasticis, f. Cocculis partialibus duobus aut pluribus. Cum capsulis conjugatis, ex una parte, & ex altera, cum Drupis affinitatem habet; sed differt ab utrisque, peculiari suo & sibi soli proprio dehiscendi modo. Hic nempe ita se habet, ut Cocculi partiales primum ab axi fructus secedant, & singulus eorum ad futuram suam internam, magno cum impetu, in duas valvulas, basi plerumque cohærentes, rumpatur; postmodum vero latera valvularum leviter extrorsum torqueantur & ex ventrali suo margine, denuo in curvam quandam dehiscant rimam, unde in utroque latere media emergit lacinula, quæ cum trago auris humanæ, sicuti rima ipsa cum ejus helice proximam habet similitudinem. Hæc, quamvis levioris momenti videri queat nota, tamen adeo  
constans

1.) LINN. syst. veg. XIV. p. 881. Restioni tribuit capsulam trilocularem, sexplicatam; sed mea specimina a Cl. THUNBER-

GIO missa, sunt nuculae lapideæ, uniloculares, basi tuberculo fungoso sexplicato munitæ.

constans est, ut non solum in universa Tithymalorum gente latius sumpta, sed & in omnibus stirpibus reperiatur, quarum pericarpia intus elastica lamina duplicata sunt: uti Diosma, Phyllica, Fraxinella: quare & *Coccum*, non modo ex illa nota facile dignosci, sed & propter reliquas suas dotes, haud commode cum alia pericarpium specie misceri posse censemus. Differentiæ *Coccorum* desumuntur a cortice, lamina interna & numero partium suarum.

Cortex plane deesse videtur in Hura; in reliquis autem vel membranaceus est, ut in Tithymalo, Mercuriali, Xylophylla; vel coriaceus, in Buxo, Jatropa, Crotone; vel denique carnosus aut fungosus, in Bradleja atque Emblica. Cujuscunque vero consistentiæ sit, non nisi dorsum Cocculorum obtegat, ac per maturitatem sponte in partes numero eorum æquales solvitur, ut tamen non penitus defluat, præterquam in *Emblica officinali*.

Lamina interna in omnibus fere chartaceo-cartilaginea est & in superficie sua interna, plerumque lævigatissima & splendens; osseam vero duriem cocculi Huræ habent; & prorsus lapidei sunt in *Emblica* & *Bradleja*.

Numerus rariuscule binarius, ut in Mercuriali, sed illo nunquam minor est: frequentissimus omnium ternarius, ut sub certis cautelis Tricocce merito pro ordine naturali haberi queant; dantur tamen & tetracocce, ut *Jatropa globosa*; & pentacocce, ut *Diosma*, *Fraxinella*; & hexacocce, ut *Bradleja* (1.); sed sola quod sciam Hura, polycocca est. Et sic quoque parvus est in Cocculis feminum numerus; nam in plurimis solitaria sunt; gemina vero reperiuntur in *Andrachne*, *Phyllantho*, *Xylophylla*, *Buxo*, *Embllica*, & rarius in *Jatropa*; plura autem non habentur: etsi enim in *Fraxinellæ* loculis singulis plura adsint ovula, omnia tamen præter unum aut duo, constanter abortant, ut feminum numerus binarium nunquam excedat.

DRUPA est pericarpium ex cortice vario, nunquam dehiscente & ex putamine unico, arcte cum suo cortice cohærente, compaginatum. Differunt inter se potissimum cortice atque putamine.

Cortex, qui vix unquam nisi in *Amygdalo* sponte dehiscit, generatim est vel mollis, vel fibrosus, vel exsuccus: unde habentur *Drupæ*

*baccatæ,*

1.) *Glochidion*. FORST. char. gen.



*baccatæ*, quæ veram baccam ex assè æmulantur, nisi quod unico duntaxat scateant officulo, arcte cum cortice suo conferruminato, & quod istud officulum sæpe in plura loculamenta divisum sit. Dantur drupæ pulposæ: in Lantana, Antidesma, Corno; & carnosæ: in Pruno, Elæocarpo, Canario,

*fibrosæ*, quæ quidem dum recentes sunt, nihil a baccatis, & cum adultæ, nihil ab exsuccis differre videntur, ab utrisque tamen id distant, quod earum cortex maximam partem ex fibris ossis, e putamine oriundis, contextus sit: in Cocco, Mangifera, Condone, Microco, Pedalio, Cerbera;

*exsuccæ*, quæ cortice uniformi & sicco, eoque vel membranaceo, vel coriaceo, vel fugoso gaudent: in Sparganio, Tetragonia, Gaura, Halesia, Terminalia, Barringtonia, Tectona, & aliis plurimis. Hæ, difficillime a nucibus distinguuntur, & arbitrarii fere sunt, qui inter utrasque ponuntur limites. Drupis tamen potius, quam nucibus, annumerabimus fructus: quibus cortex est fungosus & valde crassus: ut in Tectona, Sparganio, Amygdalo; aut quibus cortex quidem tenuis & membranaceus, sed figura angulata vel & alata est: ut in Halesia, Cercodia, Gaura, Terminalia, & aliis.

Putamen, consistentia inprimis, dehiscentia, loculamentis & figura sua externa differt.

Consistentia omnium frequentissima est ossæ aut lapidea, quare & ejusmodi fructus germanice. *Stein-Früchten* dicuntur. Sed & alia quandoque putamini competit textura: ut crustacea fragilis, in Styrace, Calophyllo, Barringtonia; coriacea, in Hyphæne; chartacea, in Pimpinella; & lignosa, in Cerbera. At membranaceum putamen, quod alibi (1.), Phœnici tribuimus, & chartaceum, quod Arecæ adscripsimus, rectius pro mera tunica interna baccæ unilocularis haberi monemus.

Dehiscentia nulla datur ante germinationem seminis, etsi in quibusdam manifesta adsint valvularum indicia, ut in Elæocarpo & Myrobalanis; aut quamvis alia, cultro in duas valvulas facile findi queant, ut in Pruno, Condone & Cerbera. In paucis tamen incompletæ valvulæ in vertice putaminis  
reperi-

1.) vide infra Centur. p. 23.

reperiuntur, ut quarundam capsularum adinstar, dentibus dehiscere videantur: in Nitraria & Gaura; & ita quoque pauca habentur alia, quæ poro s. foramine dehiscunt: ut Coccus, Elæis, Bactris, & imprimis Guettarda.

Loculamenta eodem modo se se habent in drupis, sicut in nucibus atque capsulis, nisi quod nunquam ex dissepimentis coriaceis aut membranaceis formata sint, præterquam in Nitraria, Pandano & Barringtonia: quare & in his, per maturitatem constanter obliterantur; etsi nec infrequens sit, quod etiam ipsa septa ossea in maturo putamine deficient & loculorum numerus naturalis imminuatur: uti id sæpissime in Olea, Corno, Paliuro, Sebestena, & multis aliis accidit. Numerus cetera loculamentorum, in variis, varius est: frequentissima putamina sunt unilocularia; tunc sequuntur bi-et imprimis trilocularia; multo autem minus crebra sunt, quadri-et quinquelocularia; & omnium inusitatissima multilocularia, ut unicum septemlocularis, in Guettarda, & unicum decemlocularis putaminis, in Hugonia, hætenus mihi nota sint exempla.

Figura & fabrica externa putaminis admodum varia, sed & ideo probe notanda est, quia multi fructus, vel ex solo primo putaminis sui aspectu, facillime dignosci possunt. Nunquam perfecte glabrum est, sicuti pleraque semina ossea, sed vel subscabrum, vel conspicuis eminentiis & foveolis exaratum apprehenditur, quo facilius & arctius cum cortice suo cohæreat. Ex innumeris formis diversis, notari imprimis merentur: putamina longitudinaliter striata, in Chionantho & Hugonia; laminis osseis cristata l. alata, in Tetragonia, Gaura, Badamia (1.); futuris spuriiis distincta, in Cocco & Canario *decumano*; rugis & tuberculis scabrata, in Amygdalo & Zizipho; serobiculis discretis exsculpta, in Nitraria, Antidesma, Sebestena; fibris capillaribus crinita, in Microco, Elæodendro, Mangifera; rigidissimis fetis & lamellis osseis crispata, in Conondo, Spondia, Pedalio; jugis tuberculatis muricata, in Elæocarpo; processibus mammillaribus digitata, in Pandano; fulcis profundis in lobos partita, in Guettarda; & denique, miro fibrarum anastomofantium plexu elegantissime striato-reticulata, in Cerbera *Odollam* atque *Manghas*. De interna putaminum structura, id saltem annotasse sufficiat, quod exceptis loculorum tam verorum quam spuriorum cavitatibus, pleraque intus  
sint

1.) *Badamia* COMMERSON. affinis Terminaliæ, sed putamen molendinaceum.

sint perfecte solida; pauca vero alia, secundum axem suam perforata deprehendantur: ut in Canario, Sebestena, Tectona; & iterum alia, canali umbilicali ad latus exsculpta: ut in Pruno, Amygdalo & Conondo: quæ autem penitus partita sunt, ea migrabunt ad pyrenas.

BACCA generatim dicitur omne pericarpium molliusculum, sive succulentum, sive exsuccum sit, dummodo non in valvulas regulares dehiscat, nec unicum duntaxat intra se claudat officulum, sibi firmiter adnatum. His signis baccæ notionem circumscribere convenit, ne a recepto loquendi usu recedamus, aut ex uno plura, præter necessitatem, condamus pericarpiorum genera. Multiplex est baccarum forma atque fabrica: quare eas dispescemus in Acinum, Pomum, Peponem atque Baccam strictius dictam.

*Acinus* est bacca mollissima, succulenta, subtransparens, constanter unilocularis, & feminibus duris, uno aut pluribus referta: ut in Vite, Pella, Rivina, Rhipfali, Rubo, Grossularia & aliis.

*Pomum* est bacca succulenta aut carnosâ, bi-1. plurilocularis, cujus loculamenta intus membrana chartacea vel ossea vestita, & prope axem fructus ita collocata sunt, ut vel inter se cohæreant, vel & ab invicem separata sint. His itaque, non tantum Pyri fructus, seu capsulas bacca vestitas; verum etiam fructus Mespili & Cratægi, & omnes Baccas pyreniferas annumeramus; quia omnes, manifesta fabricæ suæ conformitate, inter se cohærent atque uno continuo affinitatis vinculo sibi mutuo junguntur: nam Sorbus, Sapota & Cydonia, quæ proprie nullam, aut vix discernibilem capsulam intra se claudunt, tamen cum Pyris, per grandinosas illas glandulas cohærent, quæ intra pulpam suam juxta loculamenta nidulantur; Pyra ipsa autem, vera essent Mespila, si eorum lapidescens bulbus, in distincta feminum conceptacula secederet; & inter Cratægi officula, aliarumque baccarum pyrenas, ultro tanta intercedit similitudo atque affinitas, ut ne nomine quidem ab invicem distingui soleant: Ergo, cum omnes isti fructus, ex partium & præfertim loculamentorum suorum fabrica, sibi sint vicini, merito quoque omnes sub uno generaliori Pomi nomine complectentur. Notatu præterea dignum est, quod poma, ex altera parte inter capsulas atque baccas, & ex altera inter has atque drupas, medium teneant locum; & quod in nonnullis, eorum mollis aut carnosâ substantia per maturitatem ita alteretur, ut nunc cum pyrenis

renis suis in partes distinctas dilabatur: in Messerschmidia & Verbenaceis variis; nunc vero in vertice tantum deliquescat atque officula supra eam promineant nuda: in Cratægis atque Mespilis nonnullis.

*Pepo*, qui vulgo majorem Cucurbitæ fructum denotat, nobis generatim dicitur bacca carnosâ, cujus loculamenta ab axi remota, & prope fructus peripheriam ita posita sunt, ut etiam semina, ejus parietibus affigantur. Nullo modo cum pomis sociari possunt, ut nonnullis visum est; sed quemadmodum Legumen & Siliqua, propter solam feminum insertionem, rectissime a capsulis separantur, ita & Pepones, ob singularem partium sibi propriarum situm, non solum a pomis, sed et ab omnibus reliquis baccis distingui merentur. Occurrunt frequentius in Cucurbitaceis, quam in ullis aliis plantis, et sunt vel

*solidi*, s. carne pleni et in loculamentis singulis unum, vel plura semina continentis: in Cucumi, Cucurbita, Bryonia, Trichosanthe, Stratiotide, Vareca etc.

*cavi*, intus scil. ingenti cavitate vacua aut meram lympham continente dotati atque semina in loculis discretis, membranaceis aut carnosis, singula & parietibus feriatim affixa gerentes: in Momordica *Charantia* & Granadilla.

Bacca denique stricte sic dicta, omnes reliquas complectitur species, quæ a præcedentibus diversæ sunt. Ex ingenti earum numero heic inprimis notandæ sunt

*corticatæ*, quæ ad tactum sæpius adeo duræ sunt, ut pro capsulis haberi possent, nisi constanter essent evalves atque copiosam intra se continerent medullam: ut Apeiba, Mangostana, Embryopteris, Cacao, Sagus &c.

*exsuccæ*, quæ quidem totæ membranaceæ aut coriaceæ sunt, sed a capsula his potissimum signis differunt: 1°. quod nunquam dehiscant, ut Nenax, Caryophyllus, Greggia; 2°. quod superficiem externam sæpe habeant coloratam: Cucubalus, Androsæmum, Hedera. 3°. quod figuræ sint exacte sphericæ: Trientalis, Euparea; & 4°. quod ante plenam suam maturitatem manifeste carnosæ, nec semper

membranaceæ saltem fuerint: Sicyos & Stellatæ variæ. Hinc ex lege oppositi, a baccis removendæ: Bulbine, Neurada, Parilium &c. quamvis nunquam dehiscant;

*Spuriæ*, quæ ex integumento quocunque carnosum, per maturitatem demum ovario superinducto formantur & baccas veras æmulantur: in Junipero, Taxo, Gaultheria, Basella, Coccoloba & aliis. Quando autem merum receptaculum carnosum fit, ut in Fragaria, Ochona, Acajuba, Ficu, id non bacca, sed receptaculum *baccatum* dici meretur.

Reliquæ baccarum differentię propriæ, quæ adhuc notandæ, redeunt ad variam Pulpæ consistentiam atque fabricam, nec non ad mutationes quasdam in nonnullis baccis maturis externe occurrentes.

Pulpæ consistentia, sicut illa baccæ totius, generatim mollis est, ut etiam alia pericarpia, quin & ipsa semina, quando ex parte, pulpa molli dotata sunt, *baccata* dicantur; sed speciatim, fluida interdum & vix non aquosa est pulpa: in Anabasi; glutinosa, in Viscæ, macilaginosa, in Nymphæa; carnosâ, in Phœnice; fungosa, in Mandragora; & denique granis callosis, aut fibris durioribus intermixta, in Sapota & Cyminosma. Fabrica autem in universum triplex est: 1<sup>o</sup>. uniformis l. subhomogenea, qualis in omnibus modo dictis & plurimis aliis reperitur. 2<sup>o</sup>. vesicularis, seu ex cellulis clausis & peculiari substantia repletis confarcinata: ut in Citro, Cucumi & Mangostana. & 3<sup>o</sup>. arilliformis, dum scil. pulpa nullibi cum parietibus loculamentorum cohærere videtur, sed ex eorum cavitate tanquam peculiaris folliculus pulposus eximi potest, qui unum aut duo semina in separatis cellulis continet: in Limonia, Bryonia *laciniosa* & quodammodo in Jasmino.

Mutationes raro aliæ, quam coloris, externe in baccis maturis contingunt, quum una ex præcipuis earum dotibus sit, ut nunquam dehiscant, adeoque nec formam suam facile mutant. Attamen dantur nonnullæ, quæ ab hac regula deflectunt: Ita enim Myristicæ bacca, per maturitatem, in altero suo latere, rima longitudinali dehiscit; & ita quoque Xylopiæ fructus, simili fissura in vertice sæpius dividuntur. Aliæ vero elastice, vel saltem sponte in lacinias irregulares rumpuntur atque matura sua fundunt semina: ut Charantia atque Punica; aliæ, dejecto verticis operculo hiant: ut Momordica

dica *operculata*; aliæ foramine in apice aperiuntur, ut *Berberis*; & denique iterum aliæ, poro in basi dehiscunt: ut *Elaterium*.

LEGUMEN est conceptaculum membranaceum aut coriaceum, plerumque oblongum & futura longitudinali inscriptum, quod in uno tantum latere femina gerit valvularum marginibus affixa. Differentiæ leguminum desumuntur ab eorundem figura, consistentia, dehiscencia atque loculamentis.

Figura omnium vulgatissima est oblonga, quæ superne in stylum brevem, extra axem nonnihil positum desinat, inferne autem in pedunculum contrahatur, & ex uno latere rectiuscula, ex altero autem paulo magis gibba, & utrinque leviter compressa sit. Sed præter hanc usitatiorē formam, dantur quoque aliæ in leguminibus figuræ: ut lanceolata, orbiculata, lunata, rhomboidea, subulata, prismatica, cylindrica, bullata, monilliformis & cochleata; nec raro accidit, ut definita quædam leguminis forma, integris generibus familiaris sit: ut tetragona, *Indigoferæ*; lunata aut cochleata, *Medicagini*; cylindrico bullata, *Crotalariae*; & vermiculari contorta, *Scorpiuro*. Cujuscunque autem figuræ sit legumen, nunc uterque, nunc rectiusculus saltem ejus margo, notabili inscriptus est striâ, quæ in aliis elevata, in aliis autem depressiuscula, *Sutura* dicitur, & juxta quam femina valvularum margini rectiori, vel generatim breviori, alternis umbilicis affixa sunt.

Consistentia atque fabrica, rarius alia, quam simplex, & vel membranacea, vel coriacea est; attamen dantur quoque pauca legumina

*baccata*, quæ intus substantia quadam molliore, pulposa, carnosâ, aut fungosâ repleta sunt: in *Tamarindo*, *Ceratonia*, *Cassia Fistula*, *Hymenæa* &c.

*corticata*, a præcedentibus plane diversa, quod & interior, & exterior eorum substantia dura & penitus coriacea sit, & quod hæc ab illa facillime solvi queat: ita cribroso & muricato tegmine, *Onobrychis*, & fungosâ crustâ, *Hedysarum coronarium*, corticata sunt.

*drupacea*, quæ sub coriaceo & evalvi cortice, putamen condunt osseum aut suberosum: ut *Pterocarpus* & *Samadera*.

Dehifcentia in leguminibus nonnifi duplex datur: valvata feil. & articulata. Multa tamen legumina evalvia funt: ut drupacea & baccata omnia, nec non varia alia, præfertim foliaceo compreffa: *Cercis*, *Sennæ*, *Coluteæ herbaceæ*. Valvata vero omnium ufitatiffima funt, & ex his præfertim bivalvia; minus crebra funt univalvia, nifi in leguminibus fpuriis; et omnium infrequentiffima reliqua: ut trivalve, in *Moringa*; quadrivalve, in *Acacia quadrivalvi*; et utrinque valvatum, in *Biferrula*. Articulata dehifcentia, folis fere leguminibus propria, et ne in his quidem admodum frequens eft: occurrit nempe in *Coronilla*, *Æfchynomene*, *Hedysaro*, *Scorpiuro*, *Mimofa*, et paucis aliis; atque *Mimofæ* articuli, infuper quoque, non raro, bivalves funt. Cetera adhuc notandum, quod leguminum oblongorum valvulæ, poft dehifcentiam fuam, plerumque funis adinftar contorqueantur: ut in *Viciis* et in ipfa rigidiffima *Cæfalpinia Sappan*; et quod legumina haud raro cum frepitu dehifcant atque fua longe extra fe projiciant femina: ut *Spartium*, *Ulex*, *Genifta*, et alia.

Loculamenta verticalia, f. axi parallela, in leguminibus rariffima funt, nec nifi in unilocularibus aut conjugatis habentur: ut in *Aftragalo*, *Phaca*, *Biferrula*, *Colutea*, *Trifolio* etc. in reliquis omnibus transversalia funt et fibi mutuo fuperimpofta, a duobus: ut in *Hedysaro*, usque ad octoginta et plura: ut in *Caffiis*. Sæpe autem diflepimenta per maturitatem obfolefcunt, ut legumen appareat uniloculare, quod revera pluriloculare eft, ficut in *Dolicho*, *Lupino*, *Phaseolo* etc: quare et in his, immatura ovaria infpicienda funt, fi de loculamentorum numero certi effe volumus; fed in plerisque parum refert, definitum fcire eorum numerum, et generatim noffe fufficit, anne legumen uni-aut pluriloculare fit? quia numerus, vel in eadem fpecie, admodum variat.

Legumina *fpuria*, funt capfulæ, ut fupra diximus, quæ refpectu figuræ externæ, infertionis feminum & dehifcentiæ fuæ, proximam cum veris leguminibus habent affinitatem, ut nonnifi ex feminum fabrica rite ab invicem dignofci queant. Veri nempe leguminis femen femper embryonem continet, cujus cotyledones fua magnitudine totam cavitatem testæ replent, vel faltem eam longitudine atque latitudine, fi non & craffitie fua, exæquant; & cujus radícula, exceptâ *Caffiarum* familiâ, femper curvata & verfus rimam cotyledonum

donum retorta est: Quodcumque igitur in legumine semen reperitur, cuius embryo teretiusculus, aut generatim testæ feminis cavitate minor atque albumine sibi multoties majore obvolutus est; id nequaquam verum legumen, sed Capsula *leguminosa* erit dicendum: ut fructus Hellebori, Aquilegiæ, Gardellæ & aliarum Multifiliquosarum.

SILIQUA denique, est conceptaculum ficcum, sæpius bivalve, quod in utroque latere femina gerit receptaculo filiformi & valvularum marginibus interjecto affixa. Differunt inter se, figurâ, compositione, dehiscentia & loculamentis.

Figura in universum spectata, vel angusta & in longum valde protensa, vel brevior & subrotunda est: hinc trita illa provenit horum pericarpiorum divisio, in *Siliquas* stricte sic dictas, quæ longiores, & in *Siliculas*, quæ breviores & minores sunt. Figura autem propria, in variis varia, nec generatim definienda est; frequentissime tamen vel directe, vel transversim compressa videtur: unde in his pericarpis, sæpius quam in aliis, Valvulæ habentur planæ, aut naviculares.

Compositio respicit vel numerum, vel substantiam filiquarum. Siliquæ stricte sic dictæ, semper singulæ ac simplices sunt; at Siliculæ haud raro geminatae, seu ex duobus partialibus conceptaculis conjugatae deprehenduntur: ut in Iberide, Biscutella, Coronopo, Pugonio (1). Et ita quoque diversitas substantiæ in plurimis nulla datur, quia fere omnes ex uniformi membranacea aut coriacea substantia conflatae sunt, ut paucissimæ saltem habeantur

*drupaceæ*, quæ sub tegmine membranaceo aut fungoso putamen condunt offeum, bi-1. quadriloculare: in Buniade & Anastatica *syriaca*;

*baccatæ*, quæ uno pluribus scatent officulis separatis: in Raphanistro; aut quarum cortex spongiosus l. coriaceus nunquam dehiscit: ut in Myagro, Crambe, Raphano *fativo*.

Dehiscentia in siliquis vel nulla, vel bivalvis, vel subarticulata, vel mixta datur. Nunquam dehiscunt baccatæ, drupaceæ, geminatae variæ, & ex reliquis:

1.) *Bunias cornuta*. LINN.



reliquis Clypeola, Peltaria, Rapistrum. Bivalves autem sunt omnes fere filiquæ strictæ sic dictæ, & ex Siliculis, plurimæ. Subarticulatæ rariores sunt & occurrunt in Cakile, Raphanistro & Hypecoo. Mixta dehifcentia, foli quod sciam competit Erucarizæ (1), cujus quippe filiqua, superne articulata, & inferne bivalvis est. Cetera, id filiquæ bivalves proprii habent, ut a lapsu valvularum, constanter post se relinquunt commune seminum receptaculum, cujus figura exacte valvularum marginibus respondeat atque spatium inter sua crura medium, nunc penitus liberum & pervium: in Chelidonio, Cleome, Isatide; nunc autem prætenso dissepimento, tanquam tympano membranaceo, clausum sit: in Brassica, Alyssio & omnibus fere reliquis.

Loculamenta verticalia sunt in filiquis usitatissima; multo autem rariora, transversalia aut sibi mutuo superimposita; & infrequentissima denique illa, quorum situs, ex utroque præcedentium compositus est. Ex puris verticalibus, formatæ sunt filiquæ uniloculares Clypeolæ, Peltariæ, Isatidis, & biloculares: Vellæ, Ricotizæ, Cardamines, Erysimi & plurimarum aliarum. Ex puris autem transversalibus, seu mutuo sibi superimpositis, & quidem ex geminis, compositæ sunt siliculæ Buniadis *orientalis* & Crambes *hispanica*; ex pluribus vero, simplici aut duplici serie positis: filiquæ Raphani, Raphanistri & Buniadis *Erucaginis*. Denique mixtum situm ex loculis veris & spuris habent siliculæ Cakiles & Myagri *perfoliati*, & instar omnium filiqua Erucarizæ, cujus nempe duo loculamenta suprema, verticalia & spuria; duo lateralia intermedia, vera & longitudinalia; & duo infima, itidem vera at quoque iterum verticalia sunt, ut ex hac sola fabrica, Erucaria, ab omnibus cognitis plantis facillime distingui possit.

Siliquæ *spurizæ* sunt, quæ verarum formam & structuram ex assè æmulantur, at feminibus gaudent fabrica diversissimis. Omne nempe veræ filiquæ semen constantissime exalbuminosum est, & embryonem continet, testæ cavitati, sua magnitudine, exacte respondentem atque radiculâ, cotyledonum lateribus accumbente, dotatum. Spurizæ contra filiquæ semen, in omnibus, præterquam in Bignonia, albuminosum est, atque embryo ejus, plerumque minutissimus, vel saltem nunquam ita curvatus deprehenditur, ut conduplicatus aut in se convolutus dici possit. Has spurias filiquas, in Bocconia,  
Bignonia,

1.) Raphanistrum aleppicum. Ex fide horti siccæ Rauwolfiani, qui Leydæ asservatur.

Bignonia, Cleome, Chelidonio, Glaucio, Hypecoo &c. reperiundas, appellamus Capsulas *siliquosas*, easque a sui similibus capsulis *rhapispermis*: ut Alamandæ, Sarothræ, Swertiæ, Gentianæ, Afcyri &c. distingui debere monemus, quia in his, nullum valvulis interjectum est seminum receptaculum, sicut in illis: cum autem nimis scrupulosa videri posset hæc distinctio, eam in Centuriis negleximus & utriusque hujus fabricæ capsulas, generatim *siliquosas* diximus.

## CAPVT VI.

### DE

### RECEPTACULO FRUCTVS ATQVE SEMINIS.

Receptaculum dicitur, quod partibus fructificationis basin & nutrimentum præbet. Hinc duplex nobis considerandum venit receptaculum, alterum nempe *fructus*, & alterum *seminis*, etsi utrumque sæpius unum idemque esse possit.

*Receptaculum fructus* est illa pars, quæ pericarpium aut semen nudum cum matre sua planta connectit, iisque pro fulcro inservit. Tale receptaculum, vel singulis fructibus datum est singulum, vel plures uni insistent receptaculo communi. In priori casu, vix in censum venire solet receptaculum, sed pro mero habetur fructus pedunculo, nisi per maturitatem crassitie vel longitudine sua insigniter auctum & valde conspicuum factum fuerit: ut in Acajuba & Anacardio, quorum pedunculus in baccam convertitur; aut sicut in Typha, Morifonia & Granadilla, quorum pedunculus insigniter elongatur, unde et ejusmodi pericarpia *pedicellata* dicuntur. In altero autem casu, magis proprie receptaculum dicitur locus, a reliquis partibus distinctus et peculiari sæpe forma dotatus, cui fructus plures insistent: Ille vero locus, vel intra, vel infra florem constitutus est, atque hinc *Receptaculum commune*, vel superum est, vel inferum.

Superum receptaculum, in nonnullis adeo angustum et depressum est, ut vix attendi mereatur: in Thalictro, Potamogetone, Tetracera; et ita quoque

quoque inconspicuum est, quando merus calycis fundus ejus vices subit: ut in *Nolana*, *Verticillatis* et *Asperifoliis* variis; et denique etiam pro nullo habetur, quando ejus substantia per maturitatem aboletur et exarescit: ut in *Limeo* et plerisque *Stellatis*. Sed in plurimis conspicuum est istud receptaculum, et vel ex stylo, vel ex thalamo floris emergit. Ex stylo nempe formatur in *Illicio*, *Geranio*, *Malvaceis*, *Tricoccis* et *Asperifoliis* variis: contra autem soli floris thalamo suam originem, variamque formam debet in *Comaro* et *Sagittaria*, quibus globosum et exsuccum; in *Fragaria* et *Ochna*, quibus subovatum et carnosum; in *Magnolia* et *Liriodendro*, quibus tereti acuminatum; in *Geo* et *Anemone*, quibus cylindricum ac villosum; et denique in *Nelumbo*, cui favosum competit receptaculum commune superum.

Inferum receptaculum commune, omne illud censetur, quod vel ovariis nudis subjacet, vel infra floris calycem proprium locatum est. Hoc, stricte loquendo, in omnibus occurrit fructibus aggregatis, sed nonnisi in iis pro vero agnoscitur receptaculo, in quibus a ramo vel simplici furculo matris plantæ, sua forma atque fabrica abunde distinctum est: hinc nullum in variis *Metrosideri*, *Banksiæ*, *Morindæ* etc. speciebus receptaculum commune, sed fructus simpliciter circa ramum aggregati. Frequentissima vero habentur ejusmodi receptacula in floribus *Compositis*; et quia omnia fere reliqua ad istorum normam formata sunt, illorum figuram, fabricam et partes accessorias nunc curatius inspiciemus.

Figura in paucissimis concava, ut in *Crepide alpina*; in aliis plana: in *Lapsana*, *Soncho*, *Chondrilla*; in aliis leviter convexa: in *Pyrethro*, *Helenia*, *Tagete*; in aliis globosa: in *Sphærantho*, *Echinopo*, *Scolymo angiospermo*; in aliis conica: in *Bellide*, *Cotula*, *Anacyclo*; et denique iterum in aliis oblonga aut ovato cylindrica: in *Chamæmelo*, *Spilantho*, *Zinnia*, *Gundelia*. Notandum vero, quod receptacula planiuscula per maturitatem sæpius fiunt subglobosa et pulvinata: ut in *Leontodonte*, *Tragopogone*, *Petasite*, *Jacobæa*, et aliis.

Fabrica receptaculi non alia heic in computum venit, quam quæ ejus superficiem externam concernit, nam interior structura, quæ generatim spongiosa, et vel penitus solida, vel et rarius ingenti cavitate exsculpta et quasi inflata

inflata est: ut in Sphærantho, Zinnia, Anacyclo, nullam meretur attentionem. Externa igitur compages, in omnibus integerrima est, præterquam in Gundelia, cujus quippe receptaculum, in plures lobulos partiales divisum deprehenditur. In reliquis, superficies varia, & generatim vel foveolis, vel eminentiis, vel partibus accessoriis exarata & stipata esse solet.

Foveolis exsculptum receptaculum, est vel

*puncticulatum*, seu minutis punctis sæpe vix discernibilibus notatum, cetera vero glaberrimum: in Lactuca, Matricaria, Chrysanthemo, Tanaceto &c.

*scrobiculatum*, seu poris majoribus, rotundiusculis & in margine suo glabris exaratum: in Chondrilla, Leontodonte, Senecione, Eupatorio &c.

*alveolatum*, aut *favosum*, seu quasi in cellulas membranaceas, angulatas & ad oram varie crenulatas vel ciliatas discriminatum: in Onopordo, Arctotide, Andriala, Cuspidia &c. Sæpe alveoli illi nonnisi armatis oculis discerni possunt; & sæpius quoque per maturitatem ita obliterantur, ut eorum cavitas mammillari tuberculo impleatur: ut in Hieracio, Pteronia, Chryfocome;

*varium*; nempe scrobiculatum in ambitu, & alveolatum in disco: in Bacchari; aut scrobiculatum in peripheria & villosum in medio: in Gorteria, Osteospermo &c.

Eminentis variis distinctum receptaculum, est vel

*tuberculatum*: parvis scil. tuberculis discretis aut contiguis exasperatum: in Prenanthe, Lapfana, Cotula, Artemisia &c.

*apiculatum* vel *aculeatum*: spinulis mollibus diffitis, probe a paleis distinguendis: in Cichorio, Eclipta, Iva; vel & aculeolis pungentibus: in Gundelia, conspersum;

*villosum* & *tomentosum*: crinulis capillaribus, ex ipsa receptaculi substantia oriundis contactum: in Arnica, Absinthio, Eriocéphalo, Tarchonantho &c.

*fetosum*: pilis & fetis creberrimis, ex alveolorum ciliato margine proficiscentibus hirtum: in Andriala, Arctotide, Pteronia, Capitatis variis.

Pleraque ex his vulgo dicuntur receptacula *nuda*, quando scilicet neque villos neque fetas valde conspicuas habent; quando autem squamulis, foliolis, fetis rigidis, & generatim partibus accessoriis stipata sunt, tunc dicuntur *paleacea*.

Sunt nempe *Paleæ* nihil aliud, quam parva foliola membranacea aut setacea, ovariis interposita, quæ sæpe ex involucri communis foliolis, gradatim in minores & angustiores philyras mutatis formantur: uti id in Coreopside, Verbena, Rudbeckia &c. clare patet; vel & propriam interdum ex receptaculo originem habent, & generatim, figura, nexu & situ suo inter se differunt.

Figura ut plurimum est lineari-acuminata, aut oblonga: ut in Seriola, Chamæmelo, Achillea; in multis quoque setacea: in Catananche, Carthamo, Cyano; in aliis carinata & in aristam pungentem definens: in Anthemide & Buphthamo; in aliis apice ciliato-lacera: in Carlina, Apuleja, Pteronia *camphorata*; & iterum in aliis pedicellato-clavata: ut in Brunia atque Eclipta *erecta*. Cujuscunque autem figuræ sint paleæ, nunquam ovaria penitus involvunt & obtegunt, nisi in Scolymo *angiospermo*; & ita quoque nunquam involucri communi longiores deprehenduntur, nisi Eriophori pilos, & Tarchonanthi lanam, pro paleis habeas.

Nexus & positio palearum inter se, generatim duplex est. Aut enim omnes discretæ & imbricatim sibi mutuo applicatæ sunt: ut in Zinnia & maximo reliquarum numero: Aut duæ vel plures ita inter se junctæ sunt, ut profundus formetur alveolus, in quo seclusum a reliquis hæret ovarium: in Apuleja, Cuspidia, Carlina: unde suspicio enascitur, quod omnia receptacula membranaceo-alveolata, ex simili palearum nexu formata sint.

Situs denique usitatissimus ille est, quo universum receptaculum paleis ita obtegitur, ut inter singulas, pro singulis tantummodo flosculis aut ovariis locus superfit. Sed ab hoc ordinario situ, sæpius deflectunt paleæ, quando nempe 1<sup>o</sup>. aliæ, totum quidem occupant receptaculum, at in vertice ejus deficiunt

ficiunt & spatium liberum pro flosculis pluribus sterilibus relinquunt: in Evace. 2°. cum radius saltem paleis contactus, discus vero late nudus est: in Anaxeto 3°. cum in peculiaria involucella circa unum aut plura ovaria disponuntur, atque ita receptaculum commune in plura *Receptacula partialia* dispescitur: in Echinopo, Elephantopo, Oederia, Stœbe, Filagine, & denique 4°. quando ipsam receptaculi communis substantiam alte penetrant & in varios lobos dividunt: ut in Gundelia.

Similis modificatio receptaculi communis, in aliis quoque plantis locum habet: ut in Dipsaceis, in Eryngio, Platano, Cephalantho, Brunia, Sagittaria & aliis multis, atque pauca saltem dantur, quorum fabrica non ad aliquam ex hætenus dictis referri possit. Ita nempe discrepat receptaculum Liquidambaris, quod est globus fungosus & profunde alveolatus, in cujus singula cellula, gemina capsula hæret; in Opercularia autem, receptaculum inverse pyramidatum, inaudito exemplo, inter flores atque ovaria, medio loco positum est; & ita etiam a consueta forma recedit receptaculum filiforme & bifidum, quod inter geminas capsulas Knoxiæ, Naucleæ & Aceris, nec non inter omnia fere Umbelliferarum semina, in ipso horum fructuum axi collocatum est. Reliquas minoris momenti discrepantias, in nonnullis fructibus amentaceis obvias, merito filemus.

*Receptaculum feminis*, non diversum censetur, in feminibus nudis, ab illo fructus ipsius, uti ex hætenus dictis sponte intelligitur. Sed tecti feminis receptaculum, semper intra pericarpium hæret, & vel plura sibi affixa gerit semina: unde dicitur *commune*; vel singulis tantum prospicit feminibus: unde *proprium* appellatur.

Commune feminis receptaculum, generatim quælibet regio interna pericarpium dicitur cui uno plura adhærent semina: speciatim vero, corpus est a propria fructus compage distinctum & intra loculamenta protensum, quod suâ consistentiâ, superficie, nexu atque situ, varie differt, et cujus notitia, in fructuum disquisitione, magni sæpe momenti est, quum bene multi fructus, cetera inter se simillimi, ex solo feminis receptaculo, facillime ab invicem discerni queant: ut Melastoma ab Osbeckia, Jussîæa a Ludwigia, Alpinia a Zingibere, et ita plurima adhuc alia genera.

Consistentia sæpissime spongiosa aut fungosa est: ut in Stramonio, Hyoscyamo, Nicotiana; in aliis vero carnosæ: in Vaccinio, Ruta, Pyrola; in aliis coriacea aut membranacea: in Martynia, Begonia, Papavere; in aliis fibrosa: in Portulaca et Siliquosis; et iterum in aliis suberosa aut lignosa: in Ceiba, Swietenia, Cedrela.

Superficies ut plurimum puncticulata, scrobiculata, quin et alveolata est: ut in Anagallide, Centunculo, Hydrolea; rarius autem tuberculata vel mammillata: ut in Stramonio; et rarissime hirsuta: in Cucubalo, Silene, Canna.

Figura, satis quidem constans, sed interdum a vicinis partibus vix rite distincta esse solet. Ita enim receptacula, quæ costæ aut incrassati fulci specie, parietibus valvularum, vel dissepimentorum interno margini, inscripta sunt, sua figura a vicinis partibus parum vel nihil differunt, et indefinitæ formæ dici possunt. Definita autem eorum figura, sæpissime loculamentorum cavitati adaptata, in universum vero varia est: ut membranaceo compressa, in Ludwigia, Begonia, Papavere; filiformis, in Velezia, Portulaca, Siliquosis; subulata, in Dodecatheo, Ophiorrhiza, Diantho; cylindrica, in Cortusa, Lychnide, Ceraftio; tri-l. pentagona, in Ixia, Cedrela, Swietenia; subglobosa, in Lyfimachia, Centunculo, Trientali; et dimidiato ovata, lateribus suis internis nunc planiusculis, nunc in renis aut jugi speciem arcuatis, ut in Hyoscyamo, Cymbaria, Mussænda, et multis aliis fructibus bilocularibus.

Nexus receptaculi cum suo pericarpio potissimum duplex est. Aut enim illud, sola sua altera extremitate cum fructu cohæret, cetera vero undique ab hoc solutum est; cujusmodi receptacula *libera*, aut a forma sua *columnaria* dicuntur: Aut receptaculum secundum totam suam longitudinem cum fructu connexum est; et ejusmodi receptacula appellantur *adnata*.

*Libera*, sunt vel *erecta*, vel *pendula*. Illa usitatiora, e basi capsulæ vel axeos oriuntur & sursum tendunt: in Primula, Ophiorrhiza, Oldenlandia, Polypremo, Clethra, Gaultheria &c. Pendula autem contrarium ortum & situm habent & apprimè rara sunt: in Sphenoclea, Fraxino, Arbuto, Epacri.

*Adnata*,

*Adnata*, sunt vel *fessilia*, vel *stipitata*. Illa undique axi aut parietibus fructus presse adhærent: in Plantagine, Solano, Rhododendro, Orchideis. Hæc autem mediante lamina intergerina, pericarpio ita inserta sunt, ut aliquo spatio ab ejus axi vel parietibus distent & sæpe in utraque sua pagina feminibus contacta sint: in Muffænda, Stramonio, Martinia, Parnassia, Digitali &c.

Numerus, in pericarpis plurilocularibus, constantissime numero loculamentorum respondet, ut nullum habeatur exemplum in contrarium. Etiam in unilocularibus nunquam uno plura reperiuntur receptacula libera, præterquam in sola, quod sciam, *Portulaca pilosa*, cui scilicet intra fructus sui cavitatem quinque distincta concessa sunt receptacula filiformi ramosa. Sed adnata receptacula, uno plura, minime in fructibus unilocularibus rara sunt: ut gemina, in *Grossularia*, *Lathræa*, *Bixa*, *Chironia*; terna, in *Androsæmo*, *Turnera*, *Helianthemo*, *Orchideis* variis; quaterna & quina, in *Nepenthe*, *Parnassia*, *Datisca*; & numerosa, in *Papavere*.

Situs denique receptaculi communis, sive ejus figura definita, sive indefinita sit, generatim triplex est: nempe centralis, excentricus & vagus.

Centralia, non solum illa dicuntur, quæ ipsum fructus axem constituunt: ut in *Cedrela*, *Cuphea*, *Rhododendro*; sed & ea, quæ cum axi nexum habent: in *Sphenoclea*, *Ophiorrhiza*, *Cymbaria*; quin & illa, quæ a solo interno seu centrali dissepimentorum margine formantur, dummodo ad axem se contingant: in *Philydro*, *Philadelpho*, *Tulipa* & innumeris aliis.

Excentrica receptacula varia sunt, pro loco cui femina vel immediate adhærent, vel e quo stipes receptaculi procedit. Hinc alia dicuntur

*septalia*: quando utraque dissepimentorum pagina feminibus confita est, dorsales autem fructus parietes penitus nudi sunt: in *Nepenthe*, *Papavere*, *Tamarice*;

*lateralia*, & quidem *unilateralia*, cum femina ad unum tantum fructus latus inserta sunt: in *Actæa*, *Uvaria*, & *Leguminosis* tam veris, quam spuris: *bilateralia*, quæ in duobus oppositis lateribus femina ferunt: in *Grossularia*, *Allamanda*, *Sarothra*, *Afcyro*, *Chelidonio* & *Siliquosis* veris plerisque;

*parietalia*:



*parietalia*: quando femina tribus aut pluribus distinctis feriebus, aut etiam undiquaque fructus parietibus internis affixa sunt: in Orchidibus, Androsæmo, Reseda, Butomo, Drosera, Gentiana, Liquidambare &c.

Vaga denique receptacula dicuntur, quæ ad præcedentium nullum referri possunt, ut in Portulaca; aut quando ipsa pericarpium pulpa feminibus pro receptaculo communi inservit atque hæc uniformem & definitum situm non habent: ut in Zingibere, Nymphæa, Aubletia, Muntingia, & aliis.

Receptaculum feminis proprium, quo scilicet mediante, semen cum matre planta commercium habet & ex ea suum haurit nutrimentum, multo simplicius est, quam hactenus dictum commune, quum hoc ex illius, seu communis receptaculi vasis nascatur, nec definitam habeat formam, nisi quando illud deficit. Undecunque autem oriatur, nam sæpe etiam ex receptaculo fructus, vel ex ipso pericarpio proficiscitur, non aliam, quam cicatriculæ, papillæ, aut gracilis fili habet formam, & in posteriori casu, *Funiculi umbilicalis* nomine venire solet.

Cicatriculæ & Papillæ, quales in Staphylea, Cardiospermo, Swietenia, Bignonia, Fraxinella & Compositis, reperiuntur, vix unquam in censum venire solent, quia parum conspicuæ sunt, & per maturitatem sæpe penitus obliterantur. Funiculus umbilicalis autem raro destruitur totus, quin adolescendo nonnunquam augetur, ut ejus longitudo, forma, decursus atque insertio, utique aliquam in fructuum scrutinio mereantur attentionem.

Longitudo funiculi, ut plurimum semini brevior est, ut in Leguminosis fere omnibus; interdum vero ejus exæquat longitudinem: in Grossularia, Lunaria, Draba & variis aliis; & nonnunquam illam multoties superat & enormem in modum elongatur: ut in Crambe, Glinio, Liriodendro & Magnolia.

Forma ei vix alia, quam quæ filo gracili esse solet; attamen in Leguminosis, sæpe pedunculum fungosum refert, nec non in Asperifoliis quibusdam; sed in Phœnice & Lontaro, proprie funiculus dici meretur, quia ex pluribus fibris compositus & scriptorio calamo crassior est. Simplex quoque & indivisus funiculus in plurimis habetur; in paucis tamen extremitate sua  
femini

femini proxima, in geminos, vix unquam in plures, nisi in Fraxino, ramos finditur, quorum nunc alter solus semen fert, alter autem ei pro fulcro infert: in Lathyris & Viciis nonnullis; nunc vero uterque proprium sibi affixum habet semen: ut in Liriodendro; rarissime autem ex uno individuo funiculo, duo pendent semina, ut in Magnolia, Spondia & Epacri.

Decursus funiculi, præsertim in drupaceis & nucamentaceis fructibus, nec non in feminibus quibusdam ossis, memorabilis est, cum scilicet in his, sæpius, non proxima via ad semen suum migrat, sed in canali proprio, integumentis istis ossis inscripto decurrens, in remotissimam, vel saltem in mediam feminis regionem devehitur & ibi demum cum eo nequitur: ut in Cerinthe, Staphylea, Zanthoxylo, Pruno, Amygdalo & aliis. Etiam in variis feminibus mollibus, ab ipsa eorum tunica occultatur & longo itinere intra eorum membranas decurrit & per ambages ad punctum infertionis devenit: in Liriodendro, Swietenia, Erithali &c. ut Umbelliferarum fetaceum receptaculum taceam, quod occultatum a basi ad apicem feminum porrigitur, & nihil aliud, quam geminus funiculus umbilicalis esse videtur.

Infertio, ob duplicem funiculi extremitatem, sequentes admittit variationes, dum scilicet funiculus, altero suo fine affigitur fructus

- 1<sup>o</sup>. basi & altero feminis
- α.) basi, s. extremitati inferiori: in Eriophoro, Carice, Tagete, Buffonia, Claytonia, Montia, &c.
  - β.) vertici, s. extremitati superiori: in Pruno, Rhoë, Crambe, Plumbagine, Corrigiola.
  - γ.) parti inter extremitates mediæ, ventrali: in Polycnemo, Cerinthe, Symphyto.
  - δ.) dorso medio, ita ut funiculus supra feminis verticem ascendat & deinceps reflexus foramen dorsi intret: in Vite!
- 2<sup>o</sup>. vertici - et feminis
- α.) extremitati superiori: in Sicyo, Ifatide, Adonide.
  - β.) extremitati inferiori, intacto feminis apice: in Nitraria, Statice.
- 3<sup>o</sup>. axi - et feminis
- α.) vertici: in Erithali, Guajaco, Tricoccis, &c.
  - β.) basi: in Pyro, Mespilo, Cuphea, Fagonia, &c.
  - γ.) extre-

- 
- γ.) extremitati interiori horizontali: in Tulipa, & innumeris aliis.  
 δ.) parti inter extremitates mediæ: in Glino, Mefembryanthemo, Malvaceis, &c.  
 4°. parietibus & feminis α.) parti acuminatæ: in Sarothra, Afcyro, Cucurbitaceis.  
 β.) parti obtusæ, intacto feminis apice: in Grofularia.  
 γ.) lateri inter utramque extremitatem medio: in Leguminosis & Siliquosis variis.

Hisce vinculis semen cum suo pericarpio intime cohæret, donec occalescentibus per maturitatem nutritiis receptaculi vasis, funiculi umbilicalis filum abrumpatur, atque semina sui juris facta undique spargantur ac ulterius suum nutrimentum e terræ gremio hauriant.

## CAPVT VII.

### DE

### SEMINE MATVRO IN GENERE.

---

**S**emen maturum, non ex colore suo saturato, nec ex sua in aqua subsidentia, neque etiam ex duritie sua, satis tuto cognoscitur; sed certior maturitatis nota ex ipso trahenda est nucleo, quippe qui, si ex gelatinoso sensim factus sit solidiusculus, si testæ suæ cavitatem repleat exactissime, atque si intra se ipsum, nullum prorsus contineat spatium vacuum; indubitatissimum præbebit feminis maturi signum, quia ita conformatum, germinando aptum est, quæcunque etiam fuerit reliqua ejus conditio. Sed antequam ad nucleum procedamus, dicendum prius erit de feminum partibus atque affectionibus extrinsecis, quæ omnibus communes & in variis varie modificatæ sunt.

Inter has, primum locum tenet *Umbilicus*, qui vel externus, vel internus est, & quorum prior non solum ob variam suam formam, sed & ideo

in feminis examine, omnem meretur attentionem, quia solus punctum fixum præbet, ex quo feminis superficies externa in certas regiones distribui, & internarum partium situs rite dijudicari possit.

*Externus* itaque umbilicus, qui MALPIGHIO, passim *Fenestra*, & LINNÆO, *Hilum* dicitur, generatim est testæ feminis apertura, per quam vasa nutritia ad internam ejus cavitatem pertingunt, & quæ per maturitatem semper obturatur, ita tamen, ut aquæ & terræ humoribus facilis ad nucleum concedatur aditus. A forma, loco & partibus suis accidentalibus, generatim dispesci potest in superficialem, concavum, convexum & appendiculatum & partibus accessoriis stipatum.

*Superficialis*, omnium frequentissimus, idemque simplicissimus est, cum parvi duntaxat foraminis, pori, aut cicatriculæ specie appareat & testæ superficiem obiter saltem impressus videatur: in Campanula, Primula, Phaeolo, Digitali & innumeris aliis. In nonnullis autem quasi truncatus aut deorsum feminis basi cinctus est: ut in Staphylea, Hippocastano, Lavendula, Aletri; & iterum in aliis, maculâ definitæ formæ & nivei plerumque coloris insignitus deprehenditur: ut cicatrice *cordiformi*, in Areca & Cardiospermo; *lineari*, in Fraxinella; & *bifurca*, in Dracocephalo, variisque aliis Verticillatis.

*Concavus* umbilicus, vel cupulam seu fimbriam repræsentat, femini externe affixam: in Philydro, Datisca, Philadelpho, Helleboro; vel in profundum canalem infundibuliformem & ipsius testæ crusta intus vestitum, exsculptus est: ut in Zingibere, Canna, Alpinia, Musa, & præsertim in Comelina, in qua id prorsus singulare est, quod totus embryo intra illum crustaceum umbilici canalem hæreat. Minime autem huc, ampliores illæ aperturæ feminum Menispermis, Limei, Pavettæ & plurimarum Stellatarum, trahendæ sunt; quamvis enim hæc semina a nonnullis stricte dicantur *umbilicata*, foramina tamen ista non sunt veri umbilici, quia non in cavitatem testæ internam, sed in fornicem saltem feminis bullati aut meniscati ducunt. Et ita quoque, proprie loquendo, aperturæ nucularum in quibusdam Asperifoliis, hujus loci non sunt, quia non testæ feminis, sed ejus pericarpio sunt inscriptæ; attamen in his, poterunt pro umbilicis haberi, quum funiculos manifeste transmittant, & ab omnibus in umbilicorum numerum ponantur.

*Convexus* umbilicus, vel rostellatus, vel simpliciter fungosus est. Ille ex ipsa testæ substantia formatur & facile excuti nequit: ut in Athecia, Bassia, Sapota, Senna, Melampyro &c. Fungosus autem ex tuberculo diversæ & plerumque spongiosæ ac albicantis substantiæ constructus est & omnium frequentissime in Tithymalorum gente occurrit: ut in Ricino, Jatropha, Tithymalo, Buxo, Mercuriali &c. quare etiam ADANSONUS, ejusmodi fungosum umbilicum inter characteristicas hujus familiæ notas retulit: sed id non satis recte, quia ille, & aliis plantis, ut Phylicæ & Cynocrambi, competit, & in variis genuinis Tithymalis penitus deficit: ut in Crotone, Hura, Emblica, Xylophylla, Clutia & aliis. Multum quoque similitudinis cum umbilico convexo, *Papillula* illa *crustacea* habet, quæ in omnium Palmarum feminibus, embryonis sedem indicat & ex sola feminis testa excitata est ac in nonnullis, pallidiore suo colore, ut in Phœnice, Chamæriphe & Caryota, in reliquis vero sua propria convexitate, facile a feminis superficie discernitur; sed uti non solis Palmis propria est, nam similis quoque in Commelina & Tradescantia occurrit, ita nec pro vero umbilico haberi potest, quia sæpius longo spatio a vera feminis insertione distat, nec ullo visibili foramine pertusa est.

*Appendiculatus* umbilicus generatim ille dicitur, juxta quem partes peculiaris consistentiæ aut figuræ semini affixæ sunt. Ita in Polygala, coronula quadridentata umbilico superimposita est; in Omphalobio autem, Capnoide & Commerfonia, utrinque amplectitur laminâ pulposo-carnosâ, per ambitum varie incisâ; in Genista, Ulice & Spartio, cingitur squamula fungosa, eordata, aut biloba; in Chelidonio, decoratur crista falcata, denticulata & pellucida-glandulosa; & in Bocconia, Paullinia, Cupania, Alestryo & Xylophia, vestitur indumento glanduloso, sæpe colorato aut aromático: ut nunc reliqua fileamus semina arillata, in quibus omnibus arilli constantissime juxta umbilicum, nec alibi cum testa cohærent. Præter hæc autem, sæpe etiam tubercula aut fasciæ, ex ipsa testæ substantia formatae, prope umbilicum reperiuntur. Ita in Leguminosis præsertim, mox infra fenestram, nunc duo occurrunt puncta callosa: in Phaseolo; nunc autem simplex duntaxat reperitur: in Lathyro, Lupino, Onoide &c; & ita quoque in aliis fasciæ habentur, quæ originem suam ex umbilico ducunt, & nunc in verticem porriguntur,

guntur, nunc autem cinguli adinstar totum ambiunt semen: ut in *Dolicho urente* et aliis. Sed de his fasciis mox sermo erit, cum de umbilico interno dicemus, cujus quippe sedem plerumque indigitare solent.

Ab umbilico externo, definiri feminis regiones, & ex ejus situ, dijudicari quoque situm partium internarum, modo innuimus. Regiones nempe in femine generatim quinque distinguuntur: basis scil. vertex, dorsum, venter atque latera. In feminibus itaque, e pericarpio exemptis, *basis* semper illa dicitur feminis extremitas, in qua umbilicus locatus est, uti contra *vertex* appellatur regio priori directe opposita; atque hæc denominatio in omnibus feminibus oblongis & subglobosis locum habet. Quando autem umbilicus, medio inter extremitates loco, vel & in rotundi & compressiusculi feminis margine positus est; tunc ipsa illa regio, *venter*, altera eidem opposita, *dorsum*, & reliquæ, *latera* vocantur. In feminibus autem pericarpio conclusis, latus eorum axi communi contiguum, semper ventris, & extremitas superior, semper apicis nomen habet, etiamsi in hac umbilicus constitutus fuerit. Respectu partium internarum, & sigillatim embryonis, situs umbilici quadruplex est: *obversus*, quando embryonis radícula, aperturam umbilici respicit: in *Compositis*; *oppositus*, si illa, huic e diametro opposita est: in *Colchico*; *contrarius*, cum umbilicus e regione medii embryonis scapi ponitur: in *Plantagine*; & *devius*, cum umbilicus in axi, embryo autem horizontaliter ad peripheriam feminis collocatus est: in *Phœnice*.

*Internus* denique umbilicus est illud punctum, in quo funiculus umbilicalis, aut vasorum nutrientium fasciculus propriæ nuclei membranæ inferitur. Sæpissime id punctum cum umbilico externo coincidit; sed haud raro quoque, funiculus umbilicalis, postquam feminis testam ingressus est, ulterius migrat & plerumque in opposita nuclei extremitate terminatur, ibique umbilicum internum format, qui, nunc areolæ coloratæ, nunc parvi tuberculi callosi specie apparens, proprio *Chalazæ* nomine nobis venit. In multis feminibus hæc fabrica nonnisi post excussam testam in conspectum venit; sed in aliis haud paucis, ejus vestigia vel in ipsa superficie externa apparent, dum scil. in ea fasciam, fulcum, aut costam conspiciamus, quæ ab externo umbilico oriunda, in oppositam feminis plagam decurrit & semper ad *chalazæ* sedem terminatur. Ejusmodi costa, ut ab aliis fulcis aut striis distinguatur,

*Rhaphe* dicitur, atque nunc valde tenuis & filiformis deprehenditur: in *Paride*, *Hyperico*, *Androsæmo*, *Bocconia*, *Melochia* &c. nunc autem crassior & varie elevata est: ut in *Calla*, *Glaucio*, *Helleboro*, *Aconito*, *Aquilegia*, *Papaja*, *Dolicho Lablab*, aliisque variis.

Situs feminum, in definiendis generum limitibus, magnæ utilitatis, & præsertim in carpologicis disquisitionibus summi momenti est, quia situs, inter omnes reliquas partium qualitates extrinsecas, maxime constans deprehenditur. Determinatur partim ex figura, partim ex insertione feminis, & partim ex directione radiculae embryonis. Hinc emergunt femina

*erecta*, quorum umbilicus, in ima feminis parte positus, longitudo, cum axi fructus parallela, & embryonis radícula, versus pedunculum fructus directa est: in *Compositis*, *Coffea*, *Cydonia*, *Halesia* &c.

*inversa*, cum umbilicus superiori, vertex autem inferiori loco positus est, atque embryonis radícula stylum fructus respicit: in *Caprifolio*, *Chiococca*, *Umbelliferis*. Hæc, certo respectu, semper *pendula* sunt; at cave, ne omne semen pendulum, seu extremitate sua superiori affixum, etiam pro inverso habeas, nam & *pendula* esse possunt femina *erecta*: ut in *Opercularia*, *Rusco*, *Smilace* &c. hinc *penduli* epitheton, proprie non situm, sed modum saltem insertionis indicat;

*horizontalia*, cum axis feminis, axem pericarpium sub quocunque angulo fecat, atque embryonis radícula vel axem, vel parietes fructus respicit: in *Chenopodio*, *Beta*, *Grossularia*, *Cucurbitaceis*, nec non *Iride*, *Tulipa*, aliisque innumeris;

*indulgentia*, s. *vaga*, quorum umbilici in omnes plagas vergunt: ut in *Morifonia*, *Muntingia*, *Nymphæa* etc.

Cetera, a proprii receptaculi situ, femina dicuntur: *axipendula*, in *Triccocis*; *septipendula*, in *Papavere*; *valvipendula*, in *Leguminosis*; et *dorsipendula*, in *Orchideis*. Et ita quoque a directione umbilicorum, in feminibus uno pluribus, alia sunt *centripeta*, et quidem vel simpliciter talia, in fructu singulo, uni-aut pluriloculari: in *Corchoro*; vel relative saltem talia, in fructibus

fructibus conjugatis: ut in Helictere, Nigella, Helleboro: Alia vero divergentia s. *centrifuga*, quando umbilici peripheriam fructus spectant: ut in Cucurbitaceis et Siliquosis.

Situm naturalem quandoque per maturitatem fructus mutari, exemplis supra ostendimus. Sed heic aliam notabimus in situ discrepantiam, quando feminum numerus, in duabus, ejusdem generis naturalis, speciebus diversis, diversus est, ut in Plantagine; tunc enim feminum quoque situs, aliquantum diversus esse solet. At casus isti sunt rariores; et generatim de feminum situ in loculamentis polyspermis, id notandum est, quod ille in his, non nimis rigorose sumendus, sed potius ad situm receptaculi communis respiciendum, et ex eo feminum situs dijudicandus sit.

Figura in feminibus adeo multiplex atque varia est, ut nonnisi generalissimas ejus discrepantias, aut quæ propriis nominibus insignitæ sunt, heic indicare liceat.

*Ovata*, omnium sunt vulgatissima, præsertim ea, quæ altera sua extremitate, coarctata, in mucronem definunt et lacrymæ pendentis formam habent, quare et *dacryoidea* appellari possent: ut in Pyro, Amygdalo et innumeris aliis; regularis autem forma ovoidea, ovata, aut elliptica, rarior est; et pauca quoque dantur semina *dimidiato-ovata*: ut in Coffea et Umbelliferis nonnullis.

*Globosa*, non tantum omnia exacte spherica, quæ apprime rara, sed et alia omnia dicuntur, quæ cum notabili crassitie, rotunditatis speciem habent: et ex his vulgatissima sunt, *subglobosa*; rarissima autem *hemispherica*.

*Oblonga*, quibus et teretia, cylindrica, fusiformia, prismatica et rostrata annumerantur, in Graminibus, Compositis, Umbelliferis etc. sæpius occurrunt.

*Reniformia*, et quidem extremitatibus suis, vel æqualibus, vel inæqualibus, admodum familiaria sunt Leguminosis, Malvaceis, Lychnideis, Solanaceis, Alsinaceis et aliis variis.

*Lenticularia* et eis affinia *orbiculata*, non valde frequentia sunt: utrisque circumcæfura est rotunditati proxima; sed lenticularia utrinque convexa,  
acuto



acuto margine cinguntur: in Dracæna, Dodonæa, Lente; orbiculata autem utrinque planiuscula sunt et obtusum habent marginem: ut in Tordyllo.

*Braçteata* et *discoidea*, sola sua crassitie inter se ipsa, et sola sua figura, non penitus rotunda, ab orbiculatis, differunt. *Braçteata*, in foliaceam fere tenuitatem compressa sunt, ut facillime flecti queant: in Rajania, Dioscorea, Cedrela, Tulipa etc. *Discoidea* autem crassa sunt, et, depressa potius, quam compressa, flecti nequeunt: in Actæa, Swietenia, Onagra, Musa troglodytarum etc.

*Paleacea* & *scobiformia*, non debent inter se confundi. Illa, lineari-oblonga, compressa, rigidiuscula & intus farcta sunt: in Nepenthe, Schwalbea, Rhododendro. *Scobiformia* autem, ex arillo membranaceo, tenuissimo & cavo formata sunt, in cujus cavitate semen globulosum & liberum hæret: in Philadelpho, Pyrola, Orchidibus.

*Bullata* & *meniscoidea*, rarius occurrunt & potissimum in Stellatis habentur. Sunt vel simpliciter meniscata, s. convexo-concava; in Menispermis, Ixora, Limeo, Lyfimachia *stellata* &c; vel utrinque leviter concava, uti sæpius in Nandina; vel simul *fenestrata*, seu foraminibus uno pluribus & in cavitate suam inanem patentibus, pertusa: ut in Bradleja.

*Gigartoidea* & *turbinata*, ex obovato ventre deorsum quasi in rostrum angustantur, & sæpius prædura sunt: in Vite, Bryonia, Senna, Bixa, Carthamo &c. Ab his parum distant femina *ophiocephaloidea*, Azenia, Echii, Lycopsidis, Onosmæ; & *crioprosoyon*, Ciceris.

*Angulata* denique non infrequentia, & vel regularia, vel irregularia sunt. Inter regularia, vix alia, quam trigona reperiuntur: in Rheo, Rumice, Fagopyro; reliqua omnia, magis vel minus irregularia sunt, & ex his notanda: reniformi-angulata, in Securidaca, Indigofera, Lathyro *fativo*; polyædra, in Corchoro, Ophiorrhiza, Lawsonia, Polypremo; & penitus irregularia, in Aubletia.

Ad figuram etiam spectat, quod alia femina sint recta, alia curva, & iterum alia uniformia, & alia difformia. *Recta* dicuntur, præsertim oblonga & subteretia, quæ a linea recta, vel plane non, vel mediocri saltem arcu deflectunt.

deflectunt, nec non ea, quæ demum per ultimum senium curvantur, ut in Umbelliferis & Compositis nonnullis. *Curva* autem manifestissime & jam ante plenam suam maturitatem, in arcum, hamum, circulum, flexa, quin nonnunquam quasi conduplicata sunt: ut semina centralia, Rhagadioli, & peripherica Calendulæ officinalis; ut illa Hippocrepidis, Chamæleæ, Rauwolfiæ, Arbuti &c. denique ut bullata & meniscata omnia. *Uniformia* omnia fere sunt, quotquot habentur, nam leves illæ differentiæ, quæ interdum inter semina superiora, media atque infima, in loculamentis polyspermis occurrunt, nullam merentur attentionem. At his non obstantibus, dantur quoque *difformia*, & quidem vel ob propriam suam figuram, vel ob partes accessorias, insigniter inter se discrepantia: e priorum numero sunt semina, Atriplicis, Calendulæ, Commelinæ, Hasselquistiæ, Hyoseridis; ad posteriorum autem tribum spectant semina Geropogonis, Hypochæridis, Tolpidis & Doronici, ut alia hujus familiæ semina difformia nunc fileamus.

Consistentia, maturo semini, generatim duplex tribui potest: exsucca nempe ac duriuscula, & succulenta, s. mollis & baccata;

*exsucca* l. duriuscula semina, omnium sunt longe frequentissima, & duritiei gradus dantur innumeri: ut alia habeantur amygdalino carnosissima, quæ unguium impressiones retinent; alia fungosa aut suberosa, scalpendo aperienda; alia coriacea, cultro secanda; alia crustacea, digitis frangenda; & iterum alia nucamentacea vel ossæa, vix dentibus comminuenda;

*baccata*, rariora sunt, & loco testæ, vel & extra testam indumentum habent succulentum, mollissimum & sæpius coloratum. Vix merentur a feminibus, arillo baccato indutis: ut in Scytalia, distingui: differunt tamen ab iis, quod in vero semine baccato, caro undique, nec saltem circa solum umbilicum, ipsi sit arctissime adnata: ut in Jasmino, Melicocca, Granadilla, Ixia, Magnolia, Papaja, Prasio & Osteospermo; nisi duorum posteriorum generum semina, verius *drupacea* dicantur. Cum baccatis proximam affinitatem habent mucilaginosissima; sed de his in sequentibus dicetur.

Numerum, inter omnes feminum qualitates, maxime variabilem esse, jam monuimus; & hinc quoque sponte patet, quod genera, soli feminum numero

mero superstructa, mere artificialia & precaria sint. His tamen non obstantibus, feminum numerus in variis familiis atque generibus naturalibus constans & invariabilis apprehenditur: ut in Graminibus, Cyperoideis, Compositis & Dipfaceis, in quibus omnibus nonnisi unicum, post singulos flores, datur semen. Etiam gemina, in Umbelliferis & Stellatis, usitatissima sunt. Terna autem & quaterna, in Tricoccis, Verticillatis & Asperifoliis, sunt frequentissima. Et quina, sena, ac dena, variis generibus naturalibus adeo familiaria sunt, ut in Fagonia, Geranio, Azenia, &c. quinariis feminum numerus nunquam variasse visus sit. Sed in omnibus his, numeri constantia inde proficiscitur, quod femina vel nuda sint, vel quod singula duntaxat intra singula hæreant loculamenta: quamprimum enim eorum plura, uni insunt loculamento, tunc omnis continuo perit constantia & numerus fit variabilis: uti id Commelinæ & Plantaginis exemplo luculenter docemur, in quarum loculamentis numerus feminum variat, simulac unitatem excefferit. In omnibus igitur loculamentis, numerus binario major, inconstans censendus, at ideo tamen nequaquam plane negligendus est, quia stupenda plantarum quarundam fertilitas, atque varia antherarum in ovula energia, ex eo cognoscitur. Enormis nempe stirpium nonnullarum fertilitas est: ut in Vanilla, cujus singula capsula, supra decem, & grandiores, supra quindecim feminum continent millia; & generatim in tota fere Orchidum familia, quæ fertilitate, vel saltem stupendo feminum numero, omnes reliquas vincit. Post hanc sequuntur Papavera, ut Glaucium, Argemone & Papaver ipsum, in cujus scilicet singulis capitulis, feminum octo millia, GREVIUS (1.) numeravit. Ab his proxime distant Nymphæa, Muntingia, Nicotiana, Pyrola & Ledum: nam ducto ex pondere feminum Nicotianæ calculo, uni ejus stirpi, tercentum & sexaginta mille femina, RAJUS (2.) attribuit. Denique etiam ingens est feminum numerus in Lychnideis, Solanaceis & Ringentibus variis, in quarum singulis capsulis sæpe centum, ducenta, & plura reperiuntur femina. Tanta fertilitas utique admirationem movet; sed id tamen magis adhuc videtur mirabile, quod in aliis plantis, adeo enormis ovulorum numerus, a paucissimis, contra vero in aliis, ne modica quidem eorum quantitas a numerosissimis fecundari queat staminibus; quod plantæ, eminentissimo gradu polyspermæ, illæ ipsæ sint, quibus paucissima competunt stamina; & quod

1.) RAJ. hist. plant. p. 24.

2.) l. c.

quod inter polystemones, variæ habeantur, quæ ex omnibus suis ovulis, vix uni foecundando pares sint: nam ex his phænomenis liquidum fit, uti supra jam annotavimus, quod foecundatio feminum potius a qualitate & intrinseca virtute pollinis, quam ab ejus quantitate pendeat; & quod non omne ovum vegetabile, a Natura, in futuram progeniem destinatum fit.

Magnitudo feminum, in speciebus definitis, utcunque certos limites, sed in universum spectata, nonnisi arbitrariam mensuram habet. Ergo generalissime feminibus assignabimus quatuor magnitudinis gradus atque ea appellabimus *magna*, quæ mensuram unius pollicis geometrici excedunt, seu quæ Juglandis nuce non minora sunt, & ab hac, in quamcunque aliam magnitudinem sive crassitie sua, ut Lontarus & Coccus, sive sua longitudine, uti Rhizophora, extenduntur. *Media*, intra pollicis & duarum linearum mensuram consistunt, atque nec Milii grano minora, nec Avellana nuce majora sunt. *Parva*, dimidiam lineam superant, nec duas excedunt, & intra limites feminum Papaveris & Campanulæ continentur. *Minuta* denique & *exilia*, præcedentibus minora et sæpe pulvisculis similia sunt: ut in Trachelio, Begonia, Pyrola, Chara, Filicibus et Muscis.

Superficies generatim est vel æquabilis, vel inæquabilis, et inde varia proficiscuntur femina: ut

*glabra*, quæ nec conspicuas inæqualitates, nec splendorem in superficie habent: ut in Raphano, Brassica et innumeris aliis;

*lævigata*, quæ præter glabritiem, etiam splendore gaudent: ut in Alectryo, Amarantho, Sapota etc. His addi possunt *lucida* s. *splendentia*, generatim ita dicta, etsi non semper penitus glabra sint: ut in Fagara, Zanthoxylo, Lithospermo *arvensi*;

*striata*, et quidem striis vel longitudinalibus: in Umbelliferis et plerisque aliis; vel transversalibus aut obliquis: ut in Exaco, Pentaphyllo et Lyfinicahia *stellata*; vel radiantibus exarata ut in Tradescantia et Commelina *Zanonis*;

*fulcata*, crassioribus scil. striis, iisque vel simplicibus, vel ramosis inscripta: in Æthusa, Psychotria, Pimpinella *agrimonoide*. Huc quoque

que spectant *costata* & *molendinacea*, a crassitie aut latitudine fulcorum dorsalium ita dicta: in Caucalide & Laferpitio;

*cancellata*, quorum striæ vel fulci longitudinales, aliis transversalibus & plerumque tenuioribus decussati sunt: in Glaucio, Argemone, Onopordo &c. Ab his, striarum saltem irregularitate, differunt *reticulata*: in Buglossio, Hydrocotyle, Nicotiana;

*scrobiculata*, foveolis amplioribus, distitis aut contiguis exsculpta: in Datisca, Granadilla, Tithymalo, Amorpha;

*punctata*, sunt vel excavato-vel elevato punctata, & utraque, vel punctis irregularibus, vel in series dispositis, conspersa: in Alfinaceis, Lychnideis, Solanaceis frequentia. His quoque *apiculata* annumerari possunt, quæ fetulis brevissimis & sæpe capitellatis scabrata sunt: in Dianthera, Drosera, Saxifraga;

*tuberculata*, quæ crassioribus punctis elevatis aut tuberculis exasperata sunt: in Hydnocarpo, Eclipta, Geo *Laxmanni*. His associanda sunt *muricata*: in Ranunculo, Kleinhovia, Cynoglossio;

*papillosa*, squamulis flexilibus, aut tuberculis carnosis contacta: in Cimicifuga, Eryngio, & imprimis in Codone, cujus papillulæ carnosæ & sanguineo rubræ sunt;

*vermiculata*, seu striis elevatis serpentinis, aut quasi literis peregrinis inscripta: in Momordica, Elæodendro, Rheedia;

*marginata*, ad oram nunc inerassata: in Cucurbita; nunc membranaceo-extenuata: in Allamanda;

*rugosa*, tuberculis, striis & intermixtis foveolis irregulariter scabrata: in Commelina, Garidella, Aconito &c.

Reliquæ inæqualitates & protuberantiæ, quibus nonnunquam superficies feminum stipata esse solet, ut crines, setæ, spinæ, alæ &c. non propriam texturæ partem efficiunt, quare de iis infra dicitur, cum de partibus feminum accessoriis sermo erit.

Color denique feminum, præter varietatem suam, vel ideo quoque notari meretur, quod inter omnes machinæ vegetabilis partes, quæ lucis accessu  
libero

libero carent, sola fere femina elegantibus coloribus condecorata sint, & quod illa sæpe ejusmodi coloribus gaudeant, qui vix, aut raro saltem in aliis partibus coloratis, & sigillatim in floribus, occurrunt, contra autem usitatissimi istarum partium colores, in feminibus plerumque sint infrequentissimi. Ita nempe

- melinus*, *rufescens*, aut *helvolus* color, in feminibus vulgatissimus, in floribus rarissimus est;
- ochraceus*, *ferrugineus* & *castaneus*, post rufescentem, in feminibus frequentissimus, a floribus vix non plane exulat;
- niger*, *ater* & *anthracinus*, solis feminibus proprius est, nam atræ quidem dantur in floribus maculæ, sed totus flos ater non reperitur;
- fuscus*, *testaceus* & *spadiceus*, feminibus & cortici communis, in floribus autem inusitatus est;
- albus*, *lacteus*, *niveus*, frequentior est in floribus, quam in feminibus maturis, etsi hæc ante maturitatem suam plerumque alba sint;
- luteus* & *croceus*, itidem in flore, quam in femine frequentior est: in Leguminum tamen feminibus crebro occurrit;
- ruber*, *coccineus* & *rutilus*, adeo vulgaris in floribus, in paucis tantum feminibus occurrit: in *Gloriosa*, *Bixa*, *Abro*, *Codone*, *Juglande sanguinea*, f. *madagascariensi*;
- roseus*, perquam frequens florum color, vix in feminibus reperitur, nisi in illis *Punicæ*; in *Avellanis rubris*, & secundum *JACQUINUM* (1), in recentissimis *Cacao* feminibus;
- cæruleus*, quo non alius vulgatior in flore color, omnium rarissimus est in femine, ut cæruleum semen hætenus non viderim, præterquam in *Crotone cyanospermo*, & in *Phaseoli* vulgaris quadam varietate. Subcærulea autem, seu potius e *plumbeo-livescentia*, habentur in *Zingibere*, *Globba*, & nonnunquam in *Mayce*;
- viridis*, prædominans ille color in regno vegetabili, adeo in feminibus infrequens est, ut *CÆSALPINUS* femina viridia negasse dicatur (2.) Habentur tamen in *Adonide vernali* & in *Balsamina Noli tangere*,  
q 2
quarum

1.) *Observ. bot.* I. p. 3.

2.) *BOEHM. Carpol.* p. 58.

quarum femina matura læte graminea sunt. *Lutescenti-viridia* autem occurrunt in variis Loti, Crotalariae et Indigoferæ speciebus;

*variegata* denique femina, reperiuntur in Lathyro, Lupino, Phaseolo, Abro et Ricino; at hæc rariora, et omnium frequentissima, *unicolora* sunt.

Hiscæ autem coloribus, vel et aliis quibuscunque, tunc demum insigniuntur femina, cum matura fiunt: quare etiam vulgo color inter signa maturitatis referri solet. Sed varia eorum manent excolora; et generatim variabilis & inconstans res color est, nam sæpius per culturam variat, ut in Phaseolo et Mayce, et frequentissime per ætatem, ex pallidiore in saturatiorem convertitur, ut e stramineo fiat rufescens, e rufescente ferrugineus, et e ferrugineo fuscus aut alius. Hinc color, neque pro certo maturitatis signo, neque pro distinctiva specierum nota, fatis tuto haberi potest, sed usus ejus eo præcipue redit, ut semen ex colore suo, a vicinis partibus, et figillatim a Pyrenis, dignoscamus, atque illam tunicam, semper pro extimo feminis integumento proprio habeamus, quæ a vicinis, suo peculiari colore, distincta est.

## CAPVT VIII.

DE

*PARTIBVS FRVCTVVM ATQVE SEMINVM ACCESSORIIS.*

Antequam ad proprias feminum partes accedamus, prius dicendum est de quibusdam eorum additamentis externis, quæ ipsis, cum fructu generatim spectato, communiã atque ita comparata sunt, ut, salva feminis fabrica propria, et adesse, et abesse queant: hinc dicuntur mere accidentalialia s. accessoria: ut Pappus, Cauda, Ala, Crista, Hamus etc.

PAPPUS est feminis nudi additamentum multiforme, ex proprio floris calyce persistenti oriundum atque foli feminis vertici adnatum. Disperditur genera-

generalissime in sessilem et stipitatum; in uniformem et difformem, et in persistentem atque caducum.

*Sessilis* dicitur, qui ipsum feminis contingit verticem, eidemque coronæ in speciem impositus est: in Catananche, Cichorio, Hieracio, Valeriana, et quamplurimis aliis.

*Stipitatus*, pedunculo proprio innititur, atque ejus ope alte supra feminis verticem elevatur: in Lactuca, Seriola, Leontodonte etc. *Stipes*, s. pedunculus ipse, vel fetaceus est, ut in modo dictis; vel tereti-acuminatus: in Geropogone, Crepide; vel incrassatus et quasi inflatus: in Tragopogone *Dalechampii* et *Picroide*: quocumque autem modo constructus sit, sero demum et paulo ante maturitatem feminis ex ovario enascitur, et ex vastissima Compositorum florum familia, solis, quod sciam, semiflosculosis concessus est: nam stipes, qui vulgo Tussilagini tribuitur, certe nullus, atque ille Gundeliæ, adeo brevis et crassus est, ut vix attendi mereatur. In Diplaceis quoque stipes non infrequens est, propter situm radiculae embryonis superum, et figuram feminis sursum attenuatam.

*Uniformis* pappus, in omnibus ovariiis, ejusdem floris aggregati, unam eandemque habet figuram atque fabricam, et omnium usitatissimus est. *Difformis* autem, duplici modo variat. Aut enim alia ejusdem receptaculi ovaria calva, alia vero pappo dotata sunt, ut difformitas ex defectu nascatur: in Doronico et Atractylide: Aut ipsa pappi forma, in diversis ovariiis, diversa est: in Geropogone, Hypochæride, Hyoseride etc.

*Persistens*, omnium frequentissimus est, quo semina latius queant spargi et in distans a ventis ferri regiones. *Fluxilis* autem et *caducus* pappus, majoribus præsertim et ponderosis feminibus datus est: ut Cardui, Cirsii, Onopordi, Helianthi etc. nec tamen a minoribus plane exulat; siquidem in Soncho, Chondrilla et Lactuca admodum fugax sit.

Ita se habet pappus, in relatione ad partes extra se positas, spectatus; sed respectu propriarum suarum partium, alius *simplex*, et alius *compositus* dici meretur: ille, totus ex radiis unius formæ et figuræ compositus est; hic autem, vel radios habet manifeste discrepantis formæ, vel duplicis figuræ pappus in uno semine conjunctus est.

simplicis



Simplicis pappi sequentes sunt varietates:

*calyculatus*, s. *marginatus*, cum feminis crusta supra ejus verticem porrigitur et in cupulam monophyllam formatur. Est vel *integer*: in Tanaceto, Pyrethro, Sparganophoro, Gundelia, Dipfaco etc. vel *dimidiatus*: in Lonade, Anacyclo, Melampodio, et paucis aliis;

*paleaceus*, ex foliolis aut squamulis uno pluribus, distinctis, sæpe aridis, rigidulis et splendidibus conflatus, et quandoque calyculato haud absimilis est. Differt numero et figura palarum: ita diphyllus, in Heliantho; triphyllus, in Eclypsa; pentaphyllus, in Oedera: et ita a foliolorum figura, linearis, in Tagete; lanceolatus, in Arctotide; obtusus, in Apuleja; et setaceo-acuminatus, in Catananche et Elephantopo etc.

*aristatus*, unum, duos, tres, vix autem plures habet radios rigidulos, breves, sæpe retrorsum aculeolatos: ut Bidens, Spilanthus, Coreopsis, Pectis etc.

*stellatus*, quinos in stipite gerit radios filiformi-attenuatos et radiatim patentes: in Geropogone, Scabiosa *stellata* et *atropurpurea*;

*spinosus*, aciculares et pungentes habet radios, vix autem simplex reperitur, nisi fit in Zinnia;

*capillaris*, valde frequens est, et gracilitate sua crinem humanum refert, ut tamen minutissimis denticulis, nunc propius, nunc remotius a se invicem positus notatus sit. Omnium mollissimus et candidissimus est in Sonchis; et omnium parcissimus in Filaginoideis;

*setaceus*, sola majori rigiditate, et crebrioribus denticulis a capillari differt, omnium frequentissimus et nonnunquam coloratus est: ut in Chryfocome, Crupina etc.

*ciliatus*, inter setaceum et plumosum medius est, et ab utrisque sæpe difficulter distinguitur. Differt autem a setaceo: radiis rigidioribus et sæpius complanatis, nec non denticulis lateralibus extantioribus et nudo oculo discernendis: in Atractylide, Silybo, Pteronia etc. a plumoso autem distat: ciliorum brevitate et rigiditate;

*plumo-*

*plumosus*, fabricæ suæ elegantia omnes reliquos antecellit: radii ejus sunt vel setacei, vel paleacei, laterales autem crines, semper sunt capillares et radiorum suorum crassitie longiores, vel saltem eidem æquales. Dispersi potest in plumosum stricte sic dictum, cujus radii a basi ad apicem usque crinibus instructi sunt: in Cirfio, Carlina, Scorzonera etc. et in *penicillarem*, cujus radii inferne nudiusculi, versus apicem crinibus sensim longioribus ornantur: in Argyrocome, Antennaria, Stoebe.

*lanatus*, omnium infrequentissimus est, et in sola, quod sciam, Cineraria *glauca* occurrit, in qua scilicet feminis vertex, annulo albo ex brevissima et densissima lana formato, coronatus est. Non autem huc trahi debet feminum Gorteriæ & Tarchonanthi lana, quippe quæ non pappus, sed testæ ipsius tomentum est.

Compositus denique pappus, ut supra dictum, duplex est, & commode in dissimilem atque geminatum dispescitur:

*dissimilis*, in uno eodemque femine radios habet formâ aut longitudine saltem inter se discrepantes. Ita Tolpis, in feminibus exterioribus, radios duos capillares prælongos, reliquos autem brevissimos & in marginem crenulatum coadunatos gerit. Hyoseridis autem femina disci, quinque radiis longioribus, præter plurimos breviores instructa sunt. Et ita quoque in Zazinthâ & variis Cyani speciebus, alii radii simpliciter setacei, alii autem argute denticulati vel & penicillati reperiuntur. Interdum dissimilis atque difformis pappus in uno eodemque flore, at in feminibus diversis, locum habent: ut in modo dicta Tolpide atque Hyoseride;

*geminatus*, ex duobus pappis simplicibus, specie diversis, compositus est, & quidem: 1°. ex calyculato monophyllo, exteriori, atque ex capillari, interiori: in Pulicaria. 2°. ex calyculato atque spinoso: in Cnico *benedicto*; & 3°. ex marginato atque plumoso: in Carlina.

COMA proximam habet affinitatem cum pappo, nam perinde ut ille ex pilis, soli feminum vertici impositis & in fasciculum collectis, formata est. Sed coma id a pappo vero distat, quod pili originem suam non e calyce floris

ris proprio, verum ex ipsa feminis testa trahant, & quod semina *comata*, non dentur alia, quam quæ simul pericarpio vero testâ sint: ut in Epilobio, Afclepiade, Apocyno, Nerio, Cynancho, Plumieria &c. quæ quidem semina omnia, vulgo ad papposa, male referuntur.

CAUDA gracilem æmulatur stipitem, e vertice feminis proficiscentem; qui autem a basi usque ad apicem suum villosus, & in feminibus nudis, a persistente ovarii stylo, in testis vero, ex ipsa feminis testa prognatus, ac in utroque casu, femine sæpius vigecuplo longior est: ut in Clematide, Atragene, Dryade, Pulsatilla. Cauda autem pilosa, quæ e basi ovarii procedit, ut in Typha atque Platano, pro mero & simplici pedunculo fructus haberi debet.

ROSTRUM etiam, in pericarpis, plerumque a stylo persistente proficiscitur: ut in Penthoro, Sedo, Helleboro, Nigella, Martynia &c. Alias vero, non tantum in fructibus, sed & in feminibus, omnis processus longior, rigidiusculus atque incurvus, *rostrum* aut *cornu* dicitur, quando ex ipsa eorum substantia formatus, alte supra reliquam compagem prominet, atque nunc verticem: in Abromate, Pugionio, Scandice, Calendula; nunc dorsum: in Curculigine; & nunc quoque basin aut regionem umbilicalem tenet: ut in Sapota, Bassia, Athecia & in multis feminibus subreniformibus, quæ inde *reniformi-rostellata* dicuntur: ut in Crotalaria, Salicornia, Montia, Claytonia, Mollugine, & innummeris aliis.

ALA est expansio membranacea, lata, flexilis, vertici, dorso, aut lateribus fructuum atque feminum affixa. Speciatim vero Ala dicitur, quæ solummodo verticem aut dorsum tenet: quæ autem latera ambit, proprie *Margo* appellatur. In fructibus perinde atque feminibus frequens est ala; & dantur pericarpia

*monopterigia*: in Fraxino, Ventilagine, Liriodendro, Rajania, Banisteria, Nissolia &c. Semina autem unialata habentur: in Swietenia, Cedrela, Banksia, Fabricia, Velaga (1), Crino &c.

*dipterigia*: in fructu conjugato Aceris, & in nucula Gyrocarpi, cujus alæ, unico quod sciam exemplo, pedicellatæ sunt;

*tripterigia*:

1.) *Pentapetes*. LINN.

*tripterygia*: in Begonia, Dodonæa, Ptelea, Hiptage (1.) &c. Semina autem trialata, rarissima sunt, & in sola Moringa habentur, ut tamen Aloes & Bulbines femina, nec non illa Rhei & Fagopyri, huc quoque referri queant;

*tetraptera* occurrunt in Tetragonia, Gaura, Halesia, Cercodia, nec non in variis Cassiæ & Loti speciebus. Semen autem quadrialatum non datur, nisi illud Combreti velis;

*pentaptera* & *polyptera* habentur in Abromate, Guajaco, Lilio, Fritillaria, Triopteride, Hirea; nec non in Umbelliferis variis, quorum fructus, si pluribus alis dorsalibus notati fuerint, a CRANZIO, *molendinacei* dicuntur.

*Margo membranaceus*, in pericarpis compressiusculis minime infrequens est: ut in Terminalia, Pterocarpo, Ulmo, Clypeola, Peltaria, Alyfso, Thlaspi &c. Sed multo frequentior in feminibus, & in his quidem vario modo conformatus reperitur, ita nempe planus & integer est, in Allamanda, Lunaria, Dioscorea, Bignonia, Montinia &c; apice & basi emarginatus, in Syringa, Thuja, Thapsia &c; cymbiformis, in Calendula & Morinda *citrifolia*; bullatus, in Cynoglossio *omphalode* & *linifolio*; denique in dorsum reflexus atque spuria efficiens loculamenta, in Arctotide.

CRISTA alæ similis est, sed angustior, minus flexilis & ex coriacea aut suberosa materie formata. Sæpe etiam dentibus incisa, ferrata, laciniata, aut crispata deprehenditur; cujuscumque vero formæ sit, semper in dorso fructuum locata est: ut in Balanopteride, Alectryo, Onobrychide, Dauco, Lasepfitio &c.

COSTÆ & JUGÆ sunt sulci admodum elevati, rotundati aut muricati, in dorso pericarpiorum l. feminum locati, atque intermediis spatiis planiusculis a se invicem discreti: in Carpino, Hernandia, Orchidibus, Compositis & Umbelliferis variis.

STROPHIOLA sunt epiphytes fungosæ, glandulosæ aut callosæ, figuræ plerumque oblongæ, ac in solo feminis latere ventrali reperiundæ: ut in Afaro, Aristolochia, Opercularia, Antirrhinis & aliis nonnullis.

1.) *Madablota*, SONNERAT. ind. 2. t. 135.

SPINÆ, quorsum & Aculei, Murices, Aristæ & Hami spectant, longe frequentiores sunt in fructibus, quam in feminibus. Sigillatim vero Spina, vel rigida & *pungens* est: in Allamanda, Guilandina, Stramonio, Castanea, Pedalio, Hippocastano &c. vel mollis & *innocua*: in Fago, Ricino, Ceratophyllo, Commerfonia, Circeæ, Bixa &c.

*Aculeus*, qui spina est *pungens*, brevis, subconica & aliquantum incurva, habetur in nucibus Trapæ *natantis*, & in feminibus Torilis, Hyoseridis, Seriolæ &c.

*Murices* sunt tubercula pyramidata, sæpe polygonia aut irregularia, quibus fructuum superficies exasperatur: in Sytodio, Apeiba, Bignonina, Annona &c.

*Arista*, potius involucri, quam feminis ipsius additamentum est, ut in Zizania; attamen femina Gei *Laxmanni* & Rosarum quarundam, *aristata* dici possunt.

*Hamus*, qui spina est ad apicem inflexa & uncinulata, reperitur in Xanthio, Sanicula, Petiveria, Bartramia, Triumfetta: in Xanthio, scapi hamorum sunt nonnunquam villosi, sed in Triumfetta, retrorsum aculeolati deprehenduntur.

GLOCHIDES sunt setæ rigidæ, aculeolis retroversis, aut capitulo glutinoso præpilatæ: in Ancistro, Myosotide, Pisonia, Boerhavia, Plumbagine.

VERRUCÆ, a tuberculis simplicibus, situ sparso & minori frequentia differunt; ac vel sessiles sunt: in Momordica, Cucumi, Cacao etc. vel pedicellatæ: ut in Spergula *arvensi* atque Scorpiuro *vermiculata*. His quoque annumerari possunt tubercula illa compressa et transversalia in feminibus Scorzoneræ, Picridis, Tragopogonis &c.

SQUAMA est additamentum fructus foliaceo compressum, figuræ autem & consistentiæ variæ: ita habentur cartilagineæ, in Sagu; carnosæ, in Annona; membranaceæ & in elegantissimas stellulas, argenteo nitore splendent, dispositæ, in Crotone *tinctorio*; denique lineari paleaceæ, in Eryngio: ut minutiores squamulas feminum Astantiæ, et membranas transversales, in leguminibus Galegæ et Dolichi *urentis*, nunc fileamus.

PUBES, quorsum et Tomentum, Villus, Pilus, Seta et Lana pertinent, in fructibus æque ac feminibus crebro occurrit. Speciatim vero Pubes nascitur ex minutissimis villis, qui tactu facilius, quam visu percipiuntur: in pericarpis Amygdali, Banksiæ, Grossulariæ; et in feminibus Tordylii, Lagœciæ, Atractylidis etc.

*Tomentum*, ex brevissimis capillis dense congestis, instar rudioris pannilanei, compactum est: ut in Tectona, Ancistro, Kalmia, Libanotide.

*Villus* sola brevitate a *Pilo* differt: hinc *villosa* dicuntur femina Cumini, Visnagæ, Erioccephali; at *pilosa* Corymbii, Eriophori, Populi, Salicis etc.

*Seta* a *Villo* rigiditate distat, longitudine autem convenit. præterea vero nunc appressa et nunc patula est, atque superficiem in aliis reddit scabram: in Richardia; in aliis hirsutam: in Wachendorffia; et iterum in aliis hispidam: ut in baccis Momordicæ *Elaterii*.

*Lana* fit ex capillis longis, flexuosis et intricatis: ut in Goffypio, Ceiba, Forskohlea, Tarchonantho, Arctotide etc.

PRUINA est singularis quædam scabrities e granulis duris, inæqualibus, diffitis & vel in tomento, vel in farina quadam nidulantibus excitata: in Kiggelaria, Clutia, Crotone *laccifero*, Arbuto, Myrica, nec non in feminibus Hibisci & aliarum quarundam Malvacearum, quibus ejusmodi *pruinosa* scabrities præ reliquis competit. Ros autem, qui digitis facile detergi potest, impalpabilis est pellicula, ex sola succi proprii transpiratione in superficie fructuum mollium enata: ut in Prunis, Uvis, baccis Myrtilli, Empetri, Myrsines &c. quæ *rorulentæ* dici solent.

Denique etiam inter fructuum additamenta recenseri merentur: *Pileolus* ille singularis, qui capsulas Lavateræ *trimestris* obteggit; nec non *Radii* illi plures, qui capsulam Heliocarpi cingunt; quamvis enim nihil simile in aliis fructibus occurrat, tamen vel ideo notatu digna sunt hæc additamenta, quum certissima istorum fructuum præbeant signa distinctiva. Paucas, autem alias feminum partes accessorias, quæ integumentorum speciem præ se ferunt, mox infra subjungemus.

## CAPVT IX.

DE

## INTEGUMENTIS SEMINVM PROPRIIS.

**T**unicæ, quæ ipsum feminis nucleum investiant, nec ab eo unquam, nisi sub germinatione, & ne tunc quidem sponte, sed a tumentibus cotyledonibus irregulariter disruptæ, secedunt, generatim feminis *Integumenta propria* vocantur, & in *Testam* atque *Membranam internam* dispescuntur. Alia vero feminum indumenta, quæ inter testam atque pericarpium medio loco posita, cum priori intime connexa, ac paucioribus duntaxat feminibus concessa sunt, ad *Integumenta accessoria* referri atque *Epidermidis* & *Arilli* nomine insigniri solent.

**TESTA** est exterius feminis integumentum, si duæ adsint tunicæ nuclei propriæ; sin unica saltem, tunc illa ipsa pro testa habetur; &, si duabus fuerint plures, tunc secunda a nucleo, testa erit dicenda. Essentialis nempe feminis pars testa est, quia nucleus, in principio totus fluidus, absque tunica sibi circumposita formari non posset: hinc illa nunquam deficit, & quamvis in nonnullis fructibus probe maturis, femina omni integumento prorsus carere videantur atque *acocca*, ob nuditatem nuclei dicantur: ut in *Rhizophora*, *Greggia*, *Jambolifera*, *Caryophyllo*, *Lauro* &c; tamen in his ipsis, ante plenam suam maturitatem, testa adest, atque apparens ejus defectus inde saltem provenit, quod ovuli tunica, eum sensim in modum extenuetur, aut cum pericarpium parietibus ita conferrumetur, ut a nucleo non amplius discerni, vel & ab hoc facilius, quam a pericarpio separari possit: sicuti prius manifeste in *Rhizophora*, & posterius in *Lauro* accidit. Sed in maximo feminum numero rite conspicua est testa, atque consistentiâ suâ sequentibus potissimum modis variat:

*membranacea* omnibus reliquis tenuior est & in feminibus nudis, cartilagineosis, aut quæ intra loculamenta ossæa vel pyrenas hærent, frequens occurrit. Differt imprimis tenuitate, pelluciditate & tenacitate sua: In aliis enim

enim fere arachnoidea & tota pellucida est: ut in *Oryza*; in aliis, opaca, arida & fere friabilis: ut in *Messerschmidia*; & iterum in aliis, chartacea, subelastica & tenacissima reperitur; ut in *Mayce*; usitatissima autem ejus textura mollis est, sicuti pellicula nuclei recentis *Avellanæ*; & non alia frequentius in feminum alas abit, quam hæc testa membranacea;

*coriacea*, crassior est præcedenti & semper opaca, nec non frequentior, quam omnes reliquæ testæ varietates. Durities ei varia, quin interdum subcartilaginosa, præsertim in feminibus adultis, ut tamen semper ab aqua possit emolliri. Textura autem in omnibus, corii adinstar compacta et cohærens est, præterquam in feminibus *Spatheliæ*, quorum testa, sicuti *Bombycis* cocculus, in fila trahi potest;

*spongiosa, fungosa, suberosa*, quæ unguium impressiones facile recipit & ex substantia porosa formata est. In feminibus discoideis & bracteatis: *Tulipæ*, *Lilii*, *Iridis*, *Onagræ*, *Swieteniæ*, *Lagerstroemiæ* &c. crebro occurrit, & nonnunquam adeo crassa atque propria pellicula contacta est, ut ejusmodi femina haud improprie *arido-baccata* dici queant: sicut in *Delphinio* atque *Aconito*;

*carnosa* folis competit feminibus baccatis, & respectu situs sui nonnunquam exceptionem a regula facit, cum sæpe tertium a nucleo inter integumenta teneat locum: ut in *Bixa* atque *Magnolia*. Hinc proximam cum Arillo habet affinitatem, atque hac sola nota ab eo discernitur, quod carnosa testa semper arctissimo nexu cum tota feminis sui superficie cohæreat: ut in modo dictis, nec non in *Gloriosa*, *Ixia*, *Jasmino*, *Melicocco* &c. in quibus nullum inter carnem atque semen ipsum intercedit spatium liberum, sicut in feminibus arillatis *Scitaliæ* & aliarum;

*crustacea* tenuis quidem est, nec tamen ab aqua emolliri, aut cultro scindi, sed digitis plerumque facile frangi potest. In *Palmis* & *Amaranthis* frequens occurrit, habetur etiam in *Phytolacca*, *Aquilegia*, *Dodonæa*, *Glauccio*, *Vanilla* & multis aliis, sed in *Graminibus*, *Umbelliferis* & *Verticillatis* nullum ejus hactenus prostat exemplum;

*ossea* & *lapidea* a præcedenti sola crassitie & duritie differt, & satis infrequens est, nisi *Nuculas* & *Pyrenas*, ut vulgo faciunt, huc trahere velis: quid



quid autem ab his, Testa ossea distet, supra diximus; quare id tantum de ejus textura addemus, quod fere semper ex minutissimis & impalpabilibus particulis composita sit, præterquam in Camirio & Sapindo, quorum testa ex fibris horizontalibus & splendentibus, instar Amianthi aut Gypsi striati, conflata est; nec non in Mammea, cujus testa ex fibris lignosis, præduris et miro modo inter se contortuplicatis, fere ut in topho radicum, confarcinata deprehenditur.

Cujuscunque autem consistentiæ & fabricæ sit testa, semper ex unica atque integerrima componitur tunica, & quamvis in Diospyro, Royenia, atque Ebena *Rumphii*, per omnem suum ambitum adeo profunda linea sit inscripta, ut ex duabus valvulis compositam esse jures; tamen vel in his ipsis integerrima est, nec unquam aliam habet aperturam, præter solum foramen umbilicale, quod omni veræ feminis testæ necessario insculptum est. Sic quoque porro, inter constantiores testæ dotes referendum est, quod unica duntaxat intus gaudeat cavitate cum nucleo unico: exceptis feminibus Sapindi, Crescentiæ, Jussæ *frutescentis*, & quodammodo etiam Morindæ *trifoliæ*, quibus testa bilocularis competit. Et denique etiam proprietatibus hujus integumenti annumerandum, quod saturatiore & diverso a reliquis feminis partibus gaudeat colore, & quod in plerisque feminibus nexum cum nucleo habeat nullum, sed facile ab eo possit solvi, præterquam in cartilaginosis, ruminatis, aliisque nonnullis, de monocotyledonum tribu, in quibus testa pertinacissime nucleo adhæret.

MEMBRANA INTERNA, non quidem inter constantissimas, attamen inter usitatioribus feminis tunicas referri meretur; etsi enim sæpe deficiat, frequentius tamen adest, & nonnunquam deficere saltem videtur, quando per maturitatem valde extenuata, aut cum integumento externo ita coalita est, ut non amplius rite discerni, multo minus autem ab hoc separari queat. Semper nucleum proxime & arctissime investit, a testa vero libenter secedit, & vel tota membranacea, vel & rarius subspongiosa deprehenditur. Aperturam nullam habet, ne umbilicalem quidem, sed sacculum æmulatur undique clausum, cujus externam superficiem vasa umbilicalia atque nutrientia perreptant, suisque ostiolis intra ejus cavitatem insensibili modo hiant, ut tota hæc membrana a solis vasibus umbilicalibus & a deleto ovuli Chorionis excitata

citata esse videatur. Hinc quoque simplicissima est ejus fabrica, nec quidquam notatu dignum in ea occurrit, præter solam Chalazam, quæ in hac membrana locata est.

*Chalaza* nempe nobis dicitur parva areola saturate colorata, aut tuberculum parvum, spongiosum aut callosum, quod ex ultimis vasorum umbilicarium internorum finibus, vel & ex Chorii exfuccis reliquiis originem suam trahit & in superficie exteriori membranæ feminis internæ conspicitur. Non omnibus, at multis tamen feminibus competit, & vel juxta umbilicum externum collocata, vel eidem e diametro opposita est. Prior situs valde infrequens, variam exhibet Chalazæ formam: ita enim areolam nigram sphaerocelofam in Eleusine, fulcimentum crassum, fungosum, in Mayce, & squamulam parvam spongiosam refert in feminibus Hibisci, Lavateræ & aliarum Malvacearum: contra autem oppositus umbilico situs frequentissimus, & tunc Chalazæ forma semper rotunda est cum modica convexitate: ut in Citro, Mirobalano, Bixa, Protea, Staphylea, Alchemilla & numerosissimis aliis, in quibus omnibus Chalazæ quoque color saturatior & nexus ejus cum integumento interno arctissimus deprehenditur.

Interna superficies hujus integumenti, sua simplicitate, externæ respondet, nam utraque glabra & uniformis est in omnibus fere feminibus. Nihilominus tamen varii quandoque dantur processus, qui ex ista membrana formati, intra feminis cavitatem alte prominent, & ipsum nucleum vario modo interfecant: Ita nempe in Cariolobi, ex hac membrana formatur columna centralis, quæ embryonis axem perterebrat, suisque appendicibus intra cotyledonum rimas alte demittitur; ita in omnibus feminibus ruminatis, processus irregulares ex integumento interno formantur, qui cum albuminis substantia commixti, eam reddunt variegatam: in Myristica & Palmis variis; & ita quoque in Annonis, aliisque grumosis feminibus, laminæ membranaceæ ac sæpe parallelæ ex ista membrana oriuntur & nuclei rimas subeunt, ejusque substantiam in varios lobulos dispescunt: ut in Castanea, Uvaria, Xylopio & aliis.

Accidentalia integumenta, testæ feminis superaddita sunt, eamque vel totam vel ex parte saltem obtegunt, ita tamen, ut ab ea facile detrahi queant. His accensemur Epidermidem & Arillum.

EPIDERMIS est pellicula tenuissima, totum investiens semen, nec unquam sponte ab eo secedens. In ingenti feminum numero ejusmodi cuticula, testæ superinducta reperitur, si scrupulose in eam inquiritur; sed heic non aliam volumus, quam quæ sit facile conspicua, quæ cultro derasa, post se relinquat feminis testam glaberrimam, coloratam & sæpius splendentem, aut etiam quæ per aquam emollita insignem in modum intumescat & peculiarem induat consistentiam: hujus fabricæ Epidermis minime frequens & vel membranacea, vel mucilaginosæ est;

*membranacea*, arida est pellicula, quæ proprium testæ colorem ac glabritiem occultat, & haud raro villis, pilis, granulis aut pruinâ scabrata est atque femini adeo arcte adhæret, ut nonnisi scalpendo & per frustula ab eo solvi possit: in Convolvulo, Hibisco, Gossypio, Sapindo & aliis variis;

*mucilaginosæ* nunquam venit in conspectum, nisi femina in aquam conjiciantur, ut eorum superficies mollescere & in gelatinam vel mucilaginem resolvi possit: quare etiam non mirum, quod hæc tunica a plerisque prætervisa & a solo GREWIO (I.) inter feminis integumenta relata fuerit. Non infrequens est, præsertim in feminibus Siliquosarum: ut Lepidii, Alyssi, Vellæ &c; & habetur quoque in aliis: ut in Lino, Plantagine, Cydonia, Fagonia &c; sed in ejusdem generis speciebus aliis nonnunquam deficit, cum in aliis adest: ut in Salvia. Differt inprimis pelluciditate atque crassitie. Illa sæpe pellucidissimam crystallum superat; alias vero subalbida & quasi turbidula est: ut in Cydonia. Et ita quoque crassities in aliis est satis notabilis, ut semen intra suam mucilaginem hæreat, sicuti Gyrinus intra spermatis sui globulum; in aliis vero admodum tenuis est, ut semen saltem nimbatum videatur. Cujuscunque autem molis sit, nunquam in floccos sponte resoluta apparet, sed constanter superficiem habet æquabilem atque figuram subglobosam: ut semen *mucilaginosum* nihil distaret a baccato, si illius perinde atque hujus pulpa omni tempore conspicua esset.

ARILLUS denique est integumentum accessorium, quod semen vel pernitus, vel ex parte tantum obtegit atque soli ejus umbilico adnatum, cetera vero undique a testa solutum est. Respectu extensionis suæ dispefcitur in comple-

completum, atque incompletum, & uterque horum iterum vel membrana-  
ceus s. exsuccus, vel mollis aut baccatus est.

*Completus*, totum semen vel maximam saltem ejus partem obtegit, & figura potissimum atque consistentia sua differt. Omnium frequentissimus est *fusiformi-l. scobiformi-membranaceus*, qui scil. ex tenuissimo tubulo membra-  
naceo, utrinque attenuato, atque altera sua extremitate acutiore clauso, for-  
matur, & in media sua cavitate minutissimum continet semen globulosum,  
cujus solus umbilicus cum Arillo cohæret: ut in Pyrola, Ledo, Phyladel-  
pho & Orchideis plerisque. *Chartaceus* fit ex elastica lamina atque feminis  
sui induit formam: ut in Coffea, Nyctanthe, Momordica. *Membranaceo-pul-  
posus*, isque apice pervius habetur in Evonymo; elasticus & striatus, in  
Oxalide; ac in philyras lineares eleganter sectus, in Tetracera. Denique  
etiam *baccatus* occurrit in Scytalia atque Limonia, ut folliculos illos pulpo-  
sos in Bryoniis fileamus, qui inter Arillum & carnem loculamenti farcti am-  
bigunt, quia uno plura continent semina.

*Incompletus* dicitur, qui partem feminis, eamque sæpe admodum parvam  
obtegit, sed cum umbilico adeo firmiter cohæret, ut unacum semine e peri-  
carpio decidat. Etiam huic figura atque consistentia competit varia: ita scil.  
simplicem æmulatur ligulam membranaceam in Turnera; geminas refert pa-  
leas conduplicatas in Pedalio; laminæ tenuis & per ambitum ciliatæ aut la-  
ceræ formam habet in Commerfonia, Delima & Capnoide; coriaceum & mul-  
titudinum efficit feminis indumentum in Myristica, in qua proprium *Macis* no-  
men habet; fungosam format capulam in Abromate & Paullinia; & denique  
glandulosi aut pulposi infundibuli repræsentat speciem, cui feminis umbilicus  
alte immersus est in Cupania, Aletryo, Xylophia &c. quæ quidem partes  
omnes aptius *Arillo incompleto*, quam meris umbilici additamentis annumerari  
posse videntur, quia partem feminis occultant, & cum ipsis ejus integumen-  
tis proximam habent affinitatem.

## CAPVT X.

DE

## ALBVMINE.

Remotis omnibus partibus hæcenus recensitis, feminis denique *Nucleus* venit in conspectum, qui internam integumentorum cavitatem exactissime replet, atque ex substantia herbaceo-l. amygdalino-carnosa formatus est, cujus fabrica, in diversis quidem diversa, generatim tamen ex quatuor distinctis partibus composita esse solet: nempe ex Albumine, Vitello, Cotyledonibus atque Embryone ipso, qui totius organisationis feminis complementum est.

Albumen est ea pars nuclei, quæ per maturitatem feminis ex condensato Amnii liquore formam & originem suam capit, atque consistentia & colore suo, cocti ovi gallinæ albumen, in multis feminibus, non modo bene æmulatur, sed & germinanti embryoni eundem præstat usum, quem & ipse Pullus ex suo albumine trahit. Hinc etiam apte GREVIUS (1.), istam nuclei partem, *Albumen*, primus dixit. Alii vero alia ei fecerunt nomina: ut MALPIGHIVS (2.), a quo inter *Secundinas internas* refertur; ADANSONO autem (3.) generatim dicitur corpus solidum, embryonem involvens; GLEICHENIO (4.) appellatur *Placenta feminalis*; & a MEESIO denique ac BOEHMERO (5.), *Cotyledonis* nomen accepit.

Nullum dari in ovo vegetabili albumen, quin nullum ejus esse in femine usum, LINNÆUS (6.) ex male intellecto MALPIGHIO, perperam statuit: rectius dixisset, non dari in omnibus. Alia nempe femina adeo paucogaudent liquore Amnii, ut ex eo albumen generari nequeat: sicuti in plantis imperfectioribus; alia vero, etsi in primordio suo, copioso Amnio dotata sint, nullum tamen producunt albumen, quoniam totum Amnion a grandes-

cen-

1.) Anat. of plants. p. 202.

2.) Oper. omn. p. m. 87. 88.

3.) Famil. plant. 2. p. 29. 134. 456. &amp;c.

4.) Das Neuste &amp;c. Append. p. 24.

5.) Spermatol. p. 356. 357.

6.) Amoen. acad. I. p. 334. 2. p. 297.

cente embryone, ante feminis maturitatem, hauritur & deletur; & iterum alia, verissimo quidem stipata sunt albumine, sed illo adeo parco atque tenui, ut facile prætervideri, quin & commode negligi possit, quia satius est nullum admittere albumen, quam tale, quod non sit rite conspicuum.

In dijudicanda igitur albuminis præsentia, potissimum ad ejus crassitiem respiciendum, atque hæc fixis definienda est limitibus, ut omni ambiguitati ansa præcidatur. Itaque ad *semina exalbuminosa* non tantum referimus ea, in quibus plane nullum hujus nuclei partis adest vestigium, ut in *Zannichellia*, *Sagittaria*, *Banksia* &c. sed & omnia illa, quorum albumen, tenuissimæ saltem laminæ carnosæ specie, integumento feminis interno adnatum, eidemque sua crassitie æquale, vel & tenuius est, ut in *Pyro*, *Citro*, *Amygdalo* & aliis variis. Contra autem *Semina albuminosa* non ea modo dicuntur, quorum albumen maximam nuclei efficit partem, ut in *Tritico*, *Canna*, *Coffea* &c. verum etiam illa omnia, in quibus carnosâ aut farinosâ albuminis lamina proximo suo integumento manifeste crassior est, ut in *Allamanda*, *Pegano*, *Malvaceis* & aliis multis.

His limitibus circumscriptum albumen utique in multis feminibus deficit, atque integræ dantur familiæ naturales, in quibus nulla ejus habetur umbra, ut in *Compositis*, *Verticillatis*, *Siliquosis*, *Cucurbitaceis* & *Asperifoliis* omnibus. In aliis vero, maxima pars generum albumine caret, dum alia pauciora illo instructa sunt, ut in *Leguminosis*; & iterum in aliis, versa vice, plura albuminosa, quam exalbuminosa deprehenduntur genera, ut in *Dipsaceis* atque *Malvaceis*. At quantuscunque etiam hic defectus videri possit, tamen ille, non modo ab aliis ordinibus naturalibus: *Graminibus*, *Cyperoideis*, *Palmis*, *Liliis*, *Orchidibus*, *Umbelliferis*, *Stellatis*, *Tricoccis*, *Vaginalibus*, *Coniferis*, *Multifiliquosis* &c. verum etiam ab ingenti vagorum generum numero, quibus quippe constanter albuminosa femina competunt, adeo ample & largiter compensatur, ut omnibus cognitis generibus in censum vocatis, longe major albuminosorum, quam aliorum feminum emergat numerus, atque hæc ipsa albuminis frequentia, ejus quoque dignitatem atque usum in œconomia vegetabili satis & abunde evincat.

Præcipuus nimirum albuminis usus eo redit, ut embryoni, intra semen concluso, pro fulcro ac tutamine, eidem vero germinanti, pro nutrimento

atque primo pabulo inferviat. Huic duplici officio, duplex quoque respondet albuminis nota characteristica. Altera nempe est, quod omne albumen, sub germinatione feminis, in primitivos suos liquores, aliosve istis similes, resolvatur atque a plantula feminali resorbeatur totum, nec unquam extra testam suam procedat, multo minus autem supra terram, Cotyledonum more, efferatur: Altera vero, quod albumen cum embryo suo, five illum involvat, five ab eo involvatur, nullum unquam habeat nexum, sed semper sit discretum, ut facillime & omni tempore ab illo queat solvi; secus atque Vitellus, qui cum embryo suo ut plurimum indissolubili vinculo cohæret. Ita a reliquis nuclei partibus affatim distinctum albumen, distinctum quoque efficit corpus, cujus situs, figura, fabrica & reliquæ dotes, in feminum scrutinio, curate notari merentur.

Situs, constantissime quidem intra feminis membranam internam positus est, sed respectu embryonis, triplici generatim modo sese habet, & commode in externum, internum, atque oppositum dispeisci potest.

*Externum* s. *vaginale albumen* semper embryonem intra substantiam suam conclusum fovet, eumque ita obtegit, ut, detractis integumentis, non queat in conspectum venire, nisi ipsum simul dissecetur albumen. Hic situs, uti naturalissimus, ita quoque omnium longe frequentissimus est, & exempla ejus in Cyperoideis, Umbelliferis, Tricoccis, aliisque, habentur innumera.

*Internum* s. *centrale*, circumpositum sibi gerit embryonem, & ab hoc, vel totum occultatur, ut in Pisonia, Mirabili, Cuscuta &c. vel saltem in peripheria sua, ab illo tanquam ab annullo cingitur; in Lychnideis, Alfinaceis, Oleraceis, aliisque multis. Differt a priori, quod statim a detractis integumentis embryo appareat nudus, nec ab albuminis substantia in dorso suo contactus sit, ut in Solanaceis & Stellatis variis, in quibus embryo quidem periphericus, sed non extra albuminis substantiam positus, adeoque nec albumen verè centrale est.

*Oppositum* s. *unilaterale albumen* perinde quidem, uti præcedens, embryonem suæ saltem superficiæ affixum gerit, sed longe brevior, quam qui totam ejus complecti aut ambiere posset peripheriam: in Diantho, Polygono, Rumice, Lechea, Nymphæa, Flagellaria, & instar omnium in Graminibus, quorum

quorum scilicet albumen non modo ad latus embryonis positum, sed & ab hoc, intercedente Vitello, plane segregatum est.

Figura albuminis maximam partem ab integumentis feminis definitur, ut tamen & embryo interdum suam quoque conferat symbolam. Ita omne albumen vaginale, quin & unilaterale, ad cavitatem testæ adaptatum atque femini suo conforme est, vel saltem ab hujus forma parum recedit: unde etiam id ipsum, in feminibus globosis, globosum, in compressis, compressum, in meniscatis, meniscatum, & sic porro, apprehenditur. Centralis vero albuminis figura semper ad normam spatii illius effigiata est, quod ab embryone peripherico, intra feminis testam relinquitur liberum: hinc ista figura nonnisi irregularis, nec femini suo unquam conformis esse potest. Specialior figuræ enumeratio, huc non pertinet; & de lobata, convoluta, sinuata &c. quæ propius ad ipsam albuminis fabricam spectant, infra dicetur.

Consistentia maturi albuminis generatim triplex statui potest: farinosa, carnosaf atque cartilaginosa. Etsi enim longe plures duritiei & partium cohesionis, in albumine, dentur gradus, nihil tamen attinet eos scrupulofius expendere, quadoquidem fixis limitibus circumfcribi nequeant, atque vel a solo humidi aeris accessu, albumen osseum, in corneum; hoc, in cartilagineum; id, in coriaceum; atque hoc, in caseosum, carnosum &c. mutari possit. Ergo in solo illo triplici consistentiæ discrimine acquiescemus; cetera vero annotabimus, quod semper recens, nec vetustum & nimis exsiccatum albumen supponatur, quando de ejus consistentia sermo est, & quod vetustiora semina per aliquod tempus in aqua detineri debeant, priusquam albuminis, aliarumve partium internarum instituatür scrutinium.

*Farinosum albumen* niveo semper gaudet colore, atque tritura facillime in pulverem impalpabilem aut farinam veram converti potest; ab aqua autem in pulvem lacteam resolvitur. Interdum adeo tenerum est, ut digitis conterri possit: in *Mirabili*, *Boerhavia*, *Flagellaria* &c; quandoque autem vitream propemodum duritiem & pelluciditatem induit: ut in *Oryza*; sed frequentissime omnium, pastam opacam, fragilem atque aridam æmulatur: ut in *Cerealibus* omnibus. Graminibus atque Cyperoideis admodum familiare est; etiam in aliis *Monocotyledonibus* frequens: ut in *Alpinia*, *Musa*, *Nymphæa*, *Allio*, *Aro* &c; usitatissimum tamen in *Lychnideis*, *Alfinaceis*, *Oleraceis*,  
Vagina-



Vaginalibus, Jalappis, Portulacis, Malvis, & generatim in omnibus illis feminibus, quorum embryo in circulum vel spiram actus, aut cotyledones plicatæ, convolutæ ac contortuplicatæ sunt. Denique & id de farinoso albumine notandum, quod frequentius, quam ullum aliud, embryonem extra se positum habeat; & quod nunquam oleo crasso scateat: quare & nunquam rancescit.

*Carnosum*, longe frequentissimum est, præsertim cum omne albumen nobis dicatur carnosum, quod nec ad farinosum, nec ad cartilagineosum commode referri potest, sed inter utrumque mediam habet consistentiam. Hinc varia ei competit durities atque textura: In aliis nempe, ut in Elæide, Piperi, Fagara, Zanthoxylo &c. adeo tenerum & friabile est, ut farinoso proximum sit, nec ab eo nisi colore pallidioris & oleaginosa lubricitate differat: quare & hoc, *friabile* dici poterit. In aliis, & præsertim in universa Tithymalorum gente, fragile & sebi adinstar rasile est, cum intermixta quadam pinguinofarum particularum transparentia: unde hoc *sebaceum* dixeris. In aliis, ut in Hypecoo, Lathræa, Pittosporo &c. casei parmesani, cui granula duriora & quasi sabulosa intermixta sunt, consistentiam habet, & luridi vel aqueo-glauci coloris est: hoc itaque *caseosum*. Et iterum in aliis, ut in Lontaro, Caranda, Mangostana &c. adeo lentum & tenax est, ut vel probe ab aqua emollitum, corio tamen simile maneat: quare hoc, *coriaceum* apte dici poterit. Sed omnibus his longe usitatus illud est, quod carnem herbaceam, amygdalinam, aut albumen cocti ovi gallinacei sua consistentia æmulatur, atque cultro, secundum omnes directiones pari facilitate scindi potest, et quod ab aqua facillime emollitur, ut etiam quandoque in gelatinam tremulam et vitreo-pellucidam resolvatur, sicuti in Leguminosis et aliis quibusdam evenire solet. In hoc albumine potissimum, nec non in Cotyledonibus, crassum illud residet oleum, quod e feminibus exprimitur; & hoc ipsum albumen, in Tithymalis, plane innocuum est (I.), dum embryo sæpe sit deleterius.

*Cartilagineum* denique, sua sese manifestat duritie cornea, ab aqua vix aut parum emollienda, suoque colore, in feminibus recentibus, semper cartilagineo-albicante. Substantia ei competit uniformis, ex particulis homogeneis, impalpabilibus & subdiaphanis conflata, quibus ingens inest vis co-

hæssionis,

I.) ADANS. fam. plant. 2. p. 354.

hæffionis, ut ejusmodi albumen flecti quidem vel malleo diffringi, sed difficillime cultro scindi queat. Minus crebro occurrit, quam reliquæ species, nec tamen admodum infrequens est: etenim in plerique Palmis habetur, ut in Phœnice, Chamæryphe, Hyphæne, Sagu et Caryota; etiam in aliis Monocotyledonibus reperitur, ut in Canna, Alstroemeria, Commelina, Rajania, Afaro &c; nec rarum est in Stellatis, ut in Coffea, Pavetta, Ixora, Rubia, Galio &c; & præterea quoque multis generibus vagis concessum est, ut Fagoniæ, Allamandæ, Royeniæ, Ignatiæ, Strychno, Guajaco, Diospyro, aliisque variis. Nunquam extra se positum habet embryonem, neque etiam cum Vitello unquam sociatum est, ut reliquæ albuminis species; & quando oleum continet, id tenuissimum est, & nervos potissimum afficere videtur, uti Coffeæ, Ignatiæ & Strychni exemplis constat. Optimum potus Coffeæ succedaneum, ex depurato Galij *Aparines* albumine paratur.

Fabrica albuminis respicit potissimum cavitates, quæ internæ ejus substantiæ insculptæ sunt, & deinde etiam fulcos, rimas, aliasque divisiones, quibus exterior ejus superficies, vario in variis modo, discriminata est.

Cavitas in albumine datur duplex: altera usitatior, pro recipiendo embryone; altera vero perquam infrequens & constanter vacua. Prior itaque, *Loculamentum verum* dici meretur, ac in omni albumine *vaginali* constantissime occurrit; sed in *unilateralis*, nec non in *centrali*, vel penitus deficit, vel saltem foveolæ aut fulci forma apparet, cui embryo aliqua duntaxat sui parte immersus, cetera vero nudus est. Id loculamentum semper albuminis substantiæ profunde insculptum atque adeo exacte ad embryonis formam adaptatum est, ut rectum, curvum, sinuosum, vel & sphaericum, cylindricum, compressum, aliusve formæ deprehendatur, prouti id ipsa embryonis poscit figura, cui scilicet hoc loculamentum quasi pro modulo inservit: exceptis saltem Rajaniæ, Dioscoreæ, Styracis, paucisque aliis feminibus, in quibus embryo, suo loculamento, multo minor est. Cetera quoque notandum, quod cavitas illa constanter clausa, & tota ex propria albuminis substantia formata sit, præterquam in Commelina, Tradescantia atque Palmis, in quibus scilicet extrorsum aperta atque peculiari quodam operculo corneo, solis istis stirpibus proprio, clausa est. Et ita etiam inter constantiores hujus cavitatis dotes referendum, quod in omnibus hæctenus cognitis feminibus semper deprehensa sit

fit solitaria, atiamfi geminus embryo, quasi per superfoetationem, in uno femine adfit; excepto solo Menispermo, cujus scil. albumen duplici loculamento, nempe pro singula cotyledone figulo, exsculptum est.

Altera cavitas, quæ *Loculamentum spurium* est, rarissime, & in tota vastissima Dicotyledonum gente, in sola Myristica occurrit, neque etiam inter Monocotyledones, aliis, quam folis Palmarum quarundam feminibus competit. Constanter in medio albumine locata & undique clausa est, ut tamen quandoque cum loculamento vero confluat: sicut in Myristica atque Lontaro. In vetustioribus feminibus semper vacua, at in recenti Cocco, & forsan quoque in aliis Palmis, lympa dulci plena reperitur, quæ sensim in acerbum degenerat acetum, & demum penitus evanescit. In nonnullis amplissima est ista cavitas, ut in Lontaro atque Cocco, & in his quoque albumen crassam refert vesicam carnosam; sed in reliquis angusta, & vel regularis, vel irregularis deprehenditur: ita nempe subcylindrica est in Corypha, Caranda & Hyphæne, compressa vero atque anfractuosa in Elæide, Bactride, Areca, atque Myristica. Per maturitatem, in nonnullis, angustatur aut obliteratur, ut in Euterpe; in aliis autem sulcus profundus, dorso feminis inscriptus, hujus loculamenti vicem gerere videtur, ut in Phœnice.

Ad externam albuminis fabricam non tantum sulcos atque rimas, sed & profundiores substantiæ suæ hiatus atque divisiones referimus, unde diversa a consueta emergit structura. Usitatissima nempe albuminis fabrica hæc est, ut præter modo dictas cavitates, substantia æque ac superficie gaudeat integerrima, æquabili atque glabra: quando autem nexus partium magis vel minus interceptus est, tunc emergit albumen divisum, sulcatum, lobatum, grumosum, rimosum atque ruminatum.

*Divisum*, in duas, vix unquam plures partes sponte dilabitur vel saltem dehiscit, postquam feminis integumentum internum detractum est: ita *bipartitum* est in Rheo, Fagopyro, Brunnichia, Coccoloba, Plumbagine, Petiveria, nec non in Ceratonia & aliis; *semibifidum* autem habetur in Cynocrambe; & simplici saltem fissura longitudinali in utroque latere notatum: in Cassia *Fistula*.

*Sulcatum*, unico profundo sulco dorsali incisum est, vel & laminam ovato oblongam, magis vel minus crassam, æmulatur, cujus margines laterales reflexi

reflexi & vel in dorsum, vel in ventrem feminis convoluti sunt: ita stricte fulcatum dicitur albumen in Phoenice et Graminibus variis; *convolutum* vero in Caucalide et Smyrnio.

*Lobatum*, incisionibus longitudinalibus in grandiores portiones, inter se tamen cohærentes, divisum est: sic *trilobum* in Coccoloba, Brunnichia, Lontaro; & *quinguelobum* in Aquilicia.

*Grumosum* ex moleculis parvis, irregularibus, inter se tamen cohærentibus ac se mutuo quoque contingentibus, compositum est: in Trichopo, Grumilea, Hedera, & instar omnium in recenti Cocco *nucifera*, cujus quippe albumen ex carnosis trabeculis virgatis, varie ramosis, ac inter se cohærentibus, adeo affabre constructum est, ut, detracta feminis membrana, cranium quoddam cernere credas, undique futuris reticulatis inscriptum, aut totum ex officulis Wormianis contignatum.

*Rimosum* parum a præcedenti differt, nisi quod moleculæ, in quas obiter divisum est, intercedentibus laminis membranaceis & ab integumento interno proficiscentibus, a se invicem discriminatæ sint, ita tamen, ut istæ laminæ cum albuminis substantia non cohæreant, sed facile ab ea solvi queant: in Annona, Xyloia, Uvaria.

*Ruminatum* denique, proxime præcedenti simillimum, attamen ab illo diversissimum est. Formatur, ut PLINII (I.) verbis utar: scrupulosa corticis intra nucleum ruminatione, i. e. inextricabili miscela & conferruminatione integumentorum, præsertim membranæ feminis internæ, cum ipsa albuminis substantia, eum in modum, ut mixtum nuclei emergat corpus, quod secundum varias directiones dissectum, varias atque varias macularum & striarum diversicolorum exhibet alternationes: in Areca, Caranda, Caryota, Musa, Commelina, Myristica &c: quibus & *subruminatum* albumen Anguillaræ addi poterit.

Color vix alius quam albus & quidem vel niveus, in farinoso, vel sublacteus, in cartilaginoso, vel & albescens aut aqueo-pallidus, in carnosio albumineprehenditur. Gramineo-viridis tamen habetur in recentibus feminibus:

1.) Hist. nat. L. XV. sect. 25. de Castanea.

nibus Visci, Randiæ, Embryopteridis, paucisque aliis. Lutescens & melinus, in feminibus vetustioribus minime infrequens, quin & flavus in Boccioniæ albumine repertus est. Luridus vero & aqueo-glaucus, præsertim versus peripheriam, in Bermudiana, Helleboro, Delphinio, Hypecoo &c. occurrit; & denique rubicundus aut sanguineus datur in Codone atque Pitosporo. Sed omnes hi colores, præter solum viridem, ab aqua brevi in album, eumque vel purum, vel pallescentem convertuntur, quare etiam hic, si non pro universali, tamen pro usitatissimo hujus visceris colore habendus erit.

Odor denique & sapor ab albumine ut plurimum penitus exulant, atque adeo pauca dantur femina odorata, sapida atque aromatica, ut hæc vel propter solam suam infrequentiam notari mereantur. His annumeranda in primis sunt femina Zingiberis, Myristicæ, Xylopiæ, Piperis, Illicii & pauca alia, quorum scil. virtus in solo albumine residet. Etiam inter Umbelliferas nonnulla habentur femina odorata; sed in his, fons odoris ex unguinoso quodam liquore proficisci videtur, qui saltem inter feminis tunicas hæret atque suo, nunc grato, in Aniso, nunc autem nauseoso odore atque sapore, ut in Cicuta, albumen extrinsece tantum inficit: quare & idem decortatum semper debilius & remissius odoratum est. Et ita quoque notandum, quod aliæ ejusdem generis naturalis species femina odorata & grate aromatica, contra vero aliæ penitus insipida largiri soleant: uti exemplum in Myristica habetur, cujus quippe sola species officinalis aromatica profert femina, dum in reliquis omnibus non nisi fatua & agrestis saporis deprehenduntur.

## CAPVT XI.

DE

VITELLO.

Vitellus est interaneorum feminis pars varia atque multiformis, quæ inter embryonem atque albumen medio plerumque loco posita, & a cotyledonibus perinde ac ab albumine diversa est. A nemine, quod sciam, proprium nomen huic visceri hæcenus datum fuit; quamvis MALPIGHII, aliorumque notitiam, præsertim in Graminibus, non plane effugerit.

Præcipua

Præcipua signa diagnostica Vitelli sunt: 1<sup>o</sup> quod arctissimum cum embryone habeat nexum, ut absque substantiæ suæ læsione ab illo solvi nequeat; 2<sup>o</sup> quod non obstante hoc vinculo nunquam sub germinatione extra feminis testam efferatur, aut in folium feminale excrescat, sicuti cotyledones facere solent, sed quod albuminis potius more, tota ejus compages a plantula feminali destruat & in suum nutrimentum convertatur; & 3<sup>o</sup> quod, si albumen simul adfit, Vitellus medium inter hoc atque embryonem teneat locum, ita tamen, ut ab albumine facillime & absque ullo figuræ suæ detrimento possit separari. Hinc sponte patet, quod ex altera parte cum cotyledonibus & ex altera cum albumine affinitatem quandam habeat, quod autem cum neutro istorum viscerum apte queat sociari, & consequenter etiam, quod proprio ab iis nomine mereatur distingui.

Figura atque fabrica in diversis diversissima ei competit, ut de his qualitatibus Vitelli generatim referre nihil juvet. Ergo conformationem & externum ejus habitum ipsis exemplis quibusdam illustrabimus, cum ultro quoque Vitellus, omnium internarum feminis partium maxime singularis & longe infrequentissima sit.

Simplicissima ejus forma atque fabrica habetur in seminibus plantarum imperfectiorum, Fucorum, Muscorum atque Filicum. In his nempe omnibus, totus feminis nucleus, purus putus est Vitellus, ex mera carne herbacea aut amygdaloidea conflatus atque testæ suæ cavitati exactissime adaptatus. Difficilis quidem est, in tanta partium minutie, ejus diagnosi; sed ad albumen, cui cetera nucleus ille simillimus est, referri nequit, quia intra se, distinctum & discretum embryonem non continet, sed perfecte solidus deprehenditur, & quod caput est, quia prope umbilicum feminis, sibi adnatam habet *Cicatriculam germinantem*, a reliqua nuclei substantia non separabilem, imo ne vix, quidem ab illa, nisi colore suo pallidior aut sua consistentia magis medullosa, ut in seminibus Lycopodii, discernibilem. Multo minus autem pro cotyledone solida, nucleus iste, haberi poterit, quoniam in Muscorum seminibus germinantibus distinctissima foliola cotyledonea, infra illum, e femine prodire (1), ipsum vero, novis istis ac veris cotyledonibus adhærentem, longe demum post earum proventum tempore, a plantula

t 2

tula

1.) HEDWIG. hist. musc. frond. 2. tab. 5. 6.

tula feminali exhauriri atque deleri videmus: unde quidem luculentissimum, quod neque ad cotyledones, neque ad albumen nuclei isti referri queant, sed quod intermedia quadam & ex utrisque mixta, i. e. vera Vitelli gaudeant natura.

Evidentior est hujus visceris fabrica, & quæ præcedenti quoque haud parum lucis affundat, in *Ruppia* atque *Zamia*, quum in his grandiora omnia & ipsa quoque Vitelli signa, ob præsentem in femine radiculam discretam, magis certa & conspicua sint. In *Ruppia* nimirum, nucleus carnosus albumini simillimus & totus quoque, ut in præcedentibus, solidus est; sed loco simplicis Cicatriculæ, jam jam formata intra testam conspicitur radícula tereti-acuminata, quæ sua altera extremitate penitus libera & soluta in proprio sulco, vertici nuclei inscripto, oblique decumbit, altera & crassiore autem cum ipsa nuclei substantia adeo intime coalita est, ut ab ipsa hac copula luculentum Vitelli signum isti nucleo imprimatur. In *Zamia*, adhuc majorem albuminis similitudinem præ se fert Vitellus, cum ad duas tertias longitudinis suæ partes foramine perterebratus sit atque intra hunc fistulosum canalem radiculam gerat longam, flexuosam atque capitellatam; sed quia ipsa hæc radícula, a superiore tantum sua parte libera, ab inferiore autem, cum nucleo intime commista & in unum corpus connata est: ideo quoque non aliud, quam Vitelli nomen & officium nucleo competere posse, palam est. Ex singulari hac fabrica, præterea etiam dilucide perspicitur, quomodo simplex Cicaticula germinans sensim in embryonem incompletum transformetur; & valde memorabile est, quod ista metamorphosis in feminibus continuo locum habeat, quamprimum in masculo plantarum apparatu indubitatum gignitur pollen antherale.

In *Zostera*, *Ceratophyllo* atque *Nelumbo*, non ad albuminis, ut in præcedentibus, sed potius ad veræ cotyledonis formam Vitellus accedit, & ex alba carne amygdaloidea formatus ac in duos lobos sectus est. Sigillatim vero in *Zostera*, lenticulari compressus & ad alterum latus usque ad axem suum semibifidus habetur; cetera vero ex media loborum suorum commissura uncinulatam promit radiculam, cujus extremitas altera libera, altera autem medio nuclei axi implantata est, atque hac ipsa sua singulari insertione, nucleum quoque a veris cotyledonibus abunde reddit distinctum. Sed in *Ceratophyllo*

tophyllo atque Nelumbo, id tantum a cotyledonibus distat Vitellus, quod lobi ejus, circa basin suam, adeo late inter se & cum radícula coaliti sint, ut hanc penitus abscondant, & quod sub germinatione seminis intra testam suam maneant conclusi: hinc debent quidem lobi isti, secundum rigorem, Vitello adscribi; sed ex habitu suo, commode quoque poterunt cotyledonibus annumerari.

In Graminibus nova habetur hujus visceris forma, & nova quoque partium seminis combinatio: nam in his Vitellus figuram habet squamæ scuti-formis, cui antice embryo, postice autem grande albuminis corpus adhæret: unde RAJUS (1) hanc embryonis cum suo femine copulam haud incongrue cum emplastratione in arboribus comparavit; quandoquidem scutellum embryonigerum simili prorsus modo cum reliqua seminis compage cohæreat, sicuti gemma, corticis sui scutulo appendiculata, cum arboris ramo in emplastratione commissa est. Nempe in omnibus veri nominis Graminibus carnosum quoddam & compressum reperitur corpusculum, quod ex altera f. exteriori sua parte planiusculum aut sulco longitudinali excavatum est, in quo embryo jacet, ex altera vero æquabilem habet superficiem, qua ipsa albumini externe junctum, eidemque quasi agglutinatum est. Singularem hanc Vitelli speciem, proprio *Scutelli cotyledonei* nomine distinguimus, eamque pro essentiali & characteristica Graminum nota tanto confidentius habemus, quod Scutellum in his absque exceptione omnibus, nec in ullo alio cognito semine hactenus repertum sit. Figura ei varia: ut orbiculata in Briza, elliptica in Cenchro, oblonga in Melica, lanceolata in Zizania, subparabolica in Cerealibus, & alia in aliis; semper vero compressiuscula, & a parte exteriori, concava, ab interiori autem seu dorsali, convexa. Consistentia fere eadem, quæ embryoni ipsi, nempe amygdaloideo-carnosa, duriuscula, & vel candida, vel sublutescens. Situs semper in inferiore aut laterali albuminis parte, ut detractis integumentis, statim embryo cum suo scutello, extra albumen posito, in conspectum veniant. Nexus denique cum albumine nullus, vel saltem non organicus, sed mere superficialis; contra autem cum embryone, arctissimus & semper prope radiculae initia conspicuus, ut ibi scutelli atque embryonis substantia in unum corpus indiscretum confusa sit. Plumula autem constantissime libera est, & universus embryo,

1.) Hist. plant. 1. p.



bryo, a parte sua anteriore, plerumque denudatus in fulco scutelli jacet; in paucis vero, a marginibus hujus introrsum plicatis contactus est, ut in Mayce & Cenchro; & iterum in aliis, radícula intra substantiam scutelli, ceu intra vaginam latet & ab hac penitus obvoluta est, ut in Cerealibus plerisque.

Subsimilis præcedenti fabrica in Scitaminibus quoque nonnullis, ut in Zingibere, Alpinia atque Globba deprehenditur. His nempe *Vitellus vaginalis* competit, seu corpus quoddam carnosum, inter albumen atque embryonem medio loco ita positum, ut intra se embryonem tanquam in vagina claudat, externe autem undique sibi circumpositam habeat albuminis substantiam subfarinosam. Constante ad apicem pervia est ista vagina, atque suprema pars embryonis semper extra ejus aperturam aliquantum prominet, quin & ad radiculae finem nonnunquam perforata esse videtur, sed in medio integerrima atque crassa est & variam habet in variis figuram: ut infundibuliformem in Zingibere *Maleghetta*, turbinatam in nigro, subglobosum in Alpinia *racemosa*, & ovato-oblongam in Zing. *Ensal* atque *sylvestri*.

Et ita quoque in Rhizophora *Mangle* peculiare datur involucreum, quod embryonis plumulam a proximo albumine separat atque Vitello vaginali, si non figura, tamen situ atque officio suo penitus respondet. Est autem involucreum illud, referente JACQUINO (1), cui *Crus* feminis dicitur, corpus fibroso carnosum, subsesquipollicare, superne pallide virens & in collum cylindricum attenuatum, inferne vero aurantiacum & in capitulum solidum, incurvum ac subglobosum incrassatum: intra colli sui cavitatem, plumulam subulatam recipit & cum ejus basi arte conferruminatum est, capitulum vero ab albuminis vicissim cavitare recipitur, & ita ipse embryo, intercedente ista vagina, ab albumine segregatus atque vero Vitello vestitus est.

Omnes hæcenus recensitæ Vitelli species, exceptis forsan solis nucleis Ceratophylli atque Nelumbo, ita comparatæ sunt, ut ab ordinariis feminis partibus organicis luculentissime differant atque haud dubie proprium visceris genus constituent. Cum vero inter ipsas ordinarias illas partes, varietate quoque dentur, quæ a consueta reliquarum forma eum in modum recedant,

1.) Hist. plant. amer. p. 142.

dant, ut proxime cum Vitelli dotibus atque indole congruere videantur; quarundam earum brevem faciemus mentionem, ut vel exempli loco esse, vel, si libuerit, *Vitelli spurii* nomine a reliquis distingui queant.

Inter hac Rhizoboli *Peckææ* nucleus primum meretur locum. Grandissimus ille est, totus solidus & amygdalino carnosus, omnemque testæ suæ fere solus replet cavitatem: ex anteriori autem sua basi brevem & ancipitem promit scapus, qui sursum inflexus & duobus foliolis cotyledoneis terminatus, nucleo inferne accumbit. Patet quidem ex his, quod scapus ille, embryo verus, nucleus autem, stricte loquendo, nihil aliud sit, quam istius embryonis radícula, in enormem saltem illam molem ampliata; at quoniam hæc radícula, ab omnibus hæctenus cognitis diversissima, testam suam nunquam exuere potest, sed novas & veras radículas sub germinatione demum ex se producere debet, ut planta terræ affigatur: ideo quoque natura ejus ambigua & Vitelli quodammodo æmula censerî potest.

In Trapa similis nucleus anomalus occurrit. Magnitudinem nempe & formam testæ cavitati respondentem ac consistentiam quoque amygdaloideam habet, atque totus solidus est; e vertice autem suo teretem promit radiculam, quæ ipsa, paulo supra ortum suum, minutulam gerit cotyledonem squamiformem, &, quod probe notandum, a nucleo ipso penitus remotam atque segregatam. Potest itaque hic nucleus, quin debet suadente analogia, pro majore seminis cotyledone haberi; sed quia a minore illa, contra omnem consuetudinem, notabili spatio distat, atque sub germinatione nunquam extra testam effertur: hinc quoque dubia est ejus indoles & Vitelli proxima, atque ipsa Trapa monocotyledonibus plantis, uti ADANSONUS quoque suspicatus est, vicinissima.

Denique nec Cotyledones hypogææ s. subterrestres hæc reticendæ sunt: quamvis enim propter regularem suam formam, & propter radiculam, semper extra lobos ipsos positam, nec ab eorum substantia contactam, a reliquis cotyledonibus veris segregari nec possint nec debeant; tamen illæ, ob suam germinandi impotentiam, & propter lobos suos, sæpe in unum corpus solidum coalescentes, ut in Paullinia, Tropæolo, Hippocastano &c. adeo parum a Vitello distant, ut arctissimum potius inter hæc viscera intercedat affinitatis vinculum

vinculum, atque generatim Natura, in producendis hisce nuclei partibus, primum a simplicissima albuminis textura, ad magis organicam Vitelli structuram, & ab hac deinceps, ad perfectiorem cotyledonum fabricam insensibili modo procedere videatur.

## CAPVT XII.

DE

### COTYLEDONIBUS.

Cotyledones sunt partes nuclei organicæ, simplices aut divisæ, quæ cum radícula atque plumula ipsam embryonis efficiunt compagem, & per germinationem feminis ut plurimum in prima novæ plantæ convertuntur foliola, a reliquis secuturis sæpius diversa. JUNGIO (1) dicuntur *Valvæ seminalis*, GLEICHENIO (2), *Lobi seminales*, & aliis, *Foliola seminalia*. Sed præstat Cotyledonis nomen, a LINNÆO (3) adoptatum, quia certam & definitam partium non involvit figuram, atque in cotyledones *involutas*, æque bene, quam in *evolutas* quadrat.

Originem suam ex ipso embryone trahunt, cujus quippe semper partem efficiunt integram. Sigillatim vero, simplices s. indivisæ cotyledones ex mera Corculi l. primi puncti medullaris extensione in longum excitantur, atque nihil aliud sunt, quam ipse scapus embryonis a radícula sua magis minusve distinctus, ut in Liliis, Palmis, Graminibus. Geminatæ autem s. conjugatæ cotyledones formantur a fissuris, quæ partem Corculi, radiculæ oppositam in lobulos plerumque æquales atque geminos dividunt. Isti lobuli, in primordio suo, mera æmulantur tubercula, & in multis quoque feminibus hanc formam retinent immutatam; sed in aliis, sensim extenuantur in lamellas, quæ divaricatis suis alis liquori Amnii supernatant & ex eo omne suum trahunt nutrimentum, ut illius atque Chorii dispendio, ipsæ brevi augeantur atque justam cotyledonum sensim nanciscantur formam. Quo propius

1.) Ifagog. phytoscop. p. m. 44. 45.

3.) Philos. bot.

2.) Das Neufte &c.

propius autem semen ad maturitatem suam accedit, eo quoque propius laminæ illæ sibi mutuo junguntur ac suis demum internis paginis undique sese contingunt, & tunc quoque ex rectis & planis, quæ antea fuerunt, curvæ, flexuosæ, convolutæ, gibbæ, verbo, intrinseco suo modulo conformes fiunt. Incrementum ipsum, cetera, in aliis celerius & in aliis tardius absolvitur, & generatim in variis, non obstante alimenti copia, varium est, sed ultimi ejus termini in omnibus fixi atque adeo invariabilibus limitibus circumscripti sunt, ut in multis seminum myriadibus ejusdem speciei, semper eadem habeatur cotyledonum, non solum ad testæ suæ cavitatem, sed & ad reliquas nuclei l. embryonis partes, constans proportio.

Fabrica generatim ex tribus partibus distinctis composita est: epidermide scil. parenchymate atque vasis s. tracheis. Epidermis, ipsa est embryonis cuticula, quæ omnem cotyledonum superficiem investit, eisque partim pro filtro inservit, per quod Amnii liquor trajicitur, partim vero eas impedit, quominus cum vicinis corporibus coalescere queant: nam omnes cotyledones ab integumentis æque ac ab albumine semper discretæ sunt & facillimo negotio possunt ab utrisque separari, præterquam in *Barringtonia*, atque *Mangostana*, in quibus solis pertinacissime cum albumine cohærent. Parenchyma manifeste proficiscitur ab interno embryonis cortice & ex celluloso contextu conflatum est, in cujus interstitiis crassum inprimis oleum & alii liquores inspissati nidulantur; omnem quoque cotyledonum massam fere solum efficit, & generatim vel herbaceæ, vel amygdaloideæ, vel & subcoriaceæ est consistentiæ atque depurandis & continendis succis nutritiis potissimum inservit: ante germinationem enim, vel & sub ejus initia, omne embryonis alimentum in bibulas venit cotyledones & ab eis radiculæ atque plumulæ traditur; simulac vero radicula terræ inhæret, tunc nutritius latex, contrario itinere, ex embryone in cotyledones migrat, ut ibi exhalando depuretur, aut recipiendo tenuiores ex aere particulas, motui reddatur aptior. Huic scopo inprimis quoque Vasa s. tracheæ inserviunt, quæ cotyledonibus concessa & per cellulosum suum contextum sparsa, illas cum embryone intime connectunt. Semper ex ipsa hujus substantia carnosæ, mox infra plumulæ exortum proveniunt, atque extremitatibus suis in parenchymate aut in cotyledonum superficie finiuntur, ut exhalando pariter ac resorbendo plantulæ seminali prodesse queant. Eundem igitur usum, quin &

fabricam atque distributionem habent eandem, quæ ipsis quoque foliorum vasis competere solet, & in cotyledonibus tenuioribus omni tempore conspicua sunt, in obesioribus vero, per germinationem, vel per liquoris colorati injectionem, sensibus facile redduntur obvia.

Numerus constantior esse solet in Cotyledonibus, quam in ulla alia fructificationis parte, & raro saltem variasse visus est. Hinc quoque RAJUS, BOERHAVIUS, HEISTERUS & alii, suas plantarum methodos numero potissimum cotyledonum superstruxerunt atque Vegetabilia generatim in *acotyledonea*, *mono-di-* & *polycotyledonea* diviserunt. Sed hæc distributio non satis puras largitur plantarum classes naturales, & in Carpologia quoque suas non leves habet difficultates, quia verus cotyledonum numerus nonnisi ab eventu per germinationem certo disci, nec tutum semper, ex sola embryonis fabrica, de futurarum cotyledonum numero ferri potest iudicium: nam ex acotyledoneo semine, prædit quandoque plantula polycotyledonea, ut in Muscis; ex monocotyledoneo, emergunt nonnunquam plantæ, tota sua natura dicotyledonibus affines, ut in Cuscuta & Melocacto; & ex semine manifeste dicotyledoneo possunt sæpe plantæ prognasci, unico duntaxat foliolo cotyledoneo stipatæ, ut in Nelumbo atque Trapa. Hinc curate distinguendum inter *Cotyledones involutas* atque *evolutas*, & ex istis, numerus cotyledonum embryonis l. seminis in Carpologia, ex his vero, ille plantæ declaratæ in Phytologia definiendus est.

*Acotyledoneum* itaque *semen* est, quod conspicuo aut discreto embryone caret, sed meram saltem cicatriculam germinantem, aut simplex quoddam radiculæ rudimentum, nucleo, sibi multoties majori implantatum, intra se continet, ut in Ruppia, Zoostera, Zamia, Fucis, Muscis atque Filicibus.

Planta autem acotyledonea dicitur, quæ absque prægresso veri folioli vestigio, statim fronde varia & matri suæ simillima e terra emicat. Raro ejusmodi stirpes ex seminibus prognascuntur, sed frequentius e gemmis simplicibus s. carpomorphis progerminant, ut Fungi, Lichenes, Conservæ & aliæ quædam Algæ.

*Monocotyledoneum semen* est, quod embryonem integerrimum, nulla perceptibili rima incisam, eumque vel penitus liberum, vel certe sua extremitate radiculæ opposita a reliquo nucleo solutum, intra se claudit. Duplicis generis sunt hæc semina, nempe

*monocotyledonea vera*, quæ embryonem habent a prima sua nativitate ex uno individuo corpore formatum & ex medullari atque corticali substantia ita conflatum, ut in qualibet transversali embryonis sectione duplex illa substantia appareat distincta atque integerrima;

*pseudo-monocotyledonea*, perinde quidem, uti priora, solidum & indivisum continent embryonem, sed illum in primordio suo in lobulos distinctos partitum, & postea demum, ex lobulis per maturitatem inter se conferruminatis, in corpus solidum atque individuum transformatum, ut in Tropæolo, Paullinia, Mangostana, Barringtonia, Greggia, Hernandia & aliis. Discernuntur a prioribus, præter diversam embryonis formationem, etiam his signis: 1° quod medullaris atque corticalis substantia in sola embryonis radícula, nec in reliqua ejus compage reperiatur conjuncta; 2° quod sæpissime manifesta intra cotyledoneam massam adsit plumula: cum hæc ab omni vero embryone monocotyledoneo constanter exulet; 3° quod interna embryonis compages striis obsoletis & transversalibus, pristinarum in lobos sectionum certis indicibus, plerumque notata sit: cum in prioribus medulla semper reperiatur uniformis atque integerrima; & 4° denique, quod moles istarum cotyledonum semper sit maxima, nec unquam radiculae suæ æqualis aut angustior, uti id in prioribus moris esse solet, in quibus nempe totus embryo, fere semper testæ suæ cavitate angustior & multoties minor, ac grandissimo albumine contactus deprehenditur, exceptis saltem paucissimis: Potamogetone, Triglochine, Sagittaria atque Alisma, quibus folis semen exalbuminosum est. Omnia igitur pseudo-monocotyledonea femina proprie ad alias classes pertinent, & pleraque eorum dicotyledonea sunt, præter solum Hernandiæ semen, quod polycotyledonum esse videtur.

Plantæ monocotyledonæ itidem in veras & spurias commode dispesci possunt. Illæ, unum eundemque in omnibus habent germinandi & crescendo modum, & consequenter, eundem quoque formæ externæ habitum, ut Gramina, Cyperoideæ, Lilia, Orchides, Scitamina, Palmæ &c. Postiores autem solo germinandi modo inter se & cum prioribus conveniunt, reliquis vero suis dotibus per singula fere puncta discrepant, ut Nelumbo, Trapa, Ceratophyllum, Cuscuta, Melocactus, Loranthus, Orobanche &c. Hinc planta monocotyledonea generatim dicitur illa, quæ unico duntaxat

vero foliolo, vel & simplici quodam turione filiformi e feminis testa emicat; atque hæc ab ipsa sua primitiva forma vel phyllophora, vel turionifera est.

*Phyllophora*, suum ex ipso semine promit foliolum cotyledoneum, & quando hoc reliquis secuturis plantæ foliis consimile est, tunc cotyledones dicuntur *homophyllæ*, ut in Canna, Calla, Aro, Nelumbo &c. contra autem *heterophyllæ* sunt, quæ forma sua a sequentibus discrepant, ut in Afaro, Paride, Cerealibus &c.

*Turioniferae* sunt vel perpetuo *aphyllæ*, atque hæc possent acotyledoneæ dici, nisi ex manifesto embryone discreto orientur, ut in Cuscuta atque Melocacto; vel sunt *bulbiferae*, cum scil. embryo primum in carnosum bacillum elongatur, deinceps vero exterior ejus finis in globulum bulbosum ampliatur, & denique ex hoc globulo primum enascitur foliolum: quod itidem vel heterophyllum est, in Phœnice, vel homophyllum, in Bulbine & plerisque reliquis.

*Dicotyledonea semina* omnium sunt longe frequentissima atque embryonem in duos lobos sponte secedentem, aut conspicua saltem rima, in extremitate radiculae opposita, incisum, intra se fovent. Plerumque a reliquis facillime dignoscuntur, quia cotyledones fere in omnibus a se invicem manifeste discretæ sunt; at in nonnullis tamen diagnosis suas habet difficultates: quando nempe cotyledones, per maturitatem suam, in unum corpus indivisum coælerunt; aut quando in minutioribus embryonibus divisionis rima adeo exquisita parva atque tenuis est, ut ne armatis quidem oculis rite discerni queat. In priori itaque casu, semen ante plenam suam maturitatem incidendum, aut nucleus maturus, secundum notas supra de pseudo-monocotyledoneo semine traditas, dijudicandus & ad propriam suam classem amandandus est. In altero autem casu sæpe juvat, dubium ejusmodi embryonem liquori colorato immisisse, ut hic intra illius rimam se se recipiat, eamque magis reddat conspicuam; quodsi vero ne hoc quidem remedio quidquam proficiatur, tunc ejusmodi semen ad monocotyledonea erit relegandum, etiam si ex genuina planta dicotyledonea fuerit prognatum.

Plantæ dicotyledones regulariter geminis e terra emicant foliolis seminalibus; interdum vero lobos suos cotyledones sub illa relinquunt absconditos, atque sola sua plumula in auram efferuntur: quare earum Cotyledones, vel epigææ, vel hypogææ audiunt;

*epigæa* semper novæ plantæ adventus prænunciæ sunt, & vel crassos lobos herbaceos, ut in Leguminosis, vel vera folia, a secuturis tamen plerumque diversa, ut in Compositis & plerisque aliis, æmulantur, ac demum sponte, post plumulæ explicationem defluunt;

*hypogæa*, in folis quibusdam feminibus exalbuminosis habentur, quorum testam exactissime replent, eamque nunquam exuunt: semper itaque constant ex lobis crassis & carnosis, iisque vel inter se conferruminatis, ut in Paullinia, Hippocastano, Greggia &c. vel & discretis, ut in Lauro, Juglande, Viciisque variis, ac plerumque jam ante germinationem, manifestam in sinu suo sovent plumulam, quæ etiam sola evolutionis capax est.

*Polycotyledonea* denique *femina*, embryo in plures quam duos lobos secto, facile a reliquis omnibus dignoscuntur. Recte quidem BOERHAVIUS (1), non propriam ex hisce plantis constitui debere classem, censuit, quoniam nimis parvus est earum numerus; sed cum ADANSONO (2) non possumus consentire, quando polycotyledonea femina id tantum a dicotyledonibus differre statuit, quod eorum lobi denuo saltem & admodum profunde partiti, cetera vero non nisi gemini sint: hanc enim sententiam, impar in nonnullis lorum numerus, ut ternarius & quaternarius in quibusdam Pini speciebus, plus quam satis refellit. Reperiuntur autem cotyledones numero plures in variis sed paucissimis plantis, & quidem ternæ, in Abiete illa americana (3), quæ Anglis *Hemlock Spruce Fir* appellatur; quaternæ, in *Rhizophora gymnorhiza* atque *Avicennia*; quinæ, in Pino *sylvestri*; senæ, in *Lepidio sativo*, Canario *Mehenbethene* & *sylvestri*, ac aliis; & denæ, duodenæ, aut plures, in variis Pini speciebus. In omnibus his, lobi inter se perfecte æquales reperiuntur, præterquam in Canario atque *Lepidio*; & ita quoque in omnibus penitus discreti sunt, præterquam in *Hernandia*, cujus quippe nucleus cotyledoneus solidus & obsoletis saltem striis interne multipartitus est. Cetera vero, non ex folis hisce feminibus plantæ polycotyledoneæ nascuntur, sed illæ quoque ex acotyledonibus provenire possunt, ut in *Mnio hygrometrico* (4) atque *Bryo trichode* & *argento* (5), nec non in *Fucis* variis videmus, & verifimile

1.) Hort. lugdb. 2. p.

2.) Famil. plant. præfat. p. 305.

3.) MILLER. Gardem. Dictionarg.

4.) HEDWIG. Hist. musc. frond. 2. tab. 5. fig. 25. 26.

5.) IDEM. ibid. tab. 6. fig. 27. 28. 29.



verifimile est, quod etiam variæ aliæ plantæ imperfectiores ad hanc tribum spectent, quæ olim omnes ad monocotyledoneas relatæ fuerunt. Denique etiam notandum, quod vera semina dicotyledonea quandoque mentiri queant polycotyledonea, cum nempe nucleus per abundantiam nutrimenti, in varios lobos irregulares, ut in *Mangifera domestica*, aut in bracteolas parvas, inter se non cohærentes, ut in *Citro decumana*, partitur; sed hæc fabrica adeo aperte monstrosa est, ut vel leviter hisce in rebus versatum fallere non possit.

Æqualitas inter duas aut plures unius seminis cotyledones scrupulosissime a Natura servatur, ut una ne hilum quidem a reliquis differat. In nonnullis tamen discrimen datur, & quidem 1<sup>o</sup>. magnitudinis & crassitiei simul, ut in *Sitodio*, *Cardiospermo*, *Ventilagine*, *Trapa* &c. 2<sup>o</sup>. magnitudinis folius, in *Gaura*, *Memecylo*, *Aubletia*, *Rivina*, *Lepidio*, *Canario*, *Siliquosis* nonnullis; & 3<sup>o</sup>. crassitiei folius, ut in *Sapindo*, *Cannabi*, *Asperifoliis* & *Verbenaceis* variis. Sed omne hoc discrimen in plerisque cito per germinationem aboletur, atque evolutæ ejusdem seminis cotyledones fere semper inter se æquales & sibi simillimæ deprehenduntur.

Crassities autem cotyledonum involutarum generatim triplex statui potest: foliacea scil. compressa atque turgida. *Turgidæ* cotyledones a parte altera planæ & ab altera convexæ sunt, & a propria sua forma dicuntur speciatim *semicylindricæ* in *Solano*, *hemisphæricæ*, in *Thymelæa*, *dimidato-ovata* in *Scytalia*; & *gibbæ* in *Pygeo* &c. *Compressæ*, medium inter turgidas atque foliaceas tenent locum, & utrinque planiusculæ sunt, nec multum a foliaceis differunt, nisi quod minus flexiles sint: in *Sesamo*, *Neurada*, *Alectryo*, *Basella*, *Tribulo* &c. *Foliaceæ* denique vera æmulantur folia & sæpe tenuissimæ sunt, ut in *Elæodendro*, *Nelumbo*, *Tilia* & *Malvaceis* plerisque.

Magnitudini etiam istarum cotyledonum tres vel quatuor gradus generatim tribui possunt. *Maximæ* nempe sunt, quæ suo volumine, sive illud re vera grande, sive minutissimum sit; totam seminis testam replent, ut ea aperta, nil nisi cotyledones & radícula in conspectum veniant: hinc omnibus fere feminibus exalbuminosis competunt cotyledones maximæ, ut *Compositis*, *Verticillatis*, *Siliquosis* & aliis plurimis. *Mediocres* appellantur, quæ  
longi-

longitudinem quidem vel & latitudinem cavitatis testæ proxime assequuntur, sed istam, ob albuminis præsentiam, non totam replere possunt, ut in *Barringtonia*, *Hugonia*, *Ceratonia*, *Spathelia*, *Tricoccis* & innumeris aliis. *Parvæ* dici possunt, quæ nec dimidiam feminis longitudinem attingunt, nec quarta tamen ejus parte breviores sunt, ut in *Umbelliferis*, *Stellatis* & aliis multis. *Minutæ* deniquæ habentur, quæ infra modo dictos terminos consistunt & nonnunquam vix armatis oculis discerni possunt, ut in *Erica*, *Aquilegia*, *Uvaria*, *Illicio*, *Aquifolio*, *Ranunculis* &c.

Situs absolutus cotyledonum semper in suprema radiculæ parte collocatus esse censetur, etiam si hæc inversa, aut istæ ad latus hujus deflexæ, vel circa eam convolutæ sint. Relativus vero situs respicit positionem, quam vel inter se ipsæ tenent, vel quam respectu externarum feminis regionum habent. In priori itaque casu Cotyledones dicuntur

*contiguæ*, quarum paginæ internæ, in singulis suis punctis se mutuo contingunt, ut in *Compositis* & longe maximo cognitarum plantarum numero;

*oppositæ*, quarum quidem paginæ internæ se mutuo respiciunt, sed ob inflexos margines, se, vel plane non, vel non in omnibus punctis contingere possunt, ut in *Aubletia*, *Rivina*, *Gaura*, *Coldenia*, *Geranio pratensi*;

*collaterales*, cum altera ad alterius latus in eodem plano verticali posita est, ut suis tantum marginibus internis se mutuo contingere vel respicere queant, ut in *Visco* atque *Menispermis Cocculo*;

*divergentes*, quæ basi sua junctæ, apice vero in contrarias plagas vergunt, ut in *Menispermis fenestrato* atque *Myristica*;

*verticillatæ*, quæ circa punctum commune in orbem positæ sunt, ut tamen se mutuo contingant: in *Pino* atque *Rhizophora*.

In altero casu, quo situs ex regionibus feminis externis dijudicatur, habentur cotyledones

*incumbentes*, cum altera dorsum, & altera ventrem feminis respicit, ut planum mutui contactus cum axi fructus l. feminis parallelum sit: in *Hyoscyamo*, *Cucubalo*, *Hermannia*, *Coffea*, *Malvaceis*;

*accumbentes*,

*accumbentes*, cum altera dextrum, altera vero finistrum feminis latus respicit, atque margines dorso & ventri ejus obvertuntur, ut planum contactus axi fiat contrarium: in Ceratocarpo, Koenigia, Perficaria, Athecia, Leguminosis &c.

*transversales*, quæ obliquum aut irregularem in semine habent situm, ut in Myrsine, Anguillaria, Lathræa & paucis aliis.

Substantiæ continuas & perfectæ superficiem æqualitas omnibus fere competit cotyledonibus; attamen nonnullæ dantur incisæ, aut alio modo inæquabiles, ut

*dentatæ* s. ad marginem ferraturis incisæ, quæ quidem admodum infrequentes & hæcenus in sola Tilia visæ sunt;

*partitæ*, quarum laminæ foliaceæ, magis aut minus profunde in partes æquales divisæ sunt, ut *bifidæ* in Brassica, Vella, Crambe, Raphano, Gyrocarpo, Azenia; *trifidæ* in Canario & Lepidio, ni hæc rectius ad polycotyledoneas referrentur; & *pinnatifidæ* in Geranio moschato;

*rimosæ* l. *anfractuosæ*, quarum lobi crassi, rimis & fulcis profundis in varios lobulos irregulares, inter se tamen cohærentes, nec ulla membrana intergerina discriminatos, divisi sunt, ut in Cacao, Caryolobi, Caryophyllo, Fago;

*ruminatæ*, similes sunt præcedentibus, nisi quod rimæ potissimum in superficie externa locatæ atque intergerinis laminis membranaceis distinctæ sint: in Castanea;

*lobatæ*, cum singulus lobus primarius, denuo in alios minores, in sola superficie sua exteriori divisus est: in Juglande, Hernandia, Balanopteride;

*fenestratæ*, quæ pluribus foraminibus rotundis pertusæ sunt, ut in solo, quod hæcenus sciam, Menispermone *fenestrato*.

Figura cotyledonum sæpe non diversa est ab illa embryonis totius, præsertim in monocotyledonibus, aliisque variis; at in plurimis tamen seorsim, & quidem vel secundum plani contactus rectitudinem aut curvaturam, vel

vel secundum ipsam cotyledonum circumcæsuram considerari meretur. In priori casu, habentur Cotyledones rectæ, arcuatæ, flexuosæ atque volutæ, cum suis subdivisionibus:

*Rectæ* dicuntur, quarum paginæ internæ, seu mutui contactus planum, tam in longitudine, quam in latitudine sua, vix aut parum a linea recta deflectunt. Hæ omnium sunt frequentissimæ & propria earum figura, a crassitie & circumferentia sola definitur.

*Arcuatæ* generatim angustæ & semper longiores quam latæ sunt, axis quoque in omnibus curvus, sed paginarum latitudo semper recta & plana est. Dantur

*reniformes*, quæ a rectis omnium proxime distant: in Acajuba, Greggia, Meesia, Rhoë, Leguminosis atque Siliquosis variis;

*falcata*, quæ omnes simul quoque, a situ suo, accumbentes sunt: in Ægicerate, Neurada, Canella, Hypecoo, Ceratospermo &c.

*uncinata* & *semicirculares*, quæ a situ suo omnes incumbentes sunt, cetera vero majorem aut minorem circuli arcum describunt: in Guajava, Myrto, Osbeckia, Alfinaceis, Lychnideis, Solanaceis, aliisque variis;

*cochleata*, quæ unum vel aliquot spiræ gyros absolvunt: in Cisto, Salsola, Anabasi, Basella, Dodonæa, Alectryo etc.

*vermiculares*, quæ irregularem in modum arcuatæ sunt, ut in Scorpium *vermiculata*.

*Flexuosæ* omnes latæ et sæpe etiam crassæ sunt, et laminas habent in longum quidem rectas, sed in latum curvas et in contrarium sensum flexas. Huc spectant

*carinata*, quarum axis in angulum prominet, latera vero planiuscula vel antrorsum, vel retrorsum flexa sunt: in Combreto, Ligustro, Melochia, Emblica officinali;

*conniventes* l. *subconduplicatæ*, a situ suo oppositæ sunt, atque latera eum in modum inflexa, ut alterius laminæ dimidia pars intra duplicaturam alterius immissa sit, quare et *equitantes* dici possent: in Coldenia et Geranio *pratensi*;

*repandæ*, quarum laminæ prope marginem tantummodo in contrarias plagas curvatæ, in medio autem sic fatis planæ, vel et rotundo angulo notatæ sunt: hinc etiam *sigmoideæ* et *undatæ* dicuntur: in Abromate, Tilia, Cassia, Phryma, Fagopyro;

*plicatæ*, quæ fimbriæ manualis adinstar in rugas verticales aut transversales contiguas plicatæ sunt: in Sebestena et Ipomœa *Quamoclit*, nec non in Myristica *dactyloide*;

*lacunosæ*, quarum solæ paginæ internæ rudibus et crassis plicis exaratae sunt: in Cacao, Fago, Caryolobi etc.

*Volutæ* a præcedentibus omnibus differunt, quod earum laminæ foliaceæ atque latissimæ circa globum, aut cylindrum, aut semet ipsas vario modo convolutæ & secundum omnes directiones curvatæ sint. Sub his militant

*concaavæ* s. *cochleariformes*: in Myristica *officinali*, Corchoro *olitorio* & aliis;

*conglobatæ*, seu in sphæram extus glabram, intus autem sæpe vario modo plicatam, formatæ: in Mirabili, Memecylo, Raphano, Brassica, Sinapi &c.

*convolutæ*, strictius sic dictæ, & quidem: 1°. *cylindricæ*, quæ simpliciter in cavum cylindrum convolutæ sunt: in Pisonia & Boerhavia; 2°. *spirales*, quarum laminæ foliaceæ circa radiculam aut plumulam in spiram actæ sunt: in Ayenia, Punica, Terminalia, Myrobalano, Gyrocarpo &c. 3°. *duplicato-convolutæ*, quarum margo uterque in mediam paginam internam spiraliter reflexus est: in Nelumbo; & 4°. *vaginantes*, quarum lamina exterior, cylindrice convoluta, amplectitur internam, duplicato-convolutam: in Aubletia, Rivina, Gaura &c.

*contortuplicatæ*, quæ inextricabili fere modo simul plicatæ & convolutæ sunt. Ab externa voluminis sui forma dicuntur: *cynocephaloideæ*, quæ canis venatici caput cum auriculis pendulis quodammodo representant, ut in Abutilo, Althæa, Napæa, Malva, Lavatera, &c; & *chrysalideæ*, quæ immaturum papilionem intra chrysalidem suam jacentem

jacentem æmulantur, ut in Goffypio, Ceiba, Convolvulo, Celtide, Petiveria &c.

Propria cotyledonum figura, quæ scilicet a folis circumferentiæ marginum limitibus definitur atque rectis æque ac curvis cotyledonibus communis est, easdem prorsus, quas ipsa verorum foliorum circumcæsuræ, patitur modificationes, nam ut in illis, sic quoque in his, linearis, lanceolata, oblonga, ovata, orbiculata, cordata, & omnis alia simplex figura locum habet, nec aliud datur discrimen, nisi quod cotyledonum margines rarissime saltem dentati & incisi, vix unquam vero irregulares sint. Exemplis igitur, e specialiori feminum expositione facile petendis, hæc superfedemus, atque id saltem monemus, quod etiam cotyledones, sicuti folia vera, in diversis unius generis naturalis speciebus, nonnunquam diversa gaudere possint figura: ita ex. gr. in *Acere tatarico*, cotyledones sunt gibbose flexuosæ; in *rubro*, spirales; ac in *campestri* subcontortuplicatæ: & ita etiam in *Rumice digyno*, sunt penitus rectæ; in *sanguineo* & *obtusifolio*, levissime curvatæ; in *Patientia*, evidenter arcuatæ; & denique in *spinoso*, prorsus annulares. Sed hæc discrepantiæ, quæ in foliis adeo frequentes & quasi naturales sunt, in cotyledonibus omnino rarissime occurrunt, & nihil est magis consuetum, quam quod omnes unius generis aut familiæ, quin & duarum proximarum classium naturalium cotyledones inter se sint simillimæ & penitus conformes: uti id in Oleraceis, Alfinaceis, Lychnideis, Solanaceis, Umbelliferis, Tricoccis et aliis facile est videre.

Color involutarum cotyledonum frequentissimus est albus, isque lacteus purus. Luteus etiam sæpissime occurrit, præsertim in feminibus maturis plantarum Siliquosarum et Leguminum. Nec rarus est viridis, isque vel atro-vel luteo-viridis, vel et gramineus; et quando præter hunc colorem, foliacea quoque figura cotyledonibus competit, tunc ejusmodi *semina* dici solent *germinantia*, ut in *Nelumbo*. Reliqui vero colores, ut lividus aut plumbeus, in *Soncho* atque *Scorzonera*, nec non purpurascens, in recentissimis feminibus *Bidentis* et *Zinnia* nonnunquam reperiendi, inter rarissimos et inusitados referri merentur. Per germinationem omnes isti colores convertuntur in viridem, aut rarius in sanguineum, ut in nonnullis *Amaranthis*.

Odor cotyledonibus nullus, vel certe nec suavis, nec aromaticus ullus est, et ipse fragrantissimus ille Caryophylli et Cinnamomi fructuum odor, in maturis cotyledonibus totus perit. Sapor vero in nonnullis amarus, in aliis quoque acris, at in plurimis fatuus et farinosus, aut etiam subdulcis est, qualis scilicet in recentibus nucleis Amygdali, Avellanæ et Juglandis reperiri solet.

### CAPVT XIII.

DE

EMBRYONE

Embryo nobilissima atque essentialis feminis fœcundi pars est, quæ sola novam plantam largitur, et cui omnes reliquæ in temporarios saltem usus additæ sunt. CÆSALPINO dicitur *Corculum*, aliis vero, *Plantula seminalis*; sed neutrum horum nominum recte quadrat in hanc nuclei partem, quare illud potius *Embryonis*, cum ADANSONO, adoptavimus, quia hoc, istius formæ et fatis, optime respondere videtur.

Ortum suum, ut supra ostendimus, trahit ex puncto medullari, per fœcundationem genito, quod forsân rectius *Corculum* feminis diceretur, quoniam in illo solo omnis vitæ vegetabilis fons residet atque totum vasorum embryonis systema ex eo solo proficiscitur. Incrementum autem ejus, in variis varium est: Nam in aliis, adeo parum augetur *Corculum*, ut in ipso quoque maturo semine, vel penitus visui se se subducatur, vel punctuli saltem pallidioris specie appareat, quod *Cicatriculam* appellamus, et quod de embryone vero nil nisi vitam propriam et germinandi facultatem habet; in aliis autem, medullare punctum sensim in teretem abit radiculam, quæ apice suo libero supra nucleum prominet, sua autem basi firmiter eidem innata est; et denique iterum in aliis, *Corculum* undique solutum utraque sua extremitate crescit, atque ex altera earum, radiculam, ex altera vero novas promittit partes organicas, quæ cotyledonis & plumulæ nomine veniunt. Hinc quadruplex, ab incremento *Corculi* intra semen, nascitur embryonis differentia: nempe

nempe 1°. *Embryo imperfectus* s. mere potentialis, ex sola quippe Cicatricula germinante formatus. 2°. *incompletus*, ex sola & simplici radícula fixa excitatus. 3°. *perfectus*, ex radícula & cotyledone liberis constructus, & 4°. *completus*, ex radícula, cotyledone et plumula compositus.

Consistentia in omnibus mollis est & herbaceo carnosâ, præterquam in sola Rhizophora, cujus quippe radícula per maturitatem suam in lignosam fere duritiem convertitur. Fabrica quoque interne in omnibus admodum simplex deprehenditur, nam ex sola medulla, cortice proprio cincta, in simplicioribus embryonibus excitata est; in reliquis vero manifesta vasa accedunt, quæ insensibili principio ex plumulæ aut cotyledonum lobulis oriuntur, atque sensim in fasciculos, lobulis istis sæpissime numero pares, collecta, per ipsam embryonis substantiam decurrunt, & in extima ejus radícula finiuntur. Fabrica externa generatim tribus debetur partibus distinctis atque embryoni propriis: *Radiculæ* scil. *Scapo* atque *Plumulæ*; sed de his seorsim dicetur infra.

Figura embryonis ex cotyledonibus radiculæ junctis maximam partem oritur, præsertim in embryonibus solidis s. monocotyledonibus veris, qui scil. fere toti ex sola cotyledone constructi sunt, nec raro peculiarem habent formam, in aliis non reperiundam: ita nempe hisce embryonibus propria est figura

*trochlearis*, quæ ex brevi cylindro in medio angustato, aut quasi ex duobus globulis composito emergit: in *Commelina*, *Tradescantia*, *Corypha*, *Hæmantho* &c.

*pyramidalis*, quæ ex lata basi radicali in acutum mucronem fastigiatur, & vel brevior, vel longior & extereti-acuminata est: in *Areca*, *Lontaro*, *Caranda*, *Sagu*, *Caryota*, *Euterpe* &c.

*fungiformis*, ex angusta basi radiculi, in pileolum seu capitulum crassum ampliata: in *Musa*, *Carice*, *Eriophoro*, *Nymphæa lutea* &c.

*patelliformis*, ex minutissimo tuberculo radicali in rotundam cupulam extenuata: in *Flagellaria*.



In dicotyledoneis autem & reliquis embryonibus monocotyledoneis figura generatim vel recta vel curva est, et a propria cotyledonum forma varias patitur modificationes.

*Recti* embryones omnium frequentissimi, & in universum spectati, vel crassi, vel foliacei sunt. Illi vix vel parum a linea recta deflectunt, & inter filiformem & globosam formam innumeris modis, ex specialiori feminum expositione petendis, variant. Foliacei vero sæpe aliqua sui parte curvi, quin flexuosi & spirales esse possunt, dummodo medius axis rectus & ipsa corpusculi embryonis circumferentia non sit curvata & anfractuosa: hinc rectis annumerari debent Punica, Myrobalanus, Petiveria, Ayenia &c. quamvis cotyledones ipsæ sint curvatæ.

*Curvi* semper a linea recta, & quidem axi atque ambitu suo simul, deflectunt. His varia & multiplex est forma, quæ tamen ad sequentes potiores modos redigi possit:

*arcuati & falcati*: quorum axis parvum saltem circuli segmentum describit, nec crura aut extremitates ad se mutuo appropinquantur: in Allio, Moræa, Asparago, Hypecoo, Canella, Meesia &c.

*uncinati & cyclici*: qui dimidum circulum & ultra describunt atque cruribus suis rotundum spatium vacuum includunt: in Sagittaria, Alisma, Potamogetone, Hyoscyamo, Amarantho & aliis plurimis;

*conduplicati*: quorum radícula lateribus aut rimæ cotyledonum accumbit, aut generatim crura, vel nullo, vel angusto saltem spatio, a se invicem segregata sunt: in Gloriosa, Cannabi, Justicia, Pectinea, Helianthemo, Leguminosis & Siliquosi variis &c.

*spirales*: quorum axis in cochleam aut spiram convolutus est: in Zannichellia, Allio, Lupulo, Cisto, Salsola &c.

*gnomonici*: quorum scapus ad angulum rectum inflexus est, ut in Guettarda, vel quorum radícula ad quemlibet angulum obtusum cum cotyledonibus commissa est: in Perficaria, Koenigia, Ruta, Malvaceis variis.

*Serpentini & sigmoidi*, quorum axis prope utramque suam extremitatem in contrarium sensum tortus, vel & secundum totam suam longitudinem

gitudinem irregulariter curvatus est: in Lilio, Tulbagia, Anguillaria, Scorpiuro *vermiculata*.

Situs embryonis absolutus generatim ita se habet, ut radícula peripheriam, plumula vero atque cotyledones centrum feminis spectent, exceptis faltem embryonibus quibusdam periphericis, qui undique a centro æquabiliter distant. Relativus autem situs respicit vel internas, vel externas feminis partes, vel & ipsam totius pericarpium compagem. De duabus posterioribus relationibus jam supra occasione umbilici atque ipsius feminis situs ita dictum est, ut exinde sponte intelligatur, quod umbilicus ex. gr. obversus &c., obversum quoque embryonem, atque semen erectum etc., embryonem etiam involvat erectum. Ergo de sola adhuc situs relatione ad reliqua feminis interanea dicere restat, ex qua emergunt embryones

*centrales*, qui vel totam cavitatem testæ replent, vel qui in ejus faltem axi et intra albumen collocati sunt, ut in Compositis, Umbelliferis et in longe maximo reliquorum seminum numero;

*excentrici*, qui equidem intra albumen, sed extra axem feminis positi sunt, ut tamen parietes testæ contingere nequeant: in Phœnice, Commelina, Asparago, Coffea, Athecia, Solanaceis et aliis variis;

*peripherici*, qui secundum totam suam longitudinem testæ parietibus accumbunt, adeoque et extra axem, et extra albumen constituti sunt: in Boerhavia, Pisonia, Graminibus, Alfinaceis, Oleraceis, Lichnideis et aliis.

Magnitudo embryonis, ipsos illos quatuor mensuræ gradus admittit, quos supra cotyledonibus tribuimus, sicuti enim figuram, ita sæpius quoque magnitudinem embryonis solæ cotyledones definiunt, nec raro ille, qui per se minimus est, per accessum cotyledonum, ut in Scytalia, fieri potest maximus. Ita nempe a sola cotyledonum mole constanter fere *maximi* embryones competunt Cucurbitaceis, Compositis, Verticillatis, Asperifoliis, Siliquosis et Leguminosis. *Mediocres* sunt in Tricoccis, Solanaceis, Dipfaceis, Alfinaceis et aliis innumeris. *Parvi* habentur in Umbelliferis, Caprifoliis et Stelatis variis. *Minuti* denique occurrunt in plerisque Monocotyledonibus præfertim

fertim Orchideis et Cyperoideis, nec non in Multifliquoſis atque Papperinis.

Numerus constantiffime eſt ſingularis, niſi per ſuperfoetationem augeatur, quale mihi quidem unicum notum eſt exemplum in Pino *Cembra*, in cujus ſcil. ſemine, geminum embryonem intra unam eandemque albuminis cavitationem, & alterum quidem inverſum, alterum autem, pro more hujus generis, erectum, ſemel tantum reperire mihi contigit. In Visci quoque ſemine pluralitas embryonum quandoque locum habere videtur, uti quidem ex aliorum deſcriptionibus et iconibus conjicere licet, ſed proprias hac de re obſervationes habeo nullas.

Expoſitis ita communibus embryonis affectionibus, nunc paucis adhuc de propriis ejus membris, nempe de Plumula, Scapo atque Radicula erit dicendum.

*Plumula* eſt prima novæ plantæ gemma, jam intra ſeminis carceres ex embryonis ſcapo enata atque olim in vera plantæ folia abitura. Non modo in omnibus feminibus monocotyledonibus, ſi pauca forſan Gramina excipias, constantiffime deficit, ſed & in ipsis dicotyledonibus ſæpiſſime deſideratur, vel ſaltem intra ſcapum penitus abſcondita eſt: quare & ejusmodi occultas plumulas appellamus *immerſas*. Contra vero *emereſæ* ſemper conſpicuæ ſunt & in ipſo vertice radiculæ locantur, ut tamen inter cotyledonum lobos hæreant, nec niſi his diductis in conſpectum venire queant; cetera autem, ob loci anguſtiam, ſemper compreſſæ ſunt, & conduplicatis gaudent folioliſ, iis que vel ſimplicibus, vel compoſitis, unde & ipſæ Plumulæ dicuntur

*ſimplices*, quæ ſeffilia habent foliola, per paria ſibi oppoſita, eaque vel *tereti-acuminata*, in Carthamo, Scytalia, Cardioſpermo; vel *lineari-oblonga*, in Lauro; vel *lanceolata*, in Acantho & Cynometra; vel *ovato-acuminata*, in Anacardio, Sitodio, Corylo; vel *convolutopeltata*, in Tropæolo; vel denique *ſpiralia*, in Gyrocarpo *Jacquini*;

*compoſitæ*, plura in uno communi petiolo gerunt foliola, eaque vel conjugata, vel digitata, vel coacervata;

*conjugatæ*, iterum ſunt vel *bijugæ*, in Arachidna; vel *multijugæ*, in Juglande, Guilandina, Poinciana, Gleditschia, Tamarindo, Cicere &c.

*digitata*,

*digitata*, valde sunt infrequentia, sed rite conspicua in Hippocastano & Lupino;

*coacervata*, proprie ad multijuga pertinere videntur, at foliola adeo arcte conglomerata & stipulis forsitan intermixta sunt, ut in tanta partium minutie ab invicem distingui nequeant: in Lathyro, Vicia, Ervo, Ceratophyllo.

*Scapus* multo frequentius quam plumula ipsa deficit, & plerique embryones penitus acaules sunt. Caulescentes tamen dici possunt, qui prælongam habent radiculam, præsertim deorsum nonnihil crassescentem, ut in Sarisso, Cestro, Anguillaria; aut in quibus cotyledones intercedente graciliori stipite a tumidiuscula radícula capitellata discretæ sunt, ut in Visco, Gardenia, Opercularia, Berberi, & instar omnium in Rhizobolo. Sed in plerisque certi limites inter caulis finem et radiculae initium non dantur atque omnes fere illi scapi, sub germinatione, maxima sui parte infra terram descendunt & in veram radicem convertuntur: quare omnis pars embryonis infra cotyledones posita, absque multo errore radiculis annumerari poterit. Multum quoque similitudinis cum filiformi embryonis monocotyledonei scapo *Stolones* l. *Turiones* illi *bulbipari* habent, qui e germinantibus Phœnicis, Bulbines, Ornithogali, aliarumque feminibus prodeunt, & quos ante germinationem a vero embryone distinguere non licet. At quoniam illi, sola sua altera extremitate, extra semen efferuntur et ex bulboso suo fine nova foliola novasque radículas promunt, altera autem intra albumen manent demersi & unacum hoc demum toti a plantula seminali destruuntur & in suum nutrimentum cedunt: ideo quoque manifestum est, quod isti Stolones secundum rigorem, neque ad embryonem, neque ad ullam partem ei propriam referri, sed pro peculiari viscere haberi debeant, cui proxima sit cum Vitello affinitas.

*Radicula* denique, non tantum embryonis sed & totius nuclei pars est longe constantissima, siquidem in iis etiam feminibus reperiatur, quibus omne aliud embryonis vestigium deest. Semper solitaria occurrit, præterquam in feminibus Secales, Tritici atque Hordei, quibus solis, in vastissimo cognitorum feminum agmine, ternæ, quaternæ, aut senæ radiculæ, rite formatæ & bene a se invicem discretæ, ad singulum embryonem concessæ sunt. Omnibus cetera dotibus cum ipso embryone congruit radícula, cujus semper

maximam efficit partem propriam, unde etiam nihil in ea seorsim considerandum occurrit, præterquam ejus figura atque situs.

Figura omnium simplicissima est *puncticularis*, qua scilicet radícula meri punctuli albicantis specie in nucleo cetera solido apparet, ut in Muscis & aliis plantis imperfectioribus. In reliquis omnibus exserta est, & in aliis quidem *tubercularis*, a crassiore puncto solido parum diversa: in Flagellaria, Pipere, Bocconia, Scytalia; in aliis *conica*, ex Cotyledonibus lata basi oriunda & cito in acumen desinens, in Circæa, Cucurbitaceis & Verticillatis plerisque; in aliis plurimis *teretiusscula*, *filiformis*, aut *cylindrica*: in Hyperico, Alsinaceis, Solanaceis; in aliis *fusiformis* aut *clavata*: in Rhizophora, Coffea, Leguminosis variis; in aliis *capitata*: in Zamia, Visco, Berberi; & denique iterum in aliis *ovato-globosa*: in Cassyta, Nelitri, Rhizobolo, nec non in omnibus embryonibus minutis & globulosis, in quibus quippe radícula maximam embryonis partem efficit, ut in Grossularia, Aquifolio, Illicio, Glaucio, Uvaria, Drosera et aliis multis. Rectæ sunt pleræque radiculæ breves, etiam in embryonibus curvis; longiores autem sæpius curvæ sunt, & ex his maxime memorabiles *gnomonica*, in Guettarda. Longitudo nempe generatim triplex: *longissima* censentur, quæ cotyledonibus longiores sunt: in Rhizophora, Anguillaria, Sarisso; *æquales* iis habentur, in plerisque Umbelliferis, Solanaceis & Lychnideis; denique *breves* & *brevissima* sunt in omnibus Monocotyledonibus, Tricoccis, Verticillatis, Cucurbitaceis, Compositis, Leguminosis & aliis plurimis.

Situs proprius semper in basi embryonis esse censetur; relativus autem refertur ad reliqua feminis interanea, & imprimis ad receptaculum fructus atque feminis proprium.

Respectu itaque reliquorum feminis interaneorum & figillatim ratione albuminis, situs radiculæ plane easdem patitur modificationes, quales embryo ipse, unde etiam radiculæ habentur *centrales*, *excentricæ* & *periphericæ*. Sed ex earum combinatione cum cotyledonibus nova emergit inter has partes relatio, & inde proveniunt radiculæ

*directæ*, quæ cum axi cotyledonum, sive ille rectus, sive curvus sit, uno tramite in longum decurrere pergunt, nec ad cotyledonum basin

basin subito aliam ingrediuntur viam: in embryonibus rectis, falcatis, uncinatis, arcuatis & ipsis cochleatis;

*inclinatæ*, quarum axis cum axi cotyledonum ad angulum rectum aut obtusum conjungitur: in Ruta, Athecia, Andrachne, Hippophaë, Pentaphyllo, Malvis variis;

*reflexæ*, quæ juxta ipsam cotyledonum basin subito versus alteram earum extremitatem recurvantur & vel lateribus, vel rimæ earum accumbunt: in embryonibus conduplicatis, maxime Siliquosarum & Leguminosarum;

*involutæ*, quæ ipsum embryonis constituunt axem, circa quem cotyledones ita convolutæ sunt, ut maximam radiculæ partem occultent, in Ayenia, Punica, Myrobalano, & quodammodo in Petiveria, Ceiba, Gossypio & aliis contortuplicatis.

Denique respectu receptaculi fructus aut feminis proprii, quæ quidem situs relatio maximi momenti est, radiculæ dantur

*superæ* aut *adscendentes*, quæ suo apice verticem fructus respiciunt. Simpliciter superæ dicuntur, quando ex suprema feminis parte rectâ sursum tendunt: in Umbelliferis, Dipsaceis, Asperifoliis &c. Adscendentes autem appellantur, quæ e basi aut latere feminis ortæ, suo apice sursum vergunt: in Cannabi, Pectinea, Rhoë, Tetragonia, Corrigiola &c.

*inferæ* aut *descendentes*, quæ suo apice basin aut pedunculum fructus respiciunt. Strictè inferæ dicuntur, quæ ex ima feminis parte rectâ deorsum vergunt: in Compositis, Verticillatis, Stellatis &c. Descendentes autem, quæ ex suprema embryonis parte suo apice versus basin tendunt: in Meesia, Greggia, Alectryo, Boerhavia, Mirabili &c.

*centripetæ*, vel absolute, vel relative tales sunt. Priores, in fructu simplici, axem vel receptaculum feminum commune apicibus suis respiciunt: in Tulipa, Metrofidero, Rhododendro, Nicotiana &c. Posteriores vero, in fructu conjugato vel multicapsulari, communi quidem axi obversæ sunt, sed in pericarpiis partialibus, latus internum

ternum solummodo spectant: in Helictere, Aconito, Delphinio, Pæonia &c.

*centrifugæ*, vel uni-l. bi-l. multilaterales sunt. *Unilaterales*, unum omnes pericarpium latus, aut in femine nudo, plani sui horizontalis peripheriam respiciunt: in Beta, Chenopodio, Actæa, Uvaria, Leguminosis &c. *Bilaterales*, duabus directe oppositis pericarpium plagis obversæ sunt: in Menyanthe, Ascyro, Sarothra, Siliquosis &c. *Multilaterales*, variis locis, vel & omni dissepimentorum & parietum internorum superficiei suos obvertunt apices: in Granadilla, Helianthemo, Datisca, Nepenthe, Papavere, Cucurbitaceis & Orchideis;

*vagæ*, quæ certum & eundem in omnibus seminibus situm non habent, sed in varias plagas apicibus suis diriguntur: in Zingibere, Nymphaea, Aubletia, Morifona &c.

Strictissime & rigorosissime variae istae radicularum directiones in fructibus atque loculamentis mono-l. dispermis sumendae sunt, atque ex illis proprius intra pericarpium feminis situs definiendus est. In polyspermis vero tanta non est opus scupulositate, sed in his potius ad situm receptaculi feminum communis respicere, & ex eo solo situm feminum definire convenit, quia per maturitatem fructuum naturalis positio radiculæ saepe alteratur, receptaculi autem situs generatim constantior & indagatu facilior est, quam ille radiculæ. Hinc ad centripeta referimus femina Veleziae, Ericae, Rutae, &c. etsi radiculæ sint superae; porro Anagallidis, Clethrae, Gardeniae, &c. licet gaudeant radiculis inferis; denique Colchici, quamvis radiculæ peripheriam spectent: contra autem ad centrifuga amandamus femina Grossulariæ, non obstantibus suis radiculis manifeste centripetis; & generatim in omnibus loculamentis polyspermis, evidentem receptaculi situm præferimus minus conspicuæ vel saltem difficilius eruendæ positioni radiculæ. Plerumque tamen, vel in ipsis fructibus polyspermis, situs radiculæ & receptaculi inter se conspirant, & regula generalis, in solo radiculæ situ fundata, paucas tantum patitur exceptiones.

Sic varia ratione modificatus embryo intra feminis suis carceres degit & profundo sopitus est somno, donec accedente germinatione evigiletur & inquilinis

quilinis suis viribus in novam plantam convalescat. Gaudet enim vel in ipso suo involutionis statu, vita propria, sed nondum activa, nec, respectu durationis suæ, in omnibus æquali. Alia nempe femina, brevi vegetativam suam virtutem amittunt, & nisi statim post maturitatem suam terræ mandentur, vix amplius germinant, ut Rhizophoræ, Coffeæ, Angelicæ, Theæ, Fraxinellæ &c. Alia contra in vigesimum aut quadragesimum usque annum viva & vegeta manent, ut Mimosæ & variorum Leguminum; imo, si vera narrant, Secalis grana per centum & quadraginta annos asservata, adhuc germinasse visa sunt. Sed ordinarius & consuetus vitæ embryonis terminus intra quartum aut octavum annum contineri videtur, ut tamen pro cujuslibet speciei peculiari indole, & pro varia succorum, imprimis olei intra cotyledones vel albumen hærentis quantitate ac natura, per congruum aut incongruum femina asservandi modum, varie in variis protrahi, aut etiam minui possit.

Bona nempe feminum custodia effici potest, ut embryonis vita haud cito detrimentum capiat, quin & in longius tempus duret: ita enim vel simplici charta involuta Tritici femina, quæ vix quatuor annos vegetandi vim retinent, eam tamen per decem retinuisse DUHAMELIUS (1.) expertus est; & ita quoque femina, quæ brevi in aëre effoeta fiunt, per plurima lustra suam servare fertilitatem notissimum est, quando satis alte in terræ gremium defodiuntur vel sponte eo deveniunt. Hinc generalis regula est: ut femina a libero aëris, præsertim calidi & humidi accessu, præcaveantur & in loco, quantum fieri potest frigido & sicco custodiantur. Cetera autem artificia, qualia ELLISIUS (2.) & alii excogitarunt, cum delectu & pro varia seminis farinosi, oleosi, aut resinosi indole adoperanda, & pro scopo, quem cum feminibus habemus, ita adhibenda sunt, ut, quæ in nutrimentum saltem aut propinquam sementem destinata sunt, loco tantum sicco nec calido asserventur & intra pericarpia sua relinquantur, nisi hæc nimis sint succulenta; quæ autem peregre mittenda sunt, ceratâ chartâ, vel & cistulis terra sabulosa repletis claudantur; & denique, quæ curiositatis tantum gratia asservantur, vitreis phialis bene obturatis, cum pauxillo sulphuris vivi aut camphoræ, immittantur.

Uti

1.) Von der Ausfaat. p. 60.

2.) Directions for bringing over Seeds. X. Lond. 1770.



Uti autem vita embryonis suos habet terminos, atque varia dantur eam conservandi artificia; ita quoque evolutio s. germinatio suum habet tempus, atque varia dantur eam excitandi atque promovendi adminicula.

Citissime nimirum quædam semina germinant & intra nycthemeri spatium prima sua fundunt foliola: uti Miliū. Alia vero, eaque plurima, intra primam septimanam fœtum edunt: ut Siliquosæ, Compositæ, Leguminosæ; alia, nonnisi sub finem primi mensis: ut Verticillatæ & Umbelliferæ variæ; alia post integrum annum: ut Melampyrum, Pæonia, Castanea; & denique iterum alia post biennium: ut Cornus, Rosa, Corylus &c. Sed termini isti nequaquam ita stabiles sunt, quin præverti, aut retardari multum queant. Plurimum scil. novæ plantæ maturior proventus a calore & cœli, tempestatumque clementia pendet, & multum quoque heic valet conditio terræ, cui semina creduntur; generatim tamen experientia confirmatum est, quod herbacearum plantarum semina magis præcocia sint, quam lignosarum, & quod vetustiora, si non semper, plerumque tamen tardius germinent, quam recentia.

Adminicula denique, germinationem promoventia, duplicis in universum generis sunt: alia scil. quibus feminibus ipsis, & alia, quibus terræ, semina recipienti, medela afferi solet. Illa, si non semper nociva, ut plurimum tamen periculosa sunt, quia embryoni major nutrimenti copia suggeritur, aut nimia humoris quantitas in feminis integumenta urgetur, quam quæ proficua esse possit, vel & quia inter macerati feminis atque terræ & tempestatis conditionem, non semper justa & conveniens obtineri potest temperies. Hinc lentissimam resorptionem simplicis tantum halitus aquosi, omnibus istis macerationibus præferimus; & ne lima quidem duriora putamina arrodere, sed ea, docente MILLERO, intra duas testas, addita terra sufficienti, comprehensa, recenti vaporario tradere suademus, ut sua sponte aperiantur. Posteriora autem adminicula, quæ in præparatione terræ consistunt, minime spernenda, imo potius magni facienda sunt, si propriæ diversarum feminum specierum indoli ac naturæ accomodentur. Sed neque hæc, neque variæ in ipsa feminum Satione observandæ cautelæ, Carpologiam puram, in qua nunc versamur, spectant, quare de iis obiter saltem mentionem heic injecisse sufficiat.

## CAPVT XIV.

DE

## METHODICA PLANTARVM A FRVCTV DISPOSITIONE.

Clavem methodi plantarum naturalis, neque in feminis Corculo, ut quidam voluerunt, neque in ulla alia fructus aut fructificationis parte, conclusam esse, immo ne dari quidem illam posse ullibi, fatis certum est, quia organisatio materiæ vegetabilis adeo diversas subit modificationes, atque istarum modificationum iterum adeo numerosæ dantur combinationes, ut affinitas plantarum nequaquam ex unico fonte queat manare, neque etiam genera, secundum feriem directam & continuam, sibi mutuo possint succedere, sed hæc potius, tanquam tractus & provinciæ in mappa geographica, juxta se posita, quin & interdum, insularum adinstar, a vicinis plane separata esse debeant: sicuti id, vel ipsæ Classès, seu suprema plantarum, a semine, genera, clare docent, quando scilicet acotyledones plantas nonnunquam polycotyledonum, & monocotyledones, haud raro dicotyledonum territorium intrare atque sic utrasque, in alieno dominio, peculiare status formare videmus.

His tamen non obstantibus, arctissima sæpe inter plantas, tam a flore, quam inprimis quoque a fructu, nascuntur affinitatis vincula partialia, & variæ dantur familiæ naturales, quarum essentialis character aperte in fructu fundatus & sæpe in hoc latius diffusus aut constantior est, quam in flore ipso. Ita Leguminosæ & Siliquosæ, typum familiæ suæ non tam facile in fructu, quam in flore, deserunt. Malvæ omnes, cotyledonibus contortuplicatis & albumine membranaceo-farinoso, inter se conspirant, atque Ipomœam & Convolvulum, ut ut flore diffines, in suam societatem recipiunt. Tricocœ, embryonis situ & forma, nec non peculiari albuminis sui consistencia, inter se connectuntur omnes, ac Parietariæ & Urticæ consortium non respuunt. Palmæ, anthologis crucem figentes, albumine ruminato aut cavo & embryone monocotyledone, a vicinis facile separantur. Gramina, solo suo scutello cotyledoneo, ab omnibus cognitis plantis distinctissima sunt.

Umbelli-

Umbelliferæ, feminibus geminatis inferis inversis & ex axi intermedio pendentibus, affatim ab aliis differunt; & ita denique Orchideæ, Cucurbitaceæ, Asperifoliæ, Solanaceæ, Lychnideæ & aliæ, semper in fructu manifestas familiæ suæ gerunt notas, quibus non tantum singula earum inter se nectuntur genera, sed & propior aut remotior inter ordines singulos definitur nexus. Nunquam igitur in dijudicanda generum aut familiarum affinitate naturali, fructuum fabrica extra oculos ponenda est: etsi enim ex ea, universale inter plantas vinculum, seu methodus naturalis erui non possit, poterunt tamen ex ea novi nexus partiales detegi, vel & aliunde cogniti arctius stringi.

Specierum affinitates, unde genera formantur, adhuc curatius scrutinium fructus requirunt, quia ignoto fructu, generis, quomodocunque cetera definiti, character incompletus & veri ejus limites incerti sunt. Hinc vulgo quoque fructus inter naturales generum characteres recipi solent, ut tamen flori semper primæ tribuantur partes atque de tota fructuum conformatione nihil in censum veniat, praeterquam pericarpium forma atque loculamentorum, valvularum ac seminum numerus. Et possunt etiam nonnunquam haec sufficere signa, praesertim quando de mera plantarum notione superficiali, tirocinio & redigendis in ordinem herbariis dicata, agitur; sed quando de penitior & scientifica earum cognitione sermo est, qua scilicet intimior & naturalis plantarum nexus trutinatur, & ex partium essentialium consensu stabiles generibus circumducuntur limites; tunc utique non in solo flore, nec in sola partium fructus superficie tuto subsistitur, sed ad intimos usque seminis recessus procedendum est, quia internis fructuum partibus haud raro characteristicae inhaerent notae, quae frustra in externis quaeruntur, quae has, sua constantia atque evidentia, saepe vincunt, & quibus neglectis aut posthabitis, non solum generum limites obscuri & precarii fiunt, verum etiam falsae veris immiscentur species. Ita imprimis juvat internam respexisse fructuum structuram in Siliquosis, quarum genera tutius ex fructu quam ex receptaculi glandulis aut ex calyce judicantur. In Calycifloris polystemonibus baccatis, ad interiora fructus confugiendum est, nisi Pyrum cum Mespilo fociare & hanc praeter rationem a Crataego separare, nisi genera Myrti, Syzygii, Jamboliferae, Greggiae, Caryophylli, Eugeniae &c. in unum confundere velimus. Etiam in Portulacis, Capparidibus, Vaginalibus &

& Jalappis, sua interno fructui dignitas est; & in multis generibus particularibus, embryoni aut feminis fabricae internae, essentialis character inscriptus est, ut in Nelumbo, Menispermis, Caryolobi, Embryopteride, Myristica, Gaura, Koenigia, Rivina, Tilia, Phyllantho & aliis multis: ut satis appareat, quod tutissima saepe diagnostica generum signa, in intimo fructuum recessu locata sint, & quod vel ideo quoque ex tenebris istis mereantur erui, quia post ipsum floris delapsum ad certam plantae cognitionem ducere possunt.

Sed in delectu istorum signorum utique modus habendus est, ne accidentalibus aut minoris momenti differentiis justo majus tribuatur pondus, nec genera praeter necessitatem multiplicentur. Difficile est heic certas & ubique applicabiles regulas praescribere, quia idem formae aut fabricae discrimen, in alia familia, magni, & in quacunque alia, nullius ponderis esse potest, quare etiam signorum istorum valor a solo judicio practico pendet. Attamen generatim affirmare licet, quod aliae fructuum partes aut modificationes, minorem vel & nullam, aliae vero majorem, quin praecipuam, in constituendis generibus, mereantur attentionem. Ad priores referimus: *consistentiam* pericarpium, receptaculi communis & albuminis; *numerum* loculamentorum, valvularum & feminum; *magnitudinem* & crassitiem embryonis; *curvaturas* & plicas leviores cotyledonum; & denique *absentiam* aut praesentiam plumulae: haec enim omnia in diversis unius generis speciebus diversa esse possunt. Posterioribus autem inprimis accensemus:

*Situm* partium, ut pericarpium, loculamentorum, receptaculi, & radiculae embryonis: quae enim situ partium istarum differunt, genere quoque differre censenda sunt, etsi paria sint reliqua omnia.

*Formam* receptaculi feminum definitam, aut indefinitam: ita differt Jussiaea a Ludwigia, Melastoma ab Osbeckia, Gardenia a Mussaenda, Papaver ab Argemone.

*Arillum* & testam baccatam: hinc diversa est Coffea a Pavetta, Nyctanthes a Parilio, Commerfona a Sparmannia, Ixia a Moraea.

*Albumen* crassissimum aut nullum: hinc Nageja distincta a Myrica.

*Embryonem* rectum aut insigniter curvatum: hinc Neurada non Tetragonia, Perficaria non Polygonum, Oxyria non Rumex.

*Cotyledones* forma insigniter discrepantes: hinc non cum ADANSONO referimus Lupulum ad Cannabim, nec Paulliniam ad Cardiospermum.

Undecunque vero hæc signa desumantur, semper cum aliis & præsertim floris partibus comparanda atque iis adjungenda sunt, quando de totius plantæ caractere naturali sermo est; sed quando de solo fructu agitur atque hic tanquam corpus organicum per se subsistens consideratur; tunc omnino ex sola ejus fabrica propria, signa desumenda, inter se comparanda & ex consimilibus speciebus, genera formanda sunt: hæc *carpologica genera* dici possunt, et, sicuti *anthologica*, soli scilicet flori superstructa, pro mere artificialibus haberi debent, quamvis sæpe cum naturalibus congruant.

Coordinatio istorum generum, determinatis fructuum partibus nixa & secundum certas leges digesta, vocatur *Methodus* plantarum a fructu, & sigillatim *mixta*, si simul fabricæ floris respectus habetur; *pura* autem, quando universæ dispositionis principia e solo fructu manant. Prioris census methodi, magis ad ipsarum plantarum, quam fructuum cognitionem faciunt, quia superiora saltem genera a quibusdam fructus partibus, inferiora autem a floribus, foliis, habituve plantarum desumi solent: & tales sunt methodi a CÆSALPINO, RAJO, KNAUTIO, BOERHAVIO aliisque propositæ. Posterioris vero generis coordinationes, suam utique insignem ad dignoscendos fructus ipsos tuentur utilitatem, nec e Carpologia exulare debent. Varia illarum, a variis & vix non omnibus fructuum partibus desumtarum schemata ADANSONUS exhibuit, & facillimum quoque fuisset, plures alias, ad istam normam exaratas plantarum syntheses, heic asserere; quoniam vero id multo opportunius fieri poterit, postquam omnium nobis cognitorum fructuum descriptiones in proximo hujus operis volumine exhibuerimus; hac vice in unico duntaxat ejusmodi methodicæ dispositionis acquiescimus exemplo, quo solos illos, in subnexis Centuriis recensitos fructus, in ordinem quendam redigemus, donec reliquos addendi, mutuasque omnium relationes uberius dilucidandi, in sequentibus erit occasio. Scire autem interest, quod in hoc schemate cotyledones statuantur, quales in semine ipso, non autem quales post germinationem apparent; quod plura duobus semina, axi  
vel

vel immediate, vel ope receptaculi centralis affixa, semper censeantur centripeta, etsi radicularum directio non exacte versus centrum fructus vergat; & denique, quod sola fructus maturi & dehiscentis, non vero immaturi respiciatur forma. His præmonitis, nunc finem hujus Introductionis sequens faciat

Synthesis plantarum methodica a partium fructus situ,  
forma, consistentia atque numero desumpta.

## ACOTYLEDONES.

Zamia.  
Zostera.  
Zannichellia.

## MONOCOTYLEDONES.

FRUCTU SUPERO. Embryone  
peripherico.

GRAMINA.  
Flagellaria.  
Nymphaea.

excentrico.

Phoenix.  
Sagrus.  
Caryota.  
Euterpe.  
Bastria.  
Chamariphes.  
Commelina.  
Tradescantia.  
Asparagus.

centrali. Radicula ab umbilico.  
aversa.

Hyphæne.  
Alettris.  
Smilax.  
Ruscus.  
Colchicum.

obversa.  
supera.

Sparganium.  
Wachendorfia.

infera.

## CYPEROIDEÆ.

Typha.  
Coccus.  
Elæis.  
Areca.  
Lontarus.  
Corypha.  
Curculigo.  
Juncus.  
Asphodelus.  
Allium.

## CENTRIPETA.

Philydrum.  
Ornithogalum.  
Cyanella.  
Anthericum.  
Hyacinthus.  
Chilamydia.  
Tulbagia.  
Aloë.  
Fritillaria.  
Tulipa.  
Dioscorea.  
Convallaria.  
Dracæna.  
Gloriosa.  
Veratrum.  
Colchicum.

## CENTRIFUGA.

Xyris.  
Butomus.  
Spuria.  
Cuscuta.  
Paullinia.  
Mangostana.  
Pyrola.

## FRUCTU INFERO. Radicula.

supera.  
Lonicera.  
Rajania.  
infera.  
Trichopus.  
centripeta.  
Canna.  
Alpinia.  
Iris.  
Moræa.  
Ixia.  
Gladiolus.  
Hypoxis.  
Bermudiana.  
Alstroemeria.  
Bulbine.  
Hæmanthus.  
Afarum.  
Aristolochia.

centrifuga.

Tacca.  
Serapias.  
Epidendrum.  
Stratiotes.  
Colchicum.

vaga.

Zingiber.  
Musa.  
Ananas.

Spuria.

Embryopteris.  
Barringtonia.  
Malacæthus.  
Begonia.

## DICOTYLEDONES.

FRUCTU INFERO. Radicula.

INFERA I. descendente,  
uniloculares.

Opercularia.  
Atheia.  
Syzygium.  
Greggia.

biloculares.

exalbuminosæ.

Circæa.

albuminosæ.

Crucianella.  
Sherardia.  
Galium.  
Diodia.  
Knoxia.  
Phyllis.

Ptychotria.  
Spermacoce.  
Sarifus.  
Pavetta.

Ixora.

Coffea.

Lobelia.

Grumitea.

tri-l. pluriloculares.

Richardia.

Trixis.

Phyllica.

Morinda.  
 Halefia.  
 Nenax.  
 Embryopteris.

**SUPERA l. ascendente**  
**Fructu bipartibili.**

**UMBELLIFERÆ.**  
**Fructu integro. Semine**  
**exalbuminoso. Embryon,**  
**recto.**  
 Quercus.  
 Castanea.  
 Trapa.  
 Pimpinella.  
 Caryophyllus.  
**curvato aut plicato.**  
 Salsola.  
 Nelitris.  
 Fagus.  
 Combretum,  
 Grielum.  
*Myrtus.*  
**albuminoso.**  
 Viscum.  
 Viburnum.  
 Chiococca.  
 Nertera.  
 Plydrax.  
 Triosteum.  
 Sambucus.  
 Capritolium.  
 Cornus.  
 Cercodia.  
 Hedera.  
 Erithalis.

**CENTRIPETA.**  
**exalbuminosæ. Embryone**  
**recto.**  
 Rhipsalis.  
 Metrofideros.  
 Melaleuca.  
 Epilobium.  
 Onagra.  
 Ludwigia.  
 Justia.  
 Leptospermum.  
 Fabricia.  
*Syzygium.*  
*Jambolifera.*  
*Caryophyllus.*  
**curvato.**  
 Myrtus.  
 Neurada.  
 Greggia.  
**albuminosæ.**  
**inapertæ.**  
 Randia.  
 Mussænda.  
 Gardenia.  
 Tarenna.  
 Vaccinium.

Brunia.  
 Montinia.  
 bipartibiles.  
 Cinchona.  
 Nauclea.  
 poro dehiscentes,  
 Jungia.  
 Heuchera.  
 Hydrangea.  
 Roella.  
 Jafione.  
 Phytevma.  
 Trachelium.  
 Campanula.  
 circumscissæ.  
 Sphenoclea.  
 valvata.  
 Samolus.  
 Oldenlandia.  
 Hedyotis.  
 Rapuntium.  
 Portlandia.  
 Begonia.  
 Bæckeæ.  
 Philadelphus.

**CENTRIFUGA.**  
 Jambolifera.  
 Greggia.  
 Grossularia.  
 Datisca.  
 Guettarda.

**VAGA.**  
 Pella.  
 Guajava.  
 Punica.

**FRUCTU SUPERO. Radicula**  
**INFERA vel descendente.**  
 monocarpæ.  
 exalbuminosæ, Embry:  
 recto.  
 exsuccæ.  
 Ceratophyllum.  
 Ventilago.  
 Protea.  
 Banksia.  
 Paullinia.  
 Paliurus.  
 Testona.  
 succulentæ.  
 Zizyphus.  
 Toxicodendrum,  
 Hippophaë.  
 Calophyllum.  
 Jasminum.  
 Melicoeca.  
 Scytalia.  
 Lantana.  
 Gmelina.  
 Premna.  
 Vitex.  
 Volkameria.

Citharexylon.  
 Clerodendrum,  
 Ovieda.  
 Duranta,  
 curvato.  
 Anabasis.  
 Alestryon.  
 Tournefortia.  
*Justia,*  
*Dianthera.*  
 albuminosæ. Embr,  
 recto.  
 exsuccæ.  
 Statice.  
 Plantago.  
 Mitella.  
 Chrysoplenium.  
 Bocconia.  
 Roridula.  
 Phlox.  
 succulentæ.  
 Elæocarpus.  
 Elæodendrum,  
 Microcos.  
 Myristica.  
 Phlebotithis.  
 Mimufops.  
 Berberis.  
 Aquilicia.  
 curvato.  
 exsuccæ.  
 Cuscuta.  
 Corispermum.  
 Atriplex.  
 Cynocrambe.  
 Petiveria.  
 Pifonia.  
 succulentæ.  
 Bosea.  
 Rivina.  
 Phytolacca,  
 di- l. polycarpæ.  
 exalbuminosæ. Embr,  
 recto.

**VERTICILLATÆ.**  
 Blairia.  
 Lippia.  
 Hebenstretia.  
 Ochna.  
 Geum.  
 Dryas.  
 curvato.  
 Sapindus.  
 Meesia.  
 Geranium.  
 albuminosæ. Embr.  
 recto.  
 Myofurus.  
 Ranunculus.  
 Tetracera.  
 Entoganium.

Illicium.  
 Xylopiæ.  
 Magnolia.  
 curvato.  
 Limeum.  
 SUPERA I. adscendente.  
 monocarpæ.  
 exalbuminosæ. Embr.  
 recto.  
 Ulmus.  
 Ancistrum.  
 Stellera.  
 Thymelæa.  
 Myrica.  
 Chionanthus.  
 Anacardium.  
 Egiceras.  
 Omphalobium.  
 Pygeum.  
 Pedalium.  
 Nitraria.  
 curvato.  
 Cannabis.  
 Lupulus.  
 Corrigiola.  
 Acajuba.  
 Caryolobis.  
 Rhus.  
 Celtis.  
 Sebestena.  
 albuminosæ. Embr.  
 recto.  
 nudæ.  
 Globularia.  
 Caffya.  
 Pimelea.  
 Dais.  
 capsulares.  
 Plumbago.  
 Pedicularis.  
 Melampyrum.  
 Polygala.  
 Fagara.  
 Fraxinus.  
 Syringa.  
 Ptelea.  
 Heliocarpus.  
 drupaceæ.  
 Nageia.  
 Antidesma.  
 Antelæa.  
 Styrax.  
 Spathelia.  
 Hugonia.  
 baccatæ.  
 Limonia.  
 Cyminofma.  
 curvato l. repando.  
 Brunnichia.  
 Coccoloba.  
 Rauwolfia.

Phryma.  
 di-l. polycarpæ.  
 exalbuminosæ.  
 receptac. Stylifero.  
 ASPERIFOLIÆ.  
 Quaffia.  
 ovario stylifero.  
 nudæ.  
 Aphanes.  
 Alchemilla.  
 Agrimonia.  
 Sibbaldia.  
 Pentaphyllum.  
 Comarum.  
 Fragaria.  
 Rosa.  
 Nelumbo.  
 testæ.  
 Forskohlea.  
 Tropæolum.  
 Ayenia.  
 Spiræa.  
 Rubus.  
 Sitodium.  
 albuminosæ. Embr.  
 recto.  
 minimo.  
 Adonis.  
 Anemone.  
 Atragene.  
 Thalictrum.  
 Clematis.  
 longitud. feminis.  
 Dalea.  
 Selago.  
 Parilium.  
 Callitriche.  
 Myriophyllum.  
 Zanthoxylum.  
 curvato, l. plicato.  
 Coldenia.  
 Chamælea.  
 Menispermum.  
 CENTRIPETA.  
 monocarpæ.  
 uniloculares.  
 albuminosæ.  
 Trientalis.  
 Euparea.  
 Centunculus.  
 Limofella.  
 Lyfimachia.  
 Anagallis.  
 Cortufa.  
 Androsace.  
 Dodecatheon.  
 Primula.  
 exalbuminosæ.  
 Cuphea.  
 biloculares. Receptac.  
 obsoleto f. indefinito.

Veronica.  
 Euphrasia.  
 Sibthorpia.  
 Rhinanthus.  
 Ruellia.  
 Acanthus.  
 Barleria.  
 Justicia.  
 Dianthera.  
 libero.  
 Ophiorrhiza.  
 Polypremum.  
 Nama.  
 adnato.  
 sessili.  
 evalves.  
 Peplis.  
 Hydrolea.  
 Saxifraga.  
 Cestrum.  
 circumscissæ.  
 Plantago.  
 valvatæ.  
 Antirrhinum.  
 Browallia.  
 Serophularia.  
 Scoparia.  
 Gratiola.  
 Manulea.  
 Buchnera.  
 Schwalbea.  
 Melasma.  
 Stemodia.  
 Erinus.  
 Calceolaria.  
 Buddleja.  
 Celsia.  
 Verbascum.  
 Lythrum.  
 stipitato.  
 recto embryone.  
 Chelone.  
 Mimulus.  
 Dodartia.  
 Digitalis.  
 Capraria.  
 Cymbaria.  
 curvo embryone.  
 Nicotiana.  
 Hyoscyamus.  
 tril oculares. Embr.  
 recto.  
 Læselia.  
 Polemonium.  
 Hypericum.  
 Enargea.  
 Azalea.  
 Clethra.  
 curvato.  
 Pittosporum.  
 Canella.  
 Cucubalus.



Cucubalus.  
quadri-l. quinquelocul.  
recto embryone.

Erica.  
Pyrola.  
Andromeda.  
Kalmia.  
Rhododendrum.  
Arbutus.  
Gaultheria.  
Penthorum.  
Fraxinella.  
curvo embryone.

Cistus.  
Aizoon.  
Corechorus.  
Abroma.  
Helicteres.

di-l. polycarpæ.  
exalbuminosæ.  
Staphylea.  
Cardiospermum.  
Tribulus.  
Helicteres.

albuminosæ. feminib.  
axipendulis.

Houftonia.  
Nama.  
valvipendulis. Embr.

longo.  
Sedum.  
Sempervivum.  
minuto.  
Pæonia.  
Delphinium.  
Aconitum.  
Isopyrum.  
Helleborus.

CENTRIFUGA, Seminib.

nudis.  
Beta.  
Chenopodium.

tectis, affixis  
septo.  
Tamarix.  
Papaver.  
Andosæmum  
Parnassia.  
Bignonia.

futura.  
Ascyrum.  
Cleome.

Allamanda.  
dorso medio.  
Lathræa.  
Bixa.  
Helianthemum.

parietibus  
Drosera.  
Reseda.  
Turnera.  
Granadilla.  
Argemone.  
Hydnocarpus.  
Besleria.

VAGA f. femina nidulantia.

Myrsine.  
Anguillaria.  
Vareca.  
Kiggelaria.  
Melicytus.  
Muntingia.  
Morisona.  
Aubletia.

POLYCOTYLEDONES.

Rhizophora.  
Hernandia?

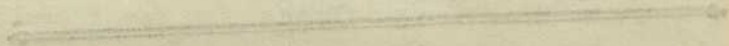


*[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

CENTURIAE.

---

CENTRAL



---

# CENTURIA PRIMA.

---

## I. PHLEUM. LINN. gen. 77.

Calyx uniflorus, bivalvis, compressus, truncatus, setaceo-bicornis. Cor. biglumis: calyce brevior. Semen liberum, tectum, breve, exfulcum.

PHLEUM nodosum. Tab. I. fig. I.

*Gramen typhinum.* LOB. ic. 10. OEDER. flor. dan. t. 380. SCHREB. gram. I. t. 14.

*Phleum caule imo bulbo declinato, glumis calycinis oblique truncatis.* HALL. hist. 2. n. 1530.

*Phleum spica cylindrica, culmo ascendente, foliis obliquis, radice bulbosa.* LINN. syst. veg. 108.

PER. nullum.

REC. nullum, præter fundum calycis, cui semen affixum.

SEM. unicum, corollâ tectum, parvum, subturbinatum, exfulcum, spadiceum, superficie inæquabili, vix tamen rugosa.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum, arcte adnatum.

ALB. pallidum, farinosum, duriusculum.

SCUT. oblongum, carnosum, album, tertia feminis parte brevius.

EMB. linearis, rectus, compressiusculus, monocotyledoneus, lacteus. Rad. simplex, scutello immersa, infera.

### EXPLICATIO FIGURÆ.

a.) Spicæ maturæ pars inferior. b. B.) Flosculus separatus. C.) Calycis valvula altera cum Corolla semen tegente. D.) Corolla biglumis: gluma majore tridentata: denticulis duobus lateralibus membranaceis, tertio intermedio, fusiformi-aristato. e. E.) Semen denudatum. F.) Albumen transverse sectum, annexis ad basin ejus, scutello cotyledoneo atque Embryone.

A

II. ALO-

## II. ALOPECURUS. LINN. gen. 78.

Calyx uniflorus, bivalvis. Cor. uniglumis. Semen liberum, tectum, breve, hinc fulcatum.

ALOPECURUS sericeus. Tab. I. fig. 2.

*Gramen alopecuro simile glabrum cum pilis longiusculis in spica, onocordon denominatum.* BAUH. hist. 2. p. 475.

PER. nullum.

REC. nullum: semen fundo calycis adnatum.

SEM. unicum, corollâ tectum, liberum, ellipticum, utrinque acuminatum; hinc convexum, glabrum, inde concavum, furâ mediâ notatum; rufescens.

INT. membranaceum, arcte adnatum.

ALB. pallidum, subdiaphanum, farinosum, duriusculum.

SCUT. oblongum, dimidio albumine brevius.

EMB. linearis, rectus, monocotyledoneus, niveus. Rad. simplex, acuminata, infera.

\*

a.) Spicæ pars inferior. b.) Flosculus separatus. C. D.) Corolla a fronte & a latere spectata. e. E.) Seminis pars dorsalis, convexa. F.) Ejusdem latus ventrale, concavum. G.) Albumen transverse sectum. H.) Scutellum cotyledoneum cum suo embryone, in situ naturali.

Proxime hoc gramen ad Alop. *bulbosum* accedit, ut tamen vix pro mera ejus varietate haberi queat. Spica ei cylindrica, pollicaris, densissime villosa, cinerascens, fericeo splendens. Calycis glumæ basi connatæ, angustæ, acuminatæ, æquales, undique villis longis, flexuosis, tectæ. Corolla membranacea, diaphana, e basi aristata: arista fetacea, floribus dimidio longiore. Culmus infra spicam longe nudus, crassus, glaberrimus. Folia margine scabra.

## III. PANICUM. LINN. gen. 76.

Calyx uniflorus, trivalvis. Corolla matura crustacea. Semen corollâ corticatum, exfulcum.

PANICUM glaucum. Tab. I. fig. 3.

*Panicum spica tereti, involuclis bifloris fasciculato pilosis, seminibus undulato rugosis.* LINN. syst. veg. 105. SCHREB. gram. 2. p. 21. t. 25.

PER. nullum: semen corticatum corollâ, per maturitatem cartilagineo-crustacæ, clausa, bivalvi: valvula altera convexa, transverse undulato-rugosa; altera planiuscula, punctis minutissimis elevatis confersa; utraque sordide fusca, aut e castaneo fumosa.

REC. nullum, præter fundum corollæ, cui semen affixum.

SEM. ovato-acuminatum, plano-convexum, glaucum, area umbilicali nigro-fusa.

INT.

INT. simplex, membranaceum, adnatum.

ALB. farinosum, durum, candidum.

SCUT. lanceolatum, dimidio albumine longius.

EMB. lineari-lanceolatus, monocotyledoneus, flavescens. *Rad.* simplex. infera.

\*  
a.) Spicæ maturæ pars inferior. B.) Involucrum fasciculato setaceum floribus subiectum. c. C.) Flos femine prægnans. d. D.) Idem, diductis valvulis calycinis. E.) Corollæ maturæ latus convexum. F.) Eiusdem pars plana, punctata. g. G.) Semen decorticatum a parte dorsali — h. H.) Idem a parte ventrali spectatum. I.) Albumen transverse sectum. K.) Scutellum cotyledoneum solutum. L.) Idem a latere spectatum cum embryone e sulco scutelli extracto.

#### IV. TRIPSACUM. LINN. *gen.* 1044.

Flores involucrati, sexu nonnunquam distincti in eodem culmo. Involucrum coriaceum, profunde divisum: laciniis sinu intermedio discretis. Cal. bivalvis, uniflorus. Cor. biglumis. Semen liberum, tectum, exfulcum.

TRIPSACUM hermaphroditum. Tab. I. fig. 4.

*Tripsacum spica hermaphrodita.* LINN. *syst. veg.* 842. *fil. dec. t.* 9.

PER. nullum: involucrum induratum flores & femina obtegit.

REC. nullum, præter fundum corollæ, cui semen affixum.

SEM. unicum, parvum, subellipticum, modice compressum, glabrum, exfulcum, e spadiceo lutescens.

INT. simplex, membranaceum, adnatum.

ALB. farinosum, duriusculum, candidum.

SCUT. ovatum, dimidio albumine paulo brevius.

EMB. oblongus, rectus, monocotyledoneus. *Rad.* simplex, apice incrassata.

\*  
a.) Spicæ maturæ pars inferior. b. C.) Involucrum floris separatum. D.) Eiusdem lacinia diductæ, singula claudente flosculum singulum, hermaphroditum. e.) Flos separatus. f. F.) Corolla semen obtegens. G.) Calycis valvulæ. h. H, I.) Seminis latus utrumque. K.) Albumen transverse sectum. L.) Scutellum cotyledoneum.

#### V. LAGURUS. LINN. *gen.* 92.

Calyx uniflorus, bivalvis: arista terminali, plumosa. Cor. inæquivalvis: gluma majore aristis tribus, nudis. Semen liberum, tectum, hinc sulcatum.

LAGURUS ovatus. Tab. I. fig. 5.

*Lagurus spica ovata aristata.* LINN. *syst. veg.* 123. SCHREB. *gram. i. p.* 143. *t.* 19. *f.* 3.

PER. nullum: corolla matura, calyce rigidior; semen fovet ac dimittit.

REC. nullum, præter fundum corollæ.

SEM. unicum: ovatum, utrinque acuminatum, hinc convexum, glabrum; inde concavum atque stria media elevata notatum; spadiceum.

INT. simplex, adnatum.

ALB. farinosum, pallidum, subdiaphanum.

SCUT. ovatum, brevissimum.

EMB. linearis, rectus, lacteus. *Rad.* simplex, acuminata.

\*  
a.) Spica matura, integra. b.) Flosculus separatus. c.) Corolla femine prægnans. d. D.) Seminis dorsum. E.) Ejusdem pars ventralis. F.) Albumen transverse sectum, G.) Scutellum cotyledoneum cum Embryone.

## VI. BRIZA. LINN. *gen.* 84.

Calyx bivalvis multiflorus. Cor. inæquivalvis: glumis cordatis, obtusis: interiore minore. Semen compressum, corollæ adnatum, exfulcum.

BRIZA maxima. Tab. I. fig. 6.

*Briza spiculis racemosis.* JACQ. *obs.* III. p. 10. t. 60.

*Briza spiculis cordatis: flosculis septendecim.* LINN. *syst. veg.* 115.

PER. nullum, nisi corollam velis, parte sua inferiore coriacea, glabra, nitida, semen obtegentem.

REC. nullum: semen majori valvulæ corollæ adnatum.

SEM. unicum, orbiculatum, compressum, hinc levissime convexum, inde planum, striâ media elevata notatum, pallide spadiceum.

INT. membranaceum, tenuissimum, in dorso feminis cum corolla conferruminatum.

ALB. farinosum, pallidum, subdiaphanum.

SCUT. minimum, subrotundum.

EMB. linearis, rectus. *Rad.* simplex, brevissima.

\*  
a.) Spicula ovata, distiche imbricata corollis utrinque septenis f. octonis: supremis constanter sterilibus. B.) Corollæ pars concava. C.) Ejusdem valvulæ leviter diductæ. D.) Ejusdem sectio longitudinalis, fitum feminis inter valvulas ostendens. e. E.) Semis latus dorsale. F.) Ejusdem pars ventralis, plana. G.) Albumen transverse sectum. H.) Scutellum cum Embryone.

## VII. AIRA. LINN. *gen.* 81.

Calyx bivalvis, biflorus: flosculis subsessilibus, calyce vix longioribus. Cor. bivalvis mutica, aut e basi aristata. Semen liberum, tectum, hinc fulcatum.

AIRA canescens. Tab. I. fig. 7.

*Gramen foliolis junceis oblongis, radice alba.* C. B. MORIS. *hist.* 3. S. 8. t. 3. f. 10.  
Avena

*Avena diantha*, foliis setaceis, panicula stricta, aristis clavatis. HALL. hist. 2. n. 1483.

*Aira foliis setaceis*: summo spathaceo paniculam inferne obvolvente. LINN. syst. veg. 112.

PER. nullum: corolla semen fovet & dimittit.

REC. nullum, præter fundum corollæ.

SEM. unicum, parvulum, ovatum, inferne angustatum, hinc convexum, glabrum, inde stria media elevata inter duos sulcos depressos notatum, rufescens.

INT. simplex, membranaceum.

ALB. farinosum, duriusculum, pallidum.

SCUT. minimum, subrotundum.

EMB. linearis, rectus, minutissimus. Rad. simplex, acuminata.



a.) Panicula integra. B.) Locusta separata. C.) Eadem diductis valvulis calycinis. D.) Corollæ e basi aristatæ, aristæ parte inferiori setacea, valvulæ dorso adnata & annulo crenulato coronata; superiori libera, setaceo clavata. e. E.) Semen denudatum, a parte dorsali spectatum. F.) Ejusdem pars ventralis sulcata. G.) Albumen transverse sectum, cum annexo ad basin ejus scutello cotyledoneo.

### VIII. CYNOSURUS. LINN. gen. 87.

Involucra pectinata, aut pinnata, floribus subjecta. Cal. bivalvis, bi- f. quadriflorus. Cor. biglumis, calyce longior. Semen liberum, tectum, hinc sulcatum.

CYNOSURUS echinatus. Tab. I. fig. 8.

*Gramen cum cauda leporis aspera*, f. *spica murina*. BAUH. hist. 2. p. 474.

*Cynosurus dentibus bractææ lanceolato linearibus*. HALL. hist. 2. n. 1546.

*Cynosurus bracteis pinnato-paleaceis aristatis*. LINN. syst. veg. 116.

PER. nullum: corolla semen fovet atque dimittit.

REC. nullum, præter fundum corollæ.

SEM. unicum, oblongum, utrinque acuminatum, apice pubescens, hinc convexum, glabrum, inde concavum, linea elevata obsoleta notatum, spadiceum, aut rufescens.

INT. simplex, adnatum.

ALB. farinosum, candidum.

SCUT. subrotundum, minimum.

EMB. linearis, rectus, lacteus. Rad. simplex, acuminata.

a.) Racemus ovatus, conglobatus, secundus. c.) Involucrum parziale separatum, filiforme, rigidum, bi- f. rarius trifurcatum, foliolis linearibus, alternis, setaceo-acuminatis, pinnatum. c. C.) Locustæ



Locustæ solitariæ, rarius geminæ, involucro supra basin infertæ. D.) Corolla femine prægnans.  
 e. E.) Seminis latus dorsale. F.) Ejusdem pars ventralis concava. G.) Albumen transverse sectum.  
 H.) Scutellum cum embryone.

Calyx bi & triflorus, bivalvis, membranaceus, tenuissimus, oblongus, acuminatus.  
 Cor. biglumis, rigidiuscula: gluma interiore planiuscula, acuminata; exteriore  
 concava, infra apicem aristata: arista fetacea, recta, locustis duplo longiore.

IX. MAYS. TOURN. t. 303-305. *Zea*. LINN. gen. 1042.

Flores masculi in spicis linearibus paniculatis supra femineos in eodem culmo. Spica  
 feminea cylindrica intra vaginam foliaceam. Styl. unicus, filiformis, omnium  
 longissimus. Semen nudum, nitidum, coloratum, maximum.

MAYS *Zea*. Tab. I. fig. 9.

*Frumentum turcicum*. FUCHS. *hist. germ. ic.* 473. CAM. *epit.* 186.

*Mays granis aureis*. TOURN. *inst. p.* 531. BLAKW. *herb. t.* 547. a. b.

*Zea*. LINN. *syst. veg.* 841.

PER. nullum.

REC. commune cylindricum, subpedale, crassum, suberoso fungosum, alveolatum,  
 undique tectum feminibus, per series longitudinales digestis.

SEM. unicum, in tota gente graminea maximum, hinc rotundatum, lævigatum, nitidum,  
 coloratum, inde angulatum, fungosum, pallidum.

INT. simplex, chartaceum, diaphanum, arcte adnatum.

ALB. femini conforme, prope peripheriam durissimum, subpellucidum, versus interiora  
 farinosum, candidum, opacum.

SCUT. longitudine fere feminis, carnosum, crassum, hinc planiusculum, rima longitu-  
 dinali incisum, inde gibbum, convexum, albumini agglutinatum.

EMB. oblongus, albus, intra rimam scutelli latens. Plum. crassiuscula, fubulata. Rad.  
 simplex, conica, infera.

a.) Fructus, naturali multoties minor. b.) Seminis latus superius. c.) Ejusdem latus inferius, scu-  
 telligerum. d.) Albuminis & scutelli sectio transversalis. e.) Scutellum separatum, a parte anteriore  
 spectatum. f.) Idem, remotis rimæ labris, ut embryonis situs & nexus in conspectum prodeant.  
 g.) Embryo solutus, relicta portione carnosâ, qua mediante scutello affigitur.

Seminis figura, in universum, duplex est, vel angulata, vel rotundato-subreniformis &  
 simul leviter compressa; at color ejus multis modis variat: omnium frequentissi-  
 mus est aureo-fulvus, tunc electrinus & stramineus; postea rufus, plumbeus,  
 albus; denique violaceus atque nigricans. Habentur etiam grana variegata, & spicæ  
 feminibus diversicoloribus variæ; de quibus omnibus vide TOURN. l. c.

X. LITHA-

X. LITHAGROSTIS. *Lacryma Jobi*. TOURN. t. 306.

*Coix*. LINN. gen. 1043.

Flores masculi in spica pedunculata, involucrium femineum perforante. Feminei flores gemini, clausi involucrio monophyllo, demum lapidescente. Semen liberum, bifulcum, involucrio lapideo tectum.

LITHAGROSTIS *Lacryma Jobi*. Tab. I. fig. 10.

*Lythospermum plinianum*. LOB. *advers.* p. 16.

*Lacryma Jobi*. DOD. *cereal.* 70. BESL. *Eyst. æstiv.* XIII. t. 6. f. 1. RUMPH. *amb.* 5. t. 75. f. 2.

*Coix seminibus ovatis*. LINN. *syst. veg.* 842.

PER. nullum, præter involucrium femineum crassum, lapideum, ovato-conicum, apice & basi perforatum, glabrum, nitidum, subviolaceum, aut lividum, semen maturum claudens, nec dimittens.

REC. nullum: semen fundo corollæ affixum.

SEM. unicum (altero flosculo femineo constanter abortiente), grandiusculum, subglobosum, hinc gibbum, inde lato & profundo sulco exculptum, superne stylo persistente rostratum, inferne foveola umbilicali nigra exaratum, rubro-ferrugineum.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. farinosum, candidum, friabile.

SCUT. ovato-oblongum, crassum, longitudine fere feminis, antice lato & profundo sulco excavatum, ut fere bilobum.

EMB. linearis, subincurvus, longitudine scutelli: *Plum.* compressa. *Rad.* simplex, brevis, retroflexa.

\*  
a.) Spica mascula cum involucrio femineo. b.) Involucrium maturum, integrum. c.) Idem longitudinaliter apertum. D.) Corolla fertilis, femine prægnans. e. f.) Semen denudatum, ab utroque latere spectatum. g.) Albuminis & Scutelli sectio transversalis. h.) Scutellum a latere spectatum. i.) Embryo separatus.

*Coix*, palmæ nomen est. THEOPHRASTUS hist. I. c. 16. proximam a palmis facit *Coicem*, & PLINIUS, cum de ficciorum palmarum turba agit, disertis verbis ait: in Æthiopia gignitur in frutice ramis cubitalibus, folio latiore, pomo rotundo, sed majore quam mali amplitudine: *Coicas* vocant. L. XIII. sect. 9. p. m. 685.

XI. ELEVSINE.

Calyx bivalvis, quadriflorus. Cor. biglumis, inæquivalvis. Capsula membranacea, unilocularis, evalvis, monosperma. Semen globosum.

ELEVSINE



ELEVSINE coracana. Tab. 1. fig. II.

*Gramen dactylon orientale majus frumentaceum, semine napi.* PLUK. *phyt. t. 91. f. 2.*

*Cynosurus spicis digitatis incurvatis, culmo compresso erecto, foliis suboppositis.*  
LINN. *syst. veg. 117.* SCHREB. *gram. 2. p. 71. t. 35.*

PER. Capsula ovato-globosa, membranacea, tenuis, diaphana, unilocularis, evalvis.  
REC. nullum, præter cicatriculum in fundo capsulæ, cui semen, cætera undique liberum, affixum.

SEM. unicum, globosum, basi fovea umbilicali atra exsculptum, glabrum, rubro ferrugineum.

INT. simplex, membranaceum, arcte adnatum.

ALB. femini conforme, farinosum, candidum, friabile.

SCUT. rotundatum, longitudine dimidii albuminis.

EMB. oblongus, lacteus. Plum. lineari-oblonga, compressa. Rad. simplex, brevis, infera.

a.) Culmi pars suprema, spicis heteromallis terminata. b.) Locustæ compressæ, rhacheos lateri externo alternatim affixæ. c. C.) Corolla separata. D.) Capsula, naturali major. E.) Ejus sectio transversalis, cum semine libero. f. F.) Seminis erecti, & g. G.) ejusdem inversi facies. H.) Albuminis & Scutelli sectio transversalis. I.) Scutellum separatum cum Embryone.

ELEVSINE indica.

*Gramen dactyloides spicis deorsum aristatis.* BURM. *Zeyl. 106. t. 47. f. 1.*

*Cynosurus spicis digitatis linearibus, culmo compresso declinato basi nodoso, foliis alternis.* LINN. *syst. veg. 117.*

Spicæ quatuor s. sex horizontali patentes, e crassiori basi versus apicem sensim attenuatæ, inferne floriferæ. Spiculæ partiales subquadrifloræ. Capsula & semen, priori simillima, tertia saltem parte minora omnia.

Pericarpio vero & facile conspicuo, non tantum a Cynosuro, sed & ab omnibus reliquis cognitis graminibus, abunde differt. Cynosurus ægyptiacus, etsi habitu externo similis, hujus tamen generis non est.

## XII. TYPHA. Tourn. t. 301. LINN. gen. 1040.

Flores masculi supra femineos, in spica tereti densissima, tripetali, tristemones. Flores feminei, in simili spica, apetali. Semen nudum, pedicello capillari, piloso.

TYPHA latifolia. Tab. 2. fig. 1.

*Typha.* CAM. *epit. 607.* OEDER. *flor. dan. t. 645.*

*Typha clava unica.* HALL. *hist. 2. n. 1305.*

*Typha foliis subensiformibus, spica mascula femineaque approximatis.* LINN. *syst. veg. 841.*

*Icon. fem. GREW. anat. t. 72.*

PER. nullum.

REC. *commune*: scapus spicæ femineæ, undique feminibus tectus; *proprium*: pedunculus capillaris, femine triplo longior, a basi ad medium pilis longissimis albis dissitis stipatus, apice desinens in cotylam minutissimam, femini subjectam.

SEM. unicum, parvum, stylo persistente terminatum, teretiusculum, glabrum, pallidum, aut spadicum.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum, facile secedens.

ALB. femini conforme, carnosum, solidiusculum, lutescens.

EMB. monocotyledoneus, longitudine fere feminis, rectus, albicans. *Plum.* teretiacuminata, longa. *Rad.* incrassata, infera.

\*

a. A. B.) Semen integrum. C.) Idem transverse sectum. D.) Ejusdem sectio longitudinalis. E.) Albumen longitudinaliter apertum, cum situ embryonis. F.) Embryo separatus.

### XIII. CYPERVS. LINN. *gen. 66.*

Glumæ simplices, carinatæ, distiche imbricatæ in spiculas oblongas, compressas, ancipites. Semen nudum, aut crustaceum: pappo ad basin nullo.

CYPERUS pumilus. Tab. 2. fig. 2.

*Gramen cyperoides pumilum elegans e madraspatan. PLAK. phyt. t. 191. f. 8. bene.*

*Cyperus culmo triquetro nudo, umbella subdiphylla composita, spiculis alterno digitatis lanceolatis glumis, mucronatis. LINN. syst. veg. 97.*

PER. nullum.

REC. nullum: præter fundum glumæ, cui semen affixum.

SEM. unicum, parvum, ellipticum, lenticulari compressum, basi tuberculo rotundo umbilicali munitum, apice stylo bifido terminatum, subrufescens.

INT. duplex: *exterius* subcoriaceum, tenue; *interius* membranaceum, tenuissimum, adnatum.

ALB. femini conforme, carnosum, duriusculum, pallidum.

EMB. monocotyledoneus, subcylindricus, utrinque obtusus, albumine dimidio brevior & ad basin ejus locatus, candidissimus.

\*

a.) Capitulum terminale. b. B.) Spicula separata. C.) Gluma femine prægnans. d. D.) Semen denudatum. E.) Idem transverse sectum. F.) Ejusdem ac albuminis sectio longitudinalis, cum situ embryonis. G.) Embryo separatus.

B

Culmus



Culmus triqueter, subtripollicaris inferne aliquot foliis vestitus, superne longe nudus. Involucrum tryphyllum, inæquale. Capitulum ex spicis sessilibus, quarum majores sæpe ad basin una, aut duabus minoribus auctæ & quasi digitatæ. Spiculæ oblongæ, compressæ, spadiceæ, e glumis 16 — 20, ovatis, carinatis: carinâ viridi, in mucronem producta, atque ope lineæ elevatæ, a lateribus distincta.

#### XIV. SCIRPVS. Tourn. t. 300. LINN. gen. 67.

Glumæ simplices, convexæ, undique in spicas ovatas, non compressas, imbricatæ. Semen nucamentaceum: pappo ad basin nullo.

SCIRPUS setaceus. Tab. 2. fig. 3.

*Juncellus omnium minimus.* MORIS. *hist.* 3. f. 8. t. 10. f. 23.

*Mariscus setaceus, capitulis lateralibus paucissimis.* HALL. *hist.* 2. n. 1345.

*Scirpus culmo nudo setaceo, spica terminali sessili.* LINN. *syst. veg.* 99.

*Icon OEDER flor. dan. t. 311. ROTTB. nov. plant. t. 15. f. 4. 5. 6. opt.*

PER. Nux minima, subrotunda, aut obovata, crustacea, fragilis, hinc convexa, inde planiuscula, supra stylo persistente acuminata, infra in tuberculum umbilicale coarctata, longitudinaliter fulcata, e castaneo-rufescens, unilocularis, evalvis.

REC. nullum: semen fundo nucis affixum.

SEM. unicum, obovatum, lenticulare, rufescens.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum.

ALB. femini conforme, subfarinosum, album.

EMB. monocotyledoneus, subcylindricus, in medio coarctatus, utrinque obtusus, dimidio albumine brevior & in ejus basi locatus, niveus.

\*

a. A.) Spicæ geminæ laterales. b. B.) Nucula separata. C.) Ejus sectio transversalis. D.) Eadem longitudinaliter aperta, cum situ & figura feminis. E.) Albumen longitudinaliter dissectum, cum embryone ad ejus basin. F.) Embryo separatus.

#### XV. ERIOPHORVM. LINN. gen. 68.

Glumæ simplices, convexæ, undique in spicam ovatam imbricatæ. Semen nucamentaceum: pappo ad basin longissimo, capillari.

ERIOPHORUM polytachion. Tab. 2. fig. 4.

*Linagrostis panicula ampliore* T. VAILL. *paris t.* 16. f. 1.

*Eriophorum foliis planis, spicis pendulis.* HALL. *hist.* 2. n. 1331.

*Eriophorum culmis teretibus, foliis pedunculatis.* LINN. *syst. veg.* 102.

PER. Nux parva, coriaceo-crustacea, obovata, trigona, glabra, aut obsolete striata, e castaneo rufescens, unilocularis, evalvis, basi vestita lanâ fericeo-alba, simplicissima, nucula duodecuplo longiore.

REC. filiforme, e fundo nucis ad basin feminis ascendens & secundum alterum ejus latus ad fuscâ usque verticis chalazam decurrens.

SEM. unicum, subellipticum, obsolete trigonum, pallidum.

INT. simplex, membranaceum, subdiaphanum.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.

EMB. monocotyledoneus, subglobosus, minutissimus, lacteus, in ima albuminis regione positus.

\*

a.) Spica matura pendula. b.) ovarium maturitati proximum, lana e basi oriunda testum. c. C.) Nucula matura. D.) Ejus sectio transversalis. E.) Eadem longitudinaliter aperta, cum femine ejusque funiculo umbilicali. F.) Albumen verticaliter sectum. G.) Embryo solutus.

## XVI. MARISCUS. HALL. Schoenus. LINN. gen. 65.

Glumæ simplices, varie imbricatæ: inferiores steriles, superiores fertiles, semen nucamentaceum: pappo ad basin nullo, aut brevissimo.

MARISCUS mucronatus (*Bobartella*) Tab. 2. fig. 5.

*Schoenus culmo tereti nudo, spiculis ovatis fasciculatis, involucro subhexaphyllo, foliis canaliculatis.* LINN. *syst. veg.* 95.

PER. Nux parva, subossea, fragilis, obovata, lenticulari compressa, ad oras acuta, supra terminata orbiculo depresso, in cujus medio papillula prominens; infra coarctata in basin acuminatam, pilis aliquot papposis, simplicibus, femine paulo longioribus stipatam; unilocularis, evalvis, albicans.

REC. nullum: semen basi affixum.

SEM. unicum, obovatum, lenticulare, rufescens.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.

EMB. monocotyledoneus, cylindricus, lacteus, brevissimus.

\*

a.) Capitulum terminale. b. B. C.) Spicula separata. d. D.) Nux, cum pappo ad basin. E.) Ejus sectio transversalis. F.) Semen intra nucem. G.) Albumen longitudinaliter dissectum, cum situ & figura embryonis.

Culmus subsesquipedalis, triqueter, ad medium usque vestitus foliis dissitis, carinatis, culmo vix longioribus. Capitulum ex spiculis sessilibus, divergentibus, ovatis, angulatis,

angulatis, subulato rostratis, e luteo-ferrugineis. Glumæ inferiores ovato-acuminatæ, steriles. Differt culmo ac foliis a Sch. *mucronato*, cetera vero satis cum eo congruit, ut pro distincta specie vix haberi queat.

MARISCUS biglumis. *ibid.*

*Kyllinga culmo setaceo triquetro; spicis cylindricis imbricatis; floribus triquetris subulatis erecto patentibus.* ROTTB. *pl. nov. p. 15. t. 4. f. 1.* quoad figur.

*Kyllinga panicea.* LINN. *syst. veg. 101.*

Culmus triquetter. Involucrum universale polyphyllum, longissimum; parziale nullum, aut foliolis angustis, brevibus. Umbella terminalis, simplex, aut radiata. Spiculæ cylindricæ (a), imbricatæ flosculis (b. c.) ovato oblongis, angulatis, brevibus. Glumæ duæ inferiores (D.) minores, inæquales, steriles; duæ superiores majores, ovatæ, striatæ, concavæ, fertiles: his sæpe accedit quinta, terminalis, iterum sterilis. Nucula parva (e. E.), oblonga, utrinque acuminata, triquetra, coriaceo-crustacea, minutissime puncticulata, ferruginea. Semen figurâ nucis, pallidum. Albumen & Embryo ut in præcedenti.

MARISCUS retrofractus. *ibid.*

*Scirpus culmo triquetro, umbella simplici, spicarum flosculis retrofractis.* LINN. *syst. veg. 100?*

Culmus triquetter. Involucrum universale polyphyllum, parziale nullum. Umbella simplex, radiis sæpe longissimis. Spicæ cylindricæ, strigosæ (a), retrorsum imbricatæ flosculis subulatis (b. B.), recurvis, rostratis. Gluma infima, ovata, brevissima, sterilis; duæ aut tres proximæ, oblongæ, striatæ, mucronatæ, femineæ, fertiles; extrema subulata, recurva, mascula, sterilis. Nucula coriacea, oblonga, utrinque acuminata, triquetra, rufescens. Reliqua ut in præcedentibus.

## XVII. CAREX. LINN. *gen. 1046.*

Glumæ simplices, undique imbricatæ in spiculas sexu distinctas, in eadem, aut diversa planta. Nux coriacea, femine pedicellato.

CAREX vulpina. Tab. 2. fig. 6.

*Gramen cyperoides majus, spica compacta.* MORIS. *hist. 3. f. 8. t. 12. f. 24.*

*Carex spicis subrotundis echinatis, supremis confluentibus, capsulis rostratis.* HALL. *hist. 2. n. 1364.*

*Carex spica supradecomposita inferne laxiore, spiculis ovatis androgynis glomeratis: superne masculis.* LINN. *syst. veg. 843.*

*Icon OEDER. flor. dan. t. 308.*

P E R. Nux coriacea, ovato rostrata, hinc convexa, inde planiuscula, striata, spadicea, unilocularis, evalvis. Rostrum apice bidentatum, tubulosum, vaginans stylum setaceum, persistentem.

REC. Pedunculus brevis fetaceus, e fungosa basi nucula oriundus atque feminis extremitati inferiori infertus.

SEM. unicum, ovatum, compressiusculum, hinc leviter convexum, inde planum, minutissime puncticulatum, spadiceum, stylo persistente terminatum.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, crassiusculum, durum; *interius* membranaceum, pallidum.

ALB. femini conforme, farinosum, candidissimum.

EMB. monocotyledoneus, fungiformi-turbinatus, minutissimus, lacteus, in basi albuminis locatus.

a.) Spica conglomerata. b. B.) Nucis pars convexa. c.) Ejusdem latus planum. d.) Sectio ejus transversalis. e. E.) Seminis figura & situs intra nucem. F.) Semen transverse sectum. G. Ejusdem & albuminis sectio longitudinalis, cum situ embryonis. H.) Embryo separatus.

Nux, stricte loquendo, non verum pericarpium, sed merum feminis involucrem est, ex corolla indurata, aut nectario, ut vult Linnæus, oriundum, quia stylum libere transmittit, quod contra naturam pericarpium est.

### XVIII. SCLERIA. BERG.

Glumæ simplices, undique imbricatæ in spiculas sexu distinctas, in eadem planta. Spicæ masculæ multifloræ, apetalæ. Spicæ femineæ unifloræ: corolla tripartita, petalis rotundatis. Nux globosa, nitida.

SCLERIA margaritifera. Tab. 2. fig. 7.

*Cyperus maximus americanus, lithospermi semine.* MORIS. *hist.* 3. f. 8. t. II. f. 16.

*Gramen cyperoides sylvaticum maximum geniculatum asperius, semine milii solis.* SLOAN. *hist. jam.* 1. p. 118. t. 77. f. 1.

*Scirpus — Schænus — Carex lithospermos.* LINN. *sp. pl. ed. 1. p. 51. ed. 2. p. 65. syst. veg.* 846.

*Scleria (Flagellum nigrorum) culmo articulato scabro, pedunculis axillaribus paniculatis, floribus pedicellatis.* BERG. *act. holm.* 1765. p. 149. t. 4.

PER. Nux coriaceo-crustacea, globosa, depressiuscula, inferne in tuberculum umbilicale producta, glabra, nitida, alba aut violaceo suffusa, unilocularis, evalvis.

REC. nullum: semen basi affixum.

SEM. unicum, figurâ nucis, spadiceum, vasis ramosis pictum.

INT. simplex, membranaceum, tenue, rufescens.

ALB. femini conforme, subfarinosum, duriusculum, candidum, superne foveola, inferne mucrone notatum.

EMB. monocotyledoneus, teretiusculus, brevissimus, lacteus, basi albuminis immersus.

a, a.) Paniculæ





a. a.) Paniculae pars. b. B.) Spica mascula, c. c. C.) Calyx femineus imbricatus. D.) Nucis pars superior. E.) Nux inverfa, cum corolla ad ejus basin. F.) Corolla separata. G.) Semen intra nucem transverse sectam. H. I.) Seminis decorticati facies superior atque inferior. K.) Albumen verticaliter sectum, cum figura & situ embryonis.

Spiculae masculae oblongae, pyramidatae, imbricatae squamis ovato acuminatis: inferioribus minoribus, vacuis; superioribus gradatim longioribus, staminibus intra singulam tribus. Flores feminei sessiles, imbricati squamis rigidis, glabris, quatuor l. sex: inferioribus minoribus; duabus supremis maximis, ovato acuminatis, per maturitatem hemisphaerico-concavis. Corolla in fundo calycis tripetala: petalis retundatis, concavis, membranaceis, tenuissimis, albis, minimis.

### XIX. OPETIOLA.

Flores masculi & feminei in separatis plantis. MAS..... FEM. Cal. nullus. Cor. nulla. Semina plurima in spadice simplici, pedunculato, basi ocreato.

OPETIOLA myosuroides. Tab. 2. fig. 8.

*Gramen cyperoides perpusillum indiae orientalis, spica longa gracili, caudam muris aemulante.* PLUK. alm. p. 178.

PER. nullum.

REC. *spadix* simplicissimus, pedunculatus, tereti-acuminatus, undique exaratus foveolis atque scrobiculis oblongis, quorum marginibus elevatis femina insident. Pedunculus spadice duplo vel triplo longior, triquetri, striatus, ad basin ocrea brevi, oblique truncata, vestitus.

SEM. globosum, minimum, pallide albicans, cicatricula obsoleta in vertice notatum.

INT. simplex, coriaceum, subspongiosum, tenue.

ALB..... EMB.....

a.) Planta integra, truncatis saltem foliis nonnullis, longioribus. b. b.) Spadices cum seminibus, magnitudine naturali. B.) Spadix separatus, insigniter auctus. C.) Spadicis superficies alveolata. D. E.) Semen separatum.

Culmus nullus, aut brevissimus. Folia conferta, rigidiuscula, trinervia, glabra, quadripollicaria, ad basin tres lineas lata: interioribus paulo minoribus. Spicae e foliorum axillis: centrali fere sessili ac brevissima: reliquis pedunculatis, longitudine dimidii fere folii. Pedunculi triquetri, supra plani; stria longitudinali depressa exarati, ocreati. Spadices pedunculo suo paululum crassiores, ad basin saepe uno l. altero foliolo lineari stipati & quasi involucrati.

XX. ZAMIA. LINN. *gen.* 1227.

Flores sexu distincti in separatis caudicibus. MAS. Amentum strobiliforme, squamarum superficie interiori Antheris globosis tecta. FEM. Amentum ut in mare, squamis intus Bacca gemina, sessili.

ZAMIA castra (*villosa*) Tab. 3.

*Cycas castra*. THUNB. *act. ups.* 2. p. 284. t. 5.

*Zamia frondibus pinnatis: foliolis lanceolatis acuto spinosis*. LINN. *suppl.* 433. *syst. veg.* 926.

FRUCT. strobilaceus, ovato oblongus, subpedalis, pedunculatus. Squamæ peltatæ, longe petiolatæ: *petiolo* extrorsum latescente, triquetro: *peltis* rhomboideis, utrinque acuminatis, suberoso coriaceis; extus scruposis, rugosis, fuscis; intus juxta petiolum, area rotunda pallida utrinque notatis, ac prope extremitates, lamella introrsum versa auctis.

PER. Bacca, ad singulam peltam gemina, ovata, obsoletissime trigona, basi dearsa, carnosa, glabra, unilocularis. Cuticula tenuis, in vetusto fructu pallide straminea. Caro mollis, fungosa, modice crassa.

REC. nullum: semen basi adnatum.

SEM. unicum, grande, ovato globosum, inversum, apice umbonatum, pallidum.

INT. simplex, tenuissimum, cum interno baccæ pariete conferruminatum.

ALB. nullum, nisi vitellum velis.

VIT. femini conformis, amygdalino-carnosus, albus, secundum axem, canali, pro recipiendo embryone, perforatus, cetera integerrimus.

EMB. monocotyledoneus, incompletus: *scapo* teretiusculo, subflexuoso, inferne in vitelli substantia radicato, superne extra ejus aperturam prominente, libero. *Rad.* subretusa, supera.

\*

a.) Strobilus dehiscens. b.) Squama separata, cum baccis in situ naturali. c.) Eiusdem facies interna, cum duabus areolis (y. y.), ab insertione baccarum enatis, & lamellis duabus (z. z.), introrsum versis, proxima baccarum paria ab invicem discriminantibus. d.) Bacca separata. e.) Eiusdem sectio transversalis, cum situ feminis. f.) Semen denudatum. g.) Vitelli sectio longitudinalis, insertionem embryonis ostendens. H.) Embryonis scapus denudatus, in basi vitelli radicans.

XXI. COCCOS. LINN. *gen.* 1223.

Flores sexu distincti in eodem spadice. Spatha universalis. MAS. Cal. hexaphyllus. Cor. nulla. Stam. sex. FEM. Cal. hexaphyllus. Cor. nulla. Ovarium triloculare. Drupa supera, baccata unilocularis. Alb. cavum, grumosum. Embryo in basi feminis.

Coccos.



**Coccos nucifera.** Tab. 4. 5.

*Tenga.* RHEED. *mal.* 1. p. 1. t. 1 — 4. opt.

*Calappa.* RUMPH. *amb.* 1. p. 1. t. 1. 2.

*Coccos* & *Nux indica.* BESL. *mus.* p. 19. t. 5. GREW. *mus.* 15.

*Cocos inermis, frondibus pinnatis: foliolis replicatis ensiformibus.* LINN. *syft.* *veg.* 985. JACQ. *hist.* t. 168.

PER. Drupa supera, baccata, maxima, ovata, rotunde trigona, utrinque umbilicata, fulva, aut rubicunda, demum helvola. *Cuticula* tenuis, tenacissima. *Caro* fibrosa, in vetusto fructu fungosa, vinum redolens. *Putamen* osseum, ovatum, triquetro acuminatum, tribus futuris spuriiis elevatis notatum & ad basin tribus foraminibus, atro tympano clausis instructum, uniloculare, evalve, nigro fuscum.

REC. nullum: semen basi affixum.

SEM. unicum, cavitati putaminis conforme, spadiceo rufescens, vasis numerosissimis, arcuatis, e fascia laterali, longitudinali oriundis, pictum.

INT. simplex, coriaceum, tenue, intus glabrum, & de recenti femine facile secedens.

ALB. amygdalino - carnosum, album, ex innumeris trabeculis virgatis, & demum inter se coalescentibus contignatum, extus rimosum & subruminatum, intus duplici cavitare exsculptum, quarum altera, in medio, maxima, & in recenti femine, lymphæ dulci plena; altera vero in basi, embryonem includens, prior multoties minor.

EMB. monocotyledoneus, oblongus, erectus, niveus. *Plum.* ovato oblonga, compressiuscula, versus basin attenuata. *Rad.* conica, extus apiculata, infera.

\*  
 α.) Drupa, naturali dimidio minor. β.) Ejus sectio longitudinalis cum putamine integro (quod autem in medio fructu positum esse deberet). γ.) Putamen, mediantibus fibris capillaribus, carni undique affixum. ε.) Idem transverse sectum. d.) Ejus basis, cum tribus suis foraminibus, tympano clausis, magnitudine naturali. ε. ε.) Semen, naturali paulo minus. e.) Ejus sectio transversalis. f.) Embryo intra cavitatem albuminis minorem. F. G.) Embryo solutus.

Putamen trivalve dicunt GREVIUS, LINNEUS & JACQUIN; sed contrarium docent avtopsia & pocula e Cocco tornata.

**Coccos lapidea.** Tab. 6. fig. 1.

Drupa ovata (a), magnitudine ovi anserini, l. & duplo major, apice in mucronem brevem, mammillarem producta, basi in pyramidem trigonam, tribus foraminibus stipatam fastigiata, & ad latera tribus futuris spuriiis, depressis inscripta, glabra, nigro fusca. *Cortex* crustaceus, tenuissimus, putamini arctissime adnatus. *Caro.*

*Caro* nulla, præter paucam substantiam fungosam inter fibras rigidissimas, in quas cortex circa basin fructus solvitur. *Putamen* a cortice non discretum, durissimum, crassissimum (b.), unico loculamento angusto, excentrico exsculptum. *Semen* (c.) unicum, figura & magnitudine loculamenti, fasciâ & vasis arcuatis, ut in præcedenti specie pictum, nigro-fuscum. Albuminis & embryonis structura, prorsus ut in antecedenti.

Ex hac nuce, fibulæ, scipionum capitula & alia utensilia fabricantur, ut mirum sit, quod nulla ejus in botanicorum & peregrinatorum scriptis fiat mentio, & vel ipsa ejus patria adhucdum ignoretur.

## XXII. ELÆIS. JACQ. LINN. gen. 1284.

Flores sexu distincti in separatis truncis. Spatha universalis nulla; partiales ventricosæ, striatæ, rostratæ. MAS. Cal. hexaphyllus. Cor. sexfida. Stam. sex. FEM. Cal. enneaphyllus: foliolis interioribus longioribus. Cor. nulla, nisi calycis partem velis. Ovarium triloculare; stylus crassus, triqueter; stigmata tria reflexa. Drupa supera, baccata, unilocularis. Alb. cavum, friabile. Embryo in basi feminis.

ELÆIS guineensis. Tab. 6. fig. 2.

*Nucula indica secunda.* CLUS. cur. p. m. 85. c. ic.

*Palma foliorum pediculis spinosis, fructu pruniformi luteo oleoso.* SLOAN. hist. jam. 113. t. 214.

*Elæis guineensis.* JACQ. hist. 1. p. 280. t. 172.

*Elæis frondibus pinnatis, stipitibus dentato spinosis divergentibus: denticulis supremis recurvatis.* LINN. syst. veg. 985.

E collectione Bankiana.

PER. Drupa baccata, ovata, glabra, lutescens. *Cortex* tenuis. *Caro* crassa, oleosa, fibrosa: fibris rigidiusculis, putamini arctissime adnatis. *Putamen* ovatum, supra coarctatum, infra tribus foraminibus: uno pervio & duobus cæcis, perforatum, obsolete trigonum, rugosum, lapideum, crassum, luteo-ochraceum, uniloculare, evalve.

REC. nullum: semen basi affixum.

SEM. unicum, globose conicum, subtus umbilicatum atque media papillula immersa stipatum, striis arcuatis depressis reticulatum, spadiceum, aut cinereo-fuscum.

INT. simplex, membranaceum, tenue, arctissime adnatum.

ALB. carnosum, fragile, oleosum, angusta cavitate transversali in medio exsculptum, non ruminatum.

EMB. monocotyledoneus, parvus, conicus, lacteus, in papilla baseos feminis intra propriam cavitatem locatus.



a.) Pars spadice femineî florentis. b.) Ejusdem portio separata cum floribus, intra spathe partiales ventricofas, striatas, longe rostratas, fessilibus. c.) Flos femineus separatus; foliolis tribus exterioribus latioribus, ovatis (d.) concavis, brevibus; sex interioribus angustioribus, longioribus, apice reflexis, cetera vero prioribus consistentiâ simillimis. e.) Ovarium immaturum, cum stylo & stigmatibus. f.) Putamen maturum, linea extra peripheriam circumscriptum, quâ drupæ integræ forma indigitatur. g.) Idem transverse sectum. m.) Ejusdem basis, cum tribus suis foraminibus. h, i.) Semen a parte superiori & inferiori spectatum. k.) Albumen transverse sectum, cum cavitate sua media compressa. l.) Ejusdem segmenti sectio verticalis, cum situ embryonis intra papillam baseos. N.) Embryo separatus.

Figura & magnitudo drupæ in variis, varia est. Sunt, quæ pyri minoris magnitudinem assequuntur, ut nostra; aliæ sunt pruniformes; aliæ ovato oblongæ & utrinque attenuatæ, qualem JACQUINUS habet; sunt & aliæ, vix Oliva hispanica majores, teste MILLERO in *gard. lex.*

ELÆIS melanococca. *ibid.*

*Nux indica velut larvam ostendens.* BAUH. *hist. I. p. 387. f. I. 2.*

*Nux indica larvata.* JOHNST. *dendr. tab. 48.*

Præcedentis mera forsan varietas; differt: Putamine (a) multo minore, nec ita ventricoso, sed potius oblongo & ad apicem subito in mucronem obliquum contracto. Crassities quoque testæ (b.) huic minor est & superficies externa, striis testaceis, irregulariter confluentibus, cum aliis simillimis, sed anthracinis, alternantibus, egregie variegata. Fractura fuligineo atra, nec ut in præcedenti, pallide ochracea. Semen (c.) ovato oblongum, fuscum.

### XXIII. CORYPHA. LINN. *gen. 1221.*

Flores hermaphroditi, hexandri. Spatha universalis nulla. Cal. hexaphyllus. Cor. nulla. Bacca supera, monosperma. Alb. cavum, cartilagineum. Embryo in basi feminis.

CORYPHA umbraculifera Tab. 7. fig. 1.

*Codda-pana.* RHEED. *mal. 3. p. 1. t. 1 — 12.*

*Saribus.* RUMPH. *amb. I. p. 42. t. 8.*

*Corypha frondibus pinnato-palmatis plicatis filoque interjectis, stipitibus ciliato spinosis.* LINN. *synt. veg. 984.*

E collect. sem. hort. lugdbat.

PER. Bacca spherica, aut ovato-globosa, carnosa, nigra, unilocularis. Cuticula tenuis, membranacea. Caro pauca, mollis, subpinguis, friabilis, femini adhaerens.

REC. nullum: semen carni adnatum.

- SEM. unicum, grande, globosum, obsolete rugosum nigro-fuscum, basi, papilla rufescente, parva notatum.
- INT. duplex: *exterius* crustaceum, durum, crassiusculum; *interius* membranaceum, rufescens: utrumque arctissime adnatum.
- ALB. femini conforme, cartilagineum, album, cavitate cylindrica, brevi in medio exsculptum.
- EMB. monocotyledoneus, subcylindricus, brevis, in medio coarctatus, utrinque obtusus, lacteus albicans, basi feminis intra papillam immerfus.

a.) Bacca integra. b.) Eadem transverse secta, cum semine in situ naturali. c.) Semen denudatum. d.) Ejus sectio transversalis. e.) Ejusdem segmenti sectio verticalis, duplicem albuminis cavitatem cum embryonis situ & figura ostendens. F.) Embryo separatus.

Crustaceum feminis integumentum, non potest pro Putamine, adeoque nec pericarpium, pro Drupa haberi; quia crusta hæc, ipsam illam papillam format, qua embryo obtegitur.

#### XXIV. ARECA. LINN. *gen.* 1225.

Flores sexu distincti in eodem spadice. Spatha universalis. MAS. Cal. triphyllus. Stam. novem. FEM. Cal. hexaphyllus. Cor. nulla. Drupa supera putamine chartaceo. Alb. ruminatum. Emb. in basi feminis.

ARECA Faufel. Tab. 7. fig. 2.

*Areca* f. *Faufel.* CÆSALP. 83. BLAKW. *herb.* t. 387.

*Faufel.* BAUH. *hist.* I. p. 389. STAP. *theoph.* 356. WORM. *mus.* 199.

*Cuanga.* RHEED. *mal.* I. p. 9. t. 5 — 8.

*Pinanga.* RUMPH. *amb.* I. p. 26. t. 4.

*Areca frondibus pinnatis: foliolis replicatis oppositis præmorsis.* LINN. *syst. veg.* 986.

E collect. Banksiana.

PER. Drupa baccata, ovata, basi cincta calyce hexaphyllo, coriaceo, glabro, nitido; apice terminata umbone orbiculato, depresso, subcartilagineo, nitido, styli rudimento apiculato. *Cuticula* tenuissima, in adulto fructu leucophæa, in recenti crocea, l. rubicunda. *Caro* crassa, capillari-filamentosa. *Putamen* chartaceum, tenuissimum, fragile, album, venis rufescentibus arcuatis pictum, undique cum carne cohærens.

REC. Fasciculus fibrarum rigidissimarum, sursum crassescentium & feminis basi lateraliter affixarum.



SEM. unicum, rotundato conicum, cinereo spadiceum, striis depressis arcuatis reticulatum, subtus area umbilicali cordata, tumidula, alba, excentrica notatum, & juxta hanc, in medio, foveola subrotunda cum papillula embryonifera stipatum.

INT. simplex, crustaceum, durum, fuscum, in superficie sua interiori, variis processibus lamellofis, alte intra albuminis substantiam demersis, auctum.

ALB. femini conforme, cartilagineum, in medio, cavitate compressa exsculptum, versus peripheriam, valde ruminatum, ex albo & ferrugineo varium.

EMB. monocotyledoneus, obtuse conicus, lacteus, in propria cavitate baseos feminis locatus.

a.) Drupa integra. b.) Eadem longitudinaliter dissecta, putaminis formam & receptaculi feminis fasciculum fibrosum ostendens. c.) Semen inversum, cum area sua umbilicali cordata & foveola centrali embryonifera. d.) Albumen longitudinaliter sectum, cum situ embryonis (e.) naturali. E. F.) Embryo solutus, a superiore & inferiore parte spectatus.

Rectius forsitan pericarpium, Bacca diceretur, quia putamen tenuissimum, & cum fibrosa carne arctissime connexum est, & quia in aliis speciebus, ut in sequenti, plane deficit.

ARECA orizæformis. *ibid.*

*Pinanga sylvestris oryzæformis.* RUMPH. *amb.* 1. p. 40. t. 5. f. c.

Bacca ovata (a), stylo persistente terminata, parva, rubra, demum spadicea. Caro fibrosa (b.) tenuis, undique femini adhærens, ut loculamentum propria tunica, non vestitum sit, sicut in præcedenti. Semen ovato conicum (b. c.), ampla fovea ad basin excavatum, atque intra hanc minutissima papilla stipatum, e cinereo spadiceum. Albumen ruminatum (d.), nulla cavitate in medio exsculptum. Embryo (e. E.) parvus, albicans, in medio angustatus, quasi ex duobus globulis compositus, quorum inferior rotundatus, superior vero obtusissime conicus est.

## XXV. CARYOTA. LINN. *gen.* 1228.

Flores sexu distincti in separatis spadicebus ejusdem caudicis. Spatha universalis. MAS. Cal. hexaphyllus. Stam. plurima. FEM. Cal. hexaphyllus. Cor. nulla. Bacca superæ, unilocularis, disperma. Alb. ruminatum. Emb. in dorso feminis.

CARYOTA urens. Tab. 7. fig. 3.

*Schunda-pana.* RHEED. *mal.* 1. p. 15. t. 11.

*Seguaster major.* RUMPH. *amb.* 1. p. 64. t. 14.

*Coryota frondibus bipinnatis: foliis cuneiformibus oblique præmorfis.* LINN.  
*syst. veg. 986.*

E collect. fem. hort. lugdb.

PER. Bacca fucculenta, globosa, depressiuscula, stigmate gemino, triangulari, adnato, terminata, nigricans, unilocularis. *Caro* tenuis, succo, in recenti fructu, acerrimo, urente.

REC. nullum: femina basi, umbilico suo rostellato affixa.

SEM. rarius unicum, subglobosum; frequenter duo, subrotunda, hinc convexa, inde plana, basi in mucronem brevem umbilicalem producta, rugosa, e cinereo nigricantia, papilla minima pallida, supra medium dorsi, insignita.

INT. simplex, crustaceum, plicis suis atque processibus lamellosis internis arctissime cum albumine connatum.

ALB. cartilagineum, durum, ruminatum, ex albo & ferrugineo varium, in medio solidum, ad peripheriam dorsi parva cavitate pro embryone exsculptum.

EMB. monocotyledoneus, conicus, parvus, lacteo albicans, dorsalis: *Rad.* obtusa, peripheriam respiciens.

a. b.) Baccæ facies prona & supina. c.) Situs feminum in bacca transverse secta. d.) Semen solitarium, subglobosum, superne, & e.) Idem inferne spectatum. f.) Semina duo, plano convexa. g. g.) Albumen transverse & verticaliter sectum. h, H.) Embryo. k.) Papilla dorsalis embryonem obtegens.

## XXVI. LONTARVS. RUMPH. Borassus. LINN. *gen. 1220.*

Flores sexu distincti in separatis caudicibus. Spatha universalis. MAS. Cal. triphyllus. Stam. sex. FEM. Cal. hexaphyllus. Cor. nulla. Bacca supera, tripyrena. Semen lobatum. Alb. cavum. Embr. in basi feminis.

LONTARUS domestica. Tab. 8.

*Ampana & Carim-pana.* RHEED. *mal. I. p. II. 13. t. 9. 10.*

*Lontarus domestica.* RUMPH. *amb. I. p. 45. t. 10.*

*Borassus frondibus palmatis plicatis cucullatis, stipitibus ferratis.* LINN. *syst. veg. 984.*

E collectione Banksiana.

PER. Bacca fibrosa, primum turbinata, triangula, deinceps rotundato trigona, utrinque umbilicata, supra tribus stigmatibus sessilibus terminata, infra calyce grandi hexaphyllo, coriaceo excepta, glaberrima, saturate castanea, tripyrena. Oslicula lignosa, dura, crassa, magnitudine circiter volæ manus, subrotunda, undique  
fibris



- fibris capillaribus densissime crinita, hinc convexa, inde obtusissime angulata & in umbonem conicum producta, unilocularia, basi foramine simplici rotundo pertusa.
- REC. funiculus umbilicalis crassus, fibrosus, basin singuli officuli intrans, suisque fibris, per utrumque feminis latus dispersus.
- SEM. in singulo officulo unicum, grande, supra crassius, obtusissimum, indivisum, infra tenuius, trilobatum: lobis duobus lateralibus distantibus rotundatis; tertio intermedio conico, embryonifero; cetera, hinc convexiusculum, inde fulco amplo longitudinali excavatum; helvolum, aut cinnamomeum.
- INT. duplex: *exterius* fibroso-furfuraceum, crassum, friabile; *interius* coriaceum, tenue, ferrugineum, arctissime adnatum.
- ALB. femini conforme, cartilagineo-coriaceum, durum, tenacissimum, ampla cavitate in medio, atque alia minore, in processu suo conico, exsculptum.
- EMB. erectus, ex orbiculata & concentrice striata basi in conum fastigiatus, lacteo albicans, feminis basi immerfus.

α.) Bacca immatura cum suo calyce. β.) Sectio transversalis baccae maturae, naturali multoties minoris. γ.) Officulum separatum, a latere spectatum. δ.) Seminis justae magnitudinis latus internum, fulco medio exsculptum. ε.) Ejusdem latus dorsale. f.) Albumen transverse sectum. g.) Ejusdem segmenti sectio verticalis, utramque albuminis cavitatem cum situ embryonis h.) ostendens. h.) Embryo erectus, i.) Idem inversus, cum orbiculo suo concentrice striato.

Borassum, Elaten & Spatham, synonyma esse vaginæ spadiceis membranaceæ, docet Diosc. L. i. c. 150.

## XXVII. BACTRIS. JACQ.

Flores sexu distincti, in eodem spadice. Spatha universalis. MAS. Cal. tripartitus. Cor. monopetala, trifida. Stam. sex. FEM. Cal. hexaphyllus: foliolis exterioribus: minutis, caducis; interioribus rotundatis, magnis, persistentibus. Ovarium trilobulare. Drupa supera, matura unilocularis, supra basin trifora. Alb. cavum. Embr. lateralis.

BACTRIS globosa, (minor) Tab. 9. fig. 1.

*Palma pinnis & caudice ubique aculeatissimis, fructu majusculo.* BROWN. *hist. jam.* 344. n. 7.

*Palma frondibus pinnatis, ubique aculeatis, aculeis nigricantibus, fructu majore* MILL. *gard. dict.* n. 3.

*Broad palma-cocco.* GREW. *mus.* p. 203. t. 16.

*Mackaw-tree.* jamaic. E collectione Bankiana.

**PER.** Drupa globosa, depressiuscula, subpollicaris, stigmatibus tribus acuminatis sessilibus terminata; basi munita calyce hexaphyllo: foliolis coriaceis, rotundatis: exterioribus minutis. Cortex crassus, coriaceus. Caro fibrosa, succulenta, demum fungoso-coriacea, ossiculo adnata. Putamen globosum, sublenticulare, lapideum, crassum, ochraceo-fuscum, uniloculare, tribus ad latera foraminibus exsculptum, quorum duo caeca, tertium vero pervium.

**REC.** nullum, semen foramini pervio horizontaliter accumbens.

**SEM.** unicum, subglobosum, prope foramen putaminis planiusculum aut leviter depressum, undique striis arcuatis reticulatum, spadiceo-fuscum.

**INT.** simplex, membranaceum, tenue, nucleo arctissime adnatum.

**ALB.** carnosum, oleosum, album, subfriabile, intus cavitate exsculptum.

**EMB.** horizontalis, oblongus, lacteo albicans, e teretiuscula basi, peripheriam respiciente, in laminam crassam, oblongam elongatus.

a.) Drupa integra, a parte superiore, b.) a parte inferiore spectata. c.) Putamen in situ natural. d.) Idem transverse sectum, cum loculamento fertili, maximo, in medio, & duobus abortivis ad foramina caeca locatis. e.) Albuminis sectio verticalis, cum situ & magnitudine naturali Embryonis. f. F.) Embryo, magnitudine naturali & aucta.

Obs. Embryonis situ horizontali abunde a Cocco differt.

## XXVIII. PHOENIX. LINN. gen. 1224.

Flores sexu distincti in separatis caudicibus. Spatha universalis. MAS. Cal. hexaphyllus. Cor. nulla. Stam. tria. FEM. Cal. hexaphyllus. Drupa supera, mollis, putamine membranaceo. Semen bifidum. Embryo dorsalis.

PHOENIX dactylifera. Tab. 9. fig. 2.

*Palma.* DOD. *pempt.* 819. CAM. *epit.* 124. BAUH. *hist.* I. p. 351.

*Palma hortensis mas & femina.* KEMPF. *amoen.* 673. 697. t. I. 2.

*Phoenix frondibus pinnatis, foliolis ensiformibus complicatis.* LINN. *syst. veg.* 985.

*Icon. seminis.* STAPEL. *thophr.* 99. MALPIGH. *op. t.* 7. 8. 9. GREW. *anat.* t. 75. E. N. C. 1689. *edit. germ. Vol. 18. t. 2. f. 6 — 9.*

**PER.** Drupa mollis, carnosae, ovata, lutescens aut fulva, calyce persistente basi cincta. Cortex membranaceus, tenuissimus. Caro crassiuscula, tenera, dulcis. Putamen membranaceum, in fibras solubile, fericeo-albicans, basi & apice cum carne cohaerens, cetera undique solutum, semen laxè involvens.

REC.

REC. funiculus fibrosus, crassus, brevis, feminis basi infertus.

SEM. unicum, oblongum, rufescenti-spadiceum, minutissimis rugis & punctulis elevatis scabratum, hinc, fissurâ profundâ, obsolete crenulata atque intus in cavitatem longitudinalem ampliata, incisum; inde convexum, tenui striâ longitudinali notatum & ad alterum hujus latus, papillula albicante, depressiuscula insignitum.

INT. simplex, crustaceum, fissuræ cavitatem materie paleaceo-furfuracea, rubro-ferruginea, aut spadicea replens; cetera nucleo arctissime adnatum.

ALB. cartilagineum, durissimum, album, præter fissuræ cavitatem, solidum.

EMB. oblongus, lacteo-albicans, in medio feminis dorso horizontaliter locatus.

a.) Drupa integra, inversa. b.) Eadem longitudinaliter aperta. c.) Putaminis sacculus. d.) Semen e funiculo umbilicali pendens. e.) Ejus pars dorsalis. f.) Papillula embryonem obtegens. g.) Albumen transverse sectum. h. h.) Embryo magnitudine naturali.

PHOENIX pusilla. ibid.

*Palma dactylifera aculeata minima.* PLUM. gen. 3?

Drupa ovata (a. b.), parva, vix femipollicaris longitudinis, coriacea, rufescens; basi cincta calyce grandiusculo: foliolis tribus interioribus majoribus, rotundatis, concavis: unico exteriori dimidio minore, trilobato. Putamen membranaceum (c.), tenuissimum, album, a carne vix discretum, ut pro mera loculamenti tunica haberi queat. Semen (d. d. e.) ovato oblongum, nigro fuscum, lato sulco, sed parum profundo ex altero latere (d. d.) incisum; ex altero autem (e.) glabrum, convexum & papillula pallida (f.) in medio notatum. Albumen (g. G.) cartilagineum, grosso modo ruminatum, ex albo & ferrugineo varium. Embryo (h. H.) dorsalis, teretiusculus, albus.

Habitat in India orientali & Ceylona, unde fructus in Collect. sem. hort. lugdat. Species hodie ignota, non item veteribus: expresse enim THEOPHR. hist. L. 2. c. 8. de Palmarum agens fructibus, inquit: *quidam habent magnitudinem Ciceris*; & PLINIUS L. 13. sect. 9: *quidam non sunt majores Faba*; ut hic plane nostram intellexisse videatur.

## XXIX. EUTERPE.

Flores sexu distincti in eodem spadice. Spathæ partiales, singulis floribus subjectæ. Bacca supera unilocularis, monosperma. Albumen ruminatum. Embryo lateralis.

EUTERPE globosa. Tab. 9. fig. 3.

*Pinanga sylvestris globosa.* RUMPH. amb. 1. p. 38. t. 5. f. 1. A.

PER. Bacca spherica, cum brevi acumine ad apicem, glabra, unilocularis, femipollicaris, interdum vix magnitudine pisi majoris, spadiceo fusca. Cuticula tenuis, coriacea.

coriacea. Caro pauca, per maturitatem tota in fibras secedens: fibris intimis in tunicam loculamenti chartaceam, tenuissimam, pallidam, connatis.

**R.E.C.** funiculus brevis, femini adnatus, e fundo loculamenti ad papillam ejus lateralem adscendens.

**S.E.M.** unicum, basi adnatum, sphaericum, striis depressis, arcuatis, reticulatum, cinereo fuscum: basi notatum area umbilicali oblonga, depressiuscula, & supra hanc in latere, papilla exigua, embryonem obtegente.

**I.N.T.** simplex, crustaceum, introrsum processibus auctum, a nucleo non solubile.

**A.L.B.** cartilagineum, ruminatum, ex albo & ferrugineo varium, in medio plerumque cavitate compressa exsculptum.

**E.M.B.** parvus, conicus, lacteo albicans, horizontalis, in latere feminis medio hærens.

\*

a.) Bacca integra, mediæ magnitudinis. b.) Eadem, per maturitatem sponte in fibras dehiscens. c.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum semine in situ naturali. d.) Semen inversum, aream umbilicalem exhibens. e.) Albumen verticaliter sectum. f.) Embryonis situs & magnitudo naturalis. F.) Idem solutus & auctus.

**EUTERPE** pififera, ibid.

**E** collect. fem. hort. lugdb.

Bacca sphaerica (a), superne in apicem brevissimum producta, magnitudine Pisi communis. Cortex tenuis, crustaceus, fragilis, in vetustis fructibus plerumque sponte abscedens. Caro fibrosa, inferne quasi in pedunculum (b. B. c) producta: fibris non dehiscentibus, sed rigidis, crassis, extus in strias longitudinales elevatas, intus vero in tunicam loculamenti propriam (c), crustaceam, lævigatam, saturate castaneam, conferruminatis. Semen (c. d.) subglobosum, pallide lutescens, laxo striarum reticulo intercriptum, fovea umbilicali, in media basi (d), atque ex ea, sulco ad embryonis sedem adscendente (c) exaratum. Integumentum tenue, membranaceum, solubile. Albumen (e. E.) cartilagineum, album, prope peripheriam parce ruminatum. Embryo (f. F.) tereti attenuatus, horizontalis, dimidio femine transverso paulo longior.

Obs. Differt Eutrepe ab Areca, sicuti Baëtris a Cocco, situ nempe embryonis laterali. Etiam in spadiciis forma, ingens invenies discrimen, si **RUMPHIUM** l. c. consulere velis.

### XXX. CHAMÆRIPHES. PONTED. Chamærops. LINN. gen. 1219.

Flores androgyni & masculi, nunc in uno communi, nunc masculi soli in separato caudice. Spatha universalis, bifida. Calyx utrisque hexaphyllus. Corolla androgynis tripetala, calyce longior. Stam. sex ad novem. Baccæ tres, superæ, uniloculares. Albumen ruminatum. Embryo lateralis.



CHAMÆRIPHES major. Tab. 9. fig. 4.

*Chamæriphe*. DOD. *pempt.* 820.

*Palma humilis* f. *Chamæriphe*. BAUH. *hist.* I. p. 370.

*Chamæriphe tricarpos spinosa, folio flabelliformi.* PONTED. *anthol.* p. 147. t. 8 — 10. bene.

*Chamærops frondibus palmatis plicatis, stipitibus spinosis.* LINN. *syst. veg.* 984.

PER. Baccæ tres, uniloculares, ovato globosæ, inferius rotundato trigonæ, e castaneo rufescentes, punctis elevatis, callosis, pallidis conspersæ. Cortex tenuis, subcoriaceus. Caro crassiuscula, fibrosa, a semine discreta, in vetustis fructibus, suberoso-coriacea, dura, inodora.

REC. nullum. Semen fundo baccæ late adnatum, ut ejus basis quasi derasa.

SEM. unicum, elliptico-sphæroideum, glabrum, spadiceo-rufescens, aut testaceum; papilla exigua laterali, infra medium suæ longitudinis notatum.

INT. crustaceum, processibus suis intra substantiam nuclei receptum, eidemque arctissime adnatum.

ALB. cartilagineum, durissimum, grosso modo ruminatum, ex aqueo-albicante & ferrugineo varium, in medio solidum.

EMB. conicus, subaduncus, candidissimus, lateralis.

\*

a.) Ovaria immatura, a parte superiore spectata. b.) Eadem inversa, calyce & corolla persistentibus munita. c.) Bacca matura, integra. d.) Eadem verticaliter secta. e.) Ejusdem sectio transversalis. f.) Semen denudatum. g.) Albumen transverse sectum. h. h.) Papilla embryonem obtegens. i.) Embryo solutus.

CHAMÆRIPHES minor. *ibid.*

Ex horto Carolsruhano.

Baccæ cylindrico ovatæ, Zizyphi baccis forma & magnitudine (a) æmulæ, carnosæ, glaberrimæ, crocæ aut fulvæ. Culticula tenuissima. Caro mollis, etiam in vetusto fructu digitorum pressioni facile cedens, & tunc suboleosa, rancidum butyrum redolens, intus fibrosa (b), semini undique adnata. Semen brevius & rotundius, quam in præcedenti, duplici papilla (c) notatum: altera superiore, profus solida, altera inferiore, minore, embryonitèga. Basis feminis derasa & omnia reliqua ut in præcedenti.

Hic fructus est ex Chamæriphe, proprio suo polline fœcundata, satis quidem a priori diversus, nec tamen pro diversæ speciei factu habendus.

Quid Chamærops a Chamæriphe distet? liquida docent PLINII verba, quando inquit: *Chamæropi sunt myrtea circa caulem gemina folia & capitula græculæ rosæ.* L. 26. sect. 27. & iterum — *illa etiam alio nomine dicitur Chamædryis & latine Trixago.* L. 24. sect. 80.

## XXXI. SAGUS. RUMPH.

Flores sexu distincti in eodem caudice. Spatha universalis. Bacca supera, corticata squamis cartilagineis retrorsum imbricatis. Albumen ruminatum. Embryo lateralis.

SAGUS Palma-Pinus. Tab. 10. fig. 1.

*Palma-pinus.* LOB. *advers.* p. 450. DALECH. *hist.* 1832.

*Exotici fractus aut arboris ramus, cum fructibus squamosis.* CLVS. *cur. poster.* 82. 84.

*Fructus peregrinus abiegnæ nuci persimilis. Palma-pinus f. Conifera.* BAUH. *hist.* 1. p. 398.

*Palma conifera.* IOHNST. *dendr. t.* 48.

*Areca f. Fausel.* BESL. *mus. p.* 22. *t.* 5.

*Tecotl.* GREW. *mus. p.* 200.

PER. Bacca ovato-oblonga, supra in mucronem subulatum producta, corticata, unilocularis, subtripollicaris. Cortex compositus ex squamis cartilagineis, nitidissimis, luteo-rufescentibus, medio sulco longitudinali depresso notatis, subcordatis, per series longitudinales a summo apice, ad imam basin deductis & quasi deorsum imbricatis. Caro crassiuscula, fungoso coriacea, non fibrosa, intus quatuor aut quinque nervis confluentibus notata.

REC. nullum, præter nervos superficiei internæ baccae inscriptos & cum semine coherentes.

SEM. unicum, grande, ovato oblongum, utrinque acuminatum, rugis profundis & tuberculis inæqualibus varie confluentibus vermiculatum; fascia glabriuscula striata a basi ad embryonis sedem adscendente notatum; spadiceum.


INT. duplex: *exterius* furfuraceo-cruetaceum, subrafle; *interius* osseum, nigricans, introrsum processibus auctum, a nucleo non solubile.

ALB. cartilagineum, durissimum, subluteolum, ruminatum, solidum.

EMB. triquetro-pyramidalis, lacteo-albicans, medio seminis lateri horizontaliter immersus.

a.) Bacca integra. b.) Eadem transverse secta. c.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum nervis nutritiis, seminis integumento externo annexis. d.) Semen solutum, a latere suo embryonifero spectatum. e.) Albuminis sectio transversalis, cum situ & magnitudine embryonis naturali. f. F.) Embryo juxta & auctæ magnitudinis.

Obs. Affinissima Sagus est Rotangæ, sed in hac omnes flores sunt hermaphroditi, & quantum ex iconibus suspicor, embryo non lateralis sed in basi seminis collocatus.

—  —

### XXXII. HYPHÆNE.

Flores . . . . Spatha . . . . Bacca supera unilocularis, monosperma. Albumen in medio cavum. Embryo in vertice feminis!

HYPHÆNE coriacea. Tab. 10. fig. 2.

*Palma - pinus coccifera, nucibus amplis pyriformibus, furculis velut in racemum rariorem appensis* PLUK. *phytogr. t. 300. f. 5.*

*Nuci - dactylus.* GREW. *mus. p. 204. t. 16. f. 1. 2. 3.*

PER. Bacca turbinata, ad alterum latus angulo prominulo carinata, unilocularis ferrugineo fusca. Cuticula extima membranacea, tenuis, glabra. Cortex crassus, coriaceo-fibrosus, totus miro artificio contextus e fibris corneis, tenacissimis: aliis longitudinalibus, crassioribus, rectiusculis; aliis vero transversalibus, ad angulos rectos e prioribus oriundis, tenuioribus, implicatis & tandem in fetas flexiles s. tomentum rigidiusculum abeuntibus. Caro fungosa, tenuis, apice & basi cum cortice coalita, alibi vero discreta & in vetusto fructu luteola s. helvola.

REC. nullum. Semen vertici baccae late adnatum & ex eo pendulum.

SEM. unicum, grande, cylindrice globosum, ex altero latere angulo obtuso notatum, in vertice papilla depressiuscula munitum, glabrum, fusco ferrugineum.

INT. simplex, osseo crustaceum, nucleo pertinacissime adhærens.

ALB. cartilagineum, durissimum, album, striis obsoletis, radiantibus subruminatum, in medio cavitate subcylindrica exsculptum.

EMB. conicus, lacteo albicans, ad verticem feminis positus.

\*

a.) Bacca magnitudine naturali, sed detracta ejus cuticula externa ut corticis fibrosus & tomentosus contextus statim appareat. b.) Eadem longitudinaliter aperta, nexum carnis cum cortice ostendens. c. c.) Caro semen obtegens. d.) Semen denudatum. e.) Baccae & feminis sectio transversalis, cum cavitate albuminis media. e. f.) Albuminis portio superior verticaliter secta, situm embryonis exhibens. f. F.) Embryonis figura & magnitudo naturalis, ac aucta.

Ex dono amicissimi D. BERKHEY.

### XXXIII. MUSA. LINN. *gen. 1141.*

Flores omnes hermaphroditi: summis, in spadice simplicissimo, abortivis. Spathae partiales multiflorae. Corolla dipetala. Stam. sex. Bacca infera polysperma. Albumen farinosum. Embryo verticilliformis.

MUSA sapientum. Tab. II. fig. I.

*Musa alphurica seu Ceramica.* RUMPH. *amb. 5. p. 138. t. 61. f. 3.*

*Musa Pisang Batu seu Bidji.* RUMPH. *5. p. 132.*

β. *Musa*

β. *Musa caudice maculato, fructu recto rotundo brevior odorato.* SLOAN. *jam.* 2. p. 147. EHRET *decad. t.* 21. 22. 23.

*Musa spadice nutante, floribus masculis deciduis.* LINN. *syst. veg.* 902.

γ. *Musa.* RUMPH. *amb.* 5. p. 125. t. 60. LINN. *Mus. Cliff.* 1. t. 1. EHRET. *decad. t.* 18. 19. 20.

*Musa spadice nutante, floribus masculis persistentibus.* LINN. *syst. veg.* 902.

α — γ. *Musa fructu baccato uniloculari.*

PER. Bacca infera ovata, utrinque attenuata, obsolete hexagona, unilocularis. Caro mollis, succulenta, per maturitatem, secundum axis longitudinem, more cucumerum intus secedens & cavitate inani prædita, absque ullo dissepimentorum vestigio.

REC. nullum. Semina absque ordine in pulpa nidulantia.

SEM. plurima, subglobosa, rugose tuberculata, spadiceo fusca, aut nigricantia: *umbilico* profundo, subinfundibuliformi.

INT. simplex, crustaceum, durum, nigricans, arcte nucleo adnatum, a parte umbilico opposita valde incrassatum, & obtuso processu intra albumen demersum; ad ipsum autem umbilicum, profundo foramine tubuloso pertusum.

ALB. candidissimum, friabile, subfarinosum, subglobosum, utrinque profunde umbilicatum & quasi ruminatum.

EMB. parvus, in medio albuminis locatus, lutescens, fungiformis: pileolo orbiculato, planiusculo, centrali; pedunculo subconico, crasso, brevi, versus umbilici foramen directo.

\*

a.) Bacca exsiccata & vetustior, integra. b.) Eadem transversim secta. c.) Semina separata, magnitudine naturali. C.) Semen austum, a parte sua verticali spectatum. D.) Ejusdem latus inferius s. umbilicale. E.) Sectio feminis verticalis, integumentis, albuminis, & embryonis formam atque situm ostendens. F. G.) Embryo a parte superiore, & H.) Idem a parte sua inferiore s. umbilicali spectatus.

MUSA troglodytarum. *ibid.*

*Musa uranoscopos.* RUMPH. *amb.* 5. p. 137. t. 61.

*Musa spadice erecto, spathis deciduis.* LINN. *syst. veg.* 902.

*Musa fructu baccato triloculari.*

E collectione Banksiana.

Bacca columnaris (a) utrinque attenuata, sigmoideo curvata, sexangularis, coriaceo-carnosa, glaberrima, e viridi lutescens, trilocularis. Dissepimenta (b) membranacea, crassiuscula, prope axem confluentia & inter se connata. Semina numerosa, duplici serie in singulo loculamento digesta, axi fructus affixa, varie angulata & lapidum pavimenti adinstar, absque interjecta pulpa, sibi mutuo juncta, versus



versus umbilicum acuminata (c), glaberrima, ferruginea, aut nigricantia. Integumentum (D) duplex; exterius coriaceum, crassum; interius membranaceum, pallidum. Albumen . . . . . Embryo . . . . .

Hæc omnino genuina est Ravenalæ. f. Heliconiæ species; quia autem maturum ejus fructum inspicere mihi non contigit, malui eam cum Mula relinquere, donec certiora de interna feminis fabrica patefiant.

### XXXIV. ANANAS. Tourn. t. 426 — 428. Bromelia.

Linn. gen. 395.

Calyx tripartitus. Corolla tripetala. Stam. sex. Stylus simplex. Bacca infera, trilocularis. Semina nidulantia. Embryo curvatus.

ANANAS Pinguin. Tab. II. fig. 2.

*Ananas americana sylvestris altera minor.* PLUK. phyt. t. 258. f. 4.

*Pinguin.* DILL. hort. elth. 320. t. 240. f. 311.

*Bromelia foliis aculeatis, caule racemoso laxo terminatrici.* LINN. h. Cliff. 129. EHRET. decad. t. 51. non icon fructus.

*Bromelia foliis ciliato-spinosis mucronatis, racemo terminali.* LINN. syst. veg. 313.

PER. Bacca infera, corticata, ovato-pyramidata, obsolete trigona, punctis elevatis confluentibus scabrata, trilocularis. Cortex crassus, suberoso carnosus, introrsum dissepimenta tria, membranacea, ad axem confluentia producens. Caro pulposa membranacea, in plures cellulas partiales divisa, aqueo-pallida.

REC. nullum. Semina intra proprias cellulas nidulantia, umbilicis versus axem bacca directis.

SEM. plurima, ovato globosa, turgide lenticularia, ad umbilicum angustiora, in vertice tuberculo minimo fusco notata, glabra, nitida, e castaneo-ferruginea.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, crassum; *interius* membranaceum, tenuissimum, nucleo arcte adnatum.

ALB. femini conforme, subfarinosum, duriusculum, candidissimum.

EMB. parvus, sublutescens, in basi albuminis locatus, teretiuseculus, uncinatus. *Cotyli* tereti acuminata. *Rad.* incrassata, subbulbosa.

a.) Bacca integra. b.) Eadem transverse secta, cum loculamentis pulpâ cellulosa factis. c.) Semina soluta. d.) Albumen transverse sectum. E.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum situ embryonis. F.) Embryo separatus & insigniter auctus.

XXXV. HÆMANTHUS. Tourn. t. 433. LINN. gen. 400.

Involucrum terminale, multiflorum. Cor. sexpartita. Stam. sex. Styl. simplex.  
Bacca infera trilocularis. Semina folitaria. Embryo dimidio albumine brevior &  
in ejus basi locatus.

HÆMANTHUS puniceus. Tab. II. fig. 3.

*Hæmanthus colchici foliis, perianthio herbaceo.* DILL. h. elth. 167. t. 140. f. 2.  
EHRET. decad. t. 44.

*Hæmanthus foliis lanceolato-ovatis undulatis erectis.* LINN. syst. veg. 316.

PER. Bacca infera, obovata, carnosa, coccinea, trilocularis. Caro mollis, tenuis.  
Dissepimenta membranacea. Loculamenta plerumque inæqualia, unico majore  
fecundo, & duobus minoribus sterilibus, vel & plane obliterated.

REC. tuberculum minimum, carnosum, in medio anguli loculamentorum interni.

SEM. in singulo loculamento unicum, per maturitatem erectum, antea horizontale,  
ovatum, deorsum angustatum, obsolete triquetrum, pallidum.

INT. Simplex, membranaceum, tenuissimum, arcte adnatum.

ALB. femini conforme, carnosum, durum, album.

EMB. subcylindricus, utrinque rotundato-obtusus, rectus, lacteo-albicans, dimidio al-  
bumine brevior, prope feminis umbilicum locatus.

\*

a.) Bacca integra. b.) Ejus sectio transversalis, cum insertione receptaculorum. c.) Semen sepa-  
ratum, e majoribus. d.) Ejus sectio transversalis. e.) Albumen verticaliter sectum, cum situ  
embryonis. F.) Embryo separatus, modice auctus.

XXXVI. GLADIOLUS. Tourn. t. 190. LINN. gen. 57. Antholyza.

LINN. gen. 58.

Spathæ bivalves. Corolla sex fida, irregularis, incurva. Stam. tria. Styl. simplex.  
Capsula infera, trilocularis, trivalvis. Semina plura. Embryo dimidio albumine  
longior.

GLADIOLUS Cunonia. Tab. II. fig. 4.

*Cunonia floribus sessilibus, spathis maximis.* BYTTN. hort. cun. 211. t. 1.

*Antholyza corollis subpapilionaceis: labii lobis duobus externis latioribus adscen-  
dentibus.* LINN. syst. veg. 87.

PER. Capsula infera, membranacea, ovata, trigona, pallide albicans, trilocularis tri-  
valvis. Dissepimenta medio valvularum longitudinaliter adnata, insertioni extus re-  
spondente linea depressa, e qua utrinque striæ tenuissimæ, parallelæ, oblique descen-  
dentes, superficiem valvularum exornant.

REC. margo dissepimentorum centralis, cui femina utrinque affixa.

SEM.

- SEM. plurima, duplici serie longitudinali deorsum imbricata, obovata, bracteata f. lato margine membranaceo cincta, concava, spadicea.
- INT. duplex: *exterius* tenue, in marginem feminis ampliatus; *interius* tenuissimum, rubro ferrugineum, nucleo arctissime adnatum.
- ALB. globosum, parvum, subcartilagineum, aqueo-pallidum.
- EMB. teretiusculus, rectus, lacteo-albicans, dimidio albumine paulo longior, in eisdem axi prope umbilicum locatus.

a.) Capsula integra. b.) Eadem transverse secta. c.) Seminis latus externum. d. D.) Eiusdem facies interna concava. e. E.) Albumen denudatum. F.) Eiusdem sectio longitudinalis, cum sita & figura Embryonis.

Antholyza LINN. commode Gladioli genus intrare potest.

### XXXVII. BERMUDIANA. TOURN. t. 208. Sifyrinchium.

LINN. gen. 1017.

Spatha diphylla. Corolla hexapetala, æqualis. Stam. tria. Styl. simplex. Capsula infera, trilobularis, trivalvis. Sem. plura. Embryo excentricus, curvatus.

BERMUDIANA graminea. Tab. II. fig. 5.

*Bermudiana graminea*, flore minore cæruleo. DILL. h. elth. 49. t. 41. f. 49.

*Sifyrinchium caule foliisque ancipitibus*. LINN. sp. pl. 1353. SCHREB. E. N. C. 1767. p. 341. t. 6. b.

*Sifyrinchium foliis ensiformibus enerviis*. LINN. syst. veg. 820.

- PER. Capsula infera, subturbinata, rotundato trigona, a protuberantibus feminibus nodulosa, tribus fulcis depressis exarata, nigro fusca, trilobularis, trivalvis. Dissepimenta medio valvularum inserta.
- REC. margo internus f. centralis dissepimentorum, cui utrinque funiculi umbilicales, brevissimi, inserti.
- SEM. plura. duodecim l. sedecim in singulo loculamento, duplici serie posita, globosa, latere, quo se mutuo contingunt, foveola obsoleta notata, atra, minutissime puncticulata, aut rugosula.
- INT. duplex: *exterius* tenuissimum, diaphanum, pallidum; *interius* coriaceum, atrum, a nucleo vix separabile.
- ALB. femini conforme, granuloso-cartilagineum, aqueo-pallidum.
- EMB. monocotyledoneus, teretiusculus, leviter curvatus, lacteo albicans, dimidio albumine paulo longior, excentricus f. propius ad peripheriam locatus & ab axi feminis declinans.

a.) Capsula clausa, b.) Eadem dehiscens, c.) Ejusdem sectio transversalis, d.) Semina soluta, D.) Seminis latus externum, E.) Ejusdem latus internum foveola notatum, F.) Albumen verticaliter sectum, cum fitu embryonis, G.) Embryo solutus & auctus.

Si Moluccellæ, cur non & Bermudianæ nomen ferendum? idque eo magis, quod monente THEOPHRASTO: *peculiare sisyrrinchio datum, ut una radix primo augetur hyeme, tum ineunte vere, quod in imo excrevit contrahatur, supernumque crescat, quod manditur.* hist. L. 7. c. 13. PLIN. L. 19. sect. 30. Hæc veteris sisyrrinchii monumenta, non deberent præpostere usurpato ejus nomine, deleri.

### XXXVIII. HYPOXIS. LINN. gen. 417.

Calyx nullus, aut gluma bivalvis. Corolla sexpartita, persistens. Stam. sex. Styl. simplex. Capsula infera, trilocularis, evalvis, basi angustior. Semina pauca. Embryo rectus, longitudine dimidii albuminis.

HYPOXIS Fabricia. Tab. II. fig. 6.

*Hypoxis (villosa) foliis lineari ensiformibus villosis, stigmate simplici trigono acuto.* LINN. suppl. 198. syst. veg. 326.

Ex herbario Banksiano.

P.E.R. Capsula infera, parva, subclavata, a protuberantibus feminibus nodulosa, villosa, membranacea, tenuissima, trilocularis, evalvis, coronata corolla persistente, extus herbacea & villosa, intus glabra, colorata. Dissepimenta tenuissima, axi & parietibus capsulæ affixa.

R.E.C. nullum. Semina interno loculamentorum angulo, simplici serie affixa.

S.E.M. duo, aut tria in singulo loculamento, subglobosa, atra, parva, punctis minutissimis, elevatis, subcibrata.

I.N.T. duplex: *exterius* crustaceum, crassiusculum, fragile; *interius* membranaceum, pallidum, chalaza fusca in vertice notatum.

A.L.B. carnosum, molle, subfriabile, albicans, semipellucidum.

E.M.B. monocotyledoneus, teretiusculus, rectus, lacteo albicans, longitudine circiter dimidii albuminis, prope umbilicum in axi feminis positus.

a. A.) Capsula integra, b.) Eadem transverse secta, c. C.) Semina separata, D.) Albumen longitudinaliter sectum cum fitu & figura embryonis.

### XXXIX. ZINGIBER. Offic. Amomum. LINN. gen. 2.

Corolla monopetala, irregularis: limbo duplici. Stam. unicum. Styl. simplex. Capsula baccata, infera, trilocularis. Semina in pulpa nidulantia. Embryo vitelli vagina inclusus.

E

ZINGI-



ZINGIBER Meleguetta. Tab. 12. fig. 1.

*Meleguetta*. LOB. *advers.* p. 445. BAUH. *hist.* 2. p. 204.

*Cardamomum majus*. BESL. *mus.* p. 14. t. 4. f. prima.

*Fructus cajeputi*. TREW. *Commerc. lit. nor.* 1737. p. 132. t. 1. f. 9. 10. 11. & pag. 164. t. 2. f. 6. 7. 8.

*Cardamomum majus*. f. *Grana paradisi*. BLAKW. *herb.* t. 385. f. 4. 5. 6. & t. 584. f. 9. 10. 11. 12.

*Amomum angustifolium*. *Grand Cardamome de Madagascar*. SONNERAT. *vo-yag. ind. orient.* Vol. 2. p. 242. t. 137.

Ex dono Dn. LANGII Pharmacop. Stuttgardienfis.

PER. Capsula squamis floralibus maximis in strobilum convergentibus excepta, ovato-oblonga, collo noduloso rostrata atque persistente corolla terminata, obsolete trigona, substriata, sordide rufescens, trilocularis, evalvis. Dissepimenta membranacea. Loculamenta farcta substantia spongiosa in cellulas pro seminibus divisâ.

REC. nullum, præter pulpam exaridam, in qua semina vario situ nidulantur.

SEM. numerosa, ovato-globosa, varie angulata, lævigata, nitida, plumbea, livida, aut glauca, ad basin profundo umbilico exsculpta, & albicante margine subtumido terminata.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, tenue; *interius* tenuissimum, ferrugineo-nigricans, arctissime nucleo adnatum.

ALB. femini conforme, candidissimum, farinosum, aromaticum.

VIT. carnosus, infundibuliformis, lutescens, grate aromaticus, in medio albuminis locatus, totum embryonem, solo ejus apice excepto, vaginans.

EMB. oblongus, lacteo albicans. *Cotyledon* lineari-oblonga, modice curvata, carnosâ, obefula. *Rad.* attenuata, teretiuscula, versus umbilicum directâ.

\*

a.) Strobilus ex squamis floralibus, ovatis, parallele friatis, capsulam cingentibus, magnitudine naturali. b.) Capsula denudata. c.) Ejus sectio transversalis. d.) Pulpæ fungosæ pars, cum seminibus in situ naturali. e.) Semina soluta. f. F.) Seminis sectio longitudinalis, cum situ Vitelli intra albumen. G.) Vitellus solutus & insigniter auctus, cum embryone sibi incluso. H.) Embryo denudatus, valde auctus.

ZINGIBER sylvestre. *ibid.*

*Cardamomum zeylanicum sylvestre, aquaticum, acre, sapore calami aromatici.*  
HERM. *mus. zeyl.* 96. BURM. *fl. zeyl.* 54?

E collect fem. hort. lugdb. cum nomine Lanquas.

Capsula pyramidata (a. *sed male situs in icone inversus*), compressæ trigona, floris reliquis lanceolatis reflexis coronata, sordide cinerea, & fibris abruptis longitudinalibus

bus friata, coriacea, trilocularis, trivalvis (b). Dissepimenta membranacea, medio valvularum (c) adnata. Caro per maturitatem fere evanescens & quasi in gluten induratum conversa, femina obvolvens. Semina (d. D.) numerosa, ovata ac angulata, ferrugineo-fusca, superficie inæquabili, vix tamen puncticulata. Integumentum simplex, arctissime adnatum. Albumen (E. f. F.) candidissimum, farinosum. Vitellus (E. F.) in medio albuminis locatus, ovato oblongus, carnosus, luteolus, sicuti albumen vix, aut parum aromaticus. Embryo (G. in vitello longitudinaliter secto) teretiusculus, rectus, albicans.

Non potest esse fructus Lanquas, cui secundum RUMPHIUM bacca l. capsula sit globosa & semipollicaris.

ZINGIBER nigrum. *ibid.*

*Cardamomum zeylanicum, fructu rotundo nigro, in caulium summitate.* HERM. *parad. bat.* 320. BURM. *fl. zeyl.* 54.

*Allow & Alughas, zeylonens.* E collect. fem. hort. lugdb.

Bacca ovato globosa (a) corollæ basi infundibuliformi coronata, nitida, glabra, aut obsolete striata, atra, subunilocularis. Cortex pergameus, tenuis, intus tribus sulcis prominulis (b.), loco dissepimentorum, inscriptus. Caro fungosa (b. c. d.) albicans, in tres lobos, vasis (d.) inter se connexos, divisibilis. Semina in singulo lobo sex ad decem, nidulantia (c), subglobosa, l. angulata, rugosula, fusca aut nigricantia. Albumen (F.) candidissimum, fragrantissimum, farinosum. Vitellus (F. G.) carnosus, gratissime aromaticus, verticilliformis. Embryonis cotyledon (F. G. H.) ovato-lanceolata, crassa, carnosus, superne inflexa. Rad. teretiuscula umbilico obversa.

Obs. Cum huic vera bacca sit & nulla septis distincta loculamenta, Alpiniæ & Globæ videtur proxima.

ZINGIBER Ensal. *ibid.*

*Cardamomum cum siliquis f. thecis longis.* BAUH. *hist.* 2. p. 205.

*Cardamomum medium.* BESL. *mus.* p. 14. t. 4. f. 2.

*Cardamomum majus.* BLAKW. *herb.* t. 584. f. 14—21.

*Cardamomum Ensal dictum.* HERM. *mus. zeyl.* 66. BURM. *fl. zeyl.* 54.

E collect. fem. hort. lugdb.

Capsula oblonga (a), pyramidata, triquetra, longitudinaliter fulcata, coriacea, trilocularis (b). trivalvis. Pulpa (c) spongiosa, tenuis. Semina (d. D.) irregulariter angulata, rugoso-tuberculata, spadicea, hinc (d. D.) gibba, inde (e) sulco longitudinali exarata, & inferne (F) profundo umbilico exsculpta. Albumen (F) farinosum, candidissimum, aromaticum. Vitellus . . . . . Embryo . . . . .

ZINGIBER minus. *ibid.*

*Cardamomum cum siliquis f. thecis brevibus.* BAUH. *hist.* 2. p. 205.

*Cardamomum minus.* BESL. *mus.* 14. l. 4. f. 3.



*Elettari II.* RHEED. *mal. II. p. 9. t. 6.* BLAKW. *herb. t. 385. f. 1. 2. 3. & t. 584. f. 2 — 7. & t. 371?*

Capsula subglobosa (a), trifulca, obtuse mucronata, striata, coriacea, rufescenti-straminea, trilocularis (b), evalvis. Dissepimenta membranacea (c) cum pulpa spongiosa femina obtegente, coherentia. Semina depressiuscula (d), pyramidato angulata, instar lapidum pavimenti sibi mutuo juncta (c), sordide rufescentia, superficie inæquabili, vix tamen rugosa. Albumen (E) candidissimum, farinosum, aromaticum. Vitellus (E. F) turbinatus, carnosus, lutescens. Embryo (F) lanceolatus, crassus, sigmoideo curvatus.

**XL. ALPINIA. PLUM. gen. t. 3. LINN. gen. 4.**

Corolla monopetala, irregularis: limbo duplici. Stam. unicum. Styl. simplex. Capsula baccata, infera, unilocularis, evalvis. Semina receptaculo centrali affixa. Embryo vagina vitellina vestitus.

ALPINIA racemosa (caribæa in ic.) Tab. 12. fig. 2.

*Alpinia racemosa alba, cannaçori foliis.* PLUM. *ic. t. 20.*

*Alpinia.* LINN. *syst. veg. 51.*

PER. Capsula baccata, ovato globosa, corollæ basi persistente umbonata, striata, obsolete trigona, coriacea, sordide nigricans, unilocularis, pressione trifariam dehiscens. Valvulæ intus furfuraceo seruposæ, absque vestigio dissepimenti. Pulpa in maturo fructu nulla, nec femina ullo modo involuta.

REC. substantia cellulosa, axem fructus efficiens, cui femina affixa.

SEM. plura, ad triginta, gigartoideo-globosa, angulata, in umbilicum amplum turgidulum desinentia, lævigata, lucida, helvola l. lutescenti-spadicea.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, tenue; *interius* membranaceum, tenuissimum, ferrugineo fuscum, a nucleo non solubile.

ALB. candidissimum, farinosum, umbilici profundo canali exsculptum, remissè aromaticum.

VIT. globosus, carnosus, luteolus, foramine in vertice pertusus, ex quo embryo aliquantulum præminet.

EMB. subclavatus, sigmoideo-curvatus, albicans. *Cotyledon* crassa, sublanœolata, apice denudata. *Radix*. teretiuscula, vitello immersa, centripeta.

a.) Capsula integra. b.) Eadem transverse secta, cum seminibus axi affixis. c.) Semina soluta. D.) Seminis sectio longitudinalis, cum situ & figura albuminis atque vitelli. E.) Vitellus verticaliter sectus, cum embryone denudato.

ALPINIA jamaicensis. *ibid.*

Ex herbario Banksiano.

Capfula ovata (a), longo corollæ infundibulo coronata, obsoletissime trigona, parce & elevato striata, chartacea, atra, unilocularis (b), evalvis, vix phaseolo medioeri major. Pulpa per maturitatem exarescens in membranulas tenuissimas, feminibus, absque dissepimenti vestigio, interpositas. Semina (c) pauca, quinque l. sex, pro capsulæ modulo, grandiuscula, ovata, anguiata, amplo umbilico perforata, rufescenti-spadicea, non nitida. Albumen (D) farinosum, candidissimum, inodorum. Vitellus (D.E.) caudato globosus, carnosus, luteolus. Embryo (E. *in vitello longitudinaliter aperto.*) rectus; teretiusculus, versus umbilicum attenuatus.

XLI. CANNA. LINN. *gen. 1.* Cannacorus. Tourn. t. 192.

Calyx triphyllus, persistens. Corolla monopetala, irregularis: limbo duplici. Stam. unicum. Styl. simplex. Capsula infera, trilocularis. Semina receptaculo centrali affixa. Albumen cartilagineum.

CANNA indica. Tab. 12. fig. 3.

*Gladiolus indicus.* CAM. *epit.* 731.

*Canna indica.* BESL. *hort. Eyst. Aut. II. t. 1. 2.* RIVIN. *monop. t. III. 112.*

*Canna foliis ovatis utrinque acuminatis nervosis.* LINN. *syst. veg. 50.*

PER. Capsula infera, membranacea, ovata, interdum subturbinata, gibba, trifurca, extus spinis mollibus scabrata, intus friis elevatis areolata, subdiaphana, trilocularis, trivalvis. Dissepimenta tenuissima, medio valvularum & axi inserta.

REC. axis capsulæ spongiosus & villosus, cui semina horizontaliter affixa.

SEM. pauca, vix quina in singulo loculamento, grandiuscula; globosa, glabra, nigricantia, aut testaceo-fusca.

INT. simplex, coriaceum, nucleo arcissime adnatum, umbilici canalem vagina investiens.

ALB. semini conforme, cartilagineum, durissimum, album.

EMB. oblongus, cavitati albuminis respondens, lacteo albicans. *Cotyledon* sublaceolata, crassa, carnosula, subinflexa. *Radic.* teretiuscula, basi incurva, centripeta.

a.) Capsula matura, scabra. b.) Eadem transverse secta, & delapsis sponte aculeolis, in areolas quadratas dispartita. c.) Semen separatum. d.) Idem verticaliter dissectum; ex altera parte albuminis cavitatem & ex altera embryonem naturali magnitudine intra istam locatum ostendens. E.) Embryo separatus & insigniter auctus.

XLII. HYACINTHUS Tourn. t. 180. LINN. *gen. 427.*

Calyx nullus. Corolla campanulata: pori tres melliferi juxta ovarium. Stam. sex. Styl. simplex. Capsula supera, trilocularis. Semina numerosa. Embryo longitudine albuminis, rectus.

HYACINTHUS





HYACINTHUS ferotinus. Tab. 12. fig. 4.

*Hyacinthus obsoleti coloris, hispanicus, ferotinus.* CLUS. *hist.* I. p. 177. 178.

*Hyacinthus ferotinus maximus.* BESL. *hort. Eyst. Vern.* II. t. 16. f. 1.

*Hyacinthus petalis exterioribus subdistinctis, interioribus coadunatis.* LINN. *syst. veg.* 335.

PER. Capsula supera, globose trigona, basi in brevem pedunculum conicum producta, coriaceo crustacea, trilocularis, trivalvis, apice tantum dehiscens.

REC. margo internus dissepimentorum, cui femina simplici serie longitudinali affixa.

SEM. decem circiter in singulo loculamento, suborbiculata, bracteata, utrinque plana, margine retuso cincta, atra, subsplendentia.

INT. duplex: *exterius* papyraceum, tenue, aridum, nucleo multo latius, eidemque arcte adhærens; *interius* tenuissimum, pallidum.

ALB. semine angustius, obovatum, plano-compressum, tenue, subcartilagineum, aqueo-pallidum.

EMB. monocotyledoneus, rectus, linearis, compressus, lacteo albus, longitudine fere albuminis.

\*

a.) Capsula dehiscens. b.) Valvula separata, dissepimenti margine seminifero. c.) Semina separata. d.) Albumen semine angustius denudatum. D.) Albumen dissectum, cum situ embryonis. E.) Embryo solutus & insigniter auctus.

XLIII. IRIS. Tourn. t. 186-187. LINN. *gen.* 59.

Corolla sexpartita: petalis alternis reflexis, alternis conniventibus erectis. Stam. tria. Stigmata petaliformia. Capsula infera, trilocularis. Semina numerosa, horizontalia. Embryo dimidio albumine brevior.

IRIS sibirica. Tab. 13. fig. 1.

*Iris angustifolia* II. CLUS. *hist.* I. p. 227.

*Iris foliis linearibus, caule subnudo, petalis reflexis imberbibus venosis, tubarum arcu acuminato.* HALL. *hist.* 2. n. 1259.

*Iris imberbis, foliis linearibus, scapo subtrifloro tereti, germinibus trigonis.* THUNB. *diff.* n. 33. LINN. *syst. veg.* 91.

Icon. JACQ. *austr.* t. 3.

PER. Capsula infera, ovato oblonga, trigona, in singulo latere nervo medio prominulo superne bifido inscripta, coriacea, trilocularis, trivalvis.

REC. margo interior dissepimentorum, cui femina utrinque duplici serie longitudinali affixa.

SEM.

SEM. numerosa, horizontalia, depressa, utrinque plana, semilunata f. altero margine recto, altero semicirculari circumscripta, ruffo-ferruginea.

INT. duplex: *exterius* spongiosum, nucleo latius; *interius* arachnoideum, arcte adnatum.

ALB. semicirculare, compressum, femine angustius, carnosum, durum, subdiaphanum, aqueo-pallidum.

EMB. monocotyledoneus, teretiusculus, rectus, ad umbilicum locatus, dimidio albumine paulo brevior, lacteo albus.

\*

a.) Capsula integra. b.) Eadem apice dehiscens, fitum seminum ostendens. c.) Semen separatum. d.) Eiusdem sectio transversalis. e.) Albumen denudatum. f.) sectio feminis horizontalis, cum situ & magnitudine embryonis naturali. G.) Embryo separatus & auctus.

IRIS persica. *ibid.*

*Iris persica bulbosa variegata praecox.* DODART. *mem. edit. germ.* 305. t. 18.

*Iris imberbis, foliis linearibus planis, scapo unifloro, petalis alternis brevioribus.* THUNB. *diff. n.* 27. LINN. *syft. veg.* 91.

Capsula oblonga (a), trifulca, rotundato trigona (b), a protuberantibus seminibus nodulosa, chartacea, alba. Semina (c. C.) subglobosa, utrinque in brevem mucronem producta, rugose tuberculata, ferrugineo lutescentia. Integ. exterius membranaceo spongiosum. Albumen obovato globosum, in vertice (D) tuberculo chazino nigro notatum, subcartilagineum, album. Embryo (E. F.) teretiusculus, rectus, vix dimidii albuminis longitudine (E.), lacteo albus.

#### XLIV. MORÆA. LINN. *gen.* 60.

Omnia Iridis, præter petala tria interiora patentia.

MORÆA juncea. Tab. 13. fig. 2.

*Moræa spatha biflora, foliis subulatis.* MILL. *dict.*

*Moræa foliis subulatis.* LINN. *sp. pl.* 59.

*Iris (plumaria) barbata, foliis linearibus, scapo multifloro, stigmatibus setaceo multifidis.* LINN. *syft. veg.* 89. THUNB. *diff. n.* 16.

PER. Capsula infera, ovata, semipollicaris, rotundato trigona, trifulca, ad femina nodulosa, chartacea, alba, trilocularis, trivalvis.

REC. margo centralis dissepimentorum, cui femina duplici serie affixa.

SEM. plura, octo ad duodecim in singulo loculamento, subglobosa, versus umbilicum acuminata, glabra, rufescenti ferruginea.

INT. duplex, utrumque membranaceum, arcte adnatum.

ALB. femini conforme, cartilagineum, aqueo-pallidum.

EMB.



EMB. monocotyledoneus, cylindricus, rectus, dimidio albumine brevior, lacteo-albus.

a.) Capsula dehiscens, b.) Ejus sectio transversalis. c.) Semina separata, D.) Albumen longitudinaliter dissectum, cum situ embryonis. E.) Embryo solutus.

MORÆA irioides, ibid.

*Moræa foliis ensiformibus.* LINN. *syst. edit. 13. p. 79.*

*Moræa foliis gladiatis.* LINN. *syst. veg. edit. 14. p. 93.*

Capsula oblonga. (f.), obsolete trigona, coriacea, nigro fusca, tenuissime striata. Semina numerosa, varie angulata (g.), in univcrsum tamen depressa, lateribus duobus planis, reliquis secundum loculamentorum parietes curvatis; ceterum crassa, nigro fusca, punctis confluentibus conspersa. Integum. exterius papyraceum, aridum, tenuissimum; interius fungosum crassiusculum (H.), ut femina arido baccata sint, sicut Ireos *spuriæ* & *gramineæ*. Albumen semine angustius (H.), carnosum, durum, aqueo-pallidum. Embryo (H. I.) teretiusculus, leviter incurvatus, lacteus.

Obf. Genus nimis artificiale, rectius partim cum Iride, & partim cum Ixia misceretur.

#### XLV. IXIA. LINN. *gen. 56.*

Corolla hexapetala patens. Stam. tria. Stigmata tria simplicia. Capsula infera. Semina baccata. Embryo dimidio albumine longior.

IXIA. chinensis. Tab. 13. fig. 3.

*Bermudiana radice carnosâ, floribus maculatis, seminibus pulpa obductis.* AMM. *Comment. petrop. XI. p. 308. t. 7.*

*Ixia foliis ensiformibus, floribus remotis.* EHRET. *decad. t. 52.*

*Ixia foliis ensiformibus, floribus remotis, pedunculatis, panicula dichotoma.* LINN. *sp. pl. 52.*

*Moræa caule compresso, foliis ensiformibus, panicula dichotoma, floribus pedunculatis.* LINN. *syst. veg. 93.*

PER. Capsula infera, ovata, versus basin coarctata, rotundato trigona, coriacea, trilocularis, trivalvis.

REC. subulatum, triquetrum, per maturitatem liberum, cujus angulis femina duplici, in singulo loculamento, serie affixa.

SEM. plura, sex ad decem in quolibet loculamento, spherica, glabra, atra, nitida, baccata.

INT. triplex: *extimum* membranaceum; *medium* pulposum, molle; *intimum* arachnoideum, fuscum, arctissime nucleo adnatum.

ALB. sphaericum, in vertice tuberculo minimo chalazino notatum, carnosum, durum, album.

EMB. monocotyledoneus, teretiusculus, rectus, dimidio albumine paulo longior, in axi feminis prope umbilicum locatus, lacteo-albus.

\*

a.) Capsula integra. b.) Eadem per medium secta. c.) Eadem dehiscens, cum situ & figura receptaculi. d.) Semen solutum. e.) Idem, ad medium usque carne sua exutum. f.) Albumen nudatum. g.) Idem longitudinaliter dissectum cum situ & figura embryonis.

#### XLVI. ALSTROEMERIA. LINN. gen. 432.

Corolla hexapetala, subbilabiata. Stam. sex. declinata. Styl. simplex. Capsula infera, costata, globosa. Semina plura. Embryo dimidio albumine brevior.

ALSTROEMERIA peregrina. Tab. 13. fig. 4.

*Hemerocallis floribus purpurascens maculatis.* FEUVILL. peruv. 2. p. 711. t. 5.

*Alstroemeria caule erecto.* LINN. amæn. VI. p. 247. c. ic.

*Alstroemeria caule erecto, corollis campanulatis rectis, foliis lineari lanceolatis sessilibus.* LINN. syst. veg. 338.

Icon. JACQ. hort. t. 50.

PER. Capsula infera, sphaerica, costis sex, inferne crassioribus angulatis, suberosis, sursum vero attenuatis, submembranaceis & prope apicem fere evanescentibus stipata, stylo pyramidato triquetro terminata, trilocularis, trivalvis: Valvulis nisu elastico, a basi dehiscentibus.

REC. columnare, cum dissepimentis connatum, per maturitatem trifariam dehiscens, undique brevibus funiculis umbilicalibus stipatum.

SEM. plura, octo ad duodecim in singulo loculamento, absque ordine posita, subglobosa, obtuso in vertice tuberculo umbonata, rugis scabrata, e fusco rufescentia.

INT. duplex, utrumque membranaceum, nucleo arcte adnatum.

ALB. semini conforme, cartilagineum, aqueo-pallidum.

EMB. monocotyledoneus, teretiusculus, rectus, dimidio albumine brevior, in axi ad umbilicum feminis locatus, lacteo-albus.

\*

a.) Capsula integra. b.) Eadem transverse secta. c.) Semina soluta. D.) Semen a vertice, E.) idem a basi sua spectatum. F.) Albumen verticaliter sectum, cum situ embryonis. G.) Embryo solutus.

#### XLVII. BULBINE.

Corolla infundibuliformis, sexpartita: laciniis apice non uncinatis. Stam. sex. Styl. simplex. Capsula infera, membranacea, inflata, evalvis. Semina triquetra: angulis membranaceis. Embryo dimidio albumine brevior.

F

BULBINE

BULBINE asiatica. Tab. 13. fig. 5.

*Belutta pola-taly*. RHEED. *mal.* II. p. 75. t. 38.

*Lilium zeylanicum bulbiferum & umbelliferum*. HERM. *hort. lugdb.* 683.

*Crinum foliis carinatis*. LINN. *syst. veg.* 318.

PER. Capsula infera, grandis, subglobosa, gibba, obsoletissime trigona, membranacea, inflata, tenuissima, transparens, trilocularis, evalvis, a germinantibus feminibus demum irregulariter rumpenda.

REC. axis fructus triqueter, cui femina duplici serie, funiculis propriis umbilicalibus affixa.

SEM. plurima, ante plenam maturitatem triangula, subcompressa, deinde ventricose triquetra, striata, rufescenti spadicea; angulis membrana pallida, undulata marginatis.

INT. duplex: *exterius* coriaceo-spongiosum, crassum, nucleo latius; *interius* membranaceum, tenue, arcte adnatum.

ALB. femini conforme, sed angustius, carnosum, durum, aqueo-pallidum.

EMB. monocotyledoneus, teretiufculus, lacteo albus, prope umbilicum locatus, citissime in traducem teretem bulbiferum excrefcens, ut sæpissime capsula matura bulbillis germinantibus, loco feminum, repleta sit.

a.) Capsula integra magnitudine naturali. b.) Eadem transverse secta. c.) Semina immatura set abortiva. d.) Semen foecundum. e.) Albumen longitudinaliter sectum, cum situ & figura embryonis. f.) Bulbus intra pericarpium germinans, cum adhærente sibi per traducis funiculum, vacua feminis testâ.

Magis adhuc hæc a Crino differt, quam Alstroemeria ab Hemerocallide: nam Crino capsula est supera, prismatica, trivalvis; & semina parvula, sursum imbricata, ala membranacea, sicut in Pino, terminata.

#### XLVIII. RAJANIA. LINN. *gen.* 1121.

Flores sexu distincti, in separatis truncis. MAS. cal. sexpartitus. Cor. nulla. Stam. sex. FEM. ut in mare. Ovarium inferum triloculare. Semen maturum unicum, ovarii tunica corticatum, unialatum.

RAJANIA cordata. Tab. 14. fig. 1.

*Janraja scandens, folio tamni*. PLUM. *ic.* 155. f. 1.

*Rajania foliis cordatis septemnerviis*. LINN. *syst. veg.* 888.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula infera, pergamea, trilocularis, evalvis: Loculamentis duobus sterilibus, subobliteratis, apterygiis; tertio fertili, compresso, in alam membranaceam, sphaerice

rice trigonam, maximam producto. Color fericeo fulvus. Superficies alæ, ex sede seminis, radiatim striata.

REC. nullum: semen angulo anteriori loculamenti, infra floris exortum, affixum.

SEM. unicum, subellipticum, compressum, glabrum, splendens, saturate castaneum.

INT. membranaceum, simplex, tenuissimum.

ALB. femini conforme, subcartilagineum, flexile, albicans, quasi ex duabus laminis ad peripheriam inter se conferruminatis conflatum, intus ampla cavitate compressa donatum.

EMB. minutulus, subovatus, compressus, ad angulum seminis umbilicalem locatus, sublutescens.

a.) Capsula integra, magnitudine naturali. B.) Eadem truncata & magnitudine aucta, cum tribus suis loculamentis. c.) Eadem longitudinaliter fissa. d.) Semen in situ naturali. e.) Idem solum & ab altero latere spectatum. f.) Ejus sectio transversalis, ut crassities appareat. g.) Albumen longitudinaliter sectum, cum embryone in situ naturali. h. H.) Embryo magnitudine naturali & aucta.

Ab æstu solis, plana capsulæ forma sæpe in concavam mutatur, hinc bullatæ illæ fructus figuræ in iconibus PLUMIERI, & ex his quoque obscura ejus descriptio in LINNÆI generibus.

#### XLIX. TACCA. LINN. gen. 1394.

Calyx monophyllus, sexfidus: laciniis oblongis conniventibus. Petala sex, basi laciniarum calycis inserta, galeato fornicata: labio galeæ emarginato, bilobo. Antheræ oblongæ, fornici petalorum intus affixæ, apice suo deorsum spectantes. Styl. unicus, brevis, rectus, crassus. Stigma orbiculatum, stellatum: radiis sex obtusiusculis, supra convexis. Bacca infera, unilocularis. Semina parietalia. Ex schedis b. Solandri.

TACCA pinnatifolia. Tab. 14. fig. 2.

*Katu-schena*. RHEED. mal. II. p. 41. t. 21.

*Tacca littorea* & *fativa*. RUMPH. amb. 5. p. 324. 328. t. 112. 114.

*Leontopetaloides*. AMMAN. Comm. petrop. 1736. Vol. VIII. p. 211. t. 13.

*Tacca pinnatifida*. FORST. gen. n. 35. LINN. syst. veg. 455.

Ex herbario Banksiano.

PER. Bacca membranacea, toto flore persistente coronata, subglobosa, nervis sex elevatis costata, unilocularis, aqueo pulposa.

REC. nullum: femina parietibus baccæ undique affixa.

SEM. plura, grandiuscula, subovata, a mutua pressione varie angulata, longitudinaliter striata, pallide rufescentia.



**INT.** duplex: *exterius* coriaceum, crassiusculum; *interius* membranaceum, tenuissimum, pallidum.

**ALB.** femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

**EMB.** minutulus, ovato globosus, lacteo-albicans, in basi albuminis prope umbilicum positus.

\*

a.) Bacca integra. b.) Eadem transverse secta, cum situ seminum naturali. c.) Semina soluta. d.) Semen longitudinaliter apertum, cum albumine integro. e.) Albumen verticaliter sectum, cum situ embryonis naturali. f.) Embryo solutus & auctus. g.) Floris explicati figura naturali major. h.) Foliolum calycinum insigniter auctum, cum petalo basi ejus inserto.

De antherarum numero haud satis certus sum, cum in meo specimine deficiant omnes; at sex tantum numerasse videtur SOLANDER, qui etiam petala pro filamentis cucullatis habuit. De numero stylosum dubium plane nullum est, unicum duntaxat, & stigma, quale supra descriptum, coram video.

## L. TRICHOPUS.

Flos superus..... Capsula membranacea, trialata, longissime pedunculata. Seminaris rimis profundis caesa.

**TRICHOPUS zeylanicus.** Tab. 14. fig. 3.

*Bempul. zeylonens.* E collect. sem. hort. lugdbat.

**PER.** Capsula infera, membranacea tenuissima, ovata, trilocularis, evalvis, triquetra; angulis margine membranaceo undulato auctis, lateribus vero planiusculis, linea media depressa inscriptis; basi desinens in pedunculum longissimum, ex triquetro principio, in setaceum finem attenuatum. Dissepimenta tenuissima, e medio capsulae lateribus oriunda.

**REC.** nullum: semina ope substantiae pulposae dissepimentis affixa.

**SEM.** in singulo loculamento duo, oblonga, triquetra, hinc gibba, inde sulco longitudinali tereti exsculpta & transversalibus rimis irregulariter undique incisa, ferruginea.

**INT.** simplex, membranaceum, arctissime nucleo adnatum.

**ALB.** femini conforme, & intus quoque rima longitudinali incisum, cartilagineum, durum, pallidum.

**EMB.** monocotyledoneus, minutissimus, in infima albuminis parte, formam puncti medullaris lactei haerens.

\*

a.) Capsula integra, floris reliquiis coronata. b.) Ejus sectio transversalis. c.) Loculamenta duo aperta, altero vacuo, altero semina in situ naturali exhibente. d.) Semina separata. e. e.) Eadem aucta, rimis varie incisa. f.) Semen transverse sectum, & a latere, quod sulco longitudinali inscriptum, spectatum. g.) Albuminis sectio verticalis, cum situ embryonis.

Nonnullam

Nonnullam cum Commelinis similitudinem habere videtur; sed capsulæ situs, diversissimum declarat plantæ genus, cujus in scriptoribus vestigium nullum reperio.

LI. ARISTOLOCHIA. TOURN. t. 71. LINN. gen. 1022.

Calyx nullus. Cor. monopetala, ligulata, integra. Stam. sex. Styl. sex. Capsula infera sexlocularis. Semina compressa, horizontali incumbencia, interno loculamentorum angulo affixa.

ARISTOLOCHIA indica. Tab. 14. fig. 4.

*Carelu-vagon*. RHEED. mal. 8. p. 48. t. 25.

*Aristolochia foliis cordatis acutiusculis, caule volubili, pedunculis multifloris.*  
LINN. syst. veg. 824.

E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Capsula infera, elliptico-turbinata, basi in pedunculum desinens & ex eo, nervis sex, prominulis ac medium valvularum dorsum percurrentibus, striata, sexlocularis, sexpartibilis: segmentis triquetris, clausis, unilocularibus, a basi dehiscentibus, & e nervis pedunculi communis pendentibus.

REC. nullum: femina angulo centrali loculamentorum affixa & sibi mutuo horizontaliter incumbencia.

SEM. numerosa, rotunde triangula, plano-compressa, margine membranaceo, albicante, striato cincta; hinc punctis elevatis scabra & fusca macula cordatâ inscripta; inde fungosa epiphyssi alba, oblonga, didyma & inferiori feminis paginæ arcte adhærenti, munita. Odor etiam in vetustis feminibus grate aromaticus.

INT. duplex: *exterius* subcoriaceum, in marginem feminis ampliatum, spadiceum; *interius* arachnoideum, arctissime nucleo adnatum, rufescens.

ALB. cordiforme, femine angustius, compressum, subcartilagineum, album.

EMB. minutulus, ovato globosus, lacteus, in extremitate albuminis umbilicali locatus.

\*

a.) Capsula integra. b.) Eadem a basi dehiscentis. c.) Ejus sectio transversalis. d.) Seminis latus superius. e.) Ejusdem pars inferior. F.) Sectio feminis transversalis, in qua: π) marginem membranaceum, ρ) corpus ipsum feminis, & σ) fungosam epiphyssin denotant. G.) Semen longitudinaliter dissectum, albuminis figuram & embryonis situm exhibens. H.) Embryo solutus & insigniter auctus.

ARISTOLOCHIA Clematidis.

*Aristolochia Clematidis*. BLAKW. herb. t. 255.

*Aristolochia foliis cordatis, caule erecto, floribus axillaribus confertis.* LINN. syst. veg. 825. HALL. hist. I. n. 1029.

Capsula globosa, lineis sex pallidis ad dissepimentorum sedem sæpius notata. Dissepimenta membranacea, tenuissima, non bipartibilia. Semina plana, triangula, superne





superne tuberculato scabra, ferruginea, non marginata; inferne stipata membrana alba, tenui, figura & magnitudine ipsius feminis, ejusdemque mediæ costæ longitudinaliter affixa.

LII. SERAPIAS. LINN. *gen.* 1012. Helleborine. TOURN. t. 250.

Petala sex: horum quinque in galeæ speciem conjuncta; sextum vero patulum, vario in variis modo figuratum. Antheræ geminæ, absque filamentis fungosæ columnæ semicylindricæ insertæ. Capsula infera, unilocularis, trivalvis, fenestrata. Semina scobiformia.

SERAPIAS Helleborine. Tab. 14. fig. 5.

*Epipactis* f. *Helleborine*. CAM. *epit.* 889.

*Epipactis foliis amplexicaulibus ovato-lanceolatis, labello lanceolato*. HALL. *hist.* 2. n. 1297.

*Serapias (latifolia) bulbis fibrosis, foliis ovatis amplexicaulibus, floribus pendulis*, LINN. *syst. veg.* 814.

*Icon.* OEDER *flor. dan.* 811. & 287.

PER. Capsula infera, elliptice sphæroidea, unilocularis, trivalvis, nervis sex prominulis notata: horum tres, medio valvularum dorso inscripti, cum ipsis caduci; tres vero reliqui, ad commissuras valvularum positi, & post earum lapsum persistentes. Valvulæ subnaviculares, a basi dehiscentes.

REC. sulcus crassus, villosus, medio singulæ valvulæ parieti interno inscriptus, cui semina affixa.

SEM. numerosissima, minutissima, scobiformi-arillata; detracto arillo, ovato-globosa, glabra, nitida, pallide rufescentia, superne tuberculo chalazino, & inferne papilla umbilicali, utrisque nigricantibus, insignita.

*Arillus* membranaceus, tenerimus, vasculoso reticulatus, pallide spadiceus, fusiformi-fistulosus, in cujus medio ventre ipsum semen hæret.

INT. simplicissimum, arachnoideum, nucleo adnatum, pallide rufescens.

ALB. femini conforme s, ovato-globosum, inferius levissime acuminatum, carnosum, pallidum.

EMB. minutissimus, subglobosus, formâ punctuli luteo viridescens, in extremitate albuminis parieti valvularum obversa, hærens.

a.) Capsula integra. b.) Ejus sectio transversalis. c.) Costæ tres, post lapsum valvularum persistentes. d.) Valvula separata, a parte interna receptaculo villosa instructa. e. E.) Semina scobiformi arillo testâ. F.) Arillus longitudinaliter apertus, cum veri feminis situ & figura. G.) Albumen transverse sectum. H.) Idem longitudinaliter discissum, cum situ embryonis.

LIII. EPIDENDRUM LINN. *gen. 1016.*

Petala sex: horum quinque exteriora varia; sextum turbinatum, obliquum. Filamenta duo, lineari-acuminata, dorso carinata, membranacea, superne in processum filiformem, antrorsum flexum, desinentia. Anthera biloba, alba, spirali ductu inscripta, infra filamentum processum, in dorso ejus posita. Stylus crassus semicylindricus. Stigma bicolle, carnosum, superiori & interiori parti styli adnatum. Capsula infera, unilocularis, trivalvis, fenestrata. Semina scobiformia.

EPIDENDRUM terrestre. Tab. 14. fig. 6.

*Angræcum terrestre primum.* RUMPH. *amb. 6. p. 112. t. 52. f. 1?* ob stylum.

E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Capsula infera, oblonga, superne paulo crassior, inferne rotunde trigona, tribus nervis prominulis, ad interstitia valvularum, totidemque striis depressis, in eandem dorso, notata, unilocularis, trivalvis, secundum nervos longitudinaliter dehiscens. Valvulae non deciduae, naviculares, subcoriaceae.

REC. sulcus elevatus, crassus, villosus, interno valvularum parieti inscriptus, earundemque externae striae depressae respondens.

SEM. numerosissima, minutissima, scobiformi-arillata: detracto arillo subglobosa, pallida.

*Arillus* membranaceus, tenuissimus, venoso reticulatus, transparentis, albicans, fusiformi-fistulosus, semen in media sua cavitate condensans.

INT. simplicissimum, tenuissimum, pallidum.

ALB. subglobosum, semipellucidum, carnosum, pallidum.

EMB. . . . .

\*

a.) Capsula integra. b.) Eadem dehiscens, remanentibus valvulis, filo interjecto ab invicem discretis. c.) Ejus sectio transversalis. d.) Valvula separata, cum receptaculo seminum villosis. e. E.) Semina arillo suo fusiformi inclusa. F.) Arillus longitudinaliter apertus, cum situ & figura seminis. g.) Stylus cum stigmate. h.) Stamen magnitudine naturali.

Sive quod semina nimis parva, sive quod immatura fuerint, embryonem discernere non licuit; nullum autem dubium est, quin eodem modo se habeat, ut in *Serapiade*, aut in *Vanilla*, in qua minutissimum globulum niveum æmulatur. At *Vanillae* semina arillo carent, & lenticularia, atra atque lucida sunt, & in pulpa carnosissima nidulantur: quibus signis *Vanilla* ab omnibus reliquis cognitis *Epidendris* differt.

LIV. ASARUM. *TOURN. t. 286. LINN. gen. 589.*

Calyx superus, semitrifidus: denticulis incurvis. Cor. nulla. Filamenta duodecim, ultra antheras in corniculum producta. Antherae in singulo filamento geminae, aut una,



una, biloba. Styl. unicus: stigmatē sexradiato. Capsula infera, coriacea, sexlocularis, evalvis. Dissepimenta ad axem soluta. Semina meniscata.

ASARUM europæum. Tab. 14. fig. 7.

*Asarum.* CAM. *epit.* 19. BESL. *hort. Eyst. vern.* VI. t. 9. f. 2. BLAKW. *herb. t.* 383. OEDER. *flor. dan. t.* 633.

*Asarum foliis reniformibus subhirsutis.* HALL. *hist.* 2. n. 1547.

*Asarum foliis reniformibus obtusis binis.* LINN. *syst. veg.* 441.

PER. Capsula ovato globosa, calyce persistente coronata, hirsuta, obsoletissime hexagona, sexlocularis, evalvis. Dissepimenta angulis capsulæ adnata, prope axem soluta & discreta!

REC. nullum, præter marginem centralem dissepimentorum, cui semina affixa.

SEM. pauca, quatuor circiter in singulo loculamento, ovata, deorsum angustata, hinc convexa, glabra; inde concava, epiphyti glandulosa, femine paulo longiori, & superne crassiori, glandulosa, lutescente, demum vero in fulcum elevatum spongiosum exarescente, notata. Color in dorso fuscus, in ventre pallidior.

INT. simplex, membranaceum, tenue, simini adulto pertinacissime adharens.

ALB. semini circiter conforme, convexo - concavum, marginibus introrsum flexis, cartilagineum, album.

EMB. minutissimus, globosus, albus, in infima albuminis parte locatus.

a.) Capsula integra. b.) Eadem transverse secta. c.) Loculamentum apertum, cum situ seminum naturali. d. D.) Seminis pars dorsalis, convexa. e. E.) Ejusdem latus ventrale, cum epiphyti sua glandulosa, aut spongiosa. F.) Seminis sectio transversalis. G.) Albumen denudatum, a parte ventrali spectatum. H.) Ejusdem sectio transversalis, & sublata ad basin ejus substantia, ut embryo in conspectum veniat. I.) Embryo solutus & insigniter auctus.

#### LV. STRATIOTES. LINN. *gen.* 687.

Planta in regionibus temperatis diphyta, in frigidis monophyta. Spatha diphylla. Cal. trifidus, aut triphyllus. Cor. tripetala. Stam. in hermaphroditis viginti: in masculis, novem ad duodecim antheris instructa, reliquis castratis, in ambitu positis. Bacca infera, hexagona, sexlocularis. Semina parietalia.

STRATIOTES aloides. Tab. 14. fig. 8.

*Stratiotes.* LINN. *Comment. gætt.* 1753. Vol. 3. p. 425. t. 9. 10. OEDER. *flor. dan. t.* 337.

*Stratiotes foliis ensiformi triangulis ciliato aculeatis.* LINN. *syst. veg.* 506.

PER. Bacca infera, ovata, utrinque attenuata & quasi rostrata, cernua, carnosa, hexagona, sexlocularis. Loculamenta, ope duplicis membranæ, tenuissimæ, secundum longitudinem suam, ab invicem discreta, pulpa crystallina repleta.

REC.

REC. nullum; semina intra pulpam nidulantia & parietibus baccæ, prope externos loculamentorum angulos affixa.

SEM. plura, decem ad duodecim in singulo loculamento, ovata, subangulata, pallide rufescentia.

INT. simplex, membranaceum, arctissime nucleo adnatum.

ALB. femini conforme, carnosum, duriusculum, album.

EMB. minutissimus, in extremitate feminis umbilicali locatus. . .

a.) Bacca integra. b. B.) Eadem transverse secta. c. C.) Semina separata. D.) Albumen longitudinaliter sectum, cum situ embryonis.

Pulpa, in statu naturali, pelluciditatem habet vitrei oculorum humoris similem, in spiritum vini autem demersa, opaca & alba fit, prorsus sicut coctum ovi albumen, aut sicut similis illa pulpa pellucida in baccis Callæ æthiopicæ; cum vero ambæ hæ baccæ aquæ redduntur, pulpæ redit pelluciditas.

Embryonem, in seminibus non rite forsan maturis, non distincte vidi, sed in ejus sede, punctum saltem gelatiosum.

#### LVI. COMMELINA. PLUM. gen. t. 38. LINN. gen. 62.

Corolla hexapetala. Nectaria tria cruciata, pedicellata. Stam. tria, Styl. simplex. Capsula supera, bi-f. trilocularis. Semina pauca. Embryo in latere, aut in dorso feminis.

COMMELINA communis. Tab. 15. fig. 1.

*Commelina procumbens annua, saponariæ folio.* DILL. h. elth. 93. t. 78. f. 89.

*Commelina corollis inæqualibus, foliis ovato lanceolatis acutis, caule repente glabro.* LINN. syst. veg. 94.

PER. Capsula supera, ovata, utrinque leviter compressa, subanceps, bilocularis, bivalvis. Valvulæ tenues, membranacæ, septo intus longitudinali stipatæ.

REC. nullum: semina valvulis, prope insertionem dissepimenti, affixa: ita, ut duo opposita alteri, & iterum duo alteri valvulæ adhæreant.

SEM. in singulo loculamento gemina, ea parte, qua se mutuo contingunt, truncata, cetera vero ovata, hinc gibba, inde plana, scrobiculis in parte convexa, in plana autem linea longitudinali exarata, & ad alterum latus fovea umbilicali exsculpta, subcinerea.

INT. simplex, membranaceum, albumini arctissime adnatum.

ALB. femini conforme, cartilagineum, aqueo-pallidum, ad alterum latus fovea pro recipièdo embryone, ut in Palmis, exsculptum.

EMB. monocotyledoneus, trochleari-cylindricus, f. in medio attenuatus, lacteo-albus.

*Radic. centrifuga.*



a.) Capsula integra. b. C.) Eadem apice dehiscens. D.) Ejus sectio transversalis. e. f.) Valvulae diductae, cum dissepimento longitudinali. g.) Semina in situ naturali: umbilicis scilicet duobus sursum, & duobus deorsum versis. h. H.) Seminis latus dorsale. i. I.) Ejusdem pars ventralis. K.) Albumen transverse sectum, cum embryone in propria sua cavitate. L.) Embryo separatus & insigniter auctus.

Simillima huic fabrica gaudet quoque fructus *Commelinæ virginicæ*; sed ei capsula paulo major, albicans, & femina magis rugosa ac spadiceo-cinerea.

COMMELINA tuberosa. *ibid.*

*Commelinæ radice anacampserotidis.* DILL. *h. elth.* 94. t. 79. f. 90.

*Commelina corollis æqualibus, foliis sessilibus ovato lanceolatis subciliatis.* LINN. *syst. veg.* 94.

Capsula ovato acuminata, depressoconvexa, bivalvis (a. A.), trilocularis (B.). Valvula superior, per septum longitudinale in duo loculamenta divisa; inferior autem unilocularis, supra leviter concava (C.), infera convexa (D.), femini arte adnata. Semina, in singulo loculamentorum superiorum, gemina (e. E.) tuberculato rugosa, ferruginea. In inferiori loculamento semen unicum, capsulae valvula (c. C. D. F.) vestitum, ellipticum, glabrum, lenticulari-compressum, spadiceum. Albumen (G. H.) figurâ seminum, cartilagineum. Embryo (G. H. I.) trochleari cylindricus, in feminibus superioribus, lateralis (E. G.); in femine foliario autem dorsalis (F. H.)

COMMELINA africana. *ibid.*

*Commelina corollis inæqualibus, foliis lanceolatis glabris, caule decumbente.* LINN. *syst. veg.* 94.

Capsula ovata (a), bivalvis (b. c.) trilocularis, structurâ omnino præcedentis, sed duplo major. Semina in superioribus loculamentis (C.) bina, terna l. quaterna, teretiuscula, glabra (e), umbilico quidem ad latus notata, sed semper sterilia & embryone orba. Semen loculamenti inferioris (D.) solum fertile, & totum valvula sibi adnata vestitum, ellipticum (f), supra planum & margine, ex valvula membranaceo (C.) cinctum; infra convexum, umbilico ad latus (f) notatum, ferrugineum, aut spadiceum. Albumen (G.) femini conforme, cartilagineum. Embryo (H.) ut in præcedentibus.

COMMELINA Zanonia. *ibid.*

*Periclymenum rectum herbaceum, gentianæ folio, folii pediculo caulem ambiens.* SLOAN. *hist. jam.* 1. p. 243. t. 147. f. 1.

*Commelina corollis æqualibus, pedunculis incrassatis, foliis lanceolatis: vaginis tumidis margine hirsutis, bracteis geminis.* LINN. *syst. veg.* 94.

Ex horto regio Kewensi.

Fructus baccati, sessiles in racemo terminali (b. b.) ovato, bracteis duabus floralibus, reflexis, basi stipato. Baccæ spuria, purpurascens-atræ, formata ex corolla (a) trans-

(a), transmutata in galeam carnosam (c.d.e.) succulentam, trilobam. (d), capsula superinductam (e), eamque totam occultantem (c.) Capsula (f.F.) cylindrico-ovata, crustacea, seriatim puncticulata, testacea, trilocularis (G.), apice trifariam dehiscens. Semina duo (k), vel & unicum (h.), in quolibet loculamento: *illa* angulata (kK.), rugosula, cinerascens, papillula embryonitiga in latere notata; *hoc*, ellipticum (h.H.I.), plano convexum, in ambitu rugosulum, & in medio dorso embryoniferum (H.) Albumen (L.) feminibus conforme, cartilagineum. Embryo cylindricus, centrifugus.

LVII. TRADESCANTIA. LINN. *gen.* 398. Ephemereum.

TOURN. *t.* 193.

Calyx triphyllus. Cor. tripetala. Stam. sex, filamentorum pilis articulatis. Stylus simplex: stigmate tubuloso. Capsula supera, trilocularis. Semina pauca, dorso vel lateribus embryonifera.

TRADESCANTIA virginiana. Tab. 15. fig. 2.

*Ephemereum phalangoides tripetalum non repens virginianum gramineum.* MORIS *hist.* 3. p. 600. S. 15. t. 2. f. 4.

*Tradescantia erecta laevis, floribus congestis.* LINN. *syst. veg.* 314.

PER. Capsula supera, corolla persistente obvoluta, parva, ovata, obsolete trigona, trifurca, trilocularis, trivalvis: valvulis medio septigeris.

REC. nullum: femina umbilicis suis valvularum parieti interno affixa.

SEM. duo, in quolibet loculamento, e quibus vero unicum duntaxat adolefcere solet, ellipticum, plano-convexum, cinereum: parte ventrali plana, sulco elevato tenui, & juxta hunc rugis transversalibus ad utrumque latus inscripta; parte dorsali autem convexa, ad peripheriam radiatim rugosa, & in medio, papillula embryonifera insignita.

INT. simplex, subcrustaceum, nucleo pertinacissime adnatum.

ALB. femini conforme, cartilagineum, pallidum.

EMB. subcylindricus, in medio angustatus & quasi ex duobus globulis medullaribus compositus, lacteo albicans. *Rad.* centrifuga.

\*

a.) Corolla corrugata, capsulam obvolvens. b.) Capsula denudata. c. C.) Eadem dehiscens, d. D.) Seminis pars ventralis. e. E.) Ejusdem latus externum. F.) Albumen transverse sectum, cum cavitate sua embryonifera. G.) Embryo separatus & insigniter auctus.

Obs. Clare ex his omnibus patet, quod Tradescantia & Commelina, nonnisi unicum genus naturale efficiant.



## LVIII. XYRIS. LINN. gen. 64.

Calyx. *Glumæ* tres cartilagineæ, nitidæ, inæquales: una exteriore maxima, ovato-rotundata, concava; duabus interioribus arcuatis, naviculari-compressis, apice denticulatis. Cor. tripetala. Stam. tria. Styl. unicus. Capsula supera, unilocularis ad angulos rimâ dehiscens. Semina parietalia.

XYRIS indica. Tab. 15. fig. 3.

*Kotsjiletti-pulli.* RHEED. mal. 9. p. 13. t. 7.

*Gladiolo palustri accedens malabarica, e capitulo botryoideo florifera.* PLUK. phyt. t. 416. f. 4.

*Xyris.* LINN. syst. veg. 95.

E collect. fem. hort. lugdb.

PER. Capsula supera, obovata, trigona, unilocularis, ad angulos rima tantum dehiscens, apice autem & basi cohærens nec in valvulas fecedens.

REC. sulcus elevatus lateribus internis capsulæ adnatus, numerosissimis funiculis capillaribus, brevissimis stipatus.

SEM. numerosissima, minutissima, ovato-globosa, longitudinaliter striata, apice & basi leviter mucronata, ibique nigro-fusca, cetera vero rufescentia, aut pallida, striis tantum rufescentibus.

INT. simplicissimum, membranaceum, arcte adnatum.

ALB. femini conforme, carnosum, duriusculum, pallidum.

EMB. minutissimus, punctuli nivei specie, in albuminis parte, parietes capsulæ respiciente, locatus.

a.) Spica matura integra. b.) Gluma calycina major, a dorso spectata. c.) Eiusdem latus internum, cum glumis duabus minoribus in situ naturali. d.) Glumæ minores separatæ. e.) Capsula, glumis minoribus stipata. f. F.) Eadem rimis dehiscens. G.) Eiusdem sectio transversalis, cum receptaculis feminum. h. H.) Semina separatæ. I.) Albumen longitudinaliter sectum, cum situ embryonis.

## LIX. WACHENDORFIA. LINN. gen 61.

Corolla hexapetala, inæqualis. Stam. tria. Styl. unicus. Capsula supera, triquetra, trilocularis. Semina solitaria, ad basin loculamentorum affixa. Embryo dimidio albumine brevior.

WACHENDORFIA thyrsiflora. Tab. 15. fig. 4.

*Wachendorfia foliis lanceolatis quinquenerviis canaliculato plicatis, floribus in thyrsum collectis.* BURM. monogr. 2. f. 2.

*Wachendorfia scapo simplici.* LINN. syst. veg. 94.

PER. Capsula supera, subrotunda, argute triquetra, trilocularis, trivalvis. Valvulae in medio septigeræ, & extus nervis raris transversalibus striatæ.

REC. nullum: semina loculamentorum basi, prope axem affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, compressiusculum, obovatum f. deorsum angustatum & in rostratam basin desinens, undique fetis paleaceis mollibus hirsutum, nigro fuscum.

INT. simplex, arcte adnatum, nigricans.

ALB. femini conforme, subfarinosum, candidissimum, duriusculum, intus rima media incisum.

EMB. exilis, in basi feminis locatus, teretiusculus, sursum gracilescens, lacteo - albus.

\*

a.) Capsulae duæ integræ. b.) Capsula per medium secta. c.) Semina naturali magnitudine. C.) Semen auctum, in situ naturali. D.) Eiusdem sectio longitudinalis, cum figura albuminis & situ embryonis. E.) Embryo separatus, insigniter auctus.

## LX. JUNCUS. Tourn. t. 127. Linn. gen. 437.

Gluma floralis diphylla. Calyx corollæformis hexaphyllus. Stam. sex. Styl. unicus, apice trifidus. Capsula supera, trilocularis, polysperma; aut unilocularis, trisperma. Embryo dimidio albumine multo brevior.

JUNCUS bufonius. Tab. 15. fig. 5.

*Gramen bufonium erectum latifolium & angustifolium majus & minus.* BARR. ic. 263. 264.

*Juncus caule brachiato, foliis setaceis, floribus solitariis ad ramos sessilibus.* HALL. hist. 2. n. 1319.

*Juncus culmo dichotomo, foliis angulatis, floribus solitariis sessilibus.* LINN. syst. veg. 341.

PER. Capsula supera, parva, ovata, rotunde trigona, glabra, nitida, ferrugineo-nigra, trilocularis, trivalvis: dissepimentis valvularum medio adnatis.

REC. nullum, præter marginem centralem dissepimentorum, cui semina affixa.

SEM. plurima, minutula, ovato globosa, ad utramque extremitatem, præsertim vero ad umbilicum, areola nigra, cum levi acumine, insignita, ceterum pallide rufescentia, glabra.

INT. simplex, membranaceum, arcte adhærens.

ALB. femini conforme, carnosum, duriusculum, album.

EMB. monocotyledoneus, subcylindricus, supra quasi truncatus, infra rotundatus, lacteo - albus, tertia albuminis parte vix longior.

a. A.) Cap-



a. A.) Capsula calyce persistente munita. B.) Eadem denudata, integra. C.) Eadem dehiscens. D.) Ejus sectio transversalis. e. E.) Semina separata. F.) Albumen longitudinaliter sectum, cum situ embryonis. G.) Embryo separatus & insigniter auctus.

*JUNCUS pilosus.*

*Gramen hirsutum, perenne, lini utriculis.* BARR. *ic.* 748. n. 1.

*Juncus foliis planis hirsutis, floribus umbellatis solitariis petiolatis aristatis.* HALL. *hist.* 2. n. 1325.

*Juncus foliis planis pilosis, corymbo ramoso.* LINN. *syst. veg.* 341.

*Icon.* OEDER. *flor. dan. t.* 441.

Capsula turbinata - rotunde trigona, unilocularis, trivalvis, absque ullo dissepimentorum vestigio. Recept. nullum: femina fundo capsulæ, umbilicis suis, ante plenam maturitatem spongiosis, albis, affixa. Semina tria, ovata, glabra, nitida. Embryo in basi feminis minutissimus, tereti - acuminatus, lacteus. Radic. crassior, infera.

Duas in Junci femine cotyledones se vidisse perhibet ADANSONUS. *fam.* 2. p. 45. In europæis speciebus ego nihil simile vidi unquam.

LXI. ALETRIS. LINN. *gen.* 428.

Calyx nullus. Cor. infundibuliformis. Stam. sex. basi laciniarum corollæ inserta. Stylus unicus. Bacca supera, trilocularis. Semina solitaria. Embryo dimidio albumine brevior, umbilico oppositus.

ALETRIS hyacinthoides. Tab. 15. fig. 6.

*Aletris acaulis, foliis lanceolatis carnosis, floribus geminatis.* LINN. *syst. veg.* 336.

Ex horto regio Kewensi.

PER. Bacca supera, mollis, carnosâ, globosâ, obsoletissime trifurca, coccinea, trilocularis: loculamentis uno, aut duobus sæpius oblitteratis.

REC. nullum: semen dissepimento prope axem late adnatum.

SEM. unicum in singulo loculamento, subglobosum, depressiusculum, grande, melinum: umbilici regione subconcava, late derasa.

INT. simplicissimum, tenuissimum, ut vix ullum.

ALB. femini conforme, cartilagineum, semidiaphanum, pallidum.

EMB. in parte feminis umbilico opposita, proxime ad peripheriam locatus, oblongus, curvatus, lacteus, albumine tertia parte brevior. *Radic.* leviter incrassata, centrifuga.

a.) Baccæ geminæ, integræ. b.) Sectio baccæ transversalis. c.) Semen, a parte superiore spectatum. d.) Idem inversum, cum latissima umbilici area. e.) Albumen verticaliter sectum f.) Embryo in situ & magnitudine naturali. F.) Idem separatus ac insigniter auctus.

LXII. ANTHERICUM. LINN. *gen.* 422. Phalangium  
TOURN. *t.* 193.

Corolla hexapetala, absque nectario. Stam. sex. Styl. simplex: stigmate trigono. Capsula supera trilobularis. Embryo longitudine fere albuminis, subincurvus.

ANTHERICUM Liliago. Tab. 16. fig. 1.

*Phalangium non ramosum.* DOD. *pempt.* 106.

*Phalangium radicibus teretibus, foliis radicalibus carinatis ensiformibus, petiolis unifloris.* HALL. *hist.* 2. n. 1207.

*Anthericum foliis planis, scapo simplicissimo, corollis planis, pistillo declinato.* LINN. *syst. veg.* 330.

*Icon.* OEDER. *flor. dan. t.* 616. JACQ. *hort. t.* 83.

PER. Capsula supera, ovata, trigona, profunde trifurca, subrugosa, trilobularis, trivalvis: valvulis medio septigeris.

REC. nullum, præter marginem dissepimentorum centram, cui semina duplici serie affixa.

SEM. sex vel octo in singulo loculamento, hinc convexa, inde angulata, atra, nitida, punctis minutissimis, excavatis conspersa.

INT. duplex *exterius* crustaceum, tenue, fragile; *interius* membranaceum, rufescens.

ALB. figurâ seminis, carnosum, durum, aqueo-pallidum.

EMB. monocotyledoneus, subincurvus, teretiusculus, lacteus, longitudine fere albuminis, ad umbilicum & in axi seminis positus.

a.) Capsula integra, & dehiscens. b.) Ejus sectio transversalis. c.) Semina soluta. D.) Albumen longitudinaliter sectum, cum situ embryonis. E.) Embryo separatus & auctus.

ANTHERICUM frutescens. *ibid.*

*Phalangium capense caulescens, foliis cepitiis succosis.* DILL. *h. elth.* 310. *t.* 231.

*Anthericum foliis carnosis teretibus, caule fruticoso.* LINN. *syst. veg.* 330.

Capsula ovato globosa, magnitudine pisi mediocris (f. g.), glabra, trifurca, trilobularis (h.), trivalvis. Semina (i. l.) in singulo loculamento sex, triquetra pyramidata, nigro fusca, excavato punctata. Integ. simplex, arcte adnatum. Albumen (K) semini conforme, carnosum, pallidum. Embryo teretiusculus, leviter



viter curvatus, in feminis exteriori ac umbilico directe opposito latere, transversaliter positus.

Si similis sit positio embryonis in reliquis Phalangiis capensibus, uti quidem suspicari licet, cum Antherico absolute non poterunt manere.

LXIII. ALLIUM. TOURN. t. 204. 205. 206. LINN. gen. 209.

Spatha floralis arida. Corolla hexapetala. Stam. sex. Styl. simplex: stigmatibus acuto. Capsula supera, trilocularis. Semina pauca, atra. Embryo periphericus, dimidio albumine longior, curvatus, aut spiralis.

ALLIUM rotundum. Tab. 16. fig. 2.

*Allium radice multiplici, foliis gramineis, spica sphaerica, staminibus alternis trifidis.* HALL. hist. 2. n. 1219.

*Allium caule planifolio umbellifero, staminibus tricuspидatis, umbella subglobosa, floribus lateralibus nutantibus.* LINN. syst. veg. 321.

PER. Capsula supera, subglobosa, rotundato trigona, trilocularis, trivalvis: valvulis medio septigeris.

REC. nullum, praeter tuberculum parvum in margine centrali dissepimentorum cui semina affixa.

SEM. in singulo loculamento gemina, ovato-oblonga, basi subrostellata, hinc leviter convexa, inde plana, atra.

INT. simplex, membranaceum, nucleo arcte adnatum.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. monocotyledoneus, filiformis, lacteus, prope feminis marginem exteriorem locatus, ejusque curvaturam legens, ipse uncinato-curvatus.

\*

a.) Umbella frugifera. b.) Capsula separata. c.) Eadem transverse secta. d.) Semina separata. D.) Seminis latus convexum. E.) Eiusdem sectio transversalis. F.) Albumen longitudinaliter sectum, cum figura & situ embryonis.

*Allium paniculatum.* ibid.

Semina duo, praecedentis simillima (i), sed paulo majora. Embryo (I) subrectus, lateralis, non uncinatus, feminis tertia parte brevior.

*Allium Victorialis.* ibid.

Semina duo subglobosa (h.), rugosa, atra. Embryo (H.) filiformis, secundum dorsum feminis curvaturam in arcum fere semicircularem flexus.

*Allium angulosum.* ibid.

Semina obovata, ad basin oblique truncata (g.); hinc plana, inde gibba, rugosa, atra. Embryo (G.) filiformis, subperiphericus, extremitate sua, ab umbilico remotiori, in spiram convolutus.

## LXIV. TULBAGIA. LINN. gen. 1300.

Corolla monopetala, infundibuliformis: limbo sexfido. Nectarium faucem coronans triphyllum: foliolis bifidis. Stam. sex. Styl. simplex. Capsula supera, trilocularis. Semina geminata. Embryo longitudine feminis, in albumine obliquus.

TULBAGIA inodora. Tab. 16. fig. 3.

*Tulbagia foliis subfiliformibus.* LINN. suppl. 1932.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula supera, corolla persistente, ore clauso lineari sexfido, vestita, ovato-cylindrica, trifulca, trilocularis, trivalvis: valvulis medio septigeris.

REC. nullum, præter marginem centralem dissepimentorum, cui femina affixa.

SEM. in singulo loculamento gemina, triquetra, sibi mutuo incumbentia, ad locum mutui contactus oblique truncata, rugosiuscula, atra.

INT. simplex, coriaceum, nucleo arcte adnatum.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum, ab exteriori baseos fuz angulo ad verticem usque canali obliquo gracili, pro recipiendo embryone exsculptum.

EMB. monocotyledoneus, filiformis, subflexuosus l. sigmoideo curvatus, lacteo-albicans, longitudine fere albuminis, ejusque axem oblique secans.

\*

a. A.) Capsula corollâ vestita. b. C.) Eadem denudata. D.) Ejus sectio transversalis. e. E.) Semina separata. F.) Albumen longitudinaliter sectum. G. G.) Embryonis situs & figura.

## LXV. DRACÆNA. LINN. gen. 1256.

Corolla sexpartita. Stam. sex. Styl. unicus. Bacca supera trilocularis. Semina unum aut duo. Embryo prope umbilicum, tertia albuminis parte brevior.

DRACÆNA ensifolia. Tab. 16. fig. 4.

*Gladiolus odoratus indicus.* RUMPH. amb. 5. p. 185. t. 73.

*Dracæna herbacea subcaulescens, foliis ensiformibus.* LINN. syst. veg. 334.

Ex horto regio Kewensi.

PER. Bacca supera, subglobosa, glabra, e violaceo-purpurascens, carnosâ, per maturitatem exarescens in crustam tenuem, obovatam, trifulcam, ad femina gibbam, trilocularem, evalvem. Dissepimenta membranacea, a fulcis baccae ad axem ducta.

REC. nullum: femina angulo loculamentorum interno affixa.

SEM. in singulo loculamento gemina, rotundato reniformia s. ad umbilicum rostellata, lenticulari compressa & in medio utrinque umbone conico instructa, glaberrima, splendens, atra.

H

INT.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, tenue, fragile; *interius* membranaceum, pallidum, chalaza fusca, umbilico opposita, notatum.

ALB. figurâ feminis, carnosum, molle, album.

EMB. monocotyledoneus, teretiusculus, gracilis, lacteo albicans, prope umbilicum positus, tertiam albuminis partem vix sua longitudine exæquans.

\*

a.) Racemulus fructiferus, cum bacca integra. b.) Bacca transverse secta. c.) Loculamentum apertum, cum seminum situ. d.) Semina soluta. e.) Semen transverse sectum. F.) Albumen desnudatum. G.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum situ & figura Embryonis.

Nota. Hæc forsan rectius ad Medeolas transferretur, fructu enim insigniter a D. *Dracone* differt. RUMPHIUS suo Gladiolo, novem officula tribuit, quare, ejus synonymon dubium.

### LXVI. ASPARAGUS. TOURN. t. 154. LINN. gen. 424.

Corolla sexpartita. Stam. sex. Styl. simplex, brevissimus. Bacca supera, trilocularis. Semina geminata. Embryo in regione umbilico opposita, transversalis.

ASPARAGUS officinalis. Tab. 16. fig. 5.

*Asparagus*. CAM. epit. 259. BESL. hort. Eyst. vern. IX. t. 9. BLAKW. herb. t. 332.

*Asparagus foliis filiformibus stipulatis*. HALL. hist. 2. n. 1239.

*Asparagus caule herbaceo tereti erecto, foliis setaceis, stipulis paribus*. LINN. syst. veg. 332.

Icon. OEDER. flor. dan. t. 805.

PER. Bacca supera, sphaerica, glaberrima, nitida, subpellucida, coccinea, pulpofa, trilocularis.

REC. nullum: femina angulo loculamentorum interno, unum supra alterum, affixa.

SEM. in singulo loculamento gemina, hinc convexa, inde angulata, glabra, atra.

INT. simplex, coriaceum, nucleo arcte adnatum.

ALB. femini conforme, cartilagineum, durum, album.

EMB. monocotyledoneus, subclavatus, incurvus, lacteo albicans, in dorso feminis transverse, l. oblique locatus, ab umbilico remotissimus.

\*

a.) Bacca integra. c.) Eadem aperta, cum seminum situ. c.) Ejusdem sectio transversalis. d.) Semina separata. E.) Seminis dorsum decorticatum, cum situ embryonis. F.) Albumen transverse sectum, cum embryone peripherico. G.) Embryo separatus, insigniter auctus.

LXVII. CONVALLARIA. LINN. *gen.* 425. *Lilium convallium.*TOURN. *t.* 14.

Corolla monopetala, sexfida. Stam. sex. Styl. unicus. Bacca supera, trilocularis. Semina gemina. Embryo rectus, in opposita ab umbilico seminis plaga positus.

CONVALLARIA majalis. Tab. 16. fig. 6.

*Lilium convallium.* CAM. *epit.* 618. BESL. *h. syst. vern.* IX. *t.* 6. *f.* 2. 3. BLAKW. *herb. t.* 70. OEDER. *flor. dan. t.* 854.

*Polygonatum scapo diphylo, floribus spicatis nutantibus campaniformibus.* HALL. *hist.* 2. *n.* 1241.

*Convallaria scapo nudo.* LINN. *syst. veg.* 334.

PER. Bacca supera, elliptico sphæroidea, carnosæ, glabra, rubra, trilocularis: loculamento uno aut duobus sæpe oblitteratis.

REC. nullum: semina angulo interno loculamentorum, unum supra alterum, affixa.

SEM. in singulo loculamento gemina, altero plerumque abortiente, subglobosa, obsolete angulata, glabra.

INT. simplicissimum, tenuissimum, nucleo arcte adnatum.

ALB. Semini conforme, cartilagineum, durum, album.

EMB. monocotyledoneus, teretisculus, altera extremitate paulum incrassatus, rectus, lacteo-albus, longitudine dimidiæ crassitiei seminis, atque in hujus exteriori latere ita collocatus, ut crassiore sua extremitate peripheriam, altera vero tenuiore, centrum albuminis respiciat.

a.) Bacca integra. b.) Eadem transverse secta. c.) Loculamenta duo longitudinaliter aperta, cum situ feminum. d.) Semina separata. e.) Albumen transverse sectum, cum situ embryonis. F.) Embryo separatus & insigniter auctus.

LXVIII. SMILAX. TOURN. *t.* 421. LINN. *gen.* 1120.

Flores sexu distincti in separatis truncis. Calyx hexaphyllus. Cor. nulla. MAS. Stam. sex. FEM. Styli tres. Bacca supera, trilocularis. Sem. folitaria pendula. Embryo longitudine dimidii albuminis, in regione seminis umbilico contraria.

SMILAX zeylanica. Tab. 16. fig. 7.

*Pseudo china amboinensis.* RUMPH. *amb.* 5. *p.* 437. *t.* 161.

*Smilax caule aculeato angulato, foliis inermibus: caulinis cordatis; ramis ovato oblongis.* LINN. *syst. veg.* 887.

*Riri-bonaiwæl. zeylonens.* E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Bacca supera, globosa, acuminata, bi-aut trifurca, flavescens, demum nigra, bi-aut trilocularis.

REC. cicatricula parva in suprema parte dissepimentorum, e qua semen pendet.

SEM. in singulo loculamento unicum, ovatum, supra acuminatum & parvo tuberculo fungoso umbilicali terminatum, infra obtusiusculum, hinc convexum, inde planum, aut angulatum, glabrum, rufescens.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue, arctissime adnatum.

ALB. figurâ feminis, cartilagineum, durum, aqueo-pallidum.

EMB. monocotyledoneus, teretiusculus, rectus, lacteo albicans, dimidio albumine brevior, in regione feminis umbilico opposita collocatus.

a.) Fructus umbellatus. b.c.) Bacca bi-et trilocularis transversim secta. d. e.) Semina separata, ab utroque latere spectata. f.g.) Seminum sectio transversalis. H.) Albumen longitudinaliter dissectum, cum embryo in situ naturali. I.) Embryo separatus & auctus.

*Smilaci aspera*, in acinis rubris majoribus nucleos ternos, in minoribus vero singulos, nigros, durosque esse, jam annotavit PLINIUS. L. XVI. sect. 63.

### LXVIII. RVSCVS. TOURN. t. 15. LINN. gen. 1139.

Flores androgyni, aut sexu distincti atque hi, in separatis caulibus. Cal. hexaphyllus. Cor. nulla. Nectarium centrale, apice perforatum. MAS. Stam. sex. FEM. Styl. unicus; stigmate obtuso. Bacca supera, trilocularis. Semina solitaria. Embryo dimidio femine brevior, in parte umbilico opposita.

RUSCUS racemosus. Tab. 16. fig. 8.

*Laurus alexandrina angustifolia ramosa*, fructu ad extremum ramoso. MORIS. hist. 3. S. 13. t. 5. f. 14.

*Ruscus racemo terminali hermaphroditico*. LINN. syst. veg. 896.

PER. Bacca supera, globosa, carnosa, glabra, rubra, disco rotundo coriaceo albo basi munita, trilocularis: loculamentis uno aut duobus sæpe per maturitatem oblitteratis.

REC. cicatricula parva in suprema parte dissepimentorum, cui feminum umbilicus subterminalis infertus.

SEM. in singulo loculamento, & sæpe in tota bacca, unicum, ovato globosum, obsolete angulatum, supra leviter acuminatum & prope apicem umbilico laterali notatum; infra obtusum, pallide lutescens, aut melinum.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum, arcte adnatum.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. monocotyledoneus, teretiusculus, altera extremitate turgidiore, exteriori, altera attenuata, subcompressa, interiore, tertiam partem longitudinis albuminis vix superans & in ima ejus ac umbilico opposita regione locatus.

a. b.) Bacca integra. c.) Ejus duo loculamenta aperta. d.) Sectio ejus transversalis. e. f.) Semen a parte dorsali atque ventrali spectatum. g.) Albuminis sectio longitudinalis. G.) Embryo separatus & auctus.

Sæpius accidit, ut in tota bacca nonnisi unicum maturescat fermen, eaque exinde fiat unilocularis, quale exemplum habet HALLERUS in hort. gœtting. p. 78; & dantur quoque biloculares, qualem fig. c. exhibet; sed naturalis numerus loculamentorum est ternarius, isque omnium frequentissimus.

## LXX. FLAGELLARIA.

Calyx hexaphyllus coriaceus: foliolis tribus exterioribus ovato lanceolatis; interioribus rotundatis; omnibus concavis. Drupa baccata, supera, trilocularis. Embryo patellæformis, extra albumen positus!

FLAGELLARIA indica. Tab. 16. fig. 9.

*Palmjuncus lævis*. RUMPH. amb. 5. p. 120. t. 59. f. 1.

*Arundo sarmentosa indica baccifera, foliis in extremo capreolatis*. BURM. fl. zeyl. 35.

*Ghoigwal. zeylonens.* E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Drupa baccata, supera, rubra, magnitudine baccae juniperi, basi munita calyce persistente, apice autem terminata rudimento styli, absque ullo floris superi vestigio. Caro tenuis, in vetusto fructu coriacea. Putamen durum, corneum nigro fuscum, globosum, ex altero latere protuberantiâ depressiuscula, lanceolato-cordata & tenuissima linea longitudinali inscripta, notatum; intus uno loculamento grandi, fertili, & duobus sterilibus, fere oblitteratis, sub ista protuberantia locatis, excavatum.

REC. nullum: semen obtuso suo vertice, loculamenti fornicis agglutinatum.

SEM. unicum, subturbinatum, seu superne globosum, inferne coarctatum & juxta loculamenta oblitterata, areâ planiuscula impressum, cetera pallide rufescens ac in vertice linea transversali, castaneo-fusca notatum.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum, nucleo undique arctissime adnatum, nisi prope embryonis sedem, ubi facile solvitur.

ALB. semini conforme, farinosum, friabile, candidissimum.

EMB. monocotyledoneus, sublutescens patellæformis, in basi seminis extra albumen locatus & a solo integumento seminis proprio obtectus. Patella orbiculata, tenuissima,



fima, magnitudine bafeos albuminis, cui exactiffime refpondet & leviter faltem agglutinata eft: intus modice concava, extus vero convexa & in medio minutiffima papillula radiculari notata.

a. A.) Drupa in fitu erecto. B. C.) Eadem inclinata, ut calyx C.) in confpectum veniat. D.) Putamen integrum a parte protuberantiæ fuæ lanceolato-cordatæ fpectatum. e. E.) Putaminis fectio transversalis, cum tribus fuis loculamentis. f.) Semen magnitudine naturali. G.) Idem, naturali majus & detracto ad bafin integumento, ut fitus embryonis H.) in confpectum veniat. H.) Embryonis patella a parte convexa, I.) Eadem a parte concava fpectata.

Hanc non effe Flagellariam Linn. ex folo floris fitu abunde liquet; malui tamen retinere nomen, fub quo hic fructus a Cl. ROYENO mihi datus fuit, quam novum ei facere; præfertim quum & defcriptio Palmjunci lævis RUMPH. quem ad fuam Flagellariam excitat LINNÆUS, fatis bene in noftram quadret.

### LXXI. PHILYDRUM. BANKS.

Spatha floralis monophylla, ovato acuminata, corolla longior. Cal. nullus. Corolla tetrapetala, flava: Petalis duobus exterioribus majoribus, ovatis; interioribus dimidio minoribus, lanceolatis. Filamentum unicum, liberum, fupra medium Antheris geminis fubglobofis. Stylus unicus. Capfula fupera, trilocularis. Semina plurima, fubfcoformia. (Ex fchedis b. Solandri.)

PHILYDRUM lanuginofum. Tab. 16. fig. 10.

Ex herbario Bankfiano.

PER. Capfula fupera, oblonga, obfolete trigona, lanata, trilocularis, trivalvis: valvulis medio feptigeris.

REC. margo difsepimentorum centralis, incraffatus, cui femina utrinque in fitu horizontali affixa.

SEM. numerosiffima, minutiffima, teretiufcula, undique tuberculis irregularibus fca-brata, fufco ferruginea; fuperne obtufa, quafi pileolo tecta; inferne elongata in umbilicum membranaceum, pallide albicantem, profunde concavum.

INT. duplex: *exterius* fubcoriaceum; *interius* membranaceum, utrumque tenuiffimum.

ALB. femine brevius, cylindricum, carnofum, aqueo-pallidum.

EMB. monocotyledoneus, rectus, filiformis, longitudine fere albuminis.

a.) Capfula matura, fpatha atque flore obvoluta. b.) Capfula, diductis floris partibus, denudata. c.) Eadem dehifcens. D.) Ejus fectio transversalis, cum feminum infertione. e. E.) Semina naturali & aucta magnitudine. F.) Semen tranfverfe & G.) Idem longitudinaliter fectum, formam umbilici, albuminis & embryonis exhibens.

## LXXII. CURCULIGO.

Spatha monophylla, lanceolata, striata, fructu duplo longior, eumque amplectens. Flos..... Capsula supera, lanceolata, plurilocularis: loculamentis secundum longitudinem digestis. Semina processu corneo laterali rostrata.

CURCULIGO orchioides. Tab. 16. fig. II.

*Orchis amboinica major, radice raphanoide.* RUMPH. *amb.* 5. p. 117. t. 54. f. 1. secundum Koenigium.

E collectione Banksiana.

PER. Capsula supera, lanceolata, membranacea, compressiuscula, a protuberantibus seminibus nodulosa, raris villis conspersa, in stylum longum filiformem pilosum definens, plurilocularis, evalvis. Loculamenta sex ad novem, subalterna, duplici serie longitudinali posita.

REC. nullum: femina loculamentis suis a parte superiore & exteriori affixa.

SEM. in singulo loculamento f. cellula propria unicum, ovato globosum, longitudinaliter fulcatum, atrum, splendens: supremis, simpliciter subglobosis; mediis autem atque inferioribus, a parte sua exteriori & superiore, processu corneo, teretiusculo, sursum incrassato, leviter incurvato & rostrum Curculionis æmulante, stipatis.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, crassum, fragile; *interius* membranaceum, tenuissimum, pallide stramineum, chalaza fusca, in regione rostro opposita, notatum.

ALB. feminis cavitati conforme, carnosum, molle, subfriabile, aqueo-pallidum.

EMB. monocotyledoneus, teretiusculus, rectus, lacteo albicans, longitudine fere albuminis.

a.) Spatha fructum amplectens, pedunculo filiformi donata. b.) Capsula denudata. C.) Capsulæ sectio transversalis. d. D.) Semina separata. E.) Nuclei pars inferior denudata & inversa, cum chalaza. F.) Seminis sectio longitudinalis, albuminis & embryonis formam & situm ostendens.

Non esse hunc, Orchidis amboinicæ, supra citatæ fructum, quilibet facile intelliget, qui descriptionem RUMPHII, cum nostra comparaverit. Ad Scitamina ejus mater pertinere, & ab omnibus cognitis inusitatissimâ feminum, capsulæ & styli fabricâ abunde differre palam est, ut proprio nomine mereatur tradi.

## LXXIII. FRITILLARIA. Tourn. t. 201. &amp; 197. 198. LINN. gen. 411.

Corolla hexapetala: petalis supra unguem fovea nectarifera inscriptis. Stam. sex. Styl. simplex: stigmatate trifido. Capsula supera, trilocularis. Semina plana. Embryo ad umbilicum, albuminis quarta parte brevior.

FRITILLARIA



FRITILLARIA Corona imperialis. Tab. 17. fig. 1.

*Tusai.* CLUS. *hist.* 1. p. 127. 128.

*Corona imperialis.* BESL. *hort. Eyst. vern.* V. t. 1. 2. 3.

*Fritillaria racemo comofo inferne nudo, foliis integerrimis.* LINN. *syst. veg.* 324.

PER. Capsula supera, prismatico hexagona: angulis in alas extenuatis, trilocularis, trivalvis. Valvula singula extus profundo & lato sulco inscripta atque duplici ala crassa instructa; intus dissepimento medio stipata & ad utrumque futuræ marginem vibrifsis candidis introrsum directis, ciliata.

REC. nullum: præter marginem centalem dissepimentorum, cui femina duplici serie horizontaliter affixa.

SEM. numerosa, obovata, versus umbilicum angustata, utrinque plana, obsolete marginata, fulva aut cinnamomea.

INT. duplex: *exterius* fungoso crustaceum, crassiusculum, nucleo latius; *interius* membranaceum, arctissime adnatum.

ALB. obovato acuminatum, compressum, femine angustius, subcartilagineum, album, transparens.

EMB. monocotyledoneus, rectus, compressus, linearis, quarta albuminis parte brevior, ad umbilicum locatus.

α.) Capsula naturali minor, integra. β.) Eadem dehiscens. γ.) Eiusdem sectio transversalis. d.) Semina iusta magnitudine. e.) Semen transverse sectum. f.) Albumen denudatum. g. G.) Embryo iustæ, & auctæ magnitudinis.

LXXIII. TVLIPA. Tourn. t. 199. 200. LINN. *gen.* 415.

Corolla hexapetala, absque nectario. Stam. sex. Stigmata ovario infidentia. Capsula supera, trilocularis. Semina plana. Embryo ad umbilicum, tertiam partem albuminis longus.

TULIPA hortensis. Tab. 17. fig. 2.

*Tulipa.* BESL. *hort. Eyst. vern.* II. t. 7. f. 4. 5. III. t. 10. f. 3. t. 17. f. 2. IV. t. 1-9. &c.

*Tulipa flore erecto, foliis ovato lanceolatis.* LINN. *syst. veg.* 325.

PER. Capsula supera, ovato-prismatica, stigmate trilobo terminata, trigona, trifurca, transverse striata, trilocularis, trivalvis. Valvulæ medio septigeræ, ad futuras vibrifsis introrsum versis, candidis, sericeis, ciliatæ.

REC. nullum, præter marginem centalem dissepimentorum, cui femina duplici serie horizontaliter affixa.

SEM. numerosa, obovata, versus umbilicum angustata, utrinque plana, marginata, rufescentia.

INT.

INT. duplex, membranaceum: *exterius*, circa peripheriam in marginem prominulum, subfungosum incrassatum.

ALB. femini conforme, paulo tamen angustius, subcartilagineum, tenue, diaphanum, album.

EMB. monocotyledoneus, lineari oblongus, compressus, lacteo albicans, tertia albuminis parte paulo brevior, ad umbilicum positus.

\*

a.) Capsula integra. b.) Eadem transverse secta. c.) Eadem dehiscens. d.) Semen separatum. e.) Idem transverse sectum. f.) Eiusdem & albuminis sectio longitudinalis. g.) Embryo iusta, & aucta magnitudine.

Ante plenam fructus maturitatem vibrissæ in hac & in Fritillaria, in tres tenues membranas conglutinatae sunt, quæ feminum columnis interjectæ, capsulas immaturas reddunt sexloculares. In hortensi Tulipa, capsulæ quadriloculares non valde infrequentes sunt.

### LXXV. ORNITHOGALVM. Tourn. t. 203. LINN. gen. 418.

Corolla hexapetala. Stam. sex, alterna basi dilatata, apice sæpe tricuspidata. Styl. unicus: stigma obtuso. Capsula supera, trilocularis. Sem. plura, horizontalia aut pendula. Embryo in axi feminis, longitudine dimidii albuminis.

ORNITHOGALUM pyramidale. Tab. 17. fig. 3.

*Ornithogalum lacteum maximum.* BESL. hort. Eyst. vern. V. t. 14. f. 2.

*Ornithogalum racemo conico, floribus numerosis adscendentibus.* LINN. syst. veg. 327.

PER. Capsula supera, ovato-pyramidata, membranacea, tenuis, albicans, trifurca, trilocularis, trivalvis: valvulis medio septigeris.

REC. nullum, præter marginem dissepimentorum centralem, cui semina duplici serie horizontaliter affixa.

SEM. plura, sex vel octo in quolibet loculamento, paucioribus tamen adolescentibus, iisque ovato globosis, ad umbilicum tuberculo rostratis, subrugosis, atris.

INT. simplex, subcoriaceum, nucleo arctissime adnatum.

ALB. femini conforme, farinosum, durum, livescens.

EMB. monocotyledoneus, teretiusculus, leviter curvatus, lacteo albicans, in axi feminis prope umbilicum locatus, dimidio albumine longior.

\*

a. b.) Capsula integra, & dehiscens. c.) Eadem transverse secta. d. D.) Semina separata. E.) Semen longitudinaliter sectum, cum embryone intra albumen, F.) Embryo separatus & auctus.



*Ornithogalum nutans.*

Capsula ovata, trigona, nigra. Semina globosa, magnitudine feminum Raphani, absque tuberculo ad umbilicum, undique foveolis parvis exarata, fusco nigricantia. Embryonis situs & longitudo ut in præcedenti.

**LXXVI. DIOSCOREA.** PLUM. *gen. t. 26.* LINN. *gen. 1122.*

Flores sexu distincti in separatis caulibus. Cal. campanulatus, sexfidus. Cor. nulla MAS. Stam. sex. FEM. Styli tres. Capsula supera, trilocularis. Semina bracteata. Albumen cavitate maxima, compressa.

**DIOSCOREA** fativa. Tab. 17. fig. 4.

*Mu-kelengu.* RHEED. *mal. 8. p. 97. t. 51.*

*Olus sanguinis.* RUMPH. *amb. 5. p. 482. t. 180.*

*Dioscorea scandens, foliis tamni, fructu racemoso.* PLUM. *ic. t. 117. f. 1.*

*Dioscorea foliis cordatis alternis, caule lævi tereti.* LINN. *syst. veg. 888.*

**PER.** Capsula supera, obovato rotundata, coriacea, trilatera, in tres alas compressa, trilocularis, trivalvis. Valvulæ secundum alarum marginem dehiscentes, in medio angustissimo dissepimento stipatæ.

**REC.** nullum: femina dissepimentorum margini interno affixa.

**SEM.** in singulo loculamento gemina, bracteata, irregulariter triangula aut subrotunda, lato margine membranaceo cincta, rufescentia.

**INT.** duplex: *exterius* in marginem feminis ampliatum; *interius* nucleo arcissime adnatum: utrumque membranaceum, tenue.

**ALB.** subrotundum, aut transverse ovatum, valde compressum, cartilagineum, album, subpellucidum, factum ex duabus laminis prope peripheriam solummodo inter se conferruminatis, in medio autem solutis atque latam cavitatem compressam includentibus.

**EMB.** monocotyledoneus, minutus, lacteo-albus. *Cotyledon* foliaceo-compressa, plana, cuneiformis, tenerima. *Radic.* brevis, teretiuscula, adscendenti-centripeta.

a. a.) Capsula integra. b.) Ejus sectio transversalis. c.) Valvula separata, cum situ seminum. d.) Semina soluta. E.) Semen longitudinaliter partitum. F. F.) Albuminis figura, ejusque cavitas interna. G. G.) Situs embryonis ad umbilicum, idemque solutus & insigniter auctus.

*Dioscorea triphylla.*

Capsula duos pollices longa, ex emarginata & quasi cordata basi, in ellipticam figuram elongata, & ad apicem in brevem mucronem contracta; ceterum fabrica & consistentia præcedenti similis, nisi quod multo rigidior. Semina geminata, semi elliptica, pollicem circiter longa, coloris cinnamomei. Albumen & Embryo ut in præcedenti.

Obs.

Obf. Ampla ista cavitas albuminis compressa, folis, quod haecenus sciam, Rajaniae & Dioscoreae feminibus propria est.

LXXVII. ALOE. TOURN. t. 190. LINN. gen. 430.

Corolla tubulosa, sexfida. Stam. sex, receptaculo, non corollae inserta. Styl. unicus. Capsula supera, trilocularis. Semina plura, margine membranaceo. Embryo longitudine albuminis.

ALOE margaritifera. Tab. 17. fig. 5.

*Aloe africana*, folio in summitate triangulari, margaritifera, flore subviridi. COMM. hort. Amst. 2. p. 19. t. 10.

*Aloe africana margaritifera*, folio undique verrucis numerosissimis. BRADL. succul. 3. p. 1. t. 21.

*Aloe (pumila) floribus spicatis bilabiatis*: labio superiore erectiore; inferiore recurvato. LINN. syst. veg. 337.

PER. Capsula supera, elliptica, argute triquetra, nervis elevatis albis transversalibus, e consimili fulco longitudinali medio oriundis, affabre rugata, trilocularis, trivalvis: valvis medio septigeris.

REC. nullum: femina margini dissepimentorum centrali, duplici serie, affixa.

SEM. plura, circiter duodecim in singulo loculamento, subrotunda, bracteata, lato margine membranaceo cincta, nigro fusca.

INT. duplex: *exterius* in marginem ampliatum; *interius* arcte adnatum; utrumque membranaceum.

ALB. semine angustius, irregulariter rotundum, compressum, carnosum, album.

EMB. monocotyledoneus, oblongus, compressus, lacteo albicans, longitudine fere albuminis, ad umbilicum positus.

a.) Capsula integra. b.) Ejus sectio transversalis. c.) Valvula separata, cum situ seminum. d.) Semina soluta, ab utraque parte spectata. E.) Semen longitudinaliter partitum, cum suo margine membranaceo. F.) Albumen, semine multo angustius. G. G.) Embryo in situ, & solutus.

ALOE retusa. ibid.

*Aloe africana brevissimo crassissimoque folio*, flore viridi. COMM. hort. Amst. 2. p. 11. t. 6. TILL. hort. pis. t. 5.

*Aloe floribus spicatis triquetris bilabiatis*: labio inferiore revoluta. LINN. syst. veg. 337.

Capsula teretiuscula (a. A.), obsolete trigona, nervis elevatis albis confluentibus vermiculata, trilocularis (b). Semina plura, triquetra (c. C.), aut varie angulata,



atra: angulis in marginem membranaceum, angustum (D.) extenuatis. Embryo (D. E.) filiformis, longitudine albuminis.

LXXVIII. ASPHODELUS Tourn. t. 178. LINN. gen. 421.

Corolla sexpartita. Stam. sex. filamentis basi dilatatis. Styl. unicus, stigmate simplici. Capsula supera, trilobularis. Semina geminata, erecta. Embryo longitudine albuminis.

ASPHODELUS fistulosus. (dele *ramosus* in icon) Tab. 17. fig. 6.

*Asphodelus minor*. CLUS. hist. 1. p. 197.

*Asphodelus caule nudo, foliis strictis subulatis striatis subsistulosis*. LINN. syst. veg. 330.

PER. Capsula supera, globosa, magnitudine Pisi minoris, transverse rugosa, trilobularis, trivalvis: valvulis medio septigeris.

REC. nullum: semina dissepimentis prope basin affixa, erecta.

SEM. in singulo loculamento gemina, altero sæpe abortiente, oblonga, triquetra, deorsum acuminata, scrobiculis profundis & rugis transversalibus exarata, spadiceo fusca.

INT. simplex, membranaceum, nucleo arctissime adnatum.

ALB. femini conforme, carnosum, duriusculum, aqueo pallidum.

EMB. monocotyledoneus, teretiusculus, superne paulo crassior, levissime incurvus, lacteo albus, longitudine albumini fere æqualis.

\*

a.) Capsula integra. b. B.) Eadem dehiscens. C.) Ejusdem, ut & seminum sectio transversalis. d. D.) Seminis geminati, & e. E.) Ejusdem solitarii figura. F.) Albumen transverse, & G.) Idem longitudinaliter sectum, cum situ & figura embryonis.

LXXIX. CYANELLA. LINN. gen. 420.

Corolla hexapetala: petalis tribus inferioribus propendentibus. Stam. sex, infimo longiore declinato. Styl. unicus. Capsula supera, trilobularis. Semina pauca, erecta. Embryo prope umbilicum, longitudine dimidii albuminis.

CYANELLA capensis. Tab. 17. fig. 7.

*Cyanella foliis undulatis, ramis patentissimis*. LINN. syst. veg. 329.

Icon. JACQ. hort. v. 3. t. 35.

PER. Capsula supera, globosa, rotundato trigona, nervis obsoletis reticulata, trilobularis, trivalvis: valvis medio septigeris.

REC. nullum: Semina erecta, duplici serie margini dissepimentorum centrali affixa.

SEM. in singulo loculamento quatuor, subovata, deorsum angustata, varie angulata, nigro fusca.

INT.

INT. duplex: *exterius* spongiosum, crassiusculum, varie rugosum, ut forsan in recentioribus feminibus carnosum; *interius* membranaceum, tenuissimum, arcte adnatum.

ALB. figurâ feminis, carnosum, durum, aqueo pallidum.

EMB. monocotyledoneus, teretiusculus, leviter incurvatus, lacteo albicans, dimidio albumine paulo brevior, ad umbilicum positus.

\*

a. A. B.) Capsula integra, & dehiscens. c.) Ejus sectio transversalis. D.) Valvula separata, cum situ feminum. e. E.) Semina soluta. F.) Albumen transverse sectum. G.) Ejus sectio longitudinalis, cum embryonis situ. H.) Embryo separatus.

### LXXX. GLORIOSA. LINN. *gen.* 413.

Corolla hexapetala: petalis reflexis undulatis. Stam. sex. Stylus longus, ad axem ovarii obliquus. Capsula supera, composita, triloba, Semina baccata. Embryo conduplicatus.

GLORIOSA superba. Tab. 19. fig. 1.

*Mendoni.* RHEED. *mal.* 7. p. 107. t. 57.

*Methonica malabarorum.* HERM. *hort. lugdb.* 689. PLUK. *phyt.* t. 116. f. 3.

*Lilium zeylanicum superbum.* COMM. *h. Amst.* 1. p. 69. t. 35.

*Gloriosa foliis cirrhiferis.* LINN. *syst. veg.* 325.

E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Capsula supera, turbinata aut elliptico sphaeroidea, coriacea, opaca, triloba, trilocularis, trivalvis. Valvula dorso rotundata, linea depressa longitudinali inscripta, glabra; intus lineis transversalibus parallelis striata, holosericeo splendentes, spadiceo lutescentes, futura sua interna dehiscentes. Dissipimenta ex inflexis valvularum marginibus formata, duplicata, ad axem fructus coadunata.

REC. nullum: femina futurae valvularum internae duplici serie affixa.

SEM. plura in singulo loculamento, ad duodecim, globosa, versus umbilicum acuminata, baccata, coccinea.

INT. duplex: *exterius* sub pellicula rubra & tenui, carnosio spongiosum, crassum; *interius* membranaceum, tenue, rufescens, chalaza rotunda nigra notatum, nucleo arctissime adnatum.

ALB. ovato globosum, carnosum, duriusculum, aqueo pallidum.

EMB. monocotyledoneus, parvus, lacteo albicans, ad umbilicum locatus, conduplicatus: crure altero teretiusculo, inferne acuminato; altero consimili, sed latere suo interno plano aut canaliculato, priori accumbente vel illud semiamplexante.

a.) Capsula





a.) Capsula integra, corollæ & staminum reliquiis basi cincta. b.) Eadem transverse secta, cum seminum insertione. c.) Eadem dehiscens. d.) Semina separata. e.) Nuclei pars superior denudata, cum chalaza in vertice. f.) Albumen integrum. G.) Ejus sectio longitudinalis, cum situ embryonis. H.) Embryo conduplicatus, seu junctis cruribus. I.) Idem, diductis cruribus & insigniter auctus.

Singulare est, quod embryo, diductis bene cruribus, ipsam plantæ radicem ex arte repræsentet, ut ille forsan totus in hanc transeat. Conf. DILLEN. *nov. gen. t. XII. fig. F.* & HERM. l. c. Capsulæ cætera nunquam sunt pellucidæ, ut Linnæus vult, sed coriaceæ, crassæ & opacæ, quales etiam HERMANNUS descripsit & quales nostræ sunt, ab eodem ipso olim in Ceylona lectæ.

### LXXXI. COLCHICUM. TOURN. t. 181. 182. LINN. gen. 457.

Corolla monopetala: tubo radicato longissimo: limbo sexpartito. Stam. sex. Styli tres. Capsulæ tres, coadunatæ in unicam trilobam, superam. Semina numerosa. Embryo in regione feminis umbilico opposita.

COLCHICUM autumnale. Tab. 18. fig. 2.

*Colchicum.* FUCHS. *hist. germ. ic. 201. 202.* BLAKW. *herb. t. 566.*

*Colchicum flore folium longe præcedente, petalis ovatis.* HALL. *hist. 2. n. 1255.*

*Colchicum foliis planis lanceolatis erectis.* LINN. *syst. veg. 349.*

PER. Capsula supera, obovata, trigona aut ab adjacentibus in varios angulos pressa, triloba, composita ex capsulis tribus partialibus, unilocularibus, inflatis, triquetris, membranaceis, ad axem inter se connatis, sutura interna ad medium usque dehiscens.

REC. margines futuræ internæ, quibus femina, absque ordine, funiculis suis umbiliculis filiformibus, circa medium solummodo affixa, ut superius atque inferius spatium late vacuum superfit.

INT. simplex, membranaceo spongiosum, tenue, nucleo arcte adnatum.

ALB. figurâ feminis, subcartilagineum, durum, aqueo pallidum.

EMB. monocotyledoneus, minutissimus, ovato globosus, lacteo albicans, in parte albuminis umbilico opposita & simul extra axem feminis positus, extremitate sua obtusiore peripheriam; tenuiore vero centrum feminis respiciens.

a.) Capsula integra. b.) Eadem transverse secta. c.) Eadem dehiscens. d. D.) Semen separatum. E.) Albumen longitudinaliter sectum, cum embryone in situ naturali. F.) Embryo separatus.

## LXXXII. CHLAMYDIA. BANKS. Phormium. FORST. char. t. 24.

LINN. gen. 1382.

Calyx nullus. Cor. sexpartita infundibuliformis incurva subringens: tubi fundo urceolato trigona: limbi laciniis lanceolatis acutis. Stam. sex. Styl. unicus. Capsula supera trilocularis. Semina plurima bracteata. Embryo dimidio albumine longior. (Ex schedis b. SOLANDRI.)

CHLAMYDIA tenacissima. Tab. 18. fig. 3.

*Phormium tenax.* FORST. char. l. c. COOK. it. 2. t. 96. FORST. it. germ. 1. p. 235. t. 4. MILL. fasc. t. 2.

*Phormium foliis plurimis, inflorescentia ramosa.* LINN. syst. veg. 336.

E collect. Banksiana.

PER. Capsula supera, longa, triquetra, torta, extrorsum attenuata, trilocularis trivalvis: valvulis medio septigeris, extus fumosis aut nigricantibus subtilissime striatis; intus lavigatis, nitidis, pallide spadiceis.

REC. margo dissepimentorum internus, cui femina sursum incumbentia, gemino ordine affixa.

SEM. numerosissima, oblonga, bracteata, margine membranaceo cincta, rugosa, atra, splendentia.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, aridum, tenue, fragile, in marginem feminis ampliatum; *interius* subspongiosum, arcte nucleo adnatum.

ALB. ovato oblongum, compressum, carnosum, oleo cito rancescente scatens.

EMB. monocotyledoneus, linearis, compressus, dimidio albumine paulo longior in axi feminis ad umbilicum locatus, in adultiore fructu, luteo-fuccinei coloris,

a.) Capsula integra. b.) Eadem transverse secta. c.) Valvulae pars suprema, cum situ seminum. d.) Semen ab utroque latere spectatum. E.) Albumen denudatum. F.) Semen transverse sectum. G.) Albuminis sectio longitudinalis, cum situ & figura embryonis. H.) Embryo separatus & insigniter auctus.

## LXXXIII. VERATRUM. TOURN. t. 145. LINN. gen. 1144.

Flores omnes hermaphroditi, sed nonnulli steriles. Cal. nullus. Cor. hexapetala. Stam. sex. Styl. tres. Capsulae tres. Semina bracteata. Embryo brevissimus in basi albuminis.

VERATRUM album. tab. 18. fig. 4.

*Helleborus albus.* CAM. epit. 939. BESL. h. Eyst. aestiv. VIII. t. 9. f. 1.

*Veratrum spica paniculata, floribus maribus & feminis.* HALL. hist. 2. n. 1204.

Veratrum



*Veratrum racemo supradecomposito, corollis erectis.* LINN. *syst. veg.* 902.

*Icon.* JACQ. *austr.* v. 4. t. 335.

PER. Capsulæ tres, superæ, oblongæ, compressiusculæ, basi inter se connatæ, supra solutæ & in stylum brevem filiformem desinentes, uniloculares, futura inferiore dehiscentes.

REC. futuræ dehiscentis margines, quibus semina in situ erecto atque gemino ordine, umbilicis supra basin suam locatis, affixa.

SEM. plura, decem l. duodecim, ovato oblonga, sursum angustiora, bracteata, lato margine membranaceo cincta, subconcava, varie rugosa, spadicea.

INT. duplex: *exterius* membranaceum, aridum, in marginem feminis ampliatur; *interius* tenuissimum, nucleo arcte adnatum.

ALB. oblongum, angustum, compressum, oblique positum, carnosum, album.

EMB. monocotyledoneus, brevissimus, compressus, lacteo albicans, in basi albuminis positus.

a.) Capsulæ integræ. b.) Eædem dehiscentes. c.) Earum sectio transversalis. d.) Seminum infertio. e.) Semina separata. F.) Albumen denudatum. G.) Semen transverse sectum. H.) Albumen longitudinaliter discissum cum situ embryonis. I.) Embryo separatus.

LXXXIV. NYMPHÆA. TOURN. t. 137. 138. LINN. *gen.* 653.

Calyx quadri- l. pentaphyllus. Cor. polypetala. Stam. numerosa. Styl. nullus. Stigma orbiculatum, sessile. Bacca supera multilocularis. Embryo extra albumen positus.

NYMPHÆA alba. Tab. 19. fig. 1.

*Nymphæa alba.* FUCHS. *hist. germ. ic.* 301. CAM. *epit.* 634. BESL. *h. Engl. vern.* VII. t. 3. f. 1. 2. BLAKW. *herb.* t. 498. 499. OEDER. *flor. dan.* t. 602.

*Nymphæa calyce quadrifolio petalis minori, fructu sphaerico.* HALL. *list.* 2. n. 1067.

*Nymphæa foliis cordatis integerrimis, calyce quadrifido.* LINN. *syst. veg.* 491.

PER. Bacca supera, sphaerica, filamentorum reliquiis cicatrifata, stigmate maximo, concavo, sulcato, crenulato, umbilicata, subvigintilocularis. Cortex tenuis, coriaceus. Pulpa loculamentorum gelatinosa, per ætatem in substantiam spongiosam exarescens.

REC. nullum: semina in pulpa nidulantia, absque certo situ vel ordine.

SEM. numerosissima, elliptico sphaeroidea, glabra, splendentia, hinc angulo obtusissimo notata, e viridi lutescentia, aut livida.

INT. duplex: *exterius* coriaceo-crustaceum, per ætatem fragile; *interius* membranaceum, tenuissimum, pallidum, chalaza fusca notatum.

ALB. femini conforme, farinosum, candidissimum, friabile, foveola aperta ad basin exsculptum.

EMB. monocotyledoneus, lenticulari globosus, carnosus, lutescens, foveolæ albuminis leviter immersus, nec ab hujus substantia, sed a folis integumentis feminis communibus contactus.

\*

a.) Bacca integra. b.) Eadem transverse secta. c. C.) Semen separatum. D.) Albumen nudatum, chalazâ superne notatum. E.) Ejus sectio longitudinalis, cum situ embryonis ad basin. F.) Embryo separatus.

NYMPHÆA lutea. *ibid.*

*Nymphæa lutea.* FUCHS. *germ. ic.* 302. CAM. *epic.* 635. BESL. *h. Eyst. vern.* VII. t. 3. f. 3. BLAKW. *herb. t.* 497. OEDER. *flor. dan. t.* 603.

*Nymphæa calyce pentaphyllo petalis majori, fructu conico.* HALL. *hist. n.* 1066.

*Nymphæa foliis cordatis integerrimis, calyce pentaphyllo majore.* LINN. *syst. veg.* 491.

Bacca ampullæformis (g) f. ovato conica, glaberrima, stigmate orbiculo fulcato, integerrimo, peltato, cornata, subquindecim locularis. Loculamenta irregularia, (h) septis partialibus subdivisa, ut quasi singulum semen intra propriam cellulam. Semina pauciora, sed duplo majora (i. l.), ovato acuminata, lutescencia, glaberrima, nitida, angulo carinata. Albumen (K) ut in præcedenti. Embryo lenticulari conicus (L), foveolæ albuminis (M) agglutinatus & a folis integumentis feminis contactus.

### LXXXV. NELUMBO. ADANS. 76.

Calyx pentaphyllus. Cor. polypetala. Stam. numerosa. Styli plures, simplices. Pericarp. ex receptaculo floris favosum. Nuces plures discretæ. Embr. germinans.

NELUMBO nucifera. Tab. 19. fig. 2.

*Tamara & Bem-tamara.* RHEED. *mal. II. p.* 59-61. t. 30. 31.

*Nymphæa indica major.* RUMPH. *amb. 6. p.* 168. t. 73.

*Nymphæa indica, faba ægyptia dicta, flore incarnato.* HERM. *par. bat. t.* 205.

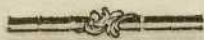
*Nymphæa foliis peltatis undique integris.* LINN. *syst. veg.* 491.

PER. nullum, nisi fructificationis receptaculum commune velis.

REC. commune inverſe conicum, ſuberoſum aut fungoſum, ſupra planum, alveolis rotundis discretis, numero feminibus æquali, exſculptum; proprium, funiculus umbilicalis breviffimus, e fundo alveoli ad basin ſeminis porrectus, ejusque formini umbilicali infertus.

K

SEM.



SEM. nucamentacea, plura, a quindecim ad triginta, elliptico sphæroidea, aut rotundius globosa, apice stylo brevi persistente terminata, basi minutissimo poro umbilicali notata, glabra, nigricantia, aut rufescenti-fulca.

INT. duplex: *exterius* coriaceo-corneum, durum, tenacissimum, evalve; *interius*, membranaceo spongiosum, crassiusculum, vasis nutritiis filiformibus stipatum, rubro ferrugineum.

ALB. nullum.

VIT. cotyledoniformis, amygdalino carnosus, albus, supra integerrimus, infra bilobus; intus pro recipiendo embryone excavatus; extus feminis magnitudini & figuræ conformis.

EMB. inversus, in suprema parte vitelli radicans, gramineo viridis, germinans. Scapus teretiusculus, brevissimus. *Plumula* diphylla: foliolis utroque margine involutis, petiolatis: petiolis foliolo longioribus, in medio replicatis.

\*

α.) Receptaculum commune, naturali paulo minus, alveolis β.) seminiferis exsculptum. b.) Nux integra. c.) Eadem longitudinaliter aperta, cum vasis nuclei nutritiis. d.) Ejus & vitelli sectio transversalis. e.) Vitellus decorticatus. f.) Idem bipartitus, cum situ embryonis. g, h, i.) Vitelli in aqua germinare incipientis facies & magnitudo naturalis, H.) Plumulæ foliolum transversim sectum.

Receptaculum in aliis argute, in aliis parabolice conicum, in aliis fere hemisphæricum, & iterum in aliis ita depressum, ut crassam placentam rotundam æmuletur. Etiam consistentiâ variat: in aliis scilicet fungosa, ut digitis facile comprimi queat; in aliis fuberosa & iterum in aliis crustacea & dura est. Denique & cellularum numerus varius, nempe a duodecim ad triginta.

Ambigit Nelumbo inter plantas mono- & dicotyledones: nam ad posteriores, ex fabrica feminis, omnino spectare videtur; sed verissime ad priores pertinet, quum constantissime unicum duntaxat sub germinatione promat foliolum, nec alterum prodeat, donec prius penitus evolutum & super aqua explicatum sit: uti hoc in quinquaginta & pluribus nucibus, a b. LERCHE acceptis, expertus sum.

### LXXXVI. BUTOMUS. Tourn. t. 143. LINN. gen. 507.

Corolla hexapetala. Stam. novem. Capsulæ sex. Semina parietalia. Embr. in regione umbilico opposita.

BUTOMUS floridus. Tab. 19. fig. 3.

*Juncus floridus*. CAM. epit. 781.

*Juncus cyperoides paludosus*. BESL. hort. Eyst. vern. IX. t. 4. f. 4.

*Butomus*. HALL. hist. 2. n. 1186. LINN. syst. veg. 385.

Icon OEDER. flor. dan. t. 604.

PER. Capsulæ sex, intra corollam persistentem, ovato rostratæ, infra ad dimidium fere longitudinis suæ inter se connatæ, membranaceæ, uniloculares, introrsum dehiscences.

REC. nullum: femina undique parietibus capsularum affixa.

SEM. numerosissima, parva, subcylindrica, fulcata, ex altero latere costa membranacea angustissima s. hilo insignita, rufescentia.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, durum, fragile; *interius* membranaceum, tenuissimum, nucleo arcte adnatum, viride.

ALB. teretiuseulum, versus umbilicum attenuatum, carnosum, album.

EMB. monocotyledoneus, ovato globosus, minutus, in crassiore & umbilico opposita albuminis parte locatus, viridescens.

a, A.) Capsulæ integræ. B.) Capsula separata introrsum dehiscens. C.) Ejus sectio transversalis, cum feminum situ. d. D.) Semina separata. E.) Semen transverse sectum. F.) Idem longitudinaliter apertum. G.) Albumen longitudinaliter sectum, cum situ embryonis. H.) Embryo separatus.

### LXXXVII. SPARGANIUM. Tourn. t. 302. LINN. gen. 1041.

Flores conglobati, sexu distincti masculis supra femineos in eodem caule. MAS. Cal. triphyllus. Cor. nulla. Stam. tria. FEM. Cal. hexaphyllus. Cor. nulla. Drupa sicca, supera, unilocularis. Embryo longitudine albuminis.

SPARGANIUM erectum. Tab. 19. fig. 4.

*Sparganium*. CAM. epit. 732. BESL. h. Eyst. vern. VII. t. 2. f. 3.

*Sparganium caule foliisque erectis*. HALL. hist. 2. n. 1303.

*Sparganium foliis erectis triquetris*. LINN. syst. veg. 841.

PER. Drupa supera, exsucca, turbinata, subulato rostrata, inferne a vicinarum pressione varie angulata. Cortex spongiosus, ad apicem crassissimus, ad basin extenuatus. Putamen subosseum, ovato conicum, uniloculare: parte superiore angustiore, cum parvo foramine in apice.

REC. commune globosum, carnosum, scrobiculatum; *proprium*, funiculus umbilicalis filiformis, femini adnatus, per foramen putaminis, ad basin feminis descendens.

SEM. unicum, ovato acuminatum, pallidum, aut viridescens, ad basin chalaza fusca notatum.

INT. simplex, membranaceum, diaphanum, a nucleo facile secedens.

ALB. femini conforme, farinosum, candidissimum, molle, ut in aqua facile in pul-  
tem convertatur.



EMB. monocotyledoneus, teretiusculus, rectus, lacteo albicans, longitudine fere al-  
buminis.

\*

a.) Amentum femineum. b. B.) Drupa separata. C.) Ejus cortex longitudinaliter fissus & puta-  
men denudatum. D.) Drupæ sectio transversalis. E.) Semen cum funiculo umbilicali. F.) Al-  
bumen longitudinaliter sectum, cum embryone. G.) Embryo separatus.

Nec mihi unquam contigit duo videre semina aut drupam bilocularem, uti Tourne-  
fortii icon habet, neque id etiam Adansono. famil. 2. p. 467.

### LXXXVIII. ZOSTERA. LINN. *gen. 1032.*

Cavitas intra folium gramineum oblonga, fructificationis partes occultans. Recepta-  
culum commune lineare, a parte sua interiori frugiferum. Cal. nullus. Cor. nulla.  
Stam. alterna. Capsulæ alternæ. Semina solitaria. Embr. unciniformis.

ZOSTERA maritima. Tab. 19. fig. 5.

*Alga ad mare. OED. flor. dan. t. 15.*

*Zostera pericarpis sessilibus. LINN. syst. veg. 829. it. westgoth. t. 4. rudis.*

PER. Capsula ovato rostrata, stylo capillari semibifido terminata, compressiuscula,  
membranacea, diaphana, unilocularis, evalvis.

REC. commune lineare, intra cavitatem folii positum, hinc planum, inde nervo me-  
dio prominulo stipatum, e quo capsulæ vario numero, octo ad duodecim, alter-  
natim positæ, pendent; proprium, nullum: semina capsulis ipsis mox sub rostellis  
affixa.

SEM. unicum, parvum, ellipticum, lenticulari compressum, striatum, pallide re-  
fescens.

INT. simplex, subcoriaceum, modice crassum.

ALB. nullum.

VIT. cotyledoniformis, farinoso carnosus, albus, femini conformis; hinc integerrimus,  
solidus, inde rima verticali ad axem usque incisus ac semibilobus.

EMB. monocotyledoneus, filiformis, in unicum curvatus, lutescens: basi sua in me-  
dio axe vitelli radicans, inde recta descendens, postea vero sursum inflexus, rimæ  
curvaturam legens ac libero suo crure, circa medium vitelli latus, acuminato sine  
definens.

\*

a. A.) Capsulæ immaturæ, stylo capillari semibifido instructæ; in situ naturali. b. B.) Recepta-  
culum e cavitatem folii extractum & a latere suo interno spectatum. c. C.) Capsula matura separata.  
D.) Eadem longitudinaliter aperta, cum semine striato ad basin rostri capsulæ affixo. E.) Semen  
transverse sectum. F.) Vitellus integer, cum embryonis crure libero. G.) Vitelli lobulus alter  
resectus, ut embryonis insertio pateat. H.) Embryo a vitello solutus & insigniter auctus.

LXXXIX. ZANICHELLIA. MICH. *gen. t. 34.* LINN. *gen. 1034.*

Flores sexu distincti in eadem planta. MAS. Cal. nullus. Cor. nulla. Stam. unicum. FEM. Cal. campanulatus. Ovaria quatuor aut plura. Embryonis radice spiralis.

ZANICHELLIA palustris. Tab. 19. fig. 6.

*Potamogetoni similis graminifolia ramosa & ad genicula polyceratos.* PLUK. *phyt. t. 102. f. 7.*

*Zanichellia palustris major, foliis gramineis.* MICH. *gen. t. 34. f. 1. 2.*

*Zanichellia.* HALL. *hist. 2. n. 1604.* LINN. *syst. veg. 838.*

*Icon. OEDER. flor. dan. t. 67.*

PER. Capsulæ quatuor ad octo, subfalcatæ, erecto patentes, stylo reclinato rostratæ, in dorso tuberculato crenulatæ, cetera glabræ, crustaceo-coriaceæ, lenticulari compressæ, uniloculares, evalves.

REC. nullum.

SEM. unicum, forma & magnitudine cavitatis capsulæ, pallidum.

INT. simplicissimum, arachnoideum, ut fere nullum.

ALB. nullum.

EMB. monocotyledoneus, inversus, albus, magnitudine ipsius feminis: extremitate inferiori crassiore, subclavata, compressiuscula; superiori autem sensim attenuata, atque in *Radiculam* filiformem, duplici gyro spirali convolutam & ad alterum feminis latus detortam, desinente.

a. A. B.) Capsulæ integræ. C.) Capsula transverse secta. D.) Semen denudatum. E.) Embryo ab utroquelatere spectatus. F.) Idem, explicato radice gyro.

Possent cum LINNÆO semina nuda dici; attamen tectis videntur magis vicina, propter stylum persistentem & figuram filiquæ æmulam, quare etiam VAILLANTIO, MICHELIO & HALLERO fructus hic dicitur capsularis.

XC. ERYNGIVM. TOURN. *t. 173.* LINN. *gen. 324.*

Flores ut in Umbelliferis. Involucrum universale polyphyllum. Recept. commune paleaceum. Semina squamulis flexilibus muricata.

ERYNGIVM Campestre. Tab. 20. fig. 1.

*Eryngium.* CAM. *epit. 447.* OEDER. *flor. dan. t. 554.* JACQ. *austr. 2. t. 155.*

*Eryngium foliis semipinnatis, pinnis pinnatis, pinnulis lobatis spinosis.* HALL. *hist. 1. n. 735.*

*Eryngium foliis radicalibus amplexicaulibus pinnato laciniatis.* LINN. *syst. veg. 271.*

{PER.





PER. nullum, l. adnatum. *Fructus* obovatus, compressiusculus, bipartibilis, calyce sibi longiore persistente coronatus.

REC. non discretum, in axi fructus positum.

SEM. duo, ovata, supra truncata, hinc convexiuscula aut obsolete angulata, squamis membranaceis, acuminatis, candidis, absque ordine positis, contacta; inde plana, glabra.

INT. duplex: *exterius* coriaceum; *interius* tenuissimum, fuscum.

ALB. ellipticum, supra acuminatum, plano convexum; hinc triplici, inde simplici stria longitudinali inscriptum, carnosum, album, inodorum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, teretiusculus, brevissimus, terminalis, lacteo albus. *Cotyl.* breves, compressiusculæ. *Radic.* cylindrica supera.

\*

a. A.) Fructus integer. B. C.) Semen ab utroque latere spectatum. D.) Fructus excuffis squamis, præter duas, transversim sectus. e. E.) Albuminis dorsum. F.) Ejusdem pars ventralis. G.) Status embryonis ad apicem albuminis. H.) Embryo solutus & auctus.

### XCI. ASTRANTIA. Tourn. t. 166. LINN. gen. 327.

Umbella simplex. Involuc. utrumque polyphyllum: foliolis lanceolatis, coloratis, umbella longioribus. Semina costis quinque rotundatis, transverse rugosis & scabratis.

ASTRANTIA major. Tab. 20. fig. 2.

*Astrantia seu imperatoria nigra.* MORIS. *hist.* 3. S. 9. t. 4. f. 1. *Umbell.* t. 1. nro. 85. 86. & R. r.

*Astrantia.* RIVIN. *pent.* t. 68. BLAKW. *herb.* t. 470.

*Astrantia foliis quinquelobis: lobis trifidis.* HALL. *hist.* 1. n. 790. LINN. *syll. veg.* 272.

PER. nullum. *Fructus* elliptico-sphæroideus, bipartibilis, calyce sibi brevioris, persistente coronatus.

REC. filiforme, bifidum, infra apicem seminibus insertum.

SEM. duo, oblongo elliptica, plano convexa; hinc jugis quinque spongiosis, rotundatis, contiguis, transverse rugosis, aut sursum denticulato scabratis exarata, inde glabra, pallide straminea.

INT. duplex: *exterius* crustaceo spongiosum, crassum; *interius* membranaceum, tenuissimum.

ALB. ovato oblongum, hinc convexum, obsolete striatum, inde planiusculum, simplici sulco depresso notatum, carnosum, durum, album, inodorum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, brevissimus, lacteus. *Cotyl.* rotundatæ, compressæ. *Radic.* crassiuscula, supera.

a. A.)

a. A.) Fructus & feminis latus externum. B.) Ejusdem pars plana. c. C.) Sectio feminis transversalis. d. e.) Albumen denudatum, ab utraque parte spectatum. F.) Situs embryonis in supremo albumine. G.) Embryo a fronte & a latere spectatus.

XCII. SANICVLA. TOURN. t. 173. LINN. gen. 326.

Umbellæ confertæ, subcapitatæ. Fructus aculeis hamatis undique muricatus.

SANICULA marilandica. Tab. 20. fig. 3.

*Sanicula flosculis masculis pedunculatis: hermaphroditis sessilibus.* LINN. *syst. veg.* 272.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula infera, fetis uncinulatis muricata, bilocularis, non bipartibilis, a semine non secedens.

REC. nullum.

SEM. duo: altero plerumque abortiente; altero plano-convexo, hinc aculeis fetaceis, apice uncinulatis muricato, inde glabriusculo, aut squamulis appressis scabrato.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, a pericarpio non distinctum; *interius* membranaceum, tenuissimum.

ALB. ellipticum, supra acuminatum; hinc convexum l. angulatum; inde planiusculum aut leviter concavum; subcartilagineum, album, inodorum.

EMB. dicotyledoneus, subovatus, minutus, lacteus. *Cotyled.* rotundatæ. *Radic.* acuminata, supera.

a. A.) Capsula integra. b. B.) Eadem transverse secta, cum dissepimento integerrimo, & loculamentis inæqualibus. c. C.) Albuminis decorticati latus dorsale. d. D.) Ejusdem pars ventralis. E.) Situs embryonis in supremo albumine. F.) Embryo separatus.

Etiam in *Sanicula europæa*. Trewius inæqualitatem loculamentorum in fructu & frequentem alterius feminis abortum adnotavit. Conf. BLAKW. t. 63. f. 15.

XCIII. DAUCVS. TOURN. t. 161. LINN. gen. 333.

Involucri universalis foliola pinnatifida. Semina aculeis in cristas longitudinales confluentibus muricata.

DAUCVS Carota. Tab. 20. fig. 4.

*Pastinaca tenuifolia sativa, radice lutea vel alba.* MORIS. *hist.* 3. S. 9. t. 13. f. 1. *Umbell.* t. 1. f. 12. 12. & n. 9.

*Staphylinus.* RIV. *pent.* t. 28.

*Daucus sylvestris.* BLAKW. *herb.* t. 546. OEDER. *flor. dan.* t. 723.

*Daucus*



*Daucus involucris cavis: communibus pinnatis, peculiaribus lineari lanceolatis.*  
HALL. *hist.* I. n. 746.

*Daucus seminibus hispidis, petiolis subtus nervosis.* LINN. *syst. veg.* 277.

PER. nullum. *Fructus* inferus, elliptico-sphæroideus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, plano convexa: *dorsi* cristæ quatuor, membranaceæ, angustæ, pectinatæ dentibus lineari setaceis, innocuis, flexilibus; inter illas nervi tres elevati, utriusque aculeolis minutis, extrorsum arcuatis stipati. *Ventris* pars plana, aut modice concava, striis obsoletis longitudinalibus notata.

INT. duplex: alterum subcoriaceum, alterum membranaceum; utrumque tenue.

ALB. ellipticum, hinc convexum, striis tribus inscriptum, inde leviter concavum, glabrum; subcartilagineum, album, inodorum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, brevissimus, teretiusculus, lacteus. *Cotyl.* oblongæ, compressæ. *Radic.* subcylindrica, supera.

a. A.) Fructus atque seminis latus convexum. b. B.) Eiusdem pars plana. C.) Seminis sectio transversalis. D. E.) Albumen decorticatum. F.) Situs embryonis. G.) Embryo separatus.

DAUCUS maritimus. *ibid.*

*Caucalis pumila maritima.* MORIS. *hist.* 3. S. 9. t. 14. f. 7.

*Caucalis involucro universali diphylo, partialibus pentaphyllis.* GERARD. *prov.* 237. t. 10. bene.

*Daucus muricatus* β. LINN. *syst. veg.* 277.

*Fructus* oblongus (a. A. C.), parvus, compressiusculus. *Semina* oblonga, interdum fere linearia (B), septem in universum costis dorsalibus angustissimis exarata: harum quatuor majores, (C), crassiores, aculeis setaceis, scabris, rigidulis, nunc simplicibus, nunc duplici serie positis armata; tres autem reliquæ inerimes, tanquam nervi prominuli (C), ad interstitia priorum positi. Albumen (d. D. E.) folidum, inodorum. Embryo (F. G.) minutus, lacteus.

Hæc species omnino a Dauco removenda, & *Caucalidis* generi inferenda est.

DAUCUS muricatus. *ibid.*

*Caucalis major daucoides tingitana.* MORIS. *hist.* 3. S. 9. t. 14. f. 4. *Umbell.* t. I. f. 17. 17. Ἐ ο. π. HERM. *parad. bat.* t. III.

*Echinophora tingitana.* RIV. *pent.* t. 27.

*Daucus seminibus triglochidi-aculeatis.* LINN. *syst. veg.* 277.

*Semina* grandiuscula (a), ovata, hinc leviter convexa (C.), inde plana (b.). Alæ dorsales quatuor, membranaceæ, latæ, ferrato-dentatæ: dentibus triangulis in acumen setaceum desinentibus. Inter has, costæ tres (C), lineares, utrinque aculeolis brevibus, rectis, ciliatæ. Albumen (d. e. F.) oblongum, hinc striatum,

tum, inde planiusculum, solidum, inodorum. Embryonis (F.G.) cotyledones ovatae, subfoliaceae.

XCV. CAUCALIS. TOURN. t. 171. LINN. gen. 331.

Involucris universalis foliola simplicia, integra. Corolla universalis plerumque manifestius radiata, quam in Dauco. Semina cristis duplicato spinosis, aut aculeis simplicibus per series longitudinales positis.

CAUCALIS latifolia. Tab. 20. fig. 5.

*Echinophora major platyphyllos purpurea.* COLUM. *ecphr.* 1. p. 97. 98.

*Caucalis arvensis echinata latifolia.* MORIS. *hist.* 3. S. 9. t. 14. f. 2. *Umbell.* t. 1. f. 14. 14. & v. v.

*Caucalis foliis asperis pinnatis, pinnis serratis, involucris ovato lanceolatis.* HALL. *hist.* 1. n. 738.

*Caucalis umbella universali trifida: partialibus pentaspermis, foliis pinnatis serratis.* LINN. *syft. veg.* 276.

*Icon.* JACQ. *hort.* v. 2. t. 128.

PER. nullum. *Fructus* inferus, ovatus, muricatus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, grandiuscula, ovata, gibba, septem cristis muricata: harum tres latiores, crassioresque, duplici plerumque aculeorum rigidorum & pungentium serie armatae; reliquae autem quatuor, paulo angustiores & simplici tantum spinarum ordine instructae. Pars ventralis planiuscula, sria media elevata & prope basin canaliculata, inscripta.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, crassum; *interius* membranaceum, tenuissimum.

ALB. ovato oblongum, subcartilagineum, inodorum, hinc convexum, inde marginibus inflexis convoluto-concavum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, brevis. *Cotyled.* orbiculatae, subfoliaceae. *Radic.* teretiuscula supera.

\*

a.) Fructus & seminis latus externum. b.) Eiusdem pars ventralis. c.) Seminis sectio transversalis, cum albuminis convolutione. d. e. f.) Albumen decorticatum & transverse sectum, ab utraque parte spectatum. g.) Situs embryonis in summo albuminis dorso. H.) Embryo separatus.

CAUCALIS grandiflora. *ibid.*

*Caucalis magno flore albo.* MORIS. *Umbell.* t. 1. fig. v. ξ.

*Echinophora flore magno.* RIV. *pent.* t. 25.

*Caucalis umbellis planis, petalis extremis & involucris maximis.* HALL. *hist.* 1. n. 740.

*Caucalis involucris singulis pentaphyllis: foliolo unico duplo majore.* LINN. *syst. veg.* 275.

*Icon.* JACQ. *austr. v. 1. t. 24.*

Fructus magnitudine fere præcedentis (a, b.), sed non gibbus f. transverse latior, verum potius quodammodo compressus (C). Costæ dorsales quatuor crassiores (A. C.), spinis subalternis aut geminatis, rigidis, ascendentibus & pungentibus armatæ; inter has, sulci tres elevati (C. D.) aculeolis fetaceis, minutis, brevibus, divaricatis & sursum incurvatis muniti. Albumen ellipticum (e. f.), plano convexum, solidum (C), inodorum. Embryo (G) minutus, lacteo albus.

CAUCALIS daucoides. *ibid.*

*Caucalis arvensis echinata, parvo flore.* MORIS. *hist. 3. S. 9. t. 14. f. 6.*

*Echinophora.* RIV. *pent. t. 24.*

*Caucalis foliis triplicato pinnatis, involucris ligulatis, universali unifolio.* HALL. *hist. 1. n. 739.*

*Caucalis umbellis trifidis aphyllis, umbellulis trispermis triphyllis.* LINN. *syst. veg.* 276.

*Icon.* JACQ. *austr. 2. t. 157.*

Fructus mediocris magnitudinis (a), seminibus oblongis (b. c. D), subsemicylindricis. Costæ dorsales quatuor (D), crassæ, aculeis remotiusculis, rigidis, patentibus, pungentibus armatæ; inter has, interstitia angustissima, quasi rima longitudinali divisa, ex qua nonnunquam spinulæ minutissimæ fetacæ prodeunt. Albumen (e. f. G. H.) convolutum, inodorum. Embryo (H. I.) exilis, lacteus.

### XCV. TORILIS. ADANS. p. 99.

Umbella simplex. Involucrum nullum, aut foliolis paucis, simplicibus. Semina aculeolis absque ordine positis hispidata.

TORILIS. nodosa. Tab. 20. fig. 6.

*Caucalis nodosa echinato semine.* MORIS. *hist. 3. S. 9. t. 14. f. 4. Umbel. t. 1. f. 19. 19 a.*

*Caucalis ad alas florens.* RIV. *pent. l. 36.*

*Tordylium umbellis simplicibus sessilibus, seminibus exterioribus hispidis.* LINN. *syst. veg.* 275.

*Icon.* JACQ. *austr. v. 5. app. t. 24.*

PER. nullum. *Fructus* inferus, subglobosus, hispidus, bipartibilis.

REC. nullum, aut filiforme, bifidum.

SEM. Duo, femiovata, valde gibba: *radialia*, undique aculeis setaceis, scabris, apice leviter aduncis echinata; *centralia* vero, tuberculis saltem asperis hinc inde in aculeos breves abeuntibus scabrata. Pars ventralis angusta, fulco excavato inscripta.

INT. duplex: coriaceum, crassum, & membranaceum, tenuissimum.

ALB. ovato oblongum, carnosum, album, inodorum; hinc striis tribus, inde fulco depresso notatum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, teretiusculus, lacteus. *Cotyl.* oblongæ. *Radic.* cylindrica, supera.

a. A.) Fructus ex radialibus. B.) Semen ex centralibus. C.) Pars feminis ventralis. D.) Semen transverse sectum. E. F.) Albumen decorticatum. G.) Situs embryonis in apice albuminis. H.) Embryo separatus.

TORILIS Anthriscus. *ibid.*

*Myrrhis semine aspero brevi.* MORIS. *Umbel. t. I. f. 39. 39.*

*Caucalis folio cerefolii.* RIV. *pent. t. 35.*

*Caucalis vaginis lanuginosis, foliis triplicato pinnatis, seminibus rostratis.* HALL. *hist. I. n. 743.*

*Scandix seminibus ovatis hispidis, corollis uniformibus, caule lævi.* LINN. *syst. veg. 287.*

*Icon.* OEDER *flor. dan. t. 863.* JACQ. *austr. v. 2 t. 154.*

Fructus ovato acuminatus (a. A.) stylis persistentibus brevibus crassis rostratus, nigro fuscus. Semina oblonga (B. C.) sursum attenuata, subteretia (D), undique aculeis brevibus (I.), incurvis, scabris, pallidis, cartilagineis hispida, cetera vero excavato punctata, nigro fusca. Albumen (E. F.) femini conforme, durum, inodorum. Embryo (G. H.) minutus, teretiusculus.

TORILIS macrocarpa. *ibid.*

*Myrrhis nodosa, semine aspero longo.* MORIS. *Umb. t. I. f. 38. r. v.*

*Scandix seminibus subcylindricis hispidis, caule hispido: geniculis tumidis.* LINN. *syst. veg. 287.*

*Icon.* JACQ. *hort. 3. t. 25.*

Fructus subcylindricus, transverse latior, pallidus, stylis persistentibus rostellatus (a. A.). Semina semicylindrica (B. C.), undique setis rigidis, brevibus, inferne globosis, adscendentibus, hispida; a parte ventrali (B. C.) planiuscula, fulco excavata. Albumen (D. E. F.) hinc striatum, inde fulco inscriptum, durum, inodorum. Embryo (F. G.) longiusculus: cotyledonibus foliaceis, linearibus.

XCVI. LIBANOTIS. HALL. *hist. p. 325.*

Umbella composita. Involucrum utrumque polyphyllum. Fructus oblongus, tomentosus.

LIBANOTIS cretensis. Tab. 21. fig. 1.

*Daucus creticus.* CAM. *epit.* 536. BLAKW. *herb. t.* 471.

*Myrrhis semine villoso incano.* MORIS. *Umb. t. I. f.* 39. a. b.

*Libanotis foliis hirsutis triplicato pinnatis, lobulis profundissime bipartitis.* HALL. *hist. I. n.* 745.

*Athamanta foliis bipinnatis planis, umbella hemisphærica, seminibus hirsutis.* LINN. *syst. veg.* 279.

*Icon.* JACQ. *austr. v. 4. t.* 392. OEDER. *flor. dan. t.* 754.

PER. nullum. *Fructus* inferus, oblongus, bipartibilis.

REC. obsoletum in axi fructus.

SEM. duo, oblonga, subsemicylindrica, paulo tamen latiora, quam crassa, hirsuta, albicantia, demto tomento, lineis quinque elevatis dorsalibus notata, simplici autem fulco in parte ventrali exsculpta.

INT. duplex: coriaceum & membranaceam; utrumque tenue.

ALB. semini conforme, carnosum, album, odoratum; hinc convexum, quinquestriatum, inde leviter concavum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, luteus, minutus. *Cotyled.* obtusa. *Radic.* cylindrica, supera.

\*

a. A.) Fructus integer. B.) Seminis latus internum. C.) Fructus transversim sectus. D.) Semen excussa hirsutiae striatum. E. F.) Albumen decorticatum. G.) Embryonis situs. H.) Embryo separatus.

Occurrunt nonnunquam semina ovato conica, qualia Camerarii figura monstrat; sed ea immatura sunt. Vix dubium est, quin hæc sit Libanotis veterum: Fructum ei candidum, scabrum, oblongum &c. tribuit THEOPH. *hist. IX. c.* 12; & Semen candidum, resinosi odoris ac in mandendo linguam exurens. DIOSC. *L. III. c.* 87.

XCVII. HASSELQVISTIA. LINN. *gen.* 341.

Umbella composita. Involuc. utrumque polyphyllum. Semina difformia: exteriora orbiculata plana; interiora bullata.

HASSELQVISTIA ægyptiaca. Tab. 21. fig. 2.

*Hasselquistia foliis pinnatis, foliolis pinnatifidis.* LINN. *syst. veg.* 275.

*Icon.* JACQ. *hort. I. t.* 87.

PER.

PER. nullum. *Fructus* inferus, bracteatus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum: in fructibus disci simplex, adnatum.

SEM. difformia: *Exteriora* geminata, orbiculata, compressa, plana, margine angusto, subscabro, parum incrassato cincta, stramineo albicantia. *Interiora*, omnino quoque geminata, sed *altero* constanter abortiente, & squamulæ emarcidæ forma, alterius lateri interno prope verticem adhærente; *altero* autem adolescente, in bullam membranaceam converso, quæ ad latus internum, amplo foramine rotundo, fungoso & crenulato margine circumdato, hiat, & unico duntaxat embryone facta est.

INT. duplex, utrumque membranaceum & tenue.

ALB. Semine multo angustius, ellipticum, in tenuem laminam compressum, carnosum, inodorum, album, in seminibus planis, planum, in bullatis, concavum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, minutus. *Cotyl.* subfoliaceæ, breves. *Rad.* teretiuscula, supera.

a.) Semina radii. b. c.) Semina disci. d.) Albumen feminis radii denudatum. D.) Idem solum & magnitudine auctum, cum situ embryonis. F.) Embryo separatus.

HASSELQUISTIA cordata. *ibid.*

*Hasselquistia foliis cordatis.* LINN. *syst. veg.* 275.

*Icon.* JACQ. *hort.* 2. t. 193.

Semina præcedentibus simillima, sed multo minora. *Radialia* (a. A.), membranaceo compressa, margine glabro, angusto, albo cincta, & intra illum fordide ferruginea. *Centralia* (b. B.) ovato bullata, in dorso pariter spadiceo-ferruginea, & ad aperturam margine incrassato, glabro, albo circumdata (c. C.). Albumen & embryo, ut in præcedenti.

### XCVIII. TORDYLIUM. TOURN. t. 170. LINN. gen. 330.

Umbella composita. Invol. utrumque polyphyllum. Semina omnia orbiculata, compressa, plana, margine incrassato cincta.

TORDYLIUM syriacum. Tab. 21. fig. 3.

*Tordylium creticum.* BESL. *hort. Eyst. æstiv.* XII. t. 9. f. 1. bene.

*Tordylium syriacum minus, semine granulato majore.* MORIS. *hist.* 3. S. 9. t. 16. f. 7. *Umbell.* t. 1. f. 28. 28.

*Tordylium syriacum.* RIV. *pent.* t. 3. JACQ. *hort.* 1. t. 54.

*Tordylium involucris umbella longioribus.* LINN. *syst. veg.* 275.

PER. nullum: *Fructus* inferus, orbiculatus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM.





SEM. duo, orbiculata, compressa, plana, in medio levissime convexa & subpubescentia, ad peripheriam margine crasso suberoso, albo, tuberculis crenulato circumdata. Pars ventralis plana, glabra.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, nucleo amplius; *interius* membranaceum, tenue.

ALB. ellipticum, semine multo angustius, compressum, carnosum, album, subodoratum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, minutus. *Cotyl.* brevissima, obtusa. *Rad.* cylindrica supera.

a.) Fructus integer. b.) Seminis pars plana. c.) Fructus transverse sectus. d.) Albumen nudatum. e. f.) Idem decortiatum. G.) Situs embryonis. H.) Embryo separatus.

Sæpe accidit, ut ex duobus feminibus, alterum abortet, atque tunc alterum in bullam cymbiformem convertatur. Hinc, quoniam Hasselquistia, folis suis feminibus, frequentius in bullam conversis; Artedia autem, solo seminum suorum margine, crenulato-lobato, a Tordyllo differat: ambas ad Tordylium rectissime retulit ADANSONUS.

### XCIX. SPHONDYLIVM. TOURN. t. 170. Heracleum. LINN. gen. 345.

Umbella composita. Invol. universale nullum, aut paucifolium, caducum; parziale polyphyllum. Petala alba, aut rubicunda. Semina foliaceo-compressa, glabra, margine membranaceo, angustissimo cincta.

SPHONDYLIVM Panaces. Tab. 21. fig. 4.

*Heracleum foliis pinnatis: foliolis quinis; intermediis sessilibus, floribus radiatis.*  
LINN. syst. veg. 282.

PER. nullum: *Fructus* inferus, foliaceo compressus, bipartibilis.

REC. filiforme bifidum.

SEM. duo, obovata, foliaceo compressa, glabra, pallide straminea. Dorsum levissime convexum, striis tribus capillaribus in medio, atque alia simili ad marginem notatum. Margo angustus, potius attenuatus, quam membranaceus. Pars ventralis plana, supra medium macula ferrugineo fusca, deorsum bicruri f. ferrum equinum æmulante picta, ceterum pallide albicans.

INT. duplex, utrumque membranaceum.

ALB. ellipticum, supra acuminatum, semine multo angustius, compressum, carnosum, album, odoratum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, minutus. *Cotyl.* breves, obtusa. *Rad.* teretiuscula, supera.

a.) Fructus

a.) Fructus & seminis latus externum. b.) Seminis pars ventralis. c.) Fructus sectio transversalis.  
d.) Albumen denudatum. E.) Situs embryonis in albumine. F.) Embryo separatus.

Sphondylion folia habet platano quadantenus similia, at caulem ferulaceum; femina in cacumine feseli (i. e. Tordylion) simile, duplex, verum latius, candidius & magis paleaceum, gravis odoris: flores albos. DIOSC. III. c. 90. Hæc liquida & apta: quæ autem de Heracleo tradiderunt veteres, ea dubio & tenebris plena.

C. PASTINACA. TOURN. t. 170. LINN. gen. 362.

Umbella composita. Invol. nullum, aut foliola pauca sub umbella universali. Petala lutea. Semen ellipticum, foliaceo compressum, glabrum: margine tenui, angusto.

PASTINACA sativa. Tab. 21. fig. 5.

*Pastinaca latifolia sativa.* MORIS, umbel. t. 1. f. 26. 26.

*Pastinaca.* RIV. pent. t. 6.

*Pastinaca foliis simpliciter pinnatis.* HALL. hist. 1. n. 808. LINN. syst. veg. 290.

PER. nullum. Fructus inferus, foliaceo compressus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, mediocri magnitudinis, elliptica, aut obovata, supra leviter emarginata, foliaceo compressa, pallide straminea, cum intermixta, in recentibus, purpura. Dorsum levissime convexum, striis tribus capillaribus in medio, & alia prope marginem magis elevata, notatum. Margo angustus, tenuis. Pars ventralis plana, vittis duabus ferrugineis, arcuatis, longis, non autem ferrum equinum referentibus, ut in Sphondylion, sed basi introrsum convergentibus & acuminatis, picta.

INT. duplex, utrumque membranaceum.

ALB. ellipticum, supra acuminatum, femine multo angustius, compressum, carnosum, album, odoratum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, brevissimus. Cotyl. angustæ, obtusæ. Rad. cylindrica supera.

a. A.) Fructus & seminis latus externum. B.) Eiusdem sectio transversalis. c.) Seminis pars ventralis. d.) Albumen denudatum. E.) Situs embryonis in albumine. F.) Embryo solutus.



## CENTURIA SECUNDA.

---

### CI. THAPSIA. *TOURN. t. 171. LINN. gen. 361.*

**Umbella** composita. Involucrum nullum. Petala lutea. Semina oblonga: alis membranaceis quatuor; lateralibus maximis.

**THAPSIA** villosa. Tab. 21. fig. 6.

*Thapsia*. *CLVS. hist. 2. p. 192.*

*Thapsia latifolia villosa*. *MORIS. hist. 3. f. 9. t. 18. f. 3. Umb. t. 1. f. 11. 11.*

*Thapsia foliolis dentatis villosis basi coadunatis*. *LINN. syst. veg. 290.*

**PER.** nullum. *Fructus* inferus, compressus, ovato oblongus, utrinque profunde emarginatus, terminatus receptaculo staminum persistente undulato, pedunculato, & infra illud, foliolis quinque calycinis, corniculorum instar sursum curvatis; cetera alatus, bipartibilis.

**REC.** filiforme, bifidum.

**SEM.** duo, alis quatuor membranaceis stipata, quarum duæ laterales amplissimæ, femine longiores, & duæ aliæ dorsales, angustissimæ, undulatæ, longitudine feminis: inter istas alas, striæ tres elevatæ, longitudinales, compressæ, nec tamen membranaceæ. Pars ventralis plana, absque sulco depresso.

**INT.** duplex, utrumque membranaceum.

**ALB.** oblongum, angustum, carnosum, album, grato odore fragrans, hinc convexum striatum, inde leviter concavum.

**EMB.** dicotyledoneus, inversus, subglobosus. *Cotyl.* brevissimæ. *Radic.* subconica, supera.

a. D.) *Fructus* & feminis latus exterius. b.) *Ejusdem* pars ventralis. c.) *Idem* transverse sectus. e. f.) *Albumen* decorticatum. G.) *Embryonis* situs. H.) *Embryo* separatus.

### CII. PEUCEDANUM. *TOURN. t. 169. LINN. gen. 339.*

**Umbella** composita. Involuc. utrumque polyphyllum. Petala lutea. *Fructus* ellipticus, lenticulari compressus, substriatus.

PEUCEDANUM

PEUCEDANUM officinale. Tab. 21. fig. 7.

*Peucedanum italicum*. MORIS. umb. t. 1. f. 23. 23.

*Peucedanum*. RIVIN. pent. t. 11.

*Peucedanum foliis quinquies tripartitis filiformibus linearibus*. LINN. syst. veg. 280.

PER. nullum. *Fructus* inferus, mediæ magnitudinis, rotunde ellipticus, in tenuis lenticulæ formam compressus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, subfoliaceo compressa, hinc tamen leniter convexa, tribus striis capillaribus elevatis notata atque angustissimo margine attenuato cincta; inde plana, vittis duabus ferrugineo nigris, sicut *Pastinaca*, picta.

INT. duplex, utrumque membranaceum.

ALB. ellipticum, supra acuminatum, semine multo angustius, compressum, carnosum, oderatum, album.

EMB. dicotyledoneus, inversus, quarta albuminis parte longior. *Cotyl.* breves. *Radic.* teretiuscula, longa, supera.

a. A.) *Fructus* integer. B.) Idem transverse sectus. C.) *Seminis* latus internum. d.) *Albumen* decortiatum. E.) Idem cum situ & figura embryonis. F.) *Embryo* separatus.

### CIII. SELINUM. LINN. gen. 337.

*Umbella* composita. *Invol.* universale nullum; partiale polyphyllum. *Semen* parvum, alis membranaceis quinque: lateralibus maximis.

SELINUM *Carvifolia*. Tab. 21. fig. 8.

*Angelica tenuifolia*. RIV. pent. t. 18.

*Selinum foliolis pinnatim laciniatis*. GMEL. sibir. 1. p. 204. t. 48.

*Selinum caule sulcato acutangulo, involucrio universali evanido, stylis erectis, petalis conniventibus*. LINN. syst. veg. 278.

Icon. OEDER. flor. dan. t. 667. JACQ. austr. t. 16.

PER. nullum. *Fructus* inferus, compressus, rotundatus, membranaceo alatus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, parva, rotundata, utrinque emarginata, quinquealata. Alæ duæ marginales latissimæ, patentissimæ; dorsales tres, prioribus dimidio angustiores, approximatae, erectiusculæ. Pars ventralis plana, aut leviter concava.

INT. duplex, utrumque membranaceum.



**ALB.** angustum; ovato oblongum, acuminatum, carnosum, inodorum; hinc convexum, tribus fulcis incriptum, inde planum, sulco simplici excavatum.

**EMB.** dicotyledoneus, inversus, minutus. *Cotyl.* angustæ, breves. *Radic.* teretiuscula supera.

\*

a. A.) Fructus integer. B.) Idem dissectus. C.) Seminis pars ventralis, d. D. E.) Albumen decorticatum. F.) Embryonis situs. G.) Idem separatus.

Si fida sit feminum figura in Vaill. bot. paris. t. 5. f. 2. & Hall. hist. t. 20. differunt omnino a nostris, quæ de planta Gmeliniana desumpta sunt; contra autem bene conspirat forma feminum Rivin. l. c. & Cranzii fascic. 3. t. 3. f. 2. at dissentit ipsius plantæ habitus; quod tamen non mirum, quia pleræque icones Gmelinianæ rudiuscule sunt.

#### CIV. IMPERATORIA. Tourn. t. 168. LINN. gen. 359.

Umbella composita. Invol. universale subnullum: parziale foliolis paucis. Semen compressum, margine lato membranaceo & tribus costis dorsalibus apterygiis.

IMPERATORIA Ostruthium. Tab. 21. fig. 9.

*Imperatoria.* CAM. epit. 532. RIVIN. pent. t. 7. BLAKW. herb. t. 279. HALL. hist. l. n. 805. LINN. syst. veg. 289.

**PER.** nullum. *Fructus* inferus, compressus, ellipticus, utrinque emarginatus, membranaceo alatus, bipartibilis.

**REC.** filiforme, bifidum.

**SEM.** duo, compressa, latissimo margine membranaceo ad latera cincta, (in dorso tribus costis acutangulis, non alatis, albicantibus notata, Pars ventralis plana, vitis duabus fuscis arcuatis picta.

**INT.** duplex, utrumque membranaceum.

**ALB.** ovato oblongum, angustum, supra acuminatum, carnosum, durum, odoratum; hinc obsolete striatum, levissime convexum, inde planiusculum.

**EMB.** dicotyledoneus, inversus, subovatus, minutus. *Cotyl.* brevissimæ. *Rad.* crassa, non distincta, supera.

\*

a. A.) Fructus integer. B.) Idem dissectus. C.) Seminis pars ventralis, d.) Albumen decorticatum. D.) Embryonis situs. E.) Idem separatus.

#### CV. CERVARIA. Riv.

Umbella composita. Invol. utrumque polyphyllum. Petala alba. Fructus compressus, obsolete striatus, subpubescens, non marginatus.

CERVA-

CERVARIA Rivini. Tab. 21. fig. 10.

*Athamanta foliis pinnatis, pinnis pinnatifidis, radicalium circa costam decussatis.* GMEI. *fib. I. p. 186. t. 40. f. 2.*

*Athamanta foliolis pinnatis inciso angulatis.* LINN. *syst. veg. 279.*

PER. nullum. *Fructus* inferus, ovatus, sursum angustatus, lenticulari compressus, subpubescens, calycis rudimento coronatus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, semilenticularia, valde compressa, nec tamen ad oras membranacea. Dorsum lineis tribus capillaribus, totidemque fulcis obsoletissimis depressis exaratum, subpubescens, in marginem glabrum pallidum extenuatum. Pars ventralis plana, vittis duabus fuscis picta.

INT. duplex, utrumque membranaceum.

ALB. ellipticum, supra acuminatum, femine parum angustius, compressum, carnosum, odoratum.

EMB. dicotyledoneus, inverfus, brevissimus. *Cotyl.* compressæ, obtusæ. *Rad.* cylindrica, supera.

a. A.) Fructus integer. B.) Idem dissectus. c.) Seminis pars plana. d.) Albumen denudatum. E.) Idem cum situ embryonis. F.) Embryo separatus.

Seminibus latis & calvis a Libanotide differt.

### CVI. ANETHUM. Tourn. t. 169. LINN. gen. 364.

Umbella composita. Invol. nullum. Petala lutea. Fructus lenticulari-compressus, parvus, striatus, marginatus.

ANETHUM graveolens. Tab. 21. fig. 11.

*Anethum.* MORIS. *umb. t. I. f. 22. & γ. δ. Riv. pent. t. 13. Blakw. herb. t. 545.*

*Anethum fructibus compressis.* LINN. *syst. veg. 290.*

PER. nullum, *Fructus* inferus, parvus, ellipticus, lenticulari compressus, bipartibilis.

REC. filiforme bifidum.

SEM. duo, parva, elliptica, in dorso tribus striis elevatis filiformibus notata, ad oras angusto margine albicante, submembranaceo cincta; in ventre plana, glabra.

INT. duplex, utrumque membranaceum.

ALB. ovato acuminatum, carnosum, durum, odoratum, hinc obsolete striatum, inde subconcaevum.

EMB. dicotyledoneus, inverfus, brevissimus. *Cotyl.* angustæ. *Rad.* teretiuscula, supera.

a. A.) Fructus integer. B.) Seminis pars plana. C.) Fructus dissectus. D. E.) Albumen decor-  
tatum. F.) Situs embryonis. G.) Idem separatus.

### CVII. VISNAGA. RIV.

Umbella & involucri Dauci. Fructus lenticulari compressus, attenuato-marginatus, striatus, villosus.

VISNAGA daucoides. Tab. 21. fig. 12.

*Gingidium alterum.* DOD. *pempt.* 792.

*Visnaga.* RIV. *pent. t.* 84.

*Daucus seminibus nudis, umbella universali basi coalita.* LINN. *syst. veg.* 277.

*Icon.* JACQ. *hort.* 3. *t.* 26.

PER. nullum. *Fructus* inferus, parvus, ellipticus, lenticulari compressus, villosus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, parva, albicantia, margine attenuato, non membranaceo circumdata, striæ tres dorsales, filiformes, glabræ, interstitiis villosis, planiusculis. Pars ventralis plana.

INT. duplex, utrumque membranaceum, tenue.

ALB. oblonge ellipticum, in dorso striis quinque planiusculis glabris, interstitiis autem rugosis notatum, carnosum, durum, odoratum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, brevissimus. *Cotyl.* breves. *Rad.* teretiuscula, supera.

a. A.) Fructus integer. b.) Seminis pars plana. C.) Fructus dissectus. D. E.) Albumen decortatum. F.) Embryonis situs. G.) Idem separatus.

### CVIII. SILER. RIV.

Umbella composita. Invol. universale nullum: parziale subheptaphyllum. Fructus oblongo ellipticus, turgide lenticularis, costatus, apterygius.

SILER aquilegifolium. Tab. 22. fig. 1.

*Siler aquilegiæ folio.* MORIS. *umb. t. I. f.* 81. 82. & *S. 5.* RIV. *pent. t.* 64

*Laserpitium foliis imis rotunde lobatis, vaginalibus linearibus trifidis.* HALL. *hist. I. n.* 793.

*Laserpitium foliolis trilobis incisif — & — foliolis obtusis basi ovatis lobatis.* LINN. *syst. veg.* 281. *n. 2. 3.*

*Icon.* JACQ. *austr.* 2. *t.* 147.

PER. nullum. *Fructus* inferus, ellipticus, turgide lenticularis, multistriatus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, oblonge elliptica, mediocris magnitudinis. Dorsum novemstriatum: striis alternis extantioribus: omnibus rotundatis, absque ullo alæ vestigio. Pars ventralis plana, vel leviter concava.

INT. duplex: *exterior* crassum, coriaceum, lutescens; *interius* tenue, fuscum.

ALB. femini conforme, carnosum, odoratum, hinc fulcis tribus majoribus inscriptum, inde planum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, brevis. *Cotyl.* subovatæ, compressæ. *Rad.* teretiuscula, supera.

\*

a. A.) *Fructus* integer. b.) *Seminis* pars ventralis. C.) *Sectio* fructus transversa. d. e.) *Albumen* decortiatum. F.) *Embryonis* situs. G.) *Idem* separatus.

Sulcorum numero, & alarum defectu plenario, a *Laserpitio* abunde differt,

### CIX. CORIANDRUM. TOURN. t. 168. LINN. gen. 356.

Umbella composita. Invol. universale subnullum; parziale tri- l. pentaphyllum. *Fructus* sphaericus, glaber.

CORIANDRUM sativum. Tab. 22. fig. 2.

*Coriandrum*. CAM. epit. 523. BLAKW. herb. t. 176.

*Coriandrum majus*. RIV. pent. t. 71.

*Coriandrum fructibus globosis*. HALL. hist. I. n. 764. LINN. syst. veg. 287.

PER. nullum. *Fructus* inferus, sphaericus, calycis reliquiis & intra illas tuberculo conico styliifero terminatus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, hemisphaerica, glabra, striis sex capillaribus, vix conspicuis, in dorso notata; parte ventrali concava, medio fulco prominulo inscripta.

INT. duplex: *exterior* coriaceo- crustaceum; *interius* arachnoideum.

ALB. convexo concavum, femine multo angustius, carnosum, odoratum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, brevissimus. *Cotyl.* subfoliaceæ, rotundatæ. *Rad.* teretiuscula supera.

\*

a. A.) *Fructus* integer. B.) *Seminis* pars concava. C.) *Ejus* dorsum. d. e.) *Albumen* decortiatum. F.) *Embryonis* situs. G.) *Embryo* separatus.



CX. ÆTHUSA. LINN. *gen.* 355.

Umbella composita. Involuc. universale nullum: parziale triphyllum, deflexum, unilaterale. Fructus subglobosus, profunde sulcatus.

ÆTHUSA Cynapium. Tab. 22. fig. 3.

*Cicutā minor fatua.* MORIS. *Umb. t. I. f. T. y.* BLAKW. *herb. t. 517.*

*Cinapium.* RIV. *pent. t. 76.*

*Æthusa.* HALL. *hist. I. n. 765.* — *foliis conformibus.* LINN. *syst. veg. 286.*

PER. nullum. *Fructus* inferus, parvus, subglobosus, albus, sulcatus, bipartibilis.

REC. filiforme bifidum.

SEM. duo, subhemisphærica, profunde sulcata; fulcis dorsalibus quinis, acutangulis, contiguis, albis: interstitiis angustis purpurascens. Pars ventralis plana, vittis duabus purpurascens picta.

INT. duplex: exterius fungoso coriaceum; interius membranaceum.

ALB. ovatum, supra acuminatum, plano-convexum, carnosum, inodorum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, minutus. *Cotyl.* obtusæ. *Rad.* crassiuscula, supera.

a. A.) Fructus integer. B.) Idem transverse sectus. C.) Seminis dorsum. D.) Ejus pars ventralis.  
e.) Albumen decorticatum. F.) Embryonis situs. G.) Embryo separatus.

## CXI. CHAMITIS. BANKS.

Umbella nulla, aut simplex. Involuc. nullum, aut suboctophyllum. Calyx superus, quinquedentatus, persistens. Petala quinque ovato-oblonga, obtusa, integerrima, alba. Stam. quinque. Styl. duo, filiformes: stigmatibus crassiusculis. Fructus subglobosus, striatus, bipartibilis. (Ex schedis SOLANDRI.)

CHAMITIS integrifolia. Tab. 22. fig. 4.

Ex herbario Banksiano. Habitat in Terra del Fuego.

PER. nullum. *Fructus* inferus, parvus, levissime compressus, calyce persistenti coronatus, didymus, bipartibilis.

REC. nullum, aut obsoletum inter semina.

SEM. duo, ovata, paulo latiora, quam crassa, hinc tribus lineis elevatis, distantibus notata, inde plana.

INT. duplex: *exterius* subcoriaceum; *interius* membranaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, durum, album, inodorum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, minutus. *Cotyl.* ovata, planiuscula. *Rad.* angustior, teretiuscula, supera.

a.) Planta

a.) Planta integra, cæspitosa, ramulis apice floriferis. Folia confertissima, vaginantia. Vagina ovata, aperta, utroque margine in setam capillarem producta, & ex interstitio earum, ipsum foliolum lineari lanceolatum (c. C.), aut in superioribus foliis, ligulam tantummodo ovato acuminatam (d. D.) promens. Fructus (a. A.) pedunculo capillari insitens. B.) Idem compressiusculus, transversim sectus. E.) Albumen cum situ embryonis. F.) Embryo separatus.

Non tantum ob flores solitarios, hæc genuina Umbellifera, singularis est; sed & id habet peculiare, quod fructus non raro tripartibiles & trispermos proferat; quasi Natura umbellæ defectum, inconsumo in hac gente feminum numero, compensare voluisset.

CHAMITIS trifurcata. *ibid.*

Ex herbario Banksiano. Habitat cum præcedenti in T. del Fuego.

Folia ad radicem conferta, late linearia (g.), supra trifurcata: laciniis divaricatis, mucronatis; infra ampliata in vaginam basin caulis amplexantem. Scapus simplicissimus, subbipollicaris, nudus, aut unico-foliolo sessili, tricuspido stipatus. Involucrum umbellæ brevius, foliolis sex l. octo, linearibus, acuminatis, persistentibus. Umbella (a) simplex, æqualis, radiis octo ad decem. Flores ut in præcedenti. Fructus (a. A.) eidem quoque similes, sed quadruplo majores, ovati, supra angustati, subcompressi B.). Semina hinc leviter convexa (C) tribus lineis elevatis notata; inde (D.) planiuscula. Albumen & embryo, ut supra.

## CXII. HYDROCOTYLE. Tourn. t. 173. LINN. gen. 325.

Umbella simplex pedicellata. Involuc. di-f. tetraphyllum. Petala integra. Fructus a latere compressus, gibbus, bipartibilis.

HYDROCOTYLE asiatica. Tab. 22. fig. 5.

*Pes equinus.* RUMPH. *amb.* 5. p. 455. t. 169. f. 1.

*Valerianella Zeylanica palustris repens, hederæ terrestris folio.* HERM. *parad.* bat. t. 238.

*Hydrocotyle foliis reniformibus, dentato crenatis.* LINN. *syst. veg.* 272.

PER. nullum. Fructus inferus, parvus, rotundatus, a latere compressus, lenticularis, bipartibilis.

REC. nullum, aut obsoletum, seminibus adnatum.

SEM. duo, semi-ovata, lenticulari compressa, versus marginem exteriorem magis attenuata, nervis utrinque tribus, arcuatis, ramosis & inter se anastomosantibus reticulata.

INT. triplex: *extimum* membranaceum, tenue; *medium* nucamentaceum, crassum; *intimum* arachnoideum, nucleo adnatum.

ALB. ovato oblongum, valde compressum, carnosum, durum, inodorum.

EMB.

EMB. dicotyledoneus, inversus, ovatoglobosus, minutus. *Cotyl.* obtusæ. *Radic.* subconica supera.

a. A.) Umbella integra, triflora. B.) Fructus separatus & auctus. C.) Idem transverse sectus.  
D.) Albumen decorticatum. E. F.) Embryo in situ, & separatus.

HYDROCOTYLE Solandra. *ibid.*

*Hydrocotyle tomentosa, foliis cuneiformibus ovatis retusis septemdentatis.* LINN. *syst. veg.* 272.

Ex herbario Bankiano.

Umbella pedicellata. Involuc. tetraphyllum, lineare, longitudine fructus, extus tomentosum. Flosculi quatuor, aut sex steriles, pedunculati ( $\alpha$ .) in ambitu, unico centrali in fructum sessilem adolescente. Fructus ovatus, (a. A.) gibbus, a latere compressus, didymus, pallide albicans. Semina (b. B.) femiovata, turgide lenticularia (C.), costis in universum quinque acutis, exarata & ad interstitia eorum nervis transversalibus scrobiculato-reticulata. Crusta seminis nucamentacea, dura. Albumen (D.) & reliqua, ut in præcedenti.

### CXIII. OENANTHE. Tourn. t. 166. LINN. gen. 352.

Umbella composita; partiales globosæ. Involuc. universale subnullum; partiale polyphyllum. Fructus suberoso corticatus, calyce & styliis persistentibus coronatus.

OENANTHE crocata. Tab. 22. fig. 6.

*Oenanthe chærophylli folio.* MORIS. *hist.* 3. S. 9. t. 7. f. 2.

*Oenanthe succo viroso.* BLAKW. *herb. t.* 575. opt.

*Oenanthe foliis omnibus multifidis obtusis subæqualibus.* LINN. *syst. veg.* 286.

*Icon.* JACQ. *hort.* 3. t. 62.

PER. nullum. *Fructus* inferus, ovato cylindricus, sulcatus, coronatus, bipartibilis.

REC. nullum, aut obsoletum, semini adnatum.

SEM. duo, semicylindrica, hinc sulcis quinque rotundatis inscripta, inde plana.

INT. duplex: *exterius* fungoso coriaceum, crassum; *interius* membranaceum.

ALB. oblongum, sursum attenuatum, hinc tribus, inde unico sulco excavatum, catinosum, durum, inodorum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, brevissimus. *Cotyl.* angustæ. *Radic.* cylindrica, supera.

a. A.) Fructus integer. b.) Seminis latus internum. C.) Semen transverse sectum. d. D. e.)  
Albumen decorticatum. F. G.) Embryo in situ, & separatus.

OENANTHE

OENANTHE fistulosa. *ibid.*

*Oenanthe aquatica triflora, caulibus fistulosis.* MORIS. *hist.* 3. S. 9. t. 7. f. 8.

*Oenanthe.* RIV. *pent.* t. 66. OEDER. *fl. dan.* t. 846.

*Oenanthe foliis radicalibus rotunde lobatis planis, caulinis fistulosis.* HALL. *hist.* I. n. 755.

*Oenanthe stolonifera, foliis caulinis pinnatis filiformibus fistulosis.* LINN. *syst. veg.* 235.

Umbella partialis frugifera (a.) globosa, undique stylis patentibus hispida. Fructus (b. B.) inverse pyramidatus, subpentagonus, fulcatus (D.): fulcis alternis crassioribus. Pars ventralis (C.) plana. Integum. externum fungosum, crassum. Reliqua ut in præcedenti.

OENANTHE pimpinelloides. *ibid.*

*Oenanthe f. Filipendula monspessulana apii folio.* BAUH. *hist.* 3. p. 190.

*Oenanthe foliis radicalibus cuneatis fissis; caulinis integris linearibus longissimis simplicibus.* LINN. *syst. veg.* 286.

*Icon.* JACQ. *austr.* 4. t. 395.

Fructus turbinato cylindricus (a. A.), calyce ampliusculo coronatus, basi annulo calloso albo notatus. Dorsum convexum (C.), striis tribus inscriptum & ad latera margine incrassato stipatum. Pars ventralis (B.) plana. Albumen (d. e.) inodorum. Embryo (F. G.) minutus, teretiusculus.

OENANTHE globosa. *ibid.*

*Oenanthe fructibus globosis.* LINN. *syst. veg.* 286.

Fructus parvus (a.) ovato globosus, intra calycis persistentis coronulam in tuberculum conicum styliferum productus. Semina subhemisphærica (B.), tribus in dorso fulcis crassioribus (C.), præter marginem, notata; in ventre (D.) plana. Integum. externum crassum (E.), subfungosum. Albumen (f.) inodorum. Embryo (F. G.) minutus, teretiusculus.

#### CXIV. BUPLEURUM. *TOURN.* t. 163. *LINN. gen.* 328.

Folia simplicia. Involucris partialis foliola lata, patentia. Petala lutea. Fructus ovatus, gibbus, parvus, apice non coronatus.

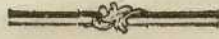
BUPLEURUM rotundifolium. *Tab.* 22. *fig.* 7.

*Perfoliata.* RIV. *pent.* t. 46. BLAKW. *herb.* t. 95.

*Bupleurum caule brachiato ramosissimo, foliis ovato lanceolatis amplexicaulibus.* HALL. *hist.* I. n. 767.

*Bupleurum involucris universalibus nullis, foliis perfoliatis.* LINN. *syst. veg.* 273.

PER. nullum. *Fructus* inferus, parvus, ovatus, striatus, gibbus, niger, bipartibilis.



REC. nullum, aut semini adnatum.

SEM. duo, ovato oblonga, gibba, supra disco angustissimo plano rufescente terminata, cetera nigra. Dorsum, striis in universum tredecim, elevatis, linearibus, exaratum: venter planiusculus, fulco simplici, depresso.

INT. simplex, membranaceum, nigrum, arcte nucleo adhaerens.

ALB. semini conforme, subcartilagineum, inodorum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, teretiusculus. *Cotyf.* angustæ. *Rad.* brevis, supera.

a. A.) Fructus integer. B.) Idem transverse sectus. C. D.) Seminis latus utrumque. E.) Albumen, cum situ embryonis. F.) Embryo separatus.

BUPLÉURUM odontites. *ibid.*

*Bupleurum angustifolium montanum.* COLUM. *cephr.* 84. t. 247.

*Bupleurum caule brachiato, involucris utrisque pentaphyllis aristatis petiolorum excedentibus.* HALL. *hist.* I. n. 772.

*Bupleurum involucellis pentaphyllis acutis, universali triphylo, flosculo centrali altiore, ramis divaricatis.* LINN. *syst. veg.* 273.

*Icon.* JACQ. *hort.* 3. t. 91.

Semina quadruplo minora (a. A.), quam præcedentis, nullis omnino striis insignita (B.), sed vel obsolete rugosula, vel glabra, ovato cylindrica, fusca, aut nigricantia. Pars ventralis planiuscula. Reliqua ut in præcedenti.

BUPLÉURUM tenuissimum. *ibid.*

*Bupleurum tertium minimum.* COLUM. *cephr.* 85. t. 247. MORIS. *hist.* 3. S. 9. t. 14. f. 4.

*Bupleurum caule ramosissimo, umbellis alaribus paucifloris, involucris pentaphyllis lanceolatis, petiolis longioribus.* HALL. *hist.* I. n. 774.

*Bupleurum umbellis simplicibus alternis pentaphyllis subtrifloris.* LINN. *syst. veg.* 274.

Fructus parvus (a. A.) ovato oblongus, transverse crassior, utrinque rotundatus, submarginatus. Semina pentagono prismatica (B.), in dorso tribus costis acutangulis, distantibus notata, & ad interstitia obsolete rugosa, pallida, aut subcinerea.

### CXV. AMMI. TOURN. t. 159. LINN. gen. 334.

Umbella composita. Involucra polyphylla: universali pinnatifido; partiali simplici. Fructus parvus, ovato globosus, gibbus, multistriatus.

AMMI majus. Tab. 22. fig. 8.

*Ammi vulgare.* DOD. *pempt.* 415. BLAKW. *herb.* t. 447.

*Ammioselinon.* RIV. *pent.* t. 85.

*Ammi*

*Ammi foliis inferioribus pinnatis lanceolatis serratis; superioribus multifidis linearibus.* LINN. *syst. veg.* 277.

PER. nullum. *Fructus* inferus, parvus, ovatus, gibbus, intra calycis persistentis denticulos tuberculo conico styliifero terminatus, subcinereus, bipartibilis.

REC. nullum, aut obsoletum.

SEM. duo, femiovata, striis dorsalibus novem, alternis rotundatis, & alternis acutangulis notata; in ventre sulco simplici excavata.

INT. duplex, utrumque membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, durum, subodoratum; hinc tribus striis elevatis, inde sulco depresso inscriptum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, quartam albuminis partem longus. *Cotyl.* foliaceæ, oblongæ. *Rad.* cylindrica, supera.

a. A.) *Fructus* integer. B.) *Idem* dissectus. C.) *Seminis* pars ventralis. D, E.) *Albumen* decorticatum. F. G.) *Embryo* in situ, & separatus.

In calidis regionibus, semen forsan magis odoratum. Nam teste Diosc. L. III. c. 70. Ammio semen exile, multo minus cumino, origanon resipiens, cui vis exsiccatoria, fervens, exsiccans. Non ita nostrum, sed potius inodorum, aut quale vult J. BAUHINUS *hist.* 3. b. 127. minus odoratum.

#### CXVI. APIUM. TOURN. t. 160. LINN. *gen.* 367.

Umbella composita. Involuc. nullum, aut foliola pauca brevia ad umbellas partiales. *Fructus* parvus, gibbus, costatus.

APIUM Celleri. Tab. 22. fig. 9.

*Apium.* Riv. *pent.* t. 87. BLAKW. *herb.* 443. OEDER. *flor. dan.* t. 790.

*Apium foliis pinnatis, pinnis trilobatis.* HALL. *hist.* I. n. 784.

*Apium foliis caulinis cuneiformibus.* LINN. *syst. veg.* 292.

PER. nullum. *Fructus* inferus, exiguus, transverse crassus, quasi ex duobus globulis conflatus, filiformi costatus, bipartibilis.

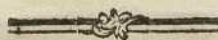
REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, semi ovata, gibba, spadiceo cinerascens, costis in universon quinqve filiformibus, albicantibus aut pallidis exarata: interstitiis inter eas glabris & leviter convexis. Pars ventralis plana.

INT. duplex, utrumque membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, durum, odoratum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, tertiam fere albuminis partem longus. *Cotyl.* breves, semiteretes. *Rad.* cylindrica, supera.



a. A.) Fructus integer. B.) Seminis pars plana. C.) Fructus dissectus. D. E.) Albumen decor-  
tatum. F. G.) Embryo in situ, & separatus.

Semina profunde fulcata, & inter fulcos foraminulenta, qualia HALLERUS, l. 2  
describit, mihi haecenus videre non contigit.

Selinon THEOPH. hist. I. c. 3. 9. 15. 16. 19. II. c. 5. III. c. 12. VII. c. 1—5. & Diosc.  
III. c. 74. hoc nostrum Apium esse, non est dubium.

APIUM Petroselinum. *ibid.*

*Apium hortense s. sativum.* DOD. *pempt.* 694. MORIS. *Umb. t. 1. f. 4. 4. Riv.*  
*pent. t. 88.*

*Petroselinum.* BLAKW. *herb. t. 172.*

*Apium foliis caulinis linearibus, involuclis minimis.* LINN. *syst. veg.* 292.

Fructus duplo majores quam praecedentis, ovati (a. A.), gibbi, calycis rudimento,  
& intra illud tuberculo conico styliifero terminati. Semina sursum angustata (B.),  
quinque costis linearibus (C.) parum elevatis, pallidis aut albicantibus; exarata: in-  
terstitia inter illas glabra, leviter convexa, spadiceo cinerea. Albumen (D. E.)  
odoratum. Embryo (F. G.) brevior quam in praecedenti.

Petroselinio semen Ammii odoratius, sapore acri, aroma olens. Diosc. III. c. 77.

CXVII. CICUTA. Tourn. *t. 160.* Conium. LINN. *gen.* 336.

Umbella composita. Involuc. universale tri- s. pentaphyllum, foliolis latiusculis re-  
flexis; parziale triphyllum, unilaterale. Fructus ovatus, gibbus; costis compres-  
sis, ante maturitatem undulatis.

CICUTA maculata. Tab. 22. fig. 10.

*Cicuta.* Riv. *pent. t. 75.* BLAKW. *herb. t. 451. & 573. a. b.* STOERK. *suppl. t. 1.*  
HALL. *hist. I. n. 766.*

*Conium seminibus striatis.* LINN. *syst. veg.* 278.

PER. nullum. *Fructus* inferus, mediocris magnitudinis, ovato globosus, crassus,  
gibbus, dissite costatus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, ovata, sursum angustiora, valde gibba, tuberculo conico brevi styliifero  
atque calycis rudimento undulato terminata. Costae quinque, quarum tres dor-  
sales & duae laterales, omnes albicantes, dissitae, subflexuosae, valde elevatae &  
compressae ut fere membranaceae: interstitia glabra, e spadiceo rufescentia. Pars  
ventralis plana.

INT. duplex: exterius coriaceo-membranaceum, tenue; interius arachnoideum.

ALB. semini conforme, carnosum, durum, ingrati & nauseosi odoris.

EMB. dicotyledoneus, inversus, minutus. *Cotyl.* obtusae. *Rad.* subconica, supera.

a. A.) Fructus

a. A.) Fructus integer. B.) Idem dissectus. C.) Seminis latus ventrale. D.) Albumen cum situ embryonis. E.) Embryo solutus.

Bene monet RIVINUS. *Introduct. p. 22*, feminum strias esse crispas, dum semen adhuc viget; nam in probe maturo, illæ fere rectæ fiunt & vix obiter undulatæ fiunt.

HALLERO videtur, Conion græcorum (THEOPH. hist. I. c. 8. VI. c. 2. VII. c. 6. IX. c. 8. 15. 17. 21. & DIOSC. IV. c. 79.) potius *aquaticam*, quam nostram esse Cicutam *maculatam*; quandoquidem huic folia ferulæ angustiora non competant. Attamen & altera opinio tueri potest: nam DIOSCORIDES expresse Conio suo femina tribuit Anisi similia, quod verissimum de Cicutæ *maculatæ*, non item de *aquaticæ* feminibus.

### CXVIII. SMYRNIUM. TOURN. t. 168. LINN. gen. 363.

Umbella composita. Involuc. nullum, aut partiale tantum foliolis paucis, brevibus. Petala lutea. Fructus ovato globosus, gibbus, angulato costatus. Albumen marginibus involutis.

SMYRNIUM Olusatrum. Tab. 22. fig. II.

*Smyrnum semine magno nigro curvo.* MORIS. *hist. 3. S. 9. t. 4. f. 1. Umb. t. 1. f. P. p.*

*Smyrnum.* RIV. *pent. t. 69.* BLAKW. *herb. t. 408.*

*Smyrnum foliis caulinis ternatis petiolatis serratis.* LINN. *syst. veg. 290.*

PER. nullum. Fructus inferus, grandiusculus, insigniter gibbus, profunde fulcatus; ater, bipartibilis.

REC. nullum, aut obsoletum.

SEM. duo, semilunata, crassa, costis tribus dorsalibus acutangulis & fere alatis exarata & inter costas subrugosa. Pars ventralis in rotundum angulum prominens, ac in medio, fulco longitudinali exsculpta.

INT. duplex: *exterius* crustaceo-coriaceum, atrum; *interius* membranaceum, ferrugineum.

ALB. ovatum, carnosum, terebinthinam redolens, hinc convexum, glabrum, inde concavum, marginibus introrsum convolutis.

EMB. dicotyledoneus, inversus, brevis. *Cotyl.* foliaceæ, suborbiculatæ. *Rad.* teretiuscula, supera.

a.) Fructus integer. b.) Idem dissectus. c.) Seminis pars ventralis. d. e.) Albumen decorticatum. F.) Idem transverse sectum. G.) Embryonis situs in albumine. H.) Embryo separatus.





CXIX. ANISUM. Offic. ADANS. p. 95.

Umbella composita. Involuc. nullum, aut foliolum unicum. Fructus mediocri  
ovato conicus, striatus, subpubescens.

ANISUM vulgare. Tab. 23. fig. 1.

*Anisum vulgare.* CLUS. *hist.* 2. p. 202.

*Anisum.* RIV. *pent.* t. 73. BLAKW. *herb.* t. 374.

*Pimpinella foliis radicalibus trifidis incis.* LINN. *syst. veg.* 291.

PER. nullum: *Fructus* inferus, mediocri magnitudinis, e ventricosa basi sursum at-  
tenuatus, in tuberculum styliferum fastigiatus, angulato striatus, subpubescens,  
quasi rore pulverulento conspersus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, femi ovata, gibba, sursum attenuata, hinc tribus costis linearibus albican-  
tibus, similique alia ad utrumque marginem notata, inde plana. Interstitia inter  
costas nunc planiuscula, nunc leviter depressa, cinerascens.

INT. duplex: exterius subcoriaceum, subpubescens; interius membranaceum.

ALB. Semini conforme, carnosum, duriusculum, odoratum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, minutus. *Cotyl.* obtusa. *Rad.* cylindrica, supera.

a. A.) Fructus integer. B.) Semen transverse sectum. c. C. d. D.) Albumen denudatum. E.) Em-  
bryonis situs in albumine. F.) Embryo separatus.

CXX. BUBON. LINN. *gen.* 350.

Umbella composita. Involuc. universale pentaphyllum, persistens; parziale polyphyl-  
lum. Fructus parvus, ovatus, striatus, villosus.

BUBON macedonicum. Tab. 23. fig. 2.

*Petroselinum macedonicum.* Offic. BLAKW. *herb.* t. 382.

*Daucus macedonicus.* RIV. *pent.* t. 42.

*Bubon foliis rhombeo-ovatis crenatis, umbellis numerosissimis.* LINN. *syst. veg.*  
285.

PER. nullum. *Fructus* inferus, parvulus, ovatus, sursum angustatus, calyce persistente  
minimo coronatus, villosus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, ovato acuminata, spadiceo fusca, hinc convexa, lineis in univsum quin-  
que elevatis pallidis striata, villisque canescentibus undique conspersa; inde plana,  
aut levissime concava.

INT.

INT. duplex: exterius fuscum; interius ferrugineum, utrumque membranaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, duriusculum, odoratum.

EMB. dicotyledoneus, inverfus, minutus. *Cotyl.* compressa. *Rad.* teretiusecula supera.

\*

a. A.) Fructus integer. B. C.) Seminis latus utrumque. D.) Ejus sectio transversalis. e. f.) Albumen decortiatum. G. H.) Embryo in situ, & separatus.

### CXXI. LAGOECIA. LINN. *gen.* 285. Cuminoides. TOURN. *t.* 155.

Umbella composita: partialibus radio unico. Involuc. universale octophyllum pinnatodentatum; partiale tetraphyllum capillaceo pinnatifidum, uniflorum. Calyx persistens pentaphyllum, capillaceo multifidus. Stylus unicus, stigmatibus duobus: altero truncato. Ovaria duo. Fructus maturus monospermos.

LAGOECIA Cuminoides. Tab. 23. fig. 3.

*Cuminum sylvestre.* CAM. *epit.* 518.

*Umbelliferis affinis, capitulis globosis & villosis.* MORIS. *hist.* 3. S. 9. t. 13. fig. ultim. *Umbell.* t. 1. f. 13. 13.

*Lagoecia.* LINN. *syst. veg.* 244.

PER. nullum. *Fructus* inferus, parvulus, pedicellatus, ovato acuminatus, calyce ciliato coronatus, villosus, femine unico maturefcente, altero abortivo, prioris apici lateraliter, emarcidæ squamulæ formâ, affixo.

REC. filiforme, indivisum, femini adolescenti adnatum.

SEM. unicum, ovato acuminatum, nigro fuscum, undique villis canescentibus conspersum; hinc convexum, striis quinque capillaribus elevatis, albicantibus notatum, inde planiusculum, striis tribus tenuissimis, abortivi seminis sedem indicantibus, inscriptum.

INT. duplex: exterius pallidum; interius ferrugineum: utrumque membranaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, durum, odoratum.

EMB. dicotyledoneus, inverfus, quartam albuminis partem longus. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* cylindrica supera.

\*

a. A. b. B.) Fructus integer. C.) Seminis latus internum, cum annexo femine abortivo. E.) Idem transverse sectum. F. G.) Albumen denudatum. H. I.) Embryo in situ, & separatus.

Semen abortivum facillime & constantissime reperitur, quando fructus in aqua bene emollitur.



CXXII. SIVM. TOURN. t. 162. LINN. gen. 348.

Umbella composita. Involuc. utrumque polyphyllum. Fructus ovato oblongus, transverse crassior, striatus. Embryo longitudine dimidii albuminis.

SIVM Falcaria. Tab. 23. fig. 4.

*Ammi perenne repens.* MORIS. *hist.* 3. S. 9. t. 8. f. 1.

*Falcaria.* RIV. *pent.* t. 48.

*Sium foliis firmis serratis pinnatis, nervo foliaceo latefcente.* HALL. *hist.* 1. n. 782.

*Sium foliolis linearibus decurrentibus connatis.* LINN. *syst. veg.* 284.

*Icon.* JACQ. *austr.* 3. t. 257.

PER. nullum. *Fructus* inferus, parvus, ovato oblongus, striatus, calyce persistente & intra illum tuberculo styliifero squamulis parvis circumvallato, coronatus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, semiteretia, hinc in universum fulcis quinque rotundatis, stria capillari in medio notatis, approximatis, pallidis, exarata, inde plana. Interstitia inter sulcos profundiuscula, angusta, cinerascens.

INT. duplex, utrumque membranaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, durum, inodorum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, longitudine fere dimidii albuminis. *Cotyl.* foliaceæ, oblongo ellipticæ. *Rad.* gracilis, teretiuscula, supera.

a. A.) Fructus integer. B. C.) Idem dissectus. D.) Seminis latus internum. E. F.) Albumen decorticatum. G.) Embryo in situ. H.) Idem separatus.

SIVM Sifarum. *ibid.*

*Sifarum.* DOD. *pempt.* 681. RIV. *pent.* t. 56.

*Sium foliis pinnatis: floralibus ternatis.* LINN. *syst. veg.* 284.

Fructus ellipticus (a. A.), parvus, tuberculo styliifero, sed nullo calycis vestigio coronatus. Semina pentagona, utrinque acuminata, per maturitatem sæpius incurva. Costæ in universum quinque (B.), angustissimæ, lineares, distitæ, stramineæ aut lutescentes: interstitia inter eas lata, planiuscula, ferruginea aut fusca. Albumen odoratum. Embryo longitudine dimidii fere albuminis, lacteus. (C.) *Cotyl.* foliaceæ (D), ovato oblongæ. *Rad.* teretiuscula.

CXXIII. FOENICVLVM. TOURN. t. 164.

Umbella composita. Involuc. nullum. Petala lutea. Fructus parvus, ovato oblongus, striatus, gibbus.

FOENICULUM

FOENICULUM vulgare Tab. 23. fig. 5.

*Fœniculum.* CAM. *epit.* 534. MORIS. *Umb. t. I. f. 77. 78.* RIV. *pent. t. 61.*  
BLAKW. *herb. t. 288.* HALL. *hist. I. n. 760.*

*Anethum fructibus ovatis.* LINN. *syst. veg. 291.*

PER. nullum: *Fruktus* inferus, parvus, elliptico oblongus, paulo latior, quam crassus, striatus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, ovato oblonga, hinc convexa, lineis in universum quinque rotundatis, elevatis, pallidis notata; inde plana. Interstitia inter costas glabra, in recentibus, leviter rotundata, viridi spadicea: in vetustis depressa.

INT. duplex: utrumque membranaceum.

ALB. semini conforme, sulcatum, carnosum, durum, odoratum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, minutus. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* cylindrica, supera.

\*

a. A.) *Fruktus* integer. b.) *Seminis* latus internum. C.) *Fruktus* recentior transverse sectus. G.) *Idem* separatus.

D.) *Semen* vetustum transverse sectum. E.) *Albumen* decorticatum. F.) *Embryonis* situs.

#### CXXIV. MEUM. TOURN. t. 165.

*Umbella* composita. Invol. universale subnullum; partiale, paucifolium: foliolis incisif, sæpe unilateralibus. *Fruktus* mediocris magnitudinis, ellipticus, fulcis acutangulis.

MEUM athamanticum. Tab. 23. fig. 6.

*Meum.* DOD. *pempt. 305.* CAM. *epit. 7.* RIV. *pent. t. 63.* BLAKW. *herb. t. 525.*  
HALL. *hist. I. n. 761.*

*Æthusa foliis omnibus multipartito setaceis.* LINN. *syst. veg. 287.*

*Icon.* JACQ. *austr. 4. t. 303.*

PER. nullum. *Fruktus* inferus, forma & magnitudine fœniculi, nisi quod paululum major & fulcis acutangulis exsculptus, spadiceus, bipartibilis.

REC. filiforme bifidum.

SEM. duo, hinc convexa, jugis in universum quinque, acutangulis & fere alatis, pallidis exarata; inde plana. Interstitia quoque inter fulcos planiuscula, subtilissime striata, angusta, fusca.

INT. duplex, utrumque membranaceum, tenue.

ALB. ovato oblongum, supra acuminatum, hinc trifidum, inde planum, carnosum, durum, odoratum.

O

EMB.

E.M.B. dicotyledoneus, inversus, brevissimus. *Cotyl.* femicylindricæ. *Rad.* teretiuscula supera.

a. A.) Fructus integer. b. c.) Seminis latus utrumque. D.) Eadem dissecta. E.) Embryo in alamine. F.) Idem separatus.

MEUM Mutellina. *ibid.*

*Mutellina.* CAM. *epit.* 8.

*Seseli foliis duplicato pinnatis, pinnulis semipinnatis, lobulis lanceolatis.* HALL. *hist.* I. n. 763.

*Phellandrium caulo subnudo, foliis pinnatis.* LINN. *syst. veg.* 286.

*Icon.* JACQ. *austr.* I. t. 56.

Involucrum parziale subheptaphyllum, æqualiter dispositum. Fructus priori similis, sed aliquantum major, totus rufescens. (a. A.). Semina (b. c.) superne crassiora, acuminata tamen & in stylum setaceum brevem desinentia. Costæ quinque (D), evidentius in membranam angustissimam extenuatæ, pallidæ; interstitia glabra, nec striata. Albumen (E.) odoratum. Embryo (F.) teretiusculus.

CXXV. CARVM. LINN. *gen.* 365. Carvi. TOURN. t. 160.

Umbella composita. Involuc. nullum. Pelata alba. Fructus parvus, ellipticus, gibbus, teretistriatus.

CARUM Carvi. Tab. 23. fig. 7.

*Carum.* DOD. *pempt.* 299. CAM. *epit.* 516. RIV. *pent.* t. 55. BLAKW. *herb.* t. 529. JACQ. *austr.* 4. t. 393. HALL. *hist.* I. n. 789. LINN. *syst. veg.* 291.

PER. nullum. *Fructus* inferus, minor quam foeniculi, filiformi striatus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, oblonga, gibba, spadiceo fusca. Striæ in universon quinquæ, modice elevatæ, rotundatæ, pallide luteæ; interstitia planiuscula, subtilissime striata. Pars ventralis plana, in medio fusca, ad latera pallida.

INT. duplex, utrumque membranaceum; interius nigro fuscum.

ALB. femini conforme, carnosum, durum, odoratum.

E.M.B. dicotyledoneus, inversus, minutus. *Cotyl.* femiteretes. *Rad.* supera.

a. A.) Fructus integer. b.) Seminis latus internum. C.) Fructus dissectus. D. E.) Albumen de corticatum. F. G.) Embryo in situ, & solutus.

Careum, non *Carum*, latine dici deberet. Conf. PLIN. L. XIX. sect. 49.

CXXVI. CUMINUM. LINN. *gen.* 351.

Umbella composita. Involuc. utrumque tetrphyllum : foliolis simplicibus & trifidis.  
Fructus parvus, ellipticus, multifstriatus, hirsutulus.

CUMINUM Cyminum. Tab. 23. fig. 8.

*Cuminum sativum.* CAM. *epit.* 518.

*Cuminum.* RIV. *pent. t.* 40. LINN. *syst. veg.* 285.

PER. nullum. *Fructus* inferus, magnitudine fœniculi, calycis denticulis erectis, styli-  
que duobus brevibus reflexis terminatus, striatus, hispidulus, pallidus, bipar-  
tibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, oblonga, utrinque attenuata, hinc convexa, striis in universum novem,  
filiformibus exarata, ac minutis fetulis undique conspersa; inde plana.

INT. duplex, utrumque membranaceum, tenue.

ALB. semini conforme, carnosum, durum, odoratum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, brevis. *Cotyl.* ovatæ, compressæ. *Rad.* angustior,  
supera.

\*

a. A.) Fructus integer. B.) Seminis latus internum. C.) Fructus dissectus. D. E.) Albumen  
decorticatum. F. G.) Embryo in situ, & separatus.

CXXVII. CHÆROPHYLLUM. TOURN. *t.* 166.

Umbella simplex. Involuc. nullum. Fructus tereti rostratus, non striatus. Nucleus  
dimidio semine paulo longior.

CHÆROPHYLLUM sativum. Tab. 23. fig. 9.

*Cerofolium sativum.* MORIS. *hist.* 3. *S.* 9. *t.* II. *f.* I. *Umb. t.* I. *f.* 40. 40. RIV.  
*pent. t.* 43. BLAKW. *herb. t.* 236.

*Chærophyllum foliis glabris triplicato pinnatis, lobulis obtusis.* HALL. *hist.* I.  
n. 747.

*Scandix seminibus nitidis ovato subulatis, umbellis sessilibus lateralibus.* LINN.  
*syst. veg.* 287.

*Icon.* JACQ. *austr.* 4. *t.* 390.

PER. nullum. *Fructus* inferus, ex ovata & transversim crassiori basi in rostrum subu-  
latum, styliisque duobus brevibus unguiculatis terminatum, elongatus, glaber, ni-  
gricans, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.



SEM. duo, subulata, glabra, punctis vix perceptibilibus conspersa, obsoletissime angulata, a parte interna fulco longitudinali excavata.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, durum; *interius* membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, sed tertia parte brevius, carnosum, inodorum.

EMB. cotyledoneus, inversus, parvus. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* supera.

\*

a. A.) Fructus integer. B.) Idem transverse sectus. C.) Seminis pars ventralis. D. E.) Albumen decortcatum, F.) Embryonis situs. G.) Idem separatus.

In Scandice vera, nucleus vix unam quartam, in Chærophylo tres quartas partes, & in Myrrhida totam feminis longitudinem attingit.

### CXXVIII. MYRRHIS. TOURN. t. 166. Chærophyllum. LINN. gen. 358.

Umbella composita. Involuc. nullum. Fructus oblongus, subrostratus. Nucleus longitudine feminis.

MYRRHIS odorata. Tab. 23. fig. 10.

*Myrrhis perennis alba odorata.* MORIS. *hist.* 3. S. 9. t. 10. f. 1. *Umb.* t. 1. f. 34. 34. BLAKW. *herb.* t. 243.

*Odorata.* RIV. *pent.* t. 57.

*Myrrhis foliis triplicato pinnatis mollibus, seminibus sulcatis maximis.* HALL. *hist.* 1. n. 753.

*Scandix seminibus sulcatis angulatis.* LINN. *syst. veg.* 287.

*Icon.* JACQ. *austr. append.* t. 37.

PER. nullum. *Fructus* inferus, ovato oblongus, in rostrum breve attenuatus, sulcato angulatus, glaberrimus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, hinc convexa, sulcis quinque acutangulis, superne ciliato spinulosis, inferne simpliciter crenulatis exarata; inde plana, sulco longitudinali exsculpta.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, glabrum, nitidum, luteo spadiceum, demum nigricans; *interius* membranaceum fuscum.

ALB. longitudine feminis, sed illo multo angustius, tereti clavatum, a parte interna sulco excavato inscriptum, carnosum, viridi-fuscum, inodorum.

EMB. cotyledoneus, inversus, minutus. *Cotyl.* subfoliaceæ, rotundatæ. *Rad.* conica supera.

\*

a.) Fructus, e maximis. b. B.) Seminis sectio transversalis. c. d.) Albumen denudatum. e.) Embryo in situ & magnitudine naturali. E.) Idem separatus.

MYRRHIS

MYRRHIS aurea. *ibid.*

*Myrrhis perennis alba minor foliis hirsutis, semine aureo.* MORIS. *hist.* 3. p. 301.  
*Umb. t. I. f. 35-36* & *σ.* RUPP. *fl. jen.* 282. t. 5.

*Cereseolium foliis hirsutis, petalis cordatis, seminibus obscure striatis.* HALL.  
*hist.* I. n. 749.

*Chærophylllum caule æquali, foliolis incis, seminibus coloratis sulcatis muticis.*  
 LINN. *syst. veg.* 288.

*Icon.* JACQ. *austr.* I. t. 64.

Fructus ovato oblongus (a), subrostellatus. Semina (B. C. D.) pentagona: angulis obtusis, luteo aut fulvo coloratis; interstitiis planiusculis, nigro fuscis. Pars ventralis lato fulco canaliculata. Albumen (E. F.) femini conforme, odoratum. Embryo (G. H.) teretiusculus.

MYRRHIS temula. *ibid.*

*Myrrhis annua semine striato lævi.* MORIS. *umb. t. I. f.* 37. 37.

*Myrrhis.* RIV. *pent. t.* 49.

*Myrrhis foliis hirsutis, laciniis obtusis, caule geniculato.* HALL. *hist.* I. n. 750.

*Chærophylllum caule scabro, geniculis tumidiusculis.* LINN. *syst. veg.* 288.

*Icon.* JACQ. *austr.* I. 65.

Fructus parvus (a.) ovato oblongus, sursum attenuatus. Semina (B. C. D.) femiteretia, gibba, quinque fulcata: fulcis rotundatis, approximatis rufescentibus; interstitiis angustissimis nigricantibus. Pars ventralis concava, cinereo fusca. Albumen (E. F.) coloris obscuri, inodorum. Embryo (G. H.) teretiusculus,

MYRRHIS canadensis. *ibid.*

*Myrrhis canadensis trilobata.* MORIS. *hist.* 3. S. 9. t. II. f. 4. RIV. *pent. t.* 54.

*Sison foliis ternatis.* LINN. *syst. veg.* 285.

Fructus magnitudine præcedentis, gibbus (a.), ovatus, stylis persistentibus acuminatus. Semina (B. C. D.) deorsum angustiora, fulcis quinque dorsalibus rotundatis, approximatis, rufescentibus; interstitiis angustissimis, nigricantibus. Albumen (E. F.) obscuri coloris, inodorum. Embryo (G. H.) longior, quam in congeneribus. Cotyl. lineares. Rad. tereti acuminata.

CXXIX. GALIVM. HALL. LINN. *gen.* 125. Valantia. LINN. *gen.* 1151.

Flores hermaphroditi, intermixtis sæpe masculis. Cal. obsoletus, aut minimus, quadridentatus. Cor. campanulata, brevis. Stam. quatuor. Styl. unicus. Semina duo infera, subglobosa.

GALIVM hispidum. Tab. 24. fig. 1.

*Aparine semine lævi.* VAILL. *paris.* 14. t. 4. f. 3.

*Galium*



*Galium foliis senatis ferratis, petiolis trifloris incurvis.* HALL. *hist. i. n. 723.*  
*Valantia floribus masculis trifidis hermaphroditici germini hispido insistentibus.*  
 LINN. *syst. veg. 908.*

- PER. nullum, præter cuticulam tenuissimam, femini adnatum.  
 REC. nullum; femina basi affixa & latere suo interno sibi mutuo juncta.  
 SEM. duo, infera, parva, ovato globosa, fordide fusca; hinc gibba, glabra; inde fovea rotunda excavata & circa ejus aperturam punctis callosis albicantibus conspersa.  
 INT. simplicissimum, tenuissimum, arcte nucleo adhærens.  
 ALB. meniscatum, subcartilagineum, e corneo melinum, aut pallidum.  
 EMB. dicotyledoneus, erectus, dorsalis, curvatus, lacteo albus. *Cotyl.* ellipticæ, tenuissimæ, breves. *Rad.* filiformis, arcuata, cotyledonibus triplo longior, infera.

a. A.) Pedunculus florum communis, per maturitatem in laminam fornicatam, extus hispidam, amplius, quæ fructum obtegit, & ad utrumque latus in pedicellum flosculorum abortivorum porrigit.  
 B.) Fructus integer, intra pedunculi fornicem latens. c. C.) Seminis pars convexa. D.) Ejus pars ventralis. E.) Albumen transverse sectum. F.) Embryonis figura & situs in dorso albuminis.

GALIUM Aparine. *ibid.*

*Aparine.* BLAKW. *herb. t. 39. f. 3.* OEDER. *flor. dan. t. 495.*

*Galium feminibus hirsutis, caule ferrato, foliis senis linearibus lanceolatis serratis, petiolis unifloris.* HALL. *hist. i. n. 723.*

*Galium foliis octonis lanceolatis carinatis scabris retrorsum aculeatis, geniculis villosis, fructu hispido.* LINN. *syst. veg. 151.*

Fructus pedicellatus (a), siccus, parvus, compositus ex feminibus duobus (B.) subglobosis, undique setis uncinulatis hispidis. Integ. duplex; exterius membraceum, una cum setis facile detergendum. Albumen meniscoideum, (C.) crassum, cartilagineum, coloris cornei. Embryo (D. E.) pallide lutescens.

### CXXX. SHERARDIA. DILL. LINN. *gen. 120.*

Calyx quadridentatus, persistens. Cor. infundibuliformis, longa. Stam. quatuor. Styl. unicus. Semina duo, nuda, calyce persistente coronata.

SHERARDIA arvensis. Tab. 24. fig. 2.

*Sherardia foliis senis lanceolatis, floribus sessilibus umbellatis.* HALL. *hist. i. n. 734.*

*Sherardia foliis omnibus verticillatis, floribus terminalibus.* LINN. *syst. veg. 148.*

*Icon.* OEDER. *flor. dan. t. 439.*

PER. nullum, præter cuticulam tenuissimam femina obvestientem.

REC. nullum; semina coadunata, basi affixa.

SEM. duo, infera, ovata, calycis rupti denticulis coronata, spadicea, fetis minutissimis, appressis conspersa, hinc convexa, inde rima longitudinali, introrsum ampliata, exarata.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, corneum aut cartilagineum, melinum.

EMB. dicotyledoneus, erectus, dorsalis, lacteo albus. *Cotyl.* ovato-cordatae, foliaceae. *Rad.* filiformis, curvata, infera.

a. a.) Fructus terminales foliorum verticillo cincti. b. B.) Seminis dorsum. c. C.) Eiusdem pars ventralis. D.) Albumen transverse sectum. E.) Embryo in situ naturali.

Sola feminis corona ab *Asperula* differt.

### CXXXI. CRUCIANELLA. LINN. *gen.* 126. Rubeola. TOURM. t. 50.

Involucrum ad singulos flosculos di-l. triphyllum, paleaceum. Cal. nullus. Cor. infundibuliformis, tubo filiformi. Stam. quatuor. Styl. unicus. Semina duo, infera, nuda, calva.

CRUCIANELLA *angustifolia*. Tab. 24. fig. 3.

*Pseudo rubia spicata angustifolia*. MORIS. *hist.* 3. S. 9. t. 22. f. penult.

*Asperula spicata glumis floralibus maximis*. HALL. *hist. goett.* 187.

*Crucianella erecta, foliis senis linearibus, floribus spicatis*. LINN. *syst. veg.* 151.

PER. nullum, præter externam feminis tunicam.

REC. nullum; femina coadunata, basi affixa.

SEM. duo, infera, oblonga, sursum crassiora, apice rotundata, calva; hinc convexa, tenuissimamque linea longitudinali inscripta; inde planiuscula, linea media prominula inter duos sulcos depressos notata.

INT. simplicissimum, tenue, arcte nucleo adnatum.

ALB. femini conforme, subcartilagineum, aqueo-pallidum.

EMB. dicotyledoneus, erectus, dorsalis, lacteo albus. *Cotyl.* ellipticae, foliaceae. *Rad.* filiformis, subrecta, infera.

a.) Spica frugifera. B C.) Involucrum florale femina claudens. d. D.) Seminis dorsum. e. E.) Eiusdem pars ventralis sulcata. F. Albumen transverse sectum. G.) Embryo in dorso albuminis.

Involucrum florale perperam a LINNEO calyx dicitur; in tota enim hac familia non datur calyx inferus, nisi rarissime monophyllus.

### CXXXII. OPERCVLARIA.

Flos compositus. Calyx communis monophyllus, inæqualiter denticulatus, clausus receptaculo communi, supra florifero, infra seminegero, per maturitatem caduco!

Opercularia



OPERCULARIA umbellata. Tab. 24. fig. 4.

*Pomax umbellata.* SOLAND. *ms.*

Ex herbario Banksiano. Habitat in Neo-hollandia.

PER. nullum, nisi communem velis floris calycem, campanulatum, septem l. novem dentibus inæqualibus incisum, intra cujus cavitatem semina, numero corollularum æquali, clauduntur.

REC. commune fungosum, supra planum, corolliferum, rotundatum, aperturam calycis prope dentes exacte obturans; infra pyramidatum, fulcato angulatum: angulis in dissepimenta libera productis, quibus cavitas calycis in loculamenta seminum numero æqualia dissepitur. Rec. proprium: cicatricula parva ad angulum internum loculamentorum, e qua semina deorsum pendent.

SEM. in singulo loculamento partiali unicum, in toto autem fructu plerumque tria, raro quatuor, obovata, tuberculis & rugis varie scabrata, hinc leviter convexa, inde sulco prominulo angulata, atra.

INT. simplex, membranaceum, arctissime nucleo adnatum.

ALB. semini conforme, carnosum, durum, aqueo-pallidum.

EMB. dicotyledoneus, erectus, longitudine fere albuminis & in axi ejus locatus, lacteo albus. *Cotyl.* oblongæ, foliaceæ. *Rad.* cotyledonibus paulo longior, teretiuscula, recta, infera.

\*

a.) Umbella frugifera, magnitudine naturali. A.) Calyx operculo clausus. B.) Ejus sectio verticalis, loculamenta ab operculo formata ostendens. C. D.) Corollulæ operculo insistentes. D. E.) Semina operculo inferne affixa. D. D. D.) Operculum seu receptaculum commune separatum. e.) Semina magnitudine naturali. E.) Eadem ab utroque latere spectata. F.) Albumen transverse sectum. G.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum situ embryonis. H.) Embryo separatus & inniter auctus.

Huic speciei sunt flosculi in disco tres, diffiti. Corollulæ tridentatæ. Stam. unicum. Stylus unicus, aut rarius duplex.

OPERCULARIA aspera. *ibid.*

*Rubioides aspera.* SOLAND. *ms.*

Ex herbario Banksiano. Habitat in Neo-Selandia.

Calyces communes in capitulum globosum (a.) pedunculatum congesti, subhemisphærici (b. B.), fulcati (C.), sex ad novem dentibus inæqualibus acuminatis incisivi. Receptaculum commune subhemisphæricum (D.), quadri-l. sexfulcatum. Semina (e. E. f. F.) quatuor l. sex, obovata, fusca, hinc convexiuscula (e. E.); inde sulcis duobus elevatis (f. F. G.) fungosis, albicantibus notata. Albumen aqueo glaucum. Embryo (G. H.) ut in præcedenti.

Huic sunt Corollulæ, ad singulum calycem quatuor l. sex, infundibuliformes, albæ: Tubo superne ampliato, duplo, quam calyx, longiore: Limbo quadri-l. quinque

que partito, laciniis lanceolatis, acutis, tubo brevioribus. Stam. quatuor l. quinque, receptaculo, non corollæ, inferta. Antheræ discretæ. Stylus profunde bifidus. (Ex schedis b. Solandri.)

OPERCULARIA diphylla.

*Rubioides diphylla*. SOLAND, *ms.*

Ex herbario Banksiano. Habitat cum præcedenti.

Capitula ut in proxime præcedenti, sed dimidio fere minora. Calyces communes fetis rigidis hispidi. Loculamenta tria vel quatuor, infra totidem flosculos tetrastrones. Semina exigua, elliptica, albicantia, tuberculis irregularibus undique exasperata; hinc convexiuscula; inde sulco elevato rugoso longitudinali angulata. Reliqua ut in prioribus.

### CXXXIII. SPHENOCLEA.

Calyx pentaphyllus, superus: foliolis rotundatis, concavis, conniventibus, persistentibus. Cor. . . . . Stam. . . . . Styl. . . . . Capsula infera, cuneiformi-compressa, bilocularis, circumscissa. Receptacula libera, deorsum pendula! Semina numerosissima, minutissima.

SPHENOCLEA zeylanica. Tab. 24. fig. 5.

*Tembul-wænna*. zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Capsula infera: calyce aut corolla persistente, connivente, coronata; supra amplior, rhombeo-ovalis; infra cuneiformi compressa, atque basi sua in aciem rectam, verticaliter positam desinens; cetera membranacea, tenuissima, diaphana, bilocularis, circumscissa. Operculum rhomboideum, rigidiusculum, extus striis quatuor, cruciatis inscriptum.

REC. tereti acuminatum, in singulo loculamento singulum, dissepimenti parti supremæ, sua crassiore extremitate affixum, altera autem tenuiore deorsum propendens, undique liberum, punctulatum, fungosum.

SEM. numerosissima, minutissima, apparenter lineari-scobiformia, sed armato oculo spectata, teretiuscula, versus umbilicum attenuata, punctulata, pallide spadicea.

INT. simplicissimum, tenuissimum.

ALB. semini conforme, crassiusculum, carnosum, aqueo-pallidum.

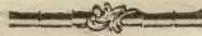
EMB. dicotyledoneus, teretiusculus, longitudine fere albuminis, lacteo albus. *Cotyl.* brevissima, vix rite distinctæ. *Rad.* longa, receptaculo obversa.

\*

a.) Spica frugifera. b. B.) Capsula in situ naturali spectata, calycis foliolis concavis contestæ & ad utrumque latus stipula florali ( $\alpha$ .  $\beta$ .) lanceolato-unguiculata, stipata. c. C.) Eadem a latere spectata. D.) Eadem, excussis foliolis calycinis, solo suo operculo rhomboideo testæ. E. F.) Operculum remotum, & receptacula libera in singulo loculamento supremæ parti dissepimenti affixa. g. G.) Semina separata. H.) Embryonis situs intra albumen. I.) Embryo separatus.

P

Non



Non plane certus sum, utrum embryo sit dicotyledoneus? rimam tamen, duarum cotyledonum indicem, aliquoties vidisse mihi videor.

CXXXIV. CIRCÆA. TOURN. t. 155. LINN. gen. 24.

Calyx diphyllus superus. Cor. dipetala. Stam. duo. Styl. unicus. Capsula infera, bilocularis, hispida. Semina solitaria.

CIRCÆA lutetiana. Tab. 24. fig. 6.

*Circæa*. BESL. hort. Eyst. æstiv. III. t. 7. f. 1.

*Circæa foliis subcordatis subserratis*. HALL. hist. I. n. 813.

*Circæa caule erecto, racemis pluribus, foliis ovatis*. LINN. syst. veg. 58.

Icon. OEDER. flor. dan. t. 256.

PER. Capsula infera, obovata, longissime pedunculata, fetis rigidis uncinulatis albican-  
tibus undique hispida, subcoriacea, fusca, bilocularis, evalvis.

REC. nullum; semina fundo loculamentorum affixa.

SEM. in singulo loculamento singulum, obovatum, infra in umbilicum attenuatum;  
hinc convexum, inde planum; glabrum, rufescens.

INT. simplex; membranaceum.

ALB. nullum.

EMB. dicotyledoneus, erectus, figurâ & magnitudine feminis, albus. *Cotyl.* obovata,  
carnosæ: exteriore plano convexa; interiore utrinque plana. *Rad.* conica, bre-  
vissima, infera.

a. A.) Capsula integra. B.) Eadem transverse secta. c. C.) Semina separata. D.) Seminis &  
cotyledonum sectio transversalis. E.) Embryo denudatus.

CXXXV. PHYLICA. LINN. gen. 266.

Calyx quinquepartitus, superus. Cor. nulla. Nectar. pentaphyllum. Stam. quin-  
que. Styl. unicus. Capsula infera, tricocca, coronata. Semina solitaria, umbilico  
exserto carnosio.

PHYLICA ericoides. Tab. 24. fig. 7.

*Alaternoides africana ericæ foliis, floribus albicantibus & muscosis*. COMM. hort.  
amst. 2. p. 1. t. 1.

*Phyllica foliis linearibus verticillatis*. LINN. syst. veg. 235.

PER. Capsula infera, ovato globosa, calyce persistente albo, villoso, acute quinque-  
dentato coronata, trilocularis, tricocca. Epidermis membranacea, substriata,  
nigra. Cocculi cartilaginei, tenues, hinc convexi, inde angulati: angulo in-  
terno elastice dehiscente.

REC.

REC. nullum; semina fundo loculamentorum affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, oblonge ellipticum, hinc convexum, inde obfoletissime angulatum, ferrugineum, lucidum, ad basin umbilico crasso, fungoso, albo, terminatum.

INT. duplex: exterius coriaceo crustaceum, durum; interius membranaceum.

ALB. semini conforme, carnosum, crassum, album.

EMB. dicotyledoneus, erectus, magnitudine fere albuminis sed compressus, luteus. *Cotyl.* planæ, subfoliaceæ, ovato cordatæ. *Rad.* brevissima, recta, infera.

\*

a. A.) Capsula integra. B.) Eadem dissecta. c. C.) Cocculi tres clausi, & unus dehiscens, naturalibus major. d. D.) Semina separata. E.) Semen transverse, & F.) Idem longitudinaliter sectum, cum figura & situ embryonis intra albumen,

PHYLICA plumosa. *ibid.*

*Alaternoides africana rosmarini latiori & pilosiore folio.* COMM. *præhud.* 63. t. 13.  
*Phylica foliis lineari subulatis, summis hirsutis.* LINN. *syst. veg.* 235.

Capsula subturbinata (a. A.) rotundato trigona, ferruginea, glabra, apice terminata areâ ampliuscula tricollis, margine membranaceo angustissimo, edentulo (a lapsu calycis) circumdata. Cocculi tres, ut in præcedenti, sed paulo majores. Semina (b. B.) elliptica, saturate castanea, glabra, non vero lucida. Umbilicus feminis basin late cingens fungosus albus. Albumen & Embryo (C.) ut in præcedenti.

### CXXXVI. TRIXIS. MITCH. Proserpinaca. LINN. *gen.* 102.

Calyx tripartitus superus. Cor. nulla. Stam. tria. Styl. tres. Drupa exsucca infera, trilocularis, trisperma.

TRIXIS palustris. Tab. 24. fig. 8.

*Trixis.* MITCHEL. E. N. C. 1748. n. 23.

*Proserpinaca.* LINN. *syst. veg.* 128.

PER. Drupa exsucca, parva, infera, calyce persistente coronata, obovata, triquetra: angulis in angustam alam membranaceam extenuatis. Cortex tenuissimus, membranaceo spongiosus. Putamen subosseum, albicans, triloculare.

REC. nullum, præter funiculum umbilicalem filiformem, a basi ad verticem feminis ascendentem, ejusque lateri interno adnatum.

SEM. in singulo loculamento unicum, oblongum, deorsum acuminatum, subteretiusculum, pallide rufescens.

INT. simplex membranaceum.

ALB. semini conforme, carnosum, crassiusculum, album.



EMB. dicotyledoneus, erectus, teretiusculus, longitudine fere albuminis, lacteo albus, *Cotyl.* semiteretes, brevissimæ. *Rad.* longa, recta, infera.

\*

a. A.) Drupa integra. b. B.) Eadem discissa. c. C.) Seminum forma. D.) Semen transverse, & E.) Idem longitudinaliter sectum, cum situ embryonis intra albumen. F.) Embryo separatus,

### CXXXVII. PAVETTA. LINN. gen. 132.

Calyx superus, quadridentatus minimus. Cor. monopetala infundibuliformis. Stam. quatuor. Styl. unicus. Bacca bilocularis. Semina solitaria, bullata: albumine cartilagineo.

PAVETTA indica. Tab. 25. fig. I.

*Pavetta* f. *Malleamothe*. RHEED. *mal.* 5. p. 19. t. 10.

*Flamma sylvarum peregrina*. RUMPH. *amb.* 4. p. 107. t. 47.

*Pavetta*. BURM. *flor. ind.* 53. t. 13. f. 3.

*Pavetta foliis oblongis utrinque acuminatis, umbellis terminalibus fasciculatis, calyce brevi acuto*. LINN. *syft. veg.* 153.

E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Bacca infera, carnosa, subglobosa, aut subturbinata, simplex, aut didyma, calyce minuto albicante, unico aut gemino coronata, bilocularis, per ætatem atra. Caro tenuis, in vetusto fructu tota fungosa, seminibus arcte adhærens.

REC. nullum, præter carnem dissepimenti, quæ seminum cavitatem intrat, eaque filii affigit.

SEM. in singulo loculamento unicum, subglobosum, hinc convexum, inde planiusculum, rima longitudinali incisum, & intra hanc amplissima cavitatem exsculptum l. bullatum, glabrum, nigrum.

INT. simplicissimum, tenuissimum, arcte adnatum.

ALB. semini conforme, bullatum, tenue, cartilagineum, durissimum, corneo-pallidum.

EMB. dicotyledoneus, erectus, curvatus, dimidio albumine brevior, & in ejus parte infima atque exteriori positus, lacteo albus. *Cotyl.* cordatæ, foliaceæ, tenuissimæ. *Rad.* teretiuscula, curva, infera.

\*

a. b.) Bacca simplex & didyma. c.) Baccæ prioris sectio, cum altero loculamento subobliterato. d.) Baccæ posterioris, manifeste bilocularis sectio. e. f.) Seminis utrumque latus. G.) Albumen transverse sectum. H.) Idem verticaliter dissectum, cum embryone (I) ad basin ejus hærente. I.) Embryo separatus & auctus.

Gemini flores, non tantum in baccis habitioribus & didymis, sed & in simplicioribus ac minoribus sæpissime reperiuntur: ut fere crediderim gemellos flores in Pavetta esse naturales, sicut in variis Caprifoliis.

CXXXVIII. IXORA: LINN. gen. 130.

Calyx superus, quadridentatus, minimus. Cor. monopetala infundibuliformis.\* Stam. quatuor. Styl. unicus. Bacca bilocularis. Semina solitaria; albumine carnosio, molli.

IXORA coccinea. Tab. 25. fig. 2.

Schetti. RHEED. mal. 2. p. 17. t. 13.

Flamma sylvarum. RUMPH. amb. 4. p. 105. t. 46.

Jasminum flore tetrapetalo. BURM. fl. zeyl. 125. t. 57.

*Ixora foliis ovalibus semiamplexicaulis, floribus fasciculatis.* LINN. syst. veg. 152.

Ratambala & Hen-ratambala. Zeylon. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Bacca infera, carnosæ, ovato globosæ, calycis dentibus quatuor erectis acuminatis coronata, nigra, bilocularis. Loculamenta, propria membrana albicante, vestita, a feminibus probe discreta. Dissepimentum parvo foramine ovali, supra medium, perforatum.

REC. substantia carnosæ in foramine dissepimenti hærens & per totum feminis latus internum diffusa.

SEM. in singulo loculamento unicum, ovato rotundatum, hinc convexum, glabrum, nudum, inde leviter concavum, substantia spongiosa, a receptaculo, tectum, ferrugineum aut rufescens.

INT. simplex, membranaceum, facile de nucleo secedens.†

ALB. femini conforme, caseoso carnosum, molliusculum, aqueo<sup>1</sup> pallidum.

EMB. dicotyledoneus, erectus, dorsalis, longitudine fere albuminis, lacteo albus. Cotyl. cordatæ, foliaceæ. Rad. filiformis, cotyledonibus duplo longior, curvata, infera.

\*

a. B.) Bacca calycis denticulis coronata. c.) Eadem transverse secta, cum foramine dissepimenti. d.) Eiusdem sectio longitudinalis, cum obturato dissepimenti foramine. e. f.) Seminis latus utrumque. G.) Idem transverse sectum. H.) Denudatus in albuminis dorso embryo. I.) Idem separatus & auctus.

Quatuor semina Ixoræ tribuunt LINNÆUS & ADANSON, ex horti malab. figura & descriptione, mutuo sumpta; sed nec ego unquam duobus, plura vidi, nec RUMPHIUS l. c. qui etiam in baccis minoribus unicum duntaxat reperiri asserat.

Æque parum igitur est, quod fructus, quam quod flores Ixoræ atque Pavettæ abinvicem distant, & totum discrimen eo redit, quod in Ixora: 1<sup>o</sup>. loculamenta, propria



prîa membranâ vestita; 2°. albumen carnosum, & 3°. embryo dimido femine longior sit. In *Ixora alba*, semen est meniscoideum & embryonis radícula clavato-anceps, ut alio loco dicetur.

### CXXXIX. COFFEA. LINN. *gen.* 230.

Calyx superus, quinquentatus, minimus, caducus. Cor. monopetala, infundibuliformis. Stam. quinque. Styl. unicus. Bacca infera, uni-l. bilocularis. Semina solitaria, rimâ ex altero latere cæsa, arillata.

COFFEA arabica. Tab. 25. fig. 3.

*Coffea* BLAKW. *herb. t.* 337.

*Coffea floribus quinquefidis dispermis.* LINN. *syst. veg.* 215.

*Icon sem.* GREW. *anat. t.* 77. f. 1—5. GLEICHEN. *append. p.* 22. t. 10.

PER. Bacca infera, elliptico sphæroidea, areola circulari & intra eam puncto calloso in vertice notata, carnosâ pulposa, bilocularis, rubra, tandem violaceo nigra. Pulpa subgelatinosa. Dissepimentum vasculoso-carnosum.

REC. nullum, præter dissepimenti vasa, rimiam feminum intrantia.

SEM. in singulo loculamento unicum, ellipticum, hinc convexum, inde planiusculum, rimâ longitudinali, introrsum flexuosa cæsum, pallide glaucum, arillatum.

*Arillus* chartaceus, elasticus, diaphanus, semen laxè cingens, totumque occultans.

INT. simplicissimum, tenuissimum, arctissime adnatum.

ALB. femini conforme, crassum, a latere ventrali introrsum convolutum, cartilagineum, durum, sublividum aut pallide melinum.

EMB. dicotyledoneus, erectus, tertia albuminis parte brevior & in ejus dorso prope basin locatus, leviter curvatus, lacteo albus. *Cotyl.* cordatæ, foliaceæ. *Radice* subclavata, curvula, infera.

\*

a.) Bacca integra. b.) Eadem difsecta. c.) Semina arillo testa in situ naturali. d.) Arilli latus ventrale. e. f.) Semina arillo exuta, ab utroque latere spectata. g.) Albumen transverse sectum. h.) Idem, demtâ portione quæ embryonem obtegit. I.) Embryo separatus.

### CXL. SARISSUS.

Calyx monophyllus, brevis, acute quadridentatus, superus. Cor. . . . Stam. . . . Styl. unicus. Bacca exsucca, infera, compressa, bilocularis, fulcata. Semina solitaria, oblonga: embryo dorsali, recto.

SARISSUS anceps. Tab. 25. fig. 4.

*Hen-Taccada.* Zeylon. E collect. sem. hort. lugdb.

PER.

PER. Bacca exsucca, infera, ovata, utrinque acuminata, lenticulari compressa, tribus, in quovis latere, fulcis acutangulis exarata, & ad oras insigniter attenuata, ut fere alata, glaberrima, rufescenti-spadicea. Substantia prope peripheriam fungosa, versus centrum suberosa, duriuscula, & in duo loculamenta oblonga partita. Dissepimentum membranaceum, tenuissimum, integerrimum.

REC. nullum; femina dissepimento longitudinaliter adhærentia.

SEM. in singulo loculamento unicum, oblongum, sursum attenuatum, hinc convexum, glabrum; inde duobus fulcis profundis cum media linea elevata exaratum, nigro fuscum.

INT. simplex, tenuissimum, arctissime adnatum.

ALB. femini conforme, cartilagineum, durum, album.

EMB. dicotyledoneus, erectus, in dorso albuminis locatus, lacteo albus. *Cotyl.* lanceolata, foliaceæ. *Rad.* teretiuscula, cotyledonibus triplo longior, recta, infera.

a.) Bacca integra. b.) Eadem dissecta. c. d.) Seminis latus utrumque. E.) Albumen transverse sectum. F.) Embryo in albuminis dorso. G.) Idem separatus.

Multum affinis videtur *Psychotriæ*, a qua differt calyce quadridentato & bacca non bipartibili.

### CXLI. LOBELIA. PLUM. *gen. t. 31.* Scaevola. LINN. *gen. 1294.*

Calyx quinquepartitus, superus. Corolla monopetala, unilabiata: fissura longitudinali in latere tubi labio opposito. Stam. quinque. Styl. unicus. Drupa baccata, infera, bilocularis. Semina solitaria.

LOBELIA Taccada. Tab. 25. fig. 5.

*Bela-Modagam.* RHEED. *mal. 4. t. 59.*

*Buglossum littoreum.* RUMPH. *amb. 4. p. 116. t. 54.*

*Arbor exitiosa marina lactescens indica, Taccada vocata, fructu cerasi magnitudine incarnato striato.* HERM. *mus. zeyl. 45.* BURM. *Zeyl. 29.*

*Scaevola.* LINN. *syst. veg. 213.*

*Taccada.* Zeylon. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Druppa baccata, infera, calyce persistente coronata, subglobosa, transversim paulo crassior, fulcis septem ad decem elevatis grosso modo striata, incarnata, demum fumosa. Caro fungosa, crassa. Putamen osseum, sphericum, tuberculato rugosum, satura spuria elevata inscriptum, biloculare.

REC. nullum; femina fundo loculamentorum affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, rotundatum aut obovatum, prope basin leviter acuminatum, plano convexum, albicans.

INT.



INT. simplex, membranaceum, non arcte adnatum.

ALB. semini conforme, tenue, carnosum, molliusculum, aqueo-pallidum.

EMB. dicotyledoneus, erectus, magnitudine fere albuminis, lacteo albus. *Cotyl.* obovata, hinc levissime convexa, inde plana. *Radic.* acuminata, brevissima, infera.

a.) Fructus integer. b.) Idem dissectus. c.) Putamen decorticatum. d. e.) Seminis facies utraque. F.) Albumen transverse sectum. G.) Idem longitudinaliter apertum, cum situ embryonis. H.) Embryo separatus.

Descriptio RUMPHII optime in nostrum fructum quadrat, nec multum quoque ab eo abludit figura Hort. malab. l. c. nisi quod calyx in tubum nimis angustum contractus sit. Contra, in *Lobelia occidentali*, omnia alia sunt: nam huic 1°. corolla aliter divisa; 2°. calyx in fructu nullus, sed margo saltem brevissimus inæqualiter quinque dentatus; 3°. Drupa ovalis, glabra, nigra; & 4°. Putamen ovato acuminatum, tuberculis grandioribus undique muricatum. Conf. PLUM. ic. t. 165. f. I. JACQ. amer. descript. & t. 179. f. 88. Hinc *Lobelia Taccada*, si non pro diversa specie, saltem pro insigni varietate habenda erit.

## CXLII. PSYCHOTRIA. LINN. gen. 229.

Calyx superus, quinquedentatus. Cor. tubulosa. Stam. quinque. Styl. unicus. Bacca infera, per maturitatem exsucca, coriacea, bipartibilis, bilocularis. Semina folitaria, dorso fulcata.

PSYCHOTRIA asiatica. Tab. 25. fig. 6.

*Psychotrophum fruticosum foliis amplioribus ovatis, stipulis rigidis interpositis.*  
BROWN. hist. jam. 160. t. 17. f. 2. bene.

*Psychotria stipulis emarginatis, foliis lanceolato ovatis.* LINN. syst. veg. 214.

Ex herbario Banksiano & e collect. sem. hort. lugd.

PER. Bacca parva, ovato globosa, calyce brevi quinquedentato coronata, fulcis in unum versum decem longitudinalibus, profundis exarata, bilocularis, per maturitatem coriacea, sicca, bipartibilis, stramineo-spadicea.

REC. nullum; femina fundo loculamentorum affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, hinc planiusculum, transverse rugosulum, atque linea media elevata notatum; inde convexum, tribus fulcis majoribus dorsalis, & duobus minoribus marginalibus exaratum, atrum.

INT. simplex, membranaceum, arctissime adnatum.

A. I. B. semini prorsus conforme, cartilagineum, durum, aqueo-pallidum.

EMB. dicotyledoneus, erectus, albumine dimidio brevior & in ejus dorso locatus, lacteo-albus. *Cotyl.* lanceolata, foliaceæ. *Radic.* teretiuscula, subcurva, infera.

a. B.) Bacca calyce coronata integra. c.) Eadem sponte partita. D.) Ejus atque seminum sectio transversalis. e. E.) Seminis latus dorsale. f. F.) Ejusdem pars ventralis. G.) Embryonis situs in dorso albuminis. H.) Embryo separatus.

Fructus jamaicensis adeo similis est zeylanico, uti ovo, ovum. Ergo dubium, anne *Psychotria cartaginensis*, cui baccæ sint molles, uniloculares & rubræ, ad hanc spectet speciem. Conf. JACQ. amer. p. 65.

### CLXIII. DIODIA. LINN. gen. 122.

Calyx superus, di-l. tetraphyllus: foliolis duobus majoribus longitudine dimidii fructus. Cor. monopetala infundibuliformis. Stam. quatuor. Styl. unicus. Capsula infera, bilocularis, bipartibilis. Semina solitaria: ventre fulcato.

DIODIA virginiana. Tab. 25. fig. 7.

*Diodia*. LINN. *syst. veg.* 149.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula infera, parva, ovato globosa, octo fulcata, bilocularis, per maturitatem bipartibilis, evalvis, pallide spadicea.

REC. nullum; femina medio dissepimenti affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, ellipticum, nigricans; hinc convexum, glabrum; inde duobus fulcis depressis cum linea media elevata inscriptum.

INT. simplex, membranaceum, arctissime adnatum.

ALB. formâ & magnitudine feminis, subcartilagineum, non valde durum, aqueo-pallidum.

EMB. dicotyledoneus, erectus, dorsalis, longitudine fere albuminis, leviter curvatus, lacteo albus. *Cotyl.* lanceolata, foliaceæ. *Rad.* longa, filiformis, infera.

a. b.) Fructus integer & bipartitus. c.) Idem dissectus. d. D.) Seminis dorsum. e. E.) Ejusdem venter. F.) Albumen transverse sectum. G.) Embryo in dorso feminis. H.) Idem separatus.

Superficies capsularum sæpe minutissimis squamulis linearibus, acuminatis, paleaceis, albis, præsertim versus apicem fructus scabrata est, quæ autem in maturo fructu facile deterguntur, ut hic plerumque glaber sit. Calyx etiam in aliis simpliciter diphyllus, in aliis vero inæqualiter tetraphyllus deprehenditur, positus nempe ad interstitia duorum foliorum majorum, aliis duobus minutissimis: & hic quoque numerus videtur maxime naturalis.

### CXLIV. KNOXIA. LINN. gen. 123.

Calyx superus, quadridentatus, brevissimus. Cor. monopetala infundibuliformis. Stam. quatuor. Styl. unicus. Capsula infera, bilocularis, bipartibilis: segmentis axi filiformi affixis. Semina solitaria.

KNOXIA



*KNOXIA stricta*. Tab. 25. fig. 8.

Ex herbario Bankiano. Habitat in Ceylona, unde missa a Kœnigio.

**PER.** Capsula infera, parvula, ovata, rhombeo-compressa, glabra, bilocularis, bipartibilis. Segmenta triquetra, extus spadicea, intus colorata, atra, lævigatissima; nunc sponte, nunc ex levi pressione, apice trifariam dehiscentia, coriacea.

**REC.** *commune*, filiforme, apice bifidum, ut in Umbelliferis; *proprium* nullum, præter cicatriculam in fundo loculamentorum, cui semina affixa.

**SEM.** in singulo loculamento unicum, subovatum, utrinque acuminatum, triquetrum, glabrum, rufescens.

**INT.** simplex, membranaceum, non ita arcte adnatum.

**ALB.** femini conforme, carnosum, molliusculum, aqueo-pallidum.

**EMB.** dicotyledoneus, erectus, dorsalis, longitudine fere albuminis, lacteo albus. *Cotyl.* oblongæ foliaceæ. *Rad.* filiformis, longa, curvula, infera.

\*

a. A.) Fructus integer. B.) Idem ab axi dehiscent. C.) Idem transverse sectus. D.) Capsulae segmentum apice trifariam dehiscent. e. E.) Semen separatum. F.) Albumen transverse sectum. G.) Embryo in dorso feminis. H.) Idem separatus;

#### CXLV. SPERMACOCE. LINN. *gen.* 119.

Calyx quadridentatus superus. Cor. monopetala infundibuliformis. Stam. quatuor. Styl. unicus. Capsula infera, bilocularis, non bipartibilis. Semina solitaria: marginibus in ventrem convolutis.

**SPERMACOCE tenuior.** Tab. 25. fig. 9.

*Spermacoe verticillis tenuioribus.* DILL. *h. elth.* 370. t. 277.

*Spermacoe glabra, foliis linearibus, staminibus inclusis, floribus verticillatis.*  
LINN. *syst. veg.* 148.

**PER.** Capsula infera, parvula, hirta, quatuor calycis dentibus coronata, crustacea, rigidula, bilocularis, non bipartibilis. Loculamentum alterum clausum; alterum dehiscent ad medium usque suæ longitudinis, valvulâ unidentatâ.

**REC.** nullum, præter cicatriculum prope basin dissepimenti, cui semina affixa.

**SEM.** in singulo loculamento unicum, parvum, ellipticum, ferruginum, hinc convexum, glabrum, inde, ob margines in ventrem convolutos, concavum.

**INT.** simplicissimum, tenuissimum, arctissime adnatum.

**ALB.** femini conforme, cartilagineum, durum, aqueo pallidum.

**EMB.** dicotyledoneus, erectus, dorsalis, curvatus, lacteo albus. *Cotyl.* ellipticæ, foliaceæ. *Rad.* filiformis, infera.

a. A.)

a. A.) Capsula integra. B.) Eadem dehiscens. C.) Ejus sectio transversalis. D.) Loculamentum clausum. e. E.) Seminis dorsum. f. F.) Ejus venter. G.) Albumen transverse sectum. H.) Embryo in dorso feminis.

Nescio anne singularis iste dehiscendi modus, quem in omnibus meis speciminibus reperio, sit naturalis & ane huic speciei proprius, utrumve mere sit fortuitus? id autem certius scio, quod capsula, vel cultro tentata, bipartibilis non sit.

### CXLVI. PHYLLIS. LINN. *gen.* 223.

Calyx obsoletus, aut nullus. Cor. monopetala, supera, profunde quinquefida. Stam. quinque. Styl. duo. Capsula infera, bilocularis, bipartibilis. Semina solitaria, plano-convexa.

PHYLLIS Nobla. Tab. 25. fig. 10.

*Valerianella canariensis frutescens, simpla nobla dicta.* DILL. *h. elth.* 405. t. 299.

*Phyllis stipulis dentatis.* LINN. *syst. veg.* 270.

PER. Capsula infera, crustacea, obovata, rhombeo-aut lenticulari-compressa, bilocularis, bipartibilis. Crusta in dorso & lateribus coriacea, crassa; in parte autem ventrali, membranacea, subdiaphana, alba.

REC. nullum; semina basi affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, obovatum, glabrum, rubro ferrugineum, hinc convexum, inde planum, aut levissime concavum.

INT. simplicissimum, tenuissimum, arcte adnatum.

ALB. Semini conforme, carnosum, duriusculum, album.

EMB. dicotyledoneus, erectus, vix curvatus, dorsalis, lacteo albus. *Cotyl.* cordatae, foliaceae, grandiusculae. *Rad.* filiformis, infera.

a. A.) Fructus integer. b.) Idem dehiscens. C.) Idem transverse sectus. d. D.) Seminis dorsum. E.) Ejus pars ventralis. F.) Albumen transverse sectum. G.) Embryo in dorso albuminis.

Possent, cum LINNÆO, semina dici nuda; cum tamen diverso a crusta sua gaudeant colore, & ab hac undique soluta sint ac facillime ab ista secedant, rectius, cum ADANSONO, pericarpio concludi statuuntur.

### CXLVII. RICHARDIA. LINN. *gen.* 439.

Calyx sex-l. octopartitus, hispidus, superus, longitudine fructus. Cor. monopetala, subcylindrica. Stam. sex l. octo. Styl. unicus trifidus. Fructus inferus tripartibilis. Semina solitaria.



RICHARDIA scabra. Tab. 25. fig. II.

*Richardia*. LINN. *syst. veg.* 341.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula infera, composita, tricocca, inverse conica, subtrigona, trilocularis, tripartibilis. Cocculi coriacei, evalves, oblongi fursum crassiores, hinc convexi, scabri; inde glabri, angulati, in sulcum longitudinalem prominentes.

REC. commune nullum, præter sulcum medium, cujus ope cocculi inter se coherent; proprium pariter nullum; sed femina basi affixa.

SEM. in singulo cocculo unicum, obovatum, rufescens, hinc convexum, glabrum; inde sulcis duobus depresso cum stria media elevata inscriptum.

INT. simplicissimum, tenuissimum, arcte adnatum.

ALB. femini conforme, subcartilagineum, durum, pallidum.

EMB. dicotyledoneus, erectus, dorsalis, longitudine albuminis, lacteo albicans. *Cotyl.* ellipticæ, breves, foliaceæ. *Rad.* longa, compressa, linearis, leviter curvata, infera.

a. a.) Capitulum terminale ex verticillo foliorum lanceolorum, scabrorum, fructus sessiles cingentium.  
b. B.) Fructus separatus integer. C.) Calyx explanatus. D.) Fructus f. Capsula tricocca, calyce suo orbata. E. F.) Cocculus separatus, ab utroque latere spectatus. G.) Ejusdem atque feminis sectio transversalis. H. I.) Semen ab utroque latere spectatum. K.) Embryo in dorso albuminis.

Ob rationes modo supra dictas etiam hunc fructum ad capsulares referimus.

### CXLVIII. NERTERA. BANKS.

Calyx nullus. Cor. monopetala, infundibuliformis, quadrifida, supera. Stam. quatuor. Styl. duo. Bacca infera bilocularis. Semina solitaria. (Ex schedis b. SOLANDRI.)

NERTERA depressa. Tab. 26. fig. I.

Ex herbario Banksiano. Habitat in regionibus antarcticis.

PER. Bacca infera, parva, sphaerica, carnosa, rubra, apice cicatricula rotunda a lapsu corollæ notata, bilocularis.

REC. nullum; femina fundo loculamentorum affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, subrotundum, ad basin acuminatum, planoconvexum, glabrum, nigricans.

INT. duplex: exterius coriaceum; interius membranaceum; utrumque tenue.

ALB. figurâ & magnitudine feminis, carnosum, viride, in adulto fructu fuscum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, teretiuseculus, longitudine fere albuminis, lacteo-albus. *Cotyl.* subovata, angustæ, compressa. *Rad.* cylindrica, supera.

a.) Bacca

a.) Bacca integra. b.) Eadem discissa. c. C.) Semina ab utroque latere spectata. D.) Albumen transverse sectum. E.) Seminis & albuminis sectio verticalis, cum situ embryonis. F.) Embryo separatus.

### CXLIX. PSYDRAX.

Calyx quinque dentatus superus. Cor. quinquefida. Stam. . . . Styl. . . . Bacca infera, bilocularis, dipyrena. Embryo subcurvus.

PSYDRAX dicoccos. Tab. 26. fig. 2.

*Dicoccos zeylanica altheæ flore.* P. HERMANN, in schedula, fructibus his in hort. lugdb. asservatis, adjecta.

PER. Bacca infera, obovata, transverse latior, utrinque fulco depresso inscripta, supra, area planiuscula a lapsu floris notata, carnosa, tuberculata, nigra, bilocularis, dipyrena. Caro fungosa. Officula oblonga, utrinque subacuminata, hinc convexa, gibba, rugato scruposa, inde glabriuscula, fulco lineari prominulo, & in medio ejus umbilicali foveola notata.

REC. nullum: pyrenæ, carni baccae arcte adnatæ; semina vero pyrenarum cavitatem exacte replentia.

SEM. unicum in singulo officulo; ferrugineum.

INT. simplex, membranaceum, facile fecedens.

ALB. femini conforme, amygdalino-carnosum, album, extus, ab impressionibus pyrenæ, varie scrobiculatum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, filiformis, prope dorsum albuminis locatus, sigmoideo curvatus, lacteo albus. *Cotyl.* lineares, planiusculæ, longæ. *Rad.* cotyledonibus paulo brevior, teretiuscula, supera, purpurascens.

a.) Racemulus cum baccis, magnitudine naturali. b.) Bacca dissecta. c. C.) Officulum separatum d. D.) Ejus sectio longitudinalis cum albuminis & embryonis figura & situ naturali.

### CL. CHIOCOCCA. LINN. *gen.* 231.

Calyx superus, quinque-dentatus. Cor. infundibuliformis: limbo quinquefido regulari. Stam. quinque. Styl. unicus. Bacca infera, compressa, bilocularis, Semina solitaria, pendula.

CHIOCOCCA racemosa. Tab. 26. fig. 3.

*Periclymenum racemosum, flore flavescente, fructu niveo.* DILL. *h. elth. tab.* 228. f. 295.

*Jasminum folio myrtino acuminato, flore albicante racemoso.* SLOAN. *hist. jam.* 2. p. 97. t. 188. f. 3.

*Chiococca*





*Chiococca scandens*, foliis lato lanceolatis, floribus lateralibus paniculato racemosis, dente stipulari unico. LINN. *syst. veg.* 215.

Ex herbario Banksiano.

PER. Bacca infera, parva, suborbiculata, lenticulari compressa, utrinque sulco medio obsoleto inscripta, calyce persistente coronata, carnosa, alba, subtransparens, bilocularis. Loculamenta propria membrana vestita & a seminibus undique discreta.

REC. funiculus brevis filiformis, ad superiorem extremitatem loculamentorum, e quo femina pendent.

SEM. in singulo loculamento unicum, ovato oblongum, compressum, nigrofuscum.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo pallidum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, teretiusculus, dimidio albumine paulo brevior, lacteo albicans. *Cotyl.* breves, semicylindricæ. *Rad.* teretiuscula, longior, recta, supera.

\*

a.) Pars racemi cum baccis integris. A.) Bacca separata, naturali multo major. B.) Eadem diffecta. c. C.) Semina cum funiculo umbilicali. D.) Albumen transverse sectum. E.) Idem longitudinaliter apertum, cum situ embryonis. F.) Embryo separatus.

Bacca certissime bilocularis est, ut recte quoque habet BROWN. *hist. jam.* p. 164.

#### CLI. CORNUS. TOURN. *t.* 410. LINN. *gen.* 149.

Calyx superus minimus quadridentatus. Cor. tetrapetala. Stam. quatuor. Styl. unicus. Drupa baccata infera bilocularis. Semina solitaria.

CORNUS sanguinea. Tab. 26. fig. 4.

*Virga sanguinea.* DOD. *pempt.* 782. OEDER. *flor. dan.* t. 481.

*Cornus arborea umbellis nudis.* HALL. *hist.* I. n. 816.

*Cornus arborea, cymis nudis, ramis rectis.* LINN. *syst. veg.* 159.

PER. Drupa infera, globosa, obsolete umbilicata, cæruleo atra. Pulpa mollis viridiuscula. Putamen globosum, osseum, obsolete octo fulcatum, biloculare.

REC. nullum; femina dissepimenti parti supremæ affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, rotundatum, plano-convexum, niveum.

INT. simplex, membranaceum, aridum, tenue, friabile.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. dicotyledoneus, inversus, gramineo-viridis. *Cotyl.* ovato acuminatæ, foliaceæ. *Rad.* teretiuscula, leviter incurva, oblique sursum adscendens.

a.) Cyma

a.) Cyma frugifera. b.) Putamen superne denudatum. c.) Idem prorsus decorticatum. d.) Eiusdem sectio transversalis. e.) Semen in situ. f.) Semen transverse sectum. g.) Albumen longitudinaliter apertum, cum situ & magnitudine embryonis naturali. H.) Embryo separatus.

CORNUS mascula. *ibid.*

*Cornus mas.* BLAKW. *herb. t. 121.*

*Cornus arborea, umbellis involucrium æquantibus.* HALL. *hist. I. n. 815.* LINN. *syst. veg. 159.*

Drupa elliptico sphæroidea (a) carnosa, mollis, rubra. Putamen (b. c.) tereusculum, quatuor striis elevatis notatum, osseum, biloculare (d.) loculamento altero sæpe oblitterato. Semina (e) oblonga, semiteretia. Integum. candidissimum, friabile. Embryo (F) lacteo albus, longitudine albuminis. *Cotyl.* lineares, planiusculæ. *Rad.* recta, cotyledonibus brevior, supera.

CLII. TRAPA. LINN. *gen. 157.* Tribuloides. TOURN. *t. 431.*

Calyx superus quadripartitus, foliolis in spinas fructus adolescentibus. Cor. tetrapetala. Stam. quatuor. Styl. unicus. Ovarium biloculare: ovulis binis pendulis. Nux matura cornuta unilocularis monosperma.

TRAPA natans. Tab. 26. fig. 5.

*Tribulus aquaticus.* DOD. *cereal. 245.* CAM. *epit. 715.*

*Trapa petiolis foliorum natantium ventricosus.* HALL. *hist. I. n. 527.*

*Trapa nucibus quadricornibus: spinis patentibus.* LINN. *syst. veg. 163.*

PER. Nux infera, coriacea, dura, subturbinata, rhombeo tetragona, spinis quatuor validissimis sursum incurvis in medio armata, obsolete fulcata, unilocularis, non dehiscens, sed per foramen verticis, tenui pellicula & convergentibus fetis clausum, germinans.

REC. feminis maturi nullum; ovulorum vero: funiculus brevissimus umbilicalis e suprema dissepimenti parte ad ovula descendens, eaque pendula sustinens.

SEM. unicum, carnosum, grande, magnitudine & figura cavitatis internæ nucis.

INT. simplex, membranaceum, in superiore feminis parte spongiosum, crassum, cetera tenue, arcte adnatum, rubro ferrugineum.

ALB. nullum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, semini conformis, amygdalino carnosus, albus. *Cotyl.* inæquales, altera maxima, crassissima, totam fere molem & figuram nuclei efficiens; altera minuta, squamulæ subrotundæ forma basi radiculæ adjacens. *Rad.* tereti acuminata, leviter incurva, supera. *Plumula* minutissima, intra cotyledonem minorem latens.

a.) Nux



a.) Nux integra. b. B.) Ovarium immaturum, biloculare, cum suis ovulis. c.) Nux unilocularis longitudinaliter aperta. d.) Semen decorticatum. e.) Cotyledonis majoris pars inferior reflexa. f.) Eiusdem portio superior verticaliter fissa, ut radícula in conspectum veniat. F. G. v.) Radicula scapus, cum annexa sibi cotyledone minore ( $\alpha$ ,  $\alpha$ ), quæ in G.  $\alpha$ .) sursum reflexa, ut Plumula ( $\beta$ ) appareat. ( $\delta$ ,  $\Delta$ .) Radiculae apex.

Ambigit & hæc, sicuti Nelumbo, inter plantas mono-et dicotyledones, quandoquidem sub germinatione seminis nonnisi unica cotyledon in lucem prodeat. Hinc quoque secundum rigorem monocotyledonibus poterit associari, uti jam olim suspicatus est ADANSONUS, fam. 2. p. 83.

### CLIII. RANDIA. LINN. gen. 211.

Calyx superus, quadri-l. quinquedentatus. Cor. monopetala: limbo quadri-l. quinquefido. Stam. quatuor aut quinque. Styl. unicus. Bacca infera, coriacea, bilocularis. Semina plura.

RANDIA aculeata. Tab. 26. fig. 6.

*Randia foliis subrotundis confertis, summis ramulis bispiniferis, floribus solitariis.* BROWN. jam. t. 8. f. I.

*Randia ramis bispinosis.* LINN. syst. veg. 197.

E collectione Banksiana.

PER. Bacca infera, ovato globosa, calyce persistente coronata, atra, bilocularis. Cortex coriaceus, crassiusculus, evalvis. Caro pulposa, mollis. Dissepimentum tenue, membranaceo carnosum, per maturitatem a lateribus corticis secedens, remanente tamen fulco elevato, loculamentorum terminos definiente.

REC. nullum, præter substantiam pulposam, cujus ope semina parietibus dissepimenti utrinque affiguntur.

SEM. in singulo loculamento quatuor aut quinque, sursum incumbentia, ovata, grandiuscula, hinc leviter convexa, inde plana aut concava, nigricantia.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, crassiusculum; *interius* membranaceum.

ALB. semini conforme, carnosum, duriusculum, obscuri & forsan in recentibus seminibus viridis coloris.

EMB. dicotyledoneus, inversus, dimidio albumine brevior. *Cotyl.* ovato acuminata, foliaceæ, venosæ. *Rad.* teretiuscula, recta, supera.

a. a.) Bacca integra. A.) Calyx persistens. B.) Cortex cum sulco, cui dissepimentum insertum. C.) Semina dissepimento affixa. d. d.) Semina soluta, ab utroque latere spectata. E.) Semen transverse sectum. F.) Eiusdem & albuminis sectio longitudinalis, cum situ embryonis. G.) Embryo separatus.

Non liquet, cur LINNÆUS l. c. baccam dixerit: *unilocularem, cortice capsulari*; nam dissepimentum manifestum adfit, contra vero, valvulæ aut divisionis in cortice nullum prorsus reperiatur vestigium.

CLIV. ERITHALIS. LINN. *gen.* 238.

Calyx superus, quinque-dentatus. Cor. quinquepartita. Stam. quinque l. fex. Styl. unicus. Bacca infera, decasperma.

ERITHALIS fruticosa. Tab. 26. fig. 7.

*Sambucus ligno duro odoratissimo s. Santalum racemosum foliis obtusis.* PLUM. *ic.* t. 249. f. 2.

*Erithalis fruticulosa foliis obovatis crassis nitidis oppositis, pedunculis ramosis ad alas superiores.* BROWN. *jam.* 165. t. 17. f. 3.

*Erithalis odorifera arborea erecta.* JACQ. *hist. amer.* 72. t. 173. f. 23?

*Erithalis.* LINN. *syst. veg.* 218.

Ex herbario Banksiano.

PER. Bacca infera, parva, globosa, calyce edentulo coronata, fulcata, octo-l. decemlocularis: loculamentis osseo crustaceis.

REC. funiculus umbilicalis ex summo loculamenti apice, per feminis dorsum decurrens.

SEM. in singulo loculamento unicum, pendulum, ovatum, lenticulari compressum, rufescens.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. semini conforme, carnosum, molle, aqueo-pallidum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, subovatus, minutus, lacteo albus. *Cotyl.* brevissimæ, acuminatæ. *Rad.* ovato conica, supera.

a. A.) Bacca integra. B.) Eadem transverse secta. C.) Ejus sectio verticalis cum situ seminum pendulo intra loculamenta crustacea. D. e. E.) Semen cum funiculi umbilicalis decursu. F.) Idem transverse, & G.) longitudinaliter sectum, cum situ embryonis intra albumen. H.) Embryo separatus.

Posset bacca, cum JACQUINO l. c. dici unilocularis, quia caro ossiculis arcte adnatæ est; quoniam vero intra ipsa ossicula longus adest funiculus umbilicalis, & semen libere pendulum ac proprio colore dotatum: ideo ista ossicula non pro testa seminis, sed pro ossea loculamentorum tunica habemus. Cætera monendum, quod fructus nostri, ob parvitatem suam, non videantur plene maturi.

CLV. TRIOSTEUM. LINN. *gen.* 234.

Calyx superus, quinquefidus, longitudine corollæ. Cor. monopetala, subæqualis. Stam. quinque Styl. unicus. Bacca infera unilocularis. Semina tria ossea, fulcata.



TRIOSTEUM perfoliatum. Tab. 26. fig. 8.

*Triosteospermum latiore folio, flore rutilo.* DILL. *h. elth.* 394. t. 293. f. 378.

*Triosteum floribus verticillatis sessilibus.* LINN. *syst. veg.* 217.

PER. Bacca ovato globosa, calyce longo coronata, pulposa, lutea, unilocularis. Pulpa ante plenam maturitatem spongiosa, feminibus arcte adnata.

REC. nullum; femina apice suo axi fructus affixa.

SEM. tria, grandiuscula, ossea, elliptica, hinc convexa, tribus fulcis elevatis crassis exarata; inde obsolete angulata, aut planiuscula, unico fulco medio elevato inscripta.

INT. duplex: exterius osseum, crassum; interius membranaceum, aridum, subfriabile, pallide stramineum.

ALB. oblongum, angustum, hinc convexum, inde angulatum, carnosum, durum, album, intus rima longitudinali incisum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, brevissimus, in suprema albuminis parte hærens, lacteo albus. *Cotyl.* ovata, subfoliaceæ. *Rad.* brevis, obtuse conica, supera.

\*

a.) Bacca integra, exarida. b.) Ejus atque feminum sectio transversalis. c. d.) Semina ab utroque latere spectata. e. f.) Albumen decorticatum. g.) Ejus sectio transversalis. H.) Idem longitudinaliter apertum, cum situ embryonis. I. K.) Embryo separatus.

Neque hujus fructus femina plene matura me obtinuisse suspicor.

#### CLVI. HEDERA. Tourn. t. 384. LINN. gen. 283.

Calyx minimus, quinquedentatus, superus. Cor. pentapetala regularis. Stam. quinque. Styl. unicus. Bacca exsucca quinquelocularis. Semina solitaria: nucleo ruminato.

HEDERA Melix. Tab. 26. fig. 9.

*Hedera.* BLAKW. *herb.* t. 188.

*Hedera foliis sterilibus trilobatis; fructiferis ovato lanceolatis.* HALL. *hist.* I. n. 826.

*Hedera foliis ovatis lobatisque.* LINN. *syst. veg.* 243.

PER. Bacca infra receptaculum floris posita, ejusque rudimento pentagono striato pallidior coronata, primo succulenta, tandem coriacea, exsucca, globosa, obsolete sine pentagona, glabra, atra, quinquelocularis. Loculamenta propria membrana vestita, sericeo albicantia. Dissepimenta tenuissima, uno vel pluribus per maturitatem sæpe oblitteratis.

REC. nullum; femina angulo loculamentorum centrali affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, ovato acuminatum, hinc convexum, inde angulatum, rugosum, lutescens.

INT.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum, albumini arcte adhærens & intra ejus rimas alte demissum.

ALB. femini conforme, carnosum, album, undique profundis rimis obliquis quasi in lobulos inter se cohærentes divisum, ac præterea fulco longitudinali intus excavatum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, brevissimus, lacteo albus, in suprema albuminis parte locatus. *Cotyl.* subrotundæ, compressiusculæ, breves. *Rad.* teretiuscula, longior, supera.

\*

a. b.) Bacca integra. c.) [Eadem discissa. d.) Seminis dorsum. e. E.) Ejusdem pars ventralis. f.) Albumen longitudinaliter sectum, cum situ embryonis in ejus apice. G.) Embryo separatus.

### CLVII. VISCUM. TOURN. t. 380. LINN. gen. 1105.

Flores sexu distincti, nunc in eadem, nunc in separatis plantis. MAs. Cal. quadripartitus. Stam. quatuor. FEM. Cal. tetraphyllus, superus. Bacca pulposa unilocularis. Semen unicum. Cotyledones collaterales!

VISCUM album. Tab. 27. fig. 1.

*Viscum.* BLAKW. herb. t. 184.

*Viscum foliis lanceolatis obtusis, caule dichotomo, spicis glomeratis axillaribus.*  
HALL. hist. 2. n. 1609. LINN. syst. veg. 883.

PER. Bacca infera, cicatriculis quatuor fuscis a calycis lapsu in vertice notata, spherica alba, diaphana, unilocularis. Pulpa viscida, pellucida, femini circumfusa.

REC. nullum, præter fundum baccæ, cui semen affixum.

SEM. unicum, ellipticum, quasi emarginatum, & inde cordatum aut spherice triangulum, lenticulari compressum, carnosum, vasis dendriticis albis (si recens) super fundo gramineo viridi pictum. Umbilicus in basi feminis, leviter emarginatus.

INT. simplex, tenue, membranaceum, diaphanum, facile secedens.

ALB. femini conforme, carnosum, molliusculum, gramineo viride.

EMB. dicotyledoneus, inversus, longitudine fere albuminis, albicans. *Cotyl.* compressæ, femi ovatæ, in eodem plano verticali ita juxta se positæ, ut solo foliolorum suorum margine interno se mutuo contingant. *Rad.* longa, teretiuscula, apice in crassata, supera.

\*

a. b.) Bacca integra. c.) Ejus atque feminis sectio transversalis. d.) Semen recens membrana sua, vasculis picta, vestitum. e.) Albumen denudatum, variæ figuræ. f.) Idem transverse sectum. g.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum situ embryonis. G.) Embryo separatus.

Semina Visci, pluribus, quam unica, radiculis germinantia vide apud MALPIGH, *Op. omn. p. n. 140. fig. 105.* Z. Z. TOURN. *inst. t. 380.* M. DUHAM. *Arb. & Frut. edit. germ. 2. p. 166.* & EJUSD. *Phys. arb. edit. germ. p. 174. t. 1. f. 5.* Conf. etiam Hamb. Mag. XXI. p. 273. In universum DUHAMELIUS numerum radicularum, illi angulorum seminis æqualem statuit, ita, ut unico angulo præditum semen, unicam; duobus, duas; & tribus, tres radículas sub germinatione promat; at non dicit, utrum ante id tempus istæ radiculæ jam jam in femine formatæ sint, nec ne? mihi hæc illam pluralitatem radicularum in seminibus Visci videre non contigit.

CLVIII. LONICERA. PLUM. t. 37. Loranthus. LINN. gen. 443.

Calyx fructus inferus; floris nullus. Cor. sexfida. Stam. sex. Styl. unicus. Bacca infera, unilocularis, monosperma. Embryo monocotyledoneus inversus.

LONICERA Zeylanica. Tab. 27. fig. 2.

*Viscus fructibus oblongis rubicundis, floribus oblongis tubulosis.* HERM. mus. zeyl. 20. BURM. zeyl. 229.

*Pilila.* Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Bacca infera, ovato cylindrica, carnosâ, unilocularis, primum rubicunda, tandem nigra; apice coronata annulo membranaceo a lapsu corollæ residuo; basi autem cincta disco orbiculato, edentulo, subcoriaceo. Caro crassiuscula semini undique adhærens.

REC. nullum.

SEM. unicum, elliptico sphæroideum, carnosum.

INT. simplicissimum, arachnoideum, vel nullum.

ALB. semini conforme, granuloso carnosum, durum, apice, pro transmittenda embryonis radícula, perforatum.

EMB. monocotyledoneus, inversus, viridis. *Cotyledon* longitudine fere albuminis, subfusiformis, solida, absque ullo divisionis vestigio. *Rad.* capitata, verticem albuminis perforans.

\*  
a. A.) Bacca integra. B.) Eiusdem sectio longitudinalis, cum semine in situ naturali. C.) Semen seu albumen transverse sectum. d. D.) Eiusdem sectio longitudinalis, cum situ embryonis. E.) Embryo separatus.

Non est Loranthus *loniceroides* LINN. cui flores sint in umbella pedunculata sessiles; neque etiam cum *Lorantho americano* conspirat, cui quippe baccæ sint sphericæ & in cymam dispositæ, dum contra in nostra baccæ habeantur ovales in racemo valde elongato. De genere autem *Loniceræ Plumieri*, nostram esse, dubium plane nullum est: nam in PLUM. gen. l. c. & ic. t. 166. f. 1. capitulum embryonis manifeste extra nucleum suum perinde prominet.

In cavitate albuminis vetustiorum baccarum sæpe resina crystallifata, alba, pellucida, Camphoræ fimillima, sed ob ætatem odoris expers, reperitur.

CLIX. VIBURNUM. *TOURN. t. 377. LINN. gen. 370.*

Calyx superus quinque-dentatus. Cor. monopetala femiquinquefida. Stam. quinque. Stigmata tria. Bacca infera monosperma. Semen compressum.

VIBURNUM Opulus. Tab. 27. fig. 3.

*Sambucus arbor rosea.* BESL. *h. Eyst. vern. Frut. t. 10. f. 1.*

*Opulus.* HALL. *hist. I. n. 668.*

*Viburnum foliis lobatis, petiolis glandulosis.* LINN. *syst. veg. 294.*

*Icon OEDER. flor. dan. t. 661.*

PER. Bacca infera, globosa, squamulis quinque minutissimis calycinis coronata, carnosa, unilocularis.

REC. nullum; caro baccæ femini undique adnata.

SEM. unicum, latitudine baccæ, rotundato cordatum, compressum, hinc angulo obtusissimo proinulo, inde confimili sulco depresso notatum, testaceum.

INT. duplex: *exterius* crustaceo coriaceum, durum; *interius* membranaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, duriusculum, album.

EMB. dicotyledoneus, inversus, subovatus, parvus, lacteus. *Cotyl.* brevissimæ, obtusæ, *Rad.* conica, crassa, supera.

a. A.) Bacca integra. b. B.) Eadem cum femine transversim secta. c.) Seminis pars ventralis. d.) Ejus dorsum. E.) Ejus & albuminis sectio verticalis, cum situ embryonis. F.) Embryo separatus.

Baccæ nunc sphericæ, nunc ovatæ, ac utraq̃ue vel lutescentes, vel e luteo & rubro variæ, vel & totæ rubræ sunt.

Viburnum *acerifolium.*

Fructus priori fimillimus, sed baccæ paululum majores, atræ, lucidæ. Semen rotundum, supra leviter acuminatum, compressum, angulo interno obsolete. Albumen subcartilagineum; reliqua ut in priori.

CLX. CASSYTA. *LINN. gen. 505.*

Calycis venter per maturitatem globosus, baccatus, semen vestiens. Filamenta sex aut novem; interioribus basi biglandulosis. Nux supera, monosperma, evalvis, calyce baccato vestita.

CASSYTA filiformis. Tab. 27. fig. 4.

*Cassyta*





*Cassya filiformis*. JACQ. *hist. amer.* 115. t. 79.

*Cassya filiformis laxa*. LINN. *syfl. veg.* 384.

Ex herbario Banksiano.

PER. Nux supera, ovato globosa, coriacea, unilocularis, evalvis, vestita calycis ventre baccato, ovato, molli, supra pervio ac persistentibus floris partibus coronato.

REC. nullum præter fundum calycis, cui semen arcte adnatum.

SEM. unicum, glabrum, nigrum, nucamentaceum.

INT. duplex: exterius coriaceo cartilagineum, crassiusculum; interius membranaceum, lutescens.

ALB. semini conforme. . . . Embr. . . . . ut in sequenti?

\*

a. A.) Fructus integer, calycis ventre testus, cui superne sequentes partes adnatæ: α.) Squamulæ tres calycinæ, rotundatæ, concavæ, caducæ. β.) Petala tria, triangulari acuminata, carinata, calycis squamulis triplo longiora: intra hæc γ.) Stamina sex exteriora, latere interiore (γ) antherifera. Antheræ (δ) oblongæ, (ex incuria hæc, tanquam lacinulæ a filamentis separata, repræsentatæ.) ε.) Stamina tria interiora, ad basin gemina glandula (ζ.) stipata.

CASSYTA zeylanica. *ibid.* litt. b — G.

*Cuscuta rumbut-putri*. RUMPH. *amb.* 5. p. 491. t. 184. f. 4.

*Cuscuta indica, floribus albis stellatis*. HERM. *mus. Zeyl.* 67. BURM. *Zeyl.* 84.

*Cuscuta zeylanica flosculis incarnatis*. HERM. *mus. Zeyl.* 42. BURM. *l. c.*

*Agamulinetti* ♂ *Miele*. Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

Calycis venter globosus, baccatus, ut in priori, sed non totam nucem obtegens; ad oram stipatus squamulis sex, pallidis, obtusis, concavis, diffitis (b. B.), totidem denticulos mentientibus: harum tres breviores & paululum exteriores; reliquæ tres aliquantum majores: omnes introrsum conniventes. Stamina sex, simplici ordine intra squamulas posita; horum tria breviora, squamis majoribus respondentia, subulata; tria autem reliqua, intra squamulas minores posita, longiora & prope basin suam utrinque glandula globosa, ut in præcedenti, stipata.

Nux globosa (b. B. C.), supra in umbonem producta, brevique stylo, tribus stigmatibus insignito, terminata, e castaneo nigra, glabra, unilocularis (D.), evalvis. Integum. penitus ut in præcedenti, etiam *interius* lutescens, hinc stria umbilicali fusca, & in basi, chalaza nigricante notatum. Albumen (E. F.) Semini conforme, carnosum, molle, in aqua facile in pulvem deliquescent. Embryo (F. G.) dicotyledoneus, inversus, parvus, lacteo albus, in apice albuminis locatus. *Cotyl.* brevissimæ, subfoliaceæ. *Radic.* globose conica, supera.

### CLXI. NELITRIS.

Calyx superus, quadri-l, quinquentatus. Cor. tetra-l. pentapetala. Stam. plura. Styl.

Styl. unicus. Bacca unilocularis polysperma. Semina ossea: embryo inverfo, clavato.

NELITRIS Jambosella. Tab. 27. fig. 5.

*Jambos sylvestris*, fructu rotundo cerasi magnitudine. H<sub>ERM.</sub> mus. Zeyl. p. 67. BURM. Zeyl. 125.

*Decaspermum fruticosum*. FORST. gen. n. 37.

*Psidium foliis ovatis acuminatis planis, pedunculis unifloris bracteatis*. LINN. syst. veg. 461.

Wal-jambu. Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Bacca subglobosa, obsolete torulosa, carnosa, unilocularis; supra calyce floribus quinquedentato coronata, infra desinens in pedunculum longissimum, prope basin fructus, duabus stipulis lineari acuminatis oppositis, minutis, stipatum.

REC. nullum; femina undique carni baccæ adnata.

SEM. plura, duplici serie in orbem posita: superiora octona; inferiora duodena aut plura: omnia oblonga, hinc convexa, crassa, arcuata; inde recta, in angulum cuneiformem compressa; cæterum subossea, pallide testacea.

INT. duplex: *exterius* crustaceo osseum, crassum; *interius* membranaceum, tenuissimum, rufescens.

ALB. nullum.

EMB. dicotyledoneus, inverfus, albus, magnitudine & figura feminis, levissime tamen curvatus. *Cotyl.* minutulæ, ovato lanceolatæ, in ima feminis parte locatæ. *Rad.* maxima, oblonga, sursum crassescens, supera.

\*

a.) Bacca integra. b.) Eadem paulo infra verticem dissecta, cum octonis tantum in circulum positis feminibus. c.) Alia ejus sectio circa medium, cum feminibus duodenis. d.) Semina separata. E.) Seminis testa ossea transverse secta. F.) Ejusdem sectio longitudinalis. G.) Embryo denudatus in situ naturali. H.) Ejus inferior portio reversa, cum diductis paululum cotyledonibus.

Parum utique est, quod a Guajava distat; differt autem: 1° Seminibus inverfis, nec in omnem sensum positis; 2° iisdem rectiusculis, nec reniformibus; & 3° pleniorio dissepimentorum defectu.

CLXII. CAPRIFOLIUM. Tourn. t. 378. Lonicera. LINN.  
gen. 233.

Calyx superus quinquedentatus. Cor. tubulosa, limbo quinquefido irregulari. Stam. quinque. Styl. unicus. Bacca infera, uni- l. trilocularis. Semina pauca, crustacea.

CAPRIFOLIUM Xylosteum. Tab. 27. fig. 6.

*Xylosteum*. RIVIN. monop. t. 120. OEDER. flor. dan. t. 808.

*Caprifolium*



*Caprifolium foliis ovatis acuminatis subhirsutis, baccis gemellis.* HALL. *hist. i.* n. 677.

*Lonicera pedunculis bifloris, baccis distinctis, foliis integerrimis pubescentibus.* LINN. *syst. veg.* 216.

PER. Bacca infera, sphaerica, calycis rudimento coronata, rubra, aqueo-pulposa, subtransparens, unilocularis.

REC. nullum; femina undique carni adnata.

SEM. sex, ad duodecim, nunc absque ordine, nunc in orbem posita, subcartilaginea, dura, compressiuscula aut angulata, rubicunda.

INT. duplex: exterius crustaceum, crassum, punctis minutissimis scabratum; interius membranaceum, tenuissimum.

ALB. femini conforme, carnosum, duriusculum, pallidum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, dimidio albumine brevior, lacteo albus. *Cotyl.* foliaceæ ellipticæ. *Rad.* teretiuscula, supera.

\*

a.) Fructus integer. b. b.) Bacca immatura transversim secta, varium seminum situm ostendens, c.) Alia bacca, cum feminibus in orbem positis. d. D.) Semina separata, variae figuræ. E.) Semen transverse sectum. F.) Ejus & albuminis sectio verticalis, cum situ embryonis. G.) Embryo separatus.

Baccam trilocularem, quam ADANSONUS *Xylosteo*, aut bilocularem, quam universo *Lonicerae* suæ generi LINNÆUS perperam tribuit, mihi videre nunquam contigit.

CAPRIFOLIUM alpigenum. *ibid.*

*Xylosteum folio cerasi.* RIV. *monop. t.* 121.

*Caprifolium foliis ovato lanceolatis, bacca singulari, bicolli, biflora.* HALL. *hist. i.* n. 675.

*Lonicera pedunculis bifloris, baccis coadunatis didymis, foliis ovali lanceolatis.* LINN. *syst. veg.* 216.

*Icon.* JACQ. *austr. 3. t.* 274.

Bacca longe pedunculata (a.), ovata, bicollis, rubra, ex duabus baccis conflata, quarum singula manifestissime trilocularis. Loculamenta propria membranâ vestita, & a feminibus undique discreta; per maturitatem vero nonnunquam oblitterata (b.). Semina in quolibet loculamento regulariter duo adeoque in universo fructu duodecim; ex his autem nonnisi tria, aut duo saltem maturescunt, atque hæc grandiuscula (c. d.), subovata, crassa (E.), glaberrima, pallide straminea, hinc convexa, aut irregulariter gibba, inde plana aut subconcava, nitida. Albumen carnosum. Embryo minutulus, inversus. *Cotyl.* brevissima. *Rad.* subglobosa.

Propter baccas manifeste triloculares & femina libera, nitida, posset hæc præeunte ADANSONO, a reliquis *Caprifoliis*, nomine *Ificæ*, distingui.

## CLXIII. SAMBUCUS. Tourn. t. 376. LINN. gen. 372.

Calyx superus quinquedentatus. Cor. monopetala, femiquinquefida, regularis. Stam. quinque. Stigmata tria. Bacca unilocularis. Semina tria.

SAMBUCUS nigra. Tab. 27. fig. 7.

*Sambucus*. BLAKW. herb. t. 151. OEDER. flor. dan. t. 545.

*Sambucus arborea*, floribus umbellatis. HALL. hist. l. n. 670.

*Sambucus cymis quinquepartitis*, foliis pinnatis, foliolis subovatis serratis, caule arboreo. LINN. syst. veg. 295.

PER. Bacca infera, globosa, calycis rudimento coronata, atra, pulpofa, unilocularis. Pulpa subaquosa, rubra.

REC. funiculi tres, filiformes, in axi baccae constituti, apici feminum inferti.

SEM. tria, oblonga, sursum angustiora, cartilaginea, rugis minutissimis scabrata, compressiuscula, hinc leviter convexa, inde subangulata.

INT. duplex, exterius crustaceum, durum, crassiusculum; interius membranaceum, tenue, album.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. dicotyledoneus, inversus, longitudine fere albuminis, lacteo albus. Cotyl. lineares, planiusculæ. Rad. longitudine cotyledonum, teretiuscula, supera.

\*

a. A.) Bacca integra. B.) Receptaculum feminum. c.) Bacca transversim secta. d. D.) Semina separata. E.) Seminis sectio transversalis. F.) Idem longitudinaliter dissectum, cum situ embryonis intra albumen.

*Sambucus racemosa*.

Baccae magnitudine grani piperis, sphaericae, rubrae, intra calycis rudimentum umbone nigro notatae. Pulpa subaquosa, lenta, pallida. Semina tria, prioribus dimidio breviora, cetera vero eis per singula puncta conformia.

## CLXIV. RHIPSALIS.

Calyx superus, tri-l. quadripartitus, brevissimus: dentibus acuminatis, membranaceis, tenuissimis. Cor. . . . Stam. . . . Styl. . . . Bacca infera, unilocularis, pellucida. Semina duodena, centralia.

RHIPSALIS Cassutha. Tab. 28. fig. 1.

*Cassuta polysperma*. AITON. cat. hort. Kew.

PER. Bacca infera, floris rudimento coronata, sphaerica, nivea, pellucida, unilocularis. Pulpa aquosa, feminibus undique circumfusa.

REC. nullum, praeter vasa nutritia, capillaria, femina ad axem fructus alligantia.

S

SEM.



SEM. octo l. duodecim, in centro fructus conglomerata, parva, oblonga, subangulata aut cuneiformi compressa & extrorsum crassiora, tenuissime punctato striata, ferruginea.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, durum, fragile; *interius* membranaceum, tenuissimum.

ALB. nullum.

EMB. dicotyledoneus, magnitudine cavitatis feminis, e viridi albicans. *Cotyl.* in parte embryonis crassiore, brevissima, subacuminata. *Rad.* maxima, umbilico obversa, centripeta.

\*

a. A.) Bacca integra. B.) Eadem dissecta. c. C.) Semina soluta. D.) Semen transverse sectum. E.) Ejusdem sectio longitudinalis cum embryone. E.) Embryo separatus, diductis leviter cotyledonibus.

Ad Cacti genus referri posse censet Ill. BANKS. *in litt.* sed Cacti feminis albumen farinosum, & embryo subspiralis est.

## CLXV. GRUMILEA.

Calyx quinque-dentatus, superus. Cor. . . Stam. . . Styl. . . Bacca infera bi-l. trilocularis. Semina solitaria: albumine grumoso.

GRUMILEA nigra. Tab. 28. fig. 2.

*Kogdala zeylonens.* E collect. fem. hort. lugdb.

PER. Bacca infera, calycis dentibus quinque rotundatis conniventibus coronata, ovato globosa, per ætatem subcoriacea, atra, bi- aut rarius, trilocularis. Dissepimentum in baccis bilocularibus rimâ bipartitum; in trilocularibus vero solidum.

REC. nullum; femina fundo loculamentorum affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, nunc angulatum, nunc frequentius rotundatum, plano convexum, prope basin leviter mucronatum, undique rugosum & fere rimosum, nigro fuscum.

INT. simplex, subcoriaceum, arcte adnatum.

ALB. femini conforme, subcartilagineum, rimis & fissuris profundis in lobulos irregulares, inter se tamen cohærentes, divisum, album.

EMB. dicotyledoneus, erectus, parvus, leviter curvatus, prope dorsum in basi albuminis positus, lacteo albus. *Cotyl.* lanceolato acuminata, plano convexa. *Rad.* conica, brevissima, infera.

a. A.) Bacca

a. A.) Bacca integra, calycis dentibus coronata. b. c.) Eadem bi- & trilocularis, transversim secta. d. D.) Seminis dorsum. e.) Ejusdem pars ventralis. F.) Albumen transverse sectum. G.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum situ embryonis. H.) Embryo separatus.

Videtur ad Stellatas pertinere, & prope a Psychotria abesse.

## CLXVI. TARENNA.

Calyx quadripartitus superus, laciniis lineari oblongis reflexis persistentibus. Cor. . . Stam. . . Styl. . . Bacca infera, bilocularis. Semina plura, semilunata. Embryo dorsalis.

TARENNA zeylanica. Tab. 28. fig. 3.

*Tarennae*. Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Bacca infera, calyce quadrifido patulo coronata, sphaerica, striis octo l. decem filiformibus notata, rugosula, atra, nitida, bilocularis. Caro in vetustis subcoriacea tenuis.

REC. substantia fungoso carnosâ, dissepimenti medio utrinque adnata, semina in glomerem hemisphaericum colligens, & dissepimento affigens.

SEM. in singulo loculamento quatuor l. sex, transverse s. horizontaliter posita; hinc arcuata, crassiora, inde cuneiformi compressa & in aciem rectam extenuata, rugosa, atra.

INT. duplex: *exterius* crassum, crustaceum, aridum; *interius* membranaceum pallide spadiceum.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. dicotyledoneus, horizontalis, dimidio albumine brevior, & in curvato ejus dorso locatus, lacteo albus. *Cotyl.* suborbiculatâ foliaceâ. *Rad.* cotyledonibus duplo longior, teretiuscula, curva, versus peripheriam dissepimenti directâ & a centro remotissima.

\*

a.) Portio cymæ ramosissimæ, cum baccis (a. A.) integris. e.) Bacca transversim secta. b.) Seminum acervulus hemisphaericus, a parte convexa spectatus. c.) Idem a parte plana repræsentatus, cum portione substantiæ fungosæ in medio, quæ semina connectit. d. D.) Semina soluta. F.) Semen transverse sectum, cum radícula prope dorsum locata. G.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum situ embryonis intra albumen. H.) Embryo separatus.

Singularissima est positio radicularum in hoc fructu baccato, atque illi in filiquis quodammodo analogâ: nempe primi feminis radícula dextram; secundi, sinistram; tertii iterum dextram, & sic porro, respicit; atque id tanto magis singulare, quod semina centro, nec parietibus fructus affixa sint.

## CLXVII. GARDENIA. LINN. gen. 296.

Calyx tubulosus, quinquefidus, superus. Cor. monopetala, infundibuliformis, contorta, coriacea. Stam. quinque. Styl. unicus clavatus, bilobus. Drupa baccata, bilocularis. Semina incumbentia, pulpa molli inter se connexa.

GARDENIA dumetorum. Tab. 28. fig. 4.

*Ceriscus malabaricus. in Icon.*

*Gardenia spinosa, spinis supra axillaribus, corollis utrinque hirsutis. RETZ. fasc. 2. p. 14. & fasc. 3. p. 27.*

*Gardenia spinosa, floribus sessilibus hirsutis. THUNB. diff. t. 2. f. 4. LINN. syst. veg. 252.*

E collectione Banksiana atque sem. hort. lugdb.

PER. Drupa infera, globosa aut elliptico sphaeroidea, calycis tubo tereti persistente coronata, carnosa, glabra, lutescens, aut fulva. Caro mollis, modice crassa. Putamen figura drupæ, utrinque sulco obsoleto inscriptum, osseum, tenue, fragile, biloculare, intus lævigatissimum.

REC. nullum, præter substantiam glutinose pulposam, quæ semina undique obvolvit, eaque & inter se, & cum parietibus dissepimenti connectit.

SEM. in singulo loculamento plura, sedecim & ultra, grandiuscula, erecto incumbentia, hinc convexa crassa, inde cuneiformi angulata, semitransparentia, melina.

INT. simplicissimum, arachnoideum, ut vix ullum.

ALB. femini conforme, cartilagineum, durissimum, subpellucidum, lutescenti-pallidum.

EMB. dicotyledoneus, erectus, longitudine dimidii fere albuminis, & in ejus extremitate inferiori positus, lacteo albus. *Cotyl.* ovato lanceolata, foliacea, venosa. *Rad.* recta, deorsum clavata, infera.

a.) Drupa integra. b.) Eadem diffecta. c.) Semina in situ. d.) Eadem soluta. e.) Albumen transverse sectum. f.) Ejus sectio longitudinalis, cum situ embryonis. g.) Embryo separatus.

## CLXVIII. MUSSÆNDA. LINN. gen. 241.

Calyx quinquepartitus, superus. Cor. monopetala infundibuliformis: tubo longo gracili. Stam. quinque. Styl. unicus. Bacca infera, bilocularis. Receptacula distincta, jugiformia. Semina numerosissima.

MUSSÆNDA frondosa. Tab. 28. fig. 4.

*Mussænda zeylanica, flore rubro, folio ex floribus thyrsis prodeunte albo. BURM. zeyl. 165. t. 76.*

*Mussænda. Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.*

an *Belilla. RHEED. mal. 2. p. 27. t. 18?*

Folium

*Folium principissæ*. RUMPH. amb. 4. p. III. t. 51?

*Gardenia inermis*, corollis acutis, calyce hirto foliis ovatis acutis. LINN. syst. veg. 252?

PER. Bacca infera, ovato-globosa aut subturbinata, annulo prominulo albicante, a lapsu calycis, & intra istum, tuberculis quinque minutis, a nutritiis staminum vasis, in vertice notata, sulco obsoleto longitudinali utrinque inscripta, glabra, nigra, bilocularis. Cortex tenuis, per maturitatem coriaceus. Pulpa aquosa, demum evanescens.

REC. lamina ovata, fungosa, in formam jugi bovini flexa, atque ope alius laminæ transversalis medio dissepimento utrinque affixa, ut ex harum concursu, crux illa burgundica, Rumphio dicta, in medio fructu formetur.

SEM. numerosissima, parva, subovata, lenticulari compressa, punctis elevatis scabrata, pallida.

INT. simplex, coriaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo pallidum.

EMB. dicotyledoneus, minutus, subovatus, albus. Cotyl. brevissimæ, obtusæ. Rad. crassa, receptaculo obversa, centripeta.

a.) Bacca integra. b. B.) Eadem dissecta, cum figura receptaculi atque situ seminum. c. C.) Semina soluta. D.) Semen transverse sectum. E.) Alaminis sectio longitudinalis, cum situ embryonis. F.) Embryo separatus.

*Bellita* Hort. Mal. baccis oblongis & seminibus nigris; *Folium principissæ* Rumph. fructibus fere cylindricis & extus scrobiculatis; denique, *Gardenia Mussænda* LINN. baccâ lignosâ & seminibus per series longitudinales digestis, ita a nostra differunt, ut vix ausim omnes pro una eademque habere specie. Quod autem nostra sit genuina *Mussænda zeylonensium*, id testatur schedula, propria P. HERMANNI manu scripta, & in vitrea phiala una cum fructibus in hort. lugd. asservata.

### CLXIX. ATHECIA.

Calyx quinquepartitus superus: foliolis lineari lanceolatis persistentibus. Cor. . . . Stam. . . . Styl. . . . Bacca infera, unilocularis, monosperma. Semen rostellatum. Embryo excentricus.

ATHECIA glabra.

*Forstera glabra*. Tab. 28. fig. 6.

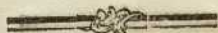
EX dono Cl. FORSTERI.

PER. Bacca infera, ovata, carnosâ, demum coricea & rugosa, calycis foliolis quinque ac intra ea, areola plana cum parva papilla in medio coronata, unilocularis.

REC. nullum; semen fundo baccæ adnatum.

SEM.





- SEM. unicum, grande, elliptico sphæroideum, linea depresso longitudinali, quasi futura spuria inscriptum, ad basin in rostellum conicum, aduncum productum, rufo spadiceum, glabrum, durissimum.
- INT. simplex, crustaceum ac fere nucamentaceum, nucleo arctissime adnatum, infra albumen in processum coracoideum umbilicalem elongatum.
- ALB. femine brevius & ad umbilici sedem perforatum, cartilagineum, durissimum, candidum.
- EMB. dicotyledoneus, erectus, dimidio albumine longior, extra hujus axem & dorso feminis propior positus, lacteo albus. *Cotyl.* obovato oblongæ, foliaceæ, tenuissimæ, planæ. *Rad.* brevis, teretiuscula, infera.

\*

a. A.) Fructus integer (cum suo calyce. b.) Bacca difsecta. c.) Semen separatum. d.) Idem transverse sectum. E.) Ejus sectio longitudinalis, cum situ embryonis intra albumen. F.) Embryo separatus.

Singularis & valde inusitatus est embryonis situs in hoc femine; non solum quia extra axem positus, sed quia alter cotyledonum margo dorsum & alter ventrem feminis respicit: id quod in subglobofo & simul albuminoso femine fere absque exemplo est.

### CLXX. VACCINIUM. LINN. gen. 483.

Calyx brevissimus, subdentulus, superus. Cor. monopetala, campanulata. Stam. octo. Styl. unicus, Bacca infera, umbilicata, quadri- l. quinquelocularis. Semina plura.

VACCINIUM. Myrtillus. Tab. 28. fig. 7.

*Vaccinia.* BLAKW. herb. t. 463.

*Vaccinium foliis rugosis ovato lanceolatis serratis, caule anguloso.* HALL. hist. l. n. 1020.

*Vaccinium pedunculis unifloris, foliis ovatis serratis deciduis, caule angulato.* LINN. syst. veg. 362.

PER. Bacca infera, sphærica, intra calycis marginem integerrimum areâ depresso, obsolete crenulatâ, umbilicata, nigro-cærulea, quadri- l. quinquelocularis. Pulpa mollis, purpureo-sanguinea.

REC. carnosum, globulosum, scrobiculatum, angulo interno singuli loculamenti adnatum.

SEM. plura, ad triginta in quolibet loculamento, oblonga, angulata, tenuissime & quasi tremula manu striata, lutescentia, aut rubro ferruginea.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB.

ALB. femini conforme, carnosum, durum, album.

EMB. dicotyledoneus, filiformis, longitudine fere albuminis, levissime curvatus, niveus. *Cotyl.* minutissimæ, brevissimæ. *Rad.* longissima, centripeta.

a.) Bacca integra. b. c.) Eadem quadri & quinquelocularis dissecta. d, D.) Semina soluta. E.) Seminis & albuminis sectio longitudinalis, cum situ embryonis. F.) Embryo separatus.

### CLXXI. PELLA.

Calyx edentulus superus. Cor. . . Stam. . . Pist. . . . Bacca infera, unilocularis. Semina numerosissima, nidulantia.

PELLA ribesoides. Tab. 28. fig. 8.

*Kiri-Pælla.* Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

an *Bannisterioides.* LINN. *flor. zeyl.* p. 192. n. 407?

*Embelia (Grossularia) foliis ovato lanceolatis floribus tetrandris.* RETZ. f. 4. p. 24?

PER. Bacca infera, globosa, in vertice, umbone parvo, concavo, edentulo, subfusco terminata, ceterum rubicunda, maculis parvis rotundis variegata, unilocularis. Cuticula tenuissima. Pulpa subaquosa.

REC. nullum; femina in omnem directionem intra pulpam nidulantia.

SEM. numerosissima, parva, obovata, angulata aut rhombeo compressa, subossea, spadicea, glaberrima, nitida.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, durum, fragile, prope umbilicum crassissimum; *interius* membranaceum.

ALB. feminis testa multo minus & angustius, ovatum, lenticulari compressum, carnosum, pallidum.

EMB. dicotyledoneus, subglobosus, lutescens. *Cotyl.* brevissimæ, crassæ. *Rad.* non discreta, umbilico obversa, vaga.

a. A. b. c.) Baccæ in extremitate ramorum sessiles, ternæ aut quaternæ, squamis gemmaceis suffultæ, rubicundæ, leucostactæ (A.). Sectio baccæ (D.) transversalis, cum seminibus in situ. e. E.) Semina separata. F.) Ossea feminis crusta transverse secta. G.) Ejus sectio longitudinalis, cum albumine denudato. H.) Embryonis situs intra albumen.

Bacca supera secundum RETZIUM l. c.

### CLXXII. GROSSULARIA. TOURN. t. 409. Ribes. LINN. gen. 281.

Calyx monophyllus femiquinquefidus superus. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Styl. unicus. Bacca infera unilocularis. Semina parietibus utrinque affixa.

GROSSULARIA Uva crispa. Tab. 28. fig. 9.

*Grossularia.* BLAKW. *herb. t. 277.* SCHMIDEL. *analys. t. I. optim. OEDER. flor. dan. t. 546.*

*Ribes*



*Ribes ramis aculeatis, foliis rotunde lobatis.* HALL. *hist.* 1. n. 820.

*Ribes ramis aculeatis, baccis glabris, pedicellis bractea monophylla.* LINN. *syst. veg.* 243.

*Icon fructus.* GREW. *anat.* t. 69. f. 3. 4. 5.

PER. Bacca infera, sphaerica, calyce persistente coronata, pedunculata, pulpola, subdiaphana, pallida, melina aut purpurascens, pubescens aut glabra, unilocularis. Pulpa subaquosa, dulcis.

REC. duo, opposita, ex parietibus baccæ incrassatis formata, oblonga, angusta: funiculis umbilicalibus filiformibus, longitudine feminum, & eorundem extremitati inferiori obtusiori inferti.

SEM. plura, ad triginta, ovato oblonga, gelatinâ pellucidâ baccata, rufescentia.

INT. duplex: *exterius* gelatinosum, diaphanum, sæpe rubro colore in vertice tinctum; *interius* membranaceum, tenue, ferrugineo luteum.

ALB. semini conforme, duriusculum, carnosum, candidum.

EMB. dicotyledoneus, minutus, lutescens, in extremitate feminis angustiore locatus. *Cotyl.* brevissimæ, obtusæ. *Rad.* subglobosa, centrifuga.

\*

a.) Bacca integra. b.c.) Eadem longitudinaliter & transversaliter secta. d.) Semina gelatina pellucida baccata. D.) Eadem absque gelatina, solo relicto funiculo umbilicali. E.) Albumen transverse, & F.) Idem longitudinaliter sectum, cum situ embryonis. G.) Embryo separatus.

### CLXXIII. MORINDA. LINN. *gen.* 235.

Flores aggregati, monopetali, superi. Stam. quinque. Styl. unicus. Baccæ inferæ, aggregatæ, angulatæ, sæpe conferruminatæ; quadriloculares. Semina solitaria, erecta.

MORINDA citrifolia. Tab. 29. fig. 1.

*Coda-pilava.* RHEED. *mal.* 1. p. 97. t. 52. bene.

*Bancudus latifolia.* RUMPH. *amb.* 2. p. 158. t. 99.

*Morinda arborea, pedunculis solitariis.* LINN. *syst. veg.* 217.

EX collectione Banksiana.

PER. Baccæ post singulos flores singulæ, inferæ, in fructum ovato-conoideum, mammillis depressiusculis tessulatum conglobatæ, carnosæ; supra ocello rotundo notatæ, convexusculæ, infra rhombeo cuneiformes, inter se conferruminatæ, quadriloculares.

REC. nullum; femina basi loculamentorum affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, obovato-oblongum, hinc leviter convexum, inde concavum cum protuberantia subglobosa inani ad alterum latus sub vertice feminis posita.

INT.

INT. duplex: *exterius* cartilagineo-crustaceum, durum, biloculare: loculamento altero compresso, dorsali, fecundo, majore; altero minori, ventrali, inani, a protuberantia seminis globosa formato: *interius* membranaceum, inferne in laminam triangularem, quasi in alam, ultra nucleum productum.

ALB. oblongum, compressum, obsolete convexo-concavum, subcartilagineum, album.

EMB. dicotyledoneus, erectus, dimidio albumine longior, niveus. *Cotyl.* elliptica, foliaceæ. *Rad.* cotyledonibus duplo longior, lineari compressa, recta, infera.

\*

a.) Fructus integer. b.) Idem transverse sectus. c.) Bacca separata integra. d.) Eadem longitudinaliter, & e.) transversim secta. f.) Seminis dorsum. g.) Ejusdem pars ventralis. h.) Testa seminis longitudinaliter aperta, & i.) Eadem transverse secta, π.) ejusdem loculamentum spurium. ϩ. ϩ.) loculamentum fecundum. k. K.) Nucleus propria sua membrana vestitus. L.) Albumen longitudinaliter dissectum, cum situ embryonis.

MORINDA umbellata. *ibid.*

*Bancudus angustifolia.* RUMPH. *amb.* 3. p. 157. t. 98.

*Morinda erecta*, foliis lanceolato ovatis, pedunculis confertis. LINN. *syst. veg.* l. c.

*Wela wæl.* zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

Fructus subglobosus (a. b.), longe pedunculatus, coalitus e baccis (c.) inverse pyramidalis, tetragonis (d. e.), supra pulvinato tetracollibus, carnosus, unilocularibus: dissepimentis nullis, aut tenuissimis & per maturitatem oblitteratis. Semina quatuor (e. f. f.), ossea, unilocularia (G.), in dorso arcuata, ad latera autem plana & versus axem in aciem cuneiformem compressa. Albumen (h. H. I.) figurâ & magnitudine cavitatis feminis, carnosum, duriusculum. Embryo (I. K. L.) filiformis, rectus, lacteo albus. *Cotyl.* lanceolata, breves. *Radic.* longa (L.) infera.

#### CLXXIV. EMBRYOPTERIS.

Calyx superus, monophyllus, suberoso coriaceus, plicato pentagonus, maximus. Cor.... Stam.... Styl.... Bacca infera, spherica, umbilicata, corticata, unilocularis, decaesperma.

EMBRYOPTERIS peregrina. Tab. 29. fig. 2.

Ex dono amicissimi. D. BERKHEY.

PER. Bacca grandiuscula, spherica, calyce amplo, crassissimo, integerrimo: ex plicis quinque retusis pentagono, coronata, lata & profunda fovea in vertice umbilicata, carnosâ, corticata, unilocularis. Cortex suberosus, crassus, durus. Caro in vetusto fructu fungosa, rufescens.

T

REC.



REC. nullum; femina circa axem fructus in orbem posita, undique cum carne baccæ & sæpius quoque inter se connata.

SEM. decem, oblonga, sigmoideo curvata, sursum angustiora, cuneiformi compressa.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, aridum, semen in vetusto fructu laxè ambiens, superficie interna rubro ferruginea; *interius* membranaceo spongiosum, nucleo pertinacissime adnatum.

ALB. femini conforme, e viridi pallidum, carnosum, quasi ex minutissimis squamulis pulposis conflatum & subgrumosum, versus peripheriam solidum & duriusculum, in medio autem molle & ab aqua fere in gelatinam convertibile.

EMB. monocotyledoneus, erectus, in basi albuminis locatus. *Cotyl.* lanceolata, compressa, solida, non fissilis. *Rad.* subglobosa, lenticulari compressa, intus cava, infera.

a.) Fructus integer. b.) Idem diffusus. c.) Integumenta seminum exteriora, chartacea, sæpe inter se conferruminata, facile tamen solubilia. d.) Nucleus exentus. e.) Albumen longitudinaliter sectum. f. f.) Embryo integer. G.) Idem longitudinaliter dissectus.

Sedulo inquirent, quibus datum erit fructum hunc videre recentem, nonne seminum integumentum externum sit Arillus; & nonne intra radiculae globulum cavum, verus lateat Embryo? Si posterius fuerit, uti quidem suspicor, embryo quem dixi, Vitellus erit dicendus.

### CLXXV. SAMOLVS. TOURN. t. 60. LINN. gen. 222.

Calyx pericarpio adnatus, quinquedentatus. Corolla hypocrateriformis, quinquefida: laciniulis quinque accessoriis ad basin divisionum. Stam. quinque. Styl. unicus. Capsula infera, unilocularis, apice quinquevalvis.

SAMOLUS Valerandi. Tab. 30. fig. 1.

*Alfne aquatica, foliis rotundis beccabungæ.* MORIS. *hist.* 2. f. 3. t. 24. f. 28.

*Samolus.* HALL. *hist.* 1. n. 707. LINN. *syst. veg.* 212.

*Icon.* OEDER. *flor. dan.* t. 198.

PER. Capsula infera, subglobosa, parva, inferne calyce sibi adnato vestita, superne nuda, unilocularis, femiquinquevalvis.

REC. globosum, grandiusculum, spongiosum, scrobiculatum, liberum, pedicellatum.

SEM. numerosissima, exigua, angulata, minutissime punctata, ferrugineo-fusca.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. dicotyledoneus, teretiusculus, subincurvus, lacteo albus. *Cotyl.* semiteretes, breves. *Radic.* crassa, cylindrica, centripeta.

a. A.) Capsula

a. A.) Capsula calyce vestita. b. B.) Calycis dentes resecti in capsula superne valvata. C.) Sectio capsulae transversalis, & D.) longitudinalis cum situ & figura receptaculi. e. E.) Semina separata. E.) Albumen transverse sectum. G.) Idem longitudinaliter discissum cum situ embryonis.

CLXXVI. DATISCA. LINN. gen. 1132.

Flores sexu distincti in separatis plantis. M A S. Cal. pentaphyllus. Stam. quindecim. F E M. Cal. bidentatus superus. Styli tres bifidi. Capsula infera unilocularis. Receptacula seminum parietalia.

DATISCA cannabina. Tab. 30. fig. 2.

*Cannabis lutea fertilis*. ALP. exot. 300. t. 298. MORIS. hist. 3. S. II. t. 25. f. 4.

*Datisca caule laevi*. LINN. syst. veg. 892.

P E R. Capsula infera, ovato oblonga, calycis dentibus duobus subulatis & styliis tribus bifidis coronata, membranacea, tenuis, rotundato-tri-l. pentagona, unilocularis, evalvis, apice amplo foramine rotundo hians.

R E C. anguli capsulae introrsum prominentes, tres ad quinque, femina ferentes.

S E M. numerosissima, parva, teretiuscula, scrubiculis exilissimis per series longitudinales digestis exarata, fulva aut crocea, basi cupula membranacea pallida pro umbilico terminata.

I N T. simplex, membranaceum, modice crassum.

A L B. femini conforme, carnosum, pallidum.

E M B. dicotyledoneus, rectus, teretiusculus, lacteus. *Cotyl.* brevissima. *Rad.* longa, crassa, centrifuga.

a. b. B.) Capsula integra. C.) Eadem transverse secta, cum insertione seminum. d. D.) Semina separata. E. F.) Semen transversaliter & longitudinaliter dissectum, cum situ embryonis. G.) Embryo separatus.

CLXXVII. OLDENLANDIA. PLUM. gen. t. 36. LINN. gen. 154.

Calyx pericarpio adnatus, superne dentibus quatuor liberis subulatis. Cor. monopetala, quadrifida. Stam. quatuor. Styl. unicus. Capsula infera bilocularis. Receptacula libera, basi tantum dissepimento adnata.

OLDENLANDIA corymbosa. Tab. 30. fig. 3.

*Oldenlandia humilis hyssopifolia*. EHRET. pict. t. 2. f. 1.

*Oldenlandia pedunculis multifloris, foliis lineari lanceolatis*. LINN. syst. veg. 162.



- PER. Capsula infera, parva, calycis denticulis diffitis coronata, subglobosa, didyma, bilocularis, apice rima transversali dehiscens. Dissepimentum rimæ contrarium.
- REC. oblongum, fungosum, scrobiculatum, pedunculo laterali, dissepimenti parti inferiori insertum, cetera liberum, in singulo loculamento singulum.
- SEM. numerosissima, minima, subglobosa, punctis elevatis scabrata, ferruginea.
- INT. simplex, subcoriaceum, tenue.
- ALB. femini conforme, carnosum, album.
- EMB. dicotyledoneus, teretiusculus, longitudine albuminis, lacteo albus. *Cotyl.* brevissima. *Rad.* longa, crassa, centripeta.

\*

a. B.) Capsula integra. C.) Eadem transverse, & D.) longitudinaliter secta, cum situ & insertione receptaculi. e. E.) Semina separata. F.) Semen transverse sectum. G.) Albuminis sectio longitudinalis, cum situ embryonis.

### CLXXVIII. HEDYOTIS. LINN. *gen.* 118.

Calyx pericarpio adnatus, quadridentatus. Cor. monopetala, infundibuliformis. Stam. quatuor. Styl. unicus. Capsula infera bilocularis, apice compressa. Receptacula dissepimento undique adnata.

HEDYOTIS herbacea. Tab. 30. fig. 4.

*Hedyotis foliis lineari lanceolatis, caule herbaceo dichotomo, pedunculis geminis.*  
LINN. *Syst. veg.* 147.

Ex herbario Banksiano.

- PER. Capsula, infera, parva, calycis dentibus infra apicem coronata, subglobosa, bifurca, bilocularis, apice compressa, rima transversali dehiscens. Dissepimentum rimæ contrarium.
- REC. subrotundum, convexum, scrobiculatum, medio dissepimenti utrinque totum adnatum.
- SEM. numerosissima, parva, angulata, glabra, fusca.
- INT. simplex, subcoriaceum, tenue.
- ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.
- EMB. dicotyledoneus, teretiusculus, longitudine albuminis, lacteo albus. *Cotyl.* brevissima. *Rad.* longa, crassa, centripeta.

\*

a. A. A.) Capsula integra, & apice rima transversa dehiscens. B.) Eadem dissecta. C.) Ejus sectio longitudinalis cum figura receptaculi. d. D.) Semina separata. E. F.) Albuminis sectio transversalis & longitudinalis, cum situ & figura embryonis.

CLXXIX. JASIONE. LINN. *gen.* 1005.

Calyx superus, dentibus quinque subulatis. Cor. monopetala, profundo quinquefida.  
Stam. quinque. Styl. unicus. Capsula infera, bilocularis, apice pervia. Receptaculum liberum.

JASIONE montana. Tab. 30. fig. 5.

*Rapunculus foliis linearibus subsperis, spica planiuscula, petalis liberis.* HALL. *hist.* I. n. 678.

*Jasione.* LINN. *syst. veg.* 799.

*Icon.* OEDER. *flor. dan.* t. 319.

PER. Capsula infera, membranacea, tenuissima, pyramidato ovata, pentagona, dentibus calycis radiantibus coronata, bilocularis, apice amplo foramine rotundo dehiscens. Dissepimentum ad axem divisum, folis capsulae parietibus adnatum.

REC. subglobosum, parvum, pedunculatum, tuberculatum, liberum, in basi capsulae inter dissepimenti valvas positum.

SEM. numerosa, exilia, ovato oblonga, glaberrima, nitida, pallide castanea.

INT. simplex, submembranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. dicotyledoneus, filiformis, niveus. *Cotyl.* femiteretes. *Rad.* longa, centripeta.

a.) Umbella integra. b. B.) Capsula cum foramine verticali. C.) Eadem transverse, & D.) longitudinaliter secta, cum forma & situ dissepimenti atque receptaculi. e. E.) Semina separata. F. G.) Albumen transverse & longitudinaliter sectum, cum embryone.

Dissepimento ad axem fisso, non tantum a Phytovmate, sed & ab omnibus reliquis Campanulaceis abunde differt.

CLXXX. PHYTEVMA. LINN. *gen.* 220. *Rapunculus.* TOURN. t. 38.

Calyx superus, dentibus quinque subulatis. Cor. monopetala, profunde quinquefida.  
Stam. quinque. Styl. unicus. Capsula infera, bi-l. trilocularis: foramine laterali dehiscens. Recept. mediante lamina cum dissepimento coherentia.

PHYTEVMA spicata. Tab. 30. fig. 6.

*Rapunculus corniculatus, spica longiore.* RIV. *monop.* t. 109. f. 2.

*Rapunculus foliis radicalibus cordatis, tubis bicornibus revolutis.* HALL. *hist.* I. n. 684.

*Phytovma spica oblonga, capsulis bilocularibus, foliis radicalibus cordatis.* LINN. *syst. veg.* 212.

*Icon.* OEDER. *flor. dan.* t. 362.

PER.



- PER. Capsula infera, membranacea, tenuissima, dentibus calycis radiantibus coronata, pyramidato globosa, profunde bifida, costis in singulo lobo tribus, l. quinque acutangulis exarata, bilocularis, foramine rotundo laterali inter lobos dehiscens.
- REC. oblongum, carnosum, tuberculatum, dissepimento utrinque ope tenuis laminae intergerinae longitudinaliter affixum.
- SEM. numerosissima, parva, ovata, subangulata, glabra, nitida, subferruginea, apice & basi saturatius colorata.
- INT. simplex, submembranaceum, tenue.
- ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.
- EMB. dicotyledoneus, teretiusculus, longitudine albuminis, niveus. *Cotyl.* semiteretes, breves. *Rad.* longa, centripeta.

a.) Capsula integra. b. B.) Eadem foramine in utroque latere dehiscens. C.) Ejus sectio transversalis, cum receptaculi insertione. d. D.) Semina separata. E. F.) Albuminis sectiones, cum situ Embryonis.

### CLXXXI. HYDRANGEA. LINN. *gen.* 557.

Calyx pericarpio adnatus, quinquedentatus. Cor. pentapetala. Stam. decem. Styl. duo. Capsula infera, bilocularis, foramine inter stylos dehiscens.

HYDRANGEA arborea. Tab. 30. fig. 7.

*Hydrangea.* MILL. *ic. t.* 251. DUHAM. *arb. i. t.* III. LINN. *syst. veg.* 410.

PER. Capsula infera, parva, calycis undique arcuissime adnati denticulis quinque distantibus, parvis, coronata, subhemisphaerica, decem striata, supra planiuscula, stylis duobus subulatis divergentibus terminata, bilocularis, evalvis, foramine centrali inter stylos dehiscens. Dissepimentum membranaceum, per maturitatem superne pervium.

REC. spongiosum, dissepimenti parti superiori utrinque adnatum, per maturitatem foramine medio dehiscens: marginibus utrinque reflexis.

SEM. plura, circiter viginti in singulo loculamento, parva, ovato acuminata, subangulata, lenticulari compressa, venis reticulata, fusca.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, pallidum, carnosum.

EMB. dicotyledoneus, teretiusculus, longitudine albuminis, lutescens. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* longa, crassa, centripeta.

a.) Cymae ramulus cum capsulis magnitudine naturali. A. B.) Capsula aucta superne ac inferne spectata. C.) Ejus sectio transversalis. D.) Eadem longitudinaliter secta, cum forma receptaculi maturi. e. E.) Semina separata. F. G.) Albuminis sectiones cum embryone.

Capsulam

Capsulam circumscissam dicit LINNÆUS in recentioribus suis scriptis; olim vero eam foramine inter cornua dehiscere, rectius forsan dixerat: nam hæc sola posterior fabrica in nostris speciminibus occurrit; ut tamen & altera, sicut in Heuchera videmus, locum habere queat.

CLXXXII. NAUCLEA. LINN. *gen.* 223.

Calyx monophyllus, edentulus, pericarpium incrassans. Cor. supera, monopetala: tubo filiformi. Stam. quinque. Styl. unicus. Capsula infera, calyce corticata, bicocca, bilocularis, polysperma. Semina setaceo-caudata.

NAUCLEA orientalis. Tab. 30. fig. 8.

*Katu-tsjacca.* RHEED. *mal.* 3. p. 29. t. 33.

*Bancalus.* RUMPH. *amb.* 3. p. 84. t. 55. f. 1.

*Nauclea.* LINN. *syst. veg.* 212.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula infera, parva, turbinata, corticata, annulo calloso a lapsu floris in vertice coronata, glabra, bicocca. Cortex coriaceus, apice a dehiscentibus cocculis aperiendus. Cocculi duo, cartilaginei, duri, albicantes, hinc convexi, inde leviter concavi, uniloculares, apice bifariam elastice dehiscences.

REC. triplex: 1<sup>o</sup>. *fructificationis*, globosum; 2<sup>o</sup>. *fructus*, filiforme, cocculis interjectum, earundemque parti supremæ, ut in Umbelliferis, insertum; 3<sup>o</sup>. *feminis*, nervus prominulus futuræ cocculorum dehiscents, e quo semina pendent.

SEM. in singulo cocculo circiter fedecim, parvula, ovata, compressiuscula, aut subangulata, membranaceo marginata, superne in caudam setaceam attenuata, rufescentia.

INT. duplex, *exterius* membranaceum, nucleo amplius, in caudam & marginem feminis extensum; *interius*, arachnoideum.

ALB. ellipticum, feminis integumento angustius, lenticulari compressum, carnosum, pallidum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, longitudine albuminis, niveus. *Cotyl.* ellipticæ, foliaceæ. *Rad.* oblonga, compressa, supera.

\*  
a.) Fructus integer. b. B.) Capsula integra. C.) Cocculi intra corticem in situ naturali. D.) Receptaculum fructus filiforme. e. E.) Cocculi dorsum. f. F.) Ejus pars ventralis. G.) Idem transverse sectus. H.) Eorundem modus dehiscendi. i. I.) Semina separata. K.) Seminis & albuminis sectio longitudinalis, cum situ & figura embryonis.

CLXXXIII. RAPUNTIVM. TOURN. t. 51. Lobelia. LINN. *gen.* 1006.

Calyx ultra dimidium cum pericarpio connatus, quinquefidus. Cor. monopetala irregularis

gularis. Stam. quinque, antheris sæpe conglutinatis. Capsula infera, bi-l. trilocularis. Dissepimenta valvis contraria.

RAPUNTIUM siphiliticum. Tab. 30. fig. 9.

*Rapuntium americanum, florè dilute cæruleo.* DODART. *mem.* 297. *edit. germ.* 321. t. 26.

*Lobelia caule erecto, foliis ovato lanceolatis subserratis, calycum sinibus reflexis.* LINN. *syst. veg.* 801.

PER. Capsula ad medium usque cum calyce coalita, subglobosa, mucronata, utrinque sulco levi inscripta, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum valvis contrarium.

REC. spongiosum, scrobiculatum, conicum, hinc convexum, inde medio dissepimenti utrinque adnatum.

SEM. numerosa, exigua, ovato oblonga, scrobiculato-rugosa, e luteo rufescentia.

INT. duplex: *exterius* subcoriaceum; *interius* membranaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, pallide albicans.

EMB. dicotyledoneus, teretiusculus, albus. *Coty.* brevissima. *Rad.* crassa, longa, centripeta.

a.) Fructus calyce & corolla vestitus. b.) Capsula denudata. c.) Eadem transverse secta. d.) Receptaculi in dissepimento situs. e. E.) Semina separata, F, G.) Seminis & albuminis sectiones, cum situ embryonis. H.) Embryo separatus.

#### CLXXXIV. BRUNIA. LINN. *gen.* 274.

Flores aggregati. Calyx pericarpio adnatus, quinquedentatus. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Styl. duo. Drupa sicca infera bilocularis. Semina pauca, compressa.

BRUNIA nodiflora. Tab. 30. fig. 10.

*Cupresso-pinulus capitis bonæ spei.* BREYN. *cent.* 12. t. 12.

*Erica capitata f. nodiflora cupressiformis africana.* PLUK. *phyt.* t. 346. f. 4.

*Brunia foliis imbricatis triquetris acutis.* LINN. *syst. veg.* 240.

PER. Drupa exsucca, calyce sibi arctissime adnato corticata, semiinfera, parva, ovata, lanata. Cortex membranaceus, tenuis. Putamen durum, subosseum, biloculare, e valve,

REC. duplex: *fructus*, globosum, paleaceum, villosum; *seminis*, ovato globosum, fungosum, maximum, utrinque recipiens dissepimentum tenuissimum, sibi adnatum.

SEM. quinque l. sex in singulo loculamento, parva, ovato oblonga, superius angustiora, compressa, pallide rufescentia, pendula: umbilico terminali, sublaterali.

INT. simplex: membranaceum, tenue.

ALB. nullum, aut tenuissimum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, feminis testâ multo angustior, albus. *Cotyl.* breves.  
*Rad.* oblonga, supera.

a.) Fructus integer. b.) Receptac. commune denudatum, paleis pedicellatis (c.) stipatum. d. D.) Drupa calyce tecta. E.) Petala unguiculata. F.) Stamina clavata. G.) Drupa, calycis corona orbata. H.) Ejus sectio transversalis. I.) Eadem longitudinaliter aperta, cum seminum situ in receptaculo. k. K.) Semina separata. L.) Seminis sectio longitudinalis, cum situ embryonis.

Totum genus *Bruniæ* curatori indiget examine, nec in unum constipandæ sunt species, quibus inferus, & quibus superus est fructus, præsertim quum & ipsæ floris partes multum differant.

Pericarpium rectius *Nux*, quam Drupa diceretur.

### CLXXXV. PORTLANDIA. LINN. *gen.* 227.

Calyx pentaphyllus superus. Cor. clavato-infundibuliformis. Stam. quinque l. sex. Styl. unicus. Capsula infera, costato-angulata, bilocularis, bivalvis, polysperma.

PORTLANDIA grandiflora. Tab. 31. fig. 1.

*Portlandia foliis majoribus nitidis ovatis oppositis, floribus amplissimis.* BROWN. *hist. jam.* 164. t. II. f. I.

*Portlandia floribus pentandris.* LINN. *synst. veg.* 213.

E collectione Banksiana.

PER. Capsula infera, calycis foliolis ovato lanceolatis patentissimis coronata, subtrubinata, coriacea, inæqualiter pentagona, ad angulos sulco elevato rotundato costata, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum tenue, valvis contrarium.

REC. lamina coriaceo lignosa, angusta, tenuis, dissepimento utrinque longitudinaliter adnata.

SEM. plurima, elliptica, crassiuscula, utrinque plana, punctis elevatis conspersa, rufescentia, horizontalia: umbilico ante plenam maturitatem carnosio, albo, acuminato pyramidalis.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, crassum; *interius* membranaceum.

ALB. . . . .

EMB. . . . .

a.) Capsula integra. b.) Eadem transverse secta, cum situ seminum. c. C.) Semina separata, immatura.

### CLXXXVI. CAMPANULA. TOURN. t. 37. LINN. *gen.* 218.

Calyx quinquepartitus superus. Cor. campanulata. Stam. quinque: filamentis basi dilatatis,



latatis, fornicatis. Styl. unicus: stigma triplici. Capsula infera, trilocularis, foraminibus lateralibus dehiscens.

CAMPANULA Rapunculus. Tab. 31. fig. 2.

*Campanula foliis ellipticis ferratis subhirsutis, caule aspero, floribus paniculatis.*  
HALL. *hist. I. n. 699.*

*Campanula foliis undulatis: radicalibus lanceolato ovalibus, panicula coarctata.*  
LINN. *syst. veg. 206.*

*Icon. OEDER. flor. dan. t. 855.*

PER. Capsula infera, calycis foliolis lanceolato linearibus coronata, retusa, inverse pyramidato ovata, trigona, ad angulos rotundatos triplinervia, trilocularis, tribus foraminibus lateralibus, paulo supra medium longitudinis suæ dehiscens.

REC. oblongum, deorsum acuminatum, fungosum, scrobiculatum, angulo interno singuli loculamenti longitudinaliter adnatum.

SEM. plurima, parva, elliptica, lenticulari compressa, glaberrima, nitida, pallide ferruginea.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. dicotyledoneus, teretiusculus, filiformis, niveus. *Cotyl. semiteretes. Rad. longa, centripeta.*

a.) Capsula integra. b.) Eadem transverse secta. C.) Ejusdem loculamentum antè apertum cum situ & figura receptaculi. d. D.) Semina separata. E. F.) Ejusdem sectiones, cum situ & figura embryonis intra albumen.

*Campanula rapunculoides.*

Capsula structurâ & figurâ præcedentis, sed dimidio fere minor. Calycis foliola linearia, dimidia capsula longiora, reflexa, appressa. Foramina ampla, in ipsa capsulæ basi locata. Semina elliptica, valde compressa, ut fere bracteata, hinc glabra, inde linea elevata longitudinali notata, spadiceo lutescentia, parum lucida.

*Campanula rhomboidalis.*

Capsula parva, vix tres lineas longa, inverse pyramidata, non ovata, trigona; angulis rotundatis crassis triplinerviis; intersitiis angustis depressis. Calycis dentes erecti, subulati, capsula longiores. Foramina, mox infra basin calycis. Semina minuta, ferruginea, lucida.

### CLXXXVII. ROELLA. LINN. *gen. 219.*

Calyx quinquepartitus, superus, laciniis magnis pinnato denticatis persistentibus. Cor. monopetala infundibuliformis. Stam. quinque: filamentis basi dilatatis in squamulas quinque,

quinque, concavas, persistentes. Styl. unicus. Capsula infera, unilocularis, apice amplo foramine pervia.

ROELLA ciliata. Tab. 31. fig. 3.

*Campanula africana frutescens aculeosa, flore violaceo.* COMMEL. h. amst. 2. p. 77. t. 30.

*Roëlla foliis ciliatis: mucrone recto.* LINN. h. Cliff. tab. 35. syst. veg. 211.

PER. Capsula infera, calycis foliolis pinnato dentatis rigidis, & intra hæc, flaminum squamulis quinque in cupulam hemisphæricam basi coalitis, coronata, ovato-cylindrica, unilocularis, apice foramine amplo rotundo dehiscens.

REC. funiculi aliquot tenuissimi, e vertice capsulæ deorsum penduli, quorum ramulis femina affixa.

SEM. plura, subovata, angulata, punctis elevatis scabrata, ferruginea.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, crassiusculum; *interius* tenuissimum.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.

EMB. dicotyledoneus, filiformis, niveus. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* longa, receptaculo obversa.

a.) Capsula terminalis, foliolis circumvallata. b.) Eadem denudata. c.) Ejus sectio longitudinalis, & d.) transversalis. e. E.) Semina soluta. F.) Semen transverse sectum. G.) Ejusdem & albuminis sectio longitudinalis cum situ embryonis.

In maturis capsulis, quas solas videre mihi hætenus contigit, nullum dissepimenti adest vestigium, neque etiam receptaculum seminum satis distincte apparuit. LINNEUS capsulam dicit bilocularem, & BERGIUS pl. cap. 42. subbilocularem; sed uterque de receptaculo filet.

### CLXXXVIII. TRACHELIVM. Tourn. t. 50. LINN. gen. 221.

Calyx brevissimus quinquedentatus superus. Cor. infundibuliformis, tubo gracili. Stam. quinque. Styl. unicus, sine globo. Capsula infera, trilocularis, basi foraminibus dehiscens.

TRACHELIUM cæruleum. Tab. 31. fig. 4.

*Rapunculus valerianoides cæruleus.* MORIS. hist. 2. S. 5. t. 5. f. 52.

*Trachelium ramosum erectum, foliis ovatis serratis planis.* LINN. syst. veg. 212.

PER. Capsula infera, calyce brevi coronata, parva, subglobosa, rotundato trigona, & ob latera depressa, quasi triloba, ad lobos triplinervia, trilocularis, tribus prope basin foraminibus dehiscens.

REC. ovato globosum, parvum, scrobiculatum, singuli loculamenti angulo interno circa medium adnatum.



SEM. numerosa, minutula, oblonge elliptica, lenticulari compressa, glabra, lucida, pallide ferruginea.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, fragile; *interius* arachnoideum.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. dicotyledoneus, rectus, niveus. *Cotyl.* semiteretes, breves. *Rad.* crassiuscula, longa, centripeta.

\*

a. A.) Capsula integra. B.) Eadem difsecta. C.) Ejus loculamentum anterius apertum, cum situ receptaculi & foraminum. d. D.) Semina separata. E. F.) Seminis sectiones, cum situ & figura embryonis intra albumen.

### CLXXXIX. BEGONIA. Tourn. t. 442. Linn. gen. 1156.

Flores sexu distincti in eadem planta. MAS. Cal. nullus. Cor. supera tetrapetala: petalis duobus oppositis obcordatis. Stam. plura. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Styli tres bifidi. Capsula infera, trilobularis, trilobata: alis inæqualibus.

BEGONIA obliqua. Tab. 31. fig. 5.

*Aceris fructu herba anomala, flore tetrapetalo albo.* SLOAN. *hist. jam.* 1. t. 127. f. 1. 2.

*Begonia acaulis, foliis inæqualiter denticulatis.* LINN. *syst. veg.* 857.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula infera, corolla persistente coronata, triangularis, trilobularis. Anguli compressi, in alas membranaceas ampliati: quarum una reliquis duplo major; omnes vero bipartibiles, per maturitatem cum valvulis dehiscentes. Dissepimenta membranacea, tenuissima, angustissima, valvis contraria.

REC. lamina spongioso coriacea, tenuis, singuli loculamenti angulo interno affixa, utrinque feminifera.

SEM. numerosissima, minutissima, ovato globosa, pallida, lineis rufescentibus longitudinalibus striata, basi in tuberculum fuscum desinentia.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenuissimum.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.

EMB. teretiusculus, albus, longitudine fere albuminis. *Cotyl.* . . . *Rad.* receptaculo obversa.

\*

a.) Capsula integra. b.) Eadem transverse secta. B.) Eadem absque alis in valvulas divisa. C.) Receptacula tria, axi fructus inferta. d. D. E.) Semina separata. F. G.) Seminis & albuminis sectiones, cum figura & situ embryonis.

Embryo-

Embryonis formam distincte vidi, at cotyledones discernere non valui, sive quod nimis sint minutæ, sive quod semina non fuerint rite matura.

CXC. EPILOBIUM. LINN. *gen.* 471. Chmaenerion. TOURN. *t.* 157.

Calyx superus, tetraphyllus, deciduus. Cor. tetrapetala. Stam. octo. Styl. unicus. Capsula infera, longissima, quadrilocularis. Semina plurima, apice crinita.

EPILOBIUM montanum. Tab. 31. fig. 6.

*Pseudolysimachium purpureum primum.* DOD. *pempt.* 85.

*Epilobium foliis acute lanceolatis glabris dentatis.* HALL. *hist.* I. n. 996.

*Epilobium foliis oppositis ovatis dentatis.* LINN. *syst. veg.* 359.

PER. Capsula infera, longissima, gracilis, tetragona, glabra, quadrilocularis, quadrivalvis. Dissepimenta angustissima, valvis contraria & receptaculi angulis respondentia.

REC. centrale, filiforme, profunde quadrisulcatum, semina gemino ordine pendula sustinens.

SEM. numerosa, circiter quinquaginta in singulo loculamento, parva, obovata, deorsum angustiora, hinc convexa, inde planiuscula cum sulco medio elevato, undique puncticulata, spadiceo lutescentia, apice pilis simplicibus crinita.

INT. duplex: *exterius* coriaceum; *interius* membranaceum: utrumque tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, dicotyledoneus, erectus, luteo albicans. *Cotyl.* plano convexæ, longitudine dimidii embryonis. *Rad.* conica, crassa, infera.

a.) Capsula integra. b.) Eadem difsecta. c.) Eadem dehiscens. d. D.) Semina soluta. E.) Semen transverse sectum. F.) Embryo denudatus.

CXCI. BÆCKEA. LINN. *gen.* 491.

Calyx pericarpio adnatus quinqueidentatus. Cor. pentapetala. Stam. octo. Styl. unicus persistens, apice globoso. Capsula semi infera, subglobosa, tri-l. quadrilocularis. Semina pauca.

BÆCKEA chinensis. Tab. 31. fig. 7.

an *Bæckea frutescens.* OSB. *it. germ.* 301. *t.* I. LINN. *syst. veg.* 375?

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula parva, magnitudine capitis aciculæ, calyce ad medium usque sibi adnato, campanulato, quinqueidentato vestita, supra nuda, globosa, rotundato trigona, trilocularis, trivalvis. Dissepimenta valvis contraria.

REC. axis capsulæ incrassatus, fungosus, angulatus una cum stylo persistens.

SEM.





SEM. sex vel octo in singulo loculamento, minutula, hinc convexa, inde compresso angulata, glabra, subsplendentia, lutescentia.

INT. simplex, subcoriaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.

EMB. teretiusculus, rectus, lacteo albus. *Cotyl.* minutissimæ. *Rad.* crassa cetnripeta.

a.) Capsula integra. B. D.) Eadem dehiscens. C.) Eadem calyce exuta. E.) Ejus sectio transversalis. f. F.) Semina separata. G. H.) Seminis sectiones, cum embryo intra albumen.

Ob calycem fructui adnatum, videtur esse genuina Bæckæ species, quamvis loculamentorum numerus, characteri Linnæano non respondeat.

### CXCII. LUDWIGIA. LINN. gen. 153.

Calyx quadripartitus superus. Cor. tetrapetala. Stam. quatuor. Styl. unicus. Capsula infera, quadrilocularis. Receptacula ab axi fructus distincta, utrinque seminifera.

LUDWIGIA alternifolia. Tab. 31. fig. 8.

*Frutex saligneis foliis, caule purpureo, capsularis.* PLUK. *phyt. t. 412. f. 1.*

*Ludwigia foliis alternis lanceolatis, caule erecto.* LINN. *syst. veg. 161.*

PER. Capsula infera, calyce persistenti brevior, ex rotundata basi cubica, quadrilocularis, ad angulos dehiscens. Dissepimenta membranacea, hinc valvularum medio, inde axi inserta, non secedentia.

REC. lamina fungosa, compressa, singuli loculamenti angulo interno affixa, utrinque feminibus obtecta.

SEM. numerosissima, exigua, ovata, glabra, subsplendentia, pallide lutea.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, tenue; *interius* membranaceum.

ALB. nullum.

EMB. dicotyledoneus, femini conformis lutescens. *Cotyl.* ovatæ, plano convexæ. *Rad.* acuminata, brevis, receptaculo obversa.

a.) Capsula integra. b.) Eadem transverse secta. C.) Eiusdem sectio longitudinalis, cum insertione receptaculorum atque feminum. d, D.) Semina soluta. E.) Semen transverse sectum. F.) Embryo separatus.

### CXCIII. JUSSIEA. LINN. gen. 538.

Calyx superus, quadri- l. quinque partitus. Corolla tetra- l. pentapétala. Stam. octo l. decem. Styl. unicus. Capsula infera, columnaris, quadri- l. quinquelocularis. Receptaculum ab axi fructus non distinctum.

JUSSIEA

JUSSIÆA erecta. Tab. 31. fig. 9.

*Onagra persicæ foliis amplioribus, parvo flore luteo.* PLUM. ic. t. 175. f. 2.

*Jussiaea erecta glabra, floribus tetrapetalis octandris sessilibus.* LINN. syst. veg. 403.

Ex herbario Bauksiano.

PER. Capsula infera, calyce tetraphyllo coronata, pollicaris, rotundato tetragona, sursum leviter attenuata, glabra, quadrilocularis, quadrivalvis. Dissepimenta cum angulis receptaculi cohærentia, angustissima.

REC. columnare, profunde quadrifidum, angulis compressis dissepimento respondentibus.

SEM. numerosissima, minuta, ovata, glabra, splendentia, lutescentia.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, tenue; *interius* arachnoideum.

ALB. nullum.

EMB. dicotyledoneus, femini conformis, lutescens. *Cotyl.* ovata, plano convexa. *Rad.* minima, acuminata, centripeta.

a.) Capsula integra. B.) Eadem transverse secta, cum situ & figura receptaculi. c. C.) Semina separata. D.) Semen transverse sectum. E.) Embryo denudatus.

JUSSIÆA suffruticosa ibid.

*Herba vitiliginum.* RUMPH. amb. 6. t. 21. f. 1.

*Jussiaea erecta villosa, floribus tetrapetalis octandris pedunculatis.* LINN. syst. veg. 403.

*Mudumane zeylonens.* E collect. sem. hort. lugdb.

Capsula bipollicaris (a.), tetragona, nervis prominulis in medio & ad margines valvularum striata. Receptaculum (B.) tetragono cruciatum, columnare. Semina numerosissima (c. C.), ovato globosa, utrinque fulco leviter depresso inscripta, ferruginea, glabra, lucida, intus septo partita (D.) bilocularia. Embryo. . . . .

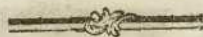
Semen biloculare in fructu capsulari prorsus inconsumtum est; forsitan autem ideo hæc semina bilocularia sunt, quia casta omnia?

A Ludwigia quidem satis differt Jussiaea, fabrica & situ receptaculi seminum; sed respectu Oenotheræ, mere factitium & imaginarium genus est.

CXCIV. ONAGRA. Tourn. t. 156. Oenothera. LINN. gen. 469.

Calyx superus, quadrifidus, deciduus. Cor. tetrapetala. Stam. octo. Styl. unicus. Capsula infera, columnaris, quadrilocularis. Receptac. ab axi fructus non distinctum. Semina angulata, fungosa.

ONAGRA



ONAGRA biennis. Tab. 32. fig. 1.

*Oenothera foliis lanceolatis planis.* MILL. *ic. t. 189. f. 2.* OEDER. *flor. dan. t. 446.*

*Oenothera foliis ovato lanceolatis planis, caule hirsuto.* HALL. *hist. I. n. 994.*

*Oenothera foliis ovato lanceolatis planis, caule muricato villoso.* LINN. *syst. veg. 358.*

PER. Capsula infera, non coronata, subcylindrica, in stylum crassum quadrilobum desinens, obsolete tetragona, villis mollissimis pubescens, quadrilocularis, quadrivalvis. Dissepimenta valvis contraria.

REC. centrale, filiformi tetragonum: angulis cum dissepimento coherentibus.

SEM. numerosa, duplici serie sibi incumbentia, obliqua, subsemilunata, utrinque plana, fungosa, ferruginea.

INT. duplex: *exterius* fungosum, crassiusculum, quasi arido-baccatum; *interius* membranaceum, tenuissimum.

ALB. nullum.

EMB. dicotyledoneus, femine multo angustior, subclavatus, lutescens. *Cotyl.* elliptica, plano convexa. *Rad.* teretiuscula, brevior, centripeta.

\*

a, b.) Capsula integra & dehiscens. c.) Eadem difsecta. d.) Receptaculum solutum, cum seminum situ. e. E.) Semina separata. F. G.) Seminis sectiones, cum situ embryonis. H.) Embryo separatus.

Onagra, five Oenothera, aut Oenuris frutex est arboris specie &c. DIOSC. IV. c. III. Ergo eadem quoque pro nomine Tournefortiano militat auctoritas. De Oenothera THEOPH, hist. IX. c. 21. id solummodo certum, quod nostra non sit.

### CXCV. HALESIA. LINN. gen. 596.

Calyx quadridentatus superus. Cor. monopetala quadrifida. Stam. duodecim ad fere decim. Styl. unicus. Drupa exsucca infera. Putamen inflatum: loculamentis feminiferis parietalibus.

HALESIA tetraptera. Tab. 32. fig. 2.

*Frutex padi foliis serratis, floribus monopetalis albis campaniformibus, fructu crasso tetragono.* CATESB. *carol. I. t. 64.* SELIGM. *av. II. tab. 28.*

*Halesia fructibus membranaceo quadrangulatis.* ELLIS. *transact. LI. t. 22. f. A.*

*Halesia foliis lanceolato ovatis, petiolis glandulosis.* LINN. *syst. veg. 443.*

PER. Drupa exsucca infera, obovato oblonga, quadrilatera, supra stylo, infra pedunculo longissimo terminata. Cortex tenuis, fungoso membranaceus, in quatuor alas laterales rigidas extenuatus. Putamen osseum, obovatum, utrinque acuminatum.

tum, intus in medio inane, aut substantia furfuraceo fungosa repletum, ad peripheriam vero quatuor loculamentis feminiferis, undique clausis, stipatum.

REC. nullum; femina fundo loculamentorum affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, oblongum, curvulum, pallidum.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum.

ALB. femini conforme, carnosum, crassiusculum, album.

EMB. dicotyledoneus, erectus, longitudine albuminis, lacteus. *Cotyl.* lineari oblongæ, subfoliaceæ. *Rad.* longa, linearis, compressa, infera.

\*

a. a.) Fructus integer. b.) Putamen superne, & c.) totum denudatum. d.) Drupa transversim secta. e.) Semina soluta. F. G.) Albuminis sectiones cum situ & figura embryonis. H.) Embryo separatus.

CXCVI. PIMPINELLA. Tourn. t. 68. Sanguisorba. Linn. gen. 146.

Poterium. Linn. gen. 1069.

Flores in aliis hermaphroditi puri, in aliis sexu distincti in eadem planta. Cal. quadripartitus superus: in fructum abeuns. Cor. nulla. Stam. quatuor, aut plurima. Styl. unicus, aut duplex. Drupa exsucca infera, uni -l. bilocularis. Semina inversa.

PIMPINELLA officinalis (fructu glabro.) Tab. 32. fig. 3.

Ex horto & fide MARTYNI Stuttgardiens.

PER. Drupa exsucca, infera, parva, subturbinata, glabra, quadrangula: angulis versus apicem in quatuor alas membranaceas extenuatis. Cortex membranaceo spongiosus, tenuis, undique glaber. Putamen chartaceum, ovato globosum, uniloculare.

REC. nullum; semen basi affixum.

SEM. unicum, ovato globosum, superne mucronatum, inferne ampla area umbilicali nigro fusca notatum, cetera album.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. dicotyledonens, inversus, femini conformis, albus. *Cotyl.* carnosæ, planoconvexæ. *Rad.* brevissima, exserta, supera.

\*

a. b. B.) Fructus integer. C.) Idem dissectus. d. D.) Putamen denudatum. e. E.) Semen decorticatum. F.) Embryo. G.) Cotyledon a parte interna.

A vulgari P. *officinali* multum hic fructus differt & forsan P. *canadensis* est; quod aliis enodandum relinquo.



PIMPINELLA agrimonoides. *ibid.*

*Pimpinella agrimonoides.* BOCC. *fic. p. 57. t. 30. f. 1. A. B. C.*

*Poterium inerme, caulibus teretibus stridis.* LINN. *syst. veg. 857.*

Drupa parvula (a.), ovato oblonga, utrinque attenuata, rugosa (A.) obsolete tragona, spadicea, unilocularis. Cortex coriaceus, tenuis. Putamen (C.) cartilagineum uniloculare, extus ferrugineum. Semen (d. D.) teretia cuminatam, spadiceum. Embryo (E.) magnitudine seminis, inversus.

PIMPINELLA sanguisorba. *ibid.*

*Pimpinella.* BLAKW. *herb. t. 413.*

*Pimpinella polystemon.* HALL. *hist. 1. n. 706.*

*Poterium inerme, caulibus subangulatis.* LINN. *syst. veg. 857.*

Drupa ovata, utrinque acuminata (a. A.) quadrangularis: angulis compressis (C.), acutis; lateribus scrobiculato rugosis. Cortex coriaceus, luteo spadiceus, aut rubicundus. Putamen (b.) chartaceum, ovatum, biloculare. Semina ovato acuminata (d.), plano-convexa, pallide lutea, areâ baseos ferrugineâ. Embryo (E.) inversus, magnitudine seminis.

PIMPINELLA spinosa. *ibid.*

*Pimpinella spinosa* & *semper virens, spica breviorè, foliis serratis laevibus.* MORIS. *hist. 3. S. 8. t. 18. f. 5.*

*Poterium spinis ramosis.* LINN. *syst. veg. 857.*

Drupa globosa (a. b.), versus basin obsolete angulata (c.), rubicunda. Cortex spongiosus, crassissimus d. D.). Putamen (D. E. F.) ellipticum, utrinque acuminatum, osseum, biloculare. Semina (g. G.) semiteretia, pallide luteola: area baseos castanea. Embryo (H.) inversus semini conformis.

### CXCVII. NEURADA. LINN. *gen. 587.*

Calyx quinquepartitus, superus. Cor. pentapetala. Stam. decem. Styl. decem. Capsula infera, orbiculata, superne muricata, evalvis. Semina decem ossea.

NEURADA procumbens. Tab. 32. fig. 4.

*Neurada.* LINN. *syst. veg. 438.*

Ex herbario Bankiano.

PER. Capsula infera, depressa, orbiculata, obsolete pentagona, fuberosa, alboto mentosa, unilocularis, evalvis; supra aculeis ascendentes & a peripheria versus centrum gradatim longioribus muricata; infra inermis, planiuscula aut leviter convexa, ad femina torulosa.

REC. nullum, præter funiculos umbilicales brevissimos, crassos, candidos, tubulosos, ab axi fructus radiatim ad femina porrectos.

SEM. decem, ovato globosa, subossea, nigro fusca, arcte cum substantia pericarpium coherens, circa axem fructus in orbem posita.

INT. duplex: *exterius* subosseum l. corneum, crassum, durum, nigrum; *interius* membranaceum, tenue, rufescens.

ALB. nullum.

EMB. dicotyledoneus, cavitati testæ feminis conformis, figmoideo curvatus, lacteo albus. *Cotyl.* oblongæ, sursum leviter falcata, plano convexæ. *Rad.* brevis, prope axem fructus locata, rostellata: rostellulo acuminato, curvato, fimo s. apice versus basin fructus deflexo.

a.) Capsula integra. b.) Eadem a parte inferiori spectata. c.) Eadem transversim secta, cum situ feminum & funiculorum umbilicalium. d. D.) Nucleus feminis decorticatus & sola membrana sua propria testus. E.) Embryo denudatus.

Posset hoc pericarpium, secundum rigorem, ad baccas exsuccas uniloculares referri; sed aptius omnino videtur Capsulæ nomen.

### CXCVIII. ANCISTRUM. LINN. *gen.* 1354.

Calyx monophyllus, ovario adnatus, quadridentatus, fetis glochidatis armatus. Cor. tetrapetala. Stam. duo. Styl. unicus. Semen calyce incrassato corticatum.

ANCISTRUM decumbens. Tab. 32. fig. 5.

*Ancistrum anserinæfolium.* FORST. *gen.* 2.

*Ancistrum sanguisorbæ.* LINN. *syst. veg.* 73.

Ex herbario Bankiano.

PER. nullum, præter calycem, semen obvestientem, inverse pyramidatum, tetragonum, quadridentatum: dentibus fetaceis rigidiusculis, longis, apice glochidatis.

REC. nullum; semen fundo calycis affixum.

SEM. unicum, oblongum, sursum leniter attenuatum, pallide lutescens, basi areola nigra umbilicali notatum.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. dicotyledoneus, inverfus, femini conformis, lutescens. *Cotyl.* oblongæ, carnosæ, plano convexæ. *Rad.* teretiuscula, brevis, supera.

a.) Fructus conglobatus, sphericus. b. B.) Flos separatus. C.) Calyx maturus longitudinaliter apertus. D.) Eiusdem sectio transversalis. e. E.) Semen separatum. F.) Embryo denudatus.



ANCISTRUM latebrosum. ibid.

Ex herbario Banksiano.

Calyx per maturitatem clausus, incrassatus in corticem feminis ovato globosum (a. A.), suberosum, albo tomentosum, undique armatum setis brevibus, extrorsum crassecentibus, & in apice suo, aculeolis quatuor retroversis (α.) glochidatis. Semen unicum (B.) ovato globosum, supra in umbonem productum, glabrum, pallidum. Integumentum duplex: *exterius* (C.) coriaceum durum, crassum, putamen mentiens; *interius* membranaceum, tenuissimum. Albumen profusum nullum. Embryo (c. D.) femini conformis, inversus, lutescens. *Cotyl.* ovatae, crassae, carnosae, plano convexae. *Rad.* teretiuscula, brevis, supera.

Diversa aliquantum est hujus fructus a prioris fabrica, ut hic inter drupas, cum Pimpinella, referri posset; sed discrimen leve & reliquarum partium fabrica in utraque specie eadem est.

### CXCIX. CERCODIA. BANKS.

Calyx quadripartitus superus. Cor. tetrapetala: petalis oblongis, concavis, calyce duplo longioribus. Stam. octo. Styl. quatuor, conici. Drupa infera, tetragona, tetrasperma. Embryo inversus, rectus.

CERCODIA erecta. Tab. 32. fig. 6.

*Cercodia erecta.* MURR. *Comment. gætt. 1780. p. 3. t. 1.*

*Tetragonia erecta glabra, foliis petiolatis ovato lanceolatis ferratis, petalis deciduis.* LINN. *syst. veg. 467.*

PER. Drupa exsucca, infera, parva, ovato-pyramidata, tetragona: angulis in alam membranaceam angustissimam extenuatis. Cortex coriaceus, tenuis. Putamen ovato conicum, crustaceum, durum, quadriloculare.

REC. nullum; femina apici loculamentorum affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, oblongum, supra attenuatum, album, a latere interno linea longitudinali & in basi areola chalazina, utrisque rufescentibus notatum, subdiaphanum.

INT. simplex, tenuissimum, pellucidum.

ALB. femini conforme, carnosum, friabile, album.

EMB. dicotyledoneus, inversus, teretiusculus, longitudine fere albuminis, niveus. *Cotyl.* semicylindricæ, brevissimæ. *Rad.* longa, crassa, supera.

a. A.) Drupa integra. B.) Putamen usque ad medium denudatum. C.) Drupa transverse secta. d. D.) Semina separata. E. F.) Albuminis sectiones, cum situ & figura embryonis. G.) Embryo separatus.

## CC. NENAX.

Calyx superus quinquepartitus. Cor. . . . Stam. . . . Styl. . . . Bacca exsucca infera, in medio vacua: loculamentis fertilibus parietalibus, monospermis.

NENAX acerosa. Tab. 32. fig. 7.

*Cliffortia acerosa*. Hort. sicc. BANKS.

an *Cliffortia foliis filiformibus triquetris glabris integerrimis*. LINN. *Syst. veg.* 893?

PER. Bacca exsucca infera, elliptico sphaeroidea, in vertice foveola rotunda & circa eam cicatriculis quinque, a lapsu floris, notata. Cuticula tenuis, membranacea. Caro coriacea, dura, in medio ampla cavitate inani exsculpta, & circa peripheriam loculamentis, regulariter quinque, sed tribus plerumque abortientibus & subobliteratis, stipata.

REC. nullum; femina basi loculamentorum affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, oblongum, triquetrum, in dorso sulco depresso inscriptum, minutissime puncticulatum, ferrugineo fuscum.

INT. simplex, coriaceum, tenue.

ALB. semini conforme, durum, subcartilagineum, album.

EMB. dicotyledoneus, erectus, linearis, sublividus. *Cotyl.* oblongæ, foliaceæ, tenuissimæ. *Rad.* longa, lineari compressa, infera.

\*

a. A.) Bacca integra. B.) Ejus sectio transversalis, cum duobus loculamentis fertilibus, atque tribus sterilibus subobliteratis. c. C.) Seminis dorsum. d. D.) Ejus pars ventralis. E.) Albumen transverse sectum. F.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum situ embryonis. G.) Embryo separatus.

Quæcunque etiam sit floris fabrica, ad *Cliffortiam* hæc planta referri nequit. Nam sive *Cliffortia* unicum tribuas semen, uti LINNÆUS vult; sive cum ADANSONO terna ei adscribas, neuter convenit numerus, & quod caput est, secundum ADANSONUM femina *Cliffortia* sunt inversa; in *Nenace* autem embryo erectus est.



## CENTURIA TERTIA.

## CCI. SYZYGIUM. BROWN.

**Calyx** edentulus, aut quadripartitus superus. **Cor.** tetrapetala. **Stam.** plurima, calyci inserta. **Styl.** unicus. **Ovarium** immaturum biloculare: ovulis paucis dissepimento affixis. **Bacca** matura, unilocularis monosperma. **Semen** acocon; cotyledonibus maximis, radiculam occultantibus.

**SYZYGIUM** caryophyllæum. Tab. 33. fig. 1.

*Myrtus zeylanica.* LINN. fl. zeyl. 182?

*Dam. zeylonens.* E collect. sem. hort. lugdb.

**PEJR.** Bacca infera, sphaerica, calyce edentulo coronata, unilocularis, per ætatem coriacea, tenuis.

**REC.** cicatricula parva, parieti interno baccae, paulo infra medium inscripta.

**SEM.** unicum, globosum, grande, bilobum, carnosum, in maturo fructu acocon.

**INT.** nullum; s. cum bacca conferruminatum & a semine per maturitatem sponte secedens.

**ALB.** nullum.

**EMB.** dicotyledoneus, figurâ & magnitudine feminis. *Cotyl.* hemisphaerica, subinaequales, carnosae, maximae. *Rad.* conica, parva, cotyledonum superficiei internae, paulo infra medium inserta, & ab eis penitus occultata; in maturo fructu incertus situs, in ovario autem dissepimento obversa s. centripeta.

a.) Bacca integra. b.) Eadem transverse secta. c.) Semen cavitati baccae respondens. d.) Idem e bacca exemptum. e. f.) Cotyledones a parte interna spectatae, cum situ & figura radiculae (f).

**SYZYGIUM** Makul. ibid.

*Makul. zeylonens.* E collect. sem. hort. lugdb.

Bacca ovato globosa (a.), areola rotunda plana, leviter depressa, absque calycis vestigio umbilicata, coriacea, glabra, unilocularis (b). Semen globosum (d.), bilobum. *Cotyledones* maximae (e. f.), inaequales, convexo concavae. *Radicula* subcentralis (f.) acuminata, oblique ascendens.

SYZYGIUM

SYZYGIUM paniculatum, ibid.

*Eugenia paniculata*. Hort. ficc. BANKS.

Bacca ovata (a.) coriacea, tenuis, unilocularis (b.) calycis quadripartiti foliolis concavis coronata. Semen (d.) ovato globosum, bilobum. Cotyledones (e. f.) valde inæquales. Radic. (f.) teretiuscula, capitellata, ab interioribus oblique versus exteriora descendens.

SYZYGIUM lucidum, ibid.

*Eugenia lucida*. Hort. ficc. BANKS.

Bacca (a.) magnitudine Pisi, longissime pedunculata, sphaerica, glabra, calyce quadrifido coronata, unilocularis (b.). Semen (d.) globosum, bilobum. Cotyled. hemisphaericæ (e. f.), subæquales. Radic. (f.) minima, acuminata, occultata.

Neque cum Eugenia, neque cum Myrto, sed quodammodo cum Jambolifera sociari potest Syzygium. Ab Eugenia differt, quod fructus maturus nequaquam drupaceus, & immaturus, polyspermos sit; a Myrto, quod embryo femini conformis, nec spiralis; & a Jambolifera, quod baccae & femina globosa, nec cylindrica sint. Generatim in plantis Calycifloris baccatis, nisi generum notas a fructu desumeris, fidas certasque habebis nunquam.

## CCII. CARYOPHYLLUS. Tourn. t. 432. LINN. gen. 669.

Calyx simplex, quadridentatus, superus. Corolla tetrapetala. Stam. numerosissima (200.), in quatuor phalanges disposita atque vallo quadrangulati carnosio juxta calycis dentes inserta. Styl. unicus. Ovarium immaturum biloculare: ovulis in singulo loculamento viginti, septo medio affixis. Bacca matura uni-l. bilocularis, mono-l. disperma. Semen acoccon: cotyledonibus radiculam occultantibus.

CARYOPHYLLUS aromaticus. Tab. 33. fig. 2.

*Caryophyllum*, Tsjenke. RUMPH. amb. 2. p. 1. t. 1. &c.

*Caryophyllorum arboris ramus*. VALENT. mus. epist. orient. XIX. t. 2.

*Caryophyllus aromaticus*. BLAKW. herb. t. 338.

*Caryophyllus*. LINN. syst. veg. 496.

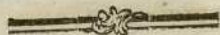
PER. Bacca infera, coriacea, intra calycis persistentis dentes vallo quadrangulati umbilicata, elliptico sphaeroidea, uni-l. bilocularis.

REC. nullum in maturo fructu; in ovario autem dissepimentum vice receptaculi fungitur.

SEM. unicum in singulo loculamento atque hujus cavitati sua forma respondens, adeoque vel ovato cylindricum, vel dimidiato ovatum, bilobum, acoccon.

INT. nullum in maturo femine; in ovulis tenuissimum, arachnoideum.

ALB. nullum.



**E M B.** dicotyledoneus, inversus, femini conformis. *Cotyl.* crassæ, carnosæ, duriusculæ, extus convexæ, intus vario modo sinuosæ, subinæquales. *Rad.* e centro cotyledonum oriunda, teretiuscula, capitellata, recta, supera, a cotyledonibus occultata.

a.) Ovarium immaturum f. Caryophyllus. b. B.) Ejus sectio longitudinalis, cum ovulorum insertione. C.) Idem transverse sectum. d.) Bacca matura f. Anthophyllus Offic. e.) Ejus sectio transversalis. f.) Eadem longitudinaliter aperta, cum situ feminum. g. h.) Seminis geminati facies utraque. i.) Ejusdem cotyledones diductæ, cum situ & figura radiculæ ( $\alpha$ ). k.) Seminis solitarii figura. l.) Ejusdem sectio transversalis. m.) Sectio transversalis feminis geminati. n.) Ovula immatura insigniter aucta.

### CCIII. GREGGIA. SOLAND.

Calyx quadripartitus superus: laciniis rotundatis, concavis, persistentibus. Cor. tetrapetala. . . . Stam. numerosa, calycina. . . Styl. unicus. Ovarium immaturum biloculare: ovulis dissepimento affixis. Bacca matura unilocularis, monosperma. Semen reniforme, acocon. *Cotyledones* conferruminatæ. *Rad.* exserta, lateralis.

GREGGIA aromatica. Tab. 33. fig. 3.

*Bastard Gloves.* Angl. barbadiens.

E collectione Bankiana.

**P E R.** Bacca infera, calyce grandiusculo coronata, obovato globosa, punctis elevatis scabrata, coriacea, pallide straminea, unilocularis.

**R E C.** nullum in maturo fructu, præter cicatriculam parvam in altero latere parietis baccæ interni, circa ejus medium.

**S E M.** unicum, grande, reniformi oblongum, carnosum, obsoletissime subscrobiculatum, acocon.

**I N T.** nullum, vel parietibus baccæ adnatum.

**A L B.** nullum.

**E M B.** dicotyledoneus, femini conformis. *Cotyl.* crassæ, reniformes, per maturitatem fructus ita inter se conferruminatæ, ut vix separari queant. *Rad.* parva, brevis, in concavo feminis latere posita, apice suo nunc sursum, nunc deorsum spectans.

a.) Bacca integra. b.) Eadem longitudinaliter aperta, cum situ feminis. c.) Ejus sectio transversalis. d.) Semen intra baccam. e.) Cotyledones separatæ, a parte interna spectatæ. f.) Earundem inter se conferruminatarum sectio transversalis, cum lineâ transversali obsoleta, separationis indice.

Ex vario radiculae situ, in semine maturo, liquet, quod naturalis ejus directio sit centripeta. Ab *Eugenia* differt: fructu baccato, nec drupaceo; & semine reniformi, nec globofo.

CCIV. CINCHONA. LINN. *gen.* 228.

Calyx quinque-dentatus superus. Cor. infundibuliformis: limbo quinquepartito. Stam. quinque. Styl. unicus. Capsula infera, bilocularis, bipartibilis. Semina bracteata, sursum imbricata.

CINCHONA officinalis. Tab. 33. fig. 4.

*Quinquina*. CONDAM. *act. gall.* 1738. *Commerc. lit. Nor.* 1744. p. 223. t. 1. f. 1.  
HUTH. *tract. de Cort. peruv.* tab. 1. 2.

*Cinchona foliis ellipticis subtus pubescentibus, corollae limbo lanato*. LINN. *syst. veg.* 213.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula infera, calyce persistente coronata, ovato oblonga, sursum attenuata, transverse latior; extus fusca, nervis obsolete in dorso striata; intus glaberrima, alba, bilocularis, bipartibilis, a basi dehiscens.

REC. subulatum, rhombico tetragonum, dissepimento loculamentorum longitudinaliter affixum, feminibus sursum incumbentibus tectum.

SEM. plura, ad sedecim in singulo loculamento, subovata, foliaceo compressa, lato margine membranaceo denticulato cincta, e spadiceo rufescentia.

INT. simplex, spongioso membranaceum, in marginem feminis ampliatum.

ALB. ovatum, compressum, carnosum, pallidum, cavitate parva pro embryone ad basin exsculptum.

EMB. . . . .

\*

a.) Capsula integra. b.) Eadem a basi dehiscens. c.) Eadem bipartita. d.) Ejusdem sectio transversalis, cum situ receptaculorum. e.) Receptaculum solutum, undique feminibus contextum. f. F.) Semina separata. G.) Albumen denudatum.

CINCHONA caribæa ibid.

*Cinchona pedunculis unifloris*. JACQ. *hist. amer.* 61. t. 179. f. 95. *Obs. II.* p. 27. t. 47. LINN. *syst. veg.* 214.

Ex herbario Banksiano.

Capsula præcedenti minor, obovata (a. b.), æquabiliter crassa, bilocularis (b. c.), bipartibilis, a vertice dehiscens. Recept. compressiusculum, oblongum (d. e. c.), hinc convexum, inde planiusculum, ope membranæ intergerinæ singuli loculamenti dissepimento (c.) affixum, undique (d. e.) feminibus sursum incumbentibus tectum. Semina duodecim, bracteata, subovata (f. F.), rufescentia, margine membranaceo pallidiore, integerrimo cincta. Albumen ut in præcedenti



dentis, rotundato ovatum. Embryo parvus, niveus in extremitate albuminis inferiori (G.) hærens. *Cotyl.* rotundata (H.) foliaceæ. *Rad.* teretiuscula, recta, infera.

### CCV. MONTINIA. SOLAND. LINN. *gen.* 1432.

Flores sexu distincti in separatis plantis, seu potius in aliis steriles, & in aliis fertiles. Cal. quadridentatus, brevissimus, superus. Cor. tetrapetala (mihi visa monopetala). Stam. quatuor. Styl. unicus, bifidus. Capsula infera, bilocularis. Semina bracteata, sursum imbricata.

MONTINIA fruticosa. Tab. 33. fig. 5.

*Montinia acris.* LINN. *syst. veg.* 883.

E collect. Banksiana.

PER. Capsula infera, calycis denticulis quatuor patentissimis coronata, ovato oblonga, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum tenuissimum, valvis contrarium, ex receptaculo oriundum.

REC. spongiosum, rhombeo tetragonum, angulis acutioribus in dissepimentum elongatis; obtusioribus autem semina duplici ferie sursum incumbentia sustentibus.

SEM. in singulo loculamento sex ad octo, grandiuscula, subovata, foliaceo compressa, concava, ad umbilicum leviter emarginata, lato & integerrimo margine membranaceo cincta, spadicea.

INT. simplex, membranaceum, in marginem ampliatum.

ALB. ovatum, compressum, tenue, carnosum, subdiaphanum, pallidum.

EMB. . . . .

a.) Capsula integra. b.) Eadem longitudinaliter aperta. c.) Ejus sectio transversalis. d.) Receptaculum solutum, cum situ feminum naturali. e.) Semina separata, ab utroque latere spectata.

### CCVI. METROSIDEROS. BANKS.

Calyx monophyllus, quinquedentatus. Cor. pentapetala. Stam. numerosa, discreta, calyci inserta. Styl. unicus. Capsula calycis ventre corticata, infra floris receptaculum posita, tri-l. quadrilocularis. Semina immatura numerosissima, linearipaleacea; matura paucissima, rotundata aut angulata.

METROSIDEROS gummifera. Tab. 34. fig. 1.

*Metrosideros gummifera, cortice rugoso.* SOLAND. *ms.*

Ex herbario Banksiano cum sequentibus.

PER. Capsula infera, calyce globoso, suberoso, edentulo, aromatico corticata, rotundato-trigona, disco plano fungoso, calycis aperturam claudente terminata, trilocularis, trivalvis.

REC. tuberculum subrotundum fungosum, ad singuli loculamenti angulum internum, axi fructus adnatum.

SEM. numerosissima, lineari paleacea, rubro ferruginea, sterilia; inter hæc quandoque unicum fertile, ovato globosum, aut suborbiculatum, in vertice & dorso, sulco elevato notatum, gilvum, glabrum, sublucidum.

INT. simplex, subcoriaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine feminis. . . . .

a.) Calyx maturus capsulam occultans. b.) Idem longitudinaliter apertus, cum capsula integra.  
c.) Capsula dehiscens. d.) Semina casta. e.) Semen fecundum, ab utroque latere spectatum.

METROSIDEROS costata. ibid. fig. 2.

*Metrosideros gummiifera, cortice glabro.* SOLAND. mfs.

Calyx ovato globosus (a.), costis quinque ad duodecim striatus, brevissime quinque-dentatus, suberosus, crassus, aromaticus. Capsula (b.) ut in præcedenti. Semen maturum (c. d. e.) subrotundum, plano convexum, crista brevi in vertice ac dorso notatum, gilvum, glabrum. Alb. nullum. Embryo (f.) magnitudine feminis, inversus, lacteo albus. *Cotyled.* (g.) orbiculata, subfoliaceæ, planæ, prope radiculam emarginata. *Rad.* teretiuscula, brevis, supera.

METROSIDEROS salicifolia. ibid. fig. 3.

*Metrosideros salicifolia* α. & β. SOLAND. mfs.

α. Calyx subglobosus (a.) truncatus, edentulus. Capsula inclusa, quadrilocularis. Semina parva (b.) angulata, ferruginea. Embryo. . . . .

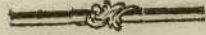
β. Calyx inverse conicus (a.) duplo longior quam crassus, truncatus, edentulus. Capsula inclusa quadrilocularis. Semina matura (b.) parva, obovata, lenticulari compressa. Alb. nullum. *Cotyl.* (C. D.) foliaceæ, rotundatæ, replicatæ, circa radiculam convolutæ. *Radic.* (D.) in medio cotyledonum, teretiuscula, recta, centripeta, aut infera.

METROSIDEROS viminalis. SOLAND. ibid. fig. 4.

Calyx subhemisphæricus, crassus, edentulus. Capsula immersa trilocularis. Semina immatura minuta, angulata.

METROSIDEROS armillaris. SOLAND. ibid. fig. 5.

Calyx subglobosus, suberosus, crassus, quinque-dentatus. Capsula immersa, trilocularis.



*METROSIDEROS nodosa*. SOLAND. *ibid.* fig. 6.

Calyces in medio ramulorum aggregati, fuberosi, sphaerici, edentuli, glaberrimi, splendentes, nivei, parvuli. Capsulae immersae, triloculares.

*METROSIDEROS fulgens*. SOLAND. *ibid.* fig. 7.

Calyx ovato oblongus, edentulus, aut dentibus quinque latiusculis (a.) coronatus, obsolete costatus, coriaceus, tenuis. Capsula (b.) subglobosa, dimidio calyce brevior, trifulca, trilocularis (C.) Semina immatura (d. D.) linearia, angulata, lucida, ferruginea.

*METROSIDEROS excelsa*. SOLAND. *ibid.* fig. 8.

Calyx tomentosus, quinquedentatus, capsulae ad medium usque adnatus. Capsula ovata, extra calycem prominens, pubescens, trilocularis.

*METROSIDEROS spectabilis*. SOLAND. *ibid.* fig. 9.

Calyx obsolete pentagonus, obtuse quinquedentatus, albo tomentosus. Capsula calyce paulo altior, subglobosa, trilocularis.

*METROSIDEROS scandens*. SOLAND. *ibid.* fig. 10.

Fructus parvus, magnitudine feminis Cannabis. Calyx hemisphaericus, ad medium usque capsulae adnatus, quinquedentatus. Capsula exserta (a. A.) subglobosa, trilocularis.

*METROSIDEROS albiflora*. SOLAND. *ibid.* fig. 11.

Calyx totus cum capsula intime connatus, e ventricosa basi fursum angustatus, quinque denticulis patentibus terminatus. Capsula trilocularis, trivalvis, dehiscendo ventrem calycis rumpens, manente denticulorum coronula integra.

*METROSIDEROS myrtifolia*. SOLAND. *ibid.* fig. 12.

Calyx arcte cum capsula connatus, supra eam infundibuliformi patens, quinquedentatus. Capsula magnitudine feminis raphani, subglobosa, profunde trifurcata & quasi ex tribus globulis composita, nigricans, trilocularis, trivalvis.

## CCVII. MELALEUCA. LINN. *gen.* 1269.

Flos praecedentis, praeter stamina basi in quinque fasciculos connata. Capsula infera, cum calyce conferruminata, trilocularis. Semina immatura lineari paleacea; maturata saepius alata.

*MELALEUCA angustifolia*. Tab. 35. fig. 1.

Ex herbario Banksiano, cum sequentibus.

P. E. R. Capsula infera, calyce sibi arcte adnato corticata, subglobosa, trilocularis, trivalvis.

R. E. C. tuberculum fungosum, globosum, in fundo singuli loculamenti axi fructus adnatum.

SEM. numerosa, parva, ovato oblonga, compressa, supra ala membranacea terminata.

INT. simplex, subcoriaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine feminis. Cotyl. . . . .

\*

a.) Fructus integer, cum corolla & staminibus. b.) Calyx maturus, cum pallis staminiferis cartilagineis. c.) Idem longitudinaliter apertus, cum capsula integra. D.) Receptacula in fundo loculamentorum. e. E.) Semina separata.

MELALEUCA suaveolens. SOLAND. ibid.

Calyx subhemisphæricus, margine repando cinctus (a). Laminæ quinque membranaceæ in filamenta antherifera (D.) divisæ. Capsula immerfa, trilocularis (B.) Semina (C.) lineari paleacea.

MELALEUCA viridiflora. SOLAND. ibid.

Calyx hemisphæricus (a.) crassus, edentulus. Capsula immerfa, trilocularis, trilobis. Stamina (B.) filiformia, longissima, basi connata.

### CCVIII. PHILADELPHUS. LINN. gen. 614. Syringa.

TOURN. t. 389.

Calyx ovario adnatus, quadri-l. quinquepartitus. Cor. quadri-l. pentapetala. Stam. plura, discreta, calyci adnata. Styl. unicus. Capsula femi infera, quadri-l. quinquelocularis. Semina arillata.

PHILADELPHUS coronarius. Tab. 35. fig. 2.

*Syringa flore albo simplici.* BESL. hort. Eyst. vern. frut. t. 2. f. 3.

*Philadelphus foliis subdentatis.* HALL. hist. 2. n. 1100. LINN. syst. veg. 460.

PER. Capsula femi-infera, ovata, utrinque acuminata, quadri-l. quinquelocularis, in totidem valvulas dehiscens. Dissepimenta valvis contraria.

REC. margo dissepimentorum centralis incrassatus & reflexus, cui femina deorsum incumbentia affixa.

SEM. numerosissima, exilissima, subscobiformia, spadiceo rufescentia, arillata.

*Arillus* membranaceo spongiosus, oblongus, ad umbilicum fimbria lacera terminatus, in parte opposita in caudam acuminatam desinens.

INT. membranaceum; tenuissimum, nucleo adnatum.

ALB. ovato globosum, arillò fere triplo brevius, carnosum, album.

EMB. dicotyledoneus, inversus, longitudine fere albuminis, lacteo albus. Cotyl. ovata, planiusculæ. Rad. teretiuscula, cotyledonibus sesqui longior, recta, supera l. centripeta.

a.) Capsulæ





a.) Capsulæ integræ. b.) Eadem transversim sectæ. D.) Valvulæ diductæ, cum receptaculo seminum. e. E.) Semina separata. F.) Arillus apertus, cum nucleo feminis. G.) Albumen longitudinaliter discissum cum situ & figura embryonis. H.) Embryo separatus.

### CCIX. LEPTOSPERMUM. FORST.

Omnia Metrofideri, præter Capsulas quinqueloculares.

LEPTOSPERMUM arachnoides. Tab. 35. fig. 3.

*Philadelphus arachnoideus*. SOLAND. *ms.* Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula semi infera, calyce tenuissimo, lanato, quinque-dentato corticata, globosa, depressiuscula, quinquelocularis, quinquevalvis.

REC. tuberculum globosum, ad internum singuli loculamenti angulum, axi fructus affixum.

SEM. numerosissima, exigua, oblonga, extrorsum crassescens, angulata, ferruginea.

INT. simplex, subcoriaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. dicotyledoneus, magnitudine feminis, subclavatus, lacteo albus. *Cotyl.* semicylindrica, breves. *Rad.* longa, teretiuscula, centripeta.

a. A.) Capsulæ globosæ, sessiles. B.) Receptaculorum atque seminum situs. c. C.) Semina separata. D.) Semen transverse sectum. E.) Embryo denudatus.

LEPTOSPERMUM umbellatum. *ibid.*

*Metrofideros salicifolia* V. SOLAND. *ms.*

*Lignum leve alterum*. RUMPH. *amb.* 3. p. 72. t. 45. quoad figuram capsulæ.

Capsulæ umbellatæ (a), coriaceæ, crassæ, subaromaticæ, ex duobus quasi hemisphæris compositæ, quorum alterum inferius, paulo majus, & angustissimo margine horizontali cinctum; alterum vero superius, aliquantum minus, & in vertice suo parva pyramide auctum, quæ per maturitatem in parvulas, pro magnitudine fructus, valvulas dehiscit. Loculamenta (b. c.) quatuor, aut quinque, numero valvularum respondentia.

LEPTOSPERMUM squarrosum. *ibid.*

*Philadelphus squarrosus*. SOLAND. *ms.*

Calyx arte cum capsula concretus, margine inæquali repando edentulo terminatus.

Capsula (a) subglobosa, depressiuscula, umbilicata, quinquelocularis, quinquevalvis. Semina (b. B.) linearia, numerosissima, ferruginea.

## CCX. FABRICIA.

Calyx adnatus, hemisphæricus, quinquepartitus. Cor. petala quinque rotundata, concava, absque ungue sessilia. Stam. plurima, discreta. Styl. unicus, apice globosus. Capsula multilocularis. Semina pauca, alata.

FABRICIA myrtifolia. Tab. 35. fig. 4.

*Philadelphus myrtifolius*. SOLAND. *ms.* Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula femi infera, calyce, per maturitatem, edentulo crasso, aromatico, ad medium usque corticata, subglobosa, umbilicata, coriacea, decemlocularis, decemvalvis.

REC. centrale, globosum, decemfulcatum.

SEM. in singulo loculamento unicum, aut duo, parva, compressa, fusca, ala magna membranacea terminata.

INT. simplex, subcoriaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine cavitatis feminis. *Cotyl.* . . . .

a.) Capsula matura dehiscens. B.) Eadem longitudinaliter secta, cum situ & figura receptaculi. C.) Ejusdem sectio transversalis. d.) Semina separata.

In Fabricia lævigata, quæ *Philadelphus lævigatus* SOLAND. eadem est omnium fructus partium fabrica, nisi quod loculamenta octo, & intra singulum, quinque ad octo sint semina parva, alata.

## CCXI. JUNGIA.

Calyx superus, quinquepartitus. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Styl. unicus, figmate globofo. Ovarium immaturum biloculare. Capsula matura infera, unilocularis, coriacea, evalvis, apice amplo foramine dehiscens.

JUNGIA imbricata. Tab. 35. fig. 5.

*Philadelphus imbricatus*. SOLAND. *ms.*

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula infera, calycis dentibus rotundatis coronata, parva, ovata, subcompressa, coriacea, glabra, splendens, bi-l. sæpius unilocularis, intra calycem amplo foramine hians.

REC. nullum; semina dissepimento, aut, eo deficiente, stylo, ad alterum capsulæ latus declinato, affixa.

SEM. pauca, quatuor ad octo, parvula, ovata, fusca.

INT.



INT. duplex: *exterius* crustaceum, fragile; *interius* membranaceum.  
 ALB. semini conforme, carnosum, subfriabile, album.  
 EMB. minutissimus, prope umbilicum feminis locatus. *Cotyl.*....

\*

a.) Fruticuli ramus. a. A.) Capsula matura, basi duabus stipulis munita. B.) Capsulae immaturae sectio transversalis. C.) Capsula matura longitudinaliter aperta cum situ styli atque feminum. d. D.) Semina separata. E.) Albumen denudatum.

*Jungia tenella*, quae Philadelphus *tenellus* SOLAND. praecedenti toto suo habitu similima est, nisi quod omnia minora atque teneriora; calycis autem dentes in hac, non rotundati, sed triangulares; capsula vero & semina ut in praecedenti.

Multa videtur communia habere cum *Escallonia LINNÆI*, praesertim cum *Bacca* vocabulum latissimam apud eum habeat significationem, atque ipse forsan fructum maturum non viderit: donec igitur certiora innotescant, malui retinere nomen, quod primus stirpi dedi, quam novum adoptare dubium.

## CCXII. COMBRETVM. LINN. gen. 475.

Calyx superus campanulatus quadri-l. quinquedentatus. Cor. tetra-l. pentapetala. Stam. octo l. decem. Styl. unicus. Semen unicum, inferum, quadri-l. quinque-alatum.

COMBRETUM laxum. Tab. 36. fig. 1.

*Combretum laxum*. AUBLET. *guian.* p. 351. t. 137.

*Combretum spicis laxis*. LINN. *syst. veg.* 359.

Ex herbario Banksiano.

PER. nullum, nisi tunicam feminis externam velis.

REC. nullum.

SEM. unicum grande, obovato rotundatum, luteo-spadiceum, glabrum, quadrialatum: alis compressis, rotundatis, coriaceis.

INT. duplex: *exterius* chartaceo coriaceum, tenue; *interius* spongioso-membranaceum, subfuscum.

ALB. nullum.

EMB. dicotyledoneus, obovatus, inversus, femine multo angustior, quadrialatus, gramineo-viridis. *Cotyl.* ovato cordatae, foliaceae, tenues, rugosulae, foliolis plicata media reflexis, cruciatio-divaricatis. *Rad.* teretiuscula, brevis, supera.

\*

a.) Semina e ramo pendula. b.) Semen separatum integrum. c.) Idem dissectum, absque nucleo. d. D.) Nucleus decorticatus, propria sua membrana fusca testus. E.) Idem transverse sectus. f. F.) Embryo denudatus. G.) Cotyledones transversim sectae & paululum ab invicem diductae.

Combretum decandrum, quod est *Cristaria coccinea* SONNERAT. *voy. aux ind. 2. p. 247. t. 140.* Semine gaudet quinque alato, flaminibus decem, petalis & calycis dentibus quinis.

### CCXIII. HEUCHERA. LINN. *gen. 320.*

Calyx superus, quinquedentatus. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Styl. duo persistentes subulato setacei, longi, divergentes. Capsula infera, calyce corticata, bilocularis, intra stylos foramine dehiscens.

HEUCHERA americana. Tab. 36. fig. 2.

*Cortusa americana, flore squalide purpureo.* HERM. *parad. t. 131.* PLUK. *phyt. t. 58. f. 3.*

*Heuchera scapis subnudis, thyrso elongato, foliis radicalibus, longe petiolatis septemlobis, bis acute crenatis.* LINN. *syst. veg. 266.*

PER. Capsula infera, calyce arctissime adnato corticata, turbinata aut inverse conica ac supra plana, birostris, bilocularis, inter rostra foramine amplo dehiscens. Dissepimentum, per maturitatem, rima s. hiatu profunde divisum.

REC. nullum præter incrassatam dissepimenti partem mediam, cui semina affixa.

SEM. numerosissima, minuta, angulata, punctato scabra, fusca.

INT. simplex, subcoriaceum, tenue.

ALB. semini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. dicotyledoneus, teretiusculus, lacteo albus. *Cotyl. brevissima. Rad. cylindrica, centripeta.*

\*

a. A.) Capsula integra, calycis denticulis coronata. B.) Eadem nuda, foramine inter rostra dehiscens. C.) Ejus sectio transversalis, cum dissepimento fissio. d. D.) Semina soluta. E, F.) Seminis sectiones, cum situ & figura embryonis intra albumen.

Capsula quodammodo circumscissa dici posset, eâ enim leviter digitis pressâ, cornua unacum dissepimento & operculo capsulæ decidunt, atque marginem ejus superiorem relinquunt glabrum & integerrimum, ut itaque sponte decidere posse videntur.

### CCXIV. SAXIFRAGA. TOURN. *t. 129.* LINN. *gen. 559.*

Calyx nunc pericarpio adnatus, nunc ab eo solutus, quinquedentatus. Cor. pentapetala. Stam. decem. styl. duo. Capsula infera, aut solummodo vestita, bilocularis, intra stylos foramine dehiscens.



SAXIFRAGA Cotyledon. Tab. 36. fig. 3.

*Saxifraga foliorum ora cartilaginea serrata, petiolis paucifloris, petalis punctatis.* HALL. *hist. I. n. 978.*

*Saxifraga foliis radicatis aggregatis lingulatis cartilagineo serratis, caule paniculato.* LINN. *syst. veg. 411.*

*Icon OEDER. flor. dan. t. 241.*

PER. Capsula subglobosa, calyce libero vestita, bilocularis, birostris, inter rostra reflexa foramine dehiscens. Dissepimentum membranaceum, in medio incrassatum, per maturitatem hiatu profunde divisum.

REC. nullum præter incrassatam partem dissepimenti, cui semina affixa.

SEM. numerosa, exigua, ovato acuminata, angulata, punctis apiculatis minutissimis scabrata, nigricantia.

INT. simplex, subcoriaceum, tenue.

ALB. semini conforme, carnosum, aqueo pallidum.

EMB. dicotyledoneus, teretiusculus, lacteo albus. *Cotyl.* semicylindricæ. *Rad.* longitudine cotyledonum, recta, centripeta.

a. A.) Capsula integra. B.) Eadem longitudinaliter discissa. C.) Eiusdem sectio transversalis, cum hiatu dissepimenti. d. D.) Semina separata. E. F.) Seminis sectiones cum situ embryonis intra albumen. G.) Embryo separatus.

*Saxifraga* igitur, *Heuchera* atque *Hydrangea* in partibus fructificationis non essentialiter differunt, & posset *Heuchera*, *Saxifraga pentandra*, atque *Hydrangea*, *Saxifraga arborea* dici.

### CCXV. JAMBOLIFERA. LINN. *gen. 479.*

Calyx quadridentatus superus. Cor. tetrapetala. Stam. plura. Styl. unicus. Ovarium immaturum biloculare: ovulis septo affixis. Bacca matura unilocularis monosperma. Semen acocon. Cotyled. gibbæ, radiculam occultantes.

JAMBOLIFERA pedunculata. Tab. 36. fig. 4.

*Jambolana.* RUMPH. *amb. I. p. 131. t. 24.*

*Caryophyllus Tangu aromaticus malabaricus, folio & fructu maximo.* PLUK. *phyt. t. 274. f. 2. bene.*

*Jambolifera.* LINN. *syst. veg. 360.*

E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Bacca infera, calycis basi annulari edentula coronata, ovato cylindrica, in medio leviter angustata, coriacea, tenuis, unilocularis.

REC.

REC. cicatricula cum ruga transversali prominula in altero latere baccæ.

SEM. unicum, figura & magnitudine cavitatis baccæ, acoccon, carnosum, durum, bipartibile.

INT. nullum f. lateribus baccæ adnatum.

ALB. nullum.

EMB. dicotyledoneus, femini conformis. *Cotyl.* crassissimæ, subparabolicæ, mutuo sibi incumbentes, ut planum contactus horizontale sit. *Rad.* acuminata, minima, in centro partis planæ f. concavæ cotyledonum posita & ab eis penitus occultata.

\*

a.) Bacca integra. b.) Eadem longitudinaliter aperta cum situ seminis. c.) Eadem transverse secta, plicam receptaculi ostendens. d.) Semen denudatum. e.) Cotyledones separate, cum radícula in medio.

Sola baccæ & seminis figura oblonga a Syzygio differt, nam staminum numerus, secundum Rumphium l. c. multo major est, quam Linneus ex specimine incompleto tradidit.

### CCXVI. GVETTARDA. LINN. *gen.* 1064.

Flores hermaphroditi, aut sexu distincti in eadem stirpe. Cal. cylindricus, brevissimus, deciduus, superus. Cor. monopetala infundibuliformis. Stam. sex ad novem. Styl. unicus. Drupa sicco baccata infera. Putamen osseum lobatum, in peripheria pro loculamentis perforatum.

GUETTARDA speciosa. Tab. 36. fig. 5.

*Halesia arborescens, foliis subrotundis subtus argenteis, spicis florum bigeminis, sustentaculis longis alaribus.* BROWN. *hist. jam.* 205. t. 20. f. 1.

*Guettarda.* LINN. *syst. veg.* 855.

E collect. Bankiana.

PER. Drupa baccata sicca infera, lata in vertice area rotunda notata, globosa, depressiuscula, subtorosa, obsolete striata, spadicea. Cortex crassus, suberoso fungosus. Putamen osseum, utrinque profunde umbilicatum & in ambitu in quatuor l. sex lobos varie rugatos divisum, decorticato Juglandis nucleo simillimum. Lobi subinæquales, intus exsculpti loculamento tereti & gnomonice curvato, cujus alterum crus deorsum vergit, alterum vero horizontale, in ipso lobi medio latere, rotundo foramine hiat.

REC. nullum.

SEM. in singulo loculamento unicum, teretiusculum, gnomonice curvatum, pallidum.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

**EMB.** femini conformis, tereti acuminatus, inversus, lacteo albus. *Cotyl.* in apice cruris deorsum flexi, brevissimæ, acuminatæ. *Rad.* crassa, obtusa, extrorsum flexa, horizontalis, centrifuga.

a.) Drupa integra. b.) Ejusdem sectio transversalis, cum numero & situ loculamentorum. c.) Partamen separatum integrum. d.) Idem longitudinaliter sectum, loculamentorum curvaturam ostendens. e.) Semen separatum. f.) Idem, detractâ ejus tunicâ prope radiculæ extremitatem. G.) Embryo denudatus. H.) Cruris inferioris pars, in duas cotyledones brevissimas secta.

Rava-pou, *RHEED. mal. 4. p. 99. t. 47. 48.* quæ Cadamba jasminiflora. *SONNERAT. it. indic. & chin. 2. p. 228. t. 128.* nequaquam *Nyctanthes*, sed genuina est *Guettarda* speciei; contra vero, *Guettarda coccinea* *AUBLET. guian. p. 317. t. 123.* diversi generis planta est.

### CCXVII. GRIELVM. LINN. *gen. 1235.*

Calyx monophyllus, quinquefidus, in fructum abeuns. Cor. pentapetala. Styl. quinque. Capsula ex indurato calyce orbiculata, depressa, quinque-l. decemlocularis. Semina solitaria.

**GRIELUM** laciniatum. Tab. 36. fig. 6.

Ex herbario Banksiano.

**PER.** Capsula infera, depressa, subtus calyce sibi arcte adnato corticata, supra planiuscula, ac in ambitu, annulo ex tuberculis duris, subosseis circumvallata, intra hunc autem filamentis & stylis persistentibus coronata, decemlocularis, evalvis. Loculamenta ad singulos stylos gemina, omnia tamen æquabiliter circa axem fructus in gyrum posita & substantiæ calycis profunde immerfa.

**REC.** nullum; femina apici loculamentorum affixa.

**SEM.** in singulo loculamento unicum, ellipticum, supra rostellatum, plano-convexum aut lenticulari compressum, e castaneo-rufescens.

**INT.** simplex, subcoriaceum, tenue.

**ALB.** nullum.

**EMB.** dicotyledoneus, inversus, formâ & magnitudine feminis, luteus. *Cotyl.* cordato-ellipticæ, subfoliaceæ, nunc planiusculæ, nunc inflexis marginibus se mutuo amplexantes. *Rad.* teretiusscula, obliqua, supera.

a.) Flos, magnitudine naturali, petalis cæruleis, unguibus e livido lutescentibus. b.) Calyx immaturus, explicatus. c.) Stamina cum pistillis. d. D.) Calyx maturus, tuberculoso vallo & genitalibus persistentibus coronatus. e.) Calycis sectio verticalis, cum situ feminum naturali. f.) Fructus transversim sectus. g.) Semina separata. h.) Semen transverse sectum. I.) Embryo denudatus.

## CCXVIII. CASTANEA. Tourn. t. 352.

Flores masculi atque hermaphroditi in eodem trunco. MAs. Amentum prælongum, floribus sessilibus glomeratis. Cal. subhexaphyllus. Cor. nulla. Stam. quinque, ad vincti. HERM. Involucr. commune bi-l. triflorum, quadrifidum, spinis ramosis pungentibus armatum. Cal. superus, rostro ovarii insistens, quinque-l. hexaphyllus. Cor. nulla, sed ejus loco tomentum rigidum. Stam. subduodena, coccinea, effoeta, in tomento latitantia: Styli sex cartilaginei. Ovarium inferum, sexloculare: ovulis rostellatis pendulis, in singulo loculamento geminis. Nux matura unilocularis, mucronata, evalvis. Sem. unum ad tria, rugosa.

CASTANEA vesca. Tab. 37. fig. 1.

*Castanea*. CAM. epit. 118. BLAKW herb. t. 330.

*Castanea foliis ovato lanceolatis, acuminato ferratis, dentibus aduncis*. HALL. hist. 2. n. 1623.

*Fagus foliis lanceolatis acuminato ferratis subtus nudis*. LINN. syst. veg. 859.

FRUCTUS compositus e *Nucibus* duabus vel tribus, basi affixis *Involucro* globoso, quadrivalvi, spinis ramosis echinato.

PER. Nux infera, coriacea, rotundato-mucronata, hinc convexa, inde planiuscula vel in angulos pressa, glaberrima, nitida, rufescenti ochracea, basi derasa, unilocularis, evalvis.

REC. funiculus umbilicalis filiformis hirsutus, ex oblitterato ovarii axi formatus, hinc basi nucis, inde seminis apici insertus.

SEM. unum, ad tria, rarissime plura, nucis cavitati, suâ formâ, adaptata, rugosa, spadiceo-rufescentia.

INT. simplex, membranaceum, subaridum, intus variis plicis lamellofis intra nuclei substantiam demersum.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine & figura seminis, inversus, lutescenti-albus. *Cotyl.* carnosæ, crassæ, rimosæ & rugosæ, plano-convexæ, per maturitatem sæpe pertinaciter inter se coalitæ. *Rad.* ovoidea, acuminata, parva, supera.

a.) Fructus integer. b.) Involucrum transverse sectum. c.) Idem longitudinaliter apertum, tribus nucibus prægnans. d.) Ovarii immaturi sectio transversalis, cum loculamentis tomento rigido repletis. e.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum ovulis (E), dissepimentorum angulo interno affixis. f. g.) Nucis maturæ facies utraque. h.) Semen decorticatum. i.) Embryo denudatus. k.) Ejusdem sectio transversalis. l.) Cotyledon altera a parte interna spectata, cum radícula. M.) Radícula separata & aucta.



## CCXIX. FAGVS. TOURN. t. 351. LINN. gen. 172.

Flores masculi & feminei in eodem trunco. MAS. Amentum globosum e longo pedunculo pendulum. Cal. campanulatus subsexfidus. Cor. nulla. Stam. octo. FEM. Involuc. commune biflorum, quadrifidum, spinis mollibus hispidum. Cal. superior hexaphyllus, tomentosus. Cor. nulla. Styl. unicus trifidus. Ovarium immaturum triloculare: ovulis subulato caudatis, in singulo loculamento geminis. Nux matura unilocularis, triquetra. Semen unicum l. duo, angulata.

FAGUS sylvestris. Tab. 37. fig. 2.

*Fagus*. GLEICH. d. Neust. tab. 17.

*Fagus foliis ovato lanceolatis, oris undulatis*. HALL. hist. 2. n. 1622.

*Fagus foliis ovatis obsolete ferratis*. LINN. syst. veg. 859.

FRUCTUS compositus e *Nucibus* duabus, basi adnatis *Involucro* ovato-globofo, quadrivalvi, extus spinis mollibus hispido, intus glaberrimo, sericeo.

PER. Nux infera, coriacea, ovato-l. subcordato-pyramidata, argute triquetra ac fere triangulari, glaberrima, nitida rufescenti-lutea, unilocularis, evalvis.

REC. funiculus umbilicalis pilosus, ex ovarii columna centrali formatus, feminis apici infertus.

SEM. unicum, ex rotundata basi pyramidatum, triquetrum, pallide spadiceum, aut rufescens, glabrum.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* carnosæ, crassiusculæ, extus laeves & æquabiles, intus plicis irregularibus, hinc prominentibus, inde depressis exaratae & sibi mutuo coaptatae. *Rad.* ovato acuminata, brevis, supera.

a.) Fructus integer. b.) Involucrum dehiscens, cum *Nucibus* in situ naturali. c.) Ovarium immaturum transversim sectum. d.) Eiusdem sectio longitudinalis, cum axi fructus piloso & ovulis (D) rostratis. e.) Semen maturum, cum funiculo umbilicali. f.) Cotyledones transversim sectæ. F.) Earundem facies interna.

Involucrum fructus, duplici septo divisum, ac nuces tres vel quatuor, ut HALLERUS l. c. refert, mihi nunquam obvenerunt.

## CCXX. QVERCVS. TOURN. t. 349. LINN. gen. 1070.

Flores sexu distincti, in eodem trunco. MAS. Amentum filiforme, flosculis diffitis. Cal. squama monophylla, sex-l. novemfida. Stam. sex ad novem. FEM. Involucrum uniflorum, ex foliolis plurimis, imbricatis, basi in cupulam hemisphæricam, coriaceam

coriaceam coalitis. Cal. superus, hexaphyllus: foliolis minutissimis, pubescentibus, basin styli incrassatam cingentibus, eidemque arcte appressis. Cor. nulla. Styl. unicus, brevis, subpyramidatus. Stigmata tria, reflexa. Ovarium inferum, triloculare: ovulis in singulo loculamento geminis, basi affixis. Nux matura unilocularis, monosperma.

QUERCUS Robur. Tab. 37. fig. 3.

*Quercus*. BLAKW. herb. 487.

*Quercus foliis glabris semipinnatis, pinnis obtusis, superioribus majoribus*. HALL. hist. 2. n. 1626.

*Quercus foliis deciduis oblongis superne latioribus: sinibus acutioribus, angulis obtusis*. LINN. syst. veg. 858.

PER. Nux infera involucri feminei cupula hemisphærica, extus tuberculata, excepta, ovato cylindrica, coriacea, glaberrima, basi derafa, unilocularis, evalvis.

REC. nullum, præter funiculum umbilicalem capillarem, qui ovula in fructu immaturo basi loculamentorum affigit.

SEM. unicum aut duo, rarissime plura, cavitati nucis figura sua exacte respondentia, rufescentia, aut ferruginea.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, luteo-pallidus. *Cotyl.* semi-ovata, carnosæ, crassissimæ. *Rad.* brevis, subovata, supera.

a.) Glandes aggregatæ, pedunculo longo nixæ. B.) Ovarium immaturum, unacum cupula sua, transversim sectum. c.) Glans separata. d.) Semen, cum funiculo suo umbilicali, atque ovulis aliquot abortivis, eidem affixis. e.) Embryo denudatus. e.f.) Cotyledones separatæ, a parte interna spectatæ. G.) Stylus ovarii, cum calycis denticulis, insigniter auctus.

In aliis, Glandes sessiles, in aliis, ut in nostro, pedunculatæ sunt, & inter has quoque discrimen est in materie; sed receptum, eas habere pro meris varietatibus.

### CCXXI. PUNICA. Tourn. t. 402. LINN. gen. 618.

Calyx superus, quinque-l. decemfidus. Petala quinque. Stam. plurima, calyci inserta. Styl. unicus. Bacca infera, multilocularis. Receptacula parietalia. Semina baccata.

PUNICA Granatum. Tab. 38. fig. 1.

*Punica mala*. BLAKW. herb. t. 97. & 145. EHRET. decad. t. 71. 72.

*Punica spinosa, foliis nitentibus ellipticis integerrimis, floribus sessilibus*. HALL. hist. 2. n. 1098.

*Punica*



*Punica foliis lanceolatis, caule arboreo.* LINN. *syst. veg.* 462.

PER. Bacca infera, grandiuscula, calycis tubo acute dentato coronata, globosa, depresso-fuscula, fungoso carnosâ, coriaceo corticata, diaphragmate transversali in duas concamerationes inæquales divisa. Camera superior major, septem l. novem locularis: loculamentis, septo membranaceo, tenuissimo, ab in vicem separatis. Inferior camera multo minor, sursum conice excavata, septis pariter membranaceis tenerrimis in tria loculamenta divisa.

REC. *in camera superiore*: processus cuneiformes substantiæ carnosæ, a parietibus baccæ versus axem tendentes & undique scrobiculis exsculpti, quibus semina inserta, *In camera inferiore*: processus irregulares, vel & ipse fundus baccæ, plurimis alveolis irregulariter exsculptus, quibus semina inhærent.

SEM. numerosissima, baccata, varie angulata, pellucida, rubro colore sæpius suffusa instar crystalli splendentia.

INT. duplex: *exterius* cuticula tenerrima, pulpam aquosam coërcens; *interius* crustaceum, varie angulatum, crassum, candidum, durum.

ALB. nullum.

EMB. figurâ & magnitudine cavitatis crustæ seminis, oblongus, utrinque attenuatus, lacteo-albus. *Cotyl.* foliaceæ, tenuissimæ, secundum axem nuclei spiritaliter convolutæ. *Rad.* teretiuscula, brevis, versus peripheriam fructus directâ, centrifuga.

\*

α.) Bacca integra, naturali minor. β.) Eadem detracto in latere anteriori ejus cortice coriaceo, ut diaphragma (n.) atque dissepimenta cum insertione seminum in conspectum veniant. γ.) Bacca transversim secta, cum receptaculis atque dissepimentis, aliquantum magis regulariter representatis, quam in maturis fructibus plerumque reperiri solent. δ.) Situs seminum in camera inferiore. e.e.e.) Semina magnitudine naturali. f.f.) Gigarti intra pulpam figura varia. g.g.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum embryone denudato. G.) Embryo insigniter auctus. H.) Cotyledones transversim sectæ, cum foliolorum gyris spiralibus.

CCXXII. MYRTUS. TOURN. *t.* 409. LINN. *gen.* 617.

Calyx superus, quinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. plurima, calyci inserta. Styl. unicus. Bacca infera, bi-l. trilocularis. Semina subossea. Embryo curvatus.

MYRTUS communis. Tab. 38. fig. 2.

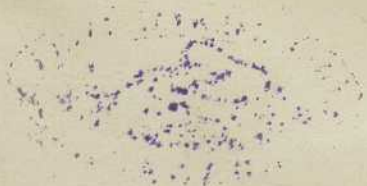
*Myrtus.* BESL. *hort. Eyst. æst. frut. t.* 12. f. I. BLAKW. *herb. t.* 114.

*Myrtus floribus solitariis: involucreo diphylo.* LINN. *syst. veg.* 461.

PER. Bacca infera, subovata, calyce persistente coronata, spongioso carnosâ, e caruleo nigricans, trilocularis.

REC. nullum, præter angulum loculamentorum internum, cui semina affixa.

SEM.



SEM. in singulo loculamento quatuor l. quinque, rarius plura, reniformia, gibba, albicantia, nitida: parte dorsali subossæ; ventrali, substantiâ fungosâ repleta.

INT. simplex, cartilagineum, l. subossæum, crassum.

ALB. nullum.

EMB. feminis cavitati conformis, teretiusculus, lacteo albus. *Cotyl.* femicylindricæ, breves, incumbentes. *Radic.* cotyledonibus duplo longior, femicirculari-curvata, infera.

a.) Bacca integra. b.) Eadem difsecta. c.) Ejus loculamentum anterius apertum, cum situ seminum. d. D.) Semina separata. E.) Semen longitudinaliter difsectum, cum situ embryonis. F.) Embryo separatus. G.) Seminis testa, a substantia spongiosa, quæ renis pelvim replet, repurgata. H.) Eadem transverse secta.

MYRTUS Pimento. *ibid.*

*Anomum Clusii.* BAUH. *hist.* 2. p. 195.

*Myrtus arborea aromatica, foliis laurinis.* SLOAN. *hist. jam.* 2. p. 76. t. 191. f. I. BLAKW. *herb.* t. 355.

*Myrtus foliis alternis.* LINN. *syst. veg.* 462.

Bacca spherica, calyce planiusculo, depresso quinquecrenato coronata (a.) carnosa, bilocularis (b.), grate aromatica. Receptac. in suprema parte dissepimenti (d.). Semina duo (c. e. f.), rotundato reniformia, hinc convexiuscula (c. e.), inde plana (f.), rufescentia, non nitida. Integ. simplex, submembranaceum, tenue. Albumen nullum. Embryo (g.) teretiusculus. *Cotyl.* lineari acuminatæ, brevissimæ. *Rad.* longissima, crassa, spiritaliter convoluta, ascendens f. supera.

CCXXIII. GUAJAVA. TOURN. t. 443. *Pfidium.* LINN. *gen.* 615.

Calyx superus, quinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. plurima calyci inserta. Styl. unicus. Bacca infera uni-l. multilocularis. Semina reniformia nidulantia.

GUAJAVA pyriformis. Tab. 38. fig. 3.

*Guajava alba dulcis.* COMMEL. *hort. amst.* 1. p. 121. t. 63.

*Guajava foliorum ramis quadrangulis, fructu oblongo, carne rubente.* EHRET. *dec.* t. 43.

*Pfidium foliis lineatis obtusiusculis, pedunculis unifloris.* LINN. *syst. veg.* 460.

PER. Bacca infera, turbinata, longe pedunculata, calyce persistenti coronata, carnosa, multilocularis. Dissepimenta valde irregularia & sæpe subdivisa, interstitiis pulpa molli repletis.

REC. nullum; semina absque ordine in pulpa nidulantia.

SEM. numerosissima, ossæa, reniformi angulata, albicantia, glabra.

A a

INT.



INT. duplex: *exterius* subosseum, crassum; *interius* membranaceum, chalaza nigricante notatum.

ALB. nullum.

EMB. teretiusculus, arcuatus, aut subspiralis, lacteus. *Cotyl.* femicylindricæ, brevissimæ. *Rad.* duplo longior, curvata, vaga.

a.) Bacca integra. b.) Eadem transverse secta. c. c. c.) Semina varie angulata. D.) Seminis testa aperta. E.) Embryo denudatus.

#### CCXXIV. PIMELEA. BANKS.

Calyx nullus, nisi corollam velis. Cor. monopetala, ventricosa, fauce angulata infundibuliformi, limbo quadrifido, laciniis ovato oblongis. Stam. duo, in fauce corollæ. Styl. unicus. (Ex schedis SOLAND.). Nux corticata, supera, unilocularis.

PIMELEA lævigata. Tab. 39. fig. 1.

*Bankia prostrata*. FORST. *gen. n. 4.*

*Passerina diandra, pilosa, foliis ovatis*. LINN. *syft. veg. 374.*

Ex herbario Banksiano.

PER. Nux supera, parva, corolla persistente fericeo alba vestita, ovato acuminata, corticata. Cortex tenuis, coriaceus. Putamen subosseum, fragile, fuscum, hinc stria modice elevata longitudinali notatum, cetera glabrum, uniloculare, evalue.

REC. nullum, præter fundum corollæ.

SEM. unicum, magnitudine & figura cavitatis putaminis, pallidum.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum, in basi chalaza fusca notatum.

ALB. femini conforme, tenue, carnosum, album.

EMB. albumine paulo brevior, inversus, lutescens. *Cotyl.* rotundato ovata, carnosæ, tenues, plano-convexiusculæ. *Rad.* subcylindrica, supera.

a.) Fructus in ramulorum axillis & extremitatibus aggregati, sessiles. b. B.) Corolla fructum vestiens. C.) Nucula denudata. D.) Cortex ad dimidium a putamine resectus. E.) Putamen longitudinaliter apertum. F.) Albumen transverse sectum. G.) Ejus sectio longitudinalis, cum figura & situ embryonis.

#### CCXXV. STELLERA. LINN. *gen. 488.*

Calyx nullus. Cor. monopetala, quadrifida. Stam. octo. Styl. unicus. Nux supera, corticata, unilocularis.

STELLERA *Passerina*. Tab. 39. fig. 2.

*Linnaria*

*Linaria altera botryoides montana.* COL. *ecphr.* i. p. 82. t. 80.

*Stellera foliis linearibus, floribus quadrifidis.* HALL. *hist.* i. n. 1028. LINN. *syst. veg.* 373.

Icon. JACQ. *rar.* t. 80.

PER. Nux supera, parvula, ovato rostrata, membranaceo corticata, persistente corolla vestita. Cortex s. epidermis tenuissima, pallida, facile secedens. Putamen tenue, fragile, atrum, glabrum, lucidum, in rostrum leviter incurvum desinens, & ad alterum latus linea elevata notatum, uniloculare, evalue.

REC. nullum, præter fundum corollæ.

SEM. unicum, cavitati nucis conforme, albicans.

INT. simplex, submembranaceum, superficie interna subcarnosa.

ALB. nullum, nisi integumentum laminam internam carnosam velis.

EMB. femini conformis, inversus, lacteus. *Cotyl.* ovata, carnosæ, plano-convexæ. *Rad.* teretiuscula, supera.

a. A.) Nucula vestita. B.) Eadem denudata. C.) Ejus sectio transversalis. d. D.) Semen decorticatum. E.) Idem transverse sectum. F.) Embryo denudatus.

### CCXXVI. DAIS. LINN. *gen.* 540.

Involucrum florale tetraphyllum. Cal. nullus. Cor. infundibuliformis, quadri-l. quinquefida. Stam. octo l. decem. Styl. unicus. Nux supera, corticata, unilocularis.

DAIS cotinifolia. Tab. 39. fig. 3.

*Dais floribus quinquefidis decandris.* LINN. *syst. veg.* 403.

PER. Nux supera, parva, ovato acuminata, tenui-corticata, corolla persistente vestita. Epidermis membranacea, pallida, diaphana, ad utrumque latus in marginem prominulum albicantem incrassata, facile secedens. Putamen osseum, tenue, fragile, extus livido albidum, intus atrum, uniloculare, evalue.

REC. nullum, præter fundum corollæ.


SEM. unicum, nucis cavitati conforme, pallidum.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum.

ALB. femini conforme, modice crassum, carnosum, album.

EMB. magnitudine fere albuminis, inversus, lacteo-albus. *Cotyl.* ovato-rotundatæ, subfoliaceæ. *Rad.* teretiuscula, brevis, supera.

a.) Umbella floralis integra. b. C.) Corolla nuculam vestiens. d. D.) Nucula denudata. E.) Eadem transverse secta, absque nucleo. F.) Ejusdem & albuminis sectio transversalis. G.) Albumen verticaliter sectum cum situ embryonis. H.) Embryo separatus.

—  —

CCXXVII. THYMELÆA. Tourn. t. 366. Daphne. LINN.

gen. 485.

Calyx nullus. Cor. monopetala quadrifida. Stam. octo. Styl. unicus. Drupa baccata, supera, unilocularis.

THYMELÆA Mezereum. Tab. 39. fig. 4.

*Thymelæa* f. *Laureola*. BLAKW. herb. t. 582. OEDER. flor. dan. t. 268.

*Thymelæa spica cylindrica*, *superne foliosa*. HALL. hist. l. n. 1024.

*Daphne floribus sessilibus ternis caulinis*, *foliis lanceolatis deciduis*. LINN. syst. veg. 371.

PER. Drupa baccata, supera, ovato globosa, pulposa, rubra, unilocularis. Caro tenuis, succulenta. Putamen crustaceum, tenue, fragile, nigrum, nitidum.

REC. nullum; semen apici affixum.

SEM. unicum, cavitati putaminis conforme, spadiceum, aut rufescens.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum.

ALB. nullum.

EMB. Sphæricus, inversus, lacteo albus. *Cotyl.* carnosæ hemisphæricæ. *Rad.* subglobosa, minutula, supera.

\*

a.) Drupa integra. b. c.) Putamen denudatum. d.) Drupa transversim secta. e.) Semen decoratum. f.) Cotyledones separatæ.

Posset quoque pericarpium, *Bacca*, dici, quia putamen coloratum & glabrum est.

CCXXVIII. ANTIDESMA. LINN. gen. 1110.

Flores sexu distincti in separatis truncis. MAS. Cal. pentaphyllus. Cor. nulla. Stam. quinque, antheris bifidis. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Styl. nulli. Stigmata quinque sessilia. Drupa baccata, unilocularis, putamine extus scrobiculato.

ANTIDESMA alexiteria. Tab. 39. fig. 5.

*Noeli-tali*. RHEED. mal. 4. p. 115. t. 56.

*Arbor indica*, *ovali folio*, *flosculis plurimis in spicis summo ramulo dispositis*, *acinifera*. PLUK. phyt. t. 339. f. 1.

*Antidesma*. LINN. syst. veg. 885.

*Katta-kotje*. javan. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Drupa baccata, supera, elliptico sphæroidea, per vetustatem lenticulari compressa, rugosa, superne quinque stigmatibus, inferne calyce pentaphyllo terminata, rubra. Caro tenuis. Putamen osseum, crassum, ovatum, lenticulari compressum, profunde scrobiculatum, uniloculare.

REC.

REC. nullum.

SEM. unicum, ovatum, utrinque acuminatum, a putaminis impressionibus varie rugatum & scrobiculatum, rufescens.

INT. simplex, tenue, membranaceum.

ALB. femini conforme, crassiusculum, carnosum, album.

EMB. magnitudine fere albuminis, inversus, lutescens. *Cotyl.* ellipticæ, foliaceæ, tenuissimæ, transversim sigmoideo flexuosæ. *Rad.* teretiuscula, brevissima, supera.

a.) Drupa in aqua emollita. b. B.) Eadem exsiccata, rugosa. C.) Putamen a parte anteriori denudatum. D.) Idem transverse sectum. E.) Ejusdem sectio longitudinalis cum feminis figura & situ. F.) Albumen transverse sectum. G.) Idem longitudinaliter apertum, cum situ embryonis. H.) Embryo separatus.

ANTIDESMA *Ghesambilla*. *ibid.*

*Grossularia zeylanica major Ghesambilla zeylonensis dicta*. BURM. *zeyl.* 112.

*Ribesoides*. LINN. *fl. zeyl.* n. 403.

*Ghesambilla*. zeylon. E collect. sem. hort. lugdb.

Fructus per singula puncta priori similis, sed dimidio fere minor (a. A.) & magis rotundus, nec raro didymus (b. B.) ac duobus officulis (c.), scrobiculatis dotatus. Calyx, stigmata & ipse color, ut in præcedenti.

*Wælebilla* quoque zeylonensium ad hoc genus, minime vero ad *Elæagnum* spectat; siquidem fructus ejus, præcedentibus simillimi sint, nisi quod caro paucissima & color e spadiceo fuscus; quod autem vel mere accidentale, vel & inde procedere potest, quia fructus ante justam maturitatem lecti fuerunt.

### CCXXIX. CHIONANTHUS. LINN. *gen.* 21.

Calyx quadripartitus. Cor. monopetala, quadrifida, laciniis longissimis. Stam. duo. Styl. unicus. Drupa baccata supera, putamine striato uniloculari.

CHIONANTHUS *zeylanica*. Tab. 39. fig. 6.

*Arbuscula zeylanica cotini foliis subtus lanugine villosis, floribus albis cuculi modo lacinatis*. PLUK. *phyt.* t. 241. fig. 4.

*Chionanthus pedunculis paniculatis multifloribus*. LINN. *syst. veg.* 57.

*Ghærietagas*. zeylon. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Drupa baccata supera, obovata, glabra, nigricans. Caro, in vetusto fructu, tenuis coriacea. Putamen osseum, tenue, extus striis sex l. octo elevatis filiformibus notatum, intus glaberrimum, uniloculare, evalve.

REC. nullum, præter fundum drupæ.

SEM.



SEM. unicum, elliptico sphæroideum, spadiceum.

INT. simplex, coriaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, lutescens. *Cotyl.* ellipticæ, plano convexæ, crassæ, carnosæ. *Rad.* minutissima, globulosa, supera.

\*

a.) Drupa integra. b.) Putamen ultra medium denudatum. c. d.) Drupæ sectio transversalis atque longitudinalis. e.) Semen decorticatum. f.) Idem transverse sectum. g. h.) Embryonis cotyledones ac radícula.

CHIONANTHUS Ghæri, ibid.

*Ghæri.* Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

Drupa vetusta (a — d.) ovata, utrinque attenuata, fulcato angulata, ochraceo fusca. Cortex fungosus, intus albicans, crassus (c. d.), in angulos sex ad decem, nunc simplices, nunc subdivisos & undulatos, profunde divisus. Putamen sphæricum (d. e.), striis octo elevatis inscriptum, osseum, uniloculare. Semen defuit.

### CCXXX. MYRICA. LINN. gen. 1107.

Flores sexu distincti, in separatis truncis. MAS. Cal. tri-l. tetraphyllus. Cor. nulla. Stam- quatuor, l. sex. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Styl. unicus bifidus. Drupa supera, unilocularis. Semen exalbuminosum.

MYRICA cerifera. Tab. 39. fig. 7.

*Myrtus brabanticae similis caroliniensis baccifera, fructu racemoso sessili monoplyreno.* PLUK. *phyt.* t. 48. f. 9. CATESB. *carol.* 1. t. 69. SELIGM. *av.* 2. t. 38.

*Myrica foliis lanceolatis subserratis, caule arborecente.* LINN. *syst. veg.* 884.

PER. Drupa exsucca, supera, parva, ovato globosa, basi quatuor foliolis calycinis munita, supra acuminata, undique tecta substantia farinosa alba, plurimis granulis fuscis duris remixta, quæ una cum ista farina totum drupæ corticem in maturis fructibus efficiunt. Putamen ovato acuminatum, osseum, crassiusculum, uniloculare, evalve.

REC. nullum; semen areolæ parvæ in fundo putaminis adnatum.

SEM. unicum, cavitati putaminis conforme, venis fuscis & in basi cicatricula alba insignitum, cetera pallide luteum.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* obovatæ, carnosæ, plano convexæ. *Radic.* brevissima, teretiuscula, supera.

a. A. B.) Dru-

a. A. B.) Drupa matura integra. C.) Ejus sectio transversalis. d.) Putamen longitudinaliter apertum cum semine, magnitudine naturali. D.) Idem auctum. E.) Embryo denudatus.

Adultum fructum constanter farinosum reperio, & talem quoque describunt MILLER *garden. diction.* & KALMIUS. *itin. 2. p. 335.* Hinc de immaturo fructu loquitur LINNÆUS l. c. quando baccam dicit succulentam.

### CCXXXI. NAGEIA.

Flores in amentum collecti. Cal. di-l. tetraphyllus. Cor. nulla. Stam. quatuor. Styl. duo. Drupa baccata supera unilocularis. Semen albuminosum.

NAGEIA japonica. Tab. 39. fig. 8.

*Nagi* KÆMPF. *amoen. 773. ic. 874.*

*Myrica foliis lanceolatis integris aveniis.* THUNB. *flor. jap. 76.* LINN. *Jyft. veg. 884.*

Ex dono Cl. HOUTUYN.

PER. Drupa baccata supera, sphaerica, per maturitatem atro purpurea, rorulenta. Cortex carnosus, succulentus, modice crassus. Putamen sphaericum cum mucrone acuminato in vertice, osseum, tenue, fragile, uniloculare, evalve.

REC. nullum; semen apice affixum.

SEM. unicum, putaminis cavitati conforme, rufescens.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. simini conforme, crassissimum, amygdalino-carnosum, album.

EMB. subfusiformis, longitudine fere albuminis, inversus, lacteo-albus. *Cotyl.* dimidio embryone paulo breviores, plano convexæ, oblongæ, deorsum angustiores. *Rad.* longa, tereti attenuata, recta, supera.

a.) Drupa integra. b.) Putamen superne denudatum. c.) Drupa dissecta. d.) Semen separatum. e. f.) Albumen transverse & longitudinaliter sectum, cum situ embryonis. g. G.) Embryo separatus.

Nec carpologice multum a *Myrica* distat.

### CCXXXII. ANACARDIUM. Offic.

Calyx monophyllus, femiquinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Styl. tres. Nux supera, subcordata, receptaculo grandi carnosio insistens. Putaminis diploe cellulis teretibus gummiferis exsculpta.

ANACARDIUM

ANACARDIUM officinarum. Tab. 40. fig. 1.

*Anacardium*. BAUH. *hist.* I. p. 334. JOHNST. *dendr.* t. 49. BESL. *musf.* t. 4.

*Semecarpus*. LINN. *syst. veg.* 292.

PER. Nux supera, nuda, cordato oblonga, compressiuscula, hinc leviter convexa, inde plana, dura, nigricans, unilocularis evalvis. Putamen crassum, inter duas laminas coriaceo crustaceas cellulofum: cellulis, teretibus, longitudinalibus, per diaphragmata subdivisis & substantiâ resinosa gummofâ atrâ splendente repletis.

REC. *fructus*, carnosum, grande, nunc subglobosum, depressiusculum, glaberrimum, nunc turbinatum, f. oblongum, rugosum; *femina*: funiculus umbilicalis brevissimus, e vertice nucis, ad femina apicem descendens.

SEM. unicum, amygdaloides, compressiusculum, ovato acuminatum, rufescens, l. cinnamomeum.

INT. simplex subcoriaceum, in superficie sua interiore glabrum, subcarnosum.

ALB. nullum, nisi tenuissimam velis laminam carnosam integumentis.

EMB. semini conformis, inversus, lacteo albus. *Cotyl.* amygdalino carnosæ obovatae, irregulariter plano convexæ. *Plumula* diphylla: foliolis ovatis, venosis, conduplicatis, tenerimis. *Radic.* minutula, acuminata, supera, intra cotyledonum apicem latens,

a.) Nux matura vetusta, receptaculo turbinato, ab ætate corrugato, insistens. b. c.) Nux in spiritu vini asservata, receptaculo turgido, glaberrimo inherens. d.) Sectio putaminis transversalis. e.) Idem longitudinaliter apertum, cum cellulis resiniferis & situ feminae. f.) Semen solutum. g.) Cotyledones separatæ. H.) Plumula aucta.

### CCXXXIII. ACAJUBA. Acajou. Tourn. t. 435.

Calyx quinquepartitus. Cor. pentapetala. Stam. decem: uno castrato. Styl. unicus. Nux supera reniformis, receptaculo grandi carnosio insistens. Putaminis di-  
ploë fungosa, subfolida.

ACAJUBA occidentalis. Tab. 40. f. 2.

*Acajaiba*. MARCGR. *bras.* p. 95.

*Acajou*. PIS. *bras.* 58.

*Cassuvium*. RUMPH. *amb.* I. p. 177. t. 69.

*Anacardium*. BLAKW. *herb.* t. 369. JACQ. *hist. amer.* 124. t. 181. f. 35. LINN. *syst. veg.* 384.

PER. Nux supera, nuda, reniformis, inferne ventricosior, superne compressiuscula, cartilagineo coriacea, glabra, helvola aut livida, ad renis pelvim albicans, unilocularis, evalvis. Putamen crassum, conflatum e duabus laminis coriaceis duris atque

atque substantia media suberosa cellulosa: cellulis minutis, sparsis, irregularibus, oleo fluido fusco acri scatentibus.

REC. turbinatum, carnosum, variæ magnitudinis, semper tamen nuce ipsa multo grandius, e luteo & purpureo varium.

SEM. unicum, reniforme, rubro ferrugineum.

INT. simplex, coriaceum, tenue, arcte adhærens.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, erectus, lacteo albus. *Cotyl.* semilunata, obtusa, carnosæ, crassæ, plano-convexæ. *Plum.* nulla. *Rad.* uncinulata, e basi cotyledonum sursum adscendens, brevis, exserta.

a. a.) Nux integra. b. b.) Receptaculum carnosum. c.) Nucis sectio longitudinalis, diploes fabricam atque pelvis fungosam protuberantiam albam, cui stylus floris insertus erat, ostendens. d.) Semen integrum, ab impressionibus putaminis, transversim obsolete striatum. e. e.) Embryonis denudati cotyledones diductæ & a parte sua convexa spectatæ. f.) Radiculae figura & situs.

#### CCXXXIV. HERNANDIA. PLUM. *gen. t. 40.* LINN. *gen. 1049.*

Flores sexu distincti in eodem trunco. M. A. S. Cal. tripartitus. Cor. tripetala. Stam. tria. F. E. M. Cal. monophyllus, integerrimus, persistens, inflatus. Cor. hexapetala. Nux supera, calyce inflato vestita. Semen globosum osseum.

HERNANDIA ovigera. Tab. 40. fig. 3.

*Arbor ovigera.* RUMPH. *umb. 3. p. 193. t. 123.*

*Hernandia foliis ovatis basi petiolatis.* LINN. *syst. veg. 847.*

E collectione Banksiana.

PER. Nux intra calycem grandefactum membranaceum, inflatum hærens, coriacea, dura, e ventricosa basi sursum in urcei formam angustata, octo costis elevatis inscripta atque umbone convexo, octo torulis radiato terminata, nigra, glabra, unilocularis evalvis. Putamen semine amplius, ad umbonem crassissimum & intus fungoso spongiosum, cetera tenue, undique a semine discretum & substantia tenui cellulosa repletum.

REC. nullum; semen apice suo cum umbone fungoso putaminis cohærens, cetera ab ejusdem cellulositate undique cum parietibus revinctum.

SEM. unicum, grande, globosum, osseum, superne margine compresso cristatum, vel & totum ab isto margine, tanquam annulo, cinctum, glabriusculum, pallide testaceum, aut rufescenti spadiceum.

INT. duplex, *exterius* crustaceum, durum, e castaneo nigricans; *interius*, membranaceo spongiosum, intra nucleï rimas alte demersum.



ALB. nullum.

EMB. magnitudine feminis, obovato globosus, utrinque umbilicatus, lobatus, tomentosus, inversus. *Cotyl.* per maturitatem pertinacissime inter se coalitæ, in lobos varios (quatuor l. quinque) majores & deinde in multos alios minores irregulariter divisæ, carnosæ, oleosæ, friabiles, albicantes. *Rad.* acuminata, minima, in depresso vertice embryonis locata, sursum porrecta.

a.) Calyx maturus, nucem occultans. b.) Nux intra calycem breviter pedunculata. c.) Nucis sectio verticalis, cum semine, ex umbonis substantia incrassata, pendulo. e.) Nucis & feminis sectio transversalis. d.) Semen solutum. f.) Embryo a parte superiore spectatus. g.) Idem inversus. h.) Cotyledones & radícula verticaliter sectæ.

Hernandiæ *sonoræ* fructus per singula puncta cum præcedenti convenit, nisi quod feminis crista l. annulus constanter deficiat atque semen perfecte globosum & aliquantum depressum sit.

### CCXXXV. MYRISTICA. LINN. *gen.* 1399.

Flores sexu distincti in eodem trunco. M A S. Cal. trifidus. Cor. nulla. Stam. unicum crassum: antheris superne sessilibus. F E M. Cal. trifidus, inferus. Cor. nulla. Styl. unicus. Bacca monosperma. Semen nucamentaceum: *Arillo* multifido: *Albumine* ruminato.

MYRISTICA officinalis. Tab. 41. fig. 1.

*Nux myristica mas.* RUMPH. *amb.* 2. p. 24. t. 5.

*Muscadier.* SONNERAT. *it. guineens.* t. 116-118.

*Myristica.* THUNB. *act. holm.* 1782. *edit. germ.* p. 42. t. 1.

Ex dono Cl. D. HOUTUYN.

P E R. Bacca, supera, elliptico sphæroidea, hinc sulco longitudinali parum depresso inscripta, carnosæ, glaberrima, unilocularis. Caro crassa, solidiuscula, demum exarescens in crustam coriaceam latere dehiscentem.

R E C. nullum; semen ope arilli fundo loculamenti affixum.

S E M. unicum, ovato globosum, nucamentaceum, arillatum.

*Arillus*, qui *Macis* offic. dicitur, carnosus coriaceus, rutilus, croceus aut flavescens; infra monophyllus, supra multifidus: laciniis linearibus, flexuosis, ramosis, sursum latescentibus apice sublaceris.

I N T. duplex: *exterius*: Naucus tenuis, fragilis, dilute castaneus, splendens, ab impressionibus arilli vermiculatus; *interius*, membranaceo crustaceum, subrufescens, nucleo arctissime adnatum & intra ejus substantiam, suis processibus internis, alte demersum.

ALB. semini conforme, carnosum farinosum, ruminatum & ex albicanti ac spadiceo colore variegatum; inferne propria cavitate pro embryone exsculptum, quandoque etiam in medio, cavitate inani donatum; cetera fragrans & grate aromaticum.

EMB. parvus, erectus, in patellæ formam excavatus, lacteo-albus. *Cotyl.* carnosofoliaceæ, ad oras undulatæ, erecto patentem, in cupulam bipartitam, subhemisphæricam, junctæ. *Rad.* infera, minimi tuberculi formâ, cotyledonibus subjecta.

a.) Bacca integra. b.) Eadem longitudinaliter aperta. c.) Semen Mace vestitum. d.) Naucus denudatus & integra Macis (e) reflexa. f.) Nauci pars dimidia superior resecta. g.) Semen denudatum. h.) Seminis sectio verticalis, ruminatam albuminis fabricam, cum situ embryonis ostendens. i. i.) Embryo separatus.

Deberet hoc pericarpium ad Drupas referri, nisi obflaret arillus.

MYRISTICA dactyloides. *ibid.* fig. 2.

*Nux indica oblonga, intrinsecus similis nuci moschatae.* BAUH. *hist.* I. p. 399.

*Panam-palca.* RHEED. *mal.* 4. p. 9. t. 5.

*Nux moschata malabarica.* VALENT. *mus.* I. *epist. orient.* p. 83. t. 4.

*Myristica fructu inodoro.* LINN. *fl. zeyl.* n. 588.

Bacca ovato oblonga, e viridi flavescens, cortice carnosum, crasso, molli. Macis; priori & forma, & colore similis, sed odoris atque saporis haud ita grati. Naucus semini conformis, e nigro spadiceus. Semen (a. b.) inodorum, ovato cylindricum, cinerascens, l. fordide rufescens, varie rugosum, hinc (a) convexum, inde (b) sulco depresso inscriptum. Albumen farinosum, sebi instar rasile, insipidum, inodorum, ruminatum (c), ampla cavitate pro embryone, paulo supra basin exsculptum. Embryo (d. D.) grandiusculus, concavus. *Cotyl.* carnosofoliaceæ, erecto patentem: marginibus fimbriatis, plicato canaliculatis.

MYRISTICA Irya. *ibid.* fig. 3.

*Nux zeylanica, moschatae rotundae similis, inodora minor.* HERM. *mus.* 49.

BURM. *zeyl.* 172. LINN. *zeyl.* n. 589.

*Irya zeylonens.* E collect. fem. hort. lugdb.

Bacca... Arillus... Naucus (a) globosus, depressiusculus, crustaceus, tenuis, fragilis, fordide albicans, vasis capillaribus superficialibus inscriptus, æquabilis, non rugatus. Semen (b. c.) globosum, rugose tuberculatum, fusco spadiceum. Albumen (d. e.) inodorum, ex substantia sebacea, alba, rasili & ex integumentis processibus, rufescenti spadiceis, ruminatum, amplissima cavitate inani in medio exsculptum & quasi bullatum. Embryo (e. f. F.) in fundo istius cavitatis, parvulus, viridescens. *Cotyl.* ovata, carnosofoliaceæ, planiusculæ, horizontali patentem. *Rad.* conica, infera.



MYRISTICA Iryaghedhi, ibid. fig. 4.

*Nux moschata spuria, quæ pseudo nux moschata zeylanica.* HERM. *mus.* 58.

*Nux moschata spuria sylvestris, caryophylli arboris foliis oppositis.* BURM. *fl. zeyl.* p. 173. t. 79.

Iryaghedhi, zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

Bacca.... Arillus..... Naucus ovato oblongus (a. b.), priori, tota fabrica, similimus. Semen (b. c.) putamini conforme, profunde striatum & rugatum, coloris lateritii, l. si humectetur, læte cinnabarini. Albumen (d. e.) valde ruminatum, ex albo & rubro colore eleganter variegatum, inodorum: parte alba, sebacea, rasili; rubra vero furfuraceo-pulverulenta & friabili. Embryo (f. f.) priori simillimus.

CCXXXVI. JASMINVM. Tourn. t. 368. LINN. gen. 17.

Calyx quinque-dentatus. Cor. monopetala, quinquefida. Stam. duo. Styl. unicus. Bacca supera unilocularis. Semina baccæ carne vestita.

JASMINUM fruticans. Tab. 42. fig. 1.

*Polemonium monspeliense.* BESL. *hort. Eyst. vern. frut. t. II. f. 4.*

*Jasminum foliis alternis ternatis simplicibusque, ramis angulatis.* LINN. *syss. veg.* 56.

PER. Bacca supera, elliptico sphaeroidea, glaberrima, atropurpurea. Cuticula tenuissima, diaphana pallida, per maturitatem sponte a carne secedens. Caro succulenta, colorata, seminibus arctissime adnata, ut potius ad hæc, quam ad pericarpium pertineat.

REC. nullum; femina fundo baccæ affixa.

SEM. duo regulariter, e quibus vero plerumque unicui duntaxat adolescit, ellipticum, lenticulari compressum, carne baccæ, sibi arctissime adnata, vestitum.

INT. duplex: *exterius*, carnosum, molle, succulentum; *interius* subcoriaceum, tennue, rufescens, in superficie sua interna, præsertim versus radiculam, amygdalino carnosum.

ALB. nullum, præter superficiem carnosam integumentum interni.

EMB. magnitudine feminis, lenticulari compressus, erectus, lacteus. *Cotyl.* ovata, carnosæ, plano-convexiusculæ. *Rad.* teretiuscula, brevis, infera.

a.) Bacca integra. b.) Ejus cuticula transversim secta. c.) Caro baccæ exenta, semen vestiens, cum annexo ovulo abortivo (g.) ad basin ejus. d.) Seminis baccati sectio transversalis. e.) Semen a carne solutum. f.) Embryo denudatus.

CCXXXVII. MELICOCCA. LINN. *gen.* 472.

Calyx quadripartitus. Cor. tetrapetala. Stam. octo. Styl. unicus. Bacca supera, coriacea, unilocularis. Semen baccatum.

MELICOCCA bijuga. Tab. 42. fig. 2.

*Nux americana foliis alatis bifidis.* COMMEL. *hort. amst.* I. p. 183. t. 94.

*Melicocca.* JACQ. *hist. amer.* p. 108. t. 72. LINN. *syst. veg.* 360.

E collectione Banksiana.

PER. Bacca supera, ovata, glabra, vel granulis miliaribus scabrata, utrinque, vel supra tantum acuminata, coriacea, crassiuscula, unilocularis: loculamento in altero latere fulco prominulo notato.

REC. nullum; semen fundo baccæ affixum.

SEM. unicum (rarius duo vel tria) magnitudine cavitatis baccæ, gelatinoso baccatum, fulco medio obsoleto inscriptum, supra leviter mucronatum, infra umbilicali fovea exsculptum.

INT. duplex: *exterius* pulposum, molle, acido-dulce, femini pertinacissime, pericarpio autem nequaquam adnatum, subdiaphanum; *interius* chartaceum, tenue, album, per ætatem fragile.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, elliptico sphæroideus, erectus, albus. *Cotyl.* amygdalino carnosæ, crassæ, plano convexæ, in vertice sæpe retusæ. *Rad.* parva, infera, conica, areola pallidiore ad exortum suum cincta.

a.) Bacca integra. b.) Ejus pars superior resecta cum semine ad medium usque denudato. c.) Pars inferior baccæ evacuata. d.) Semen separatum; α.) ejus integumentum internum chartaceum, & β.) pulpa gelatinosa. e.) Embryo denudatus. f.) Cotyledones separatæ.

## CCXXXVIII. SCYTALIA.

Calyx brevissimus, monophyllus, edentulus, aut obsoletissime quinquedentatus. Cor. pentapetala. Stam. sex ad octo: filamentis basi villosis: antheris bilobis. Styl. simplex; stigma bipartitum. Bacca exsucca, unilocularis. Semen unicum; Arillo baccato.

SCYTALIA chinensis. Tab. 42. fig. 3.

*Li-ci* & *Lumyen.* JOHNST. *dendr.* p. 475. t. 136.

*Li-tchi.* COMMERC. *lit. Nor.* 1738. p. 126. t. 6. f. 8. SONNERAT. *it. ind. & chin.* 2. p. 230. t. 129. opt.

E collectione Banksiana,

PER.





**PER.** Bacca exsucca, supera, ovato globosa, coriacea & corii quoque coloris, extus undique tuberculis scutiformibus, angulatis & in centro suo apiculatis scabrata, intus glabra, inflata, unilocularis, fragilis.

**REC.** nullum, præter fundum baccæ modice elevatum, cui semen late affixum.

**SEM.** unicum elliptico globosum, basi deraffâ oblique truncatum, helvolum aut dilute castaneum, glaberrimum, nitidum, arillatum.

*Arillus* ovato globosus, magnitudine fere cavitatis baccæ, glaberrimus, ater, carnosus, crassus, circa basin solummodo semini adnatus, cetera ab ipso & a pericarpio undique solutus: caro mollis, consistentia Pruni damasceni.

**INT.** simplex, crustaceum, durum, tenue, nucleo arcte adhærens, a basi tamen ejus solutum, ibique substantia fungosa alba factum.

**ALB.** nullum.

**EMB.** semini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* dimidiato ellipticæ, amygdalino carnosæ, crassæ, per maturitatem sæpe pertinacissime inter se conferruminatæ, *Plum.* minutissima, diphylla, acuminata. *Rad.* globulosa, minutula, infera.

\*

a.) Bacca integra. b.) Eadem aperta & Arillus integer denudatus. c.) Arillus verticaliter dissectus, semen amplectens. d.) Semen denudatum. e. f.) Seminis sectio longitudinalis & transversalis. g.) Cotyledones separatæ, cum situ plumulæ & radiculæ.

### CCXXXIX. MIMVSOPS. LINN. *gen.* 478.

Calyx octopartitus: foliolis acuminatis, alternis majoribus. Cor. polypetala. Stam. octo, pilosa, Styl. unicus. Bacca unilocularis. Semen durum, nitidum.

**MIMVSOPS** Elengi. Tab. 42. fig. 4.

*Elengi.* RHEED. *mal.* 1. p. 33. t. 20.

*Flos cuspidum.* RUMPH. *amb.* 2. p. 189. t. 63.

*Mimusops foliis alternis remotis.* LINN. *syst. veg.* 360.

*Munamal.* zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

**PER.** Bacca supera, ovata, calyce persistente basi munita, ab altero latere sulco obsoleto inscripta, undique punctis minutissimis callosis scabrata, carnosæ, crassæ, unilocularis.

**REC.** nullum; semen fundo loculamenti affixum.

**SEM.** unicum, ovato oblongum, prope basin in mucronem brevem crassum contractum, lenticulari compressum, vel & ad latera planiusculum, ad margines vero angulo carinatum, glaberrimum, lucidum, spadiceo luteum.

**INT.** duplex: *exterius* crustaceum, durum, crassiusculum; *interius* membranaceum tenuissimum.

ALB.

ALB. femini conforme, prope umbilicum valde acuminatum, in lateribus crassum, ad margines tenue, carnosum duriusculum album.

EMB. magnitudine fere albuminis, compressus, erectus, lacteo-albus. *Cotyl.* foliaceæ, tenues, ovato oblongæ, venosæ. *Rad.* lineari oblonga, compressiuscula, infera.

\*

a.) Bacca integra. b.) Eadem discissa. α.) Calyx separatus magnitudine naturali. c.) Semen separatum. d.) Idem transverse sectum. e.) Albuminis sectio longitudinalis, cum Embryonis figura & fitu.

CCXL. HIPPOPHAE. LINN. *gen.* 1106. Rhamnoides. TOURN. *t.* 481.

Flores sexu distincti in separatis truncis. M A S. Cal. monophyllus, bilobus, Cor. nulla. Stam. quatuor. F E M. Cal. monophyllus, tubulosus. Cor. nulla. Styl. unicus. Bacca supera unilocularis. Semen durum, nitidum.

HIPPOPHAE Rhamnoides. Tab. 42. fig. 5.

*Rhamnus l. Oleaster germanicus.* BAUH. *hist.* 1. l. VI. p. 33.

*Hippophæ foliis linearibus subtus rubiginosis.* HALL. *hist.* 2. n. 1603.

*Hippophæ foliis lanceolatis.* LINN. *syst. veg.* 884.

Icon OEDER. *flor. dan.* t. 265. cum stylo duplici.

P E R. Bacca supera, ovato globosa, succulenta, glabra, hinc inde punctis callosis confersa, rubra l. crocea, unilocularis. Loculamentum, membrana propria, tenuissima, cum stylo cohærenti, vestitum.

R E C. nullum; semen basi loculamenti affixum.

S E M. unicum, oblongum, deorsum attenuatum, subcompressum, utrinque linea longitudinali depressa notatum, glaberrimum, atrum, lucidum.


I N T. duplex: *exterius* crustaceum, durum, fragile; *interius* membranaceum, fusco ferrugineum, intus prope radiculam subcarnosum.

A L B. nullum, nisi tenuissimam velis lamellam carnosam integumentum interni.

E M B. magnitudine fere feminis, erectus, luteus. *Cotyl.* ovato oblongæ, carnosæ, plano convexiusculæ. Plum. minutissima, acuminata. *Rad.* teretiuscula, paulum obliqua, brevis, infera.

\*

a.) Baccæ integræ in ramis sessiles. b.) Bacca dissecta. c.) Membrana loculamenti, semen obtegens. d.) Semen denudatum. e.) Idem transverse sectum. f.) Nucleus interna membrana vestitus. G.) Embryo denudatus.

—  —

CCXLI. BERBERIS. Tourn. t. 385. LINN. gen. 442.

Calyx hexaphyllus. Cor. hexapetala. Stam. sex. Styl. nullus. Bacca supera, unilocularis, apice perforata! Semina duo l. tria.

BERBERIS vulgaris. Tab. 42. fig. 6.

*Berberis*. BLAKW. herb. t. 165.

*Berberis racemifera, foliis ciliatis*. HALL. hist. t. n. 828.

*Berberis pedunculis racemosis*. LINN. syst. veg. 343.

PER. Bacca supera, parva, carnosâ, ovato-cylindrica, apice papillâ fuscâ foramine perviâ notata, unilocularis, rubra. Loculamentum feminibus amplius, in altero latere, striâ elevata e foramine deorsum tendente, inscriptum.

REC. tubercula duo l. tria minutissima in fundo baccæ, quibus semina affixa.

SEM. duo, rarius tria, undique libera, oblonga, sursum crassiora, obtusa, glabra, pallide testacea, dura.

INT. duplex: *exterius* coriaceo crustaceum, durum, tenue; *interius* membranaceum, pallidum, chalaza verticis fusca.

ALB. femini conforme, crassum, carnosum, durum, pallidum.

EMB. longitudine fere albuminis, erectus, niveus. *Coty.* ellipticæ, foliaceæ. *Rad.* longa, gracilis, inferne capitellata, infera.

\*

a.) Baccarum racemus. b.c.) Bacca transversim & longitudinaliter secta. d.) Semina separata.  
e.) Semen transverse sectum. f.) Albumen denudatum. G.) Ejus sectio longitudinalis cum situ embryonis. H.) Embryo separatus.

CCXLII. CALOPHYLLVM. LINN. gen. 658.

Calyx tetraphyllus coloratus. Cor. tetrapetala. Stam. numerosa. Styl. unicus. Drupa baccata monosperma: putamine intus fungoso.

CALOPHYLLUM Inophyllum. Tab. 43. fig. 1.

*Arbor indica, mali medicæ amplioribus foliis*. PLUK. phyt. t. 147. f. 3.

*Calophyllum foliis ovalibus*. LINN. syst. veg. 492.

E collectione Banksiana.

PER. Drupa supera, grandiuscula, spherica, glabra, nitida. Cortex baccatus, carnosus, modice crassus. Putamen coriaceo crustaceum, tenue, albicans, uniloculare, intus auctum & incrassatum substantia fungosa, sublamellosa, crassa, (in adulto fructu) ochracei coloris.

REC. nullum; semen fundo drupæ affixum.

SEM.

SEM. unicum, grande, e globosa basi in conicum umbonem fastigatum, seu inverse pyriforme, spadiceo fulcum.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* maximæ, carnosæ, oleosæ, plano convexæ, intus sæpe parva cavitate in medio exsculptæ, crassissimæ. *Rad.* parva, exigui tuberculi conici specie, e basi cotyledonum prominens.

a.) Drupa integra. b.) Eadem difsecta: α.) Cortex carnosus. β.) Putaminis pars crustacea. γ.) Ejusdem pars lamelloso fungosa. c.) Semen denudatum. d.) Cotyledones separatæ.

Non potest semen haberi pro baccato, quia fungosa substantia, non cum ipso, at pertinacissime cum putamine cohæret.

### CCXLIII. PHLEBOLITHIS.

Flos . . . . . Bacca unilocularis monosperma. Semen lapideum, intus venis niveis pertextum.

PHLEBOLITHIS indica. Tab. 43. fig. 2.

Ex horti Amstelodamensis seminario.

PER. Bacca sup̄era, ovato acuminata, carnosæ, unilocularis. Loculamentum membrana propria tenuissima vestitum.

REC. nullum; semen fundo baccæ affixum.

SEM. unicum grande, elliptico sphæroideum, obsolete compressum, glaberrimum, nitidum, spadiceo-luteum, ad utrumque marginem cingulo calcareo albo, convexiusculo, prope basin latiore, sursum vero sensim deliquescente circumdatum.

INT. duplex: *exterius* lapideum, durissimum, crassissimum, intus cavitate compressa, pro recipiendo nucleo exsculptum atque numerosissimis vasis, eburnei candoris, e cingulo calcareo oriundis & dendritarum more ramosis, super fundo ochraceo, elegantissime pictum; *interius*, membranaceum, tenuissimum, pallidum.

ALB. cavitati testæ conforme, ovatum, deorsum acuminatum, lenticulari compressum, carnosum, album.

EMB. magnitudine fere albuminis, erectus, niveus. *Cotyl.* ovatæ, foliaceæ, planæ. *Rad.* capitellata, compressa, brevis, infera.

a.) Bacca integra. b.) Ejusdem sectio longitudinalis cum situ seminis. c.) Eadem transverse secta. d.) Testæ seminis facies interna, niveis venis picta. e.) Ejusdem sectio transversalis, cum cavitate compressa pro nucleo. f.) Nucleus denudatus. g.) Idem transverse sectus. h.) Albumen verticaliter dissectum, cum situ & figura embryonis.

Mimusopii affinis & forsan genuina ejus species est, nam & Mimusopis *Kauki* semen, hilum album in latere gerit, si fida ejus figura in RUMPHIO.

CCXLIV. ELÆOCARPUS. LINN. *gen.* 663.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala lacera. Stam. numerosa, antherarum apice bivalvi. Styl. unicus. Drupa unilocularis: putamine muricato, subvalvato. Semen erectum.

ELÆOCARPUS oblonga. Tab. 43. fig. 3.

*Ganitrum oblongum.* *Catulampa.* RUMPH. *amb.* 3. p. 161. t. 102.

E collect. fem. hort. lugdb.

PER. Drupa baccata supera, ovato oblonga l. subcylindrica, glabra. Cortex carnosus mollis. Putamen lapideum, oblongum, tuberculis irregularibus muricatum & crispatum, tribus futuris spuriis, nunquam dehiscentibus, inscriptum, uniloculate, testaceum.

REC. funiculus umbilicalis filiformis, femini adnatus, e basi putaminis oriundus.

SEM. unicum, oblongum, utrinque attenuatum, obsolete trigonum, ferrugineum.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, fragile, superficie inæquabili & subfurfuracea; *interius* membranaceum, coloratum, ferrugineum.

ALB. femini conforme, durum, subcartilagineum, pallidum.

EMB. longitudine albuminis, erectus, niveus. *Cotyl.* lanceolatæ, foliaceæ, tenuissimæ, subflexuosæ. *Rad.* teretiuscula, brevissima, infera.

\*

a.) Drupa integra. b.) Putamen denudatum. c.) Corticis & putaminis sectio transversalis. d.) Semen separatum. e.) Idem & albumen transverse sectum. f.) Albuminis sectio longitudinalis cum situ & figura embryonis. g.) Embryo solutus.

CCXLV. ZIZYPHUS. TOURN. t. 403.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Styl. duo. Drupa baccata: putamine futura ad basin elevata spuria pallida.

ZIZYPHUS fativa. Tab. 43. fig. 4.

*Zizyphus.* DOD. *pempt.* 807. BLAKW. *herb.* t. 569.

*Rhamnus aculeis geminatis: altero recurvo, floribus digynis, foliis ovato oblongis.* LINN. *syst. veg.* 235.

PER. Drupa baccata supera, ovato oblonga, utrinque subumbilicata f. obtusa, glabra, coccinea. Caro granulosa, dulcis. Putamen osseum, ovatum, utrinque acuminatum, scrobiculato rugosum, ad basin callo transverso, prominulo, compresso, acuminato, quasi futura incompletâ, notatum, biloculare, evalve.

REC.

REC. nullum; semen fundo loculamenti affixum.

SEM. in singulo loculamento unicum, rotundato ovatum, compressiusculum, planoconvexum, rufescens, ad umbilicum nigricans.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, glabrum, sublucidum; *interius* membranaceum, album, chalaza fusca in vertice notatum; intus subcarnosum.

ALB. nullum; præter superficiem carnosum integumentum interni.

EMB. magnitudine feminis, erectus, albus. *Cotyl.* suborbiculatæ, carnosæ, tenues. *Rad.* parva, teretiuscula, infera.

a.) Drupa integra. b.) Putamen denudatum. c. d.) Putaminis bilocularis sectio transversa. e. f.) Semen integrum & dissectum. g.) Nucleus chalaza fusca in vertice notatus. h.) Embryo denudatus.

ZIZYPHUS Jujuba. *ibid.* fig. i. k.

*Malus indica.* RUMPH. *amb.* 2. p. 117. t. 36.

*Perim-toddali.* RHEED. *mal.* 4. p. 85. t. 41. BLAKW. *herb.* t. 388.

*Rhamnus aculeis solitariis recurvis, pedunculis aggregatis, floribus semidigynis, foliis retusis subtus tomentosis.* LINN. *syst. veg.* 234.

Drupa subrotunda, magnitudine Pomi borsdorffiani. Putamen (i.) ovato-globosum, tuberculato muricatum, basi callo transversali prominulo acuminato notatum, constanter biloculare (k.). Reliqua ut in præcedenti.

#### CCXLVI. PALIURUS. TOURN. t. 387.

Calyx quinquefidus. Cor. pentapetala, parva. Stam. quinque. Styl. tres. Drupa exsucca, bi-l. trilocolatis, orbiculo lato membranaceo coronata.

PALIURUS australis, Tab. 43. fig. 5.

*Paliurus.* DOD. *pempt.* 756. BESL. *hort. Eyst. autum.* III. t. 9. f. 1.

*Rhamnus aculeis geminatis: inferiore reflexo, floribus trigynis.* LINN. *syst. veg.* 234.

PER. Drupa exsucca, basi calyce circumscisso vestita, apice orbiculo membranaceo latissimo, striato & horizontaliter patente coronata, spadicea. Cortex tenuis, spongioso membranaceus. Putamen osseum, ovato globosum, bi-l. triloculare.

REC. nullum; semen fundo loculamenti affixum.

SEM. unicum in singulo loculamento, subovatum, compressum, plano convexiusculum, glabrum, subnitidum, saturate castaneum: umbilico albicante.

INT. duplex: *exterius* coriaceum & fere cartilagineum; *interius* membranaceum, spadiceum, chalazâ verticis fusca.

ALB. nullum, aut lamina carnosâ tenuis integumentum interni.

EMB. magnitudine feminis erectus, lutescens. *Cotyl.* orbiculatæ, compressæ, subfoliaceæ. *Rad.* acuminata, brevis, infera.

a. b.) Drupa integra. c. d.) Putamen integrum & decorticatum. e. f.) Idem dissectum, bi- & triloculare. g.) Ejusdem sectio longitudinalis. h.) Semen solutum. i.) Idem, transverse sectum. k.) Nucleus chalaza in vertice notatus. L.) Embryo denudatus.

Inter Rhamnum, Zizyphum, Paliurum & Alaternum, multo majus in partibus floris atque fructus datur discrimen, quam inter Cratægum, Mespilum, Sorbum atque Pyrum: ergo male in unum Rhamni genus conspiciuntur.

### CCXLVII. BOCCONIA. PLUM. *gen. t. 25.* LINN. *gen. 591.*

Calyx diphyllus. Cor. nulla. Stam. duodecim. Styl. bifidus. Capsula filiquosa unilocularis. Recept. pulposum coloratum. Semen unicum globosum.

BOCCONIA frutescens. Tab. 44. fig. 1.

*Bocconia ramosa*, *sphondylii folio tomentoso*. EHRET. *decad. t. 4.*

*Bocconia*. LINN. *syst. veg. 441.*

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula filiquosa supera, elliptica, superne in stylum bifidum, inferne in pedunculum proprium elongata, turgide lenticularis, unilocularis, bivalvis. Valvulæ coriaceæ concavæ rufescentes a basi dehiscentes, persistente filiculæ futura integerrima, filiformi, annulari.

REC. pulpa mollis, semen involvens atque basi capsulæ affigens, cinnabarino rubra, demum exarescens in membranam tenuem, pallidam, cellulosam, cum semine deciduam.

SEM. unicum, elliptico sphaerobideum, superne levi umbone, inferne autem conico mucrone notatum, ex altero latere hilo filiformi instructum, glabrum, testaceum aut nigrum.

INT. triplex - *extimum*: cuticula tenuis ex pulpa indurata; *medium* crustaceum, durum, fragile, ferrugineum aut atrum; *intimum* membranaceum, tenuissimum, chalaza fulca in vertice notatum.

ALB. semini conforme, carnosum, friabile, flavum, aquam quoque luteo colore tingens.

EMB. minutissimus, subglobosus, albicans, in basi albuminis locatus. *Cotyl.* brevissimæ. *Rad.* rotundata infera.

a. A.) Capsula integra. b. B.) Eadem dehiscens. C.) Sutura superstes cum exsiccato feminis receptaculo. d. D.) Semen separatum. E.) Nucleus denudatus. F.) Albumen verticaliter sectum, cum embryone. G.) Embryo auctus.

## CCXLVIII. RHUS. TOURN. 381.

Calyx quinquepartitus. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Styl. tres. Drupa ficca, acumine obliquo. Semen inversum: embryonis radiculâ cotyledonum rimæ superius incumbente.

RHUS Vernix. Tab. 44. fig. 2.

Site f. Sitz - dsu. KEMPE. amoen. 791. ic. 792.

*Rhus foliis pinnatis integris annuis opacis, petiolo integro æquali.* THUNB. japon. 121. LINN. syst. veg. 293.

Ex dono Cl. THUNBERGII.

PER. Drupa exsucca, turgide lenticularis, rotundo-rhomboidæ: vertice acuminato, obliquo, excentrico. Cortex crassus, fibroso fungosus, superficie lævigatissima, splendente, spadiceo-lutea. Putamen osseum, transverse ellipticum, obsolete rugosum, crassiusculum, testaceo-pallidum.

REC. funiculus umbilicalis capillaris, e fundo putaminis ad feminis apicem ascendens.

SEM. unicum, oblique ellipticum, pallidum.

INT. simplex, membranaceum, intus subcarnosum.

ALB. nullum, præter integumentum parietem subcarnosum.

EMB. magnitudine feminis, inversus, albus. Cotyl. ellipticæ, carnosæ, plano-convexiusculæ, tenues. Rad. subfusiformis, inflexa, superiori cotyledonum rimæ incumbens.

a.) Drupa integra. b.) Cortex transversim sectus. c.) Putamen denudatum. d.) Idem separatim. e.) Seminis situs in putamine. f.) Embryo denudatus.

RHUS copallinum. ibid.

*Rhus obsoniorum similis americana, gummi candidum fundens.* PLUK. phyt. t. 55. f. 1.

*Rhus foliis pinnatis integerrimis, petiolo membranaceo articulato.* LINN. syst. veg. 293.

Drupa parva (a.), rhombæo globosa, sanguineo rubra, pubescens. Cortex tenuis (b.), per ætatem laxis. Putamen (b. c.) durissimum, testaceum. Semen (C. D.) reniforme, pallidum; funiculo umbilicali (D.) fetaceo, fusco. Cotyledones (E.) oblongæ lutescentes. Rad. inflexa.

Non apte *Bacca* dicitur hoc pericarpium, quia feminis funiculus umbilicalis undique solutus intra ossiculum decurrit; id quod in propria & vera feminis testa nunquam, sæpe vero in putamine accidit.

## CCXLIV. MELICYTUS. FORST.

Flores sexu distincti in separatis truncis. MAS. Cal. monophyllus, quinquentatus. Cor.



Cor. pentapetala, calyce triplo longior. Stam. quinque. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Nectar. *Squamæ* quinque ovatae, calyce paulo breviores, inter petala insertae, ovario incumbentes. Styl. brevissimus. Stigm. explanatum, quadri-l. quinquelobum: lobulis rotundatis parvis. (Ex schedis b. SOLANDRI). Capsula baccata unilocularis. Semina nidulantia.

MELICYTUS umbellatus. Tab. 44. fig. 3.

*Tachites umbellata*. SOLAND. mss.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula baccata, globosa, glabra, coriacea, facta medulla tenui per maturitatem exarescente, unilocularis, quadri-l. quinquevalvis.

REC. nullum; femina in pulpa nidulantia, absque constanti situ.

SEM. pauca, circiter quinque grandiuscula, hinc convexa, inde angulata, fusca.

INT. triplex: *extimum*, pellicula tenuis e pulpa exsiccata; *medium* coriaceum, crassiusculum; *intimum* membranaceum, chalaza fusca notatum.

ALB. femini conforme, carnosum, oleaginosum, pallidum, cito rancescens.

EMB. longitudine albuminis, compressus, luteus. *Cotyl.* foliaceae, ovatae, planae. *Rad.* teretiuscula, longa, infera aut centrifuga.

a. A.) Capsula integra. B.) Eadem dissecta. C.) Situs feminum, hic vero justo nimis regularis representatus. d. D.) Semina separata. E.) Albumen transverse sectum. F.) Embryonis situs in albumine. G.) Embryo separatus.

Proxima affinitate jungitur sequenti.

### CCL. KIGGELARIA. LINN. gen. 1128.

Flores sexu distincti in separatis truncis. MAS. Cal. quinquepartitus. Cor. pentapetala. Nectar. glandulae quinque trilobae. Stam. decem, antheris apice perforatis. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Nectar. nulla. Styl. unicus; stigmata quinque filiformia. Capsula baccata unilocularis. Semina nidulantia.

KIGGELARIA africana. Tab. 44. fig. 4.

*Evonymo affinis aethiopica sempervirens, fructu globoso scabro*. PLUK. phyt. t. 176. f. 3.

*Kiggelaria*. LINN. h. Cliff. t. 29. syst. veg. 891.

PER. Capsula baccata globosa scabra unilocularis. Cortex coriaceus crassus, extus pubescens atque atomis granulosis scabratus, intus ab exarescente pulpa, in foveolas feminibus adaptatas exsculptus, per maturitatem quinquevalvis. Pulpa tenuis celluloso membranacea, rufescens.

REC. nullum; femina vario situ pulpae immerfa.

SEM.

SEM. pauca, circiter octo, grandiuscula, hinc convexa, inde varie angulata, rufescentia.

INT. triplex: *extimum*, pellicula tenuis a pulpa exsiccata; *medium* coriaceum, tenue; *intimum* membranaceum, chalaza fusca notatum.

ALB. . . . .

EMB. . . . .

a.) Capsula integra. b.) Eadem dissecta. c.) Situs feminum. d.) Semina separata. e.) Testa feminis transverse secta.

Non dubium, quin nucleus feminis, quem hactenus non vidi, formatus sit ut in præcedenti, cum tanta in reliquis fructificationis partibus inter has plantas intercedat conformitas.

### CCLI. TOXICODENDRUM. Tourn. t. 381.

Calyx quinquepartitus. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Styl. brevissimus; stigma simplex. Bacca monosperma, feminis embryone recto, erecto.

TOXICODENDRUM Cobbe. Tab. 44. fig. 5.

*Frutex trifolius spicatus producens baccas negras.* HERM. mus. 24.

*Rhus foliis ternatis: foliolis ovatis acuminatis serratis, pedunculis tomentosis.* LINN. syst. veg. 293.

*Kobbæ zeylonens.* E collect. fem. hort. lugdb.

PER. Bacca supera, elliptico sphaeroidea, in mucronem calyci affixum basi producta, carnosa, glabra nigra unilocularis.

REC. nullum; semen undique carni baccæ adhærens.

SEM. unicum, ovatum, grande.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, tenue, subfragile; *interius* tenuissimum, membranaceum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, erectus, oleosus, lutescens. *Cotyl.* ellipticæ, crassissimæ, plano convexæ. *Rad.* globulosa, minima, basi cotyledonum immerfa.

a.) Bacca integra. b.) Semen dimidium a carne denudatum. c.) Idem totum solutum. d.) Ejusdem sectio transversalis. e.) Cotyledones separatae.

A Rhoë differt femine erecto & embryonis radícula non inflexa.

### CCLII. MITELLA.



CCLII. MITELLA. Tourn. t. 126. LINN. gen. 561.

Calyx quinquefidus. Cor. pentapetala laciniata. Stam. decem. Styl. unicus, fig. ma globosum bifidum. Capsula supera unilocularis femibivalvis. Semina pauca erecta.

MITELLA diphylla. Tab. 44. fig. 6.

*Sanicula f. Cortusa indica, flore spicato fimbriato.* DODART. mem. edit. germ. 323. t. 27.

*Mitella scapo diphylla.* LINN. syst. veg. 415.

PER. Capsula parva, subrotunda, supra stylo brevi & duplici stigmate globuloso terminata, infra cum calyce conferruminata, coriacea, turgide lenticularis, ab apice ad medium usque bifariam dehiscens: laciniis revolutis æqualibus, altera styliifera.

REC. nullum; semina per funiculos capillares fundo capsulæ affixa.

SEM. pauca, circiter octo, obovata, deorsum insigniter acuminata atque angulata, glaberrima, lucida, atra.

INT. duplex: exterius crustaceum, tenue, fragile; interius tenuissimum, pallidum.

ALB. semini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. teretiusculus, vix longitudine dimidii albuminis, niveus. Cotyl. semicylindricæ brevissimæ. Rad. longa, crassa, infera.

\*

a. A.) Capsula integra. B.) Eadem dehiscens. C.) Ejus sectio transversalis. D.) Seminum infertio. e. E.) Semina soluta. F. G.) Seminis sectiones, cum situ embryonis. H.) Embryo separatus.

CCLII. CHRYSOSPLENIUM. Tourn. t. 60. LINN. gen. 558.

Calyx quadri-l. quinquefidus, coloratus, pericarpio inferne adnatus. Cor. nulla. Stam. octo l. decem. Styl. duo. Capsula femi infera, unilocularis, femibivalvis. Semina plura erecta.

CHRYSOSPLENIUM alternifolium. Tab. 44. fig. 7.

*Saxifraga aurea.* BESL. hort. Eyst. hÿem. t. 6. f. 5. OEDER. flor. dan. t. 366.

*Chrysofplenium foliis alternis.* HALL. hist. 2. n. 1548. LINN. syst. veg. 411.

PER. Capsula parva, calyci ad medium usque adnata, obcordata, lenticulari compressa, unilocularis, ab apice ad medium bifariam dehiscens: laciniis emarginatis, horizontaliter patentibus.

REC. nullum; semina per funiculos capillares fundo capsulæ affixa.

SEM. plurima, circiter quinquaginta, minutula, ovoidea, ab altero latere hilo filiformi notata, glabra, lucida, rubro ferruginea aut castanea.

INT.

INT. duplex: crustaceum, durum, fragile; & membranaceum, tenuissimum.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo pallidum.

EMB. subcylindricus, minutulus, niveus. *Cotyl.* femiteretes, longiusculæ. *Rad.* brevissima, acuminata, infera.

a. A.) Capsula integra. b. B.) Eadem dehiscens. C.) Nexus capsulæ cum calyce & feminum infertio. d. D. D.) Semina separata. E. F.) Embryonis situs in albumine dissecto. G.) Embryo separatus.

Capsulam birostrum volunt Tournefortius, Hallerus, Linnæus & Adanson; anne ita sit in *Ch. oppositifolio*? me hætenus latet.

#### CCLIV. NAMA. LINN. gen. 317.

Calyx pentaphyllus. Cor. quinquepartita. Stam. quinque. Styl. duo. Capsula supera bilocularis. Receptaculum bilamellatum dissepimentis interpositum. Semina numerosa.

NAMA jamaicensis. Tab. 45. fig. 8.

*Nama reclinata villosa*, foliis ovatis petiolatis marginatis recurrentibus, floribus solitariis. BROWN. *hist. jam.* 185. t. 18. f. 2.

*Nama caule decumbente*, foliis ovatis, floribus solitariis. LINN. *syst. veg.* 265.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula oblonga, teretiuscula, utrinque fulco inscripta, obtusa, bilocularis, bivalvis; valvis per maturitatem bifidis. Dissepimentum valvis contrarium, ex inflexis earundem marginibus formatum.

REC. laminæ duæ membranacæ, lineares, acuminatæ, in axi capsulæ & ad concursum dissepimentorum positæ, liberæ, femina in quolibet loculamento duplici serie posita sustentantes.

SEM. numerosa, subglobosa, parva, scrobiculata aut cancellatim striata, fusca.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum; utrumque tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. teretiusculus, pallide albicans. *Cotyl.* brevissimæ. *Rad.* crassa, centripeta.

a. A.) Capsula calyce scabro vestita. b. B.) Eadem denudata. C.) Ejus & receptaculorum sectio transversalis. D.) Situs seminum in receptaculo. E.) Capsula dehiscens. f. F.) Semina soluta. F.) Semen in aqua emollitum, cancellato striatum. G. H.) Embryo intra albumen dissectum. I.) Embryo separatus.



## CCLV. CUPHEA. BROWN.

Calyx tubulosus quinquedentatus. Cor. pentapetala, calyci inserta. Stam. decem l. duodecim. Styl. unicus. Capsula unilocularis, evalvis, a receptaculo feminum grandefacto rumpenda. Semina erecta.

CUPHEA viscosissima. Tab. 44. fig. 9.

Icon JACQ. hort. 2. t. 177.

*Lythrum foliis oppositis petiolatis ovato oblongis scabriusculis, floribus dodecandris.* LINN. *syst. veg.* 447.

Ex horto regio Kewensi.

PER. Capsula supera, calyce vestita, ovato acuminata, membranacea, tenuissima, pellucida, alba, a protuberantibus seminibus nodulosa, unilocularis, evalvis, demum a procrefcente receptaculo irregulariter rumpenda.

REC. columnare, liberum, rigidum, cartilagineum, divisum in ramulos laterales filiformes erecto patentes, femina sustentantes.

SEM. pauca, ad decem, ovato rotundata, lenticularia, in altero latere linea recta in minutissimam verticis carunculam desinente notata, testaceo-fusca.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum; utrumque tenue.

AEB. nullum.

EMB. magnitudine seminis, erectus, lacteus. *Cotyl.* ovata, subcordata, compressa, carnosa. *Rad.* acuminata, brevis, infera.

a.) Capsula vestita calyce nervis decem viscosis villosis striato. b.) Eadem denudata. c.) Eius sectio transversalis. d.) Receptac. maturum elongatum. e. E.) Semina separata. F.) Semen transverse sectum. G.) Idem longitudinaliter apertum, cum situ & figura embryonis.

CCLVI. STATICE. TOURN. t. 177. LINN. *gen.* 388.

Calyx monophyllus aridus persistens. Cor. pentapetala, persistens, pericarpium obvolvens. Stam. quinque. Styl. quinque. Capsula unilocularis evalvis. Semen erectum, e longo funiculo pendens.

STATICE Limonium. Tab. 44. fig. 10.

*Limonium.* BLAKW. *herb.* t. 481. OEDER. *flor. dan.* t. 315.

*Statice scapo paniculato tereti, foliis laevibus enerviis subtus mucronatis.* LINN. *syst. veg.* 300.

PER. Capsula calyce & corolla persistentibus vestita, oblonga, teretiuscula, membranacea, apice quinquecuspidata, unilocularis, evalvis.

REC. funiculus filiformis undique liber, e vertice capsulae ad basin seminis descendens, illudque in situ erecto sustinens.

SEM.

SEM. unicum, teretiuseulum, utrinque leviter attenuatum, glabrum, subferrugineum.  
INT. simplex, coriaceum, albumini adnatum.

ALB. farinosum, candidissimum, bipartitum, integumento utrinque longitudinaliter adnatum.

EMB. longitudine fere feminis, erectus, compressus, lutescens. *Cotyl.* lineari oblongæ, plano convexæ, tenuissimæ. *Rad.* tereti-acuminata, brevis, infera.

\*

a. A. B.) Calyx capsulam vestiens. B. C. D.) Corolla, quasi in calyptram basi quinquefidam conversa, capsulam obvolvens. e. E.) Capsula denudata. F.) Ejus sectio transversalis. G.) Eadem longitudinaliter aperta. h. H.) Semen separatum, cum suo funiculo umbilicali. I.) Albumen transverse sectum. K.) Ejus sectio longitudinalis, cum embryone in situ. L.) Embryo separatus.

### CCLVII. GLOBULARIA. Tourn. t. 265. Linn. gen. 112.

Flores aggregati in capitulum globosum. Cal. communis nullus, aut imbricatus; proprius monophyllus, quadri- l. quinquedentatus: dentibus fetaceo acuminatis. Cor. monopetala, irregularis. Stam. quatuor æqualia. Styl. unicus. Semen unicum, superum, nudum.

GLOBULARIA vulgaris. Tab. 44. fig. II.

*Aphyllantes Anguillaræ.* CAMER. hort. 18. t. 7.

*Globularia foliis radicalibus emarginatis ex nervo aristatis, caulinis lanceolatis.*  
HALL. hist. n. 218.

*Globularia caule herbaceo, foliis radicalibus tridentatis; caulinis lanceolatis.*  
LINN. syst. veg. 142.

PER. nullum præter calycem floris, aperturâ suâ villis clausum, fermen obtegentem.

REC. commune, ovato globosum, paleaceum; proprium nullum, præter fundum calycis, cui semen affixum.

SEM. unicum, teretiuseulum, parvum, supra in stylum brevem elongatum, infra attenuatum, glabrum, nigro-fuscum.

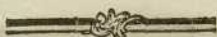
INT. simplex, membranaceum, albumini adnatum.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. longitudine fere albuminis, inversus, viridis, aut obscure rufescens. *Cotyl.* lineari oblongæ, subfoliaceæ, planiusculæ. *Rad.* brevis, supera.

\*

a.) Capitulum maturum integrum. b.) Receptac. commune denudatum. c. C.) Calyx proprius fermen fovens. D.) Idem apertus. e. E.) Semen solutum. F. G.) Albumen dissectum, cum situ embryonis. H.) Embryo separatus.



CCLVIII. CERATOPHYLLVM. LINN. *gen.* 1065.

Flores sexu distincti in eodem caule. MAS. Cal. multipartitus. Cor. nulla. Stam. plura, ad viginti. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Stigma sessile. Nucula corticata evalvis. Seminis embryo multipartitus.

CERATOPHYLLUM demersum. Tab. 44. fig. 12.

*Hydroceratophyllum folio aspero, quatuor cornubus armato.* VAILL. *cut. gall.* 1719. t. 2. f. 1.

*Ceratophyllum foliis subspinosis, capsula tricorni.* HALL. *hist.* 2. n. 1599.

*Ceratophyllum foliis dichotomo bigeminis, fructibus trispinosis.* LINN. *syst. veg.* 856.

PER. Nux supera, parva, elliptica, lenticulari compressa, tribus spinis mollibus armata, corticata. Cortex tenuis, subcoriaceus, tandem fere in membranam exarefcens. Putamen osseum, uniloculare, evalve, tres spinas fetaceas, ex acuto suo margine promens.

REC. nullum; semen fundo putaminis affixum.

INT. simplicissimum, membranaceum.

ALB. nullum.

VIT. bilobus, cotyledoniformis, carnosus, albus: lobis oblongis, intus concavis, extus angulo carinatis, basi connatis, radiculam occultantibus.

EMB. longitudine loborum vitelli, erectus, albicans. *Cotyl.* plures, teretiuseula, breves, inæquales. *Rad.* intra vitellum abscondita, infera.

\*

a. a.) Nucula integra. B.) Ejus putamen denudatum. C.) Nucis & nuclei sectio transversalis, ut lateralis situs loborum vitelli conspiciatur. D.) Vitellus embryonem amplectens. E.) Lobi ejus divaricati, cum situ & figura cotyledonum embryonis.

CCLIX. RHIZOPHORA. LINN. *gen.* 592.

Calyx monophyllus, quadri-l. multipartitus. Cor. tetra-l. pluripetala. Stam. octo, ad fedecim. Styl. unicus. Semen unicum inversum: radícula germinante longissima.

RHIZOPHORA Mangle. Tab. 45. fig. 1.

*Mangium candelarium.* RUMPH. *amb.* 3. p. 108. t. 71. 72.

*Rhizophora pedunculis bifidis trifidisque, fructibus subulato clavatis.* JACQ. *hist. amer.* 141. t. 89.

*Rhizophora foliis acutis, fructibus subulato clavatis.* LINN. *syst. veg.* 442.

PER. nullum, nisi calycis ventrem velis, cui semen arcte adnatum.

REC.

REC. nullum, præter calycis parietem internum.

SEM. unicum, ovatum, basi gibbum, scabriusculum, fuscum, stylo terminatum, demum a procrecente radícula apice rumpendum.

INT. simplex, crassum, carnosio coriaceum, a calyce nunquam secedens.

ALB. in fundo seminis locatum, calyptræforme, glanduloso carnosum, aurantiacum.

VIT. subcylindricus, fibroso carnosus; inferne rotundatus & capitellatus, albuminis cavitati immissus; superne fistulosus & cum embryonis radícula conferruminatus.

EMB. inversus, viridis, intra semen germinans ejusque integumenta, procrecente sua radícula rumpens. *Cotyl.* quatuor aut sex, foliaceæ, plicato convolutæ, in conum gracilem subulatum convergentes. *Rad.* matura longissima, subulato clavata, spadicea, punctis callosis hinc inde conspersa, supera.

α.) Radícula matura, naturali multo minor, calyci & seminis testæ juncta.

Reliquas partes, mihi non visas, descripsi ad figuras JACQ. *tab. 89*, ubi seminis testa. fig. 5. Albumen. fig. 3. Vitellus. fig. 2. & Cotyledones in conum convergentes fig. 4. repræsentantur.

RHIZOPHORA gymnorhiza. *ibid.*

*Mangium celsum.* RUMPH. *amb. 3. p. 102. t. 68.*

*Rhizophora foliis ovato lanceolatis integerrimis, radice terræ superimposita.*  
LINN. *syst. veg. 442.*

β. *Mangium minus.* RUMPH. *amb. 3. p. 106. t. 69.*

*Rhizophora fructibus cylindricis obtusis.* LINN. *syst. veg. 442.*

γ. *Mangium digitatum.* RUMPH. *amb. 3. p. 107. t. 70.*

E collectione Banksiana.

Calyx maturus (a. b.) coriaceus, crassus, 12-14. partitus: segmentis lineari-acuminatis, incurvis. Seminis testa (c) carnosio-coriacea, inverse parabolica, superne æquabiliter truncata, undique libera, calycis ventri tota immerfa. Embryo (a. d. e.) inversus, e viridi spadiceus. *Cotyl.* quatuor, hinc convexæ (e), inde angulatæ, foliaceæ, contortuplicatæ, in globum convergentes (d.), gramineo virides. *Radic.* undique ab integumentis libera, clavato cylindrica, obsolete angulata, glaberrima, nitida, tripollicaris, pedalis & ultra, obtusiuscula aut acuminata.

#### CCLX. BRVNNICHIA. BANKS.

Calyx monophyllus, per maturitatem coriaceus, glaberrimus, nitidus, superne coarctatus, angulatus, quinquefidus: laciniis obtusis, angustis, revolutis; inferne ventricosus & elongatus in pedunculum planum, versus basin filiformi attenuatum, arcuatum, hinc acutum, inde incrassato-bifulcum. Cor. nulla. Stam. decem, rarius





rius octo. Styl. tres: stigmatibus bifidis, obtusis, divergentibus. (Ex schedis SOLANDRI.) Capsula supera unilocularis, monosperma. Semen inversum lobatum.

BRUNNICHIA cirrhosa. Tab. 45. fig. 2.

Ex herbario Banksiano. Habitat in Bahama.

PER. Capsula supera, pyramidata, trigona, trifulca, crustacea, tenuis, unilocularis, evalvis.

REC. nullum; semen fundo capsulae affixum.

SEM. unicum ovato pyramidatum, acuminatum, fulcis profundis longitudinalibus in sex vel pauciores lobos divisum, nigro fuscum.

INT. simplex, membranaceum, atro sanguineum. l. fuscum.

ALB. semini conforme, profunde lobatum, farinosum, candidissimum, friabile.

EMB. longitudine feminis, inversus, lateralis, leviter curvatus, lacteus. *Cotyl.* foliaceae, lineari-lanceolatae, subflexuosae, accumbentes. *Rad.* teretiuscula, obliqua, supera.

a.) Calyx maturus, pendulus. b. c.) Capsula denudata. d.) Eadem difsecta. e. E.) Semen solutum. F. G.) Albumen transverse & longitudinaliter sectum, cum situ & figura embryonis. H.) Embryo separatus.

### CCLXI. COCCOLOBA. LINN. gen. 496.

Calyx monophyllus, quinquepartitus, coloratus, demum baccatus, clausus. Cor. nulla, Stam. octo. Styl. tres. Drupa ex calyce baccato monosperma. Semen inversum, lobatum.

COCCOLOBA Uvifera. Tab. 45. fig. 3.

*Guajabara racemosa, foliis coriaceis subrotundis.* PLUM. ic. t. 145.

*Coccoloba foliis cordato subrotundis nitidis.* LINN. syst. veg. 379.

PER. Drupa supera ex calyce baccato formata, obovata, purpurea rosca, per aetatem nigra, rugosa. Caro pulposa mollis in crustam tenuem exarescens. Putamen chartaceum, tenuissimum, cum carne intime conferruminatum, semitrioculare. Dissepimenta membranacea angusta, in fundo saltem drupae reperiunda.

REC. tuberculum parvum fungosum, ex concursu dissepimentorum formatum, in basi fructus.

SEM. unicum, subglobosum, supra acuminatum, infra profunde umbilicatum, trilobum, striato rugosum, ferrugineo fuscum.

INT. simplex, membranaceum, arcte adnatum.

ALB. semini conforme, profundis rimis caesum, farinosum, candidissimum.

EMB.

EMB. longitudine ac latitudine feminis, foliaceo compressus, inversus, niveus. *Cotyl.* foliaceæ, rotundatæ, tenuissimæ, transversim flexuosæ. *Rad.* subulata, brevis, supera.

a.) Drupa exsiccata. b. c.) Eiusdem sectio transversalis & longitudinalis, cum feminis situ. d.) Semen a parte superiori, & e.) Idem a parte inferiori spectatum. f.) Albumen transverse sectum, cum situ embryonis. g.) Embryo separatus.

## CCLXII. CARYOLOBIS.

Flos. . . Bacca monosperma? Semen unicum, intus columna centrali, axem embryonis perforante, instructum!

CARYOLOBIS indica. Tab. 45. fig. 4.

*Berelie.* zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Bacca ovato globosa, unilocularis? (ita ex ramentis, testæ feminis adhærentibus, conicere licet.)

REC. nullum.

SEM. unicum, ovato acuminatum, acumine paululum obliquo, pallide spadiceum.

INT. simplex, tenue, membranaceum, extus æquabile, intus variis processibus intra cotyledonum rimas alte demersis auctum, & e basi sua columnam promens centram, suberoso carnosam, totum embryonis axem perforantem, fuisque processibus lateralibus mollibus, intra istius plicas sese demergentem.

ALB. nullum, nisi columnæ centralis processus velis gelatinoso carnosos.

EMB. magnitudine feminis, inversus, albus. *Cotyl.* duæ, amygdalino-carnosæ, crassæ, extus rimis longitudinalibus incisæ, intus plicato-rugosæ & ampla cavitate longitudinali excavatæ. *Rad.* flexuosa, e supremo embryonis dorso, ubi cotyledones inter se conferruminatæ sunt, oriunda, sursum directa.

a.) Semen integrum. b.) Eius integumentum transverse sectum, cum columna centrali, embryonem perforante. c.) Embryonis latus ventrale, longitudinali rimâ bipartitum. d.) Eiusdem pars dorsalis integerrima, cotyledonibus scil. ad radiculæ ortum inter se conferruminatis. e.) Cotyledones transversim sectæ. f.) Eadem divaricatæ & a parte interna spectatæ. g.) Radiculæ ex dorso embryonis ortus.

Stupeuda feminis fabrica, & hæctenus sine pari. Si cum ulla cognitarum plantarum, remota ei cum Menispermis affinitas esse videtur.

## CCLXIII. ÆGICERAS.

Calyx campanulatus, femiquinquefidus, coriaceus, persistens. Cor. pentapetala. Stam. quinque (RUMPH.) Styl. unicus. Capsula arcuata unilocularis, latere convexo dehiscens. Semen inversum.

ÆGICERAS majus. Tab. 46. fig. 1.

*Mangium frutescens corniculatum.* RUMPH. amb. 3. p. 117. t. 77.

*Mangium floridum.* RUMPH. l. c. 125. t. 83. ob calycem contortum.

*Rhizophora foliis ovatis, floribus confertis, fructibus arcuatis acuminatis.* LINN. syst. veg. 367.

*Madan. & Kallu-haberelli.* zeylon. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Capsula arcuata, tereti acuminata, coriacea, glaberrima, unilocularis, univalvis: latere convexo dehiscens.

REC. funiculus umbilicalis filiformis, e basi capsulæ ad feminis apicem, in concavo ejus latere, decurrens.

SEM. unicum, figura & magnitudine cavitatis capsulæ, subcoccon.

INT. tenuissimum, aut nullum s. per maturitatem, capsulæ adnatum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inverfus, viridis. *Cotyl.* semicylindricæ, longissimæ, falcate. *Rad.* tertia parte cotyledonibus brevior, crassa, conica, acuminata, supera.

a.) Capsula integra. α.) Calyx contortus. b.) Capsula dehiscens. c.) Ejus sectio transversalis. d.) Embryonis in capsula situs. β.β.) Funiculus umbilicalis. e.) Cotyledones diductæ.

ÆGICERAS minus. ibid.

*Umbraculum maris.* RUMPH. amb. 3. p. 124. t. 82.

*Wal-Kieridi. & Kierinda.* zeylon. E collect. sem. hort. lugdb.

Capsula præcedenti quadruplo brevior, lunata potius, quam falcata, obesa (a) coriacea, rufescens, glaberrima, subtilissime striata, latere convexo (b) dehiscens. Semen fundo capsulæ (c) affixum, ovatum (d.), spadiceum aut rufescens. Integumentum crassiusculum (e), coriaceo-spongiosum. Albumen nullum. Embryo elliptico sphæroideus (e. F.), inverfus, pallide lutescens. *Cotyled.* crassæ, carnosæ, plano convexæ. *Radic.* globulosa (F.) minutula, supera.

## CCLXIV. ALECTRION.

Flos..... Bacca sicca unilocularis, superne in cristam compressa. Semen unicum: Arillo incompleto pulposo.

ALECTRION

ALECTRYON excelsum. Tab. 46. fig. 2.

*Evonymoides excelsa*. SOLAND. *mss.*

E collect. Banksiana.

PER. Bacca supera, coriacea, globosa, in vertice & ad alterum latus dimidium, margine coriaceo in cristam compresso aucta, pubescens, cinerea aut fumosa, unilocularis.

REC. tuberculum parvum, supra basin loculamenti in latere baccæ cristato.

SEM. unicum, subglobosum; superne convexum, lævigatissimum, speculi instar lucidum, nigro purpureum; inferne obtuse conicum, sordide albicans, derafum, & arillatum.

*Arillus* incompletus, basin saltem feminis obtegens, eique arcte adhærens, pulposo glandulosus, tenuis, atro-sanguineus.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, durum, tenue, fragile; *interius* membranaceum, e luteo-rufescens.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine feminis, subglobosus, depressiusculus, albus. *Cotyl.* carnosæ, crassæ, utrinque planiusculæ, spiraliter convolutæ. *Rad.* brevis, triangulari-acuminata, compressa, superne e cotyledonibus oriunda, & dehinc in latus umbilico directe oppositum descendens, suoque apice fundum baccæ respiciens.

\*

a.) Bacca integra. b.) Eadem dissecta. c.) Seminis insertio. d.) Semen solutum (arillo ad basin vestitum. e.) Ejusdem basis denudata. f.) Testa feminis aperta, cum rostello embryonis in contrariam ab umbilico plagam directo. g.) Nucleus solutus. H.) Embryo denudatus.

## CCLV. OMPHALOBIVM.

Calyx pentaphyllus persistens: foliolis parvis ovatis concavis. Corolla pentapetala; unguibus linearibus. Stam. decem, longitudine calycis; filamentis subpolyadelphis. Capsula leguminosa pedicellata. Semen unicum: Arillo incompleto glanduloso.

OMPHALOBIVM indicum. Tab. 46. fig. 3.

*Raddi-lyi*. zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Capsula leguminosa, coriacea, pedunculata, subtilissime striata, unilocularis, evalvis, aut latere exteriori gibbo dehiscens.

REC. nullum; semen futuræ lateris gibbi inferne affixum.

SEM. unicum, grande, subreniforme, glabrum, splendens, saturate castaneum aut nigrum, ad umbilici regionem utrinque fovea oblonga impressum, ibique cum arillo umbilicali conferruminatum.

Ee

*Arillus*

*Arillus* incompletus, carnosus glandulosus, varie lobatus & quasi crispatus, exteriori & inferiori feminis parti secundum totam suam longitudinem arcte adhærens.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, tenuissimum, fragile; *interius* arachnoideum, pallidum.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine feminis, oblongus, compressiusculus, sigmoideo-curvatus, inversus, lutescens. *Cotyl.* carnosæ, crassæ, plano-convexæ. *Plum.* diphylla: foliolis subrotundis, conduplicatis, hirsutulis. *Rad.* exigua, conica, in superiori atque umbilico directe opposita feminis regione locata.

a. c.) Legumen integrum & dehiscens. b.) Ejusdem valvula altera cum situ feminis. d.) Arillus basin feminis cingens. e.) Semen absque arillo. f.) Idem longitudinaliter apertum, cum embryone. g.) Cotyledon altera separata cum plumula & radícula h. h.) ππ.) Calyx magnitudine aucta. ε.) Petalorum unguis. σ.) Filamenta connata.

Videtur affinitatem quandam cum *Copaifera* habere, cui nempe LINNÆUS *syst. veg.* 409. Legumen ovatum & semen, arillo baccato, tribuit; licet hæc cum MARCGRAVII & PISONIS *Copaiba* nequaquam consentiant; & præterea in nostris specimenibus calyx manifestus adsit.

### CCLXVI. PYGEVM.

Flos..... Drupa sicca, transversim latior. Semen baccatum, altero lateri putaminis affixum.

PYGEUM zeylanicum. Tab. 46. fig. 4.

*Gul-morre.* zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Drupa exsucca, subglobosa, transversim latior & in gibbam rotunditatem pulvinata, in medio utrinque leviter compressa, unilocularis, evalvis. Cortex tenuis, in recenti fructu carnosus. Putamen chartaceum, elasticum, albicans, in altero latere futurâ spurâ longitudinali, incrassatis quasi labris præditâ, notatum.

REC. nullum; semen parieti putaminis a latere futuræ spuræ affixum.

SEM. unicum, grande, figurâ ipsius putaminis, baccatum, molle, ab altero latere, area umbilicali ovata, supra medium, insignitum.

INT. simplex, carnosum pulposum, molle, extus tenuissima pellicula pulpam coercentem, a putamine discretum, intus ipsi embryoni adnatum.

ALB. nullum.

EMB. grandiusculus, pericarpio conformis, inversus, lutescens aut viridis. *Cotyl.* omnium crassissimæ, hinc insigniter gibbæ, inde planæ, supra in brevem mucronem productæ. *Rad.* minima, conica, supera, intra mucronem cotyledonum latens.

a.) Drupa

a.) Drupa integra. b.) Putamen denudatum, a parte futuræ spuria spectatum. c.) Idem longitudinaliter apertum. d.) Semen integrum, a parte carunculæ suæ umbilicalis spectatum. e.) Putaminis & feminis sectio transversalis. f.) Integumentum feminis carnofo pulposum. g.) Embryo in situ naturali. h.) Cotyledones separatae. i.) Radicula.

CCLXVII. MENISPERMUM. TOURN. LINN. *gen. 113A.*

Semen bullatum. Cotyledones segregatae. Radicula supera.

MENISPERMUM fenestratum. Tab. 46. fig. 5.

*Waniwal. zeylonens.* E collectione sem. hort. lugdb.

PER. Drupa baccata, obovata, solitaria, pubescens, incana. Cortex tenuis, per ætatem coriaceus, putamini arctissime adnatus. Putamen grande, reniformi l. depresso globosum, osseum, crassum, extus erosum, intus glabrum.

REC. Substantia fungoso carnofo, e basi putaminis, crasso pediculo, oriunda, mox in globum irregularem, totam feminis cavitatem replentem, ampliata & in varios processus irregularissimos, intra albuminis plicas receptos, formata.

SEM. unicum, subglobosum, depressiusculum, extus glabrum atque linea transversa inscriptum, intus cavum, mire anfractuofum, bullatum, receptaculi substantia repletum, subtus amplo foramine pertusum.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum, pallidum.

ALB. femini conforme, amygdalino carnosum, tenue, album, ex duabus laminis carnohis conflatum, & in duo loculamenta foliaceo compressa divisum, in quorum singulo, singula cotyledon hæret.

EMB. magnitudine fere albuminis, inversus, viridis, aut lutescens. *Cotyl.* foliaceæ, tenuissimæ; in univsum subrotundæ & concavæ; speciatim vero ab impressionibus receptaculi varie flexuosæ & crebris foraminibus perforatæ ac quasi fenestratæ; cætera, ita ab invicem segregatæ, ut altera dextrum, altera sinistrum feminis latus teneat & ambæ e diametro sibi oppositæ sint. *Rad.* subulata, brevissima, supera.

a.) Drupa integra. b.) Putamen denudatum. c.) Fructus totius sectio horizontalis. d. d.) Sectio putaminis. e. e.) Sectio feminis ipsius f. albuminis. f. f.) Sectio receptaculi centralis. g.) Semen decorticatum a parte superiori spectatum. h.) Idem inversum, cum amplo suo foramine, per quod receptaculi substantia intrat. i.) Portio albuminis efracta, ut interna feminis cavitas pateat. k.) Embryo separatus.

MENISPERMUM Cocculus. Tab. 70. fig. 7.

*Tuba baccifera.* RUMPH. *amb. 5. p. 35. t. 22. f. B.*



*Natsjatam*. RHEED. *mal.* 7. p. 1. t. 1? BLAKW. *herb.* t. 389?

*Menispermum foliis cordatis retusis mucronatis, caule lacero*. LINN. *syft.* veg. 892.

Drupæ, una, duæ, tres (a) ovato globosæ, carnosæ, coccinæ, glabræ, demum fumosæ. Putamen subglobosum (b.) osseum, scabriusculatum, hinc gibbum, inde in angulum compressum, uniloculare (c. d.). Receptaculum fungoso suberosum, semiglobosum (c), pedunculo crasso putaminis parti ventrali insertum. Semen (d. e.) folitarium, bullatum, glabriusculum, rufescens, amplo, pro transmittendo receptaculo, foramine (e) pertusum, intus sulco elevato (f.) notatum. Albumen (f. g.) semini conforme, caseoso carnosum, in duo loculamenta longitudinalia, lateralia (f.), foliaceo compressa partitum. Embryo (g. h.) longitudine albuminis, inversus, lacteo albus. *Cotyl.* lineari oblongæ, foliaceæ, secundum dorsum albuminis curvatæ, juxta se, sed in propriis & discretis loculamentis positæ, ut altera alteram non contingat. *Radic.* (h.) teretiuscula, brevis, supera.

Partium floris & fructuum numerus, in variis, Menispermis speciebus varius est; in sola autem cotyledonum positione, non tantum omnes inter se conveniunt, sed & ab omnibus aliis hæcenus cognitis plantis differunt; quandoquidem in solo Menispermis singula cotyledon, singulum & sibi proprium in albumine inhabitet loculamentum; in omnibus autem reliquis, ambæ cotyledones intra unicam cavitatem conclusæ sint.

*Natsjatam* H. M. non quidem *Cocculus* Linnæi, sed *Officinarum* esse potest.

### CCLXVIII. BANKSIA. LINN. *gen.* 1362.

Calyx quadrifidus, inferus. Cor. monopetala, quadrifida: tubo brevissimo; laciniis longis, lineari lanceolatis. Antheræ quatuor in propria laciniarum corollæ foveola sessiles. Styl. unicus filiformis; stigmatate pyramidato. Capsula disperma, unilocularis. l. bilocularis, interjecto seminibus dissepimento mobili.

\* Capsula uniloculari.

BANKSIA pyriformis. Tab. 47. fig. 1.

E collectione Bankiana, cum sequentibus.

PER. Capsula in toto genere maxima, tres pollices longa, inverse pyriformis lignosa, crassissima, brevi tomento cinerascens, mali perfici ad instar, pubescens, unilocularis, latere inferiore longitudinaliter dehiscens.

REC. nullum, præter funiculum umbilicalem filiformem e fundo capsulæ ad seminis latus externum productum.

SEM. duo, hinc convexa, inde plana, in alam maximam membranaceam, aveniam elongata, e cinnamomeo rufescentia.

INT. duplex, *exterius* membranaceum, in alam ampliatum; *interius* coriaceum, tenue, rubro ferrugineum.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine & figura cavitatis feminis, erectus, albus. *Cotyl.* sphaerice-triangularis, planiusculæ, carnosæ, tenues, tri-l. quinquenerviæ. *Rad.* conica, parva, infera.

a.) Capsula dehiscens, magnitudine naturali. b.) Ejus sectio transversalis. c.) Semen integrum. d.) Ejus nucleus denudatus. e.) Ejusdem pars inferior plano convexiuscula transversim secta. f.) Cotyledones separatæ.

BANKSIA dactyloides. *ibid.* fig. 2.

Fructus in mediis ramis (i) aggregati. Capsulæ pollicares, ovato globosæ, lignosæ, crassæ, uniloculares, bivalves. Loculamentum excentricum (k), valde compressum. Semina duo (l.) plano-convexa, alata, spadiceo-fusca. Embryo (m.) obovatus, gramineo viridis: *Cotyled.* plano convexis tenuibus. *Radic.* acuminata, brevis, infera.

BANKSIA musculiformis.

*Fructus musculiformis.* RUMPH. *amb.* 2. p. 185. t. 60. (ob femina duo alata.)

Capsula pollicaris & bipollicaris, ovato conica, acuminata, lignosa undique, tuberculis subrotundis, aut muricibus transversis anfractuosis exasperata, e fusco & ferrugineo varia, unilocularis. Semina duo alata, spadiceo nigricantia.

\*\* Capsula biloculari: septo mobili bifido.

BANKSIA conchifera. Tab. 48. fig. 1.

*Banksia foliis linearibus in petiolum attenuatis æqualiter serratis apice truncatis cum mucrone.* LINN. *suppl.* 126. *syft.* veg. 161. LINN. *l. c.*

Flores & fructus in amentum globosum (n. n. n.), grande collecti. Capsula (o. p.) subreniformi-globosa, conice pedunculata, crassa, lignosa, fulvo vellere pubescens, bilocularis (p.), latere gibbo dehiscens. Dissepimentum (p. q.) liberum, figurâ & magnitudine cavitatis loculamenti, coriaceo lignosum, femibifidum; laminis per maturitatem reflexis, elasticis. Semen (r.) in singulo loculamento unicum, grandiusculum, alatum, nigro fuscum. Embryo obovatus, erectus, albus. *Cotyl.* (s.) tenues, subfoliaceæ. *Rad.* acuminata, infera.

Corolla, etiam in hac specie, manifeste monopetala (t.): tubo brevi; lacinis linearibus, longissimis, apice lanceolatis & foveola antherifera (T) in latere suo interno notatis. Stylus corolla longior, rigidus, pyramidato capitatus.

BANKSIA spicata. *ibid.* fig. 2.

*Banksia foliis cuneiformibus integerrimis subtus tomentoso albis.* LINN. *suppl.* 127. *syft.* veg. 161.

Flores



Flores & fructus ante maturitatem tomento niveo pubescentes, in amentum cylindricum (u. u. u.) digesti. Capsula coriacea, superne orbiculata, turgide lenticularis (v.), inferne in rostrum conicum, compressum producta, intus nigra, bilocularis (w.), apice dehiscens. Dissepimentum (x. y.) liberum, rigidum, bifidum, laminis reflexis (y.), elasticis. Semen (z.) in singulo loculamento unicum, alatum, nigro fuscum. Embryo semini conformis, obovatus, deorsum acuminatus.

Character Linnæanus hujus generis nonnisi in duas posteriores species quadrat, & præterea quoque in eo peccat, quod corollam statuat tetrapetalam & quod dissepimentum mobile cum semine confundat.

CCLXIX. FRAXINUS. Tourn. t. 343. LINN. gen. 1160.

Calyx nullus, aut quadripartitus. Cor. nulla, aut tetrapetala. Stam. duo. Styl. unicus. Capsula bilocularis, superne foliaceo compressa. Semina pauca pendula.

FRAXINUS excelsior. Tab. 49. fig. 1.

*Fraxinus*. BLAKW. herb. t. 328.

*Fraxinus apetala, foliis pinnatis serratis*. HALL. hist. 1. n. 528.

*Fraxinus foliis serratis, floribus apetalis*. LINN. syst. veg. 918.

PER. Capsula ovato oblonga, supra foliacea, leviter emarginata, infra lenticulari compressa, subcoriacea, bilocularis, evalvis.

REC. funiculus filiformis ex singuli loculamenti apice deorsum porrectus, brevis, bifurcatus, totidem ovula oblonga, pendula, in fructu immaturo gerens.

SEM. unicum, in fructu maturo, magnitudine & figurâ cavitatis capsulæ, sursum angustius, compressum, rufescens.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. semini conforme, carnosum, tenue, album.

EMB. longitudine fere albuminis, sed angustior, compressus, inversus, niveus. Cotyl. ellipticæ, foliaceæ, tenues. Rad. lineari compressa, supera,

\*

a.) Capsula integra. b.) Ejus loculamenta & seminum insertio in fructu immaturo. c.) Capsula matura monosperma. d.) Semen separatum. e. f.) Albuminis sectiones, cum situ & figura embryonis.

FRAXINUS canadensis. ibid.

*Fraxinus canadensis alba & rubra*. A Serenifs. b. m. CAROLINA. March. Badens.

Capsula bipollicaris & ultra, suberosa, rigidula, superne in alam (a. b.) longe ellipticam compressa, inferne tereti acuminata, striata, unilocularis (c.): altero scil. loculamento (d.) per maturitatem obliterato. Semen tereti acuminatum (c. f.),

(c. f.), e brevissimo funiculo curvo pendulum, rufescens. Albumen (g.) carnosum. Embryo (h.) compressus, inversus, albus. *Cotyl.* lineari-acuminata, tenuissima. *Rad.* teretiuscula, supera.

Non videtur specie differre a Fraxino americana Linn.

### CCLXX. VENTILAGO.

Calyx monophyllus, intra marginem integerrimum, edentulum, obsolete decemfriatus. Cor. . . . Stam. . . . Styl. . . . Capsula supera, sphaerica, ala longissima terminata. Semen solitarium.

VENTILAGO madraspatana. Tab. 49. fig. 2.

*Funis viminalis.* RUMPH. *amb.* 5. p. 3. t. 2.

E collect. Bankiana.

PER. Capsula sphaerica, calyce persistente stipata, glabra, ala membranacea, longe elliptica terminata, fibroso coriacea, parva, unilocularis, evalvis.

REC. nullum; semen basi affixum.

SEM. unicum, subglobosum, rubro ferrugineum.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, erectus, lutescens. *Cotyl.* crassae, carnosae, plano convexae, inaequales: altera saepe duplo minore. *Rad.* globulosa, minima, infera.

\*

a. B.) Capsula integra cum calyce. C. d.) Eadem dissecta, cum situ seminis. e. E.) Semen separatum. F.) Idem transversim sectum. G.) Embryo denudatus. H.) Cotyledones separatae.

Ob seminis fabricam proxime a Triopteride distare videtur.

### CCLXXI. PTELEA. LINN. *gen.* 152.

Calyx quadripartitus. Cor. tetrapetala. Stam. quatuor. Styl. unicus. Capsula supera bilocularis margine membranaceo alata. Ovula gemina. Semina solitaria.

PTELEA trifoliata. Tab. 49. fig. 3.

*Fraxinus virginianus trifolius, ulmi samaris.* DILL. *h. elth.* 147. t. 122.

*Ptelea foliis ternatis.* TREW. *rar.* 12. t. 9. LINN. *syft. veg.* 160.

PER. Capsula membranacea, compressa, in medio leviter turgidula & sulco longitudinali obsolete utrinque inscripta, ad latera amplo margine membranaceo, venoso, rotundato alata, bilocularis, evalvis.

REC. nullum, praeter duo tubercula minima, in utroque dissepimenti latere posita, quibus totidem ovula, sursum directa, in immaturo fructu affixa sunt.

SEM.



SEM. in singulo loculamento, vel & in toto fructu maturo, unicum, oblongum, teretiusculum, sursum attenuatum, atrum, rugosulum, minutissime puncticulatum, supra basin minuta cicatricula umbilicali alba notatum.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, aridum, tenue, fragile; *interius* membranaceum, chalaza fusca ad basin notatum.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.

EMB. longitudine fere albuminis, inversus, niveus. *Cotyl.* ovato oblongæ, obtusæ, subfoliaceæ. *Rad.* brevis, teretiuscula, supera.

a.) Capsula integra. b.) Eadem longitudinaliter aperta, cum cicatriculis (c.) quibus ovula inserta sunt. d.) Ejusdem sectio transversalis. e. E.) Semen solutum. f.) Nucleus, G. H.) Albuminis sectiones, cum situ & figura embryonis.

### CCLXXII. SYRINGA. LINN. *gen.* 22.

Calyx quadridentatus. Cor. monopetala quadrifida. Stam. duo. Styl. unicus. Capsula supera, bilocularis, bivalvis. Semina membranaceo margine cincta.

SYRINGA vulgaris. Tab. 49. fig. 4.

*Syringa flore cæruleo & albo.* BESL. *hort. Eyst. vern. frut. t. 1. f. 2. 3.*

*Syringa foliis ovato cordatis.* HALL. *hist. 1. n. 531.* LINN. *syst. veg. 57.*

PER. Capsula ovato lanceolata, coriacea, lenticulari compressa, saturate castanea, bilocularis, bivalvis. Valvulæ naviculares. Dissepimentum crassum, valvis contrarium, dehiscendo bipartitum.

REC. nullum; semina supremæ parti dissepimenti utrinque affixa.

SEM. in singulo loculamento gemina, ovato oblonga, compressa, membranaceo margine cincta, luteola aut rufescentia.

INT. simplex, membranaceum, in marginem ampliatus.

ALB. ovato oblongum, angustum, compressum, carnosum, album.

EMB. longitudine fere albuminis, inversus, niveus. *Cotyl.* ellipticæ, foliaceæ, tenuissimæ. *Rad.* longitudine fere cotyledonum, lineari compressa, supera.

a.) Capsulæ integræ & dehiscentes. b.) Capsula dissecta. c.) Valvula separata. d. e.) Semina solitaria & geminata. f.) Semen transverse sectum. g.) Albumen denudatum. H.) Idem longitudinaliter apertum, cum situ & figura embryonis. I.) Embryo separatus.

### CCLXXIII. ULMUS. TOURN. *t.* 372. LINN. *gen.* 316.

Calyx monophyllus, quinquefidus, interne coloratus. Cor. nulla. Stam. quinque. Styl. duo. Capsula supera, unilocularis, foliaceo compressa. Semen solitarium.

ULMUS

ULMUS americana. Tab. 49. fig. 5.

*Ulmus foliis æqualiter serratis: basi inæqualibus.* LINN. *syst. veg.* 265.

PER. Capsula supera, foliaceo compressa, obovata, in pedunculum calyce persistente munitum attenuata, unilocularis, evalvis. Loculamentum in centro capsulæ, extus spongiosum, intus glaberrimum, lenticulari compressum.

REC. funiculus umbilicalis filiformis, ex apice loculamenti oriundus, atque alteri seminis margini usque ad basin adnatus.

SEM. unicum, ovatum, supra mucronatum, lenticulari compressum, e viridi spadiceum.

INT. simplex, coriaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* obovatæ, carnosæ, plano-convexiusculæ. *Rad.* brevis, supera.

\*

a.) Capsula integra. b.) Loculamentum apertum. c.) Samara transversim secta. d. D.) Semen cum funiculo umbilicali adnato. E.) Idem dissectum, F.) Embryo.

#### CCLXXIV. HELIOCARPUS. LINN. *gen.* 606.

Calyx quadripetallus. Cor. tetrapetala. Stam. duodecim. Styl. duo. Capsula supera clavata, radiis filiformibus plumosis cincta.

HELIOCARPUS americana. Tab. 49. fig. 6.

*Heliocarpus.* LINN. *h. Cliff. tab.* 16. EHRET. *decad. t.* 45. LINN. *syst. veg.* 447.

PER. Capsula subclavata, lenticulari compressa, pubescens, radiis filiformibus, plumosis, bifidis, ad utrumque marginem cincta, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum valvis contrarium.

REC. tuberculum parvum utrinque in medio dissepimenti, cui semen affixum.

SEM. in singulo loculamento unicum, ovato acuminatum, hinc angulo carinatum, inde planiusculum & inferne sulco levi exsculptum, spadiceo fuscum.

INT. duplex: *exterius* crustaceo coriaceum; *interius* membranaceum, chalaza atra in basi notatum.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. longitudine albuminis, inversus, niveus. *Cotyl.* orbiculatæ, utrinque leviter emarginatæ, foliaceæ, tenuissimæ, subconcaavæ. *Rad.* cylindrica, recta, supera.

\*

a.) Capsula integra. B.) Eadem dissecta. C.) Ejusdem valvula altera, cum situ seminum. d. D.) Seminis dorsum angulatum. e. E.) Ejusdem pars ventralis. F.) Semen transverse sectum, cum curvatura



curvatura cotyledonum intra albumen. G.) Nucleus denudatus, cum chalaza nigra. H.) Embryo separatus.

### CCLXXV. BUDDLEJA. LINN. gen. 140.

Calyx quadrifidus. Cor. quadrifida. Stam. quatuor. Styl. unicus. Capsula supera, bifulca, bilocularis. Dissepimentum duplicatum, valvis parallelum. Semina subscobiformia.

BUDDLEJA occidentalis. Tab. 49. fig. 7.

*Ophioxylon americanum*, foliis oblongis mucronatis leviter serratis bardana instar subtus lanuginosis. PLUK. phyt. t. 210. f. 1.

*Buddleja foliis lanceolatis*. LINN. syst. veg. 154.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula parva, brevi tomento pubescens, calyce & corolla persistentibus pariter tomentosis, vestita, elliptica, fulco depresso utrinque inscripta, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum ex inflexis valvularum marginibus formatum, duplicatum, angustum.

REC. fungosum, oblongum, in axi fructus positum, dissepimento firmatum.

SEM. numerosissima, subscobiformia, utrinque acuminata & extrorsum quasi caudata, compressiuscula, striis elevatis scabriusculis inscripta, pallide rufescentia.

INT. duplex: *exterius* membranaceum, utrinque ultra nucleum productum, ut pro Arillo haberi posset, & in parte sua exteriori subulato acuminatum; *interius* arachnoideum ac vix ullum.

ALB. ovato oblongum, integumento brevius, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. longitudine fere albuminis, compressiusculus, lacteo albus. *Cotyl.* oblongæ, angustæ, planiusculæ. *Rad.* brevissima, acuminata, centripeta.

a. A.) Capsula calyce & corolla vestita. B.) Eadem denudata. C.) Eadem dissecta. D.) Eadem dehiscens. E.) Valvula separata. f. F.) Semina soluta. G.) Semen transverse, & H.) Idem longitudinaliter sectum, cum albuminis & embryonis situ atque figura.

### CCLXXVI. HOUSTONIA. LINN. gen. 124.

Calyx quadripartitus. Cor. monopetala infundibuliformis, quadrifida. Stam. quatuor. Styl. unicus. Capsula supera, bilocularis, bipartibilis. Semina pauca.

HOUSTONIA longifolia. Tab. 49. fig. 8.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula supera, bipartibilis, calyce monophyllo quadripartito basi cincta, apice compressa, bifulca, bilocularis, supra transverse dehiscens.

REC.

REC. fungosum, subglobosum, pedicellatum, medio dissepimento singuli loculamenti affixum, per maturitatem una cum feminibus deciduum.

SEM. pauca, tria l. quatuor in quolibet loculamento, parva, ovata, compressiuscula, in dorso, sulco elevato longitudinali; in ventre autem media cicatricula umbilicali notata, nigro fusca.

INT. simplex, subcoriaceum, tenue, puncticulatum.

ALB. femini conforme, carnosum, durum, aqueo pallidum.

EMB. filiformis, dorsalis, rectus, luteolus. *Cotyl.* brevissimæ, subfoliaceæ. *Rad.* longa, recta, infera, s. fundum capsulæ respiciens.

\*

a. a. A.) Capsula calyce vestita. B.) Eadem denudata. C.) Eadem bipartita. D.) Eiusdem sectio transversalis. E.) Loculamentum separatum cum situ receptaculi. f. F.) Semina soluta. G.) Semen transverse sectum. H.) Embryo in dorso albuminis denudatus. I.) Idem separatus & insigniter auctus.

Receptaculum globosum, una cum feminibus deciduum, videtur Linnæo pro semine unico imposuisse.

### CCLXXVII. TRIENTALIS. LINN. *gen.* 461.

Calyx heptaphyllus. Cor. heptapetala. Stam. quinque ad septem. Styl. unicus. Bacca sicca supera, unilocularis. Receptac. liberum. Semina depressa: umbilico ventrali e regione embryonis.

TRIENTALIS europæa. Tab. 50. fig. 1.

*Pyrola alfinis flore major.* BAUH. *prodr.* 101. c. ic. OEDER. *flor. dan.* t. 84.

*Alsinanthemus.* AMM. *Comment. petrop.* IX. p. 310. t. 13.

*Trientalis foliis lanceolatis integerrimis.* LINN. *syst. veg.* 352.

PER. Bacca exsucca membranacea, tenuissima, subdiaphana, spherica, unilocularis, evalvis.

REC. globosum, alveolatum, fungosum, maximum, liberum.

SEM. pauca, circiter octo, subovata, depressiuscula; hinc levissime convexa, inde angulata, punctis excavatis notata, atra. Umbilicus in media parte ventrali, albus, minimus.

INT. simplex, coriaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. lineari-oblongus, compressiusculus, lacteus. *Cotyl.* plano convexæ, tenues. *Rad.* recta, infera, aut oblique deorsum versa.



a.) Bacca integra. B.) Eadem transversim secta. C.) Receptaculum integrum. D.) Bacca matura irregulariter dehiscens. e. E.) Seminis dorsum. F.) Ejusdem venter cum umbilico. G. H.) Albuminis sectiones, cum situ & figura embryonis.

### CCLXXVIII. CENTUNCULUS. LINN. gen. 145.

Calyx quadrifidus. Cor. quadrifida. Stam. quatuor. Styl. unicus. Capsula unilocularis circumscissa. Receptac. liberum. Semina plura: umbilico ventrali e regione embryonis.

CENTUNCULUS minimus. Tab. 50. fig. 2.

*Anagallis paludosa minima*. VAILL. *paris. 12. t. 4. f. 2.* OEDER. *flor. dan. t. 177.*

*Centunculus*. LINN. *syst. veg. 158.*

PER. Capsula subglobosa, parva, stylo brevi terminata, unilocularis, circumscissa.

REC. globosum, scrobiculatum, fungosum, maximum, liberum.

SEM. plura, circiter viginti, subovata, angulata, ferruginea. Umbilicus in ventre.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum; utrumque tenue.

ALB. semini conforme, carnosum, album.

EMB. teretiusculus, lacteus. *Cotyl.* brevissima, obtusa. *Rad.* crassa, a centro devia.

\*

a. A.) Capsulae integræ sessiles. B.) Capsula dehiscens. C.) Receptaculum denudatum. d. D.) Semina separata. E. F.) Albuminis sectiones cum embryone.

### CCLXXIX. LIMOSELLA. LINN. gen. 776.

Calyx quinquefidus. Cor. quinquefida. Stam. quatuor per paria approximata. Styl. unicus. Ovarium biloculare. Capsula matura subunilocularis, bivalvis. Sem. plura.

LIMOSELLA aquatica. Tab. 50. fig. 3.

*Plantaginella*. RUPP. *flor. jen. 2. p. 23. t. 6.* OEDER. *flor. dan. t. 69.*

*Limosella*. HALL. *hist. 1. n. 300.* LINN. *syst. veg. 572.*

PER. Capsula ovata, parva, utrinque linea depressa inscripta; superne unilocularis, inferne septo membranaceo obsoleto divisa, bivalvis.

REC. ovato oblongum, scrobiculatum, prope basin membrana transversali tenuissima cum valvulis coherens, cætera liberum.

SEM. plurima, parva, ovato oblonga, subangulata, obsolete striata & minutissimis lineolis transversalibus quasi cancellata, rufescentia.

INT.

INT. duplex: coriaceum & crustaceum; utrumque tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. teretiusculus, rectus, lacteus. *Cotyl.* femicylindricæ. *Rad.* crassa, centripeta.

\*

a. A.) Capsula integra. B.) Eadem dissecta. C.) Receptaculum integrum. d. E.) Semina separata. F. G.) Albuminis sectiones cum situ & figura embryonis.

Fructus omnino ad pericarpia bilocularia spectat, ut recte habet ADANSON.

CCLXXX. LYSIMACHIA. *TOURN. t. 59. LINN. gen. 205.*

Calyx quinquepartitus. Cor. rotata. Stam. quinque. Styl. unicus. Capsula unilocularis, quinquevalvis. Receptac. liberum. Semina plura: umbilico ventrali e regione embryonis.

LYSIMACHIA quadrifolia. Tab. 50. fig. 4.

*Lysimachia canadensis lutea foliis jalappæ. WALTH. hort. t. 12.*

*Lysimachia foliis quaternis petiolo ciliatis, pedunculis quaternis unifloris. LINN. syst. veg. 196.*

PER. Capsula sphaerica, quinque lineis in vertice confluentibus inscripta, unilocularis, quinquevalvis.

REC. globosum, fungosum, scrobiculatum, liberum.

SEM. plura, sed 3. l. 4. saltem maturefcentia, subrotunda, hinc levissime convexa; inde angulata, confertissime elevato punctata, ferruginea. Umbilicus ventralis subobsoletus.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum; utrumque tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. teretiusculus, gracilis, lacteus. *Cotyl.* femiteretes. *Rad.* longa, infera l. a centro devia.

\*

a.) Capsula integra. B.) Eadem dissecta. C.) Valvulae dehiscentes. D.) Receptaculum integrum. e. E.) Semina separata. F. G.) Albuminis sectiones cum situ & figura embryonis.

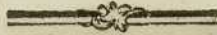
LYSIMACHIA *Linum stellatum. ibid.*

*Linum minimum stellatum. MAGNOL. monsp. 163. ic. 162.*

*Lysimachia calycibus corollam superantibus, caule erecto ramosissimo. LINN. syst. veg. 196.*

Capsula parva, sphaerica (a. A.), unilocularis, quinquevalvis (B.). Receptaculum globosum (C.), depressiusculum, fungosum, album. Semina duo, aut tria, raro plura, minutula (d.), ovato globosa, meniscoidea; hinc convexa





vexa (D.), transversim striata; inde ampla fovea umbilicali excavata (E. F.) & radiatim fulcata, fumosa. Embryo e regione umbilici (F.) positus, lacteus, erectus.

### CCLXXXI. EUPAREA. BANKS.

Calyx pentaphyllus. Cor. penta-l. dodecapetala: petalis oblongis angustis calycem superantibus, patentibus. Stam. quinque. Styl. unicus. Bacca exsucca supera unilocularis. Recept. liberum. Sem. plura: umbilico ventrali e regione embryonis.

EUPAREA amoena. SOLAND. *msr.* Tab. 50. fig. 5.

Ex herbario Banksiano. Habitat in Neo-hollandia.

PER. Bacca exsucca, f. Capsula sphaerica, stylo setaceo longo terminata, chartacea, alba, unilocularis, evalvis.

REC. globosum, fungosum, scrobiculatum, liberum.

SEM. plura, irregulariter rotunda, compressiuscula, hinc levissime convexa, inde obsolete angulata, punctis elevatis contiguis conspersa, ferrugineo-fusca. Umbilicus minimus in media parte seminis ventrali.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum; utrumque tenue.

ALB. semini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. lineari oblongus, subcompressus, albus. *Cotyl.* oblonga, subfoliaceae. *Rad.* recta, a centro devia.

\*

a. A.) Bacca integra. b.) Eadem dissecta. B.) Receptac. integrum. c. C.) Semina separata. D. E.) Albuminis sectiones, cum situ & figura embryonis.

Planta procumbens, facie Nummulariae, sed quadruplo minor. Flores colore Anagallidis phoeniceae, sed polypetali. Capsula quocunque modo pressa, regulariter dehiscere recusavit. Ergo Trientali proxima.

### CCLXXXII. ANAGALLIS. TOURN. t. 59. LINN. gen. 206.

Calyx quinquepartitus. Cor. rotata. Stam. quinque. Styl. unicus. Capsula unilocularis circumscissa. Recept. liberum. Semina plura: umbilico ventrali e regione embryonis.

ANAGALLIS arvensis. Tab. 50. fig. 6.

*Anagallis.* BLAKW. herb. t. 43. § 274. OEDER. flor. dan. t. 88.

*Anagallis caule procumbente, foliis ovato lanceolatis, calycis segmentis lanceolatis & subulatis.* HALL. hist. I. n. 625. 626.

*Anagallis foliis indivisis, caule procumbente.* LINN. syst. veg. 196.

PER. Capsula sphaerica, glabra, quinque lineis coloratis notata, unilocularis, circumscissa.

REC. globosum, fungosum, alveolatum, liberum.

SEM. plura, circiter triginta, trigona ovata, utrinque subacuminata, punctato scabra, e fusco ferruginea. Umbilicus in medio seminis ventre.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum; utrumque tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, duriusculum, aqueo-pallidum.

EMB. teretiusculus, rectus, lacteus. *Cotyl.* semicylindricæ, breves. *Rad.* longa, crassa, infera, aut a centro devia.

a.) Capsula integra. b.) Eadem dehiscens. c.) Receptac. integrum. d. D.) Semina separata. E. F.) Albuminis sectiones, cum situ & figura embryonis.

Semina hemisphaerica cava, quæ HALLERUS l. c. habet, nunquam vidi.

### CCLXXXIII. CORTUSA. LINN. *gen.* 198.

Calyx quinquepartitus. Cor. infundibuliformis: tubo sensim ampliato in limbum quinquefidum æqualem, fauce nuda. Stam. quinque antheris linearibus tubo corollæ infidentibus. Capsula unilocularis, bivalvis. Recept. liberum. Sem. plura: umbilico ventrali, e regione embryonis.

CORTUSA Matthioli. Tab. 50. fig. 7.

*Cortusa maltheioli.* CLUS. *hist.* 1. p. 307.

*Cortusa calycibus corolla brevioribus.* LINN. *syst. veg.* 193.

PER. Capsula ovato oblonga, utrinque sulco depressiusculo inscripta, unilocularis, bivalvis: valvis maturis apice sæpe bifidis.

REC. columnare cylindricum, scrobiculatum, dimidia capsula paulo longius, liberum.

SEM. plura: inferiora subrotunda; superiora magis ovata, utraque hinc leviter convexa, inde obtusissime angulata, punctis elevatis contiguis conspersa, ferrugineo fusca. Umbilicus minimus, in medio, aut in basi ventris.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum; utrumque tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. linearis, rectus, lacteus. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* longa, infera.

a.) Capsula integra. b.) Eadem dehiscens. c.) Ejus sectio transversa. d.) Receptac. integrum. e. E.) Semina separata. F.) Seminis venter. G. H.) Albuminis sectiones, cum situ & figura embryonis.

CORTUSA Gmelini. *ibid.*

*Androsace minima*. Stell. GMEL. *flor. sib.* 4 p. 79 t. 43. f. I. non bona,  
*Cortusa calycibus corollam excedentibus*. LINN. *syst. veg.* 193.

Ex dono Cl. Laxmanni.

Capsula parva, ovato globosa, calyce campanulato (a. A.) excepta, apice quinquefariam in lacinulas oblongas revolutas dehiscens. Receptac. ovato oblongum (B.) spongiosum. Semina (c. C.) circiter viginti, subovata, varie angulata (D.), punctato scabrata, ruffo-fusca. Albumen carnosum aqueo pallidum. Embryo (E.) teretiusculus, lacteus.

Hæc genuina est *Androsaces* species & nihil cum *Cortusa* commune habet, præterquam longos foliorum petiolos.

CCLXXXIV. ANDROSACE. TOURN. t. 46. LINN. *gen.* 196.

Calyx quinquepartitus laxus. Cor. hypocrateriformis quinquepartita: faucis annulatumido. Stam. quinque, intra tubum. Styl. unicus. Capsula unilocularis, apice quinquefariam dehiscens. Recept. liberum. Semina plura: umbilico ventrali.

ANDROSACE septentrionalis. Tab. 50. fig. 8.

*Androsace montana*, flore minore. BUXB. *ad. petrop.* 2. p. 369. t. 23. f. 2.  
 OEDER. *flor. dan.* t. 7.

*Androsace foliis lanceolatis dentatis glabris, perianthiis angulatis corolla brevioribus*. LINN. *syst. veg.* 192.

PER. Capsula ovato globosa, unilocularis, apice dentibus quinque acutis dehiscens.

REC. columnare, obovatum, fungosum, scrobiculatum, liberum.

SEM. plura, circiter triginta, ovata, varie angulata, elevato punctata, spadiceo-fusca. Umbilicus in parte ventrali.

INT. duplex: spongioso coriaceum & membranaceum; utrumque tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. teretiusculus, e regione umbilici positus, lacteus. *Cotyl.* semicylindrica. *Rad.* longa, crassa, infera s. a centro devia.

\*  
 a. A.) Capsula cum calyce. B.) Receptac. integrum. c. C.) Semina separata. D. E.) Albuminis sectiones, cum situ & figura embryonis.

CCLXXXV. DODECATHEON. LINN. *gen.* 200.

Calyx quinquepartitus. Cor. rotata: fauce nuda. Stam. quinque, tubo infidentia. Styl. unicus. Capsula subcylindrica, unilocularis, apice quinquefariam dehiscens. Recept. liberum. Sem. plura: umbilico ventrali.

DODECATHEON.

DODECATHEON. Meadia. Tab. 50. fig. 9.

*Meadia*. CATESB. *carol.* 3. p. 1. t. 1. EHRET. *decad.* t. 12. MILL. *dict. ic.* t. 174. SELIGM. *av.* 2. t. 104.

*Dodecatheon*. LINN. *syst. veg.* 194.

PER. Capsula ovato oblonga, demum subcylindrica, chartacea, rufescens, unilocularis, apice dentibus quinque brevibus dehiscens.

REC. columnare, pedicellatum, tereti acuminatum, scrobiculatum, liberum.

SEM. numerosa (sed pleraque apud nos abortientia) ovato rotundata, turgide lenticularia, subrugosa, luteo rufescentia. Umbilicus in medio ventre obsoletus.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum, nucleo adnatum.

ALB. semini conforme, subfarinosum, candidum.

EMB. teretiusculus, rectus, lacteus. *Cotyl.* breves, semicylindricæ. *Rad.* crassa, infera.

a.) Capsula integra, e minoribus. b.) Eadem dehiscens. c.) Eadem difsecta. d.) Receptaculum denudatum. e. E.) Semina separata. F. G.) Albuminis sectiones, cum embryonis situ & figura. H.) Embryo separatus.

CCLXXXVI. PRIMULA. TOURN. t. 47. LINN. *gen.* 197.

Calyx tubulosus, quinque-dentatus. Cor. infundibuliformis: fauce nuda. Stam. quinque. Styl. unicus. Capsula unilocularis, dentibus decem dehiscens. Recept. liberum. Sem. plura: umbilico ventrali.

PRIMULA veris. Tab. 50. fig. 10.

*Primula*. BLAKW. *herb.* t. 52. § 226. OEDER. *flor. dan.* t. 194. 433. 434.

*Primula foliis hirsutis rugosis dentatis scapis unifloris*. HALL. *hist.* 1. n. 308. 309. 310.

*Primula foliis dentatis rugosis*. LINN. *syst. veg.* 192.

PER. Capsula ovata, sursum angustior, glabra, unilocularis, apice dentibus decem recurvis brevibus dehiscens.

REC. globosum, pedicellatum, scrobiculatum, liberum.

SEM. plura, circiter triginta, subrotunda, hinc levissime convexa, inde obsolete angulata, punctis elevatis scabrata, nigricantia. Umbilicus in medio ventris.

INT. duplex: *exterius* coriaceo-spongiosum; *interius* membranaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, durum, candidum.

EMB. teretiusculus, e regione umbilici positus, lacteus. *Cotyl.* breves. *Rad.* longa, crassa, infera.



a.) Capsula calyce angulato vestita. b.) Eadem denudata. c.) Eadem dehiscens. d.) Recept. integrum. e. E.) Seminis dorsum. F.) Ejus venter. G. H.) Albuminis sectiones, cum situ & figura embryonis.

### CCLXXXVII. PLUMBAGO. Tourn. t. 58. LINN. gen. 213.

Calyx tubulosus quinquedentatus villis capitatis glutinosis conspersus. Cor. infundibuliformis. Stam. quinque: filamentis basi dilatatis fornicatis. Styl. unicus. Capsula supera unilocularis. Recept. filiforme liberum. Semen unicum inversum.

PLUMBAGO rosea. Tab. 50. fig. II.

*Radix vesicatoria.* RUMPH. amb. 5. t. 168.

*Plumbago foliis petiolatis ovatis glabris subdenticulatis, caule geniculis, gibbosis.* LINN. syst. veg. 199.

PER. Capsula calyce persistente vestita, ovato oblonga, in stylum subulato-setaceum desinens, obsolete pentagona, unilocularis, quinquevalvis.

REC. funiculus umbilicalis filiformis, e basi capsulae oriundus, apice recurvo semen pendulum sustinens.

SEM. unicum, oblongum, supra acuminatum, teretiusculum, sanguineo atrum aut ferrugineum.

INT. simplex, membranaceum, albumini adnatum.

ALB. semini conforme, subfarinosum, candidissimum, superius integerrimum, inferius bipartitum, l. ad latera ita extenuatum, ut bilobum appareat.

EMB. longitudine albuminis, compressus, inversus, lutescens. *Cotyl.* ovato oblongo, foliaceo. *Rad.* tereti acuminata, recta supera.

a. b.) Capsula calyce vestita. B.) Capsula immatura, subturbinata. C.) Receptaculum filiforme. d.) Capsula matura integra. e.) Eadem dehiscens. f.) Semen separatum. G.) Albumen transverse sectum. H.) Idem longitudinaliter apertum, cum situ & figura embryonis.

### CCLXXXVIII. PARILIVM.

Calyx monophyllus edentulus. Cor. infundibuliformis: limbo sex-l. octifido. Stam. duo. Styl. unicus. Capsula coriacea, bilocularis bipartibilis. Semina solitaria.

PARILIVM arbor tristis. Tab. 51. fig. I.

*Manja-pumeram.* RHEED. mal. t. p. 35. t. 21.

*Nyctanthes caule tetragono, foliis ovatis acuminatis, pericarpis membranaceis compressis.* LINN. syst. veg. 56.

PER.

PER. Capsula coriacea, supera, obcordata, aut obovata, turgide lenticularis, in medio didymo ventricosa atque stria elevata longitudinali notata, ad latera in marginem angustum & acutum compressa, ceterum chartacea, fragilis, bilocularis, bipartibilis: segmentis plano convexis, extus e castaneo fuscis, intus pallidis, integerrimis, evalvibus.

REC. nullum; femem fundo loculamenti affixum.

SEM. unicum in singulo loculamento, obovatum, deorsum modice acuminatum, hinc convexum, inde planum, fuscum.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, modice crassum.

EMB. magnitudine fere albuminis, erectus, compressus, albus. *Cotyl.* foliaceæ, tenuissimæ, ellipticæ. *Rad.* teretiusscula, brevis, infera.

a.) Capsula integra. b.) Eadem bipartita. c.) Ejusdem sectio transversalis. d.) Semen intra loculamentum, eoque (in meis exemplaribus) multo angustius. e.) Idem transverse sectum. f.) Embryo denudatus & in situ inverso representatus.

De vero radiculæ situ haud certus sum, quia in meis Speciminibus omnia femina soluta & in varias plagas directa erant: igitur ex Hort. Mal. situm ei inferum assignavi, donec certiora innotescant. *Nyctanthes* habet baccam carnosam & femina arillo elastico conclusa, sicuti *Coffea*; hinc a *Parilio*, si non anthologica, certe carpologica, mirum quantum differt.

### CCLXXXIX. DALEA.

Flores in spica strobiliformi. Cal. tubulosus, compressus, bilabiatus, quinque-dentatus. Cor. ringens. Stam. quatuor. Styl. unicus. Ovula duo. Semen unicum, nudum, inversum!

DALEA *Lippiastrum*. Tab. 51. fig. 2.

*Lippia capitulis ovatis, foliis linearibus integerrimis.* LINN. *syst. veg.* 574.

Ex herbario Banksiano.

PER. nullum, nec vestigium ejus. Calyx, rictu compresso clauso, femem in ventre fovet.

REC. nullum, præter fundum calycis, cui femem affixum.

SEM. unicum (abortante scilicet constanter ovulo altero) ovato acuminatum, superne in stylum brevem elongatum, hinc convexum, gibbum; inde planiusculum, aut concavum, abortivi ovuli rudimento sub apice stipatum, cinereo-fuscum, l. rufescens.

INT. duplex: *exterius* crustaceum durum, in dorso paulo crassius, quam in ventre; *interius* membranaceum, tenuissimum, pallide luteum.

ALB. plano-convexum, ovato acuminatum, carnosum, album.



EMB. longitudine albuminis, teretiusculus, inversus, niveus. *Cotyl.* lineares, planiuscula. *Rad.* longa, recta, supera.

a.) Spica matura integra. b.) Squamæ floralis latus externum. c.) Ejusdem pars concava cum calyce. d. D.) Calyx membranaceus, extrorsum curvatus, nigricans. e. E.) Seminis dorsum. f. F.) Ejusdem venter. G.) Ovulum abortivum, ventri seminis maturi agglutinatum. H.) Testa seminis transversim secta. i. I.) Albumen integrum. K. L.) Ejusdem sectiones, cum embryonis situ. M.) Embryo separatus.

Vel solus embryonis situs inversus, hanc, a Lippia, reddit distinctissimam. Abortus ovuli alterius, a sola curvatura calycis provenire videtur, nam in stigmatate nulla adest labes.

CCXC. PLANTAGO. Tourn. t. 48. LINN. gen. 142.

Calyx quadrifidus. Cor. quadrifida persistens. Stam. quatuor. Styl. unicus. Capsula supera bilocularis circumscissa. Dissepimentum mobile. Semina solitaria, aut uno plura, mucilaginosæ.

\* Seminibus uno pluribus.

PLANTAGO major. Tab. 51. fig. 3.

*Plantago major.* CAM. epit. 261. BLAKW. herb. t. 35. OEDER. fl. dan. t. 461.

*Plantago foliis petiolatis ovatis glabris, spica cylindrica.* HALL. hist. I. n. 660.

*Plantago foliis ovatis glabris, scapo tereti, spica flosculis imbricatis.* LINN. syst. veg. 155.

PER. Capsula supera, corollâ emarcidâ vestita, ovata, papyracea, bilocularis circumscissa. Dissepimentum membranaceum, per maturitatem liberum.

REC. carnosum, scrobiculatum, dissepimento utrinque adnatum.

SEM. pauca, novem circiter in singulo loculamento, subovata, hinc leviter convexa, inde angulata cum medio umbilico ventrali, pallide fusca.

INT. simplex, membranaceum, arcte adnatum, superficie in mucilaginem pellucidam, ab aqua, convertibili.

ALB. femini conforme, duriusculum, carnosum, album.

EMB. teretiusculus, longitudine albuminis, e regione umbilici positus, erectus, lacteus. *Cotyl.* lineares, longæ. *Rad.* brevis, acuminata, infera.

a.) Pars inferior spicæ. B.) Capsula vestita. C.) Eadem dehiscens, cum dissepimento. D.) Ejusdem sectio transversalis. e. E.) Semina soluta. F. G.) Albuminis sectiones, cum situ & figura embryonis. H.) Embryo separatus.

PLANTAGO *Coronopus*.

Capsula ovato conica. Semina in singulo loculamento quatuor, parva angulata, rufescentia: umbilico ventrali albo. Embryo rectus, luteus. Cotyledones longissimæ, lineares.

\*\* Seminibus solitariis.

PLANTAGO media. *ibid.*

*Plantago foliis subhirsutis ellipticis, spica cylindrica densa.* HALL. *hist. I. n. 659.*

*Plantago foliis ovato lanceolatis pubescentibus, spica cylindrica, scapo tereti.* LINN. *syst. veg. 155.*

*Icon. OEDER. flor. dan. t. 581.*

Capsula calyce & corolla (a.A.) vestita, cylindrico ovata (B), paulo supra basin dehiscens, ut operculum majorem capsulæ partem efficiat. Dissepimentum tenuissimum, per maturitatem fere evanescens. Semen in singulo loculamento unicum (b), oblongo ellipticum, hinc (D.) convexum, glabrum; inde (E) concavum, tuberculo umbilicali medio notatum; e corneo lutescens, nitidum, mucilaginosum. Albumen durum pallidum. Embryo dorsalis (F.), erectus, niveus. *Cotyl.* lineari-oblongæ (G), radiculâ breviores. *Rad.* filiformis, curva, infera.

Hujus fabricæ porro quoque sunt *Plantago lanceolata, virginica, Psyllium &c.*

CCXCI. PEPLIS. LINN. *gen. 446.*

Calyx campanulatus, duodecimdentatus: denticulis intercalaribus minimis. Cor. hexapetala, aut nulla. Stam. sex. Styl. unicus. Capsula supera, bilocularis. Semina numerosa, plano convexa.

PEPLIS *Portula. Tab. 51. fig. 4.*

*Glaux altera subrotundo folio.* VAILL. *paris. t. 15. f. 5. OEDER. flor. dan. t. 64.*

*Peplis petalis senis, sæpiissime apetala.* HALL. *hist. I. n. 856.*

*Peplis floribus apetalis.* LINN. *syst. veg. 345.*

PER. Capsula parva, globosa, membranacea, tenuissima, a protuberantibus seminibus nodulosa, bilocularis evalvis. Dissepimentum membranaceum, fulco capsulæ externo respondens.

REC. carnosum, subrotundum, compressiusculum, septo utrinque adnatum.

SEM. numerosa, circiter triginta in singulo loculamento, parva, obovato-acuminata, hinc convexa, inde plana, pallida.

INT. duplex: *exterius* membranaceum tenuissimum; *interius* albicans superficie interna carnosâ.





ALB. nullum, præter carnosam superficiem integumentum interni.

EMB. magnitudine fere feminis, albus. *Cotyl.* ovata, compressa. *Rad.* acuminata, brevissima, centripeta.

\*

a. A.) Capsula calyce excepta. B.) Eadem dissecta. c. C.) Semina separata. D. E.) Semen transverse & longitudinaliter dissectum. F.) Embryo separatus.

### CCXCII. HEBENSTRETIA. LINN. gen. 770.

Calyx ultra medium bifidus: lacinia altera duplo longiore. Cor. unilabiata: labio extrorsum ampliato, apice trilobo: lobulo medio bifido; lateralibus emarginatis. Stam. quatuor, margini corollæ extra tubum inserta. Styl. extrorsum incrassatus. Capsula unilocularis bivalvis. Sem. duo.

HEBENSTRETIA dentata. Tab. 51. fig. 5.

*Valerianella africana foliis angustis, flore macula rubicante notato.* COMM. hort. amst. 2. t. 509.

*Hebenstretia foliis linearibus dentatis, spicis lævibus.* LINN. syst. veg. 570.

PER. Capsula ovato acuminata, in stylum desinens, submembranacea, lenticulari-compressa, unilocularis, bivalvis.

REC. nullum; femina fundo capsulæ affixa.

SEM. duo, subelliptica, apice acuminata, basi leviter emarginata; hinc convexa, quatuor in universum fulcis crassis rotundatis elevatis notata, inde plana, linea simplici, media, striata; pallide straminea.

INT. duplex: *exterius* fungosum, crassum, duriusculum, nucleo multo latius; *interius* membranaceum, ferrugineum, superficie interna carnosum.

ALB. nullum, nisi carnosam superficiem integumentum velis.

EMB. cylindricus, rectus, inversus, albicans. *Cotyl.* oblonga, plano-convexa. *Rad.* cotyledonibus sesquialongior, supera.

\*

a.) Capsula integra. B.) Eadem dehiscens cum seminibus. c. C.) Seminis dorsum. d. D.) Eius venter. E.) Crusta seminis dissecta. F.) Eadem longitudinaliter aperta, cum nucleo. g.) Nucleus, & G.) Embryo denudatus.

### CCXCIII. SELAGO. LINN. gen. 769.

Calyx quinquefidus. Cor. tubus filiformis; limbus subæqualis. Stam. quatuor. Styl. unicus. Semina duo, nuda, inversa.

SELAGO

SELAGO fasciculata. Tab. 51. fig. 6.

*Selago corymbo multiplici, foliis obovatis ferratis glabris.* LINN. *Syst. veg.* 568.

Ex herbario Banksiano.

PER. nullum; semina calyce vestita.

REC. nullum, præter fundum calycis, cui femina affixa.

SEM. duo, parva, oblonga, hinc convexa, inde sulco excavata, fusca.

INT. simplex, membranaceum, arcte adnatum.

ALB. femini conforme, duriusculum, carnosum, album.

EMB. longitudine fere albuminis, inversus, niveus, *Cotyl.* subfoliaceæ, ellipticæ, breves. *Rad.* longa, recta, supera.

a.) Pars corymbi. b.B.) Bractea floralis, basi gibba cum calyce. c.) Calyx matrus separatus, dentibus fetaceis pungentibus. d.D.) Semina coadunata. E.) Seminis dorsum. F.) Ejusdem venter. G,H.) Albuminis sectiones cum situ embryonis. I.) Embryo separatus.

#### CCXCIV. PROTEA. LINN. *gen.* 110.

Calyx nullus. Cor. monopetala, quadripartita. Antheræ quatuor, petalis infra apicem insertæ. Styl. unicus. Nux supera unilocularis, evalvis.

PROTEA argentea. Tab. 51. fig. 7.

*Conocarpodendron foliis argenteis sericeis latissimis.* BOERH. *lugdb.* 2. t. 195.

*Protea foliis lanceolatis argenteo tomentosis ciliatis, caule arboreo, capitulis globosis.* THUNB. LINN. *Syst. veg.* 141.

Ex herbario Banksiano.

PER. Nux corolla persistente vestita, ossea, obovata, turgide lenticularis, utrinque in medio linea tenui inscripta, unilocularis, evalvis; cultro tamen secundum marginem fissilis.

REC. nullum, præter cicatriculam subfungosam in apice loculamenti, cui semen affixum.

SEM. unicum, obovatum, obesum, album, superne ampla chalaza nigra notatum.

INT. simplex, membranaceum, diaphanum, pallidum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* obovata, crassæ, plano convexæ, amygdalino carnosæ. *Plum.* acuminata, minutissima. *Rad.* conica, brevissima, infera.

a.) Corolla



a.) Corolla quadricaudata, sericeo plumosa, nucem vestiens. b.) Nux denudata. c.) Eadem dif-  
fecta. d.) Seminis in nuce situs. e.) Idem solutum. f.) Embryo denudatus. g.) Cotyledones  
separatae.

### CCXCV. DIANTHERA. LINN. *gen.* 28.

Calyx tubulosus, quinque-dentatus. Cor. ringens. Stam. duo: antheris geminatis. Styl.  
unicus. Capsula bivalvis elastica. Seminis embryo curvatus.

DIANTHERA malabarica. Tab. 51. fig. 8.

*Dianthera bicaliculata*. RETZ. *atq. holm.* 1775. t. 9.

*Dianthera floribus paniculatis, pedicellis bi-l. trifidis, floribus bicalyculatis, la-  
cinia dorsali majore*. LINN. *Just. veg.* 63.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula oblonga, compressiuscula, supra acuminata, infra in unguem lineari  
compressum elongata, bilocularis, bivalvis: ungue elastico dehiscens. Dissepimen-  
tum valvis contrarium, retinaculis uncinatis pro seminibus instructum.

REC. nullum; femina in axillis retinaculorum sessilia.

SEM. duo in quolibet loculamento, orbiculata, ad umbilicum emarginato-rostellata,  
utrinque planiuscula, nigro fusca, minutissimis aculeolis subcapitellatis scabrata.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum; utrumque tenue.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine seminis, curvatus, albus. *Cotyl.* ovato-reniformes, foliaceæ, te-  
nuissimæ. *Rad.* fusiformis, curvata, inflexa, a centro devia.

a.) Paniculae pars. b.) Capsula integra. c. C.) Eadem dehiscens, cum situ feminum. d. D.) Se-  
mina separata. E.) Embryo denudatus. F.) Idem separatus.

Nimis artificiale, nec satis a Justicia distinctum genus.

### CCXCVI. BIGNONIA. TOURN. t. 72. LINN. *gen.* 759.

Calyx quinquefidus. Cor. limbus irregularis. Stam. quatuor inæqualia. Capsula filiquo-  
sa bilocularis. Semina membranaceo alata.

BIGNONIA echinata. Tab. 52. fig. 1.

*Bignonia scandens fructibus echinatis*. JACQ. *hist. amer.* 183. t. 176. f. 52. AUBLET.  
*guian.* 2. p. 648. t. 263.

PER.

PER. Capsula filiquosa, elliptico oblonga, levissime compressa, in mediis lateribus sulco longitudinali obsoleto inscripta, & ad utrumque marginem protuberante dissepimenti rotundatâ orâ insignita, undique aculeis subulatis, brevibus, & basi confluentibus muricata, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum planum, coriaceum, valvis interjectum, ad margines incrassatum.

REC. nullum, præter incrassatum dissepimenti marginem, cicatriculis oblongis intus insignitum, quibus femina affixa.

SEM. numerosissima, plano compressa, latissima ala membranacea diaphana & venosa cincta, duplici serie in singulo loculamento posita.

INT. duplex: *exterius* membranaceo spongiosum, ad embryonis sedem albicans & in medio macula cordata fusca pictum, cetera diaphanum, in alam ampliatum; *interius* tenuissimum, embryoni adhærens.

ALB. nullum.

EMB. compressus, rectus, lacteus. *Cotyl.* bilobæ, lobis rotundato reniformibus, foliaceis, tenuissimis. *Rad.* brevissima, recta, centrifuga.

\*

a.) Capsula integra. b.) Eadem dissecta. c. c.) Semen separatum. d.) Nucleus propria sua membrana testus. e.) Embryo denudatus. f.) Cotyledones divaricatæ.

### CCXCVII. BESLERIA. PLUM. *gen. t. 5.* LINN. *gen. 755.*

Calyx quinquepartitus. Cor ringens. Stam. quatuor inæqualia. Styl. unicus. Bacca supera bilocularis. Dissepimentum in medio divisum. Sem. parietalia.

BESLERIA lutea. Tab. 52. fig. 2.

*Besleria virgæ aureæ foliis, flore luteo, minor.* PLUM. *ic. t. 49.*

*Besleria pedunculis simplicibus confertis, foliis lanceolatis.* LINN. *syst. veg. 559.*

Ex herbario Banksiano.

PER. Bacca globosa, pulposa, stylo crasso brevi terminata, subbilocularis. Dissepimentum ex laminis duabus membranaceis, hinc baccæ parieti affixis, inde liberis, quasi fluctuantibus, ora interna rotundatis.

REC. funiculi umbilicales innumeri, brevissimi, capillares, ex omni interna baccæ superficie oriundi, ut illa quasi villosa appareat, quando pulpa elota est.

SEM. numerosissima, minutissima, ovata, obovata, pyriformia, aut angulata, punctis elevatis vix discernibilibus scabrata, saturate rufescentia, &, si plura in acervulum congerantur, pulverem eleganter rubro ferrugineum referentia.

INT. simplex, tenuissimum.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. teretiuseculus, niveus. *Cotyl.* brevissimæ. *Rad.* crassiuscula, centrifuga.



a.) Bacca calyce vestita. b.) Eadem denudata. C.) Ejus sectio transversalis. D.) Dissipimenti la-  
mellæ in situ. e. E.) Semina separata. F. G.) Albuminis sectiones, cum situ & figura embryonis.

### CCXCVIII. LATHRÆA. LINN. gen. 743.

Calyx quadripartitus. Cor. ringens. Stam. quatuor inæqualia. Styl. unicus. Capsula unilocularis. Receptacula fungosa lateralialia. Embryo excentricus.

LATHRÆA squamaria. Tab. 52. fig. 3.

*Squamaria*. RIV. *monop.* t. 89. f. 2. BLAKW. *herb.* t. 430. OEDER. *flor. dan.* t. 136.

*Lathræa caule simplicissimo, corollis pendulis: labio inferiore trifido*. HALL. *hist.* l. n. 297. LINN. *syst. veg.* 550.

PER. Capsula subglobosa, mucronata, obsolete bifurca, papyracea, unilocularis, bivalvis.

REC. sulcus elevatus, crassus, spongiosus, bifidus, singulæ valvulæ parieti interno longitudinaliter adnatus, per maturitatem sæpe obliterated, cui semina affixa.

SEM. numerosa, circiter quadraginta, subglobosa, spongiosa, cinerascens.

INT. simplex, fungosum, crassum, extus reticulato-cellulosum.

ALB. semini conforme, sed angustius, granuloso carnosum, duriusculum, aqueo-glaucum.

EMB. minutissimus, subglobosus, lutescens, extra axem feminis positus. *Cotyl.* brevissimæ, obtusæ. *Rad.* ovato acuminata, centrifuga.

a.) Capsula vestita. b.) Eadem denudata. c.) Eadem dissecta. d.) Ejus valvulæ dehiscentes cum receptaculo spongioso. e. E.) Semina separata. F.) Seminis & albuminis sectio longitudinalis, cum embryonis situ excentrico. G.) Embryo separatus.

### CCXCIX. RAUWOLFIA. PLUM. gen. t. 40. LINN. gen. 293.

Calyx quinquedentatus. Cor. infundibuliformis contorta. Stam. quinque. Styl. unicus. Bacca supera dipyræna: Officulis bi-l. semibilocularibus. Semina solitaria.

RAUWOLFIA nitida. Tab. 52. fig. 4.

*Rauwolfia tetraphylla angustifolia*. PLUM. *ic.* t. 236. f. 1.

*Rauwolfia glaberrima nitidissima*. LINN. *h. Cliff.* t. 9. *syst. veg.* 250.

Ex horto regio Kewensi.

PER. Bacca globosa, carnosæ, didyma, dipyræna. Officula gigartoidea, ossæ, albicantia, rugosa, basi ventricosa, gibba; apice attenuata, compressa; dorso carinata; ventre

ventre convexiuscula aut plana; intus spadicea lævigatissima; femibilocularia: dissepimento incompleto, parti ventrali affixo.

REC. nullum; semen apice affixum.

SEM. in singulo officulo unicum, compressum, utrinque attenuatum, conduplicatum: extremitate inferiori reflexa.

INT. simplicissimum, membranaceum, pallidum.

ALB. femini conforme, carnosum, molliusculum, album.

EMB. albumine paulo brevior, inversus, uncinato curvatus, lacteus. *Cotyl.* lineari oblongæ, foliaceæ, sursum recurvatæ. *Rad.* subcompressa, longa, supera.

\*

a.) Bacca integra. b.) Caro ad dimidium resecta. c. d.) Officula denudata. E. F.) Eadem transverse & longitudinaliter secta. g.) Semen separatum. h. H.) Ejusdem latus alterum, cum extremitate sua inferiori reflexa. I.) Albumen conduplicatum, transverse sectum. K.) Embryo denudatus.

RAUWOLFIA canescens. *ibid.*

Ex herbario Banksiano.

Bacca ovato globosa didyma (a), dipyrena (b). Officula gigartoidea (c) rugosa, bilocularia (d.). Semen deest.

### CCC. STEMODIA. LINN. *gen.* 777.

Cal. quinquepartitus. Cor. bilobiata. Stam. filamenta bifida, dianthera. Capsula bilocularis: septo valvis contrario. Semina minutula.

STEMODIA ruderalis. BANKS. *in litt.* Tab. 52. fig. 5.

PER. Capsula parva, elliptica, mucronata, utrinque linea depressa inscripta, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum angustum, valvis contrarium.

REC. subcylindricum, fungosum, puncticulatum, cum dissepimento non connatum.

SEM. numerosissima, minutissima, subovata, puncticulata, fusca.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.

EMB. teretiusculus, rectus, niveus. *Cotyl.* breves, plano convexæ. *Rad.* crassa, centripeta.

\*

a.) Flores diffiti, subseffiles. b. B.) Staminum filamenta superiora simplicia, inferiora bifida. c.) Capsula calyce vestita. d.) Eadem denudata. E.) Eadem dehiscens. F.) Ejus & receptaculi sectio transversalis. g. G.) Semina separata. H. I.) Albuminis sectiones, cum situ & figura embryonis.

## CENTURIA QUARTA.

CCCI. MELAMPYRVM. Tourn. t. 78. LINN. gen. 742.

**C**alyx quadrifidus. Cor. ringens. Stam. quatuor inæqualia. Stigma simplex. Capsula compressa bilocularis. Semina solitaria. Embryo umbilico contrarius.

MELAMPYRUM pratense. Tab. 53. fig. 1.

*Parietaria sylvestris*. BESL. hort. Eyst. æstiv. XII. t. 2. f. 2.

*Melampyrum foliis imis integerrimis, mediis dentatis, floralibus hastatis*. HALL. hist. 1. n. 308.

*Melampyrum floribus secundis lateralibus, foliorum conjugationibus remotis, corollis clausis*. LINN. syst. veg. 550.

**P**ER. Capsula ovata, in rostrum simum attenuata, compressa, fulco longitudinali utrinque inscripta, extus fusca, intus sericeo alba, bilocularis, margine superiore dehiscens. Dissepimentum valvis contrarium, angustissimum, obsolescens.

**R**EC. cicatricula minima, in fundo singuli loculamenti.

**S**EM. solitarium, ovato oblongum, glabrum, albicans, subnitidum, inferne in rostellum umbilicale conicum spongiosum elongatum.

**I**NT. duplex, utrumque membranaceum, tenue.


**A**LB. oblongo ellipticum, carnosum, durum, albicans.

**E**MB. brevissimus, in suprema & umbilico contraria albuminis extremitate locatus, cylindricus, niveus. *Cotyl.* brevissimæ, obtusæ. *Rad.* crassa, supera.

a.) Fructus axillares, secundi. b.) Capsula integra. c.) Eadem difsecta. d.) Eadem dehiscens. e. E.) Semina separata. F.) Seminis sectio longitudinalis, cum situ embryonis in albumine. G.) Embryo separatus.

MELAMPYRUM arvense.

Capsulæ priori similes, sed gibbosiores & dehiscendo apice bifidæ. Semina dimidio majora, quam præcedentis, pallide lutescentia, nitida, rostello crasso fungoso albo. Embryo vix dimidio albumine brevior, umbilico contrarius.

—  —

CCCII. MIMVLVS. LINN. *gen.* 783.

Calyx prismaticus, quadri-l. quinquedentatus. Cor. ringens. Stam. quatuor, inæqualia. Stigma bifidum. Capsula ovalis, bilocularis, apice dehiscens. Semina glabra utrinque puncto apiculata.

MIMULUS ringens. Tab. 53. fig. 2.

*Euphrasia floridana, lysimachicæ glabræ siliquosæ foliis, quadrato caule, ramosior.* PLUK. *phyt.* t. 393. f. 3.

*Mimulus erectus foliis oblongis linearibus sessilibus.* LINN. *h. upf.* t. 2. *syst. veg.* 575.

PER. Capsula calyce pentagono vestita, ovalis, bilocularis, apice transversim dehiscens. Dissepimentum membranaceum, valvis contrarium.

REC. oblongum, spongiosum, excavato punctatum, ope membranæ intergerinæ dissepimento utrinque adnatum.

SEM. numerosissima, exigua, ovato oblonga, glabra, pallide straminea, utrinque puncto prominulo rufescente apiculata.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, tenue, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. cylindricus, longitudine fere feminis, lacteus. *Cotyl.* femiteretes, breves. *Rad.* crassa, centripeta.

a.) Capsula calyce angulato vestita. b.) Eadem denudata. c. d.) Eadem dehiscens & sæpe per maturitatem in supremo latere rimam agens. e.) Ejusdem sectio transversalis. f.) Receptaculum seorsim spectatum. g. G.) Semina separata. H. I.) Albuminis sectiones cum situ & figura embryonis.

CCCIII. DODARTIA. TOURN. *t.* 478. LINN. *gen.* 780.

Calyx quinquedentatus. Cor. ringens. Stam. quatuor inæqualia. Stigma bifidum. Capsula subglobosa, bilocularis. Sem. plura angulata.

DODARTIA orientalis. Tab. 53. fig. 3.

*Dodartia orientalis, flore purpurascente.* TOURN. *it.* 3. p. 208. MILL. *dict. ic.* t. 27.

*Dodartia foliis linearibus integerrimis glabris.* LINN. *syst. veg.* 574.

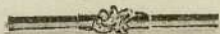
PER. Capsula subglobosa, membranacea, tenuis, utrinque linea depressa inscripta, bilocularis, raro sponte dehiscens.

REC. subrotundum, scrobiculatum, plano convexum, per laminam intergerinam dissepimento utrinque annexum.

SEM. numerosa, parva, subglobosa, angulata, glabra, cinereo fusca.

INT.





INT. duplex: *exterius* tenuissimum; *interius* subcoriaceum, minutissime excavato punctatum, fuscum.

ALB. semini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. teretiusculus, rectus, lacteus. *Cotyl.* semicylindricæ, breves. *Rad.* crassa, centripeta.

\*

a.) Capsula integra. B.) Receptac. scrobiculatum. C.) Capsula dissecta. d., D.) Semina separata. E.) Albumen dissectum cum embryone. F.) Embryo separatus.

### CCCIV. BROWALLIA. LINN. *gen.* 773.

Calyx quinquedentatus. Cor. hypocrateriformis. Stam. quatuor inæqualia. Stigma quadrilobum. Capsula bilocularis, apice quadrivalvis. Semina parva, angulata.

BROWALLIA demissa. Tab. 53. fig. 4.

*Browallia pedunculis unifloris.* LINN. *h. Cliff. t. 17. sust. veg. 572.*

PER. Capsula calyce vestita, ovato oblonga, bilocularis, apice quadrifariam dehiscens. Dissepimentum membranaceum, tenue, per maturitatem a parietibus capsulæ secedens, ut unilocularis appareat.

REC. oblongum, fungosum, scrobiculatum, dissepimento arcte adnatum.

SEM. numerola, parva, angulata, foveolis & punctis minutissimis exarata, luteo-rufescentia.

INT. duplex: *exterius* spongiosum, tenue; *interius* membranaceum, pallidum.

ALB. semini conforme, carnosum, album.

EMB. teretiusculus, niveus. *Cotyl.* semicylindricæ breves. *Rad.* crassa, centripeta.

\*

a., b.) Capsula vestita & denudata. c.) Recept. cum dissepimento connatum. d.) Capsula dissecta. e., E.) Semina separata. F.) Embryo intra albumen.

Capsulam mediæ magnitudinis sistunt figuræ a-d. dantur duplo grandiores.

Positio floris in hoc genere singularis est, nam pedunculus, vel e regione, vel ad latera petiolorum inferitur, sicut in Solanaceis.

### CCCV. PEDICULARIS. TOURN. *t.* 77. LINN. *gen.* 746.

Calyx quinquefidus. Cor. ringens. Stam. quatuor inæqualia. Stigma simplex. Capsula bilocularis. Semina pauca. Embryo umbilico contrarius.

PEDICULARIS

PEDICULARIS verticillata. Tab. 53. fig. 5.

*Pedicularis foliis pinnatis quaternis, floribus purpureis spicatis.* HALL. *hist. I.* n. 318. t. 8. f. 2.

*Pedicularis caule simplici, foliis quaternis.* LINN. *syst. veg.* 551.

Icon JACQ. *fl. austr.* 3. t. 206.

PER. Capsula oblonga, attenuato rostrata, compressiuscula, membranacea, tenuis, bilocularis, margine superiore paulo convexiore longitudinaliter dehiscens. Dissepimentum angustissimum, valvis contrarium.

REC. parvum, subglobosum, dissepimento prope basin affixum.

SEM. pauca, circiter decem in singulo loculamento, ovata, angulata, utrinque acuminata, altero latere hilo membranaceo angusto albicante stipata, punctulato striata, fusca. Umbilicus rostellatus incurvus, ex integumento formatus, non callosus.

INT. simplex, tenue, membranaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-glaucum.

EMB. dimidio albumine paulo brevior & in ejus extremitate superiori locatus, rectus, lutescens. *Cotyl.* femicylindrica. *Rad.* crassa, obtusiuscula, supera.

a. b.) Capsula integra & dehiscens. C.) Eadem diffecta. D.) Situs receptaculi. e. E.) Semina separata. F.) Seminis latus hilo membranaceo notatum. G.) Embryo intra albumen. H.) Idem separatus.

Quid sint *Pedicularis* semina tunicata, Linnæo dicta? me fugit.

CCCVI. DIGITALIS. TOURN. t. 73. LINN. *gen.* 758.

Calyx quinquepartitus. Cor. campanulata, ventricosa. Stam. quatuor inæqualia. Stigma simplex. Capsula bilocularis: dissepimento duplicato ex inflexis valvularum marginibus. Semina numerosa, subprismatica.

DIGITALIS purpurea. Tab. 53. fig. 6.

*Digitalis.* RIV. *monop. t.* 104. BLAKW. *herb. t.* 16. OEDER. *flor. dan. t.* 74.

*Digitalis foliis ovatis, galea simplici.* HALL. *hist. I.* n. 330.

*Digitalis calycinis foliolis ovatis acutis, corollis obtusis: labio superiore integro.* LINN. *syst. veg.* 562.

PER. Capsula ovato pyramidata, subpubescens, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum ex marginibus valvularum introrsum flexis formatum, duplicatum. Valvulae per maturitatem sæpe in lateribus rimâ hiantes.

REC. oblongum, fungosum, hinc convexum, inde subconcauum, mediante lamina integerrima cum axi fructus, non autem cum dissepimento connatum.

SEM.

SEM. numerosa, parva, subparallelipipedeae, ab altero latere sulco longitudinali exsculpta, undique punctis excavatis subseriatis conspersa, ferruginea.  
 INT. duplex: *exterius* subspongiosum; *interius* membranaceum, tenuissimum.  
 ALB. femini conforme, carnosum, pallide albicans.  
 EMB. cylindricus, lacteus. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* crassa, centripeta.

a. b.) Capsula integra & dehiscens. c.) Receptaculum. d.) Capsula difsecta. e. E.) Semina separata. F.) Seminis latus sulcatum. G. H.) Albuminis sectiones cum situ & figura embryonis,

### CCCVII. ANTIRRHINUM. TOURN. t. 75. LINN. gen. 750.

Calyx pentaphyllus. Cor. personata, basi gibba aut calcarata. Stam. quatuor aut quinque. Stigma simplex. Capsula bilocularis, apice in lacinulas reflexas dehiscens. Semina numerosa.

ANTIRRHINUM *Linaria*. Tab. 53. fig. 7.

*Linaria*. RIV. *monop.* t. 83. f. I. BLAKW. *herb.* t. 115.

*Antirrhinum foliis linearibus ascendentibus congestis, caule erecto spicato*. HALL. *hist.* I. n. 336.

*Antirrhinum foliis lanceolato linearibus confertis, caule erecto, spicis terminalibus sessilibus, floribus imbricatis*. LINN. *syst. veg.* 557.

PER. Capsula elliptico sphaeroidea, utrinque sulco depresso inscripta, bilocularis, apice utrinque in lacinulas 3 — 5, subæquales recurvas dehiscens, relicto inter utramque aperturam arcu stapediformi stylifero. Dissepimentum simplex, membranaceum.

REC. oblongum, fungosum, tuberculis acuminatis scabratum, hinc convexum, inde planiusculum, per membranam intergerinam cum dissepimento utrinque coharens.

SEM. plurima, horizontaliter incumbentia, bracteata, rotundata, nigricantia, subsplendentia: disco ovato scabriusculo; margine lato membranaceo, ad umbilicum emarginato.

INT. duplex: *exterius* papyraceum, aridum; *interius* membranaceum, tenue.

ALB. ovato oblongum, femine multo angustius, compressum, carnosum, album.

EMB. filiformis, levissime curvatus, niveus. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* longa, centripeta.

a. b.) Capsula integra & dehiscens. C.) Eadem difsecta. D.) Receptaculi forma. e. E.) Semina separata. F.) Semen transverse sectum. G.) Albumen denudatum. H.) Eiusdem sectio longitudinalis cum situ embryonis. I.) Embryo separatus.

ANTIRRHINUM *triphylllum*. fig. H.

*Linaria hispanica*. CLUS. *hist.* I. p. 320. — *scula*. BOCC. *fic.* 44. t. 22.

Capfula ovata, bifulca, Linariæ in modum dehiscens: valvulis tridentatis. Semina (H.) angulata, subtriquetra, dissite scrobiculata, ad angulos non marginata, fusca.

ANTIRRHINUM *Orontium*. *ibid.*

*Antirrhinum sylvestre*. BESL. *hort. Eyst. æstiv.* I. t. 9. f. 3. — *arvense*. RIV. t. 82. f. 2.

*Antirrhinum foliis ellipticis obtusis, floribus sparsis, calycibus subulatis longissimis, calcare brevissimo*. HALL. *hist.* I. n. 334.

*Antirrhinum corollis ecaudatis, floribus subspicatis, calycibus corolla longioribus*. LINN. *syst. veg.* 557.

Capfula (a. A. B.) ovato pyramidata, basi gibba, obliqua, apice tribus foraminibus dehiscens. Receptac. (C.) teretiusculum, absque intermedia lamina dissepimento adnatum. Semina (d — F.) elliptica; hinc (D.) glabra ex medio angulo in marginem lateralem angustum (F.) declivia; inde (E.) convexa, fungosa, fovea longitudinali profunda (F.) exsculpta. Albumen & embryo ut in præcedentibus. Color feminum ferrugineus.

ANTIRRHINUM *majus*. fig. G.

*Antirrhinum*. RIV. *monop. t.* 82. f. 1.

Capfula præcedentis sed major, trifora. Semina (G.) subglobosa, ferruginea, foveolis confluentibus scrobiculata.

Secundum HALLERUM, femina huic angulosa, atra: mea diversissima, ex fide MARTYNI recensui.

ANTIRRHINUM *minus*. fig. I.

*Linaria arvensis minima*. RIV. *monop. t.* 85. OEDER. *flor. dan. t.* 502.

Capfula ovalis, magnitudine feminis raphani, Linariæ in modum bifora: valvulis bi-1. tridentatis brevissimis. Semina (I.) ovato- aut sphaerico-globosa, fulcis acutis profundis longitudinalibus exarata, luteo-ochracea.

ANTIRRHINUM *purpureum*. fig. K.

*Linaria flore purpureo minore*. RIV. *monop. t.* 85. f. 1.

Capfula subglobosa, Linariæ in modum bifora. Semina (K.) triquetro-angulata, aut compressiuscula: angulis acutis marginatis glabris; interstitiis vermiculato rugosis. Color fuscus aut fumosus.

## CCCVIII. SCROPHULARIA. Tourn. t. 74. LINN. gen. 756.

Calyx quinquefidus. Cor. subglobosa: labio superiore intus squamula accessoria aucto. Stam. quatuor inæqualia. Stigma simplex. Capfula bilocularis: dissepimento duplicato, per maturitatem foramine pervio.



SCROPHULARIA aquatica. Tab. 53. fig. 8.

*Scrophularia aquatica.* BLAKW. herb. t. 86. OEDER. flor. dan. t. 507.

*Scrophularia caule quadrangulo alato paniculato, foliis ovato lanceolatis.* HALL. hist. i. p. 325.

*Scrophularia foliis cordatis obtusis petiolatis decurrentibus, caule membranis angulato, racemis terminalibus.* LINN. syst. veg. 560.

PER. Capsula subglobosa, acuminata, bifurca, glabra, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum duplicatum, ex inflexis valvularum marginibus formatum, per maturitatem foramine ovali pertusum, cetera integerrimum, bipartibile.

REC. ovato oblongum, spongiosum, dissepimento utrinque adnatum, per maturitatem contractum in tuberculum crassum, basi foraminis ovalis affixum.

SEM. plurima, ovato globosa, per ætatem fulcata & transversim rugosula, ut cancellata appareant, nigro fusca.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. semini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. teretiusculus, rectus, lacteus. Cotyl. breves. Rad. longa, crassa, centripeta.

\*

a. b.) Capsula integra & dehiscens. e.) Ejus sectio transversalis. D.) Dissepimentum maturum, cum foramine & receptaculo contracto. e. E.) Semina separata. F. G.) Albuminis sectiones, cum situ & figura embryonis.

### CCCIX. CAPRARIA. LINN. gen. 768.

Calyx quinquepartitus. Cor. campanulata quinquefida acuta. Stam. quatuor inæqualia. Stigma bilamellatum. Capsula bilocularis. Dissepimentum duplicatum ex inflexo valvularum margine.

CAPRARIA bifora. Tab. 53. fig. 9.

*Capraria curassavica.* HERM. parad. 110. ic. 110.

*Capraria foliis alternis, floribus geminis.* JACQ. hist. amer. t. 115. LINN. syst. veg. 567.

PER. Capsula ovato-oblonga, parva, utrinque sulco inscripta, bilocularis: valvulis per maturitatem bifidis. Dissepimentum duplicatum, ex inflexis valvularum marginibus formatum.

REC. oblongum, fungosum, cum axi, non cum dissepimento connatum, per maturitatem liberum.

SEM. numerosa, exigua, subglobosa, angulata, scrobiculata, pallide lutea.

INT. simplex, subspongiosum, tenue.

ALB.

ALB. femini conforme, carnosum, album.  
 EMB. teretiusculus, lacteus. *Cotyl.* breves. *Rad.* crassa, centripeta.

\*  
 a.B.) Capsula integra & dehiscens. C.) Eadem difsecta. D.) Recept. maturum liberum. e.E.)  
 Semina separata. F.) Embryo intra albumen.

### CCCX. SCOPARIA. LINN. *gen.* 143.

Calyx quadripartitus. Cor. rotata, quadrifida. Stam. quatuor subæqualia. Stigma simplex. Capsula bilocularis. Dissepimentum membranaceum, simplex, valvis parallelum.

SCOPARIA dulcis. Tab. 53. fig. 10.

*Veronica americana erecta dulcis.* SLOAN. *hist. jam.* 1. t. 108. f. 2.

*Scoparia foliis ternis, floribus pedunculatis.* LINN. *syst. veg.* 157.

PER. Capsula parva, spherica, utrinque sulco inscripta, tenuis, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum membranaceum, tenuissimum, diaphanum, valvulis parallelum, earundemque futuræ affixum.

REC. orbiculatum, depressiusculum, spongiosum, dissepimento utrinque adnatum.

SEM. numerosa, minutula, ovato globosa, obsolete angulata, scrobiculis minutissimis seriatim positis exarata, subferruginea.

INT. simplex, spongiosum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.

EMB. teretiusculus, lacteus. *Cotyl.* breves. *Rad.* longa, crassa, centripeta.

\*  
 a.B.) Capsula integra & dehiscens. C.) Eadem difsecta. D.) Receptac. dissepimento adnatum.  
 e.E.) Semina separata. F.) Embryo intra albumen.

### CCCXI. GRATIOLA. LINN. *gen.* 29.

Calyx quinquepartitus, basi auctus foliolis duobus accessoriis. Cor. monopetala irregularis. Stam. quatuor: duobus sterilibus. Stigm. bilabiatum. Capsula bilocularis. Dissepimentum simplex, valvis parallelum.

GRATIOLA virginiana. Tab. 53. fig. 11.

*Gratiola affinis chamædryoides.* PLUK. *phyt.* t. 193. f. 2.

*Gratiola foliis lanceolatis obtusis subdentatis.* LINN. *syst. veg.* 64.



PER. Capsula subglobosa, acuminata, utrinque fulco inscripta, bilocularis, bivalvis: valvulis apice sæpe bifidis. Dissepimentum simplex, valvis parallelum, earumque futuræ inferum.

REC. rotundato acuminatum, modice convexum, dissepimento utrinque arcte adnatum.

SEM. numerosa, exigua, oblonga, extrorsum crassiora, punctis excavatis reticulata, subspadicea.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, tenue, carnosum, album.

EMB. subclavatus, levissime curvatus, lacteus. *Cotyl.* semicylindricæ, breves. *Rad.* tereti-attenuata, longa, centripeta.

\*

a. B. C.) Capsula integra & dehiscens. D.) Ejus sectio transversalis. e. E.) Semina separata. F. G.) Embryonis situs intra albumen.

### CCCXII. CYMBARIA. LINN. gen. 751.

Calyx decedentatus. Cor. ringens. Stam. quatuor inæqualia. Stigm. simplex. Capsula subcordata, membranacea, bilocularis. Receptacula reniformia, maxima. Semina compressa.

CYMBARIA daurica. Tab. 53. fig. 12.

*Cymbaria daurica pumila incana, linariæ folio, magno flore luteo guttato.*  
AMMAN. ruth. 47. t. 1. f. 2.

*Cymbaria.* LINN. *syst. veg.* 558.

EX dono Cl. LAXMANNI.

PER. Capsula elliptico cordata, membranacea, tenuis, fusco-spadicea, utrinque fulco profundo inscripta, bilocularis, bivalvis, margine saltem dehiscens. Valvulæ per maturitatem receptaculo angustiores. Dissepimentum valvis contrarium.

REC. grande, fungosum, candidum, hinc convexum, inde reniformi concavum, & mediante lamina intergerina septo utrinque affixum.

SEM. pauca, 12-16. circiter in singulo loculamento, oblonga, compressa, margine membranaceo irregulari cincta, ex umbilico subterminali pendula, deorsum imbricata, spadicea.

INT. duplex: *exterius* spongioso membranaceum, nucleo latius; *interius* membranaceum, pallide lutescens, superficie interna carnosæ.

ALB. nullum, præter superficiem carnosam integumentum interni.

EMB. inversus, rectus, lutescens. *Cotyl.* ellipticæ, subfoliaceæ. *Rad.* teretiufcula, cotyledombus dimidio brevior, supera.

a.) Capsula

a.) Capsula matura. B.) Eius sectio transversalis. C.) Situs feminum in receptaculo alterius loculamenti denudato. d. D.) Semina separata. E.) Nucleus denudatus. F.) Integumentum interius apertum, cum situ embryonis. G.) Embryo separatus.

CCCXIII. ACANTHVS. TOURN. t. 80. LINN. gen. 793.

Calyx bifolius. Cor. unilabiata, deflexa, trifida. Stam. quatuor inæqualia. Stigmata duo. Capsula bilocularis. Dissepimentum contrarium, retinaculis feminum uncinatis. Semina solitaria.

ACANTHUS mollis. Tab. 54. fig. 1.

*Acanthus*. RIV. *monop.* t. 87. BLAKW. *herb.* t. 89.

*Acanthus foliis sinuatis inermibus*. LINN. *syst. veg.* 580.

PER. Capsula ovato oblonga, mucronata, glabra, e ferrugineo lutescens, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum valvis contrarium, bifidum, retinaculis uncinatis, proficiendis feminibus dotatum.

REC. nullum; femina dissepimento ad axillas uncorum affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, grandiusculum, ovatum, lenticulari-compressum, vel & plano convexum, glaberrimum, nitidum, lateo rufescens.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, durum; *interius* spongioso membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, lutescens. *Cotyl.* carnosæ, plano convexiusculæ, circa radiculae sedem arcte inter se connatæ. *Plum.* diphylla: foliolis acuminatis divergentibus. *Rad.* brevis, conica, intra cotyledones latens, centripeta.

a. a.) Capsula calyce munita, & denudata. b.) Eadem dissecta, cum situ retinaculorum. c.) Eadem dehiscens. d.) Semen separatum. e.) Idem transverse sectum. f.) Idem bipartitum, cum figura cotyledonum, plumulae & radiculae.

CCCXIV. BARLERIA. PLUM. gen. t. 31. LINN. gen. 785.

Calyx quadripartitus: foliolis duobus majoribus. Cor. ringens. Stam. quatuor inæqualia. Stigma bifidum. Capsula angulata bilocularis. Dissepimentum valvis contrarium, retinaculis feminum uncinatis. Semina gemina.

BARLERIA longiflora. Tab. 54. fig. 2.

*Barleria inermis, foliis ovatis sericeis, bracteis cordatis scariosis, corollis longissimis*. LINN. *syst. veg.* 577?

Missa a Koenigio cum nomine *Barleria cordifoliae*.

PER.



PER. Capsula oblonga, utrinque attenuata, tetragona: lateribus inæqualibus, bilocularis, bivalvis, elastice dehiscens, e castaneo atra. Dissepimentum valvis contrarium, bifidum, retinaculis feminum uncinatis, alternis stipatum.

REC. nullum; femina in axillis retinaculorum sessilia.

SEM. in singulo loculamento gemina, rhombeo-rotundata, compressa, ut fere bracteata, fusco spadicea, villorum appressorum, fasciculis undulatis, in aqua facile se se in comam floccosam explicantibus undique tecta.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, niger! an in recenti semine viridis? *Cotyl.* oblique cordatæ, planæ, subfoliaceæ. *Rad.* incurva, brevis, centripeta.

a.) Calycis foliola majora, reticulato venosa, capsulam obtegentia. b.) Capsula ab altero latere denudata, relictis utrinque calycis foliolis minoribus, lanceolato acuminatis, paleaceo membranaceis, arenis. c.) Capsula integra. d.) Eadem dehiscens, cum seminibus in situ. e. E.) Semina separata. F.) Embryo denudatus. G.) Idem, diductis cotyledonibus.

### CCCXV. RUELLIA. PLUM. *gen. t. 2.* LINN. *gen. 748.*

Calyx quinquepartitus. Cor. ringens. Stam. quatuor inæqualia. Stigm. bifidum. Capsula bilocularis. Dissepimentum valvis contrarium: retinaculis feminum uncinatis. Semina terna l. quaterna.

RUELLIA strepens. Tab. 54. fig. 3.

*Ruellia strepens, capitulis comosis.* DILL. *elh. 300. t. 249. f. 321.*

*Ruellia foliis petiolatis, pedunculis trifloris brevibus.* LINN. *yst. veg. 575.*

PER. Capsula oblonga, superne acuminata, in medio ventricosa, rotundato tetragona, ad basin elongata in unguem compressum elasticum; bilocularis, bivalvis. Dissepimentum bifidum, retinaculis feminum uncinatis, canaliculatis alternantibus stipatum.

REC. nullum; femina in axillis retinaculorum sessilia.

SEM. in singulo loculamento tria ad quinque, rotundato cordata, setis minutissimis appressis scabrata, hinc leviter convexa, inde planiuscula, cinereo-fusca.

INT. duplex: utrumque membranaceum; interioris superficies interna subcarnosa.

ALB. nullum, præter superficiem carnosam integumenti interni.

EMB. femini conformis, ex albido lividus. *Cotyl.* ovato rotundatæ, foliaceæ. *Plum.* diphylla, foliolis linearibus parallelis. *Rad.* conica, brevis, centripe.

a.) Capsula

a.) Capsula intra calycem integra. b.) Eadem dehiscens. C. D.) Valvulae separatae, e. E. F.) Semen solutum. G.) Embryo denudatus. H.) Cotyledon altera, cum plumula.

CCCXVI. JUSTICIA. LINN. *gen.* 27. Adhatoda TOURN. *t.* 79.

Calyx quinquepartitus, Cor. ringens. Stam. duo. Stigma simplex. Capsula bilocularis. Dissepimentum valvis contrarium: retinaculis feminum uncinulatis. Semina solitaria, aut plura.

JUSTICIA purpurea. Tab. 54. fig. 4.

*Folium tinctorum.* RUMPH. *amb.* 6. p. 51. t. 22. f. 1.

*Justicia foliis ovatis utrinque mucronatis integerrimis glabris, caule geniculato, spicis secundis.* LINN. *syst. veg.* 63.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula parva, ovato lanceolata, in pedunculum transverse compressum elongata, bilocularis, bivalvis; pedunculo elastice diffiliens. Dissepimentum bifidum, valvis contrarium: retinaculo feminum uncinulato stipatum.

REC. nullum; femina in axillis retinaculorum sessilia.

SEM. unicum in singulo loculamento, ovatum, ad umbilicum leviter emarginatum, compressiusculum, undique granulis acutis scabratum, fordide rufescens.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, curvatus, extus viridis aut lividus, intus albus. *Cotyl.* obovatae, subinaequales, compressae. *Rad.* teretiuscula, curvula, e vertice feminis, secundum alterum cotyledonum marginem, deorsum versus umbilicum inflexa.

a. b. B.) Capsula integra & dehiscens. c. C.) Semina separata. D.) Semen transverse sectum, cum situ cotyledonum & radiculae. E. F.) Embryo denudatus, ab utroque latere spectatus in situ naturali. G.) Cotyledones diductae.

CCCXVII. RHINANTHUS. LINN. *gen.* 740.

Calyx quadridentatus. Cor. ringens. Stam. quatuor inaequalia. Stigm. simplex. Capsula compressa bilocularis. Semina pauca. Embryo ab umbilico remotus.

RHINANTHUS Crista galli. Tab. 54. fig. 5.

*Crista galli.* RIV. *t.* 92. f. 2.

*Alectorolophus calycibus glabris.* HALL. *hist.* 1. n. 313.

*Rhinanthus corollis labio superiore compresso brevior.* LINN. *syst. veg.* 549.

PER.



PER. Capsula rotundata, transverse latior, superne emarginata, ad latera membranaceo compressa, in medio lenticularis, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum angustissimum, valvis contrarium.

REC. tubercula carnosapiramidalia, e medio dissepimenti utrinque prominentia.

SEM. pauca, octo ad duodecim in singulo loculamento, compressa, reniformia, in medio spadiceo cinerea scabriuscula, ad oras margine membranaceo albicante cincta.

INT. duplex, utrumque tenue, membranaceum.

ALB. ovatum, fursum, f. in extremitate ab umbilico remotiore, acuminatum, compressum, carnosum, albicans.

EMB. teretiusculus, minutus, inversus, lacteus, in remotissima ab umbilico albuminis parte locatus. *Cotyl.* minutulæ, compressæ, subfoliaceæ. *Rad.* cylindrica, crassiuscula, supera.

a. b.) Capsula calyce bifolio quadridentato testâ, eademque denudata. c.) Ejus sectio transversalis, d.) Loculamenta aperta. e.) Semina separata. F.) Semen transverse, & g.) Idem longitudinaliter dissectum, cum situ embryonis, H.) Embryo separatus.

### CCCXVIII. CHELONE. LINN. *gen.* 748.

Calyx quinquepartitus. Cor. ringens. Stam. quinque: uno sterili. Stigm. simplex. Capsula bilocularis. Dissepimentum duplicatum, ex inflexis valvularum marginibus. Semina bracteata, membranaceo marginata.

CHELONE glabra. Tab. 54. fig. 6.

*Chelone floribus speciosis pulcherrimis.* MILL. *dict. ic.* 62. t. 93. EHRET. *decad.* t. 88.

*Chelone foliis petiolatis lanceolatis ferratis: summis oppositis.* LINN. *syff. veg.* 553.

PER. Capsula ovato globosa, utrinque sulco inscripta, glabra, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum duplicatum, ex inflexis valvularum marginibus formatum.

REC. oblongum, supra acuminatum, fungosum, in axi capsulæ positum, cum dissepimento non connatum.

SEM. numerosa, subovata, bracteata, lato margine membranaceo cincta, concava, deorsum imbricata, fusco spadicea.

INT. duplex, utrumque membranaceum, tenue.

ALB. subrotundum, semine multo angustius, compressum, carnosum, album.

EMB. inversus, lacteus. *Cotyl.* orbiculatæ, plano-convexiusculæ. *Rad.* teretiuscula, ad umbilicum posita, supera, seu potius centripeta.

a.) Capsula

a.) Capsula integra. b.) Eadem dissecta. c.) Ejus valvula altera, cum receptaculo. d.) Eadem dehiscens. e.) Semina soluta. F. G.) Albuminis figura & situs. H.) Albumen dissectum cum figura embryonis. I.) Embryo separatus.

CCCXIX. VERONICA. TOURN. t. 60. LINN. gen. 25.

Calyx quadri-l. quinque partitus. Cor. limbus quadripartitus, lacinia infima angustiore. Stam. duo. Stig. simplex. Capsula bilocularis, apice emarginata.

VERONICA officinalis. Tab. 54. fig. 7.

*Veronica*. RIV. monop. t. 93. f. 2. BLAKW. herb. 143. OEDER. flor. dan. t. 248.

*Veronica caule decumbente, foliis scabris petiolatis ovatis, ex alis racemosa.*  
HALL. hist. I. n. 540.

*Veronica spicis lateralibus pedunculatis, foliis oppositis, caule procumbente.*  
LINN. syst. veg. 58.

PER. Capsula parva, obcordata, utrinque fulco inscripta, compressa, subvillosa, bilocularis, apice transversim dehiscens. Dissepimentum angustissimum, valvis contrarium.

REC. tubercula carnosae, conica, medio dissepimenti utrinque adnata.

SEM. pauca, sex l. octo in singulo loculamento, elliptica, compressa, fere bracteata absque margine membranaceo, glabra, lutea.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum.

ALB. femini conforme, lutescens, subcartilagineum, durum.

EMB. minutulus, rectus, niveus. *Cotyl.* brevissima. *Rad.* longa, cylindrica, centripeta.

a. A.) Capsula integra. B.) Eadem dissecta. C.) Eadem apice dehiscens. D.) Valvula altera cum receptaculi papillis. e. E.) Semina soluta. F. G.) Albuminis sectiones, cum situ embryonis ad umbilicum. H.) Embryo separatus.

CCCXX. EUPHRASIA. TOURN. t. 78. LINN. gen. 741.

Calyx quadrifidus. Cor. ringens. Stam. quatuor inaequalia: atheris inferioribus altero lobo basi spinosis. Stigm. simplex. Capsula bilocularis. Semina pauca, deorsum incumbentia.

EUPHRASIA officinalis. Tab. 54. fig. 8.

*Euphrasia*. RIV. monop. t. 90. f. 1. BLAKW. herb. t. 427.



*Euphrasia foliis ovatis lineatis argute dentatis.* HALL. *hist. n.* 303. LINN. *syst. veg.* 549.

PER. Capsula parva, ovato oblonga, superne compressa, bilocularis, apice transverse dehiscentem. Dissepimentum angustum, valvis contrarium.

REC. nullum; semina dissepimento affixa, deorsum sibi mutuo incumbentia.

SEM. pauca, quatuor l. sex in singulo loculamento, exigua, ovato oblonga, margine membranaceo albo, nunc utrinque, nunc ex uno tantum latere cincta, longitudinaliter striata: striis linearibus albis; interstitiis pallide ferrugineis. Umbilicus compressus in parte superiori seminis.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. teretiusculus, longitudine fere albuminis, lacteus. *Cotyl.* brevissima. *Rad.* longa, crassa, supera, ad umbilicum conversa.

a. A, B.) Capsula calyce vestita & denudata integra. B.) Eadem dissecta. D.) Dissepimenti situs. e. E.) Semina separata. F, G.) Seminis sectiones cum situ embryonis intra albumen, H.) Embryo separatus.

EUPHRASIA *Odontites.* OEDER. *flor. dan. t.* 655.

Capsula & dissepimentum ut in precedenti. Semina ovata, ex altero latere margine membranaceo cincta, candidissima, fulcis elevatis longitudinalibus, striisque similibus transversalibus eleganter cancellata.

### CCCXXI. MANULEA. LINN. *gen.* 1264.

Calyx quinquepartitus. Cor. infundibuliformis quinquefida, subirregularis. Stam. quatuor inæqualia. Stig. simplex. Capsula bilocularis: dissepimento duplicato ex inflexis valvularum marginibus. Sem. plurima, parva.

MANULEA hirta. Tab. 55. fig. 1.

an *Selago hirta*, *spicis longissimis*, *foliis obovatis.* LINN. *suppl.* 285. *syst. veg.* 569?

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula parva, ovato oblonga, utrinque fulco inscripta, bilocularis, bivalvis: valvulis maturis ad medium usque bifidis. Dissepimentum duplicatum, ex inflexis valvularum marginibus formatum.

REC. centrale, columnare, oblongum, compressiusculum, dissepimento non adnatum.

SEM. numerosa, parva, subglobosa, obsolete angulata, scrobiculis feriatibus exarata, alba.

INT.

INT. duplex: *exterius* crustaceo-coriaceum; *interius* membranaceum, tenuissimum.  
 ALB. femini conforme, tenue, carnosum, aqueo-pallidum.  
 EMB. cylindricus, lacteus. *Cotyl.* breves, obtusæ. *Rad.* crassa, centripeta.

a.) Pars spicæ fructigeræ. a. A. B.) Capsula calyce vestita & nuda, integra. C.) Eadem quadrifariam dehiscens. D.) Eadem difsecta. e. E.) Semina separata. F. G.) Embryonis intra albumen situs & figura.

A Selagine, non tantum hæc, sed & omnes reliquæ species polyspermæ removendæ sunt.

### CCCXXII. BUCHNERA. LINN. *gen.* 772.

Calyx quinquedentatus. Cor. infundibuliformis, limbo quinquefido æquali. Stam. quatuor, inæqualia. Stigm. simplex. Capsula bilocularis. Dissepimentum simplex valvis contrarium. Sem. numerosa, parva.

BUCHNERA americana. Tab. 55. fig. 2.

*Buchnera foliis, dentatis lanceolatis trinerviis.* LINN. *syst. veg.* 571.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula ovato-pyramidata, subincurva, altero latere basi deorsum gibba, bifurca, bilocularis, femibivalvis s. ad medium saltem dehiscens. Dissepimentum simplex, valvis contrarium.

REC. oblongum angustum, fungosum, totum cum dissepimento connatum.

SEM. numerosa, parva, angulata, ferruginea.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. cylindricus, rectus, lacteus. *Cotyl.* breves, obtusæ. *Rad.* crassa, centripeta.

a. b.) Capsula calyce vestita, & denudata, integra. C.) Eadem dehiscens. D.) Ejus sectio transversalis. e. E.) Semina separata. F. G.) Embryo intra albumen.

### CCCXXIII. SCHWALBEA. LINN. *gen.* 744.

Calyx quadrifidus, lobo superiore brevissimo; duobus lateralibus æqualibus; infimo longissimo, apice bifido. Cor. ringens. Stam. quatuor, inæqualia. Stig. simplex. Capsula bilocularis. Dissepimentum duplicatum. Semina paleacea.

SCHWALBEA americana. Tab. 55. fig. 3.

*Schwalbea.* LINN. *syst. veg.* 551.

Ex herbario Banksiano.



PER. Capsula elliptico acuminata, glabra, fulco obsoleto utrinque inscripta, bilocularis, bivalvis: valvulis maturis apice interdum bifidis. Dissepimentum duplicatum, ex inflexis valvularum marginibus formatum.

REC. oblongum, angustum, compressiusculum, dissepimento non adnatum, per maturitatem caducum.

SEM. numerosissima, parva, paleacea, versus umbilicum acuminata, extrorsum latescens, sine rotundato. Nucleus turgidulus in medio feminis, ad alterum ejus latus.

INT. duplex: *exterius* membranaceum, utrinque ultra nucleum longe protensum; *interius* arachnoideum, albumini adnatum.

ALB. ovato oblongum, compressiusculum, carnosum, aqueo pallidum.

EMB. cylindricus, rectus, lutescens. *Cotyl.* brevissima, tenues. *Rad.* longa, centripeta.

a.) Calyx basi ventricosus, striatus, capsulam vestiens. b. c.) Capsula denudata. d.) Eadem dehiscens. E.) Ejus sectio transversalis. f. F.) Semina soluta. G. H.) Seminis sectiones, cum embryone intra albumen. I.) Embryo separatus.

#### CCCXXIV. MELASMA. BERG.

Calyx quinquedentatus, ventricosus, laxis plicato-decagonus. Cor. ringens, gibba. Stam. quatuor inæqualia. Stig. simplex. Capsula pedicellata, bilocularis. Dissepimentum valvis contrarium. Sem. numerosissima, subpaleacea.

MELASMA scabrum. Tab. 55. fig. 4.

*Melasma*. BERG. *cap.* 162. *t.* 3. *f.* 4.

*Nigrina viscosa*. LINN. *mant.* 512.

*Gerardia scabra*, *foliis lanceolatis inferne serratis, caule tetragono*. LINN. *syfl. veg.* 553.

Ex herbario Bankiano.

PER. Capsula intra calycem maximum campanulatum nigrum latens, ovato pyramidata, apice compressa, bifurca, chartacea, tenuis, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum simplex, valvis contrarium.

REC. coriaceum, compressum, angustissimum, dissepimento utrinque longitudinaliter adnatum.

SEM. numerosissima, paleacea, lineari cuneiformia, compressa, inique angulata, spadicea.

INT. simplex, membranaceum, venis reticulatum, nucleo paulo amplius.

ALB. . . . .

EMB. . . . .

a.) Calyx

a.) Calyx maturus. b.) Capsula denudata, calycis prominentiæ conicæ insitens. c.) Ejus sectio transversalis. d. D.) Semina soluta. E. F.) Integumenti sectio transversalis & longitudinalis, cum cavitate inani pro nucleo.

CCCXXV. ERINUS. LINN. *gen.* 771. Ageratum. TOURN. *t.* 422.

Calyx pentaphyllus. Cor. infundibuliformis, limbo quinquefido subæquali. Stam. quatuor inæqualia. Stig. capitatum bilobum. Capsula bilocularis. Dissepimentum duplicatum. Sem. plurima, parva.

ERINUS alpinus. Tab. 55. fig. 5.

*Ageratum purpureum.* DALECH. *hist.* 1184.

*Erinus floribus racemosis.* HALL. *hist.* 1. n. 302. — *foliis spatulatis.* LINN. *syst. veg.* 570.

PER. Capsula parva, ovata, utrinque fulco inscripta, bilocularis, bivalvis: valvulis maturis ad medium usque bifidis. Dissepimentum duplicatum, ex inflexis valvularum marginibus formatum.

REC. oblongum, compressiusculum, dissepimento non adnatum.

SEM. numerosa, parva, ovata, ferruginea, tuberculis confertis obsolete scabrata.

INT. simplex, subcoriaceum, tenue.

ALB. semini conforme, carnosum, duriusculum, aqueo-pallidum.

EMB. cylindricus lacteus. *Cotyl.* brevissima, obtusa. *Rad.* crassa, centripeta.

a. A. B.) Capsula calyce glutinose vestita - & denudata. c.) Eadem dehiscens. d.) Ejus sectio transversalis. e. E.) Semina separata. F. G.) Embryonis intra albumen situs & figura.

CCCXXVI. SIBTHORPIA. LINN. *gen.* 775.

Calyx quinquepartitus. Cor. quinquepartita rotata. Stam. quatuor, inæqualia. Stig. simplex. Capsula compressa bilocularis. Dissep. contrarium. Sem. pauca.

SIBTHORPIA europæa. Tab. 55. fig. 6.

*Alsine spuria pusilla repens, foliis saxifragæ aureæ.* PLUK. *phyt.* t. 7. f. 6.

*Sibthorpia foliis reniformi subpeltatis crenatis.* LINN. *syst. veg.* 572.

PER. Capsula parva, cordato-rotundata, utrinque fulco inscripta, lenticulari compressa, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum simplex, angustissimum, valvis contrarium.

REC. subglobosum, spongiosum, tuberculatum, medio dissepimenti utrinque adnatum.

SEM. pauca, circiter sex in singulo loculamento, parva, ovata, plano convexa, aut subangulata, fusca.

INT.





INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. teretiusculus, lacteus. *Cotyl. brevissimæ. Rad. crassa, centripeta.*

\*  
a. A. B.) Capsula cum, & absque calyce. C.) Eadem dehiscens. D.) Valvula altera cum receptaculo. E.) Capsula diffecta. f. F.) Semina separata. G. H.) Albuminis sectiones, cum situ & figura embryonis.

### CCCXXVII. CELSIA. LINN. gen. 757.

Calyx quinquepartitus. Cor. quinquepartita rotata. Stam. quatuor: filamentis barbatis. Stig. simplex. Caps. bilocularis. Dissepimentum simplex valvis contrarium. Semina angulata.

CELSIA orientalis. Tab. 55. fig. 7.

*Blattaria orientalis agrimonie folio.* BUXB. cent. 1. t. 20.

*Celsia foliis bipinnatis.* LINN. h. ups. 179. tab. 1. syst. veg. 561.

PER. Capsula obovata, apice compressa, utrinque sulco inscripta, glabra, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum simplex, valvis contrarium.

REC. semicylindricum, fungosum, dissepimento utrinque adnatum.

SEM. numerosa, parva, triquetra, aut varie angulata, versus umbilicum acuminata, profunde scrobiculata, cinereo fusca.

INT. duplex: *exterius* coriaceum; *interius* membranaceum, utrumque tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. teretiusculus, lacteus. *Cotyl. semicylindricæ breves. Rad. crassa, centripeta.*

\*  
a.) Capsula integra. b.) Eadem dehiscens. C.) Ejus sectio transversalis. d. D.) Semina separata. E. F.) Embryonis figura & situs intra albumen.

### CCCXXVIII. VERBASCUM. TOURN. t. 61. LINN. gen. 245.

Calyx quinquepartitus. Cor. quinquepartita rotata. Stam. quinque: filamentis barbatis. Stig. simplex. Capsula bilocularis. Dissepimentum duplicatum ex inflexis valvularum marginibus. Semina plura.

VERBASCUM phœniccum. Tab. 55. fig. 8.

*Verbascum foliis ovatis nudis crenatis radicalibus, caule subnudo racemoso.*  
LINN. syst. veg. 219.

*Icon* JACQ. austr. 2. t. 125.

PER. Capsula ovato acuminata, utrinque stria longitudinali inscripta, coriacea rigida, bilocularis, bivalvis: valvis maturis sæpe ad medium usque bifidis. Dissepimentum duplicatum, ex inflexis valvularum marginibus formatum.

REC. ovato globosum, spongiolum, in axi fructus positum, per maturitatem deciduum.

SEM. plura, ovato globosa, subangulata, scrobiculata, fusca.

INT. duplex, coriaceum & membranaceum, utrumque tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. tereti-compressus, rectus lacteus. *Cotyl.* oblongæ, angustæ, subfoliaceæ. *Rad.* brevis, gracilis, centripeta.

a. B.) Capsula integra & dehiscens. C.) Ejus sectio transversalis. d.) Valvula a parte interna spectata. e. E.) Semina separata. F. G.) Embryo intra albumen.

### CCCXXIX. HYDROLEA. LINN. *gen.* 318.

Calyx pentaphyllus. Cor. rotato-campanulata. Stam. quinque: filamentis basi cordatis. Styl. duo. Capsula bilocularis. Dissepimentum contrarium. Recept. maximum. Semina parva.

HYDROLEA spinosa. Tab. 55. fig. 9.

*Hydrolea.* LINN. *syst. veg.* 265.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula ovata, acuminata, utrinque sulco inscripta, membranacea, tenuissima, subdiaphana. Dissepimentum simplex, angustissimum, valvis contrarium.

REC. maximum, fungosum, scrobiculatum, sulco, cui septum inferitur, quasi in duo hemisphæria partitum.


SEM. numerosissima, parva, ovata, versus umbilicum attenuata, obsolete fulcata, pallide rufescentia.

INT. duplex: *exterius* coriaceum; *interius* membranaceum, superficie interna carnosum.

ALB. nullum, præter superficiem carnosam integumentum interni.

EMB. subclavatus, rectus, luteus. *Cotyl.* plano-convexæ, extrorsum paulo crassiores. *Rad.* corica, brevis, centripeta.

a.) Ramuli frugiferi apex, cum capsulis clausis. b.) Capsula dehiscens. C.) Ejus sectio transversalis. D.) Receptac. denudatum. e. E.) Semina separata. F. G.) Embryonis situs & figura intra seminis integumenta. H.) Embryo separatus.

—  —

CCCXXX. OPHIORRHIZA. LINN. *gen.* 210.

Calyx quinquepartitus. Cor. infundibuliformis. Stam. quinque. Styl. unicus, figmate duplici. Capsula biloba. Recept. libera, pedicellata. Sem. minima angulata.

OPHIORRHIZA Mungos. Tab. 55. fig. 10.

*Ophiorrhiza foliis lanceolato-ovatis.* LINN. *mat. med. t. I. syst. veg.* 197.

*Ekawerya & Naghawalli.* zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Capsula transversim latior s. biloba, lobis oblongis, horizontali divergentibus, obtusis; superne in aciem membranaceam compressa; inferne subventricola, fulco medio utrinque inscripta, bilocularis, secundum marginem superiorem dehiscens. Dissepimentum angustissimum, valvis contrarium.

REC. longum, gracile, tereti acuminatum, inferne in brevissimum pedunculum attenuatum atque medio dissepimenti utrinque affixum, cetera undique liberum, horizontali-adscendens, per maturitatem deciduum.

SEM. numerosissima, exilissima, varie angulata, versus umbilicum insigniter acuminata, ferruginea.

INT. simplex, coriaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, duriusculum, aqueo-pallidum.

EMB. obovato-acuminatus, lacteus. *Cotyl.* brevissima. *Rad.* conica, centripeta.

a.) Pars corymbi, compositi ex spicis duabus filiformibus, cum capsulis sessilibus. a. A.) Capsula clausa. B.) Eadem dehiscens. C.) Loculamenta aperta, cum situ receptaculi. d. D.) Semina separata. E. F.) Embryonis figura & situs intra albumen.

Hanc toto cœlo a vera *Radice Mungos.* KEMPF. *amoen. p.* 578. distare, quilibet, ex comparatis descriptionibus fructus, facile intelliget.

CCCXXXI. NICOTIANA. TOURN. *t.* 41. LINN. *gen.* 248.

Calyx quinquedentatus. Cor. infundibuliformis. Stam. quinque. Styl. unicus. Capsula bilocularis. Recept. maximum plano-convexum. Semina parva, subreniformia.

NICOTIANA Tabacum. Tab. 55. fig. II.

*Petum Tabacum.* BLAKW. *herb. t.* 146.

*Nicotiana foliis lanceolato ovatis sessilibus decurrentibus, floribus acutis.* LINN. *syst. veg.* 221.

PER. Capsula ovato-conica, calyce vestita, glabra, quatuor striis depressis notata, bilocularis, apice quadrifariam dehiscens. Septum simplex, valvis contrarium.

REC.

REC. maximum, fungosum, ovato acuminatum, hinc convexum, inde planum, aut reniformi-concavum, ope laminae intergerinae, septo utrinque affixum.

SEM. numerosissima, exigua, ovata, subreniformia, lineis l. nervis elevatis (si recentia aut in aqua emollita fuerint) egregie reticulata, spadiceo-lutescentia.

INT. duplex, coriaceum & membranaceum, utrumque tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. teretiusculus, leviter curvatus, niveus. *Cotyl.* femicylindrica. *Rad.* longa, crassa, centripeta.

\*

a. b.) Capsula denudata, integra- & dehiscens. c.) Eadem difsecta, cum figura & insertione receptaculi. d. D.) Semina exsiccata, rugosa. E.) Seminis recentis superficies reticulata. F.) Embryo intra albumen.

### CCCXXXII. BLAIRIA. HOUST.

Calyx quadri-l. quinquedentatus, per maturitatem bivalvis. Cor. infundibuliformis quinquefida. Stam. quatuor: duobus saepe sterilibus. Styl. unicus. Semina duo, ossea, nuda.

BLAIRIA mexicana. Tab. 56. fig. 1.

*Verbena mexicana, trachelii folio, fructu aparines.* DILL. *elth.* 407. t. 302. f. 389.

*Verbena diandra, spicis laxis, calycibus fructus reflexis rotundato didymis hispidis.* LINN. *syst. veg.* 66.

PER. nullum, praeter calycem persistentem, femina obtegentem, fetis scabratum.

REC. nullum. Semina fundo calycis affixa.

SEM. duo, ossea, in globulum ovatum coadunata; hinc convexa, tuberculata, inde glabra, planiuscula, aut leviter concava; pallida.

INT. duplex: *exterius* osseum, crassum, durum; *interius* papyraceum, friabile, candidissimum.

ALB. nullum.

EMB. arcuatus, subcompressus, erectus, albus. *Cotyl.* oblonga, plano-convexa, longitudine dimidii embryonis. *Rad.* conica, compressa, infera.

\*

a. A.) Semina coadunata, calyce scabro vestita. B.) Eadem separata. c. C.) Seminis pars dorsalis. d. D.) Eiusdem latus ventrale. E.) Integ. osseum transversim sectum. F.) Embryo membrana interna vestitus. G.) Idem denudatus.

BLAIRIA javanica. *ibid.*

*Verbena spicis numerosis oblongo conicis, foliis ovato oblongis subcrenatis, caule erecto.* BURM. *fl. ind. p. 12. t. 6. f. 2.*

Spicæ subcylindricæ (a. A.), basi crassiores. Corolla (B.) quinquefida. Calyx maturus (B. c. C.) bivalvis. Semina in globum coadunata (D.), plano convexa (F. F.), glabra, albicantia. Integ. cartilagineo coriaceum. Embryo (G.) teretiusculus, rectus, lacteus. Rad. infera.

BLAIRIA nodiflora. *ibid.*

*Verbena nodiflora.* BAUH. *prodr. 125. l. ic.* BURM. *fl. ind. t. 6. f. 1.*

*Verbena tetrandra spicis capitato conicis, foliis ferratis, caule repente.* LINN. *syst. veg. 66.*

Calyx maturus (a. A.) bifidus. Semina (b. B.) oblonga, plano-convexa (C.), rufescentia aut luteola, glabra. Integ. coriaceum. Embryo (D.) subcylindricus, rectus, erectus, lacteus.

### CCCXXXIII. LIPPIA. HOUST. LINN. gen. 781.

Calyx quadridentatus, per maturitatem bivalvis. Cor. infundibuliformis quadrifida. Stam. quatuor. Styl. unicus. Semina duo ossea, calyce corticata. Embryo erectus.

LIPPIA americana. Tab. 56. fig. 2.

*Lippia capitulis pyramidatis.* LINN. *syst. veg. 574.*

FRUCT. longe pedunculati, capitati. Capitula ovato globosa, magnitudine pisi majoris, imbricata squamis numerosissimis, latissimis, basi emarginatis, apice mucronatis, calyces occultantibus.

PER. nullum. Calyx maturus bivalvis, valvulis membranaceis, carinatis, hispidis, femina externe obtegentibus.

REC. nullum, præter fundum calycis, cui semina affixa.

SEM. duo, coadunata, ovata, subossea, hinc convexa, glabriuscula, inde plana, aut subconcava, albicantia.

INT. duplex: *exterius* crustaceo cartilagineum, crassiusculum; *interius* membranaceum, tenuissimum, pallidum.

AIB. nullum.

EMB. figurâ cavitatis seminis, erectus, albus. *Cotyl* obovata, carnosæ; altera plano-convexa; altera utrinque plana. *Rad.* acuminata, minima, infera.

a.) Fructus pedunculati. b. B.) Bractæ florales. c. C.) Calyx maturus, femina obtegens. D.) Idem bipartitus. e. E.) Semina coadunata. F.) Seminis dorsum. G.) Ejusdem venter. H.) Semina transversim secta. I.) Embryo denudatus.

Expungendum & cum Blairia sociandum esse hoc genus, sua sponte liquet; calyx enim certissime superus non est.

CCCXXXIV. VOLKAMERIA. LINN. gen. 788.

Calyx quinquefidus. Cor. ringens quinquepartita. Stam. quatuor inæqualia. Stig. bifidum. Bacca dipyrena: ossiculis bilocularibus.

VOLKAMERIA aculeata. Tab. 56. fig. 3.

*Ligustrum aculeatum, fructu testiculato.* PLUM. ic. t. 164. f. 1.

*Clerodendrum fruticosum spinosum, foliis inferioribus confertis; superioribus oppositis, pedunculis tripartitis alaribus.* BROWN. hist. jam. 262. t. 30. f. 2.

*Volkameria spinis petiolorum rudimentis.* JACQ. hist. amer. 185. t. 117. LINN. syst. veg. 577.

Ex herbario Bankiano.

PER. Bacca subrotunda, exsucca, tetracollis, quadrifulca, nitida, dipyrena, bifariam secedens. Ossicula duo cartilaginea, obcordata, hinc convexa, sulco medio inscripta, inde plana, glabriuscula, bilocularia.

REC. nullum; semina basi loculamentorum affixa.

SEM. solitaria, ovato oblonga, hinc convexa, inde subangulata, rufescentia.

INT. duplex, utrumque membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* carnosæ, plano convexæ. *Rad.* minima, conica, infera.

a. A.) Bacca integra, calyce excepta. B.) Eadem transverse secta. C. D.) Ossicula denudata. E.) Ossicula coadunata, transversim secta. f. F.) Semina separata. G.) Embryo denudatus.

CCCXXXV. LANTANA. LINN. gen. 765.

Calyx obsolete quadridentatus. Cor. monopetala, limbo quadrifido inæquali. Stam. quatuor subinæqualia. Styl. unicus; stigma uncinato refractum. Drupa baccata: putamine triloculari: loculamento inferiore sterili.

LANTANA aculeata. Tab. 56. fig. 4.

*Viburnum americanum odoratum, urticæ foliis latioribus, spinosum, floribus miniatis.* PLUK. phyt. t. 233. f. 5.

*Lantana foliis oppositis, caule aculeato ramoso, spicis hemisphæricis.* LINN. syst. veg. 566.

PER. Drupa baccata, mollis, ovata, atra, glaberrima, nitida. Caro pulposa, tenuis. Putamen osseum, gigartoides; supra crassum, obtusum, cum duobus lobulis latera-

libus, deorsum vergentibus; infra in rostrum conicum compressum elongatum; triloculare, loculamentis duobus superioribus fertilibus; inferiori f. intermedio, vacuo; sterili.

REC. nullum; femina parti supremæ loculamentorum affixa.

SEM. in singulo loculamento superiori unicum, obovatum, deorsum insigniter acuminatum, compressiusculum, album, in vertice areola fusca notatum.

INT. simplex, membranaceum, aridum, candidum, friabile.

ALB. nullum, præter tenuissimam laminam carnosam integumentum.

EMB. femini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* ellipticæ, carnosæ, tenues. *Rad.* tereti acuminata, infera.

a.) Spica matura integra. b.) Drupa transversim secta. C. D.) Putamen denudatum. E.) Eiusdem loculamenta aperta. f. F.) Semen separatum. G.) Embryo denudatus.

### CCCXXXVI. GMELINA. LINN. gen. 763.

Calyx obsolete quadridentatus. Cor. quadrifida campanulata. Stam. quatuor inæqualia. Antheræ duæ bipartitæ & duæ simplices. Styl. unicus. Drupa baccata, putamine triloculari: loculamento inferiore sterili.

GMELINA lobata. Tab. 56. fig. 5.

*Jambosa sylvestris parvifolia.* RUMPH. amb. 1. p. 129. t. 40.

*Gmelina asiatica.* LINN. syst. veg. 565.

E collect. sem. hort. lugd.

PER. Drupa baccata, ovata, magnitudine zizyphi domesticæ, atra, glabra. Caro in vetusto fructu spongiosa. Putamen osseum, obovatum, superne crassum, cum lobulis duobus lateralibus; inferne insigniter acuminatum; intus triloculare: loculamentis duobus superioribus fertilibus; tertio inferiori constanter sterili.

REC. nullum; femina supremæ parti loculamentorum affixa.

SEM. in singulo loculamento superiori unicum, ovatum, obesulum, hinc magis convexum, inde planiusculum, albicans aut pallide stramineum, caruncula parva umbilicali sub vertice notatum.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, albus. *Cotyl.* ellipticæ, carnosæ, crassiusculæ. *Rad.* conica, minima, infera.

a.) Drupa

a.) Drupa integra. b.c.) Putamen denudatum. d.e.) Eiusdem sectio transversalis & longitudinalis, cum situ loculamentorum. f.) Seminis dorsum. g.) Eius pars ventralis, cum caruncula umbilicali. h.) Embryo denudatus.

Cumbulu. Hort. Mal. 1. p. 75. t. 41. nequaquam Bignonia Catalpa, sed genuina Gmelinæ species est, ut ex fructu abunde patet.

CCCXXXVII. PREMNA. LINN. gen. 1316.

Calyx orbiculatus integerrimus, aut obsolete bilobus, etiam obiter quadridentatus. Cor. quadrifida. Stam. quatuor inæqualia. Styl. simplex. Drupa baccata: putamine quadriloculari. Semina solitaria.

PREMNA ferratifolia. Tab. 56. fig. 6.

*Sambucus zeylanica odorata aromatica.* HERM. mus. zeyl. 14. BURM. zeyl. 209.

*Premna foliis ferratis.* LINN. syst. veg. 565.

*Mindi.* zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Drupa baccata, parva, spherica, rufescens, aut fusca. Caro tenuis, subcoriacea. Putamen osseum, subglobosum f. rotunde tetragonum, quadriloculare, ad axem perforatum.

REC. nullum; femina basi affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, ovatum, deorsum acuminatum, hinc convexum, inde obsolete angulatum, pallidum.

INT. simplex, membranaceum, teræ.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* obovata, compressa. *Rad.* acuminata, infera.

a. A.) Drupa integra, cum calyce integerrimo. Z.) Alia cum calyce obsolete quadridentato. B.) Putamen superne denudatum. C.) Idem transverse sectum. d. D.) Semina ab utroque latere pectata. E.) Embryo denudatus.

CCCXXXVIII. VITEX. TOURN. t. 373. LINN. gen. 790.

Calyx quinquedentatus. Cor. ringens bilabiata. Stam. quatuor, inæqualia. Styl. unicus, stigmatibus duobus. Drupa baccata, putamine quadriloculari. Sem. solitaria.

VITEX Agnus castus. Tab. 56. fig. 7.

*Vitex.* Riv. monop. t. 118.

*Vitex foliis digitatis ferratis, spicis verticillatis.* LINN. syst. veg. 578.

PER.



PER. Drupa baccata, calyce excepta, globosa, apiculata, rufescens, magnitudine grani piperis majoris. Caro tenuis subaromatica. Putamen ossium, ovato globosum, dorsum acuminatum, quadriloculare.

REC. nullum; femina basi affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, oblongum, inferne acuminatum, angulatum, rufescens.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, erectus, lutescens. *Cotyl.* oblongæ, carnosæ, compressæ. *Rad.* acuminata, brevis, infera.

a. A.) Drupa integra. B.) Putamen superne denudatum. C.) Idem dissectum. d. D.) Semina separata. E.) Semen transverse sectum. F.) Embryo denudatus.

Veram baccam tetraspermam, ut vulgo volunt, frustra in Vitice quæres; nec corollam sexfidam mihi unquam videre contigit, nisi in figuris I. R. H. unde generis characterem hausit LINNÆUS.

### CCCXXXIX. CITHAREXYLON. LINN. gen. 760.

Calyx quinquedentatus. Cor. infundibuliformi rotata: laciniis æqualibus. Stami. quatuor inæqualia. Styl. simplex. Bacca dipyrena: officulis bilocularibus.

CITHAREXYLON paniculatum. Tab. 56. fig. 8.

Ex herbario Banksiano. Habitat in Jamaica.

PER. Bacca calyce brevi campanulato excepta, ovata, atra, glabra, unilocularis, dipyrena. Officula ovata, dura, plano convexa, sulco obsoleto in dorso inscripta, bilocularia.

REC. nullum; femina basi affixa.

SEM. in singulo loculo unicum, oblongum, subtrigonum, rufescens.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* oblongæ, carnosæ. *Rad.* acuminata, infera.

a. A.) Bacca integra. B.) Officula denudata. C.) Bacca transversim secta. D.) Officula separata. e. E.) Semina soluta. F.) Embryo denudatus.

Sola corollæ forma a Volkameria differt.

CCCXL. CLERODENDRUM. LINN. gen. 789.

Calyx quinquefidus campanulatus. Cor. infundibuliformis, quinquefida. Stam. quatuor. Styl. unicus. Bacca unilocularis tetrapyrena, per maturitatem sæpe quadripartibilis. Officula unilocularia.

CLERODENDRUM infortunatum. Tab. 57. fig. 1.

*Petasites agrestis*. RUMPH. amb. 4. p. 108. t. 49.

*Clerodendron folio lato & acuminato*. BURM. zeyl. 66. t. 29.

*Clerodendrum foliis cordatis tomentosis*. LINN. syst. veg. 578.

*Pinnakola*. zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Bacca succulenta, calycis laciniis triangularibus trinerviis contexta, subglobosa, depressiuscula, sulco cruciato in vertice inscripta, unilocularis, tetrapyrena. Cuticula tenuis, glaberrima, splendens, non dehiscens. Pulpa mollis, per ætatem evanescens. Officula subossæa, hinc convexa rugosa, inde angulata glabra, unilocularia.

REC. nullum; femina basi affixa.

SEM. in singulo officulo unicum, eidemque conforme, rufescens.

INT. duplex, utrumque membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, erectus, albus. Cotyl. ovato oblongæ, carnosæ, crassæ, plano convexæ. Rad. minima, subglobosa, infera.

a. b.) Bacca intra calycem - & denudata. c.) Eadem dissecta, cum officulis in situ. d. d. e. e.) Officula ab utraque parte spectata. f.) Officulum dissectum. g.) Nucleus integumento vestitus. h.) Embryo denudatus.

CLERODENDRUM inerme. ibid.


*Nir-notsjil*. RHEED. mal. 5. p. 97. t. 49. bene.

*Volkameria ramis inermibus*. LINN. syst. veg. 577.

*Burende*. zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

Bacca turbinata (a), tetracollis, tetrapyrena (b), per maturitatem quadripartibilis (c. c.). Caro crassiuscula, suberosa, dorso pyrenarum adnata. Pyrenæ coriæo-crustaceæ, albicantes, deorsum insigniter acuminatæ, superne rotundato gibbæ, uniloculares (d.). Semina (e.) cavitati officulorum respondentia. Embryo (f. g.) erectus, carnosus, albus.

Unicum quidem semen, suo Clerodendro, tribuit BURMANNUS, & hunc manifestum errorem suum quoque fecit LINNÆUS: in omnibus enim Pinnakolæ baccis constantiter reperio femina quatuor, & totidem quoque Petasitæ suo adscribit RUMPHIUS.

—  —

CCCXLI. OVIEDA. LINN. gen. 787.

Calyx quinquefidus. Cor. monopetala infundibuliformis trifida. Stam. quatuor inæqualia. Styl. unicus. Bacca unilocularis tetrapyrena, per maturitatem quadripartibilis. Officula unilocularia.

OVIEDA mitis. Tab. 57. fig. 2.

*Ovieda foliis lanceolatis subrepandis.* BURM. flor. ind. 136. t. 43. f. 1. 2. LINN. syst. veg. 577.

Ex herbario Banksiano.

PER. Bacca succulenta, calycis laciniis acute triangulis contecta, subglobosa, unilocularis, tetrapyrena, per maturitatem exarescens, quadripartibilis. Cuticula matura subspongiosa, rugosa, dorso pyrenarum adnata. Pyrenæ regulariter quatuor, sed plerumque duæ tantum adolescentes, coriaceo-crustaceæ, hinc gibbæ, rugosæ, inde concavæ aut angulatæ, uniloculares.

REC. nullum; femina basi affixa.

SEM. in singulo loculo unicum, eidemque conforme, rufescens.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* obovatæ, carnosæ, crassæ, planoconvexæ. *Rad.* conica, brevis, infera.

a.) Calyx maturus amplus, fructum obtegens. b.) Officuli maturi dorsum. c.) Ejusdem pars ventralis. C.) Bacca monopirena, cum tribus ovulis abortivis ad basin. d.) Bacca dipirena. e.) Officulum decorticatum a parte ventrali spectatum. f.) Ejusdem & embryonis sectio transversalis. g.) Embryo denudatus.

Ovulorum numerus quaternarius, uti naturalis, ita quoque constantissimus est. Valdia Plumieri, diversissimi generis planta est, si recte se habet genericus character, quem ei tribuit ADANSONUS. *fam.* 2. p. 157.

CCCXLII. DURANTA. LINN. gen. 786.

Calyx quinqueidentatus. Cor. monopetala infundibuliformis quinquefida. Stam. quatuor inæqualia. Styl. unicus. Bacca unilocularis tetrapyrena: officulis bilocularibus.

DURANTA Plumieri. Tab. 57. fig. 3.

*Castorea racemosa, flore caruleo, fructu croceo.* PLUM. ic. t. 79.

*Duranta calycibus fructescentibus contortis.* LINN. syst. veg. 577.

PER.

PER. Bacca succulenta, calyce involuta, ovato globosa, rubra l. crocea, unilocularis, tetrapyrena. Calyx maturus ventricosus, vittis quatuor saturatius coloratis, totidemque aliis pallidis, diaphanis insignitis, superne coarctatus, quinquedentatus: dentibus subulatis dextrorsum contortis. Caro tenuis, pulposa. Officula quatuor dura, triquetra, in dorso arcuata, bilocularia.

REC. nullum; femina basi affixa.

SEM. in singulo loculo unicum, eidemque conforme, rufescens.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. oblongus, cuneiformi compressus, erectus, lacteus. *Cotyl.* ovatae, carnosae, planiusculae. *Rad.* acuminata, brevis, infera.

\*

a. A.) Bacca calyce contracta. b. B.) Eadem denudata. C.) Ejus sectio transversalis. D.) Officulum separatum. E.) Idem dissectum. f. F.) Semen solutum. G.) Embryo denudatus.

### CCCXLIII. MICROCOS. BURM.

Calyx pentaphyllus, inferus. Cor. pentapetala, parva. Stam. numerosa. Styl. unicus. Drupa baccata. Putamen fibris crinitum triloculare. Semina apice affixa.

MICROCOS paniculata. Tab. 57. fig. 4.

*Schageri-cottam.* RHEED. *mal.* l. p. 105. t. 56. bene.

*Micocos foliis alternis oblongis acuminatis.* BURM. *zeyl.* 159. t. 74.

*Grewia foliis ovato oblongis, floribus paniculatis.* LINN. *syss. veg.* 827.

E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Drupa supera obovata, obsolete trigona, rugis arcuatis pulchre vermiculata, ceterum glaberrima, nigro fusca. Cuticula tenuissima, cum fibris putaminis cohaerens. Caro per aetatem exarescens. Putamen osseum, crassissimum, obovatum, deorsum in mucronem attenuatum, undique fibris osseis capillaribus, arcuatim inflexis, dense crinitum, triloculare, ad axem perforatum.

REC. cicatricula callosa in suprema parte anguli interni loculamentorum.

SEM. in singulo loculamento unicum, obovatum, hinc convexiusculum, inde angulatum & in parte superiore umbilico notatum, rufescens.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.

EMB. magnitudine fere albuminis, compressus, erectus, luteus. *Cotyl.* cordato-rotundatae, foliaceae. *Rad.* teretiufcula, infera.



a. A.) Drupa integra. B.) Cuticula superne detracta. C.) Putamen integrum, a parte anteriore crinibus denudatum. D. E.) Ejusdem sectio transversalis & longitudinalis, cum cicatricula receptaculi. f. F.) Semina separata. G. H.) Albuminis sectiones, cum situ & figura embryonis.

Cum *Grewia* sociari nequit. Nam *Grewia* sunt: 1° Bacca di-l. tetrapyrena; 2° Osficula bi-l. quadrilocularia. 3° Semina exalbuminosa, horizontalia. 4° Embryonis radícula centripeta.

### CCCXLIV. ELÆODENDRUM.

Flos.... Drupa supera baccata. Putamen triloculare hirtum. Semina basi affixa, geminata.

ELÆODENDRUM indicum. Tab. 57. fig. 5.

*Bois d'olive*: cum hoc nomine missum a Sereniss. b. m. CAROLINA March. Bad.

an *Elæodendrum orientale*. JACQ. rar. t. 32. LINN. syst. veg. 241?

PER. Drupa baccata, obovata, aut elliptica, rubicunda, supera. Caro tenuis, fibris capillaribus a putamine oriundis intertexta. Putamen osseum, crassissimum, extus (plerumque) fibris capillaribus rigidiusculis hirtum, tribusque fulcis profundis inferne exsculptum, rotundato trigonum, triloculare: loculamentis compressiusculis, glaberrimis; uno aut duobus sæpe oblitteratis.

REC. cicatricula parva, albicans, paulo supra basin anguli interni loculamentorum.

SEM. in singulo loculamento gemina, altero constanter abortante & squamulæ emarcidæ forma, basi alterius affixo; altero oblongo, compressiusculo, rufescente, vasis undulatis & reticulatis insignito. Umbilicus in imo latere interno seminis.

INT. simplex, membranaceum, aridum, albumini arctissime adhærens.

ALB. semini conforme, carnosum, duriusculum, l. subcartilagineum, candidum.

EMB. longitudine albuminis, compressus, erectus, albus. *Cotyl.* oblongæ, foliaceæ, omnium tenuissimæ. *Rad.* linearis, compressa, recta, infera.

a.) Drupa integra. b.) Putamen superne denudatum. c.) Drupa transversim secta. d. D.) Semina soluta. E. F.) Albuminis sectiones, cum situ & figura embryonis.

### CCCXLV. TECTONA. LINN. gen. 1371.

Calyx maturus inflatus: ore contracto quinque-dentato. Cor. infundibuliformis quinquefida. Stam. quinque. Styl. unicus. Drupa sicca hirta. Putamen quadriloculare. Semina solitaria.

TECTONA

TECTONA grandis. Tab. 57. fig. 6.

*Tekka*. RHEED. *mal.* 4. p. 57. t. 27.

*Jatus*. RUMPH. *amb.* 3. p. 34. t. 18.

*Tectona*. LINN. *syst. veg.* 199.

*Theki*. zeylonens. E collect. fem. hort. lugdb.

PER. Drupa exsucca, intra calycem inflatum latens, subglobosa, depressiuscula, rotundato tetragona, undique villis rudiusculis crispis & cinerascensibus hirsuta. Cortex suberoso spongiosus, friabilis. Putamen osseum, subglobosum, tuberculo rotundo terminatum, quatuor fulcis elevatis angustioribus totidemque toris rotundatis crassioribus exaratum, quadriloculare, ad axem perforatum.

REC. nullum; semen vertici loculamentorum affixum.

SEM. in singulo loculamento unicum, lenticulari turgidulum, e cinereo-albicans & a latere interno, rufescente funiculo umbilicali, a vertice ad basin descendente, notatum.

INT. simplex, membranaceum, aridum, tenue, puncto fusco chalazino in vertice insignitum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, erectus, candidissimus. *Cotyl.* ellipticæ, carnosæ, plano convexæ. *Rad.* globulosa, minima, infera.

\*

a.) Calyx corrugatus. b.) Idem in aqua emollitus. c.) Drupa integra. d.) Putamen in cortice crasso hærens. e.) Idem denudatum. f.) Ejusdem sectio transversalis. g.) Semina ab utroque latere spectata. h. H.) Embryo denudatus.

### CCCXLVI. AQUILICIA. LINN. *gen.* 1296.

Flores hermaphroditi, vel & sexu distincti in eodem caule. Cal. quinquefidus. Cor. pentapetala. Nectar. urceolatum. Stam. quinque. Styl. unicus. Bacca depressa torulosa penta- l. hexapyrena. Albumen cartilagineum, lobatum!

AQUILICIA Otilis. Tab. 57. fig. 7.

*Otilis zeylanica*. in Icon.

*Burule*. zeylonens. E collect. fem. hort. lugdb.

an *Leea aquata*. LINN. *syst. veg.* 885?

PER. Bacca superba, rotundata, depressa, utrinque leviter umbilicata, quatuor ad sextorulis, linea media inscriptis pulvinata, carnosæ, pallida aut rubicunda, unilocularis, inodora.

REC. nullum; semina basi affixa, & carni baccæ undique adhærentia.



- SEM. fex, ossea; in orbem posita, hinc convexa arcuata, inde cuneiformi compressa, ferruginea.
- INT. duplex: *exterius* osseum, durum, crassiusculum; *interius* spongiosum, ferrugineo rubrum, intra rimas albuminis demersum.
- ALB. obsolete trigonum, cartilagineum, profunde quinquelobum: lobis duobus dorsalibus maximis, auris humanæ helicem æmulantibus; duobus lateralibus minoribus, extus planiusculis; denique quinto ventrali omnium minimo in aciem compresso.
- EMB. minutulus, tereti acuminatus, in ima parte albuminis intra ejus lobulum ventralem positus, leviter arcuatus, niveus. *Cotyl.* lineari-acuminatæ. *Rad.* conica, infera.

\*

a. b.) Bacca integra. C.) Eadem dissecta. d.) Semen osseum separatum. e. E.) Albumen demudatum a parte dorsali spectatum. F.) Idem a latere ventrali visum. G.) Ejusdem sectio transversalis, cum situ & forma interna lobulorum. H.) Ejusdem sectio verticalis, cum situ embryonis. I.) Embryo separatus.

EX fructibus Aquiliciæ *sambucinae*, a Cl. THUNBERGIO missis, didici, Otillidem meam ad hoc genus certissime pertinere, quum in alio nullo similis detur albuminis fabrica. Differt autem hæc ab A. *sambucina*: numero seminum; colore bacca pallido, nec atro; & sapore fatuo, nec grate aromatico: hinc vix dubium, quin nostra ad Leeam spectet, quam ipsam quoque cum Aquilicia conjungendam esse, idem Cl. Vir statuit.

### CCCXLVII. PEDALIVM. LINN. gen. 794.

Calyx quinquefidus. Cor. subringens quinquefida. Stam. quatuor inæqualia. Styl. unicus. Drupa exsucca, quadrispinosa, bilocularis. Semina arillata.

PEDALIUM MUREX. Tab. 58. fig. 1.

*Caka Mullu.* RHEED. *mal.* 10. p. 143. t. 72.

*Pedalium.* BURM. *flor. ind.* 139. t. 45. f. 2. LINN. *syst. veg.* 580.

PER. Drupa exsucca, ovato pyramidata, tetragona, ad angulorum basin spinis quatuor horizontali patentibus pungentibus armata, inferne in pedunculum inverse conicum producta atque calyce persistenti excepta, rufescenti fusca. Cortex suberoso fungosus, tenuis. Putamen osseum, quadrialatum, fibris osseis tortuosis varie implexis crispatum, triloculare: Loculamentis duobus superioribus fertilibus; tertio inferiore sterili, spurio.

REC. nullum; semina dissepimento utrinque affixa, deorsum pendula.

SEM. in singulo loculamento gemina, ovato oblonga, sursum attenuata, glabra, compressiuscula, fusca, arillata.

*Arillus*

*Arillus* arido membranaceus, bivalvis: valvulis inæqualibus, sibi mutuo incumbentibus, atque feminis latus exterius obtegentibus, ad partem ventralem vero rima longitudinali dehifcentibus.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, tenue; *interius* membranaceum, intus subcarinosum.

ALB. nullum, præter superficiem carnosam integumentis interioris.

EMB. magnitudine feminis, inversus, lacteo albus. *Cotyl.* ovato oblongæ, compressiusculæ. *Rad.* brevis, crassa supera.

\*

a.) Drupa integra. b.) Ejus cuticula detracta cum fibris tortuosis putaminis. c.) Putamen a fibris istis repurgatum, quadrialatum. d.) Ejusdem sectio longitudinalis, loculamentorum & seminum situm ostendens. e.) Drupa transversim secta. f.) Arilli valvula exterior. g.) Ejusdem valvula interior. h.) Valvulæ ambæ in dorso feminis (h) positæ. i, k.) Semen denudatum. L.) Cotyledones transversim sectæ. M.) Embryo integer.

### CCCXLVIII. ANTELÆA.

Flos... Drupa baccata supera. Putamen triloculare cum cavitate magna vacua prope verticem.

ANTELÆA javanica. Tab. 58. fig. 2.

*Lunu-medella.* javan. E collect. fem. hort. lugdb.

PER. Drupa baccata, ovato cylindrica. Caro, in vetustis, coriacea, tenuis. Putamen osseum, durissimum, triloculare, prope verticem ampla cavitate inani exsculptum.

REC. nullum; femina apice affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, longum, sursum attenuatum, in apicem compressum membranaceum desinens, atrum, glabrum, lucidum.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, aridum, fragile; *interius* membranaceum, rufescens.

ALB. femine paulo brevius, oblongum, acuminatum, carnosum, album, tenue.

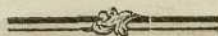
EMB. longitudine albuminis, inversus, subdiaphanus, fragilis, albus. *Cotyl.* oblongæ, angustæ, plano-convexiusculæ. *Rad.* brevissima, supera.

\*

a.) Drupa integra. b.) Putamen superne denudatum. c.) Drupa transversim secta. d.) Putaminis sectio longitudinalis, cum cavitate verticis & seminum situ. e.) Semina separata. f.) Albumen denudatum. g.) Embryonis in albumine situs. h.) Embryo separatus.

Cave, ne hunc, pro Canarii fructu habeas: omni enim Canario semen est exalbuminosum, & cotyledones ad radiculam usque in tres lobos inæquales sectæ.





CCCXLIX. SPATHELIA. LINN. gen. 373.

Calyx pentaphyllus inferus. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Styl. tres. Drupa ex-fucca, bi-l. trilocularis. Loculamenta canali laterali resinifero stipata. Semina folitaria fibrosa.

SPATHELIA simplex. Tab. 58. fig. 3.

*Aceri aut paliuro affinis arbor caudice non ramoso, foliis sorbi, floribus racemosis purpureis, fructu tribus membranis alato.* SLOAN. *hist. jam.* 2. p. 28. t. 171.

*Spathelia.* LINN. *syst. veg.* 296.

Ex herbario Bankiano.

PER. Drupa exfucca, ovata triquetra, glabra, spadicea. Cortex membranaceo fungosus, in alas rigidas fragiles ampliatus. Putamen triloculare lapideum, ovato acuminatum, longâ setâ rigidâ pedunculatum, rotunde trigonum: angulis atque loculamentis appendice teretiusculâ, superne in mucronem prominente, interne autem canaliculatâ atque resinâ fluidâ scatente, stipatis.

REC. nullum; semina cum loculamentorum latere externo cohærentia.

SEM. in singulo loculamento unicum, teretiusculum, utrinque acuminatum; hinc ubi canalem resiniferum respicit, fulco leviter depresso inscriptum, rubro-ferrugineum.

INT. simplex, coriaceum, e fibris transversalibus rigidis, cocculi bombycini adinstar contextum, & cum putamine, prope canales resiniferos, ita cohærens, ut absque laceratione vix ab eo solvi possit.

ALB. femini conforme, modice crassum, carnosum, album.

EMB. longitudine albuminis, inversus, niveus. *Cotyl.* lineari-oblongæ, compressæ, ternes. *Rad.* brevissima supera.

\*

a.) Drupa integra. b.) Putamen superne denudatum cum prominulis canalium resiniferorum mucronibus. c.) Idem, totum cortice exutum. d.) Ejusdem sectio transversalis. e.) Semina separata. f.) Testæ feminis fibrosa textura, cum albumine transversim secto. g.) Embryo intra albumen.

Dantur in eadem arbore alii quoque fructus, lenticulari-compressi & duabus tantum alis instructi ac biloculares, totâ autem reliquâ structurâ prioribus simillimi.

CCCL. LIMONIA. LINN. gen. 534.

Calyx quadri-l. quinquefidus. Cor. tetra-l. pentapetala, calyce duplo longior. Stam. decem-l. numerosissima, petalis breviora. Styl. unicus. Bacca trilocularis. Pulpa a loculamentis discreta, semina arilli adinstar involvens.

LIMONIA

LIMONIA pusilla. Tab. 58. fig. 4.

*Malus limonia lentisci folio zeylanica, fructu minimo, uvarum magnitudine.*  
 PLUK. alm. 239?

*Khatu-Kurundu.* zeylonens. E collect. fem. hort. lugdb.

PER. Bacca elliptico sphaeroidea, stylo brevi terminata, carnofo-coriacea, intus tribus  
 sulcis prominulis in tres loculos incompletos divisa. Pulpa, undique a loculamen-  
 tis per membranam propriam tenuissimam segregata, & in tres folliculos molles  
 oblongos formata, in quibus semina locantur.

REC. nullum; semina in pulpa folliculorum hærentia.

SEM. in singulo folliculo gemina, rarius terna, sibi mutuo imposita, ad mutuum con-  
 tactum oblique & irregulariter truncata, cetera subovata, hinc convexa, inde an-  
 gulata, nigra, subsplendentia.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, tenue, fragile; *interius* membranaceum, ru-  
 fescens.

ALB. femini conforme, crassum, carnosum, album.

EMB. longitudine albuminis, compressus, inversus, gramineo viridis. *Cotyl.* suborbi-  
 culatæ, foliaceæ, tenuissimæ. *Rad.* brevis, supera.

a. A.) Flores in racemo longo, longissime pedunculati: pedunculis basi articulatis, tetrapetali, poly-  
 stemonis. b.) Bacca integra. c.) Eadem dissecta. d.) Folliculi pulposi clausi. e.) Unus eorum  
 longitudinaliter apertus, cum situ feminum. f.) Semina separata. G.) Albumen transverse sectum.  
 H.) Embryonis situs intra albumen. I.) Embryo separatus.

Non est *Limon pusillus sylvestris zeylanicus* BURM. *zeyl.* 143. t. 65. f. 1. cui quippe  
 alius floris partium numerus & diversissimus inflorescendi modus. Monophyllum  
 tamen & hanc esse, ex zeylanico nomine conjicere licet: nam *Khatu-kurundu*,  
 significat Cinnamomum spinosum, atque hinc suspitioni locus est, quod stirps  
 nostra, foliis & externo habitu, Cinnamomo similis, sed spinis suis, diversa sit.

### CCCLI. NITRARIA. LINN. *gen.* 602.

Calyx quinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. quindecim aut plura. Styl. brevissimus  
 trifidus. Ovarium triloculare. Drupa matura unilocularis: putamine scrobiculato,  
 apice valvato.

NITRARIA Schoberi. Tab. 58. fig. 5.

*Osyris foliis obtusis.* GMEL. *sibir.* 2. p. 237. t. 98.

*Nitraria.* LINN. *Ac.* *Petrop. nov.* VII. p. 315. t. 10. MURR. *hort. goett.* t. 2.  
*syst. veg.* 445.

PER.



**P E R.** Drupa baccata, ovato acuminata, nigra. Cortex carnosus, tenuis, falsus. Putamen osseum, ovato acuminatum, foveolis circiter duodenis sparsis serobiculatum, apice in sex lacinias subulatas, longitudine alternantes, divisum, per maturitatem constanter uniloculare.

**R E C.** nullum, præter funiculum umbilicalem filiformem, a summo putaminis apice ad basin feminis descendentem.

**S E M.** unicum, (ovulis scil. duobus semper abortientibus.) ovato acuminatum, spadiceum.

**I N T.** duplex: *exterius* aridum, friabile, facile secedens; *interius* membranaceum, tenue, luteolum.

**A L B.** nullum.

**E M B.** femini conformis, inversus, luteus. *Cotyl.* ellipticæ, crassæ, plano-convexæ. *Rad.* teretiuscula, brevis, supera.

\*

a. A.) Ovarium immaturum, cum tribus stigmatibus, fere sessilibus. B. C.) Idem dissectum triloculare & rarissime sexloculare. d.) Drupa matura. e. E.) Putamen denudatum, apice sexfidum. F.) Idem dissectum, g. G.) Semen cum funiculo umbilicali, h.) Idem dissectum. I.) Embryo denudatus.

## CCCLII. CYMINOSMA.

Calyx tetraphyllus inferus. Cor. octopetala: petalis oblongis, extus subpubescentibus. Stam.... Styl.... Bacca quadrilocularis. Semina solitaria, inversa.

**CYMINOSMA** Ankenda. Tab. 58. fig. 6.

*Arbor zeylonica cuminum redolens, Ankenda dicta.* HERM. mus. 23. BURM. fl. zeyl. 27.

*Ankenda.* zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

**P E R.** Bacca globosa, depressiuscula, carnosæ, quadrilocularis. Caro crassæ, in vetusto fructu suberosa, fibris tenacioribus sublignosis, creberrimis intertextæ, cuminum redolens. Loculamenta intus propria membrana chartacea, aut crustacea vestita.

**R E C.** nullum; femina angulo interno loculamentorum affixa.

**S E M.** in singulo loculamento unicum, ovato acuminatum, hinc convexum, inde in angulum compressum, nigro fuscum, aut atrum.

**I N T.** duplex: *exterius* crustaceum, tenue, fragile; *interius* membranaceum, chalaza fusca in extremitate obtusiore notatum.

**A L B.** femini conforme, carnosum, friabile, aqueo-pallidum.

**E M B.** longitudine albuminis, inversus, albus. *Cotyl.* ellipticæ, foliaceæ, tenuissimæ. *Rad.* brevis, supera.

a. b.) Bacca

a. b.) Bacca integra. c. C.) Flos in fructu persistens, calycis & corollæ foliolis reflexis. d.) Bacca dissecta. e. E.) Semina separata. F. G.) Seminis sectiones, cum situ embryonis intra albumen. H.) Embryo separatus.

Baccæ dantur & aliæ, ovato acuminatæ (i), tota autem reliqua structura nec non odore etiam prioribus fimiles; & his quoque subest calyx tetraphyllus & corolla octopetala; sed petala sunt linearia & calycinis foliolis triplo longiora; quod non in præcedenti.

Diversissimam hanc esse Ankendam ab illa, quam LINNÆUS in flor. zeyl. n. 185. ad Myrtum retulit, ex dictis satis liquidum est.

### CCCLIII. HUGONIA. LINN. gen. 831.

Calyx pentaphyllus: foliolis coriaceis, tribus tomentosiss & duobus glaberrimis, nitidis. Cor. pentapetala. Stam. decem, in urceolum connata. Styl. quinque. Drupa baccata: putamine striato, decemloculari.

HUGONIA Myrtax. Tab. 58. fig. 7.

*Modira-canni*. RHEED. mal. 2. p. 29. t. 19.

*Hugonia spinis oppositis revolutis*. LINN. syst. veg. 612.

*Radælisawæl*. zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Drupa baccata, sphærica, succulenta. Cuticula tenuissima, chartacea, tenax, alba, lævigatissima, splendens. Pulpa succulenta, per ætatem evanescens. Putamen osseum, sphæricum, profunde striatum, decemloculare.

REC. nullum; femina apice affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, oblongum, utrinque attenuatum, in dorso arcuatum, crassiusculum, ad latera planum, cuneiformi compressum, pallidum.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. semini conforme, crassiusculum, carnosum, candidum.

EMB. longitudine albuminis, inversus, luteus. *Cotyl.* oblongæ, planæ, foliaceæ, tenuissimæ. *Rad.* teretiuscula, supera.

a.) Bacca integra. b.) Putamen superne denudatum. c.) Idem penitus decorticatum. d.) Eiusdem sectio transversalis. e.) Semen separatum. f. F.) Ejus & albuminis sectio transversalis. G.) Embryonis situs intra albumen.

### CCCLIV. MYRSINE. LINN. gen. 269.

Calyx quinquepartitus. Cor. monopetala semiquinquefida. Stam. quinque. Styl. unicus. Bacca unilocularis: Ovulis immaturis quinis; femine maturo unico, aut gemino.



MYRSINE glabra. Tab. 59. fig. 1.

*Vitis idæa æthiopica, myrti tarentinæ folio, flore atro purpureo.* COMM. hort. amst. I. p. 123. t. 64.

*Myrsine africana.* LINN. *syst. veg.* 236.

PER. Bacca globosa, depressa, pulposa, nigro cærulea, rorulenta, glabra unilocularis. Cortex, ante plenam maturitatem, subcoriaceus, ab interna substantia carnoso spongiosa facile secedens, postea vero tenuissimus & cum pulpa cohærens.

REC. in immatura bacca globosum, quinque scrobiculis, quibus ovula immerfa, excavatum, tandem in pulpam mollem deliquescens, ut semen maturum fundo bacce oblique affixum videatur.

SEM. regulariter quinque, circa receptaculum in orbem posita, e quibus autem vix duo, sed unicum duntaxat adolescere solet, quod globosum, depressum, aut hemisphæricum, prope umbilicum fovea excavatum, cetera vero glabrum, rufescens & minutissime puncticulatum est.

INT. duplex: *exterius* tenuissimum, chartaceum, fragile; *interius* membranaceum, nucleo arctissime adnatum, prope umbilicum substantia spongiosa incrassatum.

ALB. semini conforme, carnosum, subfriabile, album.

EMB. filiformis lutescens, curvatus aut subflexuosus, transversim in albumine locatus. *Cotyl.* brevissimæ, compressæ. *Rad.* longa, regulariter infera, sed situ varia.

\*

a.) Bacca integra. b.) Eadem immatura transversim secta. c. C.) Ovulorum in immaturo receptaculo situs. d. D.) Semina immatura separata. e.) Semen maturum solitarium. F.) Ejus sectio verticalis, cum situ embryonis intra albumen. G.) Embryo separatus.

MYRSINE scabra. Ex herbario Banksiano.

Baccæ magnitudine Ribesii rubri, sphæricæ, undique tuberculis parvis scabrata. Cortex subcoriaceus, non coloratus, pallidus aut substramineus; reliqua ut in precedenti, saltem minora omnia.

### CCCLV. ANDROSÆMVM. Tourn. t. 128.

Calyx quinquepartitus. Cor. pentapetala. Stam. plurima, basi in fasciculos connata. Styl. tres. Bacca unilocularis. Receptacula parietalia. Sem. plurima.

ANDROSÆMUM vulgare. Tab. 59. fig. 2.

*Androsæmum.* DOD. *pempt.* 78. BLAKW. *herb.* t. 94.

*Hypericum floribus trigynis, fructibus baccatis, caule fruticoso ancipiti.* LINN. *syst. veg.* 700.

PER.

- PER. Bacca coriacea, ovata, glabra, nitida, atra, uni-l. incomplete trilocularis.  
 REC. tria, fungosa, oblonga, mediante lamina intergerina, primum solida, postea bifida atque spatium vacuum suis cruribus includente, parietibus baccæ affixa.  
 SEM. numerosissima, teretiuscula, hinc filiformi hilo longitudinali notata, undique excavato punctata, spadiceo fusca.  
 INT. duplex: *exterius* crustaceum, tenue, fragile; *interius* membranaceum, tenuissimum.  
 ALB. nullum.  
 EMB. femini conformis, lacteo-albus. *Cotyl.* semiteretes, brevissimæ. *Rad.* crassa, cylindrica, centrifuga.

\*

a.) Bacca integra. B.) Eadem difsecta, cum situ feminum. C.) Receptacula adulta, in bacca transversim secta. d. D.) Semina separata. E.) Semen transverse sectum. F.) Embryo denudatus.

Propter pericarpium baccatum, maxime vero ob semina centrifuga cum Hyperico fociari nequit.

### CCCLVI. ENARGEA. BANKS.

Calyx nullus. Cor. hexapetala: petalis oblongo ovatis, concavis, acutis; tribus interioribus, totidemque exterioribus; omnibus infra medium duabus maculis viridibus notatis. Stam. sex, petalis duplo breviora. Styl. unicus, crassus, trigonus. Bacca trilocularis. Semina pauca. Ex schedis b. SOLANDRI.

ENARGEA marginata. Tab. 59. fig. 3.

Ex herbario Bankiano. Habitat in Terra del Fuego.

PER. Bacca elliptico sphaeroidea, carnosæ, consistentia baccarum Vitis idææ, hinc rubro purpurea, inde albida, trilocularis.

REC. nullum; femina interno loculorum angulo affixa.

SEM. quatuor l. quinque in singulo loculamento, globosa, rufescentia.

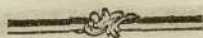
INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, durum, crassum, album.

EMB. teretiusculus, levissime curvatus, tertia albuminis parte brevior & in basi ejus locatus, lutescens. *Cotyl.* brevissimæ. *Rad.* longa centripeta.

\*

a.) Bacca integra. b.) Eadem difsecta. c. C.) Semina separata. D. E.) Albuminis sectiones, cum situ & figura embryonis. F.) Embryo separatus.



CCCLVII. ARBUTUS. Tourn. t. 368. LINN. gen. 552.

Calyx quinquepartitus. Cor. monopetala, ore quinquefido. Stam. decem. Styl. unicus. Bacca supera, quinquelocularis. Receptacula pendula: polysperma.

ARBUTUS Unedo. Tab. 59. fig. 4.

*Arbutus*. CAM. epit. 168. MILL. dict. ic. t. 48. f. 1. 2. SELIGM. av. V. t. 1.

*Arbutus caule arboreo, foliis glabris obtuse serratis, panicula terminati, baccis polyspermis*. LINN. syst. veg. 407.

PER. Bacca ovato globosa, carnosa, granulis duris angulatis acuminatis corticata, stylo brevi terminata, quinquelocularis. Caro firmula, extus tuberculis parvis, quibus corticis granula adherent, per series longitudinales scabrata.

REC. lamina membranaceo carnosa, ex apice singuli loculamenti deorsum pendula, cui femina undique affixa.

SEM. quatuor l. sex in singulo loculamento, ovato acuminata, compressa, varie curvata, glabra, ferruginea.

INT. simplex, subcoriaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. longitudine fere albuminis, inversus, lacteus. *Cotyl.* elliptica, subfoliaceae. *Rad.* linearis, compressa, longa, supera.

\*  
a.) Bacca integra. b.) Eadem dissecta. c.) Eadem, excussis granulis corticalibus, tuberculato friata. d.) Receptacula soluta, cum situ seminum. e.) Semina separata. F.) Embryonis figura & situs intra albumen.

CCCLVIII. STYRAX. Tourn. t. 369. LINN. gen. 595.

Calyx monophyllus quinquefidentatus. Cor. infundibuliformis quinquefida. Stam. subduodena. Styl. unicus. Ovarium triloculare polyspermum. Drupa matura unilocularis, mono-l. disperma.

STYRAX officinale. Tab. 59. fig. 5.

*Styrax*. CAM. epit. 38. MILL. dict. ic. t. 260. LINN. syst. veg. 409.

PER. Drupa exsucca, ovato globosa, stylo persistente terminata, cano tomento pubescens. Cortex tenuis, coriaceus. Putamen osseum, fragile, buxei coloris, ante maturitatem constanter triloculare, postea uniloculare, e valve.

REC. columnare, fungosum, longitudine dimidii putaminis, ovulis quatuor aut quinque in singulo loculamento stipatum, per maturitatem plerumque penitus oblitteratum.

SEM. matura tria, duo, aut saepissime unicum: illa varie angulata; hoc ovato globosum, amygdaloideum, pallidum, aut rufescens.

INT.

INT. duplex: *exterius* subspongiosum, crassiusculum; *interius* arachnoideum.

ALB. femini conforme, carnosum, crassum, album.

EMB. compressus, inversus, niveus. *Cotyl.* ellipticæ, subfoliaceæ. *Rad.* crassa, supera.

\*

a.) Ovarium immaturum. B.) Ejus sectio transversalis. C.) Idem longitudinaliter apertum, cum ovulis receptaculo columnari affixis. D.) Receptac. denudatum. e.) Drupa matura integra. f.) Putamen denudatum. g. h.) Drupæ sectio longitudinalis & transversalis, cum semine (h.) foliario. i.) Seminis & albuminis sectio transversalis. k.) Embryo plenam maturitatem nondum adeptus, intra albumen. L.) Idem separatus.

CCCLIX. MUNTINGIA. PLUM. *gen. t. 6.* LINN. *gen. 651.*

Calyx quinquepartitus. Cor. pentapetala. Stam. plurima. Stigma pyramidatum quinquefulcatum sessile. Bacca multilocularis. Semina nidulantia, mucilaginosæ.

MUNTINGIA Calabura. Tab. 59. fig. 6.

*Loti arboris folio angustiore, rubi flore, fructu polyspermo umbilicato.* SLOAN. *hist. jam. 2. p. 80. t. 194. f. 1.*

*Muntingia.* LINN. *syst. veg. 490.*

Ex herbario Banksiano.

PER. Bacca spherica, stigmate quadri-l. sexfulcato sessili umbonata, succulenta, multilocularis. Dissepimenta membranacea, tenuissima, versus peripheriam subdivisa, unde loculamenta inæqualia, irregularia.

REC. nullum; semina in pulpa nidulantia.

SEM. numerosissima, minutula, spherica, glaberrima, nitida, pallide albicantia aut straminea.

INT. simplex, membranaceum, tenue; superficie exteriori, ab aqua, in mucilaginem pellucidissimam resolubili.

ALB. femini conforme, carnosum, subfriabile, album.

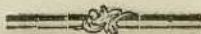
EMB. longitudine dimidii circiter albuminis, teretiusculus, rectus, niveus. *Cotyl.* brevissima. *Rad.* crassa, ad umbilicum conversa, vaga.

\*

a.) Bacca integra. b. B.) Eadem difsecta. c. C.) Semina separata. D.) Seminis in aqua emolliti superficies, in spheram mucilaginosam pellucidam conversa. E. F.) Albuminis sectiones, cum situ embryonis. G.) Embryo separatus.

*Mallam-toddali.* RHEED. *mal. 4. p. 83. t. 40.* quam LINNEUS ad Calaburam refert, diversissimi generis planta est, & cum Muntingia, præter foliorum umbram, nihil commune habet.





## CCCLX. PITTOSPORUM. BANKS.

Calyx pentaphyllus inferus deciduus. Cor. pentapetala, petalorum unguibus concavis in tubum urceolatum conniventibus; laminis ipsis ovato oblongis patentibus. Stam. quinque. Styl. unicus filiformis. Capsula trilocularis: loculamentis refina liquida scatentibus. (Ex schedis b. Solandri.)

PITTOSPORUM tenuifolium. Tab. 59. fig. 7.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula subglobosa, apice mucronata, obsolete trigona, trilocularis, trivalvis; extus subrugosa, fumosa; intus spadicea, succo resinoso lutescente scatens. Dissepimenta valvis contraria.

REC. nullum, præter funiculos breves, crassos, e dissepimentorum margine centrali utrinque oriundos.

SEM. tria, aut quatuor in singulo loculamento, varie angulata, plerumque gigartioidea, atque fulco parum profundo in dorso inscripta, atra, nitida, terebinthaceo succo illita.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, atrum; *interius* ferrugineum a nucleo non secedens.

ALB. femini conforme, cartilagineum, durissimum, prope peripheriam glaucum, versus centrum albicans.

EMB. filiformis, arcuatus, niveus, sæpe satis remote ab umbilico locatus, ut difficulter reperiat. *Cotyl.* minutissimæ, brevissimæ. *Rad.* longa, arcuata, centripeta.

a. b.) Capsula integra & dehiscens. c.) Eadem dissecta. d.) Valvula separata cum seminum insertione. e. E.) Semina soluta. F.) Embryo intra albumen. G.) Idem separatus.

PITTOSPORUM umbellatum. *ibid.*

*Pittosporoides umbellata*. SOLAND. *msr.*

Capsula subglobosa (a.) biventris, transversim latior, apice mucronata, utrinque fulco depresso & ad margines fulco elevato, ex prominula futura, inscripta, undique punctis elevatis scabrata, bilocularis (b.), bivalvis. Dissepimentum valvis contrarium, feminigerum. Loculamenta, ut in priori, unctiosa. Semina in singulo loculamento quatuor, valde irregularia (c.), rugosa, atra, splendentia. Albumen (d.) carnosum, molle, sanguineo-fuscum. Embryo (E.) minutissimus, subglobosus.

Flores posterioris speciei desiderantur, & femina quoque ejus non plenam maturitatem nacta fuisse videntur, quare embryonis vera forma adhuc dubia.

## CCCLXI. PARNASSIA. TOURN. t. 127. LINN. gen. 384.

Calyx quinquepartitus. Cor. pentapetala. Nectar. quinque membranacea, pilis capitellatis ciliata. Stam. quinque. Stigm. quatuor fessilia. Capsula unilocularis. Receptac. parietalia. Sem. membranaceo marginuata.

PARNASSIA palustris. Tab. 60. fig. 1.

*Gramen parnassi.* BESL. hort. Eyst. æstiv. VIII. t. II. f. 3. OEDER. fl. dan. t. 584.

*Parnassia.* HALL. hist. I. n. 833. LINN. syst. veg. 299.

PER. Capsula ovato globosa, quatuor stigmatibus reflexis terminata, obsolete quadrifurcata, uni-l. incomplete quadrilocularis, quadri-valvis.

REC. quatuor, spongiosa, oblonga, angusta, mediante lamina intergerina capsulæ parietali affixa.

SEM. numerosissima, grosso modo scobiformia, in medio, nucleo oblongo turgidulo dotata, ad latera vero margine membranaceo cincta, rufescentia.

INT. duplex: *exteriorius* membranaceum, tenue, ad alterum præcipue feminis latus in marginem expansum; *interius* subcoriaceum, crassius, rufescens.

ALB. nullum.

EMB. cylindricus, lacteo albus. *Cotyl.* brevissima, obtusa. *Rad.* longa, recta, centrifuga.

\*

a. b.) Capsula integra & dehiscens. C.) Eius sectio transversalis. D.) Valvula cum feminum receptaculo separata. e. E.) Semina soluta. F. G.) Semen transverse & longitudinaliter apertum, cum situ embryonis. H.) Embryo separatus.

## CCCLXII. ARGEMONE. TOURN. t. 121. LINN. gen. 649.

Calyx bi-l. triphyllus deciduus. Cor. pentapetala. Stam. numerosa. Stigma capitatum, parvum, quinquecrenatum. Capsula unilocularis, apice in valvulas dehiscens. Recept. parietalia. Sem. plurima.

ARGEMONE mexicana. Tab. 60. fig. 2.

*Papaver spinosum.* RAUH. prodr. 92. c. ic. BESL. hort. Eyst. æst. XII. t. 5. f. 1.

*Argemone capsulis sexvalvibus, foliis spinosis.* LINN. syst. 490.

PER. Capsula supera, ovata, stigmate depresso terminata, rotundato pentagona, spinis fetaceis distitis armata, unilocularis, semiquinquevalvis.

REC. nervi filiformes, angulis capsulæ introrsum prominulis adnati, post dehiscenciam valvularum persistentes, in stigma coeuntes.

SEM. numerosissima, spherica, cancellato-scribiculata, ad alterum latus hilo compresso stipata, atra.

INT.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, fragile; *interius* membranaceum, chalazâ ferruginea notatum.

ALB. femini conforme, carnosum, friabile, aqueo-pallidum.

EMB. teretiusculus, dimidio albumine paulo longior, niveus. *Cotyl.* brevissimâ. *Rad.* cylindrica, centrifuga.

a. b.) Capsula integra & dehiscens. c.) Receptac. denudata. d. D.) Semina separata; hinc (a.) simpliciter sulcato cancellata; inde (β.) hilo compresso notata. E. F.) Seminis & albuminis sectiones, cum situ embryonis. G.) Embryo separatus.

Valvularum & receptaculorum numerus variat a quaternario ad senarium.

*Papaver cambricum* LINN. genuina est Argemones species, quia capsulam, valvulis, non autem poris, dehiscentem gerit.

### CCCLXIII. HYDNOCARPUS.

Flos . . . . Bacca supera, tuberculo & quatuor stigmatibus sessilibus reflexis umbonata unilocularis. Recept. parietalia. Sem. tuberculato sulcata.

HYDNOCARPUS venenata. Tab. 60. fig. 3.

*Makulu*, & *Makulu-ghaha arbor.* HERM. *zeyl.* 50. BURM. *zeyl.* 30.

E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Bacca sphaerica, apice tuberculo subrotundo depressiusculo & quatuor stigmatibus reflexis terminata, subtomentosa, rimosa, instar tuberis esculenti rugosa, e cinere fordide helvola, unilocularis. Cortex exterior tenuis, fungosus, pubescens; interior albicans, granulofus, friabilis. Pulpa, per ætatem exarescens, & in grumofam substantiam conversa parietibus baccæ atque feminibus adhærens.

REC. striæ quatuor parum elevatæ, suberosæ, lateribus baccæ inscriptæ, quibus semina affixa.

SEM. numerosa, e quibus vero plerumque duo aut tria tantum adolefcunt, grandia, gibba, ovata, versus umbilicum in rostrum curvatum angustata, ibique callo glabro, albicante, prominulo dotata, ceterum striis tuberculato scabratis exarata, canescentia, aut cinera.

INT. duplex; *exterius* crustaceum, durum, crassum, fragile; *interius* membranaceum, ferrugineum.

ALB. femini conforme, amygdalino carnosum, crassum, album.

EMB. magnitudine fere albuminis, compressus, niveus. *Cotyl.* ovato cordatæ, foliaceæ, tenuissimæ, quinquenerviæ. *Rad.* brevis, extrorsum crassior, centrifuga.

a. b.) Bacca integra & dissesta, cum infertione ovalorum. c.) Semen maturum separatum. d.) Nucleus denudatus. e.) Seminis & albuminis sectio transversalis. f.) Embryo intra albumen.

Fructus

Fructus comesti ebrietatem inducunt & avidè devorantur a piscibus *Lellu* & *Pethijo*, alias fatis delicatis; eo vero tempore, quo fructus Makulu maturefcunt, tales pisces nequaquam comeduntur ob vomitus aliaque symptomata, quæ ab esu horum piscium causantur. BURM. l. c.

CCCLXIV. PAPAVER. TOURN. t. 119. LINN. gen. 648.

Calyx diphyllus deciduus. Cor. tetrapetala. Stam. numerosa. Stigma peltatum, radiatum, crenatum. Capsula uni-l. incomplete multilocularis, sub stigmatis corona foraminibus dehiscens.

PAPAVER orientale. Tab. 60. fig. 4.

*Papaver orientale hirsutissimum*, flore magno. TOURN. it. 2. p. m. 118. t. 118. COMMEL. rar. 34. t. 34.

*Papaver capsulis glabris*, caulibus unifloris scabris foliosis, foliis pinnatis serratis. LINN. syst. veg. 490.

PER. Capsula globosa, glabra, ampla stigmatis pelta coronata, evalvis; in medio unilocularis; versus peripheriam autem per septa incompleta in concamerationes stigmatis radiis numero pares divisa, totidemque pariter foraminibus sub pelta stigmatis dehiscens.

REC. dissepimenta ipsa incompleta, in utraque sua pagina, feminibus contacta.

SEM. numerosissima, reniformia, striis longitudinalibus atque scrobiculis feriatim digestis egregie cancellata, spadiceo rufescentia.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, tenue, fragile; *interius* tenuissimum.

ALB. semini conforme, carnosum, subfriabile, aqueo-pallidum.

EMB. minutulus, ovato globosus, niveus, in angustiiori albuminis extremitate hærens. *Cotyl.* brevissimæ. *Rad.* crassa, centrifuga.

\*

a. b.) Capsula integra & dissecta. c. C.) Semina separata. D.) Seminis & albuminis sectio longitudinalis cum situ embryonis. E.) Embryo separatus.

CCCLXV. GRANADILLA. TOURN. t. 124.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala. Nectar. multiradiatum. Stam. quinque. Styl. tres. Bacca unilocularis pedicellata. Semina baccata parietalia.

GRANADILLA foetida. Tab. 60. fig. 5.

*Flos passionis albus reticulatus*. HERM. parad. t. 173.

*Passiflora foliis trilobis cordatis pilosis, involucris multifido capillaribus*. LINN. syst. veg. 823.

O o

PER.



PER. Bacca elliptico sphaeroidea, pedicellata, villosa, tribus lineis saturatius coloratis longitudinalibus inscripta, extus viridis, intus sericeo alba, membranacea, unilocularis. Cortex tenuis; pulpa nulla, sed cavitas vacua, inflata.

REC. lineæ tres, parieti baccae inscriptæ, e quibus semina deorsum pendent.

SEM. plurima, vix duodecim apud nos maturefcentibus, baccata, elliptica, pedunculata. Caro tenuis, aquosa, albida. Semen ipsum ovato oblongum, apice quasi præmorsum ac tridentatum, cetera compressiusculum, scrobiculatum, saturate castaneum.

INT. triplex: *extimum* pulposum, per ætatem exarescens; *medium* crustaceum, durum, fragile, profunde scrobiculatum; *intimum* membranaceum, album.

ALB. ovato oblongum, supra truncatum, ab integumento impressionibus pariter scrobiculatum & fere cribratum, compressum, carnosum, album.

EMB. dimidio fere albumine brevior, lacteo albus. *Cotyl.* cordato orbiculatæ, foliaceæ, tenuissimæ. *Rad.* brevis, extrorsum crassior, centrifuga.

\*

a. b.) Bacca integra. c. d.) Seminum in parietem baccae insertio. e.) Semina pulpa vestita. f. F.) Semina denudata. g. G.) Albumen denudatum, uti testa feminis scrobiculatum. H.) Embryonis figura & situs in albumine longitudinaliter dissecto.

Albuminis superficies scrobiculata adeo infrequens est, ut ex hoc signo Granadillæ semina facile agnoscas; vix enim in aliis hæc fabrica occurrit, præterquam in Guajaco, in unica Uvariæ specie, & in paucis quibusdam aliis.

## CCCLXVI. VARECA.

Flos . . . Bacca supera, unilocularis, pulpâ in plurimas cellulas partiales pro seminibus divisâ. Semina parietibus baccae affixa.

VARECA zeylanica, Tab. 60. fig. 6.

*Walwareka.* zeylon. E collect. fem. hort. lugdb.

PER. Bacca semipollicaris supera, ovata, hexagona, basi orbiculo rotundo obsolete sexcrenato stipata, apice brevi mucrone terminata, unilocularis. Cortex coriaceus tenuis. Caro per ætatem spongioso membranacea, in cellulas partiales pro seminibus discreta.

REC. nervi tres prominentes, parieti interno baccae adnati, quibus semina exteriora affixa.

SEM. plura, cellulis propriis inclusa: exteriora parietibus affixa; interiora nidulantia, grandiuscula, subovata, a mutuo contactu varie angulata, fumoso-spadicea.

INT. duplex: *exterius* crassum, coriaceum; *interius* membranaceum, tenuissimum.

ALB. femini conforme, crassum, amygdalino carnosum, album.

EMB.

EMB. magnitudine fere albuminis, compressus, pallide luteus. *Cotyl.* ovatae, aut rotundatae, foliaceae, planae, tenuissimae. *Rad.* longa, teretiuscula, centrifuga, aut vaga.

a.) Bacca integra. b. B.) Eadem transversim secta. C.) Seminum exteriorum in parietem baccæ insertio. d.) Semina separata. E. F.) Embryonis figura & situs intra albumen. G.) Embryo denudatus.

De Cucumerum fabrica multum quidem hic fructus tenet; sed ab omnibus hactenus cognitis Cucumeraceis differt, situ supero & feminibus notabiliter albuminosi, quæ in illis exalbuminosa esse solent.

### CCCLXVII. TAMARIX. LINN. *gen.* 375.

Calyx quinquepartitus persistens. Cor. pentapetala. Stam. quinque l. decem. Styl. tres. Capsula unilocularis. Receptacula parietalia. Semina crinita.

TAMARIX germanica. Tab. 61. fig. 1.

*Tamariscus.* BLAKW. *herb. t.* 331. OEDER. *flor. dan. t.* 234.

*Tamariscus spicis foliosis.* HALL. *hist. l. n.* 948.

*Tamarix floribus decandris.* LINN. *syst. veg.* 296.

PER. Capsula pyramidata, triquetra, unilocularis, trivalvis.

REC. linea elevata, medio valvularum parieti interno inscripta, versus basin desinens in laminam spongiosam, cui semina undique affixa.

SEM. numerosa, exigua, oblonga aut ovata, leviter compressa pallide rufescentia, terminata capillis ramosis albis stipitatis.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, lutescens. *Cotyl.* oblongae, plano convexae. *Rad.* parva conica, infera, &, ob receptaculi situm, centrifuga.

a. b.) Capsula integra & dehiscens. C.) Eadem transversim secta. D.) Valvulae cum receptaculi insertione. e. E.) Semina separata. F.) Embryo sola seminis testa contactus.

### CCCLXVIII. DROSERA. LINN. *gen.* 391.

Calyx quinquepartitus. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Styl. quinque. Capsula unilocularis. Semina parietalia.

DROSERA longifolia. Tab. 61. fig. 2.

*Ros solis.* DOD. *pempt.* 474.



*Rorella foliis ellipticis, caule nudo paucifloro.* HALL. *hist.* I. n. 833.

*Drosera scapis radicatis, foliis ovali oblongis.* LINN. *syst. veg.* 304.

PER. Capsula ovata aut turbinata, corollâ in calyptram exarescente vestita, unilocularis, ab apice ad medium usque in valvulas tres, quatuor, l. quinque dehiscens, inferius integerrima.

REC. nullum; femina omni valvularum parieti interno affixa.

SEM. numerosissima, parva, ante maturitatem scobiformia, deinceps ovato oblonga, versus umbilicum attenuata, undique minutissimis apicibus scabrata, fusca, aut fordide cinerea.

INT. duplex: *exterior* membranaceum, tenue; *interius* coriaceum, fuscum.

ALB. femini conforme, sed brevius, carnosum, album.

EMB. minutissimus, globosus, niveus, in ima parte albuminis locatus. *Cotyl.* brevissimæ. *Rad.* obtusa, centrifuga.

a.) Capsula integra. b. B.) Eadem corollæ calyptra testa. c. C.) Eadem denudata. D.) Eadem in tres valvulas dehiscens. E.) Eadem transversim secta. f. F.) Semina soluta, immatura atque matura. G.) Semen maturum transverse, & H.) Idem longitudinaliter sectum, cum embryone intra albumen. I.) Embryo separatus.

*Droseræ rotundifoliæ* fructus, nihil quicquam a modo dictis differunt.

### CCCLXIX. BIXA. LINN. *gen.* 654.

Calyx quinquedentatus. Cor. decapetala. Stam. numerosa. Styl. unicus. Capsula hispida unilocularis. Sem. baccata, medio valvularum longitudinaliter affixa.

BIXA Orellana. Tab. 61. fig. 3.

*Pigmentaria.* RUMPH. *amb.* 2. p. 80. t. 19.

*Orleana* f. *Orellana folliculis lappaceis.* PLUK. *phyt.* t. 209. f. 4. COMM. *hort. amst.* I. p. 65. t. 33.

*Bixa.* LINN. *syst. veg.* 491.

PER. Capsula ovato cordata, turgide lenticularis, undique aculeis setaceis hispida, unilocularis, bivalvis. Valvula intus propria membrana vestitæ & in medio, sulco longitudinali prominulo stipatæ.

REC. nullum; femina sulco interno valvularum affixa.

SEM. plura, ad singulam valvulam circiter duodena, turbinata, ex altero latere striâ depressâ inscripta, in vertice tuberculo fusco notata, coccinea, subbaccata.

INT. triplex: *extimum* pulposum, in fæculam rubram, per agitationem in aqua, sedens; *medium* corneum, crassum, fuscum; *intimum* membranaceum, rufescens, chalaza nigra notatum.

ALB. femini conforme, amygdalino carnosum, album, facile rancescens.

EMB. magnitudine fere albuminis, pallide luteus. *Cotyl.* ovato cordatæ, foliaceæ, varie flexuosæ. *Rad.* fusiformis, centrifuga.

a. b.) Capsula integra & dissecta. c.) Valvula separata, cum membrana sua interna atque feminum infertione. d.) Seminis latus stria inscriptum. e.) Eiusdem latus alterum integrum. F.) Semen transverse sectum. g.) Albumen denudatum. H.) Embryo separatus.

*Bixa occidentalis*, quæ *Bixa Oviedi*. Bauh. hist. i. L. XII. p. 440. bene. mera est præcedentis varietas. Capsulæ tamen ei constanter ovato acuminatæ, minores, nec ita dense spinosæ. Semina subtrigona, gigartoidea, cum profundo fulco, ut quasi biloba. *Cotyl.* minus flexuosæ; & totus embryo relative minor.

### CCCLXX. ALLAMANDA. LINN. gen. 1295.

Calyx pentaphyllus. Cor. infundibuliformis quinquefida contorta. Stam. quinque. Styl. unicus. Capsula echinata unilocularis. Semina bracteata valvularum marginibus affixa.

ALLAMANDA cathartica. Tab. 61. fig. 4.

*Orelia grandiflora*. AUBL. *guian.* 271. t. 106.

*Allamanda*. LINN. *syst. veg.* 252.

PER. Capsula suborbiculata, turgide lenticularis, futurâ depressâ in ambitu cincta, undique aculeis rigidis pungentibus echinata, unilocularis, bivalvis.

REC. nullum, præter incrassatum valvularum marginem, unde funiculi setacei longi, ad centrum usque feminum pertingentes.

SEM. numerosa, quadruplici serie deorsum imbricata, suborbiculata, leviter convexo concava, bracteata, saturate rufescentia aut ferruginea, lato margine membranaceo, pallidiore cincta.

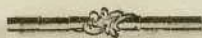
INT. simplex, membranaceum, arcte adnatum, in marginem ampliatum.

ALB. magnitudine disci feminis, compressum, cartilagineum, album.

EMB. albumine paulo minor, niveus. *Cotyl.* ovato cordatæ, foliaceæ, tenuissimæ. *Rad.* lineari acuminata, compressa, centrifuga.

a.) Capsula integra. b.) Valvula altera cum duplici serie anteriori feminum. c.) Seminis latus ventrale cum infertione funiculi umbilicalis. e.) Semen transverse sectum. f.) Albumen denudatum. g.) Embryo separatus.





CCCLXXI. POLYGALA. Tourn. t. 79. LINN. gen. 851.

Calyx pentaphyllus: foliis duobus majoribus, ante feminis maturitatem coloratis, deinceps viridibus. Cor. tripetala irregularis. Stam. octo. Styl. unicus. Capsula bilocularis. Semina solitaria, umbilico glanduloso.

POLYGALA vulgaris. Tab. 62. fig. 1.

*Polygala vulgaris major.* VAILL. paris. 161. t. 31. f. 1. OEDER. flor. dan. t. 516.

*Polygala caule erecto, foliis linearibus acutis.* HALL. hist. 1. n. 344.

*Polygala floribus cristatis racemosis, caulibus herbaceis simplicibus procumbentibus, foliis lineari lanceolatis.* LINN. syst. veg. 638.

PER. Capsula parva, obcordata, utrinque sulco inscripta, compressa, membranaceo-marginata, punctis minutis feriatas exarata, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum valvis contrarium.

REC. cicatricula parva in suprema parte dissepimenti.

SEM. solitaria, ovata, ferrugineo fusca, villis albicantibus undique conspersa, hilo lineari ad alterum latus notata. Umbilici caruncula glandulosa alba inæqualiter trifida: laciniis duabus majoribus æqualibus; tertia minore; omnibus lineari acuminatis, reflexis, in speciem coronulæ umbilico superimpositæ coadunatis.

INT. simplex, subcoriaceum, tenue.

ALB. femini conforme, tenue, carnosum, pallidum.

EMB. albumine paulo minor, inversus, viridis, aut in vetustis luteus. *Cotyl.* elliptico rotundatæ, plano-convexiusculæ. *Rad.* teretiuscula supera.

\*

a. A.) Capsula integra. B.) Eadem dissecta. C.) Eius margines dehiscentes. d. D.) Semina soluta, cum coronula umbilicali in vertice. E. F.) Embryo intra albumen dissectum. G.) Idem separatus.

Umbilici æque ac embryonis forma & situs, utique proximam Polygalæ cum Tithymalis affinitatem indicant, ut recte docuit ADANSONUS.

CCCLXXII. POLYPREMUM. LINN. gen. 137.

Calyx tetraphyllus. Cor. monopetala rotata quadrifida. Stam. quatuor. Styl. unicus. Capsula bilocularis. Receptacula basi affixa libera. Semina numerosa.

POLYPREMUM procumbens. Tab. 62. fig. 2.

*Linum carolinianum.* PETIV. gaz. 9. t. 5. f. 6.

*Polypremum.* LINN. syst. veg. 153.

PER. Capsula parva, ovato globosa, didyma, apice compressa, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum valvis contrarium.

REC.

REC. oblongum, compressum, fungosum, extremitate sua inferiori septo utrinque affixum, cetera liberum.

SEM. numerosissima, minutissima, angulata, subdiaphana, pallide sulphurea.

INT. simplex, tenuissimum, vasis reticulatum.

ALB. femini conforme, carnosum, subpellucidum, pallidum.

EMB. teretiusculus, rectus, lacteus. *Cotyl.* brevissima. *Rad.* crassa, centripeta.

\*

a.) Capsulae in axillis foliorum sessiles. A. B.) Capsula calyce vestita & denudata. C. D.) Receptaculi figura & insertio. e. E.) Semina separata. F.) Albumen transverse sectum, cum situ embryonis in medio. G.) Embryo separatus.

### CCCLXXIII. LOESELIA. LINN. *gen.* 767.

Calyx monophyllus tubulosus quinque-dentatus. Cor. monopetala profunde quinque-fida: laciniis oblongis ciliatis. Stam. quinque inæqualia. Styl. filiformi clavatus. Capsula trilocularis, apice dehiscens. Semina solitaria aut gemina, mucilaginoso.

LOESELIA ciliata. Tab. 62. fig. 3.

*Royena foliis acute dentatis & veluti spinosis, flore luteo.* HOUST. *ms.*

*Loeselia.* LINN. *syst. veg.* 567.

PER. Capsula parva, calyce vestita, obovata l. turbinata, tenuis, albicans, trilocularis, apice trifariam dehiscens. Septa valvis contraria.

REC. nullum; femina angulo loculamentorum interno affixa.

SEM. unum, aut duo in singulo loculamento, oblonga, hinc convexa, inde obsolete angulata, pallide rufescentia, lineolis abruptis transversalibus, per series longitudinales digestis & saturatius coloratis picta.

INT. simplex, membranaceum; superficie ab aqua in mucilaginem pellucidam resolubili.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. magnitudine fere albuminis, compressus, erectus, lacteus. *Cotyl.* foliaceæ, in feminibus geminatis subrotundæ, in solitariis, ovato oblongæ. *Rad.* tereti acuminata, infera.

\*

a.) Ramulus floriferus axillaris, basi nudus, apice foliis, a caulibus diversissimis, oppositis, in strobilum imbricatis, vestitus. B.) Foliolum florale ex inferioribus. C.) Aliud ex superioribus s. interioribus. d.) Calyx, duabus bracteis floralibus membranaceis, fetaceo dentatis, stipatus. e. E.) Corolla cum staminibus & stylo. f. F.) Capsula integra & dehiscens. G.) Eadem dissecta. h.) Semina geminata. i. I.) Semen solitarium. K. L.) Albuminis sectiones cum situ & figura embryonis.

Stamina

Stamina quinque in omnibus speciminis mei floribus reperio, quorum unum, reliquis brevius, ad dimidium fere longitudinis suæ, proximæ lacinæ corollæ adnatum est; reliqua filamenta tubo inferta sunt.

### CCCLXXIV. CALCEOLARIA. LINN. gen. 1288.

Calyx quadripartitus æqualis. Cor. ringens inflata. Stam. duo. Styl. unicus. Capsula bilocularis. Receptac. transversum. Sem. numerosa.

CALCEOLARIA pinnata. Tab. 62. fig. 4.

*Calceolaria foliis scabiosæ vulgaris.* FEVILL. peruv. 3. t. 12. f. 7.

*Calceolaria foliis pinnatis.* LINN. act. holm. 1770. t. 8. syst. veg. 65.

PER. Capsula tenuis, ex ventricosa basi in mucronem pyramidatum attenuata, profunde bifurca, bilocularis, bivalvis: valvis maturis apice bifidis. Dissepimentum valvis contrarium.

REC. fungosum, transverse oblongum, extremitatibus deflexis, mediante pedunculo proprio utrinque dissepimento affixum, cetera undique liberum.

SEM. numerosissima, parva, teretiuscula, extrorsum crassiora, pallida, striis 5 — 7, capillaribus, crenulatis, longitudinaliter fulcata.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.

EMB. teretiusculus, lacteus. Cotyl. breves, obtusæ. Rad. crassa, centripeta.

\*

a. b.) Capsula integra & dehiscens. C. D.) Recept. figura & insertio. e. E.) Semina soluta. F.) Semen transverse sectum. G.) Embryo intra albumen.

### CCCLXXV. LYTHRUM. LINN. gen. 640.

Calyx monophyllus cylindricus, sex — l. duodecim dentatus. Cor. hexapetala, calyci inferta. Stam. sex l. duodecim, e calyce oriunda. Styl. unicus. Capsula bilocularis. Receptac. adnatum. Semina numerosa.

LYTHRUM virgatum. Tab. 62. fig. 5.

*Lythrum foliis oppositis lanceolatis, panicula virgata, floribus dodecandris ternis.* LINN. syst. veg. 446.

*Icon* JACQ. flor. austr. I. t. 7.

PER. Capsula parva, ovato oblonga, aut teretiuscula, obsolete bifurca, bilocularis, bivalvis: valvis maturis sæpe bifidis. Dissepimentum valvis contrarium.

REC. lineari oblongum, convexum, fungosum, septo utrinque arcte adnatum.

SEM.

SEM. numerosa, parva, ovata, versus umbilicum valde attenuata, hinc convexa, inde plana, glabra, pallide lutea.

INT. duplex: *exterius* membranaceum tenue; *interius* subcoriaceum, superficie interna carnosâ.

ALB. nullum, præter integumentum laminam internam carnosam.

EMB. magnitudine fere feminis, lacteus. *Cotyl.* oblongo ellipticâ, plano convexâ, carnosâ. *Rad.* teretiuscula, brevis, centripeta.

a. B. C.) Capsula calyce vestita & denudata. C.) Eadem dehiscens. D. E.) Receptaculi figura & insertio. f. F.) Semina separata. G. H.) Semen transverse & longitudinaliter dissectum, cum figura & situ embryonis.

### CCCLXXVI. CUSCUTA. TOURN. t. 422. LINN. gen. 170.

Calyx quadri-l. quinquefidus. Cor. monopetala, quadri-l. quinquefida. Stam. quatuor l. quinque. Styl. duo. Capsula bilocularis circumscissa. Semina gemina. Embryo spiralis monocotyledoneus.

CUSCUTA europæa. Tab. 62. fig. 6.

*Cuscuta.* BLAKW. *herb.* t. 554. OEDER. *flor. dan.* t. 199.

*Cuscuta floribus sessilibus.* HALL. *hist.* I. n. 654. LINN. *syst. veg.* 167.

PER. Capsula parva, calyci carnosâ ad dimidium fere immersa, globosa, membranacea, diaphana, bilocularis, infra medium circumscissa.

REC. nullum; femina dissepimento prope basin affixa.

SEM. duo in quolibet loculamento, subglobosa, minutissime elevato punctata, luteo spadicea.

INT. simplex, coriaceum, albumini arcte adnatum.

ALB. centrale, subglobosum, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. filiformis, monocotyledoneus, luteus, tribus circiter gyris circa albumen convolutus. *Rad.* modice incrassata, infera.

a.) Capsula integra. b.) Eadem dissecta. c.) Semina in situ. D.) Capsula dehiscens. e. E.) Semina soluta. F.) Embryo circa albumen convolutus. G.) Ejusdem spiræ diductæ.

### CCCLXXVII. ASCYRUM. LINN. gen. 903.

Calyx tetraphyllus: foliolis duobus maximis, fructum occultantibus. Cor. tetrapetala. Stam. plurima, basi in quatuor fasciculos connata. Styl. unicus. Capsula unilocularis. Semina valvularum margini affixa.



ASCYRUM CRUX ANDREÆ. Tab. 62. fig. 7.

*Ascyrum foliis ovatis, caule tereti, panicula dichotoma.* LINN. *syst. veg.* 702.

EX dono Dn. AITON.

PER. Capsula parva, calyce obtecta, oblonga, utriusque acuminata, lenticulari-compressa, obsolete bifurca, unilocularis, bivalvis.

REC. margo uterque valvularum, spongioso incrassatus, funiculis umbilicalibus brevissimis stipatus.

SEM. numerosa, circiter viginti, parva, ovato cylindrica, seriatim excavato punctata, nigro fusca.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, durum, fragile; *interius* membranaceum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, lacteus. *Cotyl.* semicylindrica. *Rad.* crassa, centrifuga.

a. b.) Calycis foliola majora ovata, capsulam occultantia. b. c.) Foliola ejusdem minora ad basin capsulae posita. d.) Capsula transversim secta. E.) Eadem dehiscens, cum situ seminum. f. F.) Semina separata. G. H.) Semen transverse & longitudinaliter sectum, cum figura embryonis.

### CCCLXXVIII. RORIDULA. LINN. *gen.* 1234.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala. Stam. quinque: antheris basi glandula didyma. Styl. unicus. Capsula trilocularis. Semina solitaria.

RORIDULA muscicapa. Tab. 62. fig. 8.

an *Roridula dentata.* LINN. *syst. veg.* 244?

EX herbario Bankiano.

PER. Capsula pyramidata, acuminata, rotunde trigona, trilocularis, trivalvis. Dissepimenta axi adnata, valvis contraria, & ab iis per maturitatem ita secedentia, ut columna pyramidata triquetra in medio persistat.

REC. axis capsulae, cui semina paulo supra basin affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, grandiusculum, ovatum, subcompressum, in dorso planiusculum, in ventre obsolete angulatum, scrobiculis minutissimis, perferies longitudinales digestis profunde alveolatum, ruffo-ferrugineum.

INT. duplex: *exterius* suberoso crustaceum, crassum, fragile; *interius* membranaceum, pallidum.

ALB. semini conforme, linea longitudinali in ventre inscriptum, crassum, carnosum, molle, album.

EMB. longitudine fere albuminis, erectus. *Cotyl.* foliaceæ, lineari oblongæ. *Rad.* compressa, linearis, recta, infera.

a.) Flos

a.) Flos integer. b.) Petalum. C.) Stamen a parte exteriori, & D.) Idem a parte interiore spectatum. e.) Capsula integra. F.) Eadem difsecta. g.) Valvulae dehiscentes. H.) Columna dissepimentorum triquetra centralis. i. I.) Semina soluta. K.) Albumen denudatum. L.) Idem longitudinaliter sectum cum embryone. M.) Embryo separatus.

CCCLXXIX. PHLOX. LINN. gen. 214.

Calyx monophyllus, angulatus, quinquedentatus. Cor. infundibuliformis. Stam. quinque inæqualia. Styl. unicus, stigmate triplici. Capsula trilocularis. Semina folitaria.

PHLOX maculata. Tab. 62. fig. 9.

*Phlox foliis lanceolatis lævibus, racemo opposite corymboso.* LINN. *syst. veg.* 199.

*Icon.* JACQ. *hort.* 2. t. 127.

PER. Capsula ovata, calyce membranaceo diaphano, costis quinque viridibus striato vestita, glabra, trilocularis, trivalvis. Dissepimenta axi adnata, valvis contraria & ab iis per maturitatem, non vero ab axi, secedentia.

REC. axis capsulae, triquetro alatus, cujus basi femina affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, ellipticum, plano-convexum, in parte plana stria elevata notatum, fuscum, superficie inæquabili, quasi adrosa.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, crassum, carnosum, album.

EMB. longitudine albuminis, compressus, erectus, gramineo viridis. *Cotyl.* ellipticae, subfoliaceae. *Rad.* teretiuscula, infera.

a. A. b.) Capsula vestita & nuda. C.) Eadem difsecta. D.) Valvulae a dissepimentis in axi persistentibus secedentes. e. E.) Seminis dorsum. f. F.) Eiusdem pars plana. G. H.) Albuminis sectiones cum situ embryonis. I.) Embryo separatus.

CCCLXXX. POLEMONIVM. TOURN. t. 61. LINN. gen. 217.

Calyx quinquedentatus. Cor. monopetala rotata. Stam. quinque: filamentis basi dilatatis, membranaceis. Styl. unicus, stigmate triplici. Capsula trilocularis. Semina angulata, umbilico laterali, e regione embryonis.

POLEMONIVM caeruleum. Tab. 62. fig. 10.

*Valeriana græca.* DOD. *pempt.* 352. BESL. *hort. Eyst. æstiv.* IX. t. II. f. 2. 3.  
*OEDER. flor. dan.* t. 255.

*Polemonium foliis pinnatis, floribus erectis, calycibus tubo corollæ longioribus.*  
LINN. *syst. veg.* 205.

PER. Capsula calyce vestita ovato globosa, obsolete trifurcata, tenuis, subpellucida, trilocularis, apice trifariam dehiscens. Dissepimenta valvis contraria.

REC. nullum; femina angulo loculamentorum interno affixa.

SEM. sex, duplici serie in singulo loculamento posita, varie angulata, superficie crosa, obscure ferruginea. Umbilicus in media parte ventrali.

INT. simplex, spongioso membranaceum, tenue.

ALB. semini conforme, carnosum, pallidum.

EMB. longitudine albuminis, compressus, lacteus. *Cotyl.* ellipticæ, foliaceæ. *Rad.* teretiufcula, longa, subobliqua, infera.

a.) Capsula vestita. b.B.) Eadem nuda, dehiscens. C.) Ejus sectio transversalis. D.) Seminum situs. e.E.) Semina separata. F.) Umbilicus albicans in ventre seminis. G.H.) Embryo intra albumen. I.) Idem separatus.

CCCLXXXI. HYPERICVM. Tourn. t. 131. LINN. *gen.* 902.

Calyx quinquepartitus. Cor. pentapetala. Stam. plurima basi in fasciculos connata. Styl. tres l. quinque. Capsula tri-l. quinquelocularis. Dissepimenta duplicata ex inflexis valvularum marginibus. Semina numerosa.

HYPERICUM perforatum. Tab. 62. fig. II.

*Hypericum.* DOD. *pempt.* 76. BESL. *hort. Eyst. æstiv.* VIII. t. 10. f. 3. BLANK. *herb.* t. 15.

*Hypericum caule terete alato ramosissimo, foliis ovatis perforatis.* HALL. *hist.* 2. n. 1037.

*Hypericum floribus trigynis, caule ancipiti, foliis obtusis pellucido punctatis.*  
LINN. *syst. veg.* 701.

PER. Capsula pyramidata, filiformi-tricornis, trigona, trilocularis, trivalvis. Dissepimenta duplicata, ex inflexis valvularum marginibus formata.

REC. columnare, subulatum, triquetrum, cui & valvularum margines & femina affixa.

SEM. numerosa, circiter triginta in singulo loculo, cylindrica, hilo lineari ab altero latere notata, undique tuberculis obsolete seriatis scabrata, pallide rufescentia.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, durum, *interius* membranaceum, utrinque puncto acuminato fusco terminatum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, lacteus. *Cotyl.* semicylindricæ. *Rad.* crassa, centripeta.

a.) Capsula

a.) Capsula integra. b.) Eadem difsecta. c.) Ejus valvulae dehiscentes. d.D.) Semina separata.  
e.) Semen difsectum. F.) Nucleus decorticatus. G.) Embryo denudatus.

CCCLXXXII. AZALEA. LINN. *gen.* 212.

Calyx pentaphyllus. Cor. campanulata, aut infundibuliformis. Stam. quinque. Styl. unicus. Capsula bi-tri-quinquelocularis. Dissepimenta duplicata. Receptac. columnare. Semina plura.

AZALEA procumbens. Tab. 63. fig. 1.

*Chamaerhododendros supina ferruginea, thymi folio, alpina.* BOCC. *mus.* 2. p. 64. t. 53. OEDER. *flor. dan.* t. 9.

*Azalea caule procumbente, foliis ovatis, margine introverso.* HALL. *hist.* 1. n. 666.

*Azalea ramis diffuso procumbentibus.* LINN. *fl. lapp. t.* 6. f. 2. *syst. veg.* 198.

PER. Capsula parva, subglobosa, crustacea, dura, bi-l. trifurca, bil-l. trilocularis, totidemque valvis: valvulis maturis apice saepe bifidis. Dissepimenta duplicata, ex inflexis valvularum marginibus orta.

REC. centrale, columnare, tereti acuminatum, deciduum.

SEM. plurima, minutula, ovata, excavato punctata, rubro ferruginea.

INT. simplex, coriaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, duriusculum, pallidum.

EMB. filiformis, rectus, niveus. *Cotyl.* brevissima. *Rad.* longa, centripeta.

a. A.) Capsula integra. B. C.) Eadem difsecta. d. D. E.) Valvulae dehiscentes. F.) Valvula separata, cum receptaculo. G.) Dissepimenta duplicata. h. H.) Semina soluta. I. K.) Embryo intra albumen.

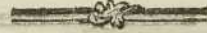
In hac specie, capsula trilocularis frequentissima est; quinquelocularis haecenus mihi non obvenit.

CCCLXXXIII. CLETHRA. LINN. *gen.* 553.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala. Stam. decem. Styl. unicus, stigmatate trifido. Capsula trilocularis. Dissepimenta simplicia, valvis contraria. Recept. singula, caudata. Sem. pauca.

CLETHRA





CLETHRA alnifolia. Tab. 63. fig. 2.

*Alnifolia americana serrata, floribus pentapetalis albis spicatis.* PLUK. *phyt. t. 115. f. 1.* CATESB. *carol. 1. t. 66.* SELIGM. *av. II. t. 32.*

*Clethra.* MILL. *diff. ic. t. 281.* LINN. *syst. veg. 408.*

PER. Capsula parva, subglobosa, crustacea, trifulca, trilocularis, trivalvis. Dissepimenta simplicia, valvis contraria.

REC. in singulo loculamento singulum, ovatum, angulatum, basi adnatum, per maturitatem deciduum.

SEM. pauca, sex l. octo in singulo loculamento, parva, subovata, varie angulata, subcompressa, rugosula, rufescentia. Umbilicus in media parte ventrali, concavus, e regione embryonis positus.

INT. duplex: *exterius* fungosum, crassum, nucleo multo latius; *interius* tenuissimum.

ALB. ovato oblongum, semine multo angustius, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. longitudine fere albuminis, rectus, niveus. *Cotyl.* lineari oblongæ, extus leviter convexæ. *Rad.* tereti-acuminata, brevis, infera.

\*

a. b. C.) Capsula integra & dehiscens. D.) Ejus sectio transversalis cum receptaculorum situ. e. E.) Seminis dorsum. F.) Ejus pars ventralis. G.) Idem transverse dissectum. H.) Ejusdem & albuminis sectio longitudinalis cum situ embryonis. I.) Embryo separatus.

#### CCCLXXXIV. ERICA. Tourn. t. 373. LINN. gen. 484.

Calyx tetraphyllus. Cor. monopetala quadrifida. Stam. octo, thalamo inserta. Styl. unicus, stigmate quadrifido. Capsula quadrilocularis. Dissepimenta simplicia, axi adnata. Sem. pauca.

ERICA vulgaris. Tab. 63. fig. 3.

*Erica prima.* CAM. *epit. 75.* OEDER. *flor. dan. t. 677.*

*Erica foliis imis appressis simplicibus, floralibus calcaratis.* HALL. *hist. 1. n. 1012.*

*Erica antheris aristatis, corollis campanulatis subinæqualibus, calycibus duplicatis, foliis oppositis sagittatis.* LINN. *syst. veg. 363.*

PER. Capsula parva, flore persistente obvoluta, globosa, depressiuscula, quadrilocularis, quadri-valvis. Dissepimenta simplicia, axi capsulæ adnata, & ipsi valvularum futuris opposita!

REC. globosum, carnosum, quadrilobum, in suprema parte capsulæ positum.

SEM. sex, ad novem in singulo loculamento, exigua, subovata, scrobiculato rugosa, pallide lutescentia.

INT.

INT. simplex, celluloso spongiosum, tenue.

ALB. semini conforme, carnosum, album.

EMB. filiformis, inversus, niveus. *Cotyl.* brevissimæ. *Rad.* longa, supera.

a. A. b.) Capsula testa & denudata integra. C.) Ejus valvulæ diductæ, cum situ receptaculi. D.) Capsula dissecta. e. E.) Semina soluta. F. G.) Embryo intra albumen.

CCCLXXXV. PYROLA. *TOURN. t. 134. LINN. gen. 554.*

Calyx quinquepartitus. Cor. pentapetala. Stam. decem, Styl. unicus, stigmate bicuspidato. Capsula quinquelocularis. Septa valvis contraria. Semina scobiformi arillata.

PYROLA rotundifolia. Tab. 63. fig. 4.

*Pyrola.* RIV. *pent. t. 136. f. 2. t. 137. t. 138. f. 1.* BLAKW. *t. 594.* OEDER. *flor. dan. t. 110.*

*Pyrola foliis subrotundis, tubis recurvis.* HALL. *hist. I. n. 1010.*

*Pyrola staminibus adscendentibus, pistillo declinato.* LINN. *syst. veg. 408.*

PER. Capsula globosa, utrinque umbilicata, rotundato pentagona, quinquelocularis, quinquevalvis. Dissepimenta valvis contraria.

REC. quinquelobum, fungosum, axi affixum: lobis convexis, deorsum attenuatis intra loculamenta propendentibus.

SEM. numerosissima, minutissima, nucleo globoso intra arillum scobiformem.

*Arillus* tubulosus, vasculoso reticulatus, arachnoideo membranaceus, compressus, spadiceo rufescens.

INT. simplicissimum, vix a nucleo discernibile.

ALB. semini conforme, sphericum, in media arilli cavitate hærens, carnosum, pallide albicans.

EMB. punctum medullare niveum in albuminis extremitate umbilicali hærens. *Cotyl.*...  
*Rad.* rotundata receptaculo obversa.

a. b.) Capsula integra. C.) Eadem dissecta. D.) Receptac. figura & situs. e. E.) Semina soluta. F.) Arillus longitudinaliter & G.) Idem transversaliter dissectus, cum seminis situ & figura propria. H.) Albumen dissectum, cum embryo.

Cotyledones in embryo discernere non valui, sive quod re ipsa monocotyledoneus sit, sive quod partes nimis minutæ & fere intractabiles, sive denique, quod hæcenus femina perfecte matura non obtinuerim?

## CCCLXXXVI. ANDROMEDA. LINN. gen. 549.

Calyx quinquepartitus. Cor. ovata, ore quinquefido. Stam. decem. Styl. unicus, stigmate simplici. Capsula quinquelocularis. Septa valvis contraria. Semina pauca.

ANDROMEDA calyculata. Tab. 63. fig. 5.

*Chamædaphne*. BUXB. *Comm. Petrop. I. p. 241. t. 8. f. 1.*

*Andromeda racemis secundis foliaceis, corollis subcylindricis, foliis alternis lanceolatis obtusis punctatis.* LINN. *syst. veg. 407.*

PER. Capsula parva, crustacea, subglobosa, rotundato pentagona, superne profunde umbilicata, quinquelocularis, quinquevalvis. Septa valvis contraria.

REC. quinquelobum, axi affixum: lobulis fungosis, subglobosis, intra loculamenta propendentibus.

SEM. pauca, quindecim circiter in singulo loculo, obovata, versus umbilicum acuminata, angulato-compressa, glabra, sublucida, ferruginea.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, tenue; *interius* membranaceum, ad compressum feminis latus, crassum, spongiosum, album.

ALB. femine angustius, ovato oblongum, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. filiformis, rectus, niveus. *Cotyl.* semiteretes, longiusculæ. *Rad.* longior, recta, centripeta.

a.) Pars racemi, cum capsulis maturis. A.) Capsula duplici calyce munita. b. B.) Eadem demum data. C.) Ejus sectio transversalis. D.) Receptac. fitus & figura. e. E.) Semina separata, F. G.) Embryo intra albumen.

## CCCLXXXVII. RHODODENDRUM. LINN. gen. 548.

Calyx quinquepartitus. Cor. infundibuliformis. Stam. decem, declinata. Styl. unicus, stigmate ampliato concavo. Capsula quinquelocularis. Dissepimenta ex inflexis valvularum marginibus duplicata. Semina plurima.

RHODODENDRUM maximum. Tab. 63. fig. 6.

*Chamærhododendros lauri folio sempervirens, floribus bullatis corymbosis.* CATESB. *carol. 3. t. 17. f. 2.*

*Kalmia foliis lanceolato ovatis nitidis subtus ferrugineis.* MILL. *dict. ic. t. 229.*

*Rhododendrum foliis nitidis ovalibus obtusis venosis margine acuto reflexo, pedunculis unifloris.* LINN. *syst. veg. 405.*

Ex horto regio Kewensi.

PER. Capsula oblonga, rotundato pentagona, pubescens, viscosa, ferruginea, quinquelocularis, quinquevalvis. Dissepimenta duplicata, ex inflexis valvularum marginibus formata.

REC. columnare, fungosum, quinquelobum: lobis compressiusculis, intra loculamenta prominentibus.

SEM. numerosa, lineari oblonga, subpaleacea, utrinque acuminata, glabra, fulva aut saturate rufescentia.

INT. duplex: *exterius* subcoriaceum, utrinque citra nucleum in ligulam membranaceam productum; *interius* tenuissimum, adnatum.

ALB. ovato oblongum, femine brevius, lenticulari compressum, carnosum, album.

EMB. filiformis, rectus, niveus. *Cotyl.* brevissima. *Rad.* longa, centripeta.

a.) Capsula integra. b.) Eadem totis loculamentis dehiscens. C.) Ejus sectio transversalis. d. D.) Semina separata. E.) Semen transverse sectum. F.) Idem longitudinaliter dissectum, cum embryone intra albumen. G.) Embryo separatus.

### CCCLXXXVIII. KALMIA. LINN. *gen.* 545.

Calyx quinquepartitus. Cor. hypocrateriformis, limbo quinquefido, subtus quinqueplicato. Stam. decem. Styl. unicus, stigmate ampliato. Capsula quinquelocularis. Dissepimenta duplicata. Semina plurima.

KALMIA latifolia. Tab. 63. fig. 7.

*Chamædaphne foliis tini, floribus bullatis.* CATESB. *carol.* 2. p. 98. t. 98.

*Ledum floribus bullatis confertis in summis caulibus.* EHRET. *decad.* t. 38. f. 1.

*Kalmia foliis ovatis, corymbis terminalibus.* LINN. *syst. veg.* 404.

Ex horto regio Kewensi.

PER. Capsula globosa, magnitudine pisi majoris, vix, aut obsoletissime pentagona, tomentosa, glutinosa, quinquelocularis, quinquevalvis. Dissepimenta duplicata, ex inflexis valvularum marginibus formata.

REC. centrale, fungosum, crassum, quinquelobum: lobis rotundatis, intra loculos prominentibus.

SEM. plurima, parva, ovata, glabra, fusca.

INT. simplex, subcoriaceum, tenue.

ALB. semini conforme, carnosum, album.

EMB. filiformis, rectus, niveus. *Cotyl.* brevissima. *Rad.* longa centripeta.



a.) Capsula clausa. B.) Eadem introrsum dehiscens. C.) Ejus sectio transversalis. d. D.) Semina separata. E. F.) Embryo intra albumen. G.) Idem separatus.

Nimis artificiale genus, ab ADANSONO rectissime ad Rhododendrum refertur.

### CCCLXXXIX. GAULTHERIA. LINN. *gen.* 551.

Calyx monophyllus, ventricosus, quinqueidentatus, demum baccatus, coloratus, Cor. monopetala, ovata. Nectar. glandulæ decem, mucronatæ, ovarium cingentes. Stam. decem. Styl. unicus. Capsula quinquelocularis. Receptac. libera, basi affixa. Sem. plurima.

GAULTHERIA procumbens. Tab. 63. fig. 8.

*Gaultheria*. DUHAM. *arb.* I. p. 286. t. 113. LINN. *syst. veg.* 407.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula calyce carnosio rubro obtuse quinqueidentato vestita, globosa, depressiuscula, rotundato pentagona, membranacea, tenuissima, a protuberantibus seminibus tuberculosa, quinquelocularis, apice quinquefariam dehiscens. Dissepimenta tenuissima, axi & fulcis depressis adnata.

REC. quinque, carnosæ, compressa, arcuata, basi affixa, cetera libera, aut ope tenuissimæ membranæ cum axi fructus connexa.

SEM. numerosa, exigua, ovata, subangulata, glabra, lucida, ferruginea.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, duriusculum, fragile; *interius* tenuissimum.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. subfiliformis, levissime incurvus, lacteus. *Cotyl.* brevissimæ. *Rad.* longa, centripeta.

a, A.) Capsula vestita. B.) Calyx baccatus resectus & capsula superne denudata. C.) Receptac. & feminum situs. d. D.) Semina soluta. E. F.) Embryo intra albumen. G.) Idem separatus.

### CCCXC. ABROMA. JACQ.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala unguiculata: unguibus superne angustatis, canaliculatis; inferne dilatatis, quadrato-ovatis, extus & apice pilosis, fornicatis, in urcei speciem conniventibus. Nectar. campanulatum, quinquefidum, laciniis oblongis obtusis apice recurvis. Filament. nulla. Antheræ quindecim: ternis ad singulam nectarii diviluram extus positis. Styl. quinque. Capsula quinquealata, quinquerostrata, quinquelocularis. Semina plurima, incomplete arillata.

ABROMA

ABROMA fastuosum. Tab. 64. fig. 1.

Icon. JACQ. hort. 3. p. 3. t. 1.

Ambroma angusta. LINN. suppl. 54. syst. veg. 696.

Ex herbario Bankiano.

PER. Capsula grandiuscula, membranacea, venis reticulata, spadiceo fusca, ovata, pentagona, alis quinque sursum latescens & in totidem cornua compressa, divaricata, desinentibus, stipata, quinquelocularis, superne inter cornua quinquefarium dehiscens. Dissepimenta duplicata, ex inflexis valvularum marginibus formata.

REC. nullum; semina margini dissepimentorum centrali incrassato & cauis crinibus barbato, duplici serie affixa.

SEM. numerosa, ovato-globosa, versus umbilicum acuminata, nigro fusca, aut atra, inferne arillo connecta.

Arillus membranaceus, incompletus, tenuis, albus, hinc brevissimus, rima incisus, inde integerrimus, oblique rotundatus, dimidio semine brevior, per maturitatem deciduus.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, crassiusculum, durum; *interius* membranaceum, rufescens, chalaza fusca notatum.

ALB. semini conforme, crassum, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. longitudine fere albuminis, niveus. *Cotyl.* cordato orbiculata, foliacea, tenuissima, transversim sigmoideo-flexuosa. *Rad.* teretiuscula, brevis, centripeta.

\*

a.) Capsula clausa. b.) Eadem, supra naturalem dehiscenciam, paululum magis diducta. c.) Ejus sectio transversalis. d.) Dissepimenti margo, ab uno latere a pilis repurgatus, ut seminum insertio appareat. e. E.) Semina soluta, cum, & absque Arillo. F.) Seminis & albuminis sectio transversalis. G.) Embryo intra albumen. H.) Idem separatus.

Dilatatos petalorum unguis, vulgo Nectarium exterius appellare solent; ob fabricam autem atque consistentiam suam aptius pro ipsius corollae parte haberi posse videntur. Reniformia semina, neque in hac, neque in altera specie, quae Abroma Weleri dicitur, vidi unquam.

CCCXCI. CORCHORVS. Tourn. t. 135. LINN. gen. 675.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala. Stam. plurima. Styl. unicus. Capsula tri-l. plurilocularis. Loculamenta subdivisa septulis transversalibus incompletis. Semina plurima angulata.



CORCHORUS olitorius. Tab. 64. fig. 2.

*Corchorus*. CAM. hort. 47. t. 12.

*Corchorus capsulis oblongis ventricosi, foliorum serraturis infimis setaceis*. LINN. syst. veg. 501.

PER. Capsula oblonga, subcylindrica aut fusiformis, obsoletissime pentagona, apice in rostellum attenuata, quinquelocularis, quinquevalvis. Valvulae coriaceae, intus spongiosa & per septula transversalia, in partiales cellulas pro feminibus divisae.

REC. nullum, praeter marginem centralem dissepimentorum, cui femina duplici serie longitudinali affixa.

SEM. numerosa, angulata, subpyramidata, nigro fusca. Umbilicus in parte feminis acuminata, lineola alba longitudinali notatus.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, crassiusculum; *interius*, spadiceo ferrugineum, chalaza fusca parva notatum.

ALB. femini conforme, crassum, carnosum, album.

EMB. compressus, leviter curvatus, luteus. *Cotyl.* cordato-rotundatae, foliaceae, cochleari-concavae. *Rad.* teretiuscula, brevis, centripeta.

\*

a.) Capsula integra. b.) Eadem dissecta. c.) Valvulae dehiscentes. d. D.) Semina separata. E. F.) Embryo intra albumen. G.) Idem separatus.

CORCHORUS æstuans. ibid.

*Icon* JACQ. hort. 1. t. 85.

*Corchorus capsulis oblongis trilocularibus, trivalvibus sexsulcatis sexcuspidatis, foliis cordatis: serraturis infimis setaceis*. LINN. syst. veg. 501.

Capsula (a.) oblonga, tribus rostris patentissimis apice bifidis, terminata, trilocularis (B.), trivalvis. Valvulae intus (C.) rugis transversalibus obsoletis, loco septulorum, notatae; extus gemina ala dorsali crenulata & subundulata, stipata. Semina (d. D.) parva, varie angulata, duplici serie (B.) posita, nigricantia. Reliqua omnia ut in praecedenti.

### CCCXCII. HELICTERES. LINN. gen. 1025.

Calyx monophyllus, obliquus, quinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. decem l. plura. Styl. quinque. Capsulae quinque longissimo pedunculo communi insistentes, saepe spiraliter intortae, uniloculares, margine interno dehiscentes. Semina futurae dehiscenti affixa.

HELICTERES baruensis. Tab. 64. fig. 3.

*Helicteres foliis cordatis serratis, floribus decandris, fructu composito contorto: apicibus rectis*. JACQ. hist. amer. 1. p. 236. t. 149.

*Helicteres*

*Helidteres decandra*, foliis cordatis serratis, fructu contorto, apicibus rectis.  
LINN. *Syst. veg.* 825.

PER. Capsulæ quinque, receptaculo communi, filiformi, longissimo innatæ, suberoso coriaceæ, spirales, in apicem rectum porrectæ, hinc rotundatæ, varicosæ, pubescentes, inde glabræ, in aciem compressæ, uniloculares, univalves, futura interna dehiscens.

REC. nullum, præter marginem futuræ dehiscens, cui femina utrinque alternatim affixa.

SEM. numerosa, quinquaginta circiter in singula capsula, obovata, angulata, glabra, fusco-castanea.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, durum, crassiusculum; *interius* tenuissimum, superficie interiori subcarnosa.

ALB. nullum, præter laminam carnosam integumentum interni.

EMB. magnitudine feminis, albus. *Cotyl.* foliaceæ, tenuissimæ, spiraliter convolutæ. *Rad.* brevissima, acuminata, relative centripeta.

a.) Fructus integer. b.) Idem supra basin transverse sectus, numerum capsularum & contorsionis modum ostendens. c.) Capsula separata integra. d.) Eiusdem portio resecta, cum infertione separata. F.) Seminis & embryonis sectio transversalis. G.) Embryo denudatus. H.) Cotyledonum convolutio.

### CCCXCIII. PÆONIA. TOURN. *t.* 146. LINN. *gen.* 678.

Calyx pentaphyllus. Cor. penta-l. pluripetala, rosacea. Stam. numerosa. Styl. brevissimi. Capsulæ subquinæ, leguminosæ. Semina subglobosa, nitida.

PÆONIA tenuifolia. Tab. 65. fig. 1.

*Pæonia foliis linearibus multipartitis.* LINN. *fasc. I. t. 5. Syst. nat.* 502.

PER. Capsulæ leguminosæ duæ ad quinque, ovatæ, ventricosæ, rostratæ, reflexo patentes, pubescentes, uniloculares, latere superiore s. interno dehiscens.

REC. futuræ dehiscens margo uterque, cui femina alternantia, duplici serie affixa.

SEM. plura, elliptico sphaeroidea, glabra, nitida, ferrugineo nigra, inferne umbilico prominulo, oblique truncato, compresso, & ad alterum latus hilo filiformi notata.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, fragile; *interius* tenuissimum, pallidum.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo pallidum.

EMB. subcylindricus, minutulus, in basi albuminis locatus, lacteus. *Cotyl.* plano convexæ, brevissimæ. *Rad.* subglobosa, relative centripeta.

a.) Fructus





a.) Fructus compositus, quinquecapsularis. b.) Capsula separata, dehiscens, cum insertione feminum. c.) Semina soluta. D.) Semen transverse sectum, cum hilo filiformi. E.) Nucleus denudatus. F.) Embryonis situs intra albumen. G.) Embryo separatus.

Capsularum numerus ternarius in hac specie frequentissimus est, in cultis tamen, ad quinarium sæpe ascendit.

### CCCXCIV. HELLEBORUS. Tourn. t. 144. Linn. gen. 702.

Calyx pentaphyllus, interdum coloratus. Cor. nulla. Nectar. tubulosa, bilabiata. Stam. numerosa. Styli quinque vel plures, persistentes. Capsulæ leguminosæ rostratæ. Semina numerosa.

HELLEBORUS viridis. Tab. 65. fig. 2.

*Helleborus niger styriacus.* Blakw. herb. t. 509. 510.

*Helleborus foliis multipartitis ferratis, caule paucifloro.* Hall. hist. 2. n. 1192.

*Helleborus caule bifido, ramis foliosis bifloris, foliis digitatis.* Linn. syst. veg. 519.

Icon. Jacq. flor. austr. 2. t. 106.

PER. Capsulæ tres, leguminosæ, communi pedunculo brevi insistentes & supra calycis fundum elevatæ, oblongæ, compressiusculæ, nervis transversalibus rugatæ, ad margines acutæ, in rostrum longum lineari acuminatum desinentes, uniloculares, futura anteriore dehiscentes.

REC. fascia membranacea alba, utrinque ferrata, ex umbilicorum basi planiuscula formata, & futuræ dehiscenti agglutinata, semina duplici serie digesta sustinens.

SEM. plura, sedecim circiter in singula capsula, cylindrico ovata, subrugosula f. quasi adrosa, e plumbeo nigricantia, ab altero latere, hilo, in latam tubam umbilicalem ampliata, stipata.

INT. duplex: utrumque membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, sabuloso carnosum, duriusculum, aqueo-glaucum.

EMB. minutulus, in imo albumine positus, subglobosus, lacteus. Cotyl. brevissima, obtusæ. Rad. conica, relative centripeta.

\*

a.) Fructus integer. b.) Capsulæ dehiscentes. c. C.) Fascia cui semina affixa. d. D.) Seminis latus externum. e. E.) Ejusdem latus internum cum hilo in tubam umbilicalem ampliata. F.) Seminis sectio longitudinalis, cum situ embryonis intra albumen. G.) Embryo separatus.

### CCCXCV. DELPHINIUM. Tourn. 241. Linn. gen. 681.

Calyx nullus. Cor. penta- l. hexapetala. Nectar. bifidum, calcaratum. Stam. plu-  
rima.

rima. Styl. unus ad tres. Capsulæ leguminosæ, subternæ. Sem. plura, arido baccata, irregularia.

DELPHINIUM elatum. Tab. 65. fig. 3.

*Aconitum I.* CAM. epit. 829.

*Delphinium trifolium*, foliis semiquinquelobis acute serratis, petalis interioribus quaternis barbatis. HALL. hist. 2. n. 1201.

*Delphinium nectariis diphyllis*: labellis bifidis apice barbatis, foliis incisis, caule erecto. LINN. syst. veg. 503.

Icon. MILL. dict. ic. t. 250. f. 2.

PER. Capsulæ tres l. pauciores, leguminosæ, subteretes, filiformi rostratæ, venis obliquis striatæ, spadiceæ, uniloculares, introrsum dehiscentes.

REC. margo internus futuræ dehiscentis, cui semina duplici serie affixa.

SEM. plura, quatuordecim & ultra, irregularia, arido baccata, fusca, cum aliquo splendore.

INT. duplex: *exterius* laxum, spongioso membranaceum, aridum; *interius* membranaceum, tenuissimum, chalaza nigricante notatum.

ALB. ovatum, versus umbilicum attenuatum, carnosum, aqueo glaucum.

EMB. exilis, in acuminata parte albuminis positus, niveus. *Cotyl.* breves, planiusculæ. *Rad.* teretiuscula, relative centripeta.

\*

a.) Fructus dehiscens. b.) Capsula separata, cum situ seminum. c. C.) Semina soluta. D.) Albumen denudatum. E.) Idem transverse sectum. F.) Embryo intra albumen. G.) Idem separatus.

CCCXCVI. ACONITUM. TOURN. t. 239. 240. LINN. gen. 682.

Cal. nullus. Cor. pentapetala: supremo galeato. Nect. duo pedunculata. Stam. plurima. Styli subquini. Capsulæ leguminosæ tres l. quinque. Semina arido baccata.

ACONITUM lycoctonum. Tab. 65. fig. 4.

*Napellus flore luteo*. RIV. pent. t. 129. BLAKW. herb. t. 563. JACQ. austr. 4. t. 380.

*Aconitum foliis hirsutis semitridis, lobis duplicato trididis*. HALL. hist. 2. n. 1200.

*Aconitum foliis palmatis multifidis villosis*. LINN. syst. veg. 504.

PER. Capsulæ tres l. pauciores leguminosæ, teretiusculæ, filiformi rostratæ, venis arcuatis striatæ, spadiceo-fuscæ, uniloculares, introrsum dehiscentes.

REC. margo futuræ dehiscentis, cui semina duplici serie affixa.

SEM.



SEM. plura, ad duodecim, subturbinate, arido baccata, scrobiculato rugosa, nigra, ad alterum latus hilo compresso, quasi alato, stipata.

INT. duplex: *exterius* laxum, aridum, rugosum, intus cellulosum; *interius* tenuissimum, rufescens.

ALB. obovatum, carnosum, duriusculum, pallidum.

EMB. parvulus, in basi albuminis positus, ovato acuminatus, niveus. *Cotyl.* oblongæ, acuminatæ. *Rad.* crassa, subglobosa, relative centripeta.

a.) Fructus tricapsularis dehiscens. b.) Capsula separata. c. C.) Semina soluta. D.) Semen transverse, & E.) Idem longitudinaliter sectum, cum situ embryonis.

### CCCXCVII. ISOPYRUM. LINN. gen. 701.

Calyx nullus. Cor. pentapetala regularis. Nectaria tubulata trifida. Stam. plura. Styl. plures. Capsulæ plures leguminosæ. Semina globosa.

ISOPYRUM fumarioides. Tab. 65. fig. 5.

*Helleborus fumaricæ folio.* AMM. ruth. 74. t. 12.

*Isopyrum stipulis subulatis, petalis acutis.* LINN. syst. veg. 518.

PER. Capsulæ decem ad quindecim, leguminosæ, compressiusculæ, fetaceo-rostellatæ, introrsum curvulæ, venosæ, pallidæ, tenues, uniloculares, introrsum dehiscentes.

REC. margo futuræ dehiscens, cui semina duplici ferie affixa.

SEM. plura, parva, ovato globosa, elevato puncticulata, nigricantia, ad alterum latus hilo lineari notata.

INT. duplex: utrumque membranaceum, tenue.

ALB. semini conforme, carnosum pallidum.

EMB. minutissimus, subglobosus, in imo albumine positus, niveus. *Cotyl.* brevissimæ. *Rad.* subconica, relative centripeta.

a.) Fructus completus. A.) Capsula separata. b. B.) Semina soluta. C.) Semen transverse sectum. D.) Embryo intra albumen. E.) Idem separatus.

### CCCXCVIII. PENTHORUM. LINN. gen. 580.

Calyx quinquefidus. Cor. pentapetala, aut nulla. Stam. decem. Styl. quinque. Capsula composita quinquerosis. Semina dissepimentis undique affixa.

PENTHORUM sedoides. Tab. 65. fig. 6.

*Penthorum.* LINN. act. ups. 1744. p. 12. t. 2. syst. veg. 431.

Ex herbario Bankiano.

PER.

PER. Capsula indivisa, ex quinque capsulis partialibus conflata, inferne ventricosa, rotundato pentagona, quinquelocularis, superne stellata, quinquerostris, inter rostra quinquefariam dehiscens. Rostra filiformia breviter, basi conica, apice capitellata, horizontali-patentia. Dissepimenta simplicia, axi & valvularum fulcis adnata.

REC. nullum; femina dissepimentis undique affixa.

SEM. numerosissima, minutissima, scobiformia, f. lineari acuminata, compressiuscula, punctis elevatis scabrata, rufescentia.

INT. simplex, membranaceum, intus subcarnosum.

ALB. nullum, aut tenue.

EMB. teretiusculus, gracilis rectus, albus. *Cotyl.* lineares, breves. *Rad.* longa, filiformis, centrifuga.

\*

a. A.) Capsula integra. B.) Eadem dissecta. c. C.) Semina separata. D.) Semen transverse, & E.) Idem longitudinaliter apertum, cum situ embryonis.

### CCCXCIX. SEDUM. Tourn. t. 140. LINN. gen. 597.

Calyx quinquefidus. Cor. mono-l. pentapetala. Squamulae quinque nectariferae circa ovaria. Stam. decem. Styl. quinque. Capsulae quinque, discretae, leguminosae. Semina ad futuram dehiscentem.

SEDUM Telephium. Tab. 65. fig. 7.

*Telephium.* FUCHS. *hist. lat.* 800. *germ. ic.* 460. OEDER. *flor. dan.* t. 686.

*Sedum androgynum foliis confertis ferratis, floribus dense umbellatis.* HALL. *hist.* l. n. 954.

*Sedum foliis planiusculis ferratis, corymbo folioso, caule erecto.* LINN. *syst. veg.* 429.

PER. Capsulae quinque, leguminosae, oblongae, acuminatae, filiformi-rostratae, membranaceae, uniloculares, introrsum dehiscentes.

REC. margo futurae dehiscentis, cui femina multiplici serie affixa.

SEM. numerosissima, exigua, subscobiformia, longitudinaliter tenuissime striata, pallida.

INT. duplex: *exterius* membranaceum, utrinque citra nucleum productum; *interius* tenuissimum, superficie interna carnosae.

ALB. nullum, aut tenuissimum.

EMB. cylindricus, femine multo brevior, albus. *Cotyl.* plano-convexae, breves. *Rad.* crassa recta, relative centripeta.



a. A.) Fructus integer. B.) Capsula dehiscens. C.) Insectio feminum. d. D.) Semina soluta.  
E.) Semen transverse sectum. F.) Ejusdem sectio longitudinalis, embryonis situm & figuram ostendens.

SEDUM AIZOON. *ibid.*

*Anacamperos flore flavo.* AMM. *ruth.* 96. t. II. GMEL. *sibir.* 4. t. 67. f. 1.

*Sedum foliis lanceolatis serratis planis, caule erecto, cyma sessili terminati.* LINN. *Just. veg.* 430.

Capsulæ (a. A.) ovato oblongæ, compressæ, basi connatæ, erecto-patentes, purpurascens, futura dehiscens (B.) alba, reflexa. Semina oblonga, teretiuscula, extrorsum crassiora, obtusa, scabrato striata, ferruginea. Embryo magnitudine feminis.

CCCC. SEMPERVIVUM. LINN. *gen.* 612.

Calyx duodecimfidus. Cor. mono- l. polypetala. Stam. duodecim. Capsulæ duodecim l. plures leguminosæ. Sem. unilateralia.

SEMPERVIVUM montanum. Tab. 65. fig. 8.

*Sedum minus flore rubente.* BESL. *h. Eyst. vern.* VI. t. 8. f. 2.

*Sedum rosulis semipatulis hirsutis, petalis novenis subhirsutis.* HALL. *hist.* 1. n. 951.

*Sempervivum foliis integerrimis, propaginibus patulis.* LINN. *Just. veg.* 456.

*Icon* JACQ. *flor. austr.* 5. app. t. 41.

PER. Capsulæ leguminosæ duodecim ad sedecim, membranaceæ, in amplum orbem dispositæ, oblongæ, sigmoideo curvatæ, rostratæ, uniloculares, introrsum dehiscens.

REC. margo futuræ dehiscens, cui semina multiplici ferie affixa.

SEM. numerosissima, minutissima, oblonga, teretiuscula, glabra, rufescentia.

INT. simplex, membranaceum, intus subcarnosum.

ALB. nullum, aut tenuissimum.

EMB. teretiusculus, rectus, albus. *Cotyl.* brevissima. *Rad.* cylindrica, relative centripeta.

a. A.) Fructus integer. B.) Capsula dehiscens. C.) Insectio feminum. d. D.) Semina separata.  
E.) Semen transverse, & F.) Idem longitudinaliter sectum, cum situ & figura embryonis.

Corolla huic monopetala est, sicuti in sedis variis.

## CENTURIA QUINTA.

---

### CCCCI. VERBENA. Tourn. t. 94. LINN. gen. 32.

**Calyx** tubulosus quinque-dentatus. **Cor.** infundibuliformis, semiquinquefida subæqualis. **Stam.** duo l. quatuor. **Semina** immatura, communi tunica vestita; matura quaterna, cortice dorso crassiore.

VERBENA bonariensis. Tab. 66. fig. 1.

*Verbena bonariensis altissima, lavendulæ canariensis folio, spica lavendulæ.* DILL. *elth. 406. t. 300. f. 387.*

*Verbena tetrandra, spicis fasciculatis, foliis lanceolatis amplexicaulibus.* LINN. *syst. veg. 66.*

**PER.** nullum; semina intra calycem immutatum.

**REC.** nullum.

**SEM.** quatuor, oblonga; hinc convexiuscula, striata, ferruginea; inde subangulata, albicantia, punctis minutis callosis scabrata; ad latera margine prominulo circumscripta.

**INT.** duplex: *exterius* in dorso crustaceum, crassum, in marginem desinens, in ventre extenuatum & submembranaceum; *interius* totum membranaceum.

**ALB.** nullum.

**EMB.** subcylindricus, erectus, lacteus. *Cotyl.* brevissima. *Rad.* longa, crassa, infera.

\*

a.) Calyx maturus integer. B.) Idem longitudinaliter apertus. c. C.) Seminis dorsum. D. E.) Eiusdem pars ventralis. E.) Idem transverse sectum. F.) Nucleus decorticatus. G.) Embryo denudatus.

### CCCCII. AMETHYSTEA. LINN. gen. 34.

**Calyx** subcampanulatus, quinque-dentatus. **Cor.** ringens, quinquefida: lacinia infima patentiore. **Stam.** duo. **Sem.** quatuor gibba, parte ventrali a dorsali fulco discreta.

AMETHYSTEA cærulea. Tab. 66. fig. 2.

*Amethystina.* HALL. *Comm. gætt. 1751. p. 209. t. 10.*

*Amethystea.* LINN. *syst. veg. 67.*

R r 2

PER.



PER. nullum; femina intra calycem immutatum.

REC. nullum.

SEM. obovata, gibba, hinc convexa, rugosa, inde angulata, fusca.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, in dorso crassius, rugosum, durum, in ventre tenuius, pallidum, suberosum; parte ventrali a dorsali, sicut in Verbenis, per lineam depressam discreta; *interius* membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* ovatae, carnosae. *Rad.* conica, infera.

\*  
a. A.) Calyx integer. B.) Semina intra calycem. c. C.) Seminis dorsum, D. E.) Ejus pars ventralis, E.) Idem transverse sectum. F.) Embryo denudatus.

### CCCCIII. ZIZIPHORA. LINN. gen. 36.

Calyx teretiusculus, striatus, quinque-dentatus: ore per maturitatem villis clauso. Cor. ringens, labio superiore reflexo integro; inferiore trifido. Stam. duo. Semina quatuor, ovata, mucilaginosae.

ZIZIPHORA capitata. Tab. 66. fig. 3.

*Clinopodium fistulosum pumilum, summo caule floridum.* PLUK. *phyt. t. 164. f. 4.*

*Ziziphora fasciculis terminalibus, foliis ovatis.* LINN. *syst. veg. 67.*

PER. nullum; femina intra calycem, ore villis clausum.

REC. nullum.

SEM. quatuor, ovata, versus basin angustiora, hinc convexa, inde obsolete angulata, glabra, e spadiceo rufescentia.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, superficie, per aquam, in mucilaginem pellucidissimam resolubili; *interius* membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* ellipticae, carnosae. *Rad.* conica, infera.

\*  
a. A.) Calyx clausus. B.) Semina intra calycem. c. C.) Semen, a parte dorsali, & D. E.) Idem a ventrali spectatum. E.) Semen dissectum. F.) Embryo denudatus.

### CCCCIV. SALVIA. Tourn. t. 83. LINN. gen. 39.

Calyx monophyllus. Cor. ringens. Filamenta staminum fertilium transversalia, pedicello proprio affixa. Sem. quatuor, saepe mucilaginosae.

SALVIA hispanica. Tab. 66. fig. 4.

*Sclarea hispanica.* TABERN. *hist. 764. ic. 374.*

*Salvia foliis ovatis petiolatis utrinque mucronatis, spicis imbricatis, calycibus trifidis.* LINN. *syst. veg.* 70.

PER. nullum; femina intra calycem immutatum.

REC. nullum.

SEM. quatuor, elliptica, lenticulari compressa, glabra, nitida, cinerascens fusco marmorata.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum; utrumque tenue.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* elliptica, carnosa. *Rad.* brevissima, infera.

\*

a. A.) Calyx integer. B.) Semina intra calycem. c. C.) Eadem separata. D.) Semen transverse sectum. E.) Embryo denudatus.

Variae species *Salviae*, ut *Verbenaca*, *disermas*, *argentea*, *ceratophylla*, *Æthiopis*, *urticifolia*, *canariensis* &c. seminibus mucilaginosi gaudent; absque mucilagine autem sunt: *hispanica*, *nutans*, *glutinosa* &c.

#### CCCCV. COLLINSONIA. LINN. *gen.* 40.

Calyx bilabiatus. Cor. ringens: labio inferiore multifido capillari. Stam. duo. Ovula quatuor. Semen maturum saepius unicum.

*Collinsonia canadensis.* Tab. 66. fig. 5.

*Collinsonia.* LINN. *h. Cliff. tab.* 5. *syst. veg.* 72.

PER. nullum; femina intra calycem immutatum.

REC. nullum.

SEM. unicum, tribus scil. reliquis fere semper abortientibus, globosum, cinereum, venis fuscis obsolete reticulatum.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum; hoc, stria fusca ad alterum latus, quasi funiculo umbilicali notatum.

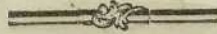
ALB. nullum.

EMB. semini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* hemisphaerica. *Plum.* exilissima, acuminata. *Rad.* minima, infera.

\*

a.) Calyx integer. b.) Semen cum tribus ovulis abortivis intra calycem. B.) Semen magnitudine auctum. C.) Ejusdem membrana interna denudata, cum stria laterali fusca. d. D.) Embryo denudatus. E.) Cotyledones separatae.





CCCCVI. MONARDA. LINN. *gen.* 37.

Calyx tubulosus, quinquedentatus. Cor. ringens: labio superiore integro lineari.  
Stam. duo. Semina quatuor: umbilici scrobiculo gemino.

MONARDA fistulosa. Tab. 66. fig. 6.

*Origanum spurium, flore fistuloso.* RIV. *mon. t.* 61. MILL. *dict. ic. t.* 122. f. 2.

*Monarda capitulis terminalibus, caule obtusangulo.* LINN. *syst. veg.* 68.

PER. nullum; femina intra calycem, ore villis, in squamulas quinque convergentibus, clausum.

REC. nullum.

SEM. quatuor, parva, subovata, turgide lenticularia, rufescentia: scrobiculis umbilicibus duobus, minimis.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum; utrumque tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* obovatae, carnosae. *Rad.* conica, infera.

a. A.) Calyx integer. B.) Semina intra calycem, squamulis lanuginosis ore clausum. c. C.) Seminis dorsum. D. E.) Ejusdem pars ventralis cum scrobiculis umbilici. E.) Semen dissectum, F.) Embryo denudatus.

CCCCVII. CLEONIA. LINN. *gen.* 736.

Calyx bilabiatus. Cor. ringens. Stam. quatuor, filamentis apice bifurcatis: crure altero antherifero. Stigma quadrifidum. Semina quatuor.

CLEONIA lusitanica. Tab. 66. fig. 7.

*Prunella bracteis pinnato dentatis ciliatis.* MILL. *dict. ic.* 40. t. 70.

*Cleonia.* LINN. *syst. veg.* 548.

PER. nullum; femina intra calycem ventricosum, striatum, tomento albo ore clausum.

REC. nullum.

SEM. quatuor, subrotunda, turgide lenticularia, basi mucronata, rufescentia. Umbilicus ypsiloides, niveus.

INT. duplex: coriaceum, & crustaceum, utrumque tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* obovatae, carnosae. *Rad.* acuminata, infera.

a. A.) Calyx

\*

a. A.) Calyx integer. B.) Semina intra calycem tomento clausum. c. C. D.) Semina ab utraque parte spectata. E.) Semen dissectum, cum caruncula umbilicali. F.) Embryo denudatus.

CCCCVIII. DRACOCEPHALUM. Tourn. t. 83. LINN. gen. 729.

Calyx bilabiatus. Cor. ringens, fauce inflata, labio superiore concavo. Stam. quatuor. Semina quatuor.

DRACOCEPHALUM thymiflorum. Tab. 66. fig. 8.

*Dracocephalum floribus verticillatis, bracteis oblongis integerrimis, corollis vix calyce majoribus.* GMEL. *sibir.* 3. p. 233. t. 50. LINN. *syst. veg.* 544.

PER. nullum; femina intra calycem immutatum.

REC. nullum.

SEM. quatuor, parva, ovato oblonga, hinc convexiuscula, inde angulata, e castaneo nigricantia. Umbilicus ypsiloides, albus.

INT. duplex, coriaceum & membranaceum; utrumque tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* ovatae, carnosae. *Rad.* conica, infera.

\*

a. A.) Calyx integer. B.) Semina intra calycem. c. C.) Seminis dorsum. D. E.) Ejusdem pars ventralis cum umbilico. E.) Semen dissectum. F.) Embryo denudatus.

CCCCIX. PHLOMIS. Tourn. t. 82. LINN. gen. 723.

Calyx angulatus quinquedentatus. Cor. ringens: labio superiore villoso. Stam. quatuor: filamentis basi uncinato appendiculatis. Semina quatuor.

PHLOMIS tuberosa. Tab. 66. fig. 9.

*Phlomis foliis cordiformibus, galea lacera.* HALL. *Comment. gætt.* 1751. t. II. opt.

*Phlomis involucris hispidis subulatis, foliis cordatis scabris, caule herbaceo.* LINN. *syst. veg.* 539.

PER. nullum; femina intra calycem immutatum.

REC. nullum.

SEM. quatuor, ovato oblonga, hinc convexiuscula, inde angulata, supra truncata, fetisque stellatis albis hispida, infra acuminata, glabra, ferruginea, aut saturate castanea. Umbilicus in basi seminis, simplex.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, nucleo paulo longius; *interius* membranaceum, intus circa umbilicum subcarnosum.

ALB.



ALB. nullum, aut tenuissimum circa radiculam.

EMB. oblongus, erectus, albus. *Cotyl.* ellipticæ, carnosæ. *Rad.* tereti acuminata, infera.

a.) Calyx integer. b.) Semina intra calycem. c.) Eadem separata. D.) Nucleus intra testam.  
E.) Embryo denudatus.

CCCCX. MOLUCCELLA. *TOURN. t. 88. LINN. gen. 724.*

Calyx campanulatus, ampliatus, reticulatus, spinosus. Cor. ringens, calyce multoties angustior. Stam. quatuor. Semina quatuor triquetra.

MOLUCCELLA lævis. Tab. 66. fig. 10.

*Molucca lævis.* *DOD. pempt. 92. RIV. mon. t. 64.*

*Moluccella calycibus campanulatis subquinqüedentatis: denticulis æqualibus.* *LINN. syst. veg. 540.*

PER. nullum; femina intra calycem immutatum.

REC. nullum.

SEM. quatuor, obesa, brevia, triquetra, glabra, spadicea.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, *duriusculum*; *interius* membranaceum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* obovatæ: altera plano convexa, altera compresso trigona. *Rad.* acuminata, brevissima, infera.

a.) Calyx integer. b.) Seminum situs intra calycem. c.) Semina separata. D.) Semen dissectum. E.) Embryo denudatus.

CCCCXI. LAVANDULA. *TOURN. t. 93. 95. LINN. gen. 711.*

Calyx bilabiatus, striatus, ventricosus. Cor. ringens resupinata. Stam. quatuor. Sem. quatuor, basi late deorsum.

LAVANDULA multifida. Tab. 66. fig. 11.

*Lavandula multifido folio.* *CLUS. hist. 1. p. 345. RIV. mon. t. 54. f. 3.*

*Lavandula foliis petiolatis pinnatis: foliolis decursive pinnatifidis, spica quadrangulari: angulis spiralibus.* *LINN. syst. veg. 531.*

PER. nullum; femina intra calycem immutatum.

REC. nullum.

SEM. quatuor, subrotunda, parva, spadicea, hinc convexa, inde obsolete angulata; basi oblique truncata atque latissima area umbilicali alba notata.

INT.

INT. duplex: *exterius* crustaceum; *interius* membranaceum, pallidum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis albus. *Cotyl.* suborbiculatæ, tenues. *Rad.* minima, infera.

\*

a. A.) Calyx integer. B.) Semina intra calycem. c. C.) Eadem soluta. D.) Area umbilicalis.  
E.) Semen transverse sectum. F.) Embryo denudatus.

### CCCCXII. PRASIUM. LINN. *gen.* 737.

Calyx bilabiatus. Cor. ringens. Stam. quatuor. Semina quatuor, epidermide molli baccata.

PRASIUM majus. Tab. 66. fig. 12.

*Melissa fruticosa cretica sempervirens, teucrii facie, flore albo.* MORIS. *hist.* 3. S. II. t. 21. f. 3.

*Prasum foliis ovato oblongis serratis.* LINN. *syst. veg.* 548.

PER. nullum, nisi feminis epidermidem carnosam velis.

REC. nullum.

SEM. quatuor, baccata, subglobosa, hinc convexa, inde angulata, atra.

INT. triplex: *extimum* carnosum, tenue, molle; *medium* crustaceum, fragile; *intimum* membranaceum, aridum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* ovatæ, carnosæ. *Rad.* globulosa, parva, infera.

\*

a.) Calyx cum seminibus. b.) Semina soluta. c.) Seminis integumenta transversim secta. d. D.) Embryo denudatus.

### CCCCXIII. CERINTHE. TOURN. *t.* 56. LINN. *gen.* 186.

Calyx quinquepartitus. Cor. cylindrico campanulata, quinquentata: fauce pervia nuda. Stam. quinque. Styl. unicus. Nuces duæ, biloculares, basi clausæ.

CERINTHE major. Tab. 67. fig. 1.

*Cerinte major, flavo flore.* CLUS. *hist.* 2. p. 167. MILL. *dict. ic. t.* 91.

*Cerinte foliis amplexicaulibus ovatis, floris denticulis revolutis brevissimis.* HALL. *hist.* I. n. 602.

*Cerinte foliis amplexicaulibus, corollis obtusiusculis patulis.* LINN. *syst. veg.* 187.



PER. Nuces duæ, offeæ, mitræformes, hinc gibbæ, inde rectiusculæ, fulco depressi-  
 usculo inscriptæ, basi truncatæ, planæ, marginatæ, imperforatæ, glabræ, spadiceo-  
 fusæ, biloculares, evalves.

REC. funiculus capillaris, medio feminis lateri interno infertus.

SEM. in singulo loculamento unicum, ovato acuminatum, compressiusculum.

INT. simplex, membranaceum, pallide lutescens, vasis ex umbilico arcuatis pictum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, luteus. *Cotyl.* obovatæ, carnosæ, planiusculæ.  
*Plum.* exilissima, compressa. *Rad.* conica, acuminata, obliqua, supera.

\*

a.) Nuces in situ naturali. A..) Nucula a parte ventrali atque dorsali spectata. B.) Ejus sectio  
 transversalis. C.) Loculamenta longitudinaliter aperta, cum insertione funiculorum umbilicalium.  
 d. D) Semina soluta ab utroque latere spectata. e.) Semen transverse sectum. F.) Embryo de-  
 nudatus.

#### CCCCXIV. BUGLOSSUM. Tourn. t. 53.

Calyx quinquepartitus. Cor. infundibuliformis: fauce squamulis fornicatis clausa.  
 Stam. quinque. Styl. unicus. Nuces quatuor uniloculares, basi perforatæ.

BUGLOSSUM sempervirens. Tab. 67. fig. 2.

*Buglossum latifolium sempervirens.* MORIS. *hist.* 3. S. II. t. 26. f. 2.

*Anchusa pedunculis diphyllis capitatis.* LINN. *syst. veg.* 186.

EX fide MARTINI, qui semina misit.

PER. Nuces quatuor parvæ, ovatæ, reticulato-rugosæ, hinc gibbæ, inde obsolete an-  
 gulatæ, supra attenuatæ, infra foramine, membranacea appendice cincto, perforatæ,  
 crustaceæ, spadiceo fusæ, tenues, uniloculares, evalves.

REC. funiculus filiformis, per canalem foraminis ad internum feminis latus ascendens.

SEM. solitaria, ovato acuminata, hinc convexa, inde obsolete angulata, lutescenti  
 spadicea.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine feminis, inversus, lutescens. *Cotyl.* ovatæ, carnosæ, plano-con-  
 vexæ. *Rad.* conica, brevis, supera.

\*

a.) Nuces intra calycem. b. B.) Nuculæ dorsum. c. C.) Ejusdem pars ventralis, cum appen-  
 dice umbilicali. D.) Nucula aperta, cum semine & funiculi insertione.

Sæpe lamina quæ umbilici foramen cingit multo major, & in rostrum crassum, coni-  
 cum productaprehenditur.

BUGLOS-

BUGLOSSUM amoenum. *ibid.*

*Buglossum orientale erectum, foliis undulatis, flore amoene cæruleo.* TOURN. *cor.* 6.

Conf. *Buglossum syriacum, bullatis foliis, floribus albicantibus.* MORIS. *hist.* 3. S. II. t. 28. f. 2. quoad figuram feminum.

Nuces prioribus duplo majores (a. b.), ovato-oblongæ, triquetro angulatæ (C.), reticulato rugosæ (A. B.), supra acuminatæ, infra amplo foramine pertusæ, quod crenulatus & turgidulus margo cingit. Putamen coriaceo crustaceo, durum, non fragile uti præcedentis, stramineo pallidum. Funiculus umbilicalis (D.) crassus, brevis, basi feminis insertus. Semen ovato oblongum; reliqua præcedentis.

A Buglossio *undulato* fructuum formâ longissime recedit.

### CCCCXV. BORAGO. TOURN. t. 53. LINN. gen. 188.

Calyx quinquefidus. Cor. rotata, fauce radiis clausa. Stam. quinque. Styl. unicus. Nuces quatuor uniloculares, imperforatæ.

BORAGO indica. Tab. 67. fig. 3.

*Cynoglossoides folio caulem amplexante.* ISNARD. *Act. gall.* 1718. t. 9. f. I — N. *Borago foliis ramificationum oppositis amplexicaulibus, pedunculis unifloris.* LINN. *syst. veg.* 188.

PER. Nuces quatuor, ossæ, ovatæ, compressiusculæ, hinc leviter convexæ, glabræ, nitidæ, dilute castaneæ, inde obsolete angulatæ, sulco medio longitudinali & rugis transversalibus parallelis exsculptæ, basi subtruncatæ, imperforatæ, uniloculares, evalves.

REC. funiculus capillaris intra nuculam.

SEM. solitaria, ovato acuminata, lenticulari compressa, nigra & fere atra.

INT. simplex, tenuissimum, aridum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, albicans. *Cotyl.* ovatæ, carnosæ, compressæ. *Rad.* conica, compressa, supera.

a.) Calyx maturus clausus. b.) Semina in situ naturali. c.) Nucis dorsum. d. D.) Ejus pars ventralis. e.) Eadem dissecta. F.) Semen decorticatum. G.) Cotyledon altera, a parte plana spectata.

### CCCCXVI. CYNOGLOSSUM. TOURN. t. 57. 58. LINN. gen. 183.

Calyx quinquefidus. Cor. infundibuliformis: fauce squamulis fornicatis clausa. Stam. quinque. Styl. unicus. Nuces quatuor depressæ, imperforatæ. Recept. subulatum.



CYNOGLOSSUM lævigatum. Tab. 67. fig. 4.

*Rindera tetraspis*. PALLAS. *it. I. app. 486. t. F. fig. I. 2.*

*Cynoglossum foliis lanceolato ovatis glabriusculis, calycibus tomentosis, seminibus lævibus*. LINN. *syst. veg. 186.*

PER. Nuces quatuor, coriaceo membranaceæ, extus scutiformes. Scutum ovatum, amplum, membranaceo marginatum, lineolis ferrugineis radiatum. Nux ipsa, in concava parte scuti locata, ovato globosa, supra acuminata, area oblonga umbilicali in medio notata, unilocularis, evalvis.

REC. *commune* tetragono-fubulatum, in stylum desinens; *proprium*, funiculus capillaris infra rostrum feminis insertus.

SEM. solitaria, ovato rostellata, subcompressa, spadiceo-nigra.

INT. simplicissimum, membranaceum, arcuato-venosum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, albus. *Coty.* ovato rotundatæ, carnosæ. *Rad.* tereti acuminata, obliqua, incurva, fupera.

\*

a.) Fructus integer. b.) Nuces truncatæ in receptaculo hærentes. c.) Nucis dorsum scutiforme. d.) Ejus pars ventralis. e.) Seminis decorticati latus externum. f.) Ejusdem latus internum. G.) Embryo denudatus.

CYNOGLOSSUM appenninum. *ibid.*

*Cynoglossa montana maxima frigidarum regionum*. COL. *ecphr. I. p. 168. t. 170.*

*Cynoglossum flaminibus corollam æquantibus*. LINN. *syst. veg. 186.*

Nuces quatuor (a), crustaceo-coriaceæ, receptaculo pyramidato (b.) affixæ, ovato acuminatæ (c. d.), supra planiusculæ (disco in vetustis depresso), aculeolis erectis (c. e.) muricatæ, infra autem & ad latera gibbæ, punctis acutis (d.) scabrata, pallide stramineæ, uniloculares (e.). Semen grande (f.), obovato rostellatum, sub rostellulo umbilicatum, fuscum. Reliqua ut in præcedenti.

CYNOGLOSSUM linifolium. *ibid.*

*Cynoglossum album, lini foliis glaucis, semine umbilicato*. MORIS. *hist. 3. S. II. t. 30. f. II.*

*Cynoglossum foliis lineari lanceolatis glabris*. LINN. *syst. veg. 186.*

Nuces quatuor parvæ (a), receptaculo subulato (b.), per maturitatem incurvo, accumbentes, submembranaceæ, compressæ, ovato acuminatæ (e. f.), ad oram (D) extenuatæ in membranam diaphanam, albicantem, profunde striatam (C), amplo foramine denticulato in vertice pertusam, ovato bullatam. Semen nigro fuscum. Embryo (G) gramineo viridis.

CCCCXVII. SYMPHYTUM. Tourn. t. 56. LINN. gen. 185.

Calyx quinquefidus. Cor. infundibuliformis, superne ventricosa: fauce clausa radiis fistulosis extus foramine, sub limbo corollæ, hiantibus. Stam. quinque. Styl. unicus. Nuculæ quatuor, perforatæ.

SYMPHYTUM officinale. Tab. 67. fig. 5

*Symphytum majus*. CAM. epit. 700. BLAKW. herb. t. 252. OEDER. flor. dan. t. 664.

*Symphytum foliis ovato lanceolatis decurrentibus*. HALL. hist. I. n. 600. LINN. syst. veg. 187.

PER. Nuces quatuor, parvæ, crustaceæ, fragiles; hinc gibbæ & obsolete reticulato-rugosæ; inde angulatæ, lateribus planis; supra compressæ; infra coarctatæ, marginatæ, perforatæ; cetera fuscæ aut fumosæ, uniloculares, evalves.

REC. funiculus filiformis, medio feminis lateri interno insertus.

SEM. solitaria, ovata, supra acuminata, pallida, aut rufescentia.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine feminis, inversus, albus. *Cotyl.* ellipticæ, carnosæ. *Rad.* conica, brevis, supera.

\*

a. b.) Nuces intra calycem. c. C.) Nucleus dorsum. d. D.) Ejusdem pars ventralis. E.) Semen cum funiculo intra nucem. F.) Embryo denudatus.

CCCCXVIII. ONOSMA. LINN. gen. 187.

Calyx profunde quinquefidus. Cor. symphyti, sed absque radiis. Stam. quinque. Styl. unicus. Nuces quatuor, lapideæ, nitidissimæ, imperforatæ.

ONOSMA simplex. Tab. 67. fig. 6.

*Onosma foliis lanceolatis hispidis, fructibus pendulis*. GMEL. sib. 4. p. 76. t. 40. utcunque.

*Onosma foliis confertis lanceolato linearibus pilosis*. LINN. syst. veg. 188.

PER. Nuces quatuor, parvæ, lapideæ, ovatæ, subrostellatæ, hinc leviter convexæ, inde angulatæ, ad basin areola triangulari terminatæ, imperforatæ; cetera lævigatissimæ, nitidæ, cinereo-albicanes, punctis & lineolis testaceis exilissimis variegatæ, uniloculares, evalves.

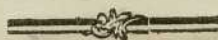
REC. funiculus capillaris ad feminis apicem pertingens.

SEM. solitaria, ovato acuminata, compressiuscula, spadiceo-fusca.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB.





ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* ovata, carnosæ. *Rad.* conica, brevis, supera.

a. b.) Nuculæ intra calycem. c. C.) Nucis pars ventralis. d. D.) Ejus dorsum. E.) Eadem diffeſta. F.) Semen decorticatum. G.) Cotyledonis pars interna.

Corolla constanter alba. Planta spontanea, uno pede nunquam altior, tactu mollis. Habitat copiose in rupibus cretaceis ad Wolgam, sed in Ucraniam usque non descendit, ubi contra sequens non rara est.

ONOSMA echioides.

*Anchusa tertia.* CAM. *epit.* 736. JACQ. *flor. aust.* 3. t. 295.

*Symphytum foliis lingulatis hispidis.* HALL. *hist.* I. n. 601.

*Onosma foliis lanceolatis hispidis, fructibus erectis.* LINN. *syst. veg.* 188.

Nuculæ dimidio grandiores, quam in præcedenti, totæ ex cinereo spadiceæ & haud raro duobus ocellis albicantibus, fusco annulo cinctis, ad latera dorsi notatæ, nitidissimæ, glaberrimæ, argute rostellatæ. Reliqua præcedentis.

### CCCCXIX. ECHIUM. TOURN. t. 54. LINN. gen. 191.

Calyx quinquefidus. Cor. monopetala irregularis. Stam. quinque. Styl. unicus. Nuces quatuor, gigartoideæ, scabræ, imperforatæ.

ECHIUM creticum. Tab. 67. fig. 7.

*Echium caule procumbente, calycibus fructescentibus distantibus.* LINN. *syst. veg.* 190.

Ex fide MARTINI, qui semina misit.

PER. Nuces quatuor, crustaceæ, fragiles, gigartoideæ; hinc convexæ, sulco medio elevato, inter duo tubera lateralia, notatæ; inde angulatæ; undique punctis ossibus albis, fusco apiculatis, scabræ; ad basin area triangulari imperforata appendiculatæ; extus ferrugineo fumosæ; intus atræ, glaberrimæ; uniloculares, evalves.

REC. funiculus capillaris, ad apicem feminis in proprio canali decurrens.

SEM. solitaria, ovata, longe rostellata, subcompressa, spadicea.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, leviter curvatus, inversus, luteus. *Cotyl.* obovata, retulæ, carnosæ. *Rad.* tereti acuminata, longiuscula, supera.

a. b.) Nuces intra calycem. c. C.) Nucis dorsum. d. D.) Ejus pars ventralis. E.) Eadem transverse secta. f. F.) Semen decorticatum. G.) Embryo denudatus.

CCCCXX. LITHOSPERMUM. Tourn. t. 55. LINN. gen. 181.

Calyx quinquefidus. Cor. infundibuliformis: tubo longo gracili: fauce pervia. Stam. quinque. Styl. unicus. Nuces quatuor lapideæ, imperforatæ.

LITHOSPERMUM officinale. Tab. 67. fig. 8.

*Lithospermum minus*. CAM. epit. 659.

*Lithospermum caule erecto ramosissimo, floribus calycem vix superantibus*. HALL. hist. I. n. 595.

*Lithospermum seminibus lævibus, corollis vix calycem superantibus, foliis lanceolatis*. LINN. syst. veg. 185.

PER. Nuces quatuor, parvæ, lapideæ, oviformes, a latere interiori, striâ cum duabus lineolis obsoletis notatæ, imperforatæ glaberrimæ, nitidæ, eburneæ aut livescentes, uniloculares evalves.

REC. funiculus capillaris, ad seminis apicem pertingens.

SEM. solitaria, ovato rostellata, nigro fusca.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, luteus. *Cotyl.* ovatæ, crassæ, plano-convexæ. *Rad.* tereti acuminata, supra.

\*

a. b.) Nuces intra calycem. c.) Nuculæ separatæ. D.) Sectio nucis transversa. E.) Semen naturali majus. F.) Embryo denudatus.

LITHOSPERMUM arvense. ibid.

*Echoides flore albo*. RIV. mon. t. 9. BLAKW. herb. t. 436. OEDER. fl. dan. t. 456.

*Heliotropium foliis lingulatis, floribus tubulosis*. HALL. hist. I. n. 594.

*Lithospermum seminibus rugosis, corollis vix calycem superantibus*. LINN. syst. veg. 185.

Nuculæ parvæ (a. b. c.), lapideæ, ovatæ, acuminato rostratæ, hinc (b. B.) convexæ, inde carina media (c. C.) angulatæ, undique tuberculis asperis scabratae fordide albicantes. Reliqua ut in præcedenti.

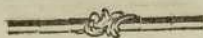
CCCCXXI. LYCOPSIS. LINN. gen. 190.

Calyx quinquefidus. Cor. infundibuliformis, tubo incurvato, fauce squamulis clausa. Stam. quinque. Styl. unicus. Nuces quatuor perforatæ umbilico sublaterali.

LYCOPSIS pulla. Tab. 67. fig. 9.

*Echium pullo flore*. CLUS. hist. 2. p. 164. JACQ. flor. austr. 2. t. 188.

*Lycopsis*



*Lycopsis foliis integerrimis, caule erecto, calycibus fructescens inflatis pendulis.* LINN. *syst. veg.* 188.

PER. Nuces quatuor, mediocres, crustaceæ, ovato-acuminatæ, umbilico suo quasi oblique incumbentes, supra obsolete reticulato rugosæ, ad latera vero striis parallelis fulcatæ, & in marginem umbilici crenulatum coarctatæ; stramineo lutescentes, uniloculares, evalves. Apertura umbilici amplissima, supra basin nuculæ, ad latus internum posita.

REC. funiculus crassus fungosus, lateri feminis insertus.

SEM. solitaria, ovato acuminata, turgide lenticularia, nigro fusca.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, horizontali inclinatus, albus. *Cotyl.* ellipticæ, plano-convexæ, carnosæ, subpellucidæ, fragiles. *Rad.* conica, brevis, supera.

\*

a. b.) Nuces intra calycem. c. C.) Nucis dorsum. d. D.) Ejusdem pars ventralis. E.) Ejus sectio verticalis cum umbilici infertione. F.) Embryo denudatus.

#### CCCCXXII. MYOSOTIS. LINN. *gen.* 180.

Calyx quinquefidus. Cor. infundibuliformis, fauce squamulis fornicatis clausa. Stam. quinque. Styl. unicus. Nuces quatuor, imperforatæ.

MYOSOTIS Lappula. Tab. 68. fig. 1.

*Cynoglossa minor montana serotina altera.* COL. *ecphr.* I. p. 179. t. 180. OEDER. *flor. dan.* t. 692.

*Cynoglossum glandulis in faucibus florum glabris.* HALL. *hist.* I. n. 589.

*Myosotis feminibus aculeis glochidibus, foliis lanceolatis pilosis.* LINN. *syst. veg.* 185.

PER. Nuces quatuor parvæ, coriaceæ, ovato acuminatæ, undique punctis ossis apiculatis scabratæ; hinc convexæ & ad latera gemina serie glochidatorum aculeorum munitæ; inde angulatæ; imperforatæ, uniloculares.

REC. funiculus setaceus intra crustam nucis.

SEM. solitaria, ovato rostellata, spadicea.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. inversus, albus. *Cotyl.* suborbiculatæ, plano convexæ, tenues. *Rad.* teretis-acuminata, supera.

a.) Nuces

a.) Nuces intra calycem. b.) Receptac. subulatum. c. C.) Nuculæ a latere spectatæ. D.) Nuclei dorsum. E.) Ejus sectio transversalis. f. F.) Semen decorticatum. G.) Embryo denudatus.

Nimis artificiale genus, a Cynoglossò, in essentialibus, nihil diversum.

### CCCCXXIII. HELIOTROPIUM. Tourn. t. 57. LINN. gen. 179.

Calyx quinquefidus. Cor. hypocrateriformis, fauce fornicibus clausa. Stam. quinque. Styl. unicus. Nuces quatuor, nudæ aut corticatæ, imperforatæ.

HELIOTROPIUM curassavicum. Tab. 68. fig. 2.

*Heliotropium americanum procumbens, facie lini umbilicati.* HERM. parad. 183. t. 183.

*Heliotropium foliis lanceolato linearibus glabris aveniis, spicis conjugatis.* LINN. syst. veg. 184. BURM. flor. ind. t. 16. f. 2.

PER. Bacca ovato globosa, tetrapyrena, per maturitatem exarescens, quadripartibilis. Caro tenuis, in corticem nucularum membranaceum abeuns. Nuculæ crustacæ, duræ, modice crassæ, hinc convexæ, inde angulatæ, & in medio angulo, profunda foveola exsculptæ, imperforatæ, uniloculares.

REC. nullum manifestum, præter carnem fungosam, nuculas connectentem.

SEM. solitaria, ovato oblonga, subrostellata, hinc convexa, inde leviter concava, pallida.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* ovatæ, carnosæ, leviter concavæ. *Rad.* tereti acuminata, supera.

a. a. A.) Fructus integer. B.) Idem transverse dissectus. C.) Nuculæ a dorso spectatæ. D.) Earundem pars ventralis. E.) Nuclei & nuclei sectio transversalis. F.) Semen decorticatum. G.) Embryo denudatus.

### CCCCXXIV. COLDENIA. LINN. gen. 173.

Calyx quadripartitus. Cor. infundibuliformis, fauce pervia. Stam. quatuor. Styl. unicus, stigmate bifido. Nuces quatuor, cortice fungoso.

COLDENIA procumbens. Tab. 68. fig. 3.

*Teucris facie bisnagarica tetracoccus rostrata.* PLUK. phyt. t. 64. f. 6.

Coldenia. LINN. syst. veg. 168.

Ex herbario Banksiano.

PER. Nuces quatuor, parvulæ, corticatæ, in fructum rotundato-tetragonum, mucronatum coadunatæ. Cortex fungosus, in dorso nucularum crassissimus, ad latera sensim



fenfim attenuatus & fere membranaceus. Putamina offea, dura, hinc convexa, rotundata, inde in acutum angulum compressa, unilocularia.

REC. nullum, præter fundum calycis.

SEM. folitaria, ovato acuminata, rufescentia.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, tenue, album.

EMB. albumine paulo minor, inversus, lacteus. *Cotyl.* foliaceæ, tenuissimæ, conduplicatæ, laminis internis, vicissim intra duplicaturæ rimam receptis. *Rad.* tereiuscula supera.

\*

a.) Fructus in ramulis sessiles. a. A.) Fructus separatus integer. B.) Idem transverse sectus. C.) Nuculæ separatæ. D.) Sectio nucis transversa. E.) Albumen in media nuce denudatum. F.) Embryo intra albumen. G.) Cotyledones junctæ, transversim sectæ. H.) Embryo, diductis paululum cotyledonibus.

Proxima affinitate, ut recte statuit ADANSONUS, cum *Asperifoliis* cohæret. Differt autem feminibus albuminosis & cotyledonibus conduplicatis; præter minorem partium numerum in flore.

### CCCCXXV. CALLITRICHE. LINN. *gen. 13.*

Flores in aliis hermaphroditi, & in aliis sexu distincti. Cal. nullus. Cor. dipetala. Stam. unicum. Styl. duo. Semina quatuor nuda, hinc membranaceo marginata.

CALLITRICHE verna. Tab. 68. fig. 4.

*Callitriche Plinii.* COL. *ecphr.* I. p. 315. t. 316. OEDER. *flor. dan.* t. 129.

*Stellaria foliis petiolatis subrotundis.* HALI. *hist.* I. n. 553.

*Callitriche foliis superioribus ovalibus, floribus androgynis.* LINN. *syst. veg.* 53.

PER. nullum, nisi ipsam seminum tunicam velis.

REC. setaceum, in axi fructus positum, aut nullum.

SEM. quatuor, semi elliptica, lenticulari compressa, ad oram exteriorem latiusculo margine membranaceo cincta, in crucem compressam ita disposita, ut per paria sibi juncta videantur, pallide spadicea.

INT. simplex, membranaceum, tenue, nucleo arcte adnatum, & citra eum in marginem membranaceum productum.

ALB. rotunde ellipticum, compressum, semine multo angustius, carnosum, pallidum.

EMB. longitudine albuminis, teretiusculus, leviter curvatus, inversus, lacteus. *Cotyl.* brevissimæ, obtusæ. *Rad.* longa, crassa, supera.

a. A.) Fructus

a. A.) Fructus integer. B.) Idem dissectus. C.) Semen separatum verticaliter sectum, cum embryone intra albumen. D.) Embryo separatus.

CCCCXXVI. MYRIOPHYLLUM. LINN. *gen.* 1066.

Flores sexu distincti in eodem caule. Cal. quadriphyllus. Cor. nulla, aut dipetala. Stam. octo. Stigm. duo aut quatuor sessilia. Nuces duæ, aut quatuor corticatæ.

MYRIOPHYLLUM spicatum. Tab. 68. fig. 5.

*Millefolium aquaticum, pennatum, spicatum.* BAUH. *prod.* 73. c. ic. OEDER. *Flor. dan. t.* 681.

*Pentapteris spica nuda.* HALL. *hist.* 1. n. 993.

*Myriophyllum floribus masculis interrupte spicatis.* LINN. *syst. veg.* 856.

PER. Nuces duæ, aut frequentius quatuor, parvæ, subglobosæ, ante maturitatem, corticis ope, inter se conferruminatæ, postea separabiles. Cortex tenuis, membranaceus. Putamina dura, subossea, crassa, albicantia, unilocularia.

REC. nullum, præter fundum calycis.

SEM. solitaria, subcylindrica, pallida.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum, superficie interna carnosum.

ALB. vix ullum, præter crassiusculam superficiem carnosam integumentum.

EMB. magnitudine fere feminis, levissime incurvus, teretiusculus, inversus, lacteus. *Cotyl.* brevissimæ, obtusæ. *Rad.* longa, crassa, supera.

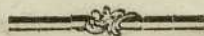
a.) Fructus in axillis foliorum sessiles. a. A. B.) Fructus nuculis geminis. C. D.) Alius, nuculis quaternis. E.) Putamen longitudinaliter apertum & nucleus denudatus. F.) Embryo intra feminis integumentum subcarnosum. G.) Embryo separatus.

Omnino ad dicotyledones spectat, quin in Myriophyllo geminæ cotyledones multo facilius, quam in ipsa Callitriche, discernuntur & ab invicem separantur.

CCCCXXVII. ENTOGANUM. BANKS.

Calyx quadripartitus persistens. Cor. tetrapetala, basi urceolata tetragona, limbo patens. Petala ovato oblonga, acuta, calyce longiora. Nectar. glandula quatuor, magnæ, didymæ, ovaria cingentes. Stam. octo, receptaculo extra nectarium inserta, subulata, erecta, petalis breviora. Ovaria quatuor supera, ovata, intus angulata, superne mediante stylo connata. Styl. unicus, filiformis, staminibus longior, deciduus. Stig. tetragonum, explanatum, centro concavum. Ex schedis b. SOLANDRI.

ENTOGANUM lævigatum. Tab. 68. fig. 6.



Melicope... FORST. *char.*

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsulæ quatuor, membranaceo - coriaceae, ellipticae, basi introrsum mucronatae, lenticulari compressae, divaricatae, uniloculares, margine superiore dehiscens.

REC. funiculus capillaris, e superiori capsulae margine ad inferiorem & interiorem feminis extremitatem descendens.

SEM. solitaria, elliptica, lenticularia, glabra.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum; utrumque tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, album, modice crassum.

EMB. magnitudine fere albuminis, compressus, pallide luteus. *Cotyl.* ovatae, foliaceae, tenues. *Rad.* brevis, infera.

\*

a.) Fructus integer. b.) Capsula separata. c.) Eadem transverse dissecta. d.) Eadem dehiscens. e.) Funiculi umbilicalis insertio. f. f.) Semina separata. G.) Albumen transverse sectum. H.) Embryonis figura & situs intra albumen.

CCCCXXVIII. FORSKOHLEA. LINN. *gen.* 1262.

Calyx pentaphyllus. Cor. octo - l. decapetala, petalis spatulatis. Stam. octo l. decem. Styl. quinque. Capsulae quinque lanatae. Semina solitaria.

FORSKOHLEA tenacissima. Tab. 68. fig. 7.

*Forskohlea foliis ovatis ferratis.* LINN. *fasc.* I. t. I. *syft.* veg. 437.

PER. Capsulae quinque, parvae, ovatae, utrinque acuminatae, compressae, membranaceae, tenuissimae, lanatae, uniloculares, semen laxè ambientes, non dehiscens.

REC. nullum; semen apici capsulae affixum.

SEM. solitarium, ovatum, utrinque acuminatum, lenticulari compressum, glabrum, ferrugineum.

INT. simplex, subcoriaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, tenue, album.

EMB. magnitudine fere feminis, inversus, lacteus. *Cotyl.* ovatae, foliaceae, planae. *Rad.* teretiuscula, recta, supera.

\*

a.) Capsulae lana connexae. B.) Floris figura. c. C.) Capsulae separatae. D.) Seminis situs intra capsulam. e. E.) Semen separatum. F.) Idem transverse sectum. G.) Embryonis figura & situs intra albumen.

Numerus capsularum variat, a ternario ad quinarium.

CCCCXXIX. ZANTHOXYLUM. LINN. *gen.* 1109.

Flores sexu distincti in separatis truncis. MAS. Cal. quinquepartitus. Cor. nulla. Stam. quinque. FEM. Cal. quinquepartitus. Cor. nulla. Styl. quinque. Capsulae quinque uniloculares, introrsum dehiscences. Semina solitaria, pendula.

ZANTHOXYLUM carolinianum. Tab. 68. fig. 8.

*Xanthoxylum Clava Herculis.* MILL. *gard. dict.*

*Xanthoxylum foliis pinnatis.* LINN. *just. veg.* 884.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsulae quatuor l. quinque, in calyce sessiles & basi inter se junctae, hinc gibbae, inde in angulum compressae, supra acuminatae, uniloculares, bivalves.

REC. funiculus setaceus, a basi capsulae, ad apicem feminis adscendens, capsula brevior.

SEM. solitarium, ovato globosum, supra mucronatum, hinc gibbum, inde stria depresso, pro recipiendo funiculo umbilicali, exsculptum, foveolis irregularibus & obsoletis rugatum, atrum, lucidum.

INT. duplex: *exterius* sublapideum, crassum, durissimum; *interius* spongioso-membraceum, pallidum, chalaza fusca in basi notatum.

ALB. cavitati feminis conforme, crassum, carnosum, album, friabile.

EMB. magnitudine fere albuminis, compressus, inversus, lutescens. *Cotyl.* ellipticae, foliaceae, tenuissimae. *Rad.* teretiuscula, supera.

a.) Fructus maturus. b.) Capsula separata. C.) Funiculi umbilicalis insertio. d. D.) Semen solutum. E.) Ejus sectio transversalis. F.) Nucleus decorticatus cum chalaza. G.) Embryonis figura & situs intra albumen.

ZANTHOXYLUM caribaeum. *ibid.*

*Fagara fraxini folio.* DUHAM. *arb. germ.* p. 165.

*Xanthoxylum spinosum Sloani.* MILL. *gard. dict.*

Ex herbario Banksiano.

Capsulae quinque, post calycis lapsum pedicellatae (a. b. c.), a se invicem remotae, reniformi curvatae (b.), uniloculares, semibivalves (a. b.), margine interiore toto (c) dehiscences. Funiculus umbilicalis filiformis, crassiusculus, per maturitatem alte supra capsulam elatus, femina in situ fere horizontali (a—c.) sustinens. Semen (a—d.) lenticulari globosum, rostellato acuminatum, glaberrimum, atrum, nitidum. Integ. exterius crustaceum, fragile. Albumen & embryo (e.) ut in praecedenti.





CCCCXXX. FAGARA. LINN. *gen.* 150.

Calyx quadrifidus. Cor. tetrapetala. Stam. quatuor ad octo. Styl. unicus. Capsula uni- l. bilocularis. Semina solitaria, nitida.

FAGARA piperita. Tab. 68. fig. 9.

*Piper japonicum* Sio & Sansio KEMPF. *amoen.* 892. *ic.* 893.

*Fagara foliolis crenatis*. LINN. *syst. veg.* 160.

PER. Capsula parva, subglobosa, simplex aut didyma, coriacea, extus punctis callofis scabrata, intus lamina chartacea elastica, duplicata, uni- aut bilocularis, bivalvis.

REC. nullum manifestum; semen futuræ dehiscenti in medio affixum.

SEM. unicum in singulo loculamento, globosum, superne leviter acuminatum & compressum, ad medium latus internum parvo umbilico notatum, subosseum, atrum, nitidum.

INT. triplex: *extimum* membranaceum, aridum, friabile, splendens; *medium*, crustaceo osseum, durum, tuberculis scabratum, testaceum; *intimum*, tenuissimum, pallidum, membranaceum.

ALB. cavitati seminis conforme, carnosum, friabile, album.

EMB. magnitudine fere albuminis, compressus, inversus, niveus. *Cotyl.* elliptica, foliacea, tenues. *Rad.* teretiuscula, supera.

\*

a. c. E.) Capsula simplex, unilocularis. b. d. F.) Alia didyma, bilocularis. g. G.) Semen separatum. H.) Integumentum medium osseum tuberculatum. I.) Nucleus denudatus. K.) Embryo intra albumen. L.) Idem separatus.

In japonicis fructibus, capsulae pleraque simplices; contra in chinensibus, didymae frequentiores sunt. Posteriores, cum multis aliis feminibus chinensibus, debeo humanitati Dn. D. LIND.

FAGARA Lunu-ankenda. *ibid.*

*Lunu-ankenda*. zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

Capsulae omnes didymae (a.), biloculares (b.), intus membrana elastica (c.) duplicatae, triplo majores, quam praecedentes, sed minoribus tuberculis, aut punctis saltem elevatis & densissime positis scabratae. Semina (d.) rotundata, lenticularia, atra, nitida, solitaria, aut rarius gemina in alterutro loculamentorum. Integum. *extimum* & *intimum*, ut in praecedenti, membranaceum; sed *medium* (D. E.) lapideum, crassissimum, rugosum, totum, quin ipsâ fracturâ nigrum. Nucleus (E.), Albumen & Embryo (F.), ut in priori, saltem majora omnia.

CCCCXXXI. STAPHYLEA. Tourn. *t.* 386. LINN. *gen.* 374.

Calyx quinquepartitus. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Styl. duo l. tres. Capsulae duae l. tres, connatae, inflatae. Semina nucamentacea, basi truncata.

STAPHY-

STAPHYLEA pinnata. Tab. 69. fig. 1.

*Staphylo dendrum*. CAM. epit. 171. BESL. h. Eyst. vern. frut. t. 8. f. 1.

*Staphylea foliis pinnatis*. HALL. hist. 1. n. 831. LINN. syst. veg. 296.

PER. Capsula, ex duabus inter se connatis, composita, ovata, didyma, membrana-  
cea, inflata, venosa, bilocularis, apicibus acuminatis introrsum dehiscens.

REC. nervus crassus, medio septo innatus, utrinque funiculos umbilicales brevissimos,  
suboppositos emittens, qui per maturitatem in latas areas umbilicales fungosas  
mutantur.

SEM. sex ad decem in singulo loculamento, quorum unum aut duo duntaxat adoles-  
cunt, subglobosa, ossa, glaberrima, nitida, e luteo rufescentia, versus basin  
coarctata & in obliquum acumen desinentia, juxta illud vero quasi truncata, atque  
lata area umbilicali exsculpta.

INT. triplex: *extimum* nucamentaceum, cultro bipartibile, foramine in basi & canali  
proprio, pro embryonis vasis nutritiis, exsculptum: *medium* membranaceum, te-  
nuissimum, albidum, nucis parietem internum obvestiens; *intimum* subcoriaceum,  
lata chalaza ferruginea notatum.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine cavitatis feminis, subrectus, albus. *Cotyl.* obovatae, carnosae,  
plano-convexae. *Rad.* brevis, compressiuscula, infera aut relative centripeta.

\*

a.) Capsula integra. b.) Eadem aperta, cum receptaculo & seminum situ. c.) Semen separatum,  
d.) Nucis valvula cum membrana sua propria & canali nutritio. e.) Nucleus decorticatus. f.)  
Embryo denudatus.

CCCCXXXII. TRIBULUS. Tourn. t. 141. LINN. gen. 532.

Calyx quinquepartitus. Cor. pentapetala. Stam. decem. Styl. unicus. Nuces quinque  
vel plures coadunatae, loculis transversis.

TRIBULUS terrestris. Tab. 69. fig. 2.

*Tribulus terrestris*. DOD. pempt. 557. CAM. epit. 714.

*Tribulus paribus foliorum sex aequalibus, fructu quadricorni*. HALL. hist. 1.  
n. 947.

*Tribulus foliis subsexjugis subaequalibus, seminibus quadricornibus*. LINN. syst.  
veg. 402.

PER. Nuces quinque, in verticillum subglobosum coadunatae, osseo-crustaceae, hinc  
convexae, rugoso tuberculatae & supra basin aculeis quatuor rigidis, rectis, deflexis  
armatae; inde cuneiformi compressae, simpliciter rugosae; pallide stramineae, qua-  
driloculares, evalves. Loculamenta transversa, longitudinali serie disposita.

REC.

R E C. nullum; femina angulo centrali loculamentorum affixa.

S E M. solitaria, parallelipedeæ, compressiuscula, antice insigniter acuminata, postice truncata, areolæque fusca chalazina notata, pallide straminea.

I N T. simplicissimum, membranaceum, subdiaphanum.

A L B. nullum.

E M B. femini conformis. subhorizontalis, luteus. *Cotyl.* oblongæ, utrinque planæ, postice emarginato-truncatæ. *Rad.* conico acuminata, centripeta.

\*

a.) Fructus integer. b.) Nux separata, a latere spectata. c.) Eadem longitudinaliter aperta. d. D.) Semina separata. E.) Embryo denudatus.

### CCCCXXXIII. TETRACERA. LINN. *gen.* 683.

Calyx monophyllus, quadrifidus, lobis rotundatis, subinæqualibus. Cor. nulla. Stam. plurima persistens. Capsulæ quatuor, uniloculares, monosperma. Semina arillata.

TETRACERA volubilis. Tab. 69. fig. 3.

*Arbor americana convolvulacea platyphyllos, foliis serratis.* PLUK. *phyt.* t. 146. f. 1.

*Tetracera.* LINN. *syst. veg.* 504.

Ex herbario Banksiano.

P E R. Capsulæ quatuor, ovatæ, utrinque acuminatæ, horizontali patentes, coriaceæ, glabræ, nigro castaneæ, uniloculares, margine superiori dehiscentes.

R E C. nullum; semen fundo capsulæ affixum.

S E M. unicum, ovatum, subrugosum, subangulatum, atrum, lucidum, minutissime puncticulatum, arillatum

*Arillus* carnosus membranaceus, albus, inferne integerrimus, umbilico adnatus, superne longitudinaliter rima divisus, & ex ea, versus utrumque latus, in laciniis lineares parallelas profunde fissus.

I N T. duplex: *exterius* chartaceum, aridum, arctissime interiori adhærens; *interius* membranaceum, rufescens, albumini adnatum.

A L B. femini conforme, sabuloso carnosum, durum, aqueo-pallidum.

E M B. minutissimus, subovatus, lacteus, in basi albuminis positus. *Cotyl.* brevissimæ. *Rad.* rotundata, infera.

\*

a. b.) Fructus integer, ab utraque parte spectatus. c.) Capsula dehiscens. d. e.) Semen arillo tectum. F.) Arillus in aqua tepida explicatus. g.) Semen denudatum. H.) Albumen transverse sectum. I.) Embryonis figura & situs in basi albuminis.

## CCCCXXXIV. FRAXINELLA. Tourn. t. 243.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala. Stam. decem. Styl. unicus. Capsulæ quinque uniloculares, introrsum elastice dehiscentes. Semina nitida.

FRAXINELLA alba. Tab. 69. fig. 4.

*Fraxinella*. CLUS. *hist.* I. p. 99. BESL. *h. Eyst. vern.* IX. t. 5. f. 1. RIV. *pent.* t. 134. 135. HALL. *hist.* I. n. 1029. \*\*

*Dictamnus albus*. BLAKW. *herb.* t. 75. MILL. *dict. ic.* t. 123. JACQ. *fl. austr.* 5. t. 428.

*Dictamnus foliis pinnatis, caule simplici*. LINN. *syst. veg.* 397.

PER. Capsulæ quinque, margine interno in fructum stellatum coalitæ, triangulares, compressæ, corticatæ. Cortex herbaceus, tomentoso scaber, latere supremo ad angulos cuspidato. Lamina interna cartilaginea, formata in cocculum ovato oblongum, superne oblique truncatum, ad latus internum vero profunde emarginatum & pro recipiendo receptaculo excisum, unilocularem, introrsum elastice dehiscentem.

REC. Squamula cordato acuminata, incisuram cocculi centralem claudens, intus papillis conicis umbilicalibus munita.

SEM. sex l. octo in qualibet capsula, quorum sæpe unicum, aut duo saltem adulescunt, globosa, fursum rostellata, atra, glaberrima, nitida. Umbilicus linearis, niveus, mox sub rostelllo.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, aridum, fragile; *interius* albicans, chalaza fusca ad basin inscriptum.

ALB. semini conforme, crassum, carnosum, album.

EMB. magnitudine fere albuminis, compressus, inversus, niveus. *Cotyl.* obovatæ retusæ, crassæ, utrinque planæ. Plum. diphylla acuminata. *Rad.* conica, brevis.

\*

a. b.) Fructus integer, & dehiscens. c.) Cocculus cum cortice a latere interno spectatus. d.) Cocculus integer decorticatus. e. e. E.) Receptaculum feminum. F.) Cocculus dehiscens. g. G.) Semina soluta. H.) Seminis unacum suis interaneis sectio transversalis. I.) Nucleus decorticatus cum sua chalaza. K.) Embryo intra albumen. L.) Cotyledon altera, cum plumula.

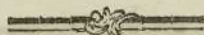
CCCCXXXV. SPIRÆA. Tourn. t. 389. LINN. *gen.* 630.

Calyx quinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. plura, calycina. Styl. quatuor l. plures. Capsulæ quatuor l. plures, uniloculares. Semina futuræ internæ affixa.

SPIRÆA opulifolia. Tab. 69. fig. 5.

*Evonymus virginiana, ribesii folio, capsulis eleganter bullatis*. COMMEL. *hort. amst.* I. p. 169. t. 87.

*Spiræa foliis lobatis serratis, corymbis terminalibus*. LINN. *syst. veg.* 472.



PER. Capsulae tres l. quatuor, discretæ, ovatae, utrinque acuminatae, submembranaeae, introrsum angulatae, uniloculares, bivalves.

REC. nullum; semina futurae valvularum interiori affixa, pendula.

SEM. duo l. tria, ovata, versus umbilicum angustata & subcompressa, spadiceo straminea, glaberrima, nitida.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, duriusculum, tenue; *interius* ferrugineum, chalaza fusca notatum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* obovatae, crassa, plano convexa. *Rad.* teretiuscula, brevis, supera.

\*

a. b. c.) Capsulae integræ & dehiscentes. D.) Infectio & situs feminum. e. E.) Semina separata. F.) Nucleus decorticatus. G.) Embryo denudatus.

SPIRÆA lævigata. *ibid.*

*Spiræa altajensis.* LAMM. *act. petrop.* 1770. t. 29. f. 3.

*Spiræa foliis lanceolatis integerrimis sessilibus, racemis compositis.* LINN. *syst. veg.* 471.

Capsulae quinque l. sex (a. A.), calycis fundo lanato (C) immersæ, parvæ (b.), oblongæ, basi pedicellatæ (B) ac villosæ, uniloculares, bivalves. Semina quatuor (D. e. E.), futurae internæ affixa, pendula, oblonga, leviter incurva, utrinque acuminata, angulata, spadicea. Reliqua ut in præcedenti.

### CCCCXXXVI. ILLICIUM. LINN. *gen.* 611.

Calyx hexaphyllus. Cor. polypetala. Stam. plura, thalamea. Styl. plures. Capsulae plures, in orbem positæ, margine superiori dehiscentes. Semina solitaria, nitida.

ILLICIUM anisatum. Tab. 69. fig. 6.

*Zingi fructus stellatus f. Anisum indicum.* BAUH. *hist.* 1. p. 485.

*Somo vulgo Skimmi.* KEMPF. *amæn.* 880. ic. 881.

*Illicium floribus flavescens.* LINN. *syst. veg.* 507.

PER. Capsulae sex l. octo in orbem positæ, ovato lanceolatæ, compressiusculæ, horizontales, suberoso lignosæ, extus scabræ, intus lævigatæ, uniloculares, margine superiore dehiscentes, fortem anisi odorem trituratæ spirantes.

REC. *commune*, axis fructus brevissimus, multangulus; *proprium*, nullum præter extremitatem centram loculamenti.

SEM. solitaria, elliptica, antice subtruncata, lenticularia, lævigatissima, nitida, e cinamomeo-rufescentia.

INT.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, tenue, fragile; *interius* spongioso membranaceum, ferrugineum.

ALB. semini conforme, carnosum, odoratum, melinum.

EMB. minutissimus, subglobosus, in basi albuminis locatus, albus. *Cotyl.* brevissima.  
*Rad.* crassa, infera f. relative centripeta.

\*  
a.) Fructus maturus dehiscens. b.) Recept. commune, cum figura loculamentorum. c.) Semina soluta. D.) Nucleus denudatus. e.) Embryo intra albumen. F.) Idem separatus.

ILLICIIUM floridanum. *ibid.*

*Illicium floribus rubris, fructibus odoratissimis.* ELLIS. *act. angl.* 1770. t. 12.

*Illicium floribus rubris.* LINN. *syst. veg.* 507.

Ex dono DN. AITON.

Fructus longe pedunculatus (a); supra depressiusculus, umbilicatus; infra hemisphaerice convexus; subviginticapularis. Capsulae (b) rotundatae, versus axem cuneiformi compressae, in dorso autem convexae, crassae, teretirostellatae; ante plenam maturitatem carnosae, lamina cartilaginea intus vestita; demum coriaceo-fuberosae, margine superiore dehiscentes, grate aromaticae. Semen obovatum (b.c.), lenticulare, glaberrimum, nitidum, e spadiceo lutescens, antice umbilico turgidulo, cartilagineo, albicante terminatum. Reliqua ut in praecedenti.

### CCCCXXXVII. XYLOPIA. LINN. *gen.* 1027.

Calyx triphyllus. Cor. hexapetala. Stam. plura. Stigmata oblonga tenuia sessilia. Capsulae plures pedicellatae. Semina lucida, incomplete arillata.

XYLOPIA frutescens. Tab. 69. fig. 7.

*Ibira & Embira.* MARCGR. *bras.* 99. c. ic.

*Xylopicum fruticosum foliis ovatis acuminatis alternis, capsulis punctatis, floribus ad alas confertis.* BROWN. *hist. jam.* 250. t. 5. f. 2.

*Xylopi foliis lanceolatis subtus candicantibus villosis, capsulis rubris quadrangulis.* AUBL. *guian.* p. 602. t. 242.

*Xylopi pedunculis multifloris, fructibus muricatis.* LINN. *syst. veg.* 826.

PER. Capsulae plures, ad quindecim, thalamo floris in umbella subglobosa insistentes, pedicellatae, ovatae, simplices aut didymae, rugosae, coriaceae, aromaticae, biloculares, bivalves. Septum membranaceum, tenue, valvis contrarium.

REC. nullum; semina loculamentorum fundo calloso adnata.

SEM. unicum in singulo loculamento, oblongo ellipticum, inferne in mucronem umbilicalem angustatum, plano convexum, atrum, nitidum.



*Arillus* incompletus, spongioso membranaceus, albus, oleo fragrantissimo acri scattens, umbilici mucroni arcte adnatus, sæpe dimidium seminis partem inferiorem obvestiens.

**INT.** simplex, coriaceo chartaceum, intus ferrugineum, atque plurimis processibus lamellosis, alte intra albuminis rimas demersis, scabratum.

**ALB.** femini conforme, ad marginem sulco annulari cinctum, cetera profundis fissuris undique cælsum, carnosum, duriusculum, melinum, piperitum.

**EMB.** minutissimus, erectus, albicans, in fundo albuminis locatus. *Cotyl.* compressiusculæ. *Rad.* teretiuscula infera.

\*

a. c.) Capsula didyma integra & aperta. b. d.) Alia capsula simplex. e.) Seminis dorsum. f.) Eiusdem pars plana. g.) Idem transverse sectum & arillo suo exutum. h. H.) Albumen denudatum. I. K.) Ejus sectio transversalis atque longitudinalis, cum situ embryonis ad basin. L.) Embryo separatus.

Unona Linn. genuina *Xylopiæ* species esse videtur.

### CCCCXXXVIII. QVASSIA. LINN. gen. 529.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala. Nectar. pentaphyllum. Stam. decem. Styl. unicus. Baccæ quinque, distantes, uniloculares, monospermae.

**QUASSIA** simaruba. Tab. 70. fig. 1.

*Simaruba amara*. AUBL. *guian.* 859. t. 331. 332.

*Quassia floribus monoicis, foliis abrupte pinnatis: foliolis alternis subpetiolatis, petiolo nudo, floribus paniculatis.* LINN. *syst. veg.* 401.

E collectione Banksiana.

**PER.** Baccæ quinque, erecto patentes, ovatae, hinc convexae, inde angulo obtuso carinatae, nigrae, glabrae, uniloculares. Caro fungosa, crassa, duriuscula. Loculamentum membrana propria cartilaginea vestitum.

**REC.** *commune* parvum, carnosum, subpentagonum; *proprium*, lacinula membranacea tenuis, ex angulo loculamenti interno oriunda & seminis lateri infra ejus apicem inserta.

**SEM.** solitaria, ovato oblonga, supra levissime compressa, infra rotundato-incrassata, pallida.

**INT.** simplex, membranaceum.

**ALB.** nullum.

**EMB.** femini conformis, inversus, gramineo-viridis. *Cotyl.* ovato oblongae, crassae, plano convexae. Plum. minutissima, compressa. *Rad.* capitata, brevis, supera.

a. b.) Fructus

a. b.) Fructus integer. c.) Bacca separata. d. e.) Ejus sectio transversalis & longitudinalis, cum figura atque insertione seminis. f.) Embryo denudatus. g.) Cotyledones separatae.

Baccæ, in meis, atrae, glaberrimæ, nitidæ, in Aubletianis autem figuris, extus vasis ramosis pictæ sunt. Ambigit hoc pericarpium inter baccam atque capsulam, per maturitatem enim introrsum sponte dehiscere videtur.

### CCCCXXXIX. OCHNA. LINN. *gen.* 657.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala. Stam. plurima. Styl. unicus. Baccæ duæ l. tres receptaculo carnosio grandefacto insistentes, uniloculares.

OCHNA Jabotapita. Tab. 70. fig. 2.

*Jabotapita pyramidato flore luteo, fructu rubro.* PLUM. *ic. t.* 153.

*Ochna racemis terminalibus.* LINN. *syst. veg.* 492.

E collectione Banksiana.

PER. Baccæ, una, duæ, tres, raro plures, rotundato aut ovato globosæ, subcoriaceæ, tenues, glabrae, atrae aut rubrae, uniloculares.

REC. *commune*, ex thalamo floris grandefacto carnosum; nunc simpliciter globosum, nunc pro numero baccarum, bi-l. tricolle; *proprium* nullum; semen basi affixum.

SEM. solitaria, subglobosa, magnitudine cavitatis baccæ, pallida.

INT. simplicissimum, membranaceum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, erectus, albicans. *Cotyl.* hemisphaericæ. *Rad.* globulosa, minima, infera.

a.) Pars racemi frugiferi, cum baccis numero, figura, & situ naturalibus. b. c.) Receptac. commune bi- et tricolle. d.) Bacca dissecta. e.) Semen solutum. f.) Embryo denudatus.

### CCCCXL. SAPINDVS. LINN. *gen.* 499.

Calyx tetraphyllus. Cor. tetrapetala. Stam. octo. Styl. tres. Drupæ baccatae, tres, coadunatae. Putamen biloculare. Semina solitaria.

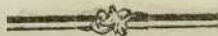
SAPINDUS rigida. Tab. 70. fig. 3.

*Sapindus foliis quaterne pinnatis, rigidis acutis.* MILL. *dict. n.* 2.

E collectione Banksiana.

PER. Drupæ carnosæ, duæ ad quatuor, sphaericæ, absque intermedio receptaculo sibi coadunatae, supra brevi mucrone erecto instructæ, rubrae. Caro tenuis, introrsum in substantiam spongioso tomentosam, albam efflorescens, putamen arcte cingens.





cingens. Putamen trigono globosum, osseum, nigrum, ex fibris corneis horizontalibus (sicut in Camirio Rumphii) compositum, biloculare, evalve. Loculamenta subinaequalia; altero, retro alterum posito!

REC. *commune* nullum; *proprium*, nullum; semen vertici loculamenti adhaerens.

SEM. in singulo loculamento unicum, obovatum, angulatum, pallidum.

INT. simplex, membranaceum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* obovatae, carnosae, figurae loculamenti adaptatae: concavae scil. aut angulatae. *Rad.* subulata, in anteriori semine recta, in posteriori antrorsum curvata, in utrisque vero infera.

\*

a.) Fructus integer. b.) Drupæ caro transversim secta. c.) Putamen integrum. d.) Idem transverse sectum. e.) Semen ex loculamento posteriori. f.) Embryo denudatus.

SAPINDUS Mukorossi. *ibid.*

*Sapindus foliis alternis.* THUNB. *jap.* 356.

Ex dono DN. DR. HOUTUYN.

Baccæ tres, e quibus duæ abortivæ, ovatae, utrinque acuminatae, triquetrae; tertia adolescens (g.) maxima, globosa, futura prominula in ambitu notata, antrorsum attenuata, carnosâ, tenuis, intus membranâ chartaceâ glabra, vestita. Ossi- culum (h.) ovatum, antice quasi truncatum, atque rima verticali, umbilicali, notatum, inæqualiter biloculare. Semina matura non vidi.

### CCCCXLI. CHAMÆLEA Tourn. t. 421.

Calyx tridentatus. Cor. tripetala. Stam. tria. Styl. unicus. Drupæ tres baccatæ. Putamen biloculare. Semina solitaria conduplicata.

CHAMÆLEA tricocos. Tab. 70. fig. 4.

*Chamælea.* CAM. *epit.* 973.

*Cneorum.* LINN. *syst. veg.* 81.

PER. Drupæ, tres, baccatæ, parvæ, hinc gibbæ, inde angulatæ, ad communem axem junctæ, per maturitatem fuscæ. Caro tenuis, herbacea. Putamen osseum, cras- sum, subglobosum, rugosum, a parte ventrali fulco atque foramine umbilicali ex- sculptum, biloculare, evalve. Loculamentorum alterum, retro alterum positum, utrumque ad radiculae sedem, tenui septulo subdivisum, ut suprema pars putaminis quadrilocularis appareat.

REC. *commune* filiforme, in stylum abeuns; *proprium*, funiculi umbilicales brevissi- mi, ab axi fructus, ad semina pertingentes.

SEM.

SEM. in singulo loculamento unicum, parvulum, ovatum, vermiculi instar conduplicatum, albicans, ad umbilici infertionem caruncula fusca notatum.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. teretiusculus, inversus, lacteus, uncinato-curvatus. *Cotyl.* femicylindricæ, in breviori feminis crure locatæ. *Rad.* longa, sursum recurvata, ultra cotyledones elongata.

\*

a.) Fructus integer. b.) Drupæ separatæ. c. C.) Putamen a parte ventrali spectatum. D. E.) Eiusdem sectio transversalis. F.) Idem longitudinaliter apertum. g. G.) Semina separata. H.) Embryo intra albumen.

### CCCCXLII. MAGNOLIA. PLUM. gen. t. 7. LINN. gen. 690.

Calyx triphyllus. Cor. enneapetala. Stam. plurima. Styl. plures. Ovaria bilocularia, dispermia. Capsulæ maturæ uniloculares, bivalves. Semina baccata.

MAGNOLIA grandiflora. Tab. 70. fig. 5.

*Magnolia maximo flore, foliis subtus ferrugineis.* EHRET. *decad. t. 33. 62. 63.*

*Magnolia foliis lanceolatis perennantibus.* LINN. *syst. veg. 508.*

PER. Capsulæ plurimæ, in fructum strobiliformem dispositæ, triangulæ, cuneiformi compressæ, coriaceæ, uniloculares, latere exteriori incrassato, suberoso, pubescente, dehiscentes. Loculamentum propria membrana chartacea vestitum, & ad marginem suum inferiorem atque anteriorem, stylo persistente & in lignosam setam converso, stipatum.

REC. *commune* longum, teretiusculum, capsulis verticaliter positis undique tectum; *proprium*: funiculus umbilicalis filiformis, demum omnium longissimus, ex intimo capsulæ angulo oriendus.

SEM. regulariter gemina, rarius solitaria, parabolica, plano-convexa aut obsolete angulata, baccata, coccinea.

INT. triplex: *extimum* carnosum, in feminis extremitate obtusa, crassissimum; *medium* subosseum f. crustaceum, tenue, ovato cordatum, lenticulari compressum, glabrum, testaceum, portione carnosâ multo brevius; *intimum* membranaceum, tenuissimum, spadiceum.

ALB. feminis crustaceo integumento conforme, carnosum, duriusculum, album.

EMB. parvulus, rectus, lacteus, in angustiâ albuminis extremitate locatus. *Cotyl.* breves, ovato acuminatæ, subfoliaceæ. *Rad.* teretiuscula, globose incrassata, imum capsulæ fundum respiciens f. infera.

a.) Fructus



a.) Fructus integer. b.) Capsula separata, dehiscens. c.) Capsulae facies interna, cum situ & infertione feminum. d.d.) Semina matura e funiculis pendula. e.) Portio feminis carnosâ superne refecta. f.) Eadem longitudinaliter discissa, cum situ & figura testae feminis. g.) Semen transverse sectum. h.) Albumen denudatum. i.) Situs Embryonis in albumine. I.) Embryo separatus.

### CCCCXLIII. MEESIA.

Calyx quinquepartitus, foliolis lanceolatis persistentibus. Cor. pentapetala, calyce paulo longior, petalis lanceolatis, patentibus. Stam. quinque, petalis dimidio breviora. Styl. unicus, setaceus, longitudine staminum. Drupæ quinque, obovato-reniformes, uniloculares, monospermae.

MEESIA ferrata. Tab. 70. fig. 6.

*Tsjocatti*. RHEED. *mal.* 5. p. 95. t. 48.

*Walkera*. zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Drupæ baccatæ quinque, obovato reniformes, distantes, erectæ, rubræ, demum fuscæ subrugosæ. Caro tenuis, per ætatem in crustam coriaceam exarescens. Putamen figurâ drupæ, subosseum, uniloculare, e valve.

REC. *commune* parvum, conicum, obtusum, fungosum, ad marginem, pro infertione druparum emarginatum; *proprium*, funiculus brevissimus, e putaminis basi oriundus atque medio feminis lateri interno insertus.

SEM. solitaria, reniformia, tactu molliuscula.

INT. simplex, spongioso coriaceum, crassiusculum.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine feminis, uncinato rostellatus, inversus, albus. *Cotyl.* semilunata, carnosâ, plano convexâ. *Rad.* tereti-acuminata, uncinulato deflexa, supera.

a.) Flos integer. b.) Calyx. c.) Petalum. d.) Stamina cum stylo & ovariis in globulum depresso quinquetorulofum, coadunatis. e.) Fructus maturus integer. f.) Drupæ in receptac. insertio. g.) Putamen longitudinaliter apertum, cum infertione feminis. h.) Semen separatum. i.) Idem transverse sectum. k. k.) Embryo denudatus.

### CCCCXLIV. SITODIVM. BANKS.

Flores sexu distincti in eodem trunco. MAS. Amentum parvum, subclavatum, e squamis bivalvibus. Cor. nulla. Stam. unicum. FEM. Amentum subglobosum, gemma diphylla colorata decidua involucreto, ex meris ovariis compositum. Cor. nulla. Styl. nullus. Stigma globosum sessile. Bacca composita: univerticillata maxima, polyædro muricata; partiales numerosissimæ, uniloculares, monospermae.

SITODIVM.

SITODIUM cauliflorum. Tab. 71. 72.

*Jacca indica*. BAUH. *hist.* 1. p. 115. ZANON. *hist.* p. 128. t. 91.

*Tsjacca-maram*, f. *Jacca*. RHEED. *mal.* 3. p. 17. t. 26. 27. 28.

*Soccus arboreus*. NANCA. RUMPH. *amb.* 1. p. 104. t. 30. 31.

*Artocarpus foliis integris*. LINN. *syst. veg.* 838.

FRUCTUS compositus e pericarpis baccatis apice inter se connatis:

Bacca *universalis* maxima, ovata, obsoletissime angulata, undique tuberculis hexaedris, globulo calloso praepilatis, muricata.

B. *partiales*, aggregatae, ad singulum stigma sex, inferius, receptaculo communi insertae, superius in tuberculum hexaedrum connatae, quod cum vicinis, corticem baccae universalis efficit.

B. *propriae* numerosissimae, e quibus autem longe plurimae abortant. *Abortivæ* lineares, compressae, fasciarum carnosarum specie maturescentibus adjacentes: *Fœcundæ*, ovato oblongae, versus apicem angustatae, irregulariter angulatae, carnosae, crassae, uniloculares.

REC. *commune* columnare, cylindricum, in axi fructus positum; *proprium* nullum, praeter fundum baccae fœcundae partialis, cui feminis arillus affixus.

SEM. in singula bacca partiali solitarium, oblongo reniforme, glabrum, e luteo rufescens, arillatum.

*Arillus* membranaceus, tenuis, mollis, transparentis, integerrimus, femem laxè cingens, umbilico affixus.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, tenue; *interius* membranaceum, ferrugineum, vasis ex umbilico arcuatis inscriptum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, amygdalino carnosus, albus. *Cotyl.* inaequales: altera maxima, totam fere feminis molem efficiens; altera multoties minor, priori superne accumbens. Plum. grandiuscula, tetraphylla, foliolis ovato acuminatis, conduplicatis, carinâ ciliatis, per paria oppositis. *Rad.* teretiuscula, supera, facile intra fructum germinans.

αx.) Bacca universalis integra. β.β.β.) Eadem transversim secta. γ.) Receptac. commune. δ.) Baccæ partiales fœcundæ in situ. ε.) Baccæ abortivæ in situ. d.) Bacca partialis fœcunda & e.) Aliæ duæ abortivæ, solutæ, magnitudine naturali. f.) Bacca longitudinaliter aperta, cum feminis situ. g.) Baccæ abortivæ cavitas inanis. h.) Semen arillo testum. i.) Arillus apertus & femem denudatum. k.) Seminis integumentum internum, arcuato venosum. l.l.) Cotyledon minor in situ, eademque reclinata. m.) Cotyledon major. n.N.) Plumula, cum radícula germinante.

Neque ex foliorum figura, neque ex fructuum situ Sitodii species satis certo definiri posse videntur. Nam quod folia spectat, illa sane in *A. integrifolia* Linn. sæpius perinde lobata sunt, atque in altera ejus specie; quod autem situm fructuum attinet,



attinet, ille, secundum observationes *Le Gentil*. (Götting. Anzeig. 1781. p. 811.) cum aetate arboris variat, ac primum in ramis, deinde in trunco, & cum decrepita est, in ipsis ejus radicibus deprehenditur.

Num *Syagrum* Plin. XIII. sect. 9. *cujus pomum ipsum grande, durum, horridum & a cæteris generibus distans &c.* hujus loci sit? alii judicent.

#### CCCCXLV. ALCHEMILLA. Tourn. t. 289. LINN. gen. 165.

Calyx octifidus. Cor. nulla. Stam. quatuor. Styl. unicus. Semen unicum calyce ve-  
stitum.

ALCHEMILLA alpina. Tab. 73. fig. 1.

*Stellaria argentea*. CAM. epit. 909. OEDER. flor. dan. t. 49.

*Alchemilla foliis digitalis, apice dentatis, sericeis*. HALL. hist. 2. n. 1567.

*Alchemilla foliis digitalis ferratis*. LINN. syst. veg. 166.

PER. nullum; calyx obturaculo fungoso quadrangulo clausus, semen fovet.

REC. nullum, præter fundum calycis, cui semen affixum.

SEM. unicum, lenticulari globosum, supra mucronatum, glabrum, albidum.

INT. duplex: *exterius* crustaceum; *interius* membranaceum, nigro fuscum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* hemisphæricæ. *Rad.* conica, brevis, supera.

\*

a.) Ramulus cum fructibus, b. B. C.) Calyx maturus integer. D.) Semen intra calycem, e. E.) Idem separatum, F.) Idem transverse sectum, G.) Embryo denudatus.

#### CCCCXLVI. APHANES. LINN. gen. 166.

Styli & femina duo, reliqua omnia *Alchemilla*.

APHANES arvensis. Tab. 73. fig. 2.

*Alchemilla minima montana*. COL. eephr. 146. t. 148.

*Alchemilla hirsuta, foliis trilobatis, lobis bi-et tripartitis*. HALL. hist. 2. n. 1569.

*Aphanes*. LINN. syst. veg. 167.

PER. nullum; calyx ventricosus, striatus, villosus, orepervius, femina fovet.

REC. nullum; femina basi affixa.

SEM. unum, aut duo, ovato acuminata, lenticularia, glabra, subnitida, pallida.

INT.

INT. duplex: *exterius* cartilagineo crustaceum, crassiusculum, album; *interius* membranaceum, ad apicem cæruleum aut nigrum, cætera pallidum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* obovatæ, tenues. *Rad.* conica, brevis, supera.

\*

a.) Fructus in axillis foliorum sessiles. b. B. C.) Calyx maturus integer & dissectus. d. D.) Semina separata. E.) Semen transverse sectum. F.) Nucleus decorticatus. G.) Embryo denudatus.

Ab Alchemilla separari non meretur, siquidem in hortensi planta sæpius, in spontanea autem fere constanter unicum duntaxat reperiatur semen.

### CCCCXLVII. AGRIMONIA. TOURN. t. 155. LINN. gen. 607.

Calyx monophyllus, quinquedentatus, echinatus. Cor. pentapetala. Stam. subduodena, calycina. Styl. duo. Semina duo, calyce vestita.

AGRIMONIA repens. Tab. 73. fig. 3.

*Agrimonia foliis caulinis pinnatis: impari sessili, fructibus hispidis.* LINN. *syst. veg.* 448.

PER. nullum. Calyx maturus, basi fulcatus, in medio setis uncinulatis hispidus & in apice paleis ferrugineis conniventibus clausus, femina fovet.

REC. nullum, præter fundum calycis.

SEM. duo, interdum unicum, aut tria, ovata, compressiuscula, supra mucronata, infra quasi truncata, glabra, ferruginea.

INT. duplex: *exterius* tenue, spadiceum, semen laxè ambiens, ut pro capsula haberi posset; *interius* coriaceum, ferrugineum, lata chalaza nigra notatum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* subovata, basi emarginata, plano convexa. *Rad.* conica, parva, supera.

\*

a.) Calyx integer. b.) Ejus pars inferior, fulcata. c.) Seminum situs intra calycem. d. D.) Semina separata. e. E.) Cotyledon altera, intus spectata.

Calycem in loculamenta partitum, mihi nondum, ut aliis, videre contigit: forsan laxam feminis tunicam, isti, pro septis habuerunt.

### CCCCXLVIII. ROSA. TOURN. t. 408. LINN. gen. 631.

Calyx ventricosus, quinquefidus, demum baccatus, coloratus. Cor. pentapetala. Stam. plurima calycina. Styl. plures. Semina plura, subossea.



ROSA canina. Tab. 73. fig. 4.

*Rosa canina*. DOD. *pempt.* 187. BLAKW. *herb. t.* 8. OEDER. *fl. dan. t.* 555.

*Rosa spinis aduncis, foliis septenis, calycibus tomentosis, segmentis pinnatis & semipinnatis, tubis brevissimis*. HALL. *hist. 2. n.* 1101.

*Rosa germinibus ovatis pedunculisque glabris, caule petiolisque aculeatis*. LINN. *syst. veg.* 474.

PER. nullum. Calyx maturus baccatus, ovatus, glaberrimus, coccineus, apice nunc pervius, nunc obturatus, femina fovet.

REC. nullum; femina parietalia, foveolis substantiæ carnosæ calycis immerfa; centralia autem, pedunculis carnosis, croceis, subvillosis stipata.

SEM. plura, circiter triginta, ossea, ovato acuminata, angulata, fetis albis fericeis conspersa, stylo persistente terminata, pallida.

INT. duplex: *exterius* osseum, crassum, intus laevigatum, nitidum; *interius* membranaceum, subferrugineum, basi chalaza fusca notatum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* ovatae, crassæ, carnosæ. *Rad.* brevissima, supera.

a. b.) Calyx maturus integer & dissectus. c.) Seminum situs intra calycem. d.) Semina separata. e.) Seminis testa dissecta. f.) Nucleus separatus. g. G.) Embryo denudatus.

### CCCCXLIX. SIBBALDIA. LINN. *gen.* 393.

Calyx decemfidus, dentibus alternis majoribus. Cor. pentapetala. Stam. quinque calycina. Styl. quinque laterales. Semina quinque nuda.

SIBBALDIA procumbens. Tab. 73. fig. 5.

*Pentaphylloides fruticosum minimum*. BLAKW. *phyt. t.* 212. f. 3. OEDER. *fl. dan. t.* 32.

*Fragaria foliis ternatis retusis tridentatis, flore calyci æquali pentastemone*. HALL. *hist. 2. n.* 1116.

*Sibbaldia foliolis tridentatis*. LINN. *syst. veg.* 308.

PER. nullum. Calyx immutatus femina continet.

REC. nullum.

SEM. quinque, parva, subglobosa, supra acuminata, glabra, luteo-spadicea.

INT. duplex: *exterius* subosseum, crassiusculum; *interius* membranaceum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* hemisphæricæ. *Rad.* brevis, supera.

a. A. B.) Calyx maturus. C.) Seminum situs intra calycem. d. D.) Semina separata. E.) Semen dissectum. F.) Embryo denudatus.

CCCCL. PENTAPHYLLVM. TOURN. t. 153.

Calyx decemfidus. Cor. pentapetala. Stam. plurima calycina. Styl. plures. Receptac. commune fungosum, tuberculatum. Semina nuda, rugosa.

PENTAPHYLLUM norwegicum. Tab. 73. fig. 6.

*Trifolium luteum tormentillæ folio.* BARR. ic. 710. OEDER. fl. dan. t. 171.

*Fragaria foliis ternatis hirsutis, caulinis tripartitis stipulis ovato lanceolatis.* HALL. hist. 2. n. 1115.

*Potentilla foliis ternatis, caule dichotomo, pedunculis axillaribus.* LINN. syst. veg. 479.

PER. nullum. Calyx maturus connivens semina obtegit.

REC. commune fungosum, conicum, tuberculatum, calvum.

SEM. numerosa, parva, subovata, supra oblique mucronata, lenticulari compressa, rugis deorsum, versus utrumque feminis marginem divergentibus notata, spadiceo-lutescentia.

INT. triplex: *extimum* coriaceum, rugis inscriptum; *medium* crustaceum, glabrum, crassiusculum; *intimum* membranaceum, rubro ferrugineum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, lacteus, *Cotyl.* orbiculata. *Rad.* teretiuscula, obliqua, supera.

a.) Calyx connivens. b.) Idem explicatus, cum receptaculo nudo. c. C.) Semina soluta. D.) Semen dissectum. E.) Embryo denudatus.

Semina, supra dicto modo rugosa, in omnibus fere Pentaphylli speciebus reperio, & ita quoque ea adumbravit rudiuscule GREWIIUS *anat. tab. 73.*

CCCCLI. COMARVM. LINN. gen. 638.

Calyx decemfidus. Cor. pentapetala. Stam. plurima, calycina. Styl. plures laterales. Receptac. commune globosum, villosum. Semina nuda glabra.

COMARUM palustre. Tab. 73. fig. 7.

*Quinquefolium palustre.* BESL. h. Eyst. æstiv. X. t. 9. f. I. OEDER. fl. dan. t. 686.

*Fragaria foliis pinnatis, petalis lingulatis minimis.* HALL. hist. 2. n. 1128.

*Comarum.* LINN. syst. veg. 481.

PER.





PER. nullum. Calyx maturus connivens, femina obtegit.

REC. commune fungosum, globosum, villosum, grande.

SEM. numerosa, parva, ovato subrotellata, glabra, e castaneo-rufescentia.

INT. duplex: *exterius* crustaceum; *interius* membranaceum, album.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* subrotundæ, plano convexæ. *Rad.* teretiuscula, subobliqua, supera.

\*

a.) Calyx maturus, b.) Receptac. commune, c. C.) Semina separata. D.) Semen dissectum. E.) Embryo denudatus.

### CCCCLII. FRAGARIA. TOURN. t. 152. LINN. gen. 633.

Calyx decemfidus. Cor. pentapetala. Stam. plurima calycina. Styl. laterales. Receptac. commune baccatum, coloratum. Semina nuda glabra.

FRAGARIA vesca. Tab. 73. fig. 8.

*Fragaria.* BLAKW. herb. t. 77. GLEICH. t. 30.

*Fragaria foliis ternatis, flagellis reptans.* HALL. hist. 2. n. 1112.

*Fragaria flagellis reptantibus.* LINN. syst. veg. 476.

PER. nullum. Calyx maturo receptaculo angustior.

REC. carnosum, ovato globosum, maximum, sæpius coloratum, plerumque deciduum.

SEM. numerosa, parva, ovato acuminata, compressiuscula, glabra, nitida, rufescentia.

INT. duplex: *exterius* coriaceum; *interius*, membranaceum, chalaza lutescente notatum, intus subcarnosum.

ALB. nullum, nisi tenuissimam velis superficiem carnosam integumentum interni.

EMB. femini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* ovatæ, planiusculæ. *Rad.* brevis, teretiuscula, supera.

\*

a.) Receptac. maturum, cum feminibus. b. B.) Semina separata. C.) Semen transverse sectum. D.) Embryo denudatus.

### CCCCLIII. RUBUS. TOURN. t. 385. LINN. gen. 632.

Calyx quinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. plurima calycina. Styl. ex apice ovarii. Receptac. commune conicum. Semina plurima baccata, in baccam compositam conferruminata.

RUBUS fruticosus. Tab. 73. fig. 9.

*Rubus.* CAM. epit. 751. BLAKW. herb. t. 45. SCHMID. analys. t. 2. opt.

*Rubus*

*Rubus caule spinoso serpente, foliis quinatis & ternatis subtus subtomentosis, bacca laevi.* HALL. *hist.* 2. n. 1109.

*Rubus foliis quinato digitatis ternatisque, caule petiolisque aculeatis.* LINN. *syst. veg.* 475.

PER. Bacca *universalis* ovato globosa, per maturitatem intus concava decidua; composita e Baccis *partialibus* numerosis, circiter quinquaginta, ovatis, succulentis, atropurpureis, glaberrimis, nitidis, monopyrenis.

REC. fungosum, conicum, breve.

SEM. solitaria, ovata, supra angustata, lenticulari compressa, reticulato rugosa, pallide testacea.

INT. duplex: *exterius* crustaceo - coriaceum, crassum; *interius* membranaceum: superficie interna subcarnosa.

ALB. nullum, præter integumentum superficiem tenuissime carnosam.

EMB. semini conformis, compressus, inversus, albus. *Cotyl.* ovato-oblongæ, tenues. *Rad.* conica, brevissima, supera.

a.) Fructus integer. b.) Receptac. commune, cum bacca universali diffecta. c.) Semen intra baccam partialem. C.) Idem naturali majus. D.) Idem difsectum. e.) Nucleus decorticatus. F.) Embryo denudatus. G.) Cotyledon altera a parte interiori spectata.

#### CCCCLIV. GEUM. LINN. *gen.* 636.

Calyx decemfidus. Cor. pentapetala. Stam. plurima calycina. Styli terminales. Recept. commune columnare. Sem. plurima, stylo geniculato aristata.

GEUM urbanum. Tab. 74. fig. 1.

*Caryophyllata.* DOD. *pempt.* 137. BLAKW. *herb.* t. 253. OED. *flor. dan.* t. 672.

*Geum foliis pinnatis, pinna ultima trilobata, floribus patulis, tubis aduncis.* HALL. *hist.* 2. n. 1130.

*Geum floribus erectis, fructibus globosis villosis: aristis uncinatis nudis, foliis lyratis.* LINN. *syst. veg.* 480.

PER. nullum, nisi seminis crustam velis.

REC. columnare, cylindricum, villosum.

SEM. plurima, circiter 110, ovata, compressiuscula, villosa, pallide ferruginea, in aristam declivem, nudam, uncinulatam desinentia.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, nucleo paululum amplius, in aristam attenuatum; *interius* membranaceum, tenuissimum, pallide stramineum.

ALB.

ALB. nullum.

EMB. ellipticus, compressiusculus, albus. *Cotyl.* oblongæ, tenues. *Rad.* brevis, infera.

a.) Fructus integer. b.) Receptaculum. c.) Semen separatum. D.) Nucleus denudatus. E.) Semen transverse sectum. f. F.) Embryo decorticatus.

GEUM Laxmanni. *ibid.*

*Dryas geoides.* PALLAS *itin.* 3. p. 732. t. Y. f. 1. B. c. JACQ. *hort.* 4. t. 68.

*Dryas pentapetala, foliis pinnatis: pinnis extimis confluentibus.* LINN. *syfl. veg.* 481.

Calyx maturus (a) subcampanulatus, dentibus quinque majoribus conniventibus, & filamentis flaminum setaceis rigidis persistentibus, clausus. Receptac. cylindricum (b.), gracile, scrobiculatum, nudum, calyce paulo brevius. Semina (c. C.) numerosa, obovata, hinc gibba, inde in carinam rectam compressa, punctis elevatis undique scabrata, fulco ferruginea. Arista recta, acicularis, semine duplo longior, ejusque vertici inarticulata, glabra, per maturitatem sponte decidua. Reliqua ut in præcedenti.

Propter calycem maturum campanulatum; corollam flavam pentapetalam; receptaculum elongatum; & aristas nudas geniculatas, Geo, quam Dryadi propior esse videtur. Folia utrinque pubescentia, subtus caesia, & tota facies Gei est.

### CCCCLV. DRYAS. LINN. *gen.* 637.

Calyx octo-1. decemfidus. Cor. penta l. octopetala. Stam. plurima, calycina. Styl. terminales. Receptac. depressum, latum. Semina numerosa, stylo plumoso caudata.

DRYAS octopetala. Tab. 74. fig. 2.

*Chamædryas III.* CLUS. *hist.* 2. p. 351. OEDER. *fl. dan.* t. 31.

*Dryas floribus octopetalis, foliis ovatis subtus albissimis.* HALL. *hist.* 2. n. 1133.

*Dryas octopetala, foliis simplicibus.* LINN. *syfl. veg.* 481.

PER. nullum, præter crustam feminis.

REC. conicum, depressum, scrobiculatum, pubescens.

SEM. numerosa, oblonga, hinc gibba, inde rectiuscula, compressa, subvillosa, rufescentia, inferne angustata, superne in setam plumosam, flexilem, semine octuplo longiorem, desinentia.

INT. duplex: *exterius* coriaceum tenue; *interius* membranaceum, pallidum.

ALB. nullum.

EMB. cavitati feminis conformis, erectus, albus. *Cotyl.* ovato oblongae, plano convexae, tenues. *Rad.* conica, brevis, infera.

\*

a.) Calyx maturus, cum feminibus. b.) Receptaculum. c. C.) Semen separatum. D.) Idem dissectum. E.) Nucleus denudatus. F.) Embryo separatus.

CCCCLVI. CLEMATIS. TOURN. t. 150. LINN. gen. 696.

Calyx nullus. Cor. tetra- l. hexapetala. Stam. plurima, thalamea. Styl. persistentes. Capsulae plures caudatae. Recept. capitatum. Embryo inversus.

CLEMATIS Vitalba. Tab. 74. fig. 3.

*Vitalba*. DOD. *pempt.* 404. JACQ. *austr.* t. 308.

*Clematis caule scandente, foliis pinnatis ovato lanceolatis, petalis coriaceis.* HALL. *hist.* 2. n. 1142.

*Clematis foliis pinnatis: foliolis cordatis scandentibus.* LINN. *syst. veg.* 512.

PER. Capsulae a feminibus non distinctae, plures, circiter viginti, membranaceae, tenues, rubicundae, villis albicantibus confersae, in fetam plumosam longissimam desinentes, non dehiscentes.

REC. commune subglobosum, parvum, villosum; proprium nullum, aut obsoletum.

SEM. solitaria, elliptica, turgide lenticularia, pallide lutescentia.

INT. simplicissimum, membranaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, duriusculum, album.

EMB. minutissimus, inversus, niveus, in suprema albuminis parte locatus. *Cotyl.* brevissima. *Rad.* crassa, supera.

\*

a.) Fructus integer. b.) Receptaculum. c.) Capsula caudata, clausa. D.) Eadem aperta, cum femine in situ. E.) Albumen transverse sectum. F.) Embryonis figura & situs intra albumen. G.) Embryo separatus.

Semina pro nudis recte haberi possent, quia conspicuus funiculus umbilicalis non adest.

CCCCLVII. RANUNCULUS. TOURN. t. 149. LINN. gen. 699.

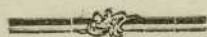
Calyx pentaphyllus deciduus. Cor. pentapetala: unguibus poro nectarifero. Stam. plurima, thalamea. Styl. breves persistentes. Semina incurvata, erecta.

RANUNCULUS muricatus. Tab. 74. fig. 4.

*Ranunculus sylvestris III.* DOD. *pempt.* 427. OEDER. *fl. dan.* t. 219.

*Ranunculus feminibus aculeatis, foliis tripartitis, lobis longe petiolatis bipartitis & tripartitis, acute incis.* HALL. *hist.* 2. n. 1176.

*Ranunculus arvensis & muricatus.* LINN. *syst. veg.* 518. n. 37. 38.



PER. Capsulæ plures coriaceæ, a feminibus ipsis non distinctæ.

REC. *commune* nullum, præter fundum calycis; *proprium* funiculus brevissimus, obsoletus, basin capsulæ intrans.

SEM. plura, ad duodecim, ovato lanceolata, rostrata, compressa, margine calloso, duro, albicante, glabro cincta, in medio disco subferrugineo aculeolis brevibus horizontaliter patentibus, utrinque echinata.

INT. duplex: *exterius* coriaceum; *interius* membranaceum, tenuissimum.

ALB. ovatum, compressum, ab impressionibus aculeorum inæquabile, carnosum, album.

EMB. minutulus, erectus, albus, in basi albuminis locatus. *Cotyl.* obovatæ, planiusculæ. *Rad.* teretiuscula infera.

a.) Fructus integer. b. B.) Capsula f. semen separatum. C.) Idem transverse sectum. D.) Albumen denudatum. E.) Embryonis situs intra albumen. F.) Embryo separatus.

### CCCCLVIII. MYOSURUS. LINN. *gen.* 394.

Calyx pentaphyllus deciduus. Cor. pentapetala: unguibus poro nectarifero. Stam. quinque ad duodecim. Styl. nullus. Receptac. subulatum. Semina fungoso corticata, pendula. Embryo inverfus.

MYOSURUS minimus. Tab. 74. fig. 5.

*Cauda muris.* DOD. *pempt.* 112. OED. *fl. dan.* t. 406.

*Myosurus.* HALL. *hist.* 2. n. 1159. LINN. *syst. veg.* 308.

PER. Capsulæ plurimæ, fungoso coriaceæ, a feminibus ipsis non distinctæ.

REC. *commune* subulatum, nodulosum, longissimum, capsulas in situ verticali sustinens; *proprium*, funiculus capillaris, superiorem loculamenti extremitatem intrans atque semen in situ pendulo sustinens.

SEM. numerosissima, cuneiformi compressa: latere exteriori ferrugineo, lineari lanceolato, fulco medio elevato notato; lateribus reliquis semiovatis, planis, nigricantibus, in acutissimum angulum convergentibus.

INT. duplex: *exterius* coriaceo spongiosum, nucleo multoties majus, atque intus laminâ chartaceâ lævigatâ in loculamentum ellipticum formatum; *interius* tenuissimum, lutescens, nucleo adnatum.

ALB. ellipticum, compressum, carnosum, duriusculum, pallidum.

EMB. minutissimus, teretiusculus, lacteus. *Cotyl.* brevissima. *Rad.* teretiuscula, umbilico & receptaculo obversa, supera.

a.) Fructus integer. A.) Pars receptaculi denudata, cum situ capsularum. b. B.) Capsulæ f. semina separata. C.) Crustæ exterioris sectio transversalis. D.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum funiculo

funiculo umbilicali, loculamentum superne intrante. e.) Nucleus separatus. F.) Embryonis figura & situs, intra albumen. G.) Embryo separatus.

Embryo apparenter quidem inversus atque radícula supera est, quoniam vero receptaculo non oppositus, sed prope ipsum umbilicum collocatus est; ipsa quoque radícula inferum re vera tenet locum, sicut in Ranunculo.

Sulcus elevatus in exteriori capsulae latere, nihil aliud esse videtur, quam stylus, ovario longitudinaliter adnatus.

### CCCCLIX. ADONIS. LINN. gen. 698.

Calyx pentaphyllus. Cor. polypetala. Stam. numerosa thalmea. Styl. breves persistentes. Capsulae plures rostellatae. Embryo inversus.

ADONIS vernalis. Tab. 74. fig. 6.

*Helleborus hippocratis*. BLAKW. herb. t. 504. MILL. dict. ic. t. 14. JACQ. flor. austr. t. 44.

*Adonis radice perenni, flore dodecapetalo*. HALL. hist. 2. n. 1157.

*Adonis flore dodecapetalo, fructu ovato*. LINN. syst. veg. 514.

PER. Capsulae plures, circiter viginti quinque, in spicam ovato cylindricam digestae, subglobosae, recurvato rostellatae, subcoriaceae, extus rugosae, intus lamina cartilaginea nitida vestitae, uniloculares, evalves.

REC. commune subulatum, nudum; proprium, funiculus brevis e rore capsulae in feminis apicem descendens.

SEM. solitaria, subglobosa, apice mucronata, rugosa, gramineo-viridia.

INT. simplex, membranaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. minutulus, teretiusculus, inversus, lacteus, in suprema parte albuminis haerens. Cotyl. brevissimae. Rad. rotundata supera.

a.) Fructus integer. b. B.) Capsula separata. c.) Eadem transverse secta. D.) Semen e funiculo pendens. e.) Semen solutum. F.) Embryo intra albumen. G.) Idem separatus.

Dignoscitur ab *A. autumnali*, capsularum mucrone reflexo & longiore. HALL. l. c.

### CCCCLX. THALICTRUM. TOURN. t. 143. LINN. gen. 697.

Calyx nullus. Cor. tetra-l. pentapetala. Stam. octo l. plurima thalamea. Styl. breves. Capsulae plures rostellatae. Embryo inversus.

THALICTRUM sibiricum. Tab. 74. fig. 7.

*Thalicttrum foliis tripartitis: foliis subreflexis argute incis, floribus cernuis*.

LINN. syst. veg. 513.



PER. Capsulæ quinque, ad octo, spongioso coriaceæ, parvæ, feminiformes, ovatæ, rostellatæ, fulcatæ, uniloculares, evalves.

REC. *commune*, angustissimum; *proprium*, funiculus umbilicalis tenuissimus, a capsulæ vertice ad feminis basin descendens.

SEM. solitaria, ovata, supra attenuata, e spadiceo - rufescentia, tuberculo fusco ad basin notata.

INT. simplicissimum, membranaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, durum, pallidum.

EMB. minutus, inversus, lacteus, in suprema parte albuminis positus. *Cotyl.* compressæ. *Rad.* teretiuscula supera.

a.) Fructus integer. A. B.) Capsula integra & dissecta. C.) Nucleus denudatus. D.) Embryonis situs intra albumen. E.) Embryo separatus.

### CCCCLXI. ATRAGENE. LINN. *gen.* 695.

Calyx tetraphyllus. Cor. dodecapetala. Stam. numerosa: filamentis exterioribus petaloideis diantheris. Styl. persistentes. Capsulæ plures plumosæ caudatæ. Embryo inversus.

ATRAGENE alpina. Tab. 74. fig. 8.

*Clematis alpina geranifolia*. PLUK. *phyt.* t. 84. f. 7. MILL. *dict. ic.* t. 248. CRANZ. *fasc.* 2. t. 5. JACQ. *austr.* 3. t. 241.

*Atragene foliis ternatis, foliolis trifoliis acutis*. HALL. *hist.* 2. n. 1145.

*Atragene foliis duplicato ternatis ferratis, petalis exterioribus quaternis*. LINN. *syst. veg.* 511.

PER. Capsulæ plures, circiter 25 — 30, feminiformes, coriaceæ, tenues, glabræ, ovatæ, utrinque attenuatæ, turgide lenticulares, in setam longissimam plumosam desinentes, uniloculares.

REC. *commune*, globosum, parvum, pubescens; *proprium*, funiculus umbilicalis, a cauda ad basin feminis descendens.

SEM. solitaria, ovata, lenticulari compressa, pallida.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. exilissimus, teretiusculus, inversus, lacteus, in suprema albuminis parte hærens. *Cotyl.* brevissimæ. *Rad.* teretiuscula, supera.

a.) Fructus integer. b.) Capsula separata. C.) Nucleus denudatus. D.) Embryonis situs in albumine. E.) Embryo separatus.

CCCCLXII. ANEMONE. Tourn. t. 147. LINN. gen. 694.

Flores sæpe involucrati. Cal. nullus. Cor. penta-enneapetala. Stam. numerosa thalamea. Styl. persistentes. Capsulæ plures mucronatæ, aut caudatæ. Embryo inversus.

ANEMONE virginiana. Tab. 74. fig. 9.

*Anemone virginiana, terticæ similis, flore parvo.* HERM. parad. 18. t. 18.

*Anemone pedunculis alternis longissimis, fructibus cylindricis, seminibus hirsutis muticis.* LINN. syst. veg. 510.

PER. Capsulæ numerosæ, supra quinquaginta, parvæ, feminiformes, compressiusculæ, ovatæ, utrinque acuminatæ, subcoriaceæ, supra in rostrum breve desinentes, nigro fuscæ, infra, lanâ albâ involutæ, uniloculares.

REC. commune cylindricum, villosum; proprium funiculus brevissimus ex apice capsulæ.

SEM. solitaria, ovata, compressiuscula, sursum angustata, pallida.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. exilissimus, subglobosus, inversus, niveus, in supremo albumine haerens. Cotyl. brevissimæ. Rad. rotundata, supera.

\*

a.) Fructus integer. b.) Receptaculum. c. C.) Capsula separata. D.) Eadem antè a lana denudata. E.) Eadem diffeſta. F.) Semen denudatum. G.) Embryonis fitus intra albumen. H.) Embryo separatus.

CCCCLXIII. CANNABIS. Tourn. t. 308. LINN. gen. 115.

Flores sexu distincti in separatis plantis. MAS. Cal. pentaphyllus. Cor. nulla. Stam. quinque. FEM. Cal. monophyllus, oblongus, latere hians. Cor. nulla. Styl. duo. Nucula bivalvis. Embryo curvatus, inversus.

CANNABIS fativa. Tab. 75. fig. 1.

*Cannabis.* BLAKW. herb. t. 322. a. b. HALL. hist. 2. n. 1616. LINN. syst. veg. 886.

PER. Nux parva, calyce persistenti vestita, lenticulari globosa, tenuis, unilocularis, bivalvis.

REC. nullum.

SEM. unicum, nucis cavitati conforme, spadiceum, vel si recens, viride.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB.





EMB. magnitudine feminis, curvatus, inversus, albus. *Cotyl.* ovatae, crassae; altera plano convexa, altera utrinque planiuscula. *Rad.* longitudine cotyledonum, teretiuscula, sursum incurvata, apicem nucis respiciens.

\*

a. A.) Nucula calyce vestita. b.) Eadem denudata. C.) Semen intra nucis valvulam. d. D.) Embryo denudatus in situ naturali.

### CCCCLXIV. LUPULUS. TOURN. t. 309.

Flores sexu distincti in separatis plantis. M A S. Cal. pentaphyllus. Cor. nulla. Stam. quinque. F E M. strobilus ex squamis membranaceis, ovatis, basi involuto tubulosis, bifloris. Cal. Squamula monophylla, parva, obovata, ovarium externe amplectens. Cor. nulla. Styl. duo. Semen unicum, Embryo spiralis inversus.

LUPULUS communis. Tab. 75. fig. 2.

*Lupulus.* CAM. *epit.* 933. BLAKW. *herb. t.* 536. a. b. HALL. *hist.* 2. n. 1618.

*Humulus.* LINN. *syst. veg.* 886.

P E R. nullum, nisi feminis tunicam rugosulam velis.

R E C. nullum: semen fundo squamæ floralis affixum.

S E M. unicum, lenticulari globosum, margine acuto cinctum, apice compressiusculum, spadiceo-fuscum.

I N T. triplex: *extimum* membranaceum, rugosulum; *medium* crustaceum, tenue; *intimum* membranaceum, extus viride & areola chalazina fusca in vertice notatum; intus subcarnosum, album.

A L B. nullum, præter integumentum superficiem internam, subcarnosam.

EMB. filiformis, spiralis, albus. *Cotyl.* longissima, lineares, utrinque planiuscula. *Rad.* brevis, teretiuscula, supera.

\*

a.) Strobilus femineus. b.) Squama strobili soluta semen involvens. c. C.) Semen separatum. d. D.) Nucleus denudatus. e. E.) Embryo nudus.

### CCCCLXV. CORRIGIOLA. LINN. gen. 378.

Calyx pentaphyllus, margine membranaceo albo. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Styl. duo. Nux parva, rotundato trigona. Embryo cyclicus.

CORRIGIOLA littoralis. Tab. 75. fig. 3.

*Alfina palustris minor, folio oblongo repens.* LIND. *alsat. t.* 2. C. OEDER. *fl. dan. t.* 334.

*Corrigiola.* HALL. *hist. I. n.* 842. LINN. *syst. veg.* 297.

P E R.

- PER. Nucula parva, flore persistente tecta, globose trigona, crustacea, rugato tuberculata, fusca, unilocularis, evalvis.
- REC. funiculus umbilicalis filiformis, e basi nuculae, ad apicem feminis, adscendens.
- SEM. unicum, subglobosum, glabrum, rufescens.
- INT. simplex, membranaceum, tenuissimum.
- ALB. globosum, centrale, farinosum, candidissimum.
- EMB. periphericus, teretiusculus, inversus, annularis, pallide lutescens. *Cotyl.* femi-cylindrica. *Rad.* teretiuscula, supera.

\*

a.) Fructuum racemulus. b. B.) Calyx & c. C.) Corolla nucem obtegentes. d. D.) Nucula denudata. E.) Ejus sectio transversalis. F.) Semen intra nucem cum funiculo umbilicali. G. H.) Albumen embryone cinctum. I.) Embryo separatus.

### CCCCLXVI. SALSOLA. LINN. *gen.* 311.

Calyx monophyllus, quinquefidus, in fructum abiens. Cor. nulla. Stam. quinque. Styl. bifidus. Semen unicum inferum, calyce corticatum.

SALSOLA Kali. Tab. 75. fig. 4.

*Tragum.* CAM. *epit.* 779.

*Kali spinoso affinis.* MORIS. *hist.* 2. f. 5. t. 33. f. II.

*Salsola herbacea decumbens, foliis subulatis spinosis scabris, calycibus marginatis axillaribus.* LINN. *syst. veg.* 217.

PER. nullum. Calyx, in marginem, nunc amplissimum patentem, nunc breviorerectum, extenuatus, femini adnascitur.

REC. nullum.

SEM. unicum, inferum, subglobosum, stylo persistente terminatum, lutescens.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum.

ALB. nullum.

EMB. filiformis, in cochleam globosam convolutus, viridescens. *Cotyl.* longissimaelineares. *Rad.* teretiuscula, in suprema feminis parte horizontaliter locata.

\*

a. A. C.) Calyx margine patentissimo, & b. B. D.) Idem, margine erecto, semen incrustans, e. E.) Semen separatum. F.) Embryo denudatus.

### CCCCLXVII. BETA. Tourn. t. 286. LINN. *gen.* 310.

Calyx quinquefidus, per maturitatem connivens, quinque costatus. Cor. nulla. Stam. quinque. Styl. duo l. tres. Semen calyci immersum, inferum, horizontale.

BETA



BETA vulgaris. Tab. 75. fig. 5.

*Beta rubra aut nigra.* BLAKW. herb. t. 235.

*Beta floribus congestis.* LINN. syst. veg. 262.

PER. nullum; semen intra receptaculi floris substantiam carnosam, tribus eminentiis convexis notatam, latens.

REC. nullum.

SEM. unicum, horizontale, reniformi globosum, argute rostellatum, læve, ferrugineum.

INT. duplex: *exterius* coriaceum; *interius* membranaceum; utrumque tenue.

ALB. centrale, globosum, farinosum, candidissimum.

EMB. teretiusculus, periphericus, albus. *Cotyl.* semicylindricæ. *Rad.* tereti-acuminata, horizontalis, centrifuga.

a.) Fructus glomerati. A.) Calyx maturus integer. B.) Ejus dentes resecti, & receptaculum carnosum trilobum convexum denudatum. C.) Semen intra receptaculi substantiam locatum. d. D.) Nucleus denudatus & separatus. E.) Embryo in peripheria feminis positus, albumen centrale amplectens.

CCCCLXVIII. CHENOPODIUM. Tourn. t. 288. LINN. gen. 309.

Calyx quinquefidus, per maturitatem connivens, semen totum obtgens, quinque-costatus. Cor. nulla. Stam. quinque. Styl. unicus, bi-l, trifidus. Semen superum, horizontale.

CHENOPODIUM rubrum. Tab. 75. fig. 6.

*Pes anserinus.* FUCHS hist. lat. 633. germ. ic. 372. DOD. pempt. 616.

*Chenopodium foliis glabris nitentibus acute circumdentatis.* HALL. hist. 2. n. 1583.

*Chenopodium foliis cordato triangularibus obtusiusculis dentatis, racemis erectis compositis subfoliosis caule brevioribus.* LINN. syst. veg. 261.

PER. nullum, nisi tenuissimam velis pelliculam feminis extimam. Calyx maturus obtegit totum semen.

REC. nullum, præter cicatriculam minimam in fundo calycis, cui semen affixum.

SEM. unicum, horizontale, lenticulare, rostellatum, sub cuticula extima atrum, glabrum.

INT. triplex: *extimum* membranaceum, pallidum, tenue friabile, utrinque in medio, apiculo prominulo notatum; *medium* crustaceum, fragile; *intimum* tenuissimum.

ALB. centrale, farinosum, album.

EMB. teretiusculus, periphericus, annularis, albus. *Cotyl.* semicylindricæ. *Rad.* horizontalis, centrifuga.

a.) Pars racemi frugiferi. b. B.) Calyx clausus. C.) Idem explicatus cum femine in situ. D.) Calycis fundus cicatricula notatus. e. E.) Seminis latus superius stylicherum. F.) Eiusdem pars inferior cum cicatricula umbilicali in centro. G.) Semen transverse sectum, cum embryone peripherico.

CCCCLXIX. CORISPERMUM. LINN. *gen.* 12.

Calyx diphyllus. Cor. nulla. Stam. unum ad tria. Styl. unicus. Semen ellipticum, plano convexum, erectum.

CORISPERMUM hyssopifolium. Tab. 75. fig. 7.

*Corispermum floribus lateralibus.* LINN. *syst. veg.* 53.

PER. nullum.

REC. nullum, præter calycem.

SEM. unicum ellipticum, hinc leviter convexum, inde planiusculum, aut subconca-  
vum, acuto margine cinctum, glabrum, spadiceo-pallidum.

INT. duplex: *exterius* subcoriaceum, in marginem ampliatus; *interius* tenuissimum.

ALB. centrale, ellipticum, compressiusculum, farinosum, candidum.

EMB. filiformis, periphericus, albus. *Cotyl.* lineares, planiusculæ, incumbentes. *Rad.* teretiuscula, infera.

a.) Seminis latus convexum. b.) Ejus pars concava. C.) Idem transverse sectum. d.) Nucleus denudatus. e.) Embryo albumen cingens. F.) Idem solutus.

CCCCLXX. ATRIPLEX. TOURN. *t.* 286. LINN. *gen.* 1153.

Flores hermaphroditi & feminei in eadem planta. HERM. Cal. pentaphyllus. Cor. nulla. Stam. quinque. Styl. duo. FEM. Cal. diphyllus. Cor. nulla. Semen utrisque unicum, erectum.

ATRIPLEX patula. Tab. 75. fig. 8.

*Atriplex sylvestris angusto oblongo folio.* MORIS *hist.* 2. S. 5. t. 32. f. 15.

*Atriplex foliis imis hamatis, reliquis lingulatis, vasculis seminalibus dentatis.*  
HALL. *hist.* 2. n. 1616.

*Atriplex caule herbaceo patulo, foliis subdeltoideo-lanceolatis, calycibus seminum disco dentatis.* LINN. *syst. veg.* 909.

PER. nullum, præter extimam feminis cuticulam. Calyx rhomboideus, acuminatus, per oram atque dorsum dentibus acutis, quasi spinulis armatus, semen occultat.

REC. nullum.

SEM. unicum, lenticulare, rostellatum, erectum, sub pellicula exteriori atrum, nitidum.



INT. triplex: *extimum* tenuissimum, cinerascens, friabile; *medium* chartaceum, subfragile; *intimum* membranaceum, rufescens.

ALB. centrale, farinosum, candidissimum.

EMB. teretiusculus, periphericus, annularis, lacteus. *Cotyl.* semicylindricæ. *Rad.* tereti acuminata, infera.

\*

a. A. B.) Semen intra calycem. c. C.) Idem solum. D.) Ejus sectio transversalis. E.) Idem verticaliter sectum, cum situ albuminis & embryonis,

ATRIPLEX hortensis. *ibid.*

*Atriplex caule erecto herbaceo, foliis triangularibus.* LINN. *syst. veg.* 909.

Calycis valvulæ (a. b.) ovatæ, cordatæ, striatæ, integerrimæ. Semina orbiculata (c. C.), utrinque planiuscula, rubro ferruginea, ad marginem saturate & quasi annulo nigro colorata. Semina floris hermaphroditi lenticularia (f.), sub pellucula cenerascente, atra, glaberrima, nitida.

### CCCCLXXI. CYNOCRAMBE. Tourn. t. 485.

Flores sexu distincti in eadem stirpe. M. A. S. Cal. bivalvis. Cor. nulla. Stam. subduodena. F. E. M. Cal. bivalvis. Cor. nulla. Styl. unicus. Nux parva, processu umbilicali cavo appendiculata.

CYNOCRAMBE prostrata. Tab. 75. fig. 9.

*Cynocrambe dioscoridis.* BAUH. *prodr.* 59.

*Cynocrambe alsines foliis.* BARR. *ic.* 335.

*Theligonum.* LINN. *syst. veg.* 857.

P. E. R. Nux parva, supera, ovato globosa, coriacea, nigro fusca, basi in processum brevem cavum elongata, unilocularis, evalvis.

R. E. C. nullum; semen fundo nucis, mediante tuberculo umbilicali affixum.

S. E. M. unicum, globosum, pallidum, parvo tuberculo umbilicali ad basin notatum.

I. N. T. simplex, membranaceum, tenuissimum.

A. L. B. globosum, carnosum, aqueo-pallidum, a basi ad medium usque bifidum.

E. M. B. filiformis, subperiphericus, intra albuminis substantiam locatus, annularis, lacteus. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* longa, infera.

\*

a. A.) Nucula integra. B.) Eadem transverse- & C.) longitudinaliter secta. D.) Semen separatum cum tuberculo suo umbilicali. E.) Albumen denudatum semibilobum, lobis paulisper diductis. F.) Embryonis situs intra albumen. G.) Idem separatus.

## CCCCLXXII. PHRYMA. LINN. gen. 738.

Calyx monophyllus, bilabiatus, quinquedentatus persistens. Cor. monopetala, ringens. Stam. quatuor inæqualia. Styl. unicus. Semen unicum, calyce tectum. Embryo inversus convolutus.

PHRYMA Leptostachia. Tab. 75. fig. 10.

*Amaranthi siculi spica, floribus parvis purpureis propendentibus herba floridana.*  
PLUK. phyt. t. 380. f. 5.

*Phryma foliis ovatis serratis petiolatis, calyce monophylllo quinquefido.* LINN. *syst. veg.* 548.

PER. nullum, præter calycem clausum, deflexum, pyramidato fubulatum, quinquefulcatum, bilabiatum, inæqualiter quinquedentatum: dentibus tribus setaceis recurvis & duobus membranaceis rectis, faucem claudentibus.

REC. nullum.

SEM. unicum, ovatum, supra attenuatum, obsolete pentagonum, spadiceo-fuscum.

INT. simplex, subcoriaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* sigmoideo-flexuosa, circa radiculam cœu axem, spiraliter convoluta. *Rad.* tereti acuminata, recta supera.

\*

a. A.) Calyx clausus. B.) Ejus labia separata, cum feminis situ. c. C.) Semen solutum, D.) Idem transverse sectum, cum flexura cotyledonum. E.) Embryo denudatus, in situ naturali.

## CCCCLXXIII. PETIVERIA. PLUM. gen. t. 39. LINN. gen. 459.

Calyx tetraphyllus. Cor. nulla. Stam. sex l. octo. Styl. quatuor persistentes, demum extrorsum reflexi, spinoscentes. Semen unicum, nudum, supra spinis reflexis armatum.

PETIVERIA alliacea. Tab. 75. fig. 11.

*Petiveria.* EHRET. *decad. t.* 67.

*Petiveria floribus hexandris.* LINN. *syst. veg.* 350.

PER. nullum, nisi feminis crustam velis.

REC. nullum.

SEM. unicum, cuneiformi oblongum, tereti compressum, hinc fulco elevato obsolete, inde linea depressa notatum, apice spinis quatuor, primum erectiusculis, mox autem in dorsum reflexis, pungentibus, armatum, spadiceum, aut e viridipallidum.



INT. duplex: *exterius* coriaceum, tenue; *interius* membranaceum, ferrugineum, albumini arcte adnatum.

ALB. farinosum, candidissimum, tenue, lateribus præsertim integumentum adnatum, & in dorso atque ventre deliquescentem, ut sæpe bi-l. quadripartitum appareat.

EMB. magnitudine fere seminis, erectus, albus. *Cotyl.* foliaceæ, tenuissimæ, superne in ventralem seminis partem replicatæ, inferne vario modo contortuplicatæ & circa radiculam convolutæ. *Rad.* tereti-acuminata, recta, infera.

a.) Pars spicæ frugiferæ. b. B.) Seminis dorsum. c. C.) Ejus venter. d. D.) Albumen interna seminis membrana vestitum. E.) Idem dissectum. F.) Embryo denudatus, a parte ventrali spectatus. G.) Cotyled. transversim sectæ.

In feminibus apud nos maturefcentibus, haud raro unicam duntaxat cotyledonem deprehendi; naturalis tamen & frequentissimus numerus binarius est.

### CCCCLXXIV. SEBESTENA.

Calyx monophyllus quinque-dentatus. Cor. monopetala infundibuliformis. Stam. quinque. Styl. unicus dichotomus. Drupa baccata, bi-l. quadrilocularis. Semina solitaria inversa.

SEBESTENA officinalis. Tab 76. fig. 1.

*Vidi-maram.* RHEED. *mal.* 4. p. 77. t. 37. BLAKW. *herb.* t. 398.

*Sebestena domestica* f. *Myxa.* COM. *hort. amst.* 1. p. 139. t. 72.

*Cordia foliis ovatis supra glabris, corymbis lateralibus, calycibus decem striatis.* LINN. *syst. veg.* 230.

PER. Drupa baccata, ovato globosa, apice mucronata, nigra. Caro succulenta, modice crassa. Putamen osseum, ovatum, basi & apice emarginatum, perforatum, turgide lenticulare, obsolete serobiculatum, subquadriloculare. Loculamenta duo fertilia, intus membrana nivea friabili vestita; reliqua plerumque sterilia, aut penitus oblitterata.

REC. fibræ lignosæ, axem putaminis perforantes, dimittentes superne funiculos umbilicales filiformes, ad basin feminum descendentes.

SEM. solitaria, ovata, supra acuminata, hinc convexa, inde obsolete angulata, albicantia.

INT. simplex, membranaceum, pallide spadiceum, intus subcarnosum.

ALB. nullum, præter tenuissimam laminam carnosam integumentum.

EMB. femini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* crassæ, formatæ ex lamina amygdalino carnosa, secundum longitudinem suam in plicas serpentinis contiguas, fimbriæ manualis adinstar, corrugata. *Rad.* globulosa, supera.

a.) Drupa

a.) Drupa integra. b.) Putamen denudatum. c.) Idem transverse sectum. d.e.) Seminis latus utrumque, cum funiculo umbilicali, ad partem ventralem. f.) Embryo denudatus. g.g.) Cotyledones transverse sectæ.

CCCCLXXV. TOVRNEFORTIA. LINN. *gen.* 192.

Calyx quinquepartitus. Cor. monopetala infundibuliformis. Stam. quinque. Styl. unicus. Bacca pulposa, bi-l. tetrapyrena: ossiculis dispermis. Semina erecta.

TOURNEFORTIA volubilis. Tab. 76. fig. 2.

*Pittonia scandens, baccis niveis, nigris maculis notatis.* PLUM. *gen.* p. 5.

*Virga aurea americana frutescens glabra, foliis subtus cæsiis.* PLUK. *phyt.* t. 235. f. 6.

*Tournefortia foliis ovatis acuminatis glabris, petiolis reflexis, caule volubili.* LINN. *syst. veg.* 191.

Ex horto regio Kewensi.

PER. Bacca supera, pulposa, globose-depressiuscula, subdiaphana, unilocularis tetrapyrena alba, maculis rotundis atris pyrenarum numero & situ respondentibus notata. Ossicula distantia, subglobosa, deorsum angustata, tuberculato rugosa, bilocularia.

REC. nullum; ossicula in fundo baccæ convergentia, ibidemque affixa.

SEM. in singulo loculamento unicum, incurvum, fragile, pallidum.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum.

ALB. semini conforme, tenue, carnosum, album.

EMB. semicirculari arcuatus, erectus, lutescens. *Cotyl.* oblongae, subfoliaceae. *Rad.* teretiuscula, infera.

a. A.) Bacca integra. B.) Eadem dissecta. c. C.) Ossicula separata. D.) Ossiculum transverse- & E.) Idem longitudinaliter sectum. f. F.) Nucleus membrana sua vestitus. G.) Idem transverse sectus. H.) Embryo denudatus.

TOURNEFORTIA cymosa. *ibid.*

*Heliotropii flore frutex, folio maximo oblongo acuminato.* SLOAN. *hist. jam.* 2. p. 109. t. 212. f. 2.

*Tournefortia foliis ovatis integerrimis nudis, spicis cymosis.* LINN. *syst. veg.* 191.

Bacca (vetusta & exsiccata) transverse oblonga (a. A.) utrinque acuminata, quasi ex duobus conis conflata, sulcata, rufescenti fumosa, dipyrena. Ossicula irregulariter conica, sulcata, trilocularia (B.). Loculamenta duo interiora (B. C.) fertilia; tertium, exterius, constanter inane. Semina oblonga (C. D.), deorsum angustiora, leviter curvata, nivea. Integumentum aridum, friabile. Albumen  
ut



ut in praecedenti. Embryo (E.) erectus, modice curvatus, lutescens. *Cotyl.* ellipticae, foliaceae. *Rad.* attenuata, infera.

Ob situm radiculae inferum, Tournefortia, Verbenis Adansoni, quam Asperifoliis, propior est.

Baccam gemino poro in apice perforatam, ut vult Linnaeus, mihi nunquam videre contigit: quare haec nota generica vel plane erronea, vel certe non universalis est.

### CCCCLXXVI. TURNERA. PLUM. *gen. t. 12.* LINN. *gen. 376.*

Calyx monophyllus infundibuliformis. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Styl. tres. Capsula supera unilocularis. Receptac. parietalia. Semina numerosa: arillo unilaterali ligulato.

TURNERA ulmifolia. Tab. 76. fig. 3.

*Turnera frutescens ulmifolia.* MART. *cent. 49. t. 49.*

*Turnera floribus sessilibus petiolaribus, foliis basi biglandulosis.* LINN. *hort. Cliff. tab. 10. syst. veg. 296.*

PER. Capsula supera, ovata, obsolete trigona, pubescens, unilocularis, ab apice ad medium trifariam dehiscens.

REC. lineæ tres elevatae, parieti capsulae interno longitudinaliter inscriptae, funiculis umbilicalibus numerosissimis, brevissimis stipatae.

SEM. plurima, modice incurva, oblonga, versus umbilicum attenuata, teretiuscula, scrobiculis minutissimis seriatis exarata, e castaneo fusca. *Arillus* dimidiatus, lingulatus, membranaceus, tenuis, albicans, feminis parti concavæ accumbens, undique liber, umbilico infertus.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, tenue, fragile; *interius* membranaceum, pallidum.

ALB. semini conforme, tenue, carnosum, album.

EMB. subclavatus, arcuatus, lutescens. *Cotyl.* ovato oblongæ, plano convexæ. *Rad.* tereti acuminata, curvata, centrifuga.

a. b.) Capsula integra & dehiscens. c.) Eadem dissecta. D.) Receptaculorum situs parietalis. e. E. F.) Semina soluta. F. α.) Arillus reclinator. g. G.) Albumen decorticatum. H.) Idem dissectum. I.) Embryonis situs in albumine. K.) Embryo separatus.

### CCCCLXXVII. PISONIA. PLUM. *gen. t. 11.* LINN. *gen. 1162.*

Calyx vix ullus. Cor. infundibuliformis quinquesida. Stam. quinque l. sex. Styl. unicus. Capsula supera unilocularis evalvis. Semen unicum, embryone albumen involvente.

PISONIA

PISONIA aculeata. Tab. 76. fig. 4.

*Pisonia aculeata*, fructu glutinoso & racemoso. PLUM. ic. t. 227. f. I.

*Pisonia spinis axillaribus patentissimis*. LINN. syst. veg. 920.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula supera, oblonga, obtusa, pentagona, coriacea, aculeolis glochidatis glutinosis, duplici serie ad angulos positis, muricata, nigro fusca, unilocularis, evalvis.

REC. funiculus fetaceus, apicem feminis atque capsulae connectens.

SEM. unicum, oblongum, teretiusculum, deorsum leviter attenuatum, striatum, sulco depresso longitudinali ab altero latere inscriptum, atrum.

INT. simplex, membranaceum, aridum, tenue.

ALB. centrale, cylindricum, sulco longitudinali profundo incisum, farinosum, candidissimum.

EMB. magnitudine feminis, periphericus, erectus, lutescens. Cotyl. foliaceae, longitudinaliter in cylindrum circa albumen convolutae, illudque totum includentes. Rad. conica, brevis, infera.

a.) Capsula integra. B.) Eadem transversim secta. c.) Seminis intra capsulam situs. d.) Semen separatum. E.) Semen transverse sectum. F.) Embryo denudatus. G.) Cotyledones reclinatae & ab albumine medio solutae.

Capsula certissime evalvis est, fecus ac Linnæus, a Plumieri figura deceptus, statuit. Simples duntaxat glochidum series in plantis dominicensibus vidit JACQ. hist. amer. 274.

### CCCCLXXVIII. LIMEUM. LINN. gen. 463.

Calyx pentaphyllus, marginibus membranaceis. Cor. pentapetala. Stam. septem aut pauciora, filamentis basi dilatatis & in Nectarii cupulam connatis. Styl. duo brevissimi. Fructus bipartibilis in semina duo hemisphaerica, nuda, meniscata.

LIMEUM africanum, Tab. 76. fig. 5.

*Limeum foliis oblongis petiolatis*. LINN. syst. veg. 352.

Ex herbario Banksiano.

PER. nullum; semina nuda, coadunata in fructum sphaericum, per maturitatem sponte bipartibilem.

REC. nullum, praeter substantiam spongiosam in concava seminum parte.

SEM. duo, hemisphaerica, erecta, sordide straminea, hinc convexa, scrobiculato-scabrata, inde ampla cavitate inani exsculpta.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, modice crassum; *interius* tenuissimum, pallidum.

ALB.





ALB. femini conforme f. meniscatum, farinosum, candidissimum.  
 EMB. teretiusculus, periphericus, semicircularis, lacteus. *Cotyl.* semicylindrica. *Rad.*  
 longa, arcuata, infera.

a. A.) Calyx maturus. B.) Idem explicatus, cum corolla & staminibus in situ. C.) Petala reclinata, cum staminum coronula. d. D.) Fructus integer. E.) Seminis dorsum. F.) Ejus venter. G.) Semen transverse- & H.) Idem verticaliter sectum, cum embryone ad peripheriam. I.) Embryo solutus.

### CCCCLXXIX. CLEOME. LINN. *gen.* 826.

Calyx tetraphyllus. Cor. tetrapetala. Stam. sex ad viginti quatuor. Styl. unicus.  
 Capsula filiquosa unilocularis. Semina reniformi globosa.

CLEOME violacea. Tab. 76. fig. 6.

*Sinapis trum trifoliatum.* Riv. *tetrap.* t. 75. f. 2.

*Cleome floribus hexandris, foliis ternatis solitariisque: foliolis lanceolato-linearibus integerrimis.* LINN. *syst. veg.* 605.

PER. Capsula filiquosa, subpedicellata, oblonga, obtusa, lenticulari compressa, villosa, unilocularis, bivalvis.

REC. filiforme, valvulis interpositum, funiculos umbilicales, introrsum emittens.

SEM. duodecim, aut plura, subglobosa, utrinque foveola depressa & versus umbilicum acuminata notata, glabra, rubro ferruginea.

INT. triplex: *extimum* tenuissimum, vix nisi scalpendo perceptibile (in aliis autem pilosum); *medium* crustaceum, tenue, fragile; *intimum* membranaceum.

ALB. feminis cavitati conforme f. femilunatum, carnosum, tenue, pallide lutescens.

EMB. teretiusculus, semicirculari arcuatus, luteus. *Cotyl.* oblonga, plano-convexa.  
*Rad.* tereti attenuata, superiorem seminis partem tenens, centrifuga.

a.) Capsula e minoribus, alias duplo l. triplo longior. b.) Eadem dissecta. c.) Eadem dehiscens, cum seminibus receptaculo affixis. d. D.) Semen separatum. E.) Albumen denudatum. F.) Embryo intra albumen. G.) Idem separatus.

### CCCCLXXX. RESEDA. TOURN. t. 238. LINN. *gen.* 608.

Calyx quadri-l. fexpartitus. Cor. quadri-l. hexapetala, laciniata. Stam. octo, duodecim, aut plura. Styl. tres l. quatuor. Capsula apice pervia. Recept. parietalia. Semina numerosa, subreniformia.

RESEDA

RESEDA Phytevma. Tab. 75. fig. 7.

*Reseda affinis Phytevma.* BAUH. *prodr.* 42. c. ic. JACO. *austr.* 2. t. 232.

*Reseda foliis radicalibus integris, caulinis integris & semitrilobis, calycibus sexfidis florem superantibus.* HALL. *hist.* 2. n. 1057.

*Reseda foliis integris trilobisque, calycibus maximis sexpartitis.* LINN. *syst. veg.* 448.

PER. Capsula membranacea, ovato oblonga, trigona, in lateribus stria depressa inscripta, unilocularis, apice tridentata, perva.

REC. anguli capsulae, aliquantum incrassati, quibus femina duplici serie affixa.

SEM. plura, circiter viginti quatuor, reniformi incurva, rugis minutissimis scabrata, cinereo spadicea, aut albicantia.

INT. triplex: *extimum* pellicula tenuis, transparentis; *medium* crustaceum scabrum, ferrugineum; *intimum* membranaceum, intus carnosum.

ALB. nullum, praeter tenuissimam laminam carnosam integumentum interni.

EMB. teretiusculus, arcuatus, inversus, luteus. *Cotyl.* carnosae, crassiusculae, plano convexae. *Rad.* attenuata, superiorem feminis partem tenens, centrifuga.

\*

a.) Capsula integra. b.) Eadem diffecta cum seminum situ. c. C.) Semina soluta. D.) Nucleus denudatus. E.) Embryo separatus.

CCCCLXXXI. HYOSCYAMUS. Tourn. t. 42. LINN. *gen.* 247.

Calyx monophyllus campanulatus. Cor. monopetala, infundibuliformis irregularis. Stam. quinque. Styl. unicus. Capsula bilocularis circumscissa. Semina plurima reniformia.

HYOSCYAMUS albus. Tab. 75. fig. 8.

*Hyoscyamus albus.* BESL. *h. Eyst. æstiv.* VIII. t. 8. f. 2. BALKW. *herb.* t. III.

*Hyoscyamus foliis petiolatis sinuatis obtusis, floribus sessilibus.* LINN. *syst. veg.* 220.

PER. Capsula calyce vestita, membranacea, a protuberantibus feminibus nodulosa, ovata, inferne ventricosa, utrinque stria depressa notata, bilocularis, supra medium circumscissa: operculo terminali convexo.

REC. fungosum, scrobiculatum, ovato oblongum, plano convexum, mediante lamina intergerina utrinque dissepimento affixum.

SEM. numerosissima, parva, subcompressa, incurva aut reniformia, dense scrobiculata, cinerascantia.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, duriusculum, crassum; *interius* membranaceum, albicans.



ALB. femini conforme, carnosum, aqueo - pallidum.

EMB. teretiusculus, arcuatus, intra albumen, sed prope dorsum feminis locatus, niveus. *Cotyl.* femiteretes. *Rad.* longa, centripeta.

\*

a. b.) Capsula clausa & dehiscens. C.) Receptac. figura & insertio. d. D.) Semina separata. E.) Semen transverse sectum. F.) Embryonis figura & situs intra albumen.

HYOSCYAMUS *Scopolia*.

Calyx maturus inflatus. Capsula subglobosa, coriacea, rufescens, in medio fere circumscissa. Receptac. totum adnatum. Semina grandiuscula, reniformia, poris densissime & seriatim digestis eleganter puncticulata, pallide lutescentia. Reliqua ut in præcedenti.

CCCCLXXXII. AIZOON. LINN. *gen.* 629.

Calyx monophyllus quinquepartitus. Cor. nulla. Stam. plura calycina. Styl. quinque. Capsula supera quinquelocularis, quinquevalvis. Semina reniformia.

AIZOON *hispanicum*. Tab. 75. fig. 9.

*Ficoidea hispanica annua, folio longiore*. DILL. *elth. t.* 117. f. 143.

*Aizoon foliis lanceolatis, floribus sessilibus*. LINN. *syss. veg.* 471.

PER. Capsula supera, calyce vestita, turbinato ventricosa, apice stella quinqueradiata e valvularum apicibus compressis coronata, membranacea, pentagona, quinquelocularis, quinquevalvis. Dissepimenta valvis contraria.

REC. columnare, pentagonum, angulis intra loculamenta prominulis, capillares funiculos emittentibus.

SEM. plurima, circiter 12 — 18. in singulo loculamento, parva, reniformi globosa, sulcis longitudinalibus asperis exarata, atra.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, crassiusculum, fragile; *interius* tenuissimum, rufescens.

ALB. subfarinosum, aqueo pallidum, unilaterale, in feminis concava parte locatum.

EMB. teretiusculus, crassus, semicircularis, albicans. *Cotyl.* plano convexæ, extrosus crassiores. *Rad.* attenuata, centripeta.

\*

a.) Capsula intra calycem. b.) Eadem denudata - & c.) transversim secta. d.) Receptac. cum funiculis umbilicalibus. e, E.) Semina separata. F.) Embryo ad latus albuminis intra testam feminis apertam.

CCCCLXXXIII. CISTUS. TOURN. *t.* 136. LINN. *gen.* 673.

Calyx pentaphyllus, foliolis inæqualibus. Cor. pentapetala. Stam. plurima. Styl. unicus.

unicus. Capsula supera quinque-l. decemlocularis, totidemque-valvis. Semina axi fructus affixa. Embryo spiralis.

CISTUS monspeliensis. Tab. 76. fig. 10.

*Ledum V.* CLUS. *hist.* 1. p. 79.

*Cistus arborescens exstipulatus, foliis lineari lanceolatis sessilibus utrinque villosis trinerviis.* LINN. *syst. veg.* 497.

PER. Capsula ovato globosa, glabra, quinquelocularis, quinquevalvis. Septa valvis contraria.

REC. tuberculum papillosum in angulo loculamentorum interno, cui femina affixa.

SEM. pauca, quatuor circiter in singulo loculamento, ovata, compressiuscula aut angulata, glabra nigricantia.

INT. duplex: *exterius* membranaceum, pallidum; *interius* chartaceum, ferrugineum, albumini arcte adnatum.

ALB. femini conforme, subfarinosum, candidum.

EMB. filiformis, spiralis, lacteus, totus intra albumen locatus. *Cotyl.* semiteretes, longissimæ. *Rad.* brevis, centripeta.

\*

a. b.) Capsula testa & denudata. C.) Eadem dehiscens. D.) Ejus sectio transversalis cum receptac. situ. e. E.) Semina separata. F.) Albuminis sectio transversalis. G.) Embryo intra albumen.

#### CCCCLXXXIV. HELIANTHEMUM. Tourn. t. 128.

Calyx pentaphyllus, foliolis duobus minimis. Cor. pentapetala. Stam. plurima. Styl. unicus. Capsula supera unilocularis trivalvis. Semina valvis affixa. Embryo uncinato inflexus.

HELIANTHEMUM vulgare. Tab. 76. fig. 11.

*Flos solis s. Panaces chironium.* CAM. *epit.* 501. OED. *flor. dan. t.* 101.

*Cistus foliis conjugatis ellipticis hirsutis integerrimis, petiolis unifloris subhirsutis.* HALL. *hist.* 2. n. 1033.

*Cistus suffruticosus procumbens, stipulis lanceolatis, foliis oblongis, revolutis subpilosis.* LINN. *syst. veg.* 500.

PER. Capsula ovata, trigona, glabra unilocularis, trivalvis: Valvulis intus tenui membrana diaphana vestitis.

REC. nervus fuscus, membranæ valvularum internæ adnatus, plurimos funiculos umbilicales emittens.

SEM. plura, ad singulam valvulam circiter decem, angulata, glabra, e testaceo rufescentia, mucilaginosæ.



INT. triplex: *extimum* tenue, ab aqua in mucilagineum albicans remolubile; *medium* coriaceum, duriusculum; *intimum* membranaceum, chalaza fusca insignitum.  
ALB. femini conforme, tenue, farinosum, album.

EMB. conduplicatus, albumine paulo minor, luteus. *Cotyl.* obovata, carnosæ, planiusculæ. *Rad.* tereti acuminata, ad latus cotyledonum uncinato inflexa, centrifuga.

a. b.) Capsula testa & denudata. c.) Valvulæ reclinatæ cum insertione feminum. d.) Capsula difsecta. e.) Membrana valvularum interna. f. F.) Semina separata. G.) Nucleus cum chalaza. H.) Albuminis & embryonis sectio transversalis. I.) Embryo denudatus.

#### HELIANTHEMUM *ledifolium*.

Capsula priori similis, sed rigidior & dimidio fere major. Semina prioribus multo minora, rubro-ferruginea, angulata, non mucilaginosa. Albumen valde tenue. Embryo ut in priori conduplicatus: cotyledonibus plerumque albis, interdum vero rubicundis.

#### HELIANTHEMUM *ægyptiacum*.

Capsula ut in præcedentibus. Semina magnitudine *H. vulgaris*, ovato acuminata, angulata, obscure ferruginea, valde mucilaginosa. Embryo conduplicatus, luteolens.

### CCCCLXXXV. ANGUILLARIA.

Calyx quinquepartitus, foliolis ovato lanceolatis æqualibus persistentibus. Cor. monopetala, ad basin fere quinquefida, laciniis lanceolatis, calyce duplo longioribus. Stam. quinque, corollæ inserta. Styl. unicus, filiformis: stigmate simplici. Bacca unilocularis, monosperma. (Ex schedis b. SOLANDRI.)

ANGUILLARIA bahamensis. Tab. 77. fig. 1.

*Heberdenia excelsa*. BANKS. herbar.

PER. Bacca supera, globosa, coriacea, glabra, nigra, unilocularis.

REC. nullum, præter cicatricem latam in fundo baccæ, cui semen affixum.

SEM. unicum, globosum, inferne ampla fovea umbilicali exsculptum, pallidum.

INT. simplex, crassiusculum, fungoso coriaceum, friabile.

ALB. femini conforme, carnosum, durum, prope peripheriam obsoletissime ruminatum.

EMB. teretiuseculus, serpentino flexuosus, transverse in albumine locatus, lacteus. *Cotyl.* lineari oblongæ, brevissimæ. *Rad.* filiformis, longissima, oblique sursum versus peripheriam feminis & baccæ directæ, centrifuga.

a. b.) Bacca

a. b.) Bacca integra & dissecta. c.) Semen solutum. d.) Albumen ad medium usque ab integumento denudatum. e.) Eiusdem pars superior. f.) Idem a latere umbilicali spectatum. g. G.) Idem dissectum, cum embryonis situ & figura. H.) Embryo separatus.

ANGUILLARIA zeylanica, ibid.

*Badutam.* HERM. mus. zeyl. 43. LINN. fl. zeyl. n. 600.

*Tinus humilis zeylanica, foliis crassis venosis.* BURM. zeyl. 222. t. 103.

E collect. fem. hort. lugdb.

Bacca sphaerica (a), praecedenti dimidio minor, calyce quinquesido persistente excepta, unilocularis (b), pallide rufescens l. subrubicunda. Semen figura oculorum cancri, unicum (c. C. D.), semiglobosum, depressiusculum, supra obsolete scrobiculatum (C.), infra planiusculum (D.) fovea umbilicali nigricante exsculptum, cetera subspadiceum. Integ. simplex, tenue. Albumen (e. E.) femini conforme, carnosum, ad peripheriam rimis & sinibus modice profundis ruminatum, album, subfriabile. Embryo (f. F.) teretiusculus, longitudine dimidii & nonnunquam totius albuminis transversi, subflexuosus, luteus. *Cotyl.* brevissimæ, acuminatæ. *Rad.* longa extrorsum crassescens, versus peripheriam feminis & baccæ directæ, centrifuga.

Affinis esse videtur Myrsines. Naturalis feminum numerus forsan quinarius, in immaturo ovario ulterius inquirendus.

### CCCCLXXXVI. CANELLA. BROWN.

Calyx monophyllus, patens, rotunde trilobatus. Cor. pentapetala. Nectar. urceolatum, antherigerum. Antheræ duodecim ad viginti. Styl. unicus. Bacca trilocularis. Semina geminata, nitida.

CANELLA Winterana. Tab. 77. fig. 2.

*Canella foliis oblongis obtusis nitidis, fructu viridi calyculato racemoso.* BROWN, hist. jam. 275. t. 27. f. 3.

*Winterania.* LINN. syst. veg. ed. 13. p. 369. suppl. 247.

*Canella alba.* MURRAY, syst. veg. 443.

Ex herbario Rankiano.

PER. Bacca globosa, carnosæ, glabra, nigra, trilocularis: loculamentis uno aut duobus sæpe abortientibus.

REC. angulus loculamentorum centralis, cui semina affixa.

SEM. in singulo loculamento regulariter duo, pro abortientium ovulorum & loculamentorum numero varie formata, plerumque globosa, rostellata; semper glaberrima, nitida, atra.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, tenue, fragile; *interius* rufescenti spadiceum.

ALB.





ALB. femini conforme, carnosum, duriusculum, aqueo pallidum.

EMB. exiguus, curvatus, teretiusculus, in feminis rostellis locatus, luteus. *Cotyl.* lineari oblongæ, accumbentes, acie scilicet versus centrum feminis directæ. *Rad.* teretiuscula, supera & simul centripeta.

a.) Bacca integra. b.) Calyx maturus. c.) Seminum situs in bacca. d.) Bacca transversim secta. e. f.) Semina separata. g.) Semen transverse sectum. h.) Albumen denudatum. I.) Embryonis situs in albumine. L.) Idem separatus.

Winterana vera *Offic.* & *Solandri*, quæ *Drymis Forsteri*, diversissimi generis planta est.

CCCCLXXXVII. CELTIS. *TOURN.* t. 283. *LINN.* gen. 1143.

Flores hermaphroditi & masculi in eodem trunco. Cal. quinque-l. sexpartitus. Cor. nulla. Stam. quinque l. sex. Styl. duo l. quatuor. Drupa baccata unilocularis. Semen unicum, inversum.

CELTIS occidentalis. Tab. 77. fig. 3.

*Celtis fructu obscure purpurascente.* *MILL.* *dist. ic.* t. 88.

*Celtis foliis oblique ovatis acuminatis.* *LINN.* *syst. veg.* 912.

PER. Drupa baccata, supera, ovato globosa, nigro-purpurea. Caro tenuis. Putamen globosum, osseum, durum, eburneo candidum, extus subrugosum, uniloculare, evalve.

REC. nullum; semen apice affixum.

SEM. unicum, globosum, rufescens.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. membranaceo-carnosum, tenue, intra plicas cotyledonum demersum, ab aqua fere in gelatinam convertibile, sicut in malvaceis.

EMB. magnitudine fere feminis, curvatus, inversus, lacteus. *Cotyl.* foliaceæ, tenuissimæ, contortuplicatæ, in globum didymum convolutæ. *Rad.* tereti acuminata, versus apicem baccæ ascendens, supera.

a.) Drupa integra. b.) Putamen superne denudatum. c.) Drupa dissecta. D.) Semen intra putamen. d.) Idem separatum. E. F.) Embryo denudatus, convulso globosus.

CCCCLXXXVIII. ANABASIS. *LINN.* gen. 312.

Calyx triphyllus, coriaceus, nitidus, maximus. Cor. pentapetala, minima. Stam. quinque. Styl. duo. Bacca aquosa monosperma. Semen erectum.

ANABASIS

ANABASIS aphylla. Tab. 77. fig. 4.

*Kali bacciferum*, *salicorniæ facie*. BUXB. cent. I. p. II. t. 18.

*Anabasis aphylla*, *articulis emarginatis*. LINN. syst. veg. 264.

PER. Bacca supera, parva, calyce maturo coriaceo grandissimo tecta, subglobosa, pulposa, rubra, unilocularis. Pulpa aquosa, luteo tingens.

REC. nullum; semen basi affixum.

SEM. unicum, ovatum, lenticulari compressum, viride.

INT. simplicissimum, membranaceum, diap hnum.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine feminis, filiformis, spiralter convolutus, erectus, gramineo-viridis. *Cotyl.* semiteretes, longissimæ. *Rad.* filiformis, infera.

\*

a.) Calyx frustum obtegens. b.) Idem apertus. c. C.) Bacca cum corolla persistente. D.) Semen intra baccam, superne resectam. E.) Embryonis situs intra semen. F.) Embryo separatus.

CCCCXXXIX. RIVINA. PLUM. gen. t. 39. LINN. gen. 164.

Calyx nullus, nisi corollam velis. Cor. tetrapetala persistens. Stam. quatuor, ad duodecim. Styl. unicus. Bacca monosperma. Semen scabrum.

RIVINA humilis. Tab. 77. fig. 5.

*Amaranthus baccifer circææ foliis*. COMM. h. amst. I. p. 127. t. 66.

*Rivina floribus tetrandris*. LINN. syst. veg. 165.

PER. Bacca parva, sphaerica, pulposa, puncto nigro calloso terminata, rubra, unilocularis. Pulpa aquosa, luteo tingens.

REC. nullum; semen basi affixum.

SEM. unicum, lenticulare, fetulis mollibus scabrum, sub cuticula externa glaberrimum, nitidum, atrum.

INT. triplex: *extimum* membranaceum, tenue, fetulis scabratum; *medium* chartaceum, tenuissimum, fragile; *interius* membranaceum, pallide luteum.

ALB. centrale, farinosum, candidissimum.

EMB. periphericus, annularis, erectus, albus. *Cotyl.* foliaceæ, tenuissimæ, tereticonvolutæ: exteriore, amplexante interiorem, utroque margine introrsum convolutam. *Rad.* tereti acuminata, infera.

\*

a.) Bacca in racemis cernuis. B. C.) Semen intra baccam & separatum cuticula sua externa scabra testum. d. D.) Idem denudatum. E.) Idem transverse sectum. F.) Embryo albumen cingens in situ naturali. G.) Idem resupinatus, coryledonum convolutionem ostendens.

## CCCCXC. BOSEA. LINN. gen. 315.

Calyx pentaphyllus. Cor. nulla. Stam. quinque. Styl. duo. Drupa baccata unilocularis. Semen unicum erectum.

BOSEA Jerva mora. Tab. 77. fig. 6.

*Arbuscula baccifera canariensis, syringæ cœruleæ foliis.* PLUK. alm. 42.

*Frutex peregrinus, yerva mora dictus.* WALTH. hort. 42. t. 10.

*Bosea.* LINN. syst. veg. 265.

PER. Drupa supera, parva, globosa, per maturitatem nigra aut fusco spadicea. Caro tenuis, instar sebi fragilis, fracturâ ex albo viridescente. Putamen crustaceum, durum, atrum, puncticulatum, fragile, uniloculare.

REC. nullum; semen basi affixum.

SEM. unicum, globosum, rufescens.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. globosum, farinosum, candidissimum, maximam partem ab embryone obvolutum.

EMB. periphericus, curvatus, erectus, lacteus. *Cotyl.* foliaceæ, ovato oblongæ, concavæ, tenuissimæ, albumen involventes. *Rad.* conica, crassiuscula, deorsum curvata, infera.

\*

a. b.) Drupa integra & difsecta. c. C.) Putamen denudatum. d. D. E.) Semen intra putamen (E) & ab eo separatum. F.) Embryo albumen cingens. G.) Idem separatus.

Sola albuminis crassitie & radícula embryonis infera a Celtide differt.

Cotyledonum color lacteus, vel in vetustiori femine, ab aqua, intra viginti quatuor horas, in gramineo-viridem mutatus fuit: unde semen ex longævus esse videtur.

## CCCCXCI. CUCUBALUS.

Calyx monophyllus inflatus quinquedentatus. Cor. pentapetala: petalis unguiculatis absque barba ad faucem. Stam. decem, filamentis thalameis & corollinis alternantibus. Styl. tres. Bacca exfucca unilocularis. Receptac. liberum. Semina reniformia.

CUCUBALUS baccifer. Tab. 77. fig. 7.

*Alfise repens.* DOD. pempt. 403. MILL. dict. ic. t. 112.

*Viscago baccifera, petalis ferratis.* HALL. hist. 1. n. 912.

*Cucubalus calycibus campanulatis, petalis distantibus, pericarpis coloratis, ramis divaricatis.* LINN. syst. veg. 419.

PER.

PER. Bacca intra calycem persistentem subpedunculata, elliptico-sphæroidea, exsucca, coriacea, glabra, nitida, extus atra, intus fericeo-alba, unilocularis, non dehiscens.

REC. columnare, liberum, prope basin nudum triquetrum, in medio plurimis funiculis umbilicalibus scabrum, apice desinens in processum filiformem baccæ vertici insertum.

SEM. plura, circiter triginta, reniformia, glabra, nitida, atra.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, tenue, fragile; *interius* membranaceum, pallidum.

ALB. centrale, farinosum, candidissimum.

EMB. teretiusculus, periphericus, semicircularis, pallide albicans. *Cotyl.* semicylindricæ. *Rad.* crassitie cotyledonum, centripeta.

\*

a. b.) Bacca intra calycem, atque nuda. C.) Seminum situs in bacca. D.) Baccæ pars inferior cum receptaculo. e. E.) Semina separata. F.) Embryonis & albuminis situs intra semen.

#### CCCCXCII. PHYTOLACCA. Tourn. t. 154. Linn. gen. 588.

Calyx pentaphyllus persistens. Cor. nulla, nisi calycem velis. Stam. octo, ad viginti. Styl. decem. Bacca decemlocularis. Semina lenticularia, nitida.

PHYTOLACCA icosandra. (mexicana) Tab. 77. fig. 8.

*Phytolacca spicis florum longissimis, radice annua.* MILL. *dict. ic.* t. 207.

*Phytolacca floribus icosandris decagynis.* LINN. *syst. veg.* 438.

PER. Bacca globosa, vix depressa, non fulcata, apice exiguo puncto excavato notata & decem stylis persistentibus terminata, glabra, carulescenti atra, pulposa, decemlocularis. Loculamenta propria membrana tenerrima vestita. Pulpa atrofanguinea.

REC. nullum; semina fundo loculamentorum prope axem fructus affixa.

SEM. solitaria, lenticularia, brevissime rostellata, glabra, nitida, atra.

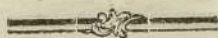
INT. duplex: *exterius* chartaceum, fragile; *interius* tenuissimum, pallide lutescens.

ALB. centrale, farinosum, candidissimum.

EMB. teretiusculus, periphericus, annularis, e stramineo albicans. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* crassitie cotyledonum, infera & simul centripeta.

\*

a.) Spica matura. b.) Bacca integra. c.) Ejus loculamenta. d.) Seminum situs. e. E.) Semina separata. F.) Semen transverse sectum. G.) Embryonis & albuminis situs intra semen. H.) Embryo separatus.



CCCCXCIII. CESTRUM. LINN. gen. 261.

Calyx monophyllus quinque-dentatus. Cor. monopetala infundibuliformis. Stam. quinque cum denticulo in medio. Styl. unicus. Bacca unilocularis polysperma. Semina angulata, umbilico ventrali concavo.

CESTRUM nocturnum. Tab. 77. fig. 9.

*Syringa laurifolia jamaicensis*, floribus ex flavo pallescentibus. PLUK. phyt. t. 64. f. 3.

*Jasminoides foliis pishaminis*, flore virescente noctu odoratissimo. DILL. elth. 183. t. 153. f. 185.

*Cestrum floribus pedunculatis*, foliis subcordato ovatis. LINN. syst. veg. 227.

Ex herbario Banksiano.

PER. Bacca calyce persistente excepta, elliptico sphaeroidea, carnosa, glabra, unilocularis.

REC. grande, carnosum, liberum, serobiculatum.

SEM. plura, circiter decem, compressiuscula, irregulariter angulata, densissime elevato puncticulata, fusca, hinc modice convexa, inde ampliuscula foveola umbilicali in medio ventre exsculpta.

INT. simplex, membranaceum, nucleo arcte adnatum.

ALB. femini conforme, carnosum, duriusculum, album.

EMB. longitudine fere albuminis, modice curvatus, albus. Cotyl. orbiculata, foliaceæ, planæ. Rad. cotyledonibus dimidio longior, teretiuscula, curvata, deorsum aut ad latera, pro vario feminum situ, directæ.]

a.) Bacca integra. b.) Eadem transversim secta. c.) Receptac. denudatum. d.) Seminum situs. e. E.) Semina ab utroque latere spectata. f.) Semen transverse sectum. g.) Embryonis figura & situs intra albumen.

Duo loculamenta, quæ ADANSONUS statuit, forsan in immaturo ovario adsunt, sed in matura bacca, dissepimenti vestigium nullum apparet. Cetera, a Lycio & ab omnibus mihi notis Solanaceis differt: embryone non annulari aut spirali; & cotyledonibus foliaceis, nec semiteretibus.

CCCCXCIV. MORISONIA. PLUM. gen. t. 23. LINN. gen. 642.

Calyx monophyllus bifidus. Cor. tetrapetala. Stam. plura, basi inter se connata. Styl. unicus. Bacca corticata, pedicellata, unilocularis. Semina plurima, nidulantia.

MORISONIA americana. Tab. 78. fig. 1.

*Morisonia*

*Morisona arbor*, nucis juglandis folio. PLUM. ic. t. 203.

*Morisonia americana*. JACQ. hist. amer. 156. t. 97. LINN. syst. veg. 632.

E collectione Banksiana.

PER. Bacca supera, sphaerica, unilocularis, longissime pedicellata. Cortex coriaceus, durus, crassus, extus punctis scabratus. Caro fungosa, alba. Pedunculus bacca duplo longior, punctis callosis conspersus & ad basin, geniculo tumido, striato, & tuberculorum minutissimorum serie coronato, instructus.

REC. nullum; semina in omnem directionem carni baccæ immersa.

SEM. numerosa, grandiuscula, subreniformia, glabra, albida aut rufescentia.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, tenue, fragile; *interius* tenuissimum, pallidum.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine feminis, curvatus, lacteus. *Cotyl.* amygdalino-carnosæ, subfoliaceæ, extus convexæ, intus concavæ, rugatæ, varie convolutæ. *Rad.* brevis, subfusiformis: vaga.

a.) Bacca integra. b.) Eadem transverse secta, cum feminum situ naturali. c.) Semina separata. d.) Nucleus denudatus, relicta ejus membrana propria. e.) Embryonis situs intra semen. F.) Embryo separatus.

#### CCCCXCV. AUBLETIA.

Calyx monophyllus, coriaceus, quinque-l. sexpartitus. Cor. hexapetala? Stam. numerosa. Styl. unicus, filiformis, persistens. Bacca supera, multilocularis. Loculamenta facta. Semina numerosa, polymorpha, nidulantia.

AUBLETIA caseolaris. Tab. 78. fig. 2.

*Mangium caseolare album*. RUMPH. amb. 3. p. III. t. 73.

*Rhizophora foliis ovatis obtusis, floribus solitariis, fructibus orbiculatis depressis mucronatis*. LINN. syst. veg. 442.

E collectione Banksiana.

PER. Bacca supera, globosa, depressiuscula, stylo filiformi terminata, glaberrima, glauca, multilocularis. Cortex tenuissimus, membranaceus, carni arcte adnatus. Caro duriuscula, granulosa, albicans. Loculamenta duodecim aut plura, feminibus & carne inter se mixtis facta. Dissepimenta tenuia, a carne non discreta.

REC. nullum; semina in omnem sensum directa, atque interposita pauca carne, instar lapidum pavimenti sibi mutuo juncta.

SEM. numerosissima, multiformia & fractorum dentium frustulis omnino æmula, plerumque tamen irregulariter clavata, curvata, eburnea.



INT. duplex: *exterius* crustaceum, crassum, fragilissimum; *interius* membranaceum, tenuissimum.

ALB. nullum.

EMB. clavato-curvatus inflar pedi, lacteus. *Cotyl.* foliaceæ, tenuissimæ, canaliculato convolutæ; *exteriore* involvente *interiorem*, paulo minorem. *Rad.* tereti acuminata, longa, vaga.

\*

a.) Bacca integra, naturali minor. b.) Sectio baccae transversalis. c.) Semina separata. d.) Nucleus intra feminis testam, propria sua membrana testus. e. E.) Embryo denudatus.

### CCCCXCVI. TROPÆOLUM. LINN. gen. 466.

Calyx monophyllus, calcaratus, coloratus. Cor. pentapetala, inæqualis. Stam. octo. Styl. unicus. Baccae tres, fungosæ, rugosæ, monoispermæ.

TROPÆOLUM majus. Tab. 79. fig. 1.

*Viola inodora scandens, nasturtii sapore, maxima odorata.* HERM. lugdb. 628. ic. 629.

*Cardaminum majus.* RIV. pent. t. 97.

*Tropæolum foliis peltatis subquinculobis, petalis obtusis.* LINN. *syfl. veg.* 357.

PER. Baccae tres, per maturitatem exsuccæ, fungosæ, profunde sulcatæ & rugatæ, hinc gibbæ, inde angulatæ, sursum angustatæ, fordide albicantes.

REC. filiforme in axi fructus positum.

SEM. folitaria, elliptico-sphæroidea, per ætatem vero rugata, externæ figuræ baccae conformia, rufescentia, apice funiculo umbilicali terminata.

INT. simplex, membranaceum, tenue, nucleo maturo arcte adharens.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine & figura feminis, inversus, albus. *Cotyl.* ante maturitatem quadripartitæ, postea bilobæ, dimidiato ovatæ, crassæ, apice bidentatæ, tandem ita inter se conferruminatæ, ut separari amplius nequeant. *Plum.* grandiuscula, conica, compressa, diphylla, foliolis venosis, convolutis. *Rad.* conica, brevis, supera, funiculo umbilicali terminata, intra cotyledonum dentes latens.

\*

a. b.) Fructus immaturus integer, & dissectus. c.) Bacca matura separata. d.) Semen decor-tatum. e.) Embryo in aqua emollitus. f.) Cotyledones divaricatæ, cum plumula in situ naturali. G.) Plumula separata. h.) Cotyledones conferruminatæ longitudinaliter dissectæ. i. l.) Sectiones cotyledonum transversales, radiculae & plumulae fabricam (L — 6.) ostendentes.

CCCCXCVII. CARDIOSPERMUM. LINN. gen. 498.

Calyx pentaphyllus. Cor. tetrapetala. Nectar. tetraphyllum inæquale. Stam. octo. Styl. tres. Capsulæ tres inflatæ, ad axem connatæ. Semina globosa.

CARDIOSPERMUM Halicacabum. Tab. 79. fig. 2.

*Pisum cordatum*. BESL. h. *Eufl. æstiv. XIII. t. II. f. I.*

*Vesicaria*. RIV. *tetrap. t. II. 9.*

*Cardiospermum foliis lævibus*. LINN. *syst. veg. 380.*

PER. Capsulæ tres, inflatæ, membranaceæ, venoso reticulatæ, margine dorsali membranaceo angustissimo alatæ, coadunatæ & ad axem inter se connatæ, ut unicam capsulam trilobatam mentiantur; cætera uniloculares, evalves.

REC. tuberculum fungosum, album, medio angulo interno capsularum adnatum, cui semen lata cicatrice umbilicali affixum.

SEM. solitaria, globosa, atra, cicatrice umbilicali alba cordata insignita.

INT. simplex, coriaceo-crustaceum, durum, extus atrum, intus ferrugineum.

ALB. nullum.

EMB. globofo-rostellatus, albus. *Cotyl.* carnosæ, crassæ, inæquales: altera majore, profundo sinu, pro recipienda minore altera, exsculpta. Plum. bicornis, minima. *Rad.* conica, compressa, rostellata, centripeta.

\*

a.) Fructus integer. b.) Capsulæ duæ transversim sectæ, cum receptaculo seminis ( $\alpha$ ), angulo interno tertiæ capsulæ resectæ adnato. c.d.) Semen ab utroque latere spectatum. e.) Nucleus denudatus. f.f.) Cotyledones inæquales. G.) Plumula & radícula separata.

Semina ex India orientali delata, supra dictis dimidio fere minora, & embryonis cotyledones, in laminam crassam carnosam complanatæ ac spiritaliter convolutæ erant.

CCCCXCVIII. PAVLLINIA. LINN. gen. 497.

Calyx pentaphyllus. Cor. tetrapetala. Nectar. tetraphyllum inæquale. Stam. octo. Styl. tres. Capsula simplex, trilocularis, trivalvis. Semina cicatrice umbilicali fungosa, biloba.

PAVLLINIA Seriana. Tab. 79. fig. 3.

*Seriana scandens, triphylla & racemosa*. PLUM. *ic. t. II. 3. f. 2.*

*Paullinia foliis ternatis, petiolis nudis, foliolis ovato oblongis*. LINN. *syst. veg. 379.*

Ex herbario Bankiano.

PER.





PER. Capsula ovata, trigona, trialata, trilocularis, trivalvis. Valvulae naviculares, coriacea, venoso-striata, subfulva. Dissepimenta axi adnata, & valvularum futuris respondentia.

REC. tuberculum fungosum album, axi fructus, paulo supra basin singuli loculamenti adnatum.

SEM. solitaria, trigono globosa, glabra, nitida, atra; cicatrice umbilicali fungosa, cordato-biloba, arcte adnata, alba, ad basin vestita.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, aridum, fragile; *interius* membranaceum, pallidum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* carnosae, crassae, per maturitatem saepe ita inter se conferruminatae, ut separari nequeant. *Rad.* globulosa, minima, infera.

\*

a.) Capsula integra. b.) Eadem dissecta. c.) Axis fructus, a lapsu valvularum persistens, cum infertione feminum. d.) Semen separatum. e.) Cicatricis umbilicalis forma, qualis esset, si a semine separari posset. f.) Semen transverse sectum. g.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum situ radice. h.) Embryo denudatus.

PAULLINIA pinnata. *ibid.*

*Cururu-ape*. PIS. *bras.* II4. c. *ic. mediocr.*

*Paullinia pinnata*. SCHILLING. *de Lepro. tab. I. bene.*

*Paullinia foliis pinnatis, petiolis marginatis, foliolis nitidis*. JACQ. *obs.* 3. *tab.* 61. *f.* 12. *quoad fol.* LINN. *syst. veg.* 380.

Capsula obovata (i), sublignoso-coriacea, subtilissime striata, fusco-ferruginea, trilocularis (k.), trivalvis. Dissepimenta membranacea, tenuissima, axi adnata, non futuris, sed valvularum medio respondentia. Receptac. fungosum, supra basin axeos, ut in praecedenti. Semen (l.) ovato oblongum, glabrum, nitidum, atrum. Cicatrix umbilicalis fungosa, alba, arctissime adnata, biloba (m.), utrumque seminis latus ultra medium obtegens. Reliqua ut in praecedenti.

Infertio feminum in *Cururu*, perinde se habet ac in *Seriana*, secus atque voluit Linnæus *gen. pl.* p. 196. sed in dissepimentorum situ, notabile inter utrasque intercedit discrimen, ut modo annotavimus.

### CCCCXCIX. AYENIA. LINN. *gen.* 1020.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala, unguibus longis. Stam. quinque, thalamo inferta. Styl. unicus. Capsula composita, pedicellata, pentacocca. Semina solitaria, inversa.

AYENIA

AYENIA pusilla. Tab. 79. fig. 4.

*Dayenia inermis*, foliis oblongo cordatis marginibus dentatis, floribus axillari-  
bus. MILL. dict. ic. t. 118.

*Ayenia foliis cordatis glabris*. LINN. syst. veg. 821. act. holm. 1756. tab. 2.

PER. Capsula composita, pedunculo setaceo supra calycem elevata, rotundato penta-  
gona, pentacocca. Cocculi ovati, hinc convexi, aculeolis mollibus muricati, inde  
angulati, uniloculares, bivalves, elastice dehiscentes.

REC. commune filiforme, in axi fructus positum; proprium, circatricula in angulo  
cocculorum interno, cui femina affixa.

SEM. solitaria, gigartoidea, apice mucronata, basi retusa, hinc gibba, inde subangu-  
lata atque linea depressa longitudinali inscripta, undique punctis elevatis scabra,  
nigro fusca.

INT. duplex: exterius crustaceum, crassum, fragile; interius membranaceum,  
pallidum.

ALB. nullum.

EMB. seminis cavitati conformis, inversus, luteus. Cotyl. rotundatæ, bilobæ, folia-  
cæ, circa radiculam spiritaliter convolutæ. Radic. fusiformis, recta, supera.

\*

a. A.) Fructus integer. B.) Idem transverse sectus. C.) Cocculus separatus, clausus. D.) Idem  
elastice disruptus. e. E.) Seminis dorsum. F.) Ejus pars ventralis. G.) Cotyledones & radic-  
ula transversim sectæ. H.) Embryo denudatus integer.

#### D. GERANIUM. Tourn. t. 142. LINN. gen. 832.

Calyx quinquepartitus. Cor. pentapetala. Stam. quinque ad decem. Stigm. quin-  
que. Receptac. commune rostratum. Cocculi quinque, cauda longissima tortili.

GERANIUM moschatum. Tab. 79. fig. 5.

*Geranium robertianum*. Riv. pent. t. 114. & *G. foetens*. t. 115.

*Geranium petiolis multifloris*, caule procumbente, foliis duplicato pinnatis, pin-  
nulis acute incis. HALL. hist. 1. n. 944.

*Geranium pedunculis multifloris*, floribus pentandris, foliis pinnatis incis, co-  
tyledonibus pinnatifidis. LINN. syst. veg. 615.

PER. Cocculi quinque oblongi, deorsum acuminati, utrinque linea longitudinali inscripti,  
villosi, melini, uniloculares, non dehiscentes; supra terminati cauda longissima,  
pilosa, lineari, tortili.

REC. commune subulatum, quinquefulcatum longissimum; proprium funiculus umbili-  
calis filiformis e basi cocculi ad seminis umbilicum ascendens.

SEM. solitaria, cocculi cavitati conformia, deorsum acuminata, glabra, ferruginea.

INT.



INT. duplex: *exterius* coriaceum; *interius* membranaceum, tenuissimum.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine feminis, inversus, albus aut lutescens. *Cotyl.* foliaceæ, convolutæ plicatæ, pinnatifido-lobatæ. *Rad.* lineari acuminata, compressiuscula, embryone paululum brevior, a vertice, versus basin deflexa, recta, infera.

\*

a.) Fructus maturus, integer. b.) Cocculi a receptaculo secedentes. C.) Cocculus separatus cum cauda sua tortili. D.) Seminis situs intra cocculum, cum funiculo umbilicali. d.) Semina magnitudine naturali. E.) Embryo a parte ventrali spectatus. F.) Ejusdem latus dorsale, cum radícula paululum reclinata.

GERANIUM pratense. *ibid.*

*Geranium batrachioides cæruleum.* BESL. *h. Eyst. vern. I. t. 8. f. 2. 3.*

*Geranium caule erecto, foliis rugosis hirsutis multilobis, lobis trifidis, lobulis semipinnatis, floribus umbellatis.* HALL. *hist. I. n. 93<sup>r</sup>.*

*Geranium pedunculis bifloris, foliis subpeltatis multipartitis rugosis acutis, petalis integris.* LINN. *syst. veg. 617.*

Cocculi ovato globosi (a.) glabri, cauda lineari elastica, vix tortili terminati (b.), uniloculares, membranacei, melini aut lividi, latere interiori (b. c.) dehiscentes, femina cum impetu excutientes. Semina (d. D.) elliptico globosa, ad alterum latus linea elevata umbilicali notata, minutissime puncticulata, cinerascens. Embryo (F.) gramineo viridis, aut in vetustis feminibus lutescens. Cotyledones (E.) sigmoideo flexuosæ, convolutæ. *Radic.* (F.) brevis, deflexa, apice suo fundum cocculi respiciens.

# INDEX GENERVM.

*Prior numerus paginam, alter tabulam indicat.*

Abroma.	306	64.	Aristolochia.	45	14.
Acajuba.	192	40.	Afarum.	47	14.
Acanthus.	253	54.	<i>Artocarpus</i> , v. <i>Sitodium</i> .		
Aconitum.	311	65.	Afeyrum.	297	62.
Adonis.	355	74.	Asparagus.	58	16.
Aegiceras.	216	46.	Aphodelus.	68	17.
Ethusa.	94	22.	Afrantia.	78	20.
Agrimonia.	347	73.	Athecia.	141	28.
Aira.	4	1.	Atragene.	356	74.
Aizoon.	370	75.	Atriplex.	361	75.
Alchemilla.	346	73.	Aubletia.	379	78.
Alectryon.	216	46.	Ayenia.	382	79.
Aletris.	54	15.	Azalea.	301	63.
Allamanda.	293	61.			
Allium.	56	16.			
Aloe.	67	17.			
Alopecurus.	2	1.	Bafris.	22	9.
Alpinia.	36	12.	Baektea.	157	31.
Alstroemeria.	41	13.	Bankhia.	220	47. 48.
Amethystea.	315	66.	Barleria.	253	54.
Ammi.	98	22.	Begonia.	156	31.
<i>Anomum</i> , v. <i>Zingiber</i> .			Berberis.	200	42.
Anabasis.			Bermudiana.	32	11.
Anacardium.	374	77.	Besleria.	241	52.
Anagallis.	191	40.	Beta.	359	75.
Ananas.	230	50.	Bignonia.	240	52.
Anacitrum.	30	11.	Bixa.	292	61.
<i>Anchusa</i> , v. <i>Buglossum</i> .	163	32.	Blairia.	265	56.
Andromeda.			Bocconia.	204	44.
Androface.	304	63.	Borago.	323	67.
Androsæmum.	232	50.	<i>Borassus</i> , v. <i>Lontarus</i> .		
Anemone.	282	59.	Bofea.	376	77.
Anethum.	357	74.	Briza.	4	1.
Anguilularia.	91	21.	<i>Bromelia</i> , v. <i>Ananas</i> .		
Anisum.	372	77.	Browallia.	246	53.
Antelæa.	102	23.	Brunia.	152	30.
Anthericum.	277	58.	Brunnichia.	213	45.
<i>Antholyza</i> , v. <i>Gladiolus</i> .	55	16.	Bubon.	102	23.
Antidesma.			Buchnera.	259	55.
Antirrhinum.	188	39.	Buddleja.	226	49.
Aphanes.	248	53.	Buglossum.	322	67.
Apium.	346	73.	Bulbine.	41	13.
Aquilia.	99	22.	Bupleurum.	97	22.
Arbutus.	275	57.	Butomus.	74	19.
Areca.	284	59.			
Argemone.	19	7.			
	287	60.			

Ccc

Calceolaria.

Calceolaria.	296	62.	<i>Cordia</i> . v. <i>Sebestena</i> .	93	22.
Callitriche.	330	68.	<i>Coriandrum</i> .	361	75.
Calophyllum.	200	43.	<i>Coriispermum</i> .	126	26.
Campanula.	153	31.	<i>Cornus</i> .	358	75.
Canella.	373	77.	<i>Corrigiola</i> .	231	50.
Canna.	37	12.	<i>Cortufa</i> .	18	7.
Cannabis.	357	75.	<i>Corypha</i> .	111	24.
Capraria.	250	53.	<i>Crucianella</i> .	376	77.
Caprifolium.	135	27.	<i>Cucubalus</i> .	107	23.
Cardiospermum.	381	79.	<i>Cuminum</i> .	210	44.
Carex.	12	2.	<i>Cuphea</i> .	63	16.
Carum.	106	23.	<i>Curculigo</i> .	297	62.
Caryolobis.	215	45.	<i>Cuscuta</i> .	68	17.
Caryophyllus.	167	33.	<i>Cyanella</i> .	252	53.
Caryota.	20	7.	<i>Cymbaria</i> .	280	58.
Cassya.	133	27.	<i>Cyminofina</i> .	362	75.
Castanea.	181	37.	<i>Cynocrambe</i> .	323	67.
Caucalis.	81	20.	<i>Cynoglossum</i> .	5	1.
Celsia.	262	55.	<i>Cynofurus</i> .	9	2.
Celtis.	374	77.	<i>Cyperus</i> .		
Centunculus.	228	50.			
Ceratophyllum.	212	44.			
Cercodia.	164	32.			
Cerinth.	321	67.	<i>Dais</i> .	187	39.
<i>Ceriscus</i> . in icon. v. <i>Gardenia</i> .	90	21.	<i>Dalea</i> .	235	51.
Cervaria.			<i>Daphne</i> . v. <i>Thymelæa</i> .		
Cestrum.	378	77.	<i>Datisca</i> .	147	30.
Chærophyllum.	107	23.	<i>Daucus</i> .	79	20.
Chamælea.	342	70.	<i>Delphinium</i> .	310	65.
Chamæripes.	25	9.	<i>Dianthera</i> .	240	51.
Chamitis.	94	22.	<i>Diffamnis</i> . v. <i>Fraxinella</i> .		
Chelone.	256	54.	<i>Digitalis</i> .	247	53.
Chenopodium.	360	75.	<i>Diodia</i> .	121	25.
Chiococca.	125	26.	<i>Dioscorea</i> .	66	17.
Chionanthus.	189	39.	<i>Dodartia</i> .	245	53.
Chlamydia.	71	18.	<i>Dodecatheon</i> .	232	50.
Chrysofenium.	208	44.	<i>Dracæna</i> .	57	16.
Cicuta.	100	22.	<i>Dracocephalum</i> .	319	66.
Cinchona.	169	33.	<i>Drosera</i> .	291	61.
Circæa.	114	24.	<i>Dryas</i> .	352	74.
Cistus.	370	76.	<i>Duranta</i> .	272	57.
Citharexylon.	270	56.			
Clematis.	353	74.			
Cleome.	368	76.			
Cleonia.	318	66.			
Clerodendrum.	271	57.	<i>Echium</i> .	326	67.
Clethra.	301	63.	<i>Elæis</i> .	17	6.
<i>Cneorum</i> . v. <i>Chamælea</i> .			<i>Elæocarpus</i> .	202	43.
Coccoloba.	214	45.	<i>Elæodendrum</i> .	274	57.
Coccos.	15	4.5.6.	<i>Eleusine</i> .	7	1.
Coffea.	118	25.	<i>Embryopteris</i> .	145	29.
<i>Coix</i> . v. <i>Lithagrostis</i> .			<i>Enargæa</i> .	283	59.
Colchicum.	70	18.	<i>Entoganum</i> .	331	68.
Coldenia.	329	68.	<i>Epidendrum</i> .	47	14.
Collinsonia.	317	66.	<i>Epilobium</i> .	157	31.
Comarum.	349	73.	<i>Erica</i> .	302	63.
Combretum.	176	36.	<i>Erinus</i> .	261	55.
Commelina.	49	15.	<i>Eriophorum</i> .	10	2.
<i>Conium</i> . v. <i>Cicuta</i> .			<i>Erithalis</i> .	129	26.
Convallaria.	59	16.	<i>Eryngium</i> .	77	20.
Corchorus.	307	64.			
					<i>Euparea</i> .




Eupareia.	"	"	230	50.	Hydrangea.	"	"	150	30.
Euphrasia.	"	"	257	54.	Hydrocotyle.	"	"	95	22.
Euterpe.	"	"	24	9.	Hydrolea.	"	"	263	55.
					Hyoscyamus.	"	"	369	75.
					Hypericum.	"	"	300	62.
					Hyphæne.	"	"	28	10.
					Hypoxis.	"	"	33	11.
Fabricia.	"	"	175	35.					
Fagara.	"	"	334	68.					
Fagus.	"	"	182	37.					
Flagellaria.	"	"	61	16.					
Foeniculum.	"	"	104	23.					
Forskohlea.	"	"	232	68.	Jambolifera.	"	"	178	36.
<i>Forskera.</i> in icon. v. <i>Athecia.</i>					Jasione.	"	"	149	30.
Fragaria.	"	"	350	73.	Jasminum.	"	"	196	42.
Fraxinella.	"	"	337	69.	Illicium.	"	"	338	69.
Fraxinus.	"	"	222	49.	Imperatoria.	"	"	90	21.
Fritillaria.	"	"	63	17.	Iris.	"	"	38	13.
					Ifopyrum.	"	"	312	65.
					Juncus.	"	"	53	15.
					Jungia.	"	"	175	35.
					Jussiaea.	"	"	158	31.
Galium.	"	"	109	24.	Justicia.	"	"	255	54.
Gardenia.	"	"	140	28.	Ixia.	"	"	40	13.
Gautheria.	"	"	306	63.	Ixora.	"	"	177	25.
Geranium.	"	"	383	79.					
Geum.	"	"	351	74.					
Gladiolus.	"	"	31	11.					
Globularia.	"	"	211	44.					
Gloriosa.	"	"	69	18.	Kalmia.	"	"	305	63.
Gmelina.	"	"	268	56.	Kiggelaria.	"	"	206	44.
Granadilla.	"	"	289	60.	Knoxia.	"	"	121	25.
Gratiola.	"	"	251	53.					
Greggia.	"	"	168	33.					
Grielum.	"	"	180	36.					
Groffularia.	"	"	143	28.					
Grumilea.	"	"	138	28.	Lagoecia.	"	"	103	23.
Guajava.	"	"	185	38.	Lagurus.	"	"	3	1.
Guettarda.	"	"	179	36.	Lantana.	"	"	267	56.
					Lathræa.	"	"	242	52.
					Lavandula.	"	"	320	66.
					Leptospermum.	"	"	174	35.
					Libanotis.	"	"	84	21.
Hæmanthus.	"	"	31	11.	Limeum.	"	"	367	76.
Halesia.	"	"	160	32.	Limonia.	"	"	278	58.
Hasselquistia.	"	"	84	21.	Limofella.	"	"	228	50.
Hebenfretia.	"	"	238	15.	Lippia.	"	"	266	56.
Hedera.	"	"	130	26.	Lithagrostis.	"	"	7	1.
Hedyotis.	"	"	148	30.	Lithospermum.	"	"	327	67.
Helianthemum.	"	"	371	76.	Lobelia.	"	"	119	25.
Helières.	"	"	308	64.	<i>Lobelia.</i> v. <i>Rapuntium.</i>	"	"		
Heliocarpus.	"	"	225	49.	Loefelia.	"	"	295	62.
Heliotropium.	"	"	329	68.	Lonicera.	"	"	132	27.
Helleborus.	"	"	310	65.	<i>Lonicera.</i> v. <i>Caprifolium.</i>	"	"		
<i>Heraclum.</i> v. <i>Spondylium.</i>					Lontarus.	"	"	21	8.
Hernandia.	"	"	193	40.	<i>Loranthus.</i> v. <i>Lonicera.</i>	"	"		
Heuchera.	"	"	177	36.	Ludwigia.	"	"	158	31.
Hippophaë.	"	"	199	42.	Lupulus.	"	"	358	75.
Houstonia.	"	"	226	49.	Lycopsis.	"	"	327	67.
Hugonia.	"	"	281	58.	Lyfimachia.	"	"	229	50.
<i>Humulus.</i> v. <i>Lupulus.</i>					Lythrum.	"	"	269	62.
Hyacinthus.	"	"	37	12.					
Hydnocarpus.	"	"	288	60.					

Magnolia.	343	70.	Ophiorrhiza.	264	55.
Manulea.	258	55.	Ornithogalum.	65	17.
Mariscus.	11	2.	Otilis. in icon. v. Aquilicia.		
Mays.	6	1.	Ovieda.	272	57.
Meesia.	344	79.			
Melaleuca.	172	35.			
Melampyrum.	244	53.			
Melasma.	260	55.	Pæonia.	309	65.
Melicocca.	197	42.	Paliurus.	203	43.
Melicytus.	205	44.	Panicum.	2	1.
Menispermum.	219	46.	Papaver.	289	60.
Metrofideros.	170	34.	Parilium.	234	51.
Meum.	105	23.	Parnassia.	287	60.
Microcos.	273	57.	<i>Passiflora</i> , v. <i>Granadilla</i> .		
Mimulus.	245	53.	Pastinaca.	87	21.
Mimulops.	198	42.	Pavetta.	116	25.
Mitella.	208	44.	Paullinia.	381	79.
Moluccella.	320	66.	Pedalium.	276	58.
Monarda.	318	66.	Pedicularis.	246	53.
Montinia.	170	33.	Pella.	143	28.
Moræa.	39	13.	Pentaphyllum.	349	73.
Morinda.	144	29.	Penthorum.	312	65.
Morisonia.	378	78.	Peplis.	237	51.
Muntingia.	285	59.	Petiveria.	303	75.
Musa.	28	11.	Peucedanum.	88	21.
Mussænda.	140	28.	Philadelphus.	173	35.
Myofotis.	328	68.	Philydrum.	62	16.
Myofurus.	354	74.	Phlebotithis.	201	43.
Myrica.	190	39.	Phleum.	1	1.
Myriophyllum.	331	68.	Phlomis.	319	66.
Myristica.	194	41.	Phlox.	299	62.
Myrrhis.	108	23.	Phoenix.	73	9.
Myrsine.	281	59.	<i>Phormium</i> , v. <i>Chlamyd</i> .		
Myrtus.	184	38.	Phryma.	363	75.
			Phylica.	114	24.
			Phyllis.	123	25.
			Phytevma.	149	30.
Nageia.	191	39.	Phytolacca.	377	77.
Nama.	209	45.	Pimelea.	186	39.
Nauclea.	151	30.	Pimpinella.	161	32.
Nelutris.	134	27.	Pifonia.	367	76.
Nelumbo.	73	19.	Pittosporum.	286	59.
Nenax.	165	32.	Plantago.	236	51.
Nertera.	124	26.	Plumbago.	234	50.
Neurada.	162	32.	Polemonium.	299	62.
Nicotiana.	264	55.	Polygala.	294	62.
Nitraria.	279	58.	Polypreum.	294	62.
Nymphæa.	72	19.	Portlandia.	153	31.
			<i>Potentilla</i> , v. <i>Pentaphyll</i> .		
			<i>Poterium</i> , v. <i>Pimpinell</i> .		
			Praefium.	321	66.
			Premna.	269	56.
Ochna.	341	70.	Primula.	233	50.
Oenanthe.	96	22.	<i>Proserpinaca</i> , v. <i>Trixis</i> .		
<i>Oenothera</i> , v. <i>Onagra</i> .			Protea.	239	51.
Oldenlandia.	147	30.	<i>Psidium</i> , v. <i>Gaujava</i> .		
Omphalobium.	217	46.	Psychotria.	120	25.
Onagra.	159	32.	Pydrax.	125	26.
Onofma.	325	67.	Prelea.	223	49.
Opercularia.	111	24.	Punica.	183	38.
Opetiola.	14	2.			

Pygeum.	218	46.	Sibthorpiæ.	261	55.
Pyrola.	303	63.	Siler.	92	22.
			<i>Sisyrinchium</i> , v. Bermud.		
			Sitodium.	344	71.72.
			Sium.	104	23.
Quassia.	340	70.	Smilax.	59	16.
Quercus.	182	37.	Smyrniun.	101	22.
			Sparganium.	75	19.
			Spathelia.	278	58.
			Spermacoce.	122	25.
			Sphenoclea.	113	24.
Rajania.	42	14.	Sphondylium.	86	21.
Randia.	128	26.	Spiræa.	337	69.
Ranunculus.	353	74.	Staphylæa.	334	69.
Rapantium.	151	30.	Statice.	210	44.
Rauwolfia.	242	52.	Stellera.	186	39.
Refeda.	368	75.	Stemodia.	243	52.
Rhinanthus.	255	54.	Stratiotes.	48	14.
Rhipsalis.	137	28.	Styrax.	284	59.
Rhizophora.	212	45.	Symphytum.	325	67.
Rhododendrum.	304	63.	Syringa.	224	49.
Rhus.	205	44.	Syzygium.	166	33.
<i>Ribes</i> , v. <i>Grossularia</i> .					
Richardia.	123	25.			
Rivina.	375	77.			
Roella.	154	31.	Tacca.	43	14.
Roridula.	298	62.	Tamarix.	291	61.
Rosa.	347	73.	Tarenna.	139	28.
Rubus.	350	73.	Tectona.	274	57.
Ruellia.	254	54.	Tetracera.	336	69.
Ruscus.	60	16.	Thalictrum.	355	74.
			Thapsia.	88	21.
			<i>Theligonum</i> , v. <i>Cynocrambe</i> .		
			Thymelæa.	188	39.
Sagus.	27	10.	Tordylium.	85	21.
Salsola.	359	75.	Torilis.	82	20.
Salvia.	316	66.	Tournefortia.	365	76.
Sambucus.	137	27.	Toxicodendrum.	207	44.
Samolus.	146	30.	Trachelium.	155	31.
<i>Sanguiforba</i> , v. <i>Pimpin.</i>			Tradescantia.	51	15.
Sanicula.	79	20.	Trapa.	127	26.
Sapindus.	341	70.	Tribulus.	335	69.
Sariffus.	118	25.	Trichopus.	44	14.
Saxifraga.	177	36.	Trientalis.	227	50.
<i>Scavola</i> , v. <i>Lobelia</i> .			Triosteum.	129	26.
<i>Schoenus</i> , v. <i>Marifcus</i> .			Tripfacum.	3	1.
Schwalbea.	259	55.	Trixis.	115	24.
Scirpus.	10	2.	Tropæolum.	380	79.
Scleria.	13	2.	Tulbagia.	57	16.
Scoparia.	251	53.	Tulipa.	64	17.
Scrophularia.	249	53.	Turnera.	366	76.
Scytalia.	197	42.	Typha.	8	2.
Sebestena.	364	76.			
Sedum.	313	65.			
Selago.	238	51.	Ulmus.	224	49.
Selinum.	89	21.			
<i>Semecarpus</i> , v. <i>Anacardium</i> .					
Sempervivum.	314	65.			
Serspias.	46	14.			
Sherardia.	110	24.	Vaccinium.	142	28.
Sibbaldia.	348	73.			

*Valantia*,



					
<i>Valantia</i> , v. <i>Galium</i> ,	-				
Vareca.	-	290	60.	<i>Xylopia</i> ,	" " 339 69.
Ventilago.	-	223	49.	<i>Xyris</i> .	" " 52 15.
Veratrum.	-	71	18.		
Verbascum.	-	262	55.		
Verbena.	-	315	66.	<i>Zamia</i> ,	" " 15 3.
<i>Verbena</i> , v. <i>Blairia</i> .	-			<i>Zannichellia</i> ,	" " 77 19.
Veronica.	-	257	54.	<i>Zanthoxylum</i> ,	" " 333 68.
Viburnum.	-	133	27.	<i>Zea</i> , v. <i>Mays</i> ,	
Viscum.	-	131	27.	<i>Zingiber</i> ,	" " 33 12.
Vitnaga.	-	92	21.	<i>Zizyphora</i> ,	" " 316 66.
Vitex.	-	269	56.	<i>Zizyphus</i> ,	" " 202 43.
Volkameria.	-	267	56.	<i>Zosteria</i> ,	" " 76 19.
Wachendorfia.	-	52	15.		

---

## ERRATA IN INTRODUCTIONE.

Pag. 3. lin. 25. *subaphillum*. leg. subaphyllum. pag. 5. lin. 23. post *respectu*, dele comma. pag. 11. lin. penult. *exceptis*. leg. exceptis. pag. 14. lin. 14. *ac*. ad. lin. 18. *quod*. leg. quod. pag. 31. lin. 4. *seminis contactu*. leg. spermatis contactu. pag. 33. lin. antepenult. *invulcro*. leg. involucre. pag. 40. lin. 1. *improprio*. leg. improprie. pag. 53. lin. 11. *filtrum*. leg. filtrum. pag. 67. lin. 20. *appellatur*. leg. appellatur. pag. 70. lin. antepenult. *apetatis*. leg. apetalis. pag. 83. lin. 16. *nisi*. leg. nisi. lin. 26. *fructu*. leg. fructu. lin. 28. *dotatis*. leg. dotatis. pag. 84. lin. 12. *partietibus*. leg. parietibus. lin. 27. *Nitraria*. leg. Nolana. pag. 87. lin. 22. *quando*. leg. quando. pag. 92. lin. 2. *ost*. leg. est. pag. 93. lin. 2. *perricarpia*. leg. pericarpia. pag. 96. lin. 1. *suam*. leg. suum. pag. 106. lin. 11. *Verbena*. leg. Verbefina. pag. 128. lin. 26. *monopterigia*. leg. monopterygia. lin. 29. *dipterigia*. leg. dipterygia. pag. 131. lin. 6. *rudioris pann*. leg. rudioris panni. pag. 141. lin. 17. *quandoquidem*. leg. quandoquidem. pag. 147. lin. ult. *longe*. leg. longo. pag. 148. lin. 1. *exhauriri*. leg. ephauriri. pag. 151. lin. 4. *hac*. leg. has. pag. 155. lin. 22. *Triglochine*. leg. Triglochine. pag. 156. lin. antepenult. *cotyledones*. leg. cotyledoneos. pag. 165. lin. 7. *interne*. leg. interna. lin. 26. *radiculi*. leg. radicali. pag. 169. lin. 1. *digitata*. leg. digitatæ. ibid. *infrequentia*. leg. infrequentes. ibid. *conspicua*. leg. conspicuæ. lin. 3. *coacervata*. leg. coacervatæ. ibid. *multijuga*. leg. multijugas.

## ERRATA IN CENTVRIIS.

Pag. 9. lin. 19. P L A K. PLUK. pag. 10. lin. 2. *tryphyllum*. leg. triphyllum. pag. 12. lin. 23. post *Nucula coriacea*. adde (c. C.) p. 47. l. 13. *nevos*. leg. nervos. p. 63. l. 27. *mater*. leg. matrem. p. 81. l. 21. *canaliculata*. leg. canaliculata. p. 89. l. 14. *oderatum*. leg. odoratum. p. 92. l. 30. pro *S. 5*. leg. *S. s.* p. 106. l. 25. *quinque*. leg. quinque. p. 108. l. 5. *cotyledoneus*. leg. dicotyledoneus. lin. 31. *cotyledoneus*. leg. dicotyledoneus. p. 111. lin. 2. *conspera*. leg. conspersa. p. 129. l. 2. *nam*. leg. cum. pag. 130. l. 24. *Melix*. leg. Helix. p. 131. l. 23. *quasi*. leg. basi. 132. l. 34. *Loranthe*. leg. Lorantho. p. 149. l. 2. *profundo*. leg. profunde. p. 158. l. 5. *centripeta*. leg. centripeta. p. 161. lin. ult. *endandum*. leg. enodandum. p. 209. l. 15. pro Tab. 45. leg. 44. p. 220. l. 5. *scabriusculatum*. leg. scabriusculum. p. 243. l. 20. *bilobiata*. leg. bilabiata. p. 253. l. 17. *lateo*. leg. luteo. p. 254. lin. ult. *centripe*. leg. centripeta. p. 263. l. 31. *corica*. leg. conica. p. 309. l. 19. *separata*. leg. feminum. p. 328. l. 28. *muricata*. leg. muricatæ. p. 355. l. 19. *funiculus*. leg. funiculus. ibid. pro *roro*. leg. rostro.

---

ERRATA IN INTRODUCTIONE

Faint, illegible text block, likely containing corrections or errata for the introduction.

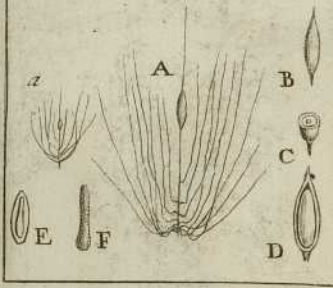
ERRATA IN GENETIVIS

Faint, illegible text block, likely containing corrections or errata for the genitive section.



L'Économie de la France	L'Économie de la Bretagne	L'Économie de la Normandie	L'Économie de la Picardie
<p>Le commerce de la France est en général très étendu, et se fait par toutes les mers. Les principales marchandises qui se vendent en France sont le vin, le blé, le sucre, le coton, et le lin.</p>	<p>Le commerce de la Bretagne est principalement occupé de la pêche de la morue, et de la vente de la laine. Les principales marchandises qui se vendent en Bretagne sont le poisson, la laine, et le lin.</p>	<p>Le commerce de la Normandie est principalement occupé de la pêche de la morue, et de la vente de la laine. Les principales marchandises qui se vendent en Normandie sont le poisson, la laine, et le lin.</p>	<p>Le commerce de la Picardie est principalement occupé de la pêche de la morue, et de la vente de la laine. Les principales marchandises qui se vendent en Picardie sont le poisson, la laine, et le lin.</p>
<p>Le commerce de la France est en général très étendu, et se fait par toutes les mers. Les principales marchandises qui se vendent en France sont le vin, le blé, le sucre, le coton, et le lin.</p>	<p>Le commerce de la Bretagne est principalement occupé de la pêche de la morue, et de la vente de la laine. Les principales marchandises qui se vendent en Bretagne sont le poisson, la laine, et le lin.</p>	<p>Le commerce de la Normandie est principalement occupé de la pêche de la morue, et de la vente de la laine. Les principales marchandises qui se vendent en Normandie sont le poisson, la laine, et le lin.</p>	<p>Le commerce de la Picardie est principalement occupé de la pêche de la morue, et de la vente de la laine. Les principales marchandises qui se vendent en Picardie sont le poisson, la laine, et le lin.</p>
<p>Le commerce de la France est en général très étendu, et se fait par toutes les mers. Les principales marchandises qui se vendent en France sont le vin, le blé, le sucre, le coton, et le lin.</p>	<p>Le commerce de la Bretagne est principalement occupé de la pêche de la morue, et de la vente de la laine. Les principales marchandises qui se vendent en Bretagne sont le poisson, la laine, et le lin.</p>	<p>Le commerce de la Normandie est principalement occupé de la pêche de la morue, et de la vente de la laine. Les principales marchandises qui se vendent en Normandie sont le poisson, la laine, et le lin.</p>	<p>Le commerce de la Picardie est principalement occupé de la pêche de la morue, et de la vente de la laine. Les principales marchandises qui se vendent en Picardie sont le poisson, la laine, et le lin.</p>

*Typha latifolia.*



*Cyperus pumilus.*



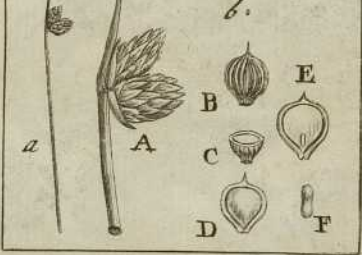
*Mariscus*



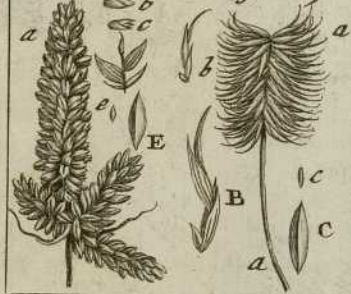
*Scleria margaritifera.*



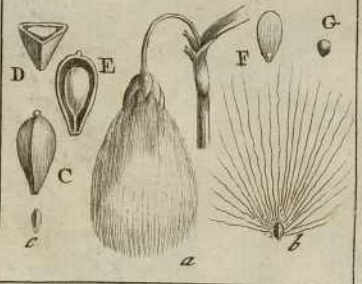
*Scirpus setaceus.*



*Bobartella bigumis. retrofracta.*



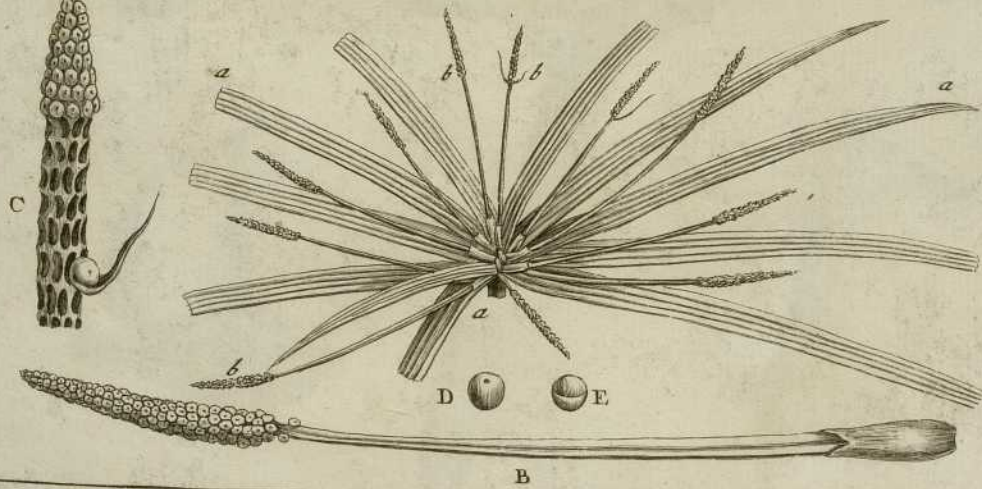
*Eriophorum polystachion.*



*Carex vulpina.*



*Opetiola myosuroides.*





Faint, illegible text or markings in the upper left corner of the illustration area.

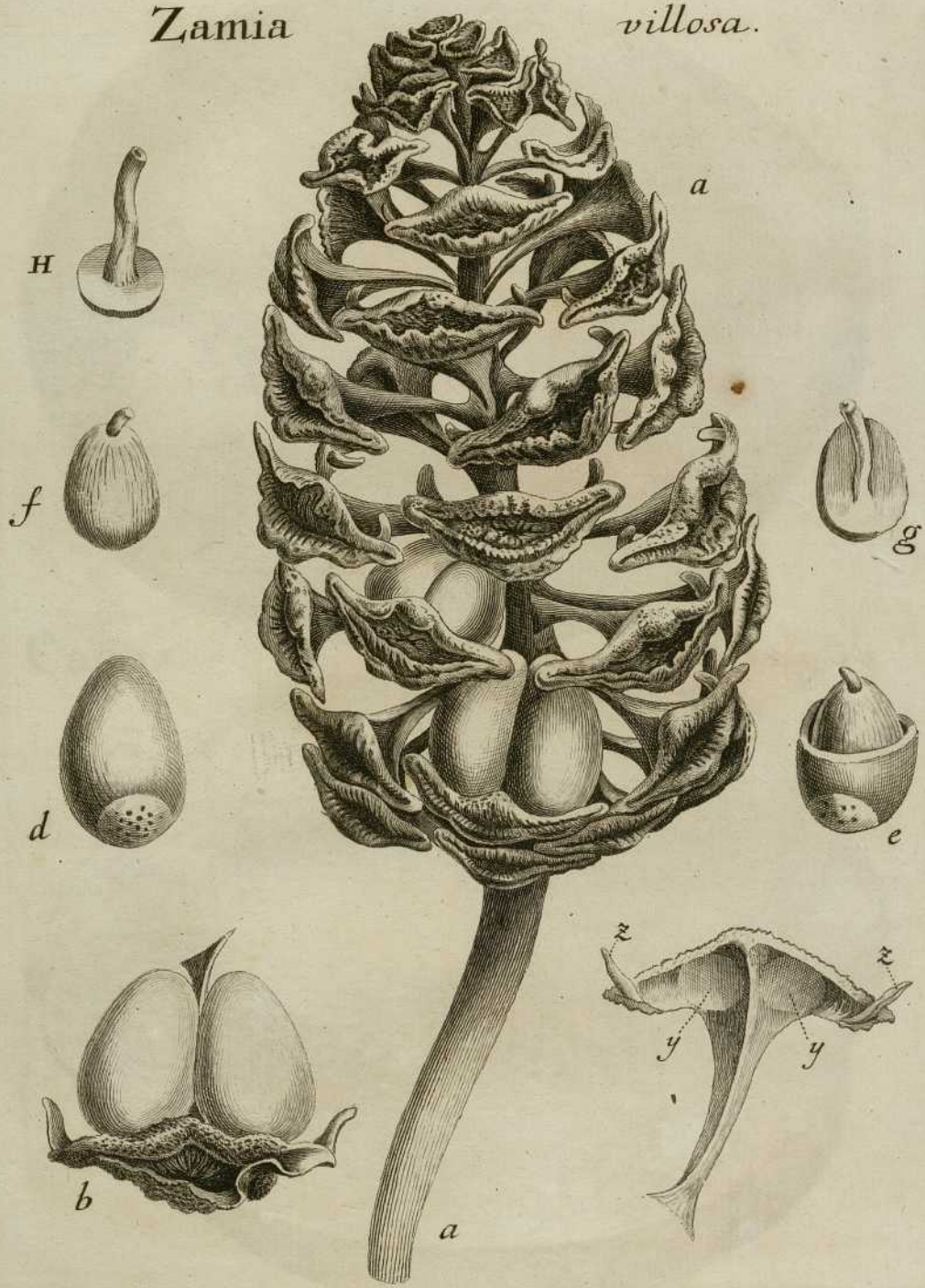
Faint, illegible text or markings in the upper right corner of the illustration area.

Faint, illegible text or markings in the middle right section of the illustration area.

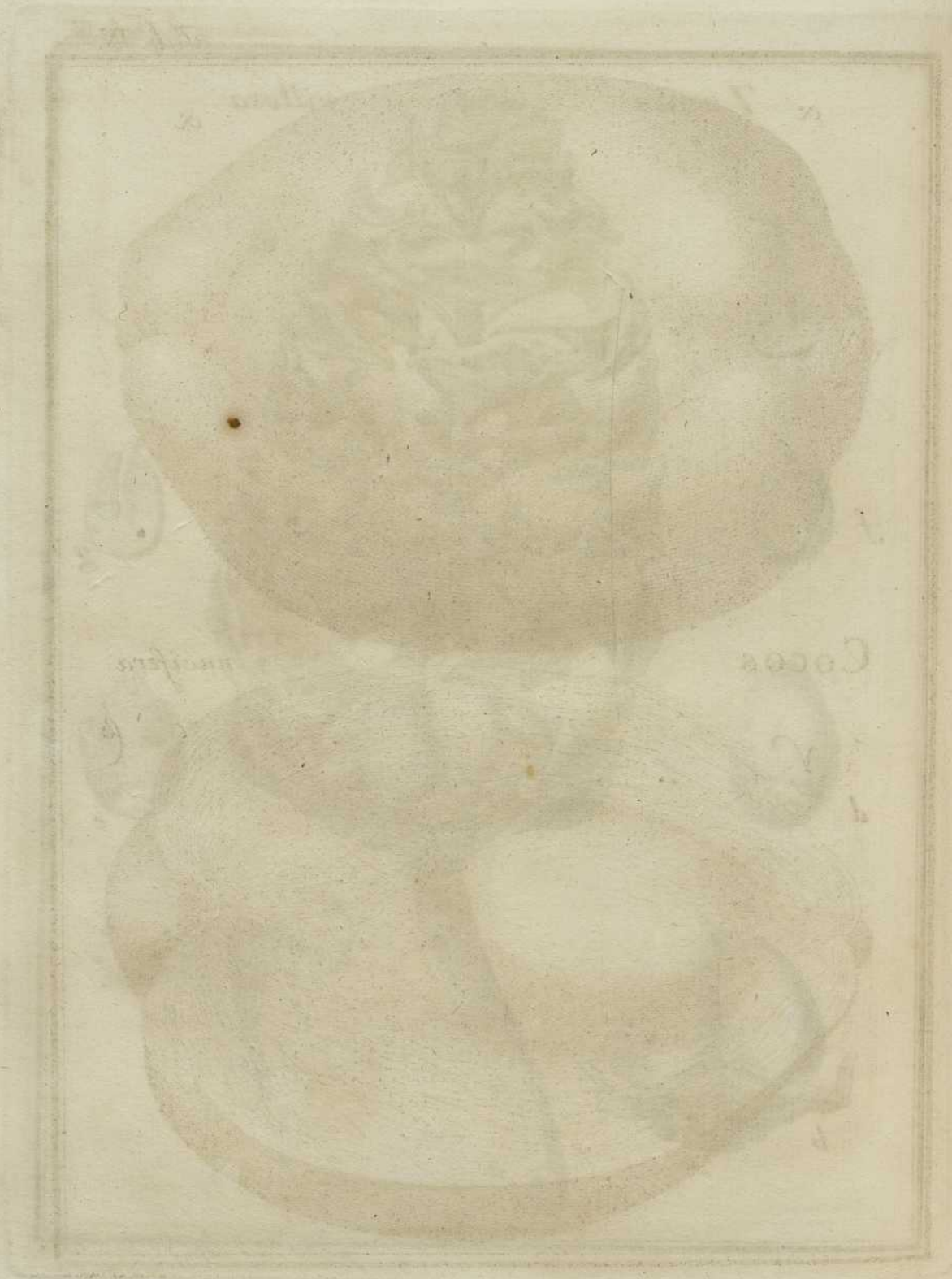
Faint, illegible text or markings in the lower right section of the illustration area.

Zamia

villosa.

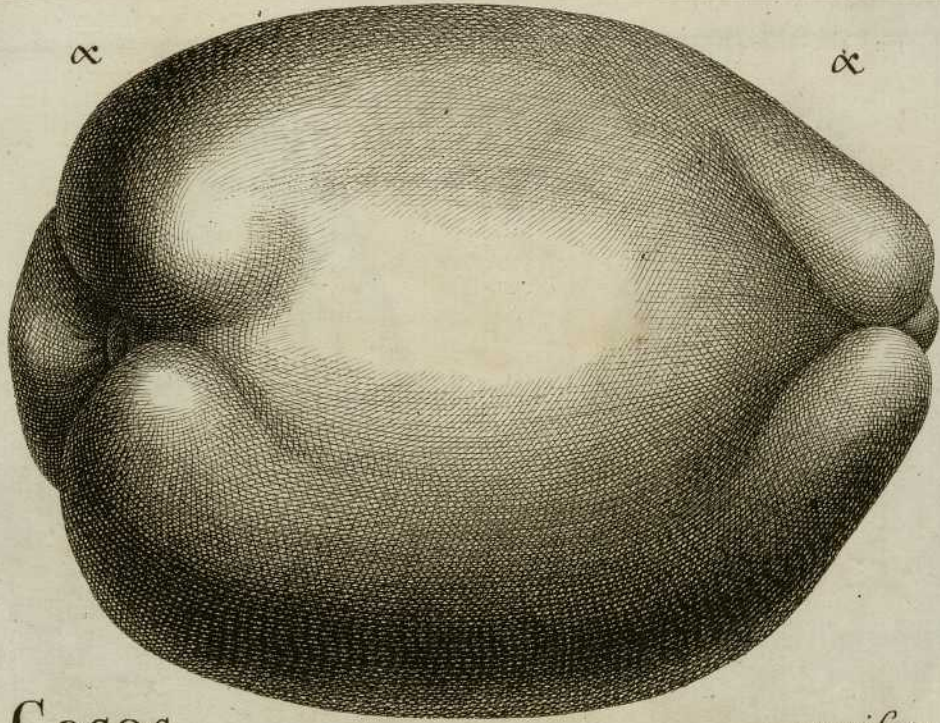






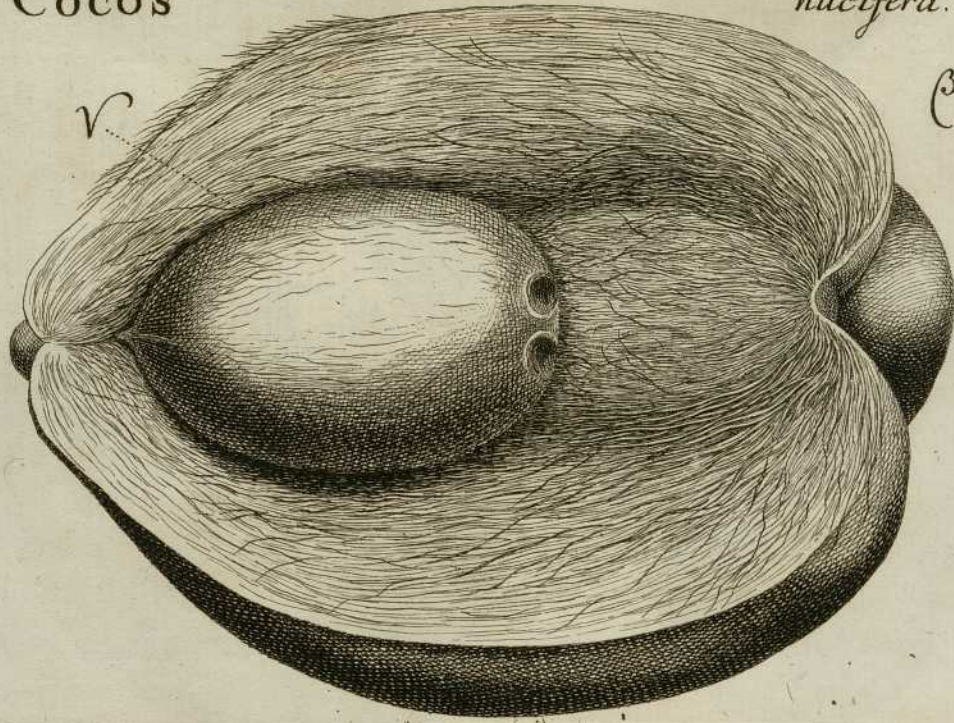
Coccos

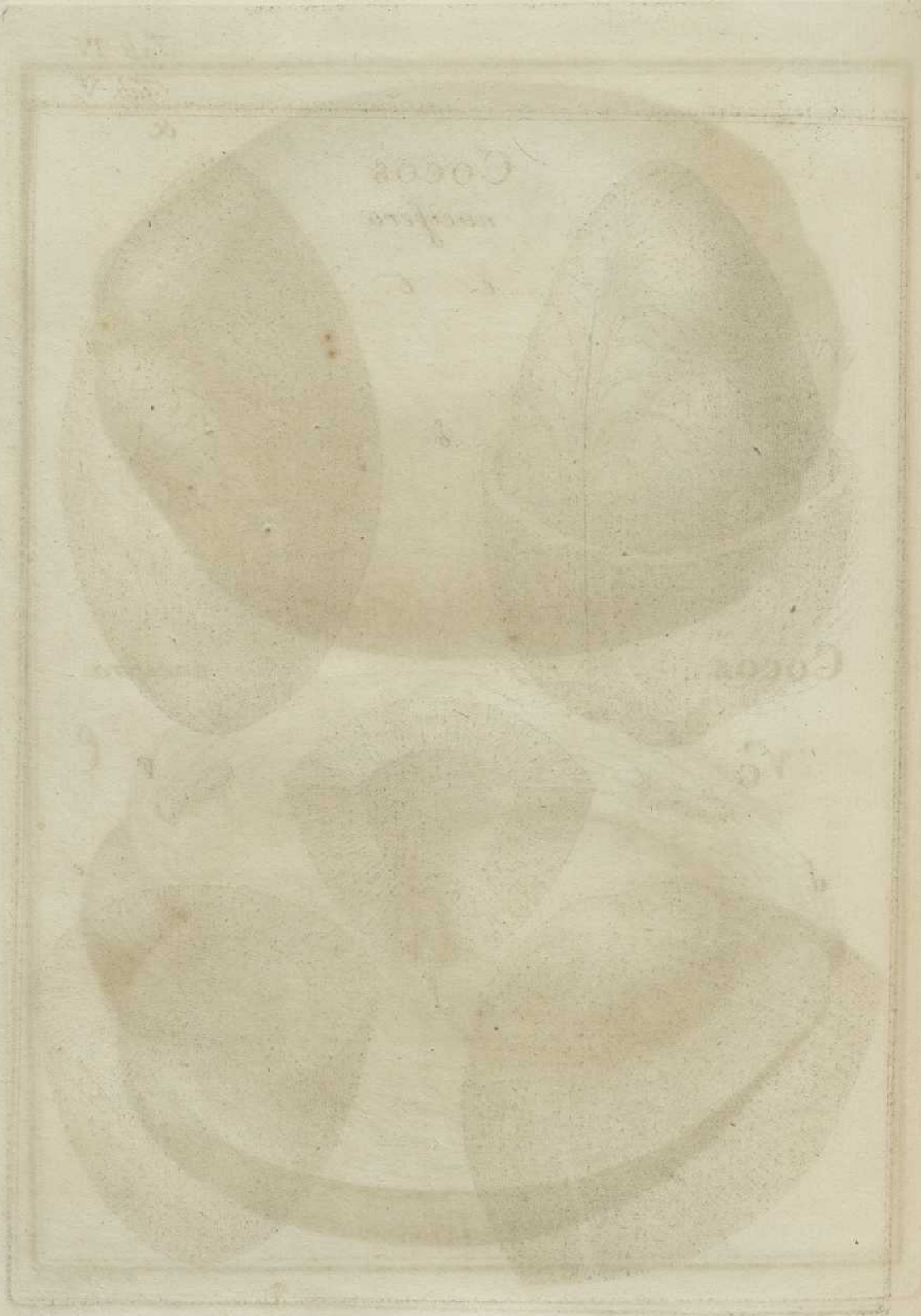
infructus



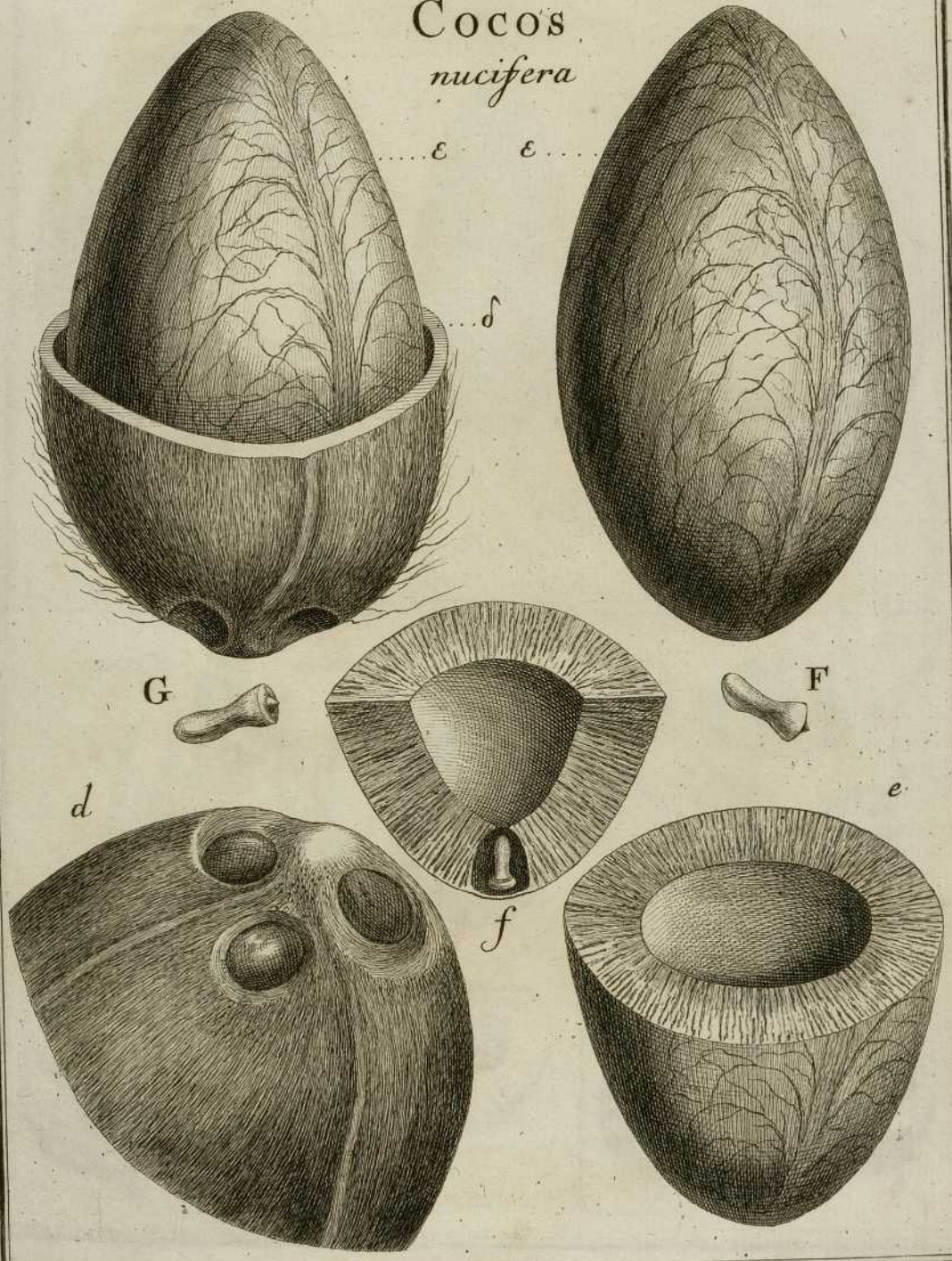
Cocos

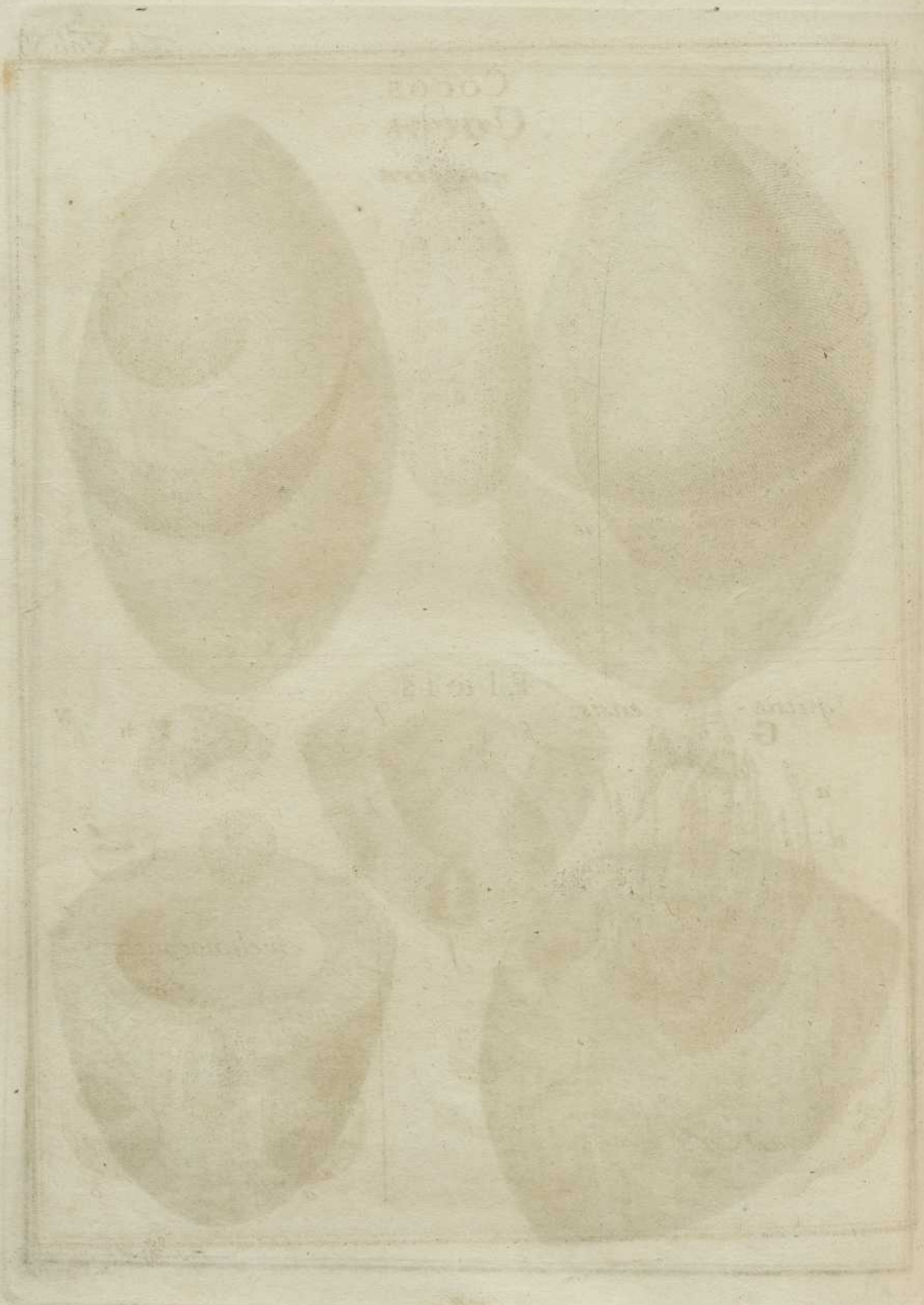
nucifera.





Cocos  
nucifera



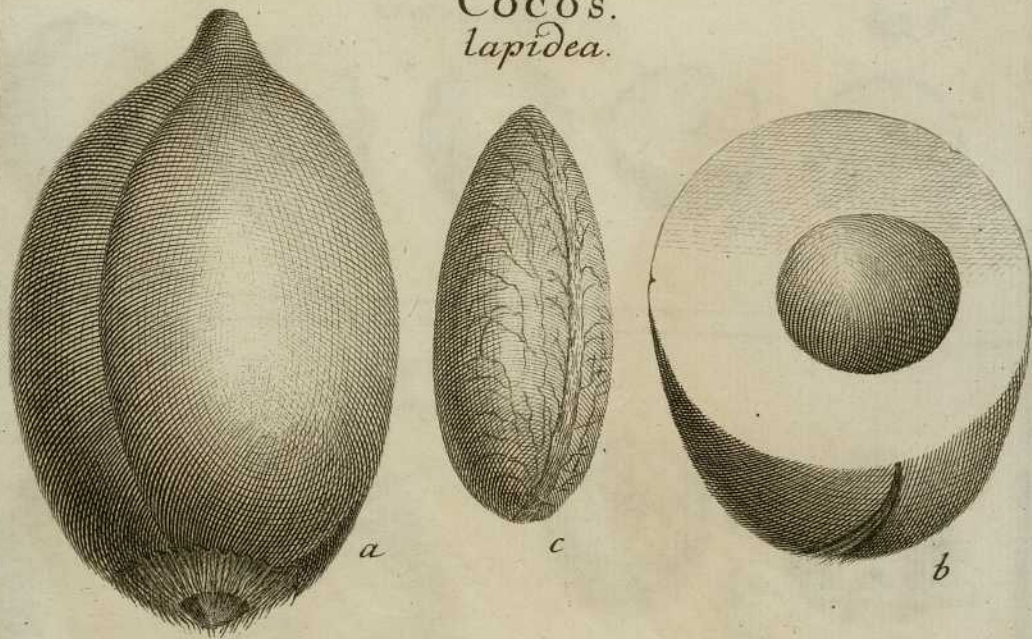


COLOS  
CIVITAS  
MAGNIFICENTIA

ELVIS

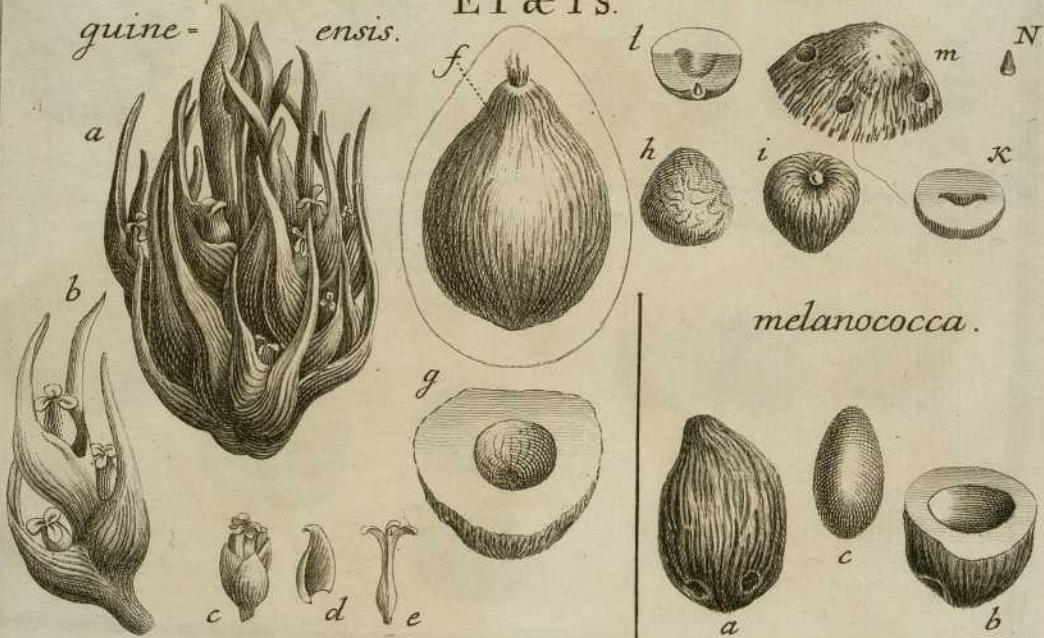
5

Cocos.  
lapidea.

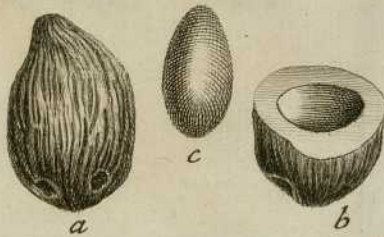


guine-  
ensis.

Elæis.



melanococca.



Wood

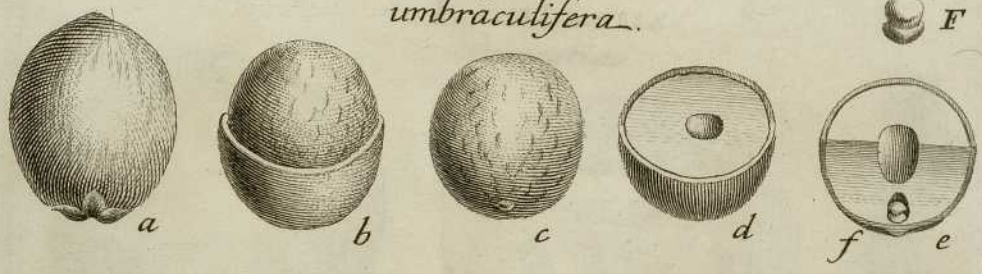
WOOD



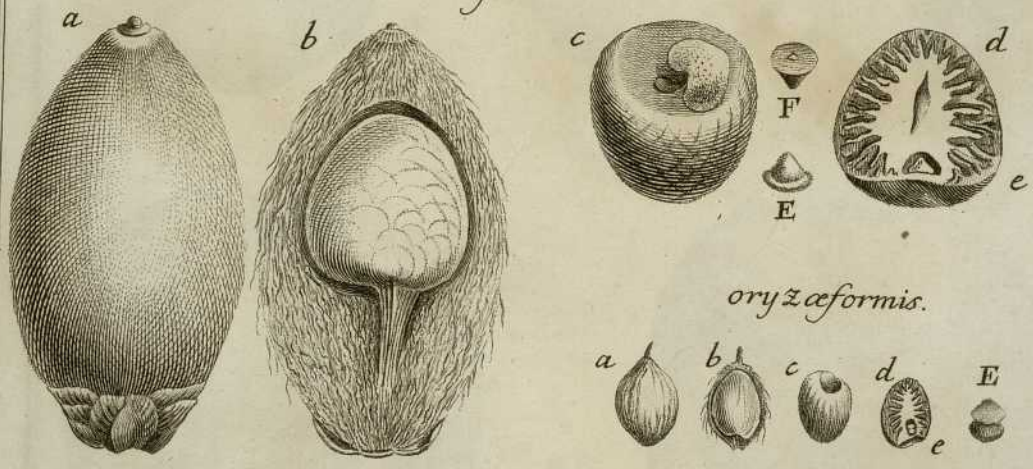
Flint



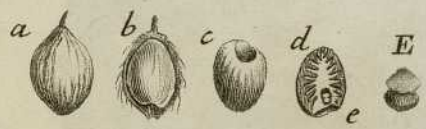
*Corypha  
umbraculifera.*



*Areca  
Fausel.*



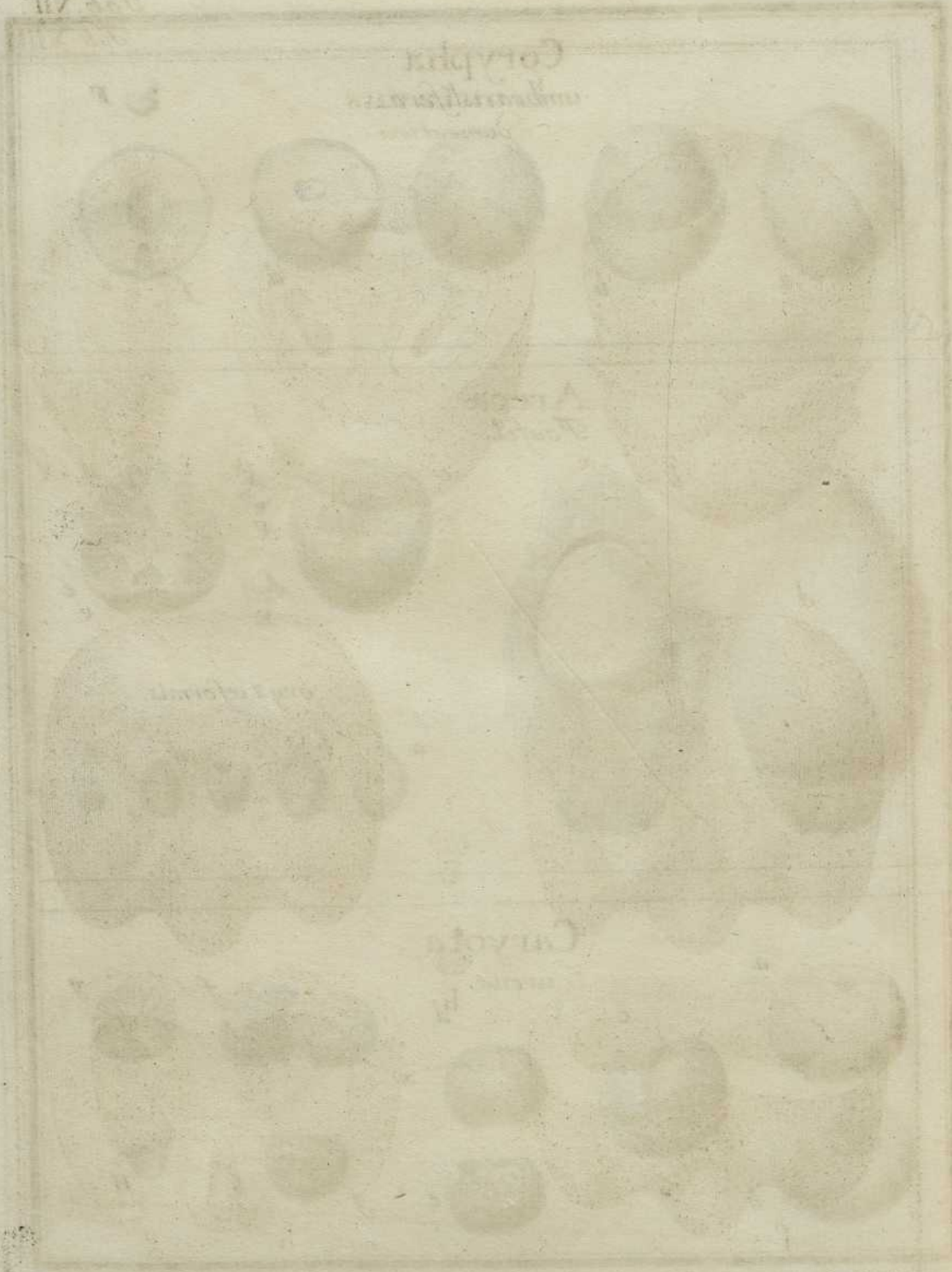
*oryzaeformis.*



*Caryota  
urens.*







Corymbus

maxilla superior

mandibula

maxilla inferior

Cervix

vertebrae

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

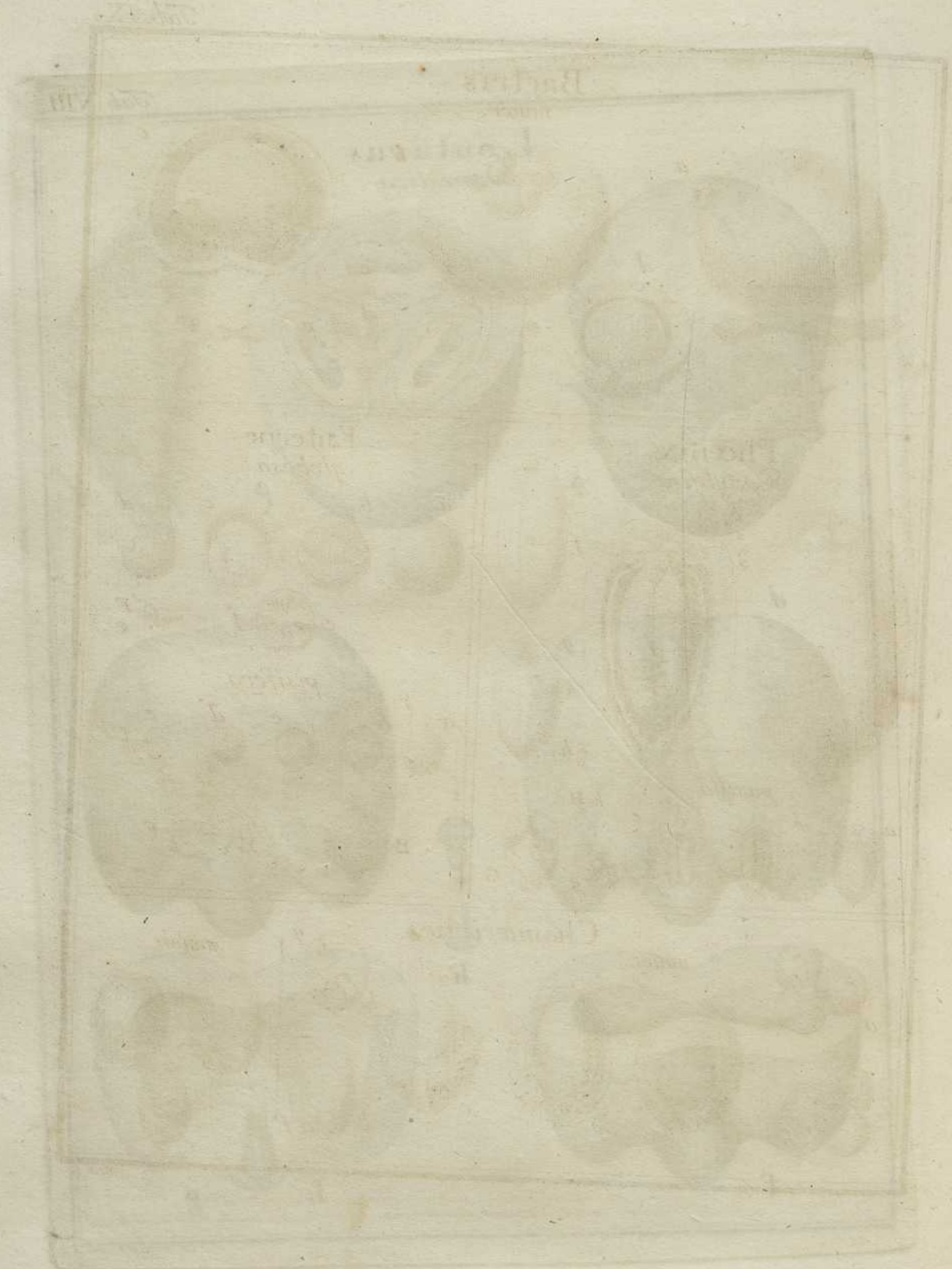
11

12

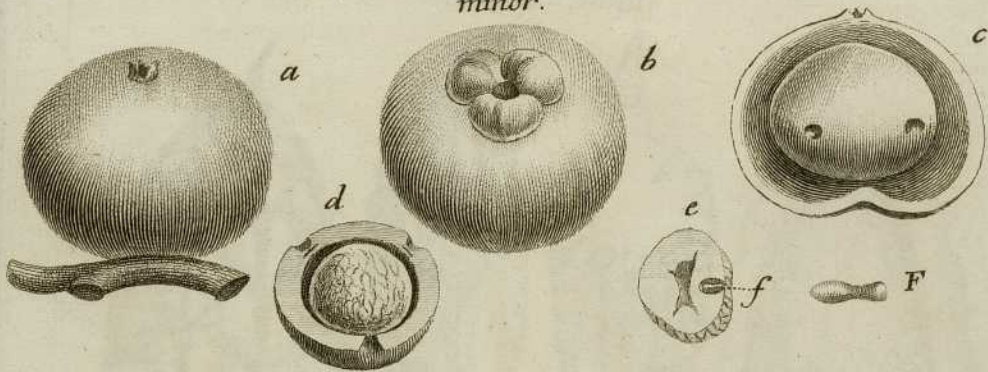
13

14

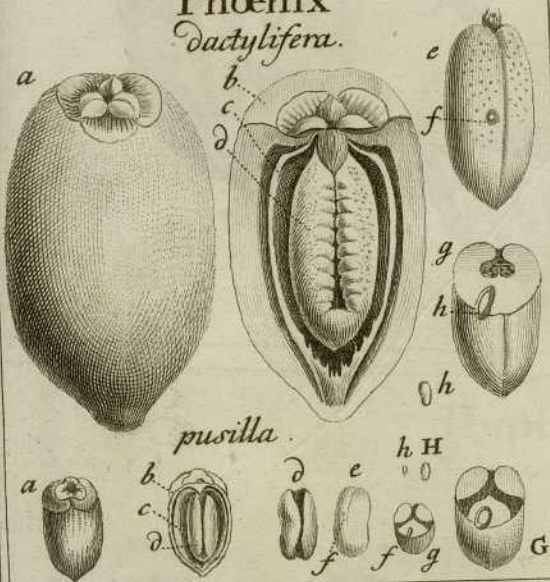




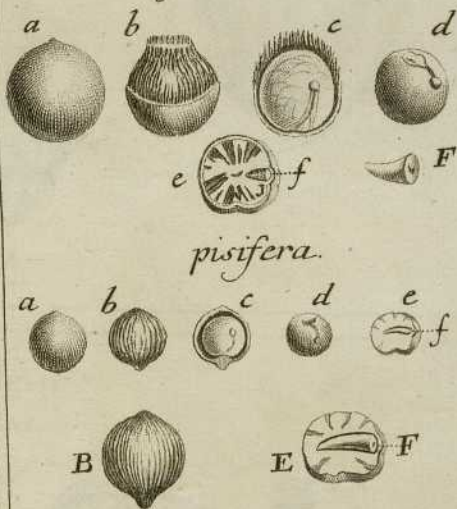
Bactris  
minor.



Phoenix  
dactylifera.



Euterpe  
globosa.



Chamæriphes.



Harvest



Harvest

Harvest

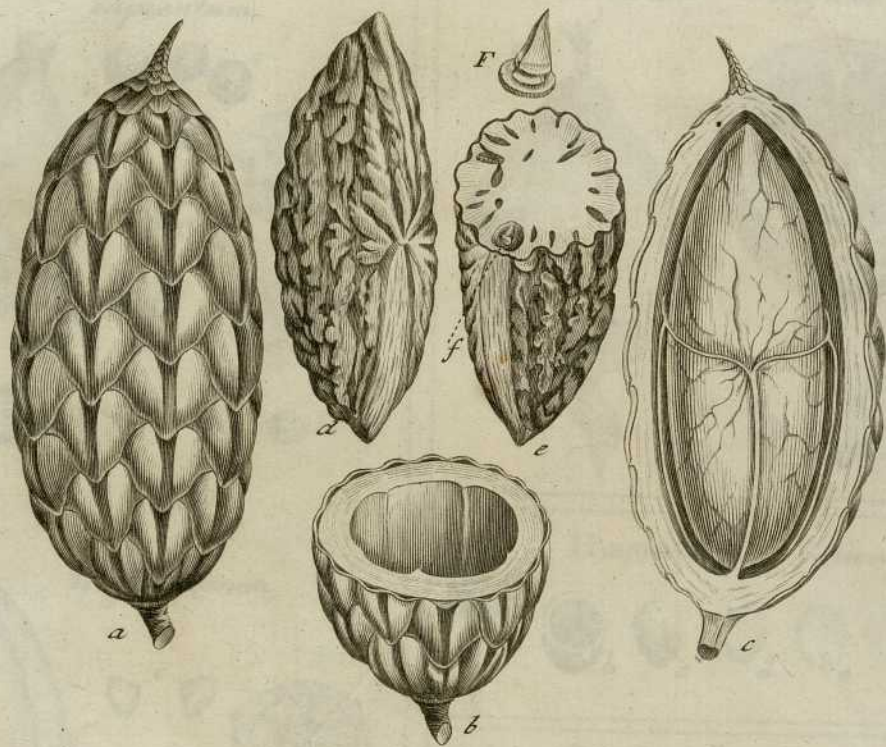
Harvest

Harvest

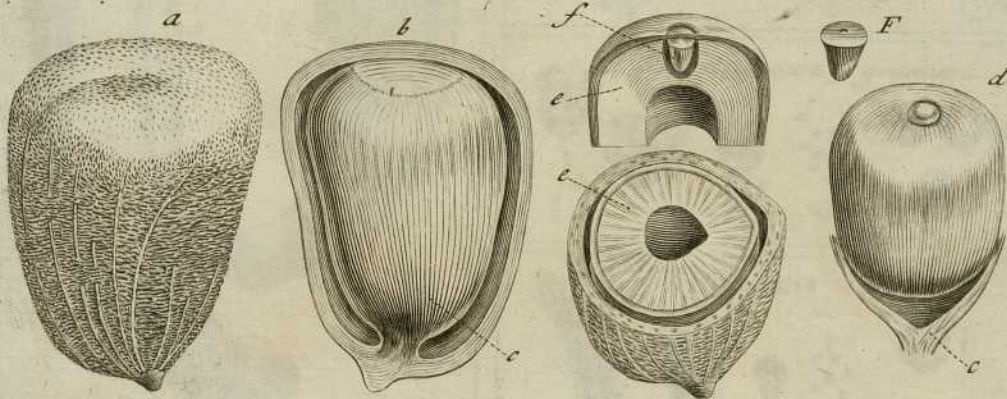
Harvest

Harvest

Sagus  
Palma - Pinus.



Hyphæne  
coriacea.



172

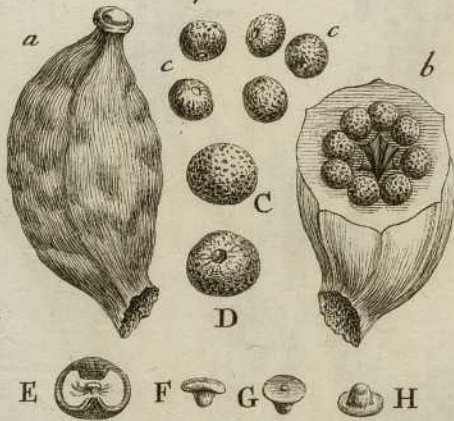
173

174

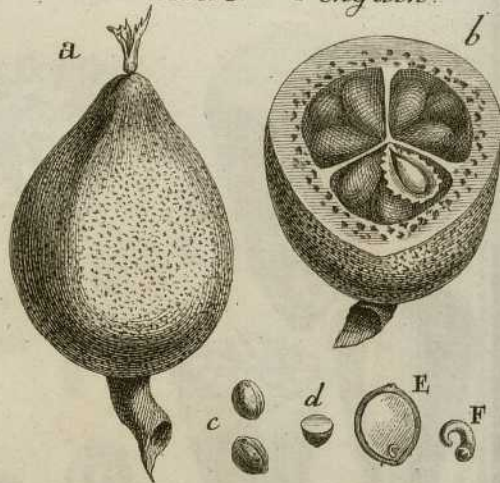
175



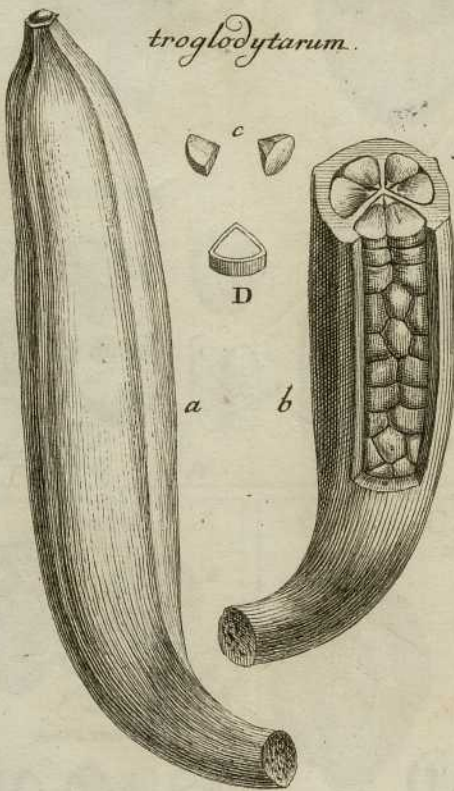
*Musa sapientum.*



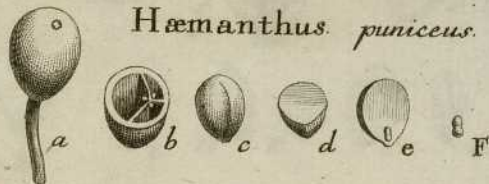
*Ananas Pinguin.*



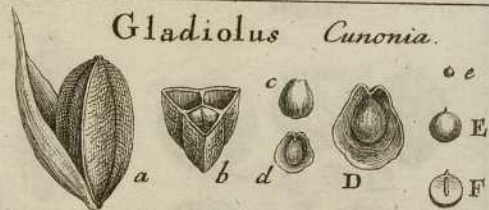
*trogodytarum.*



*Hæmanthus puniceus.*



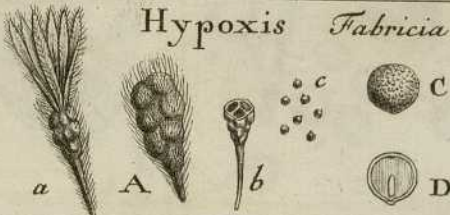
*Gladiolus Cunonia.*



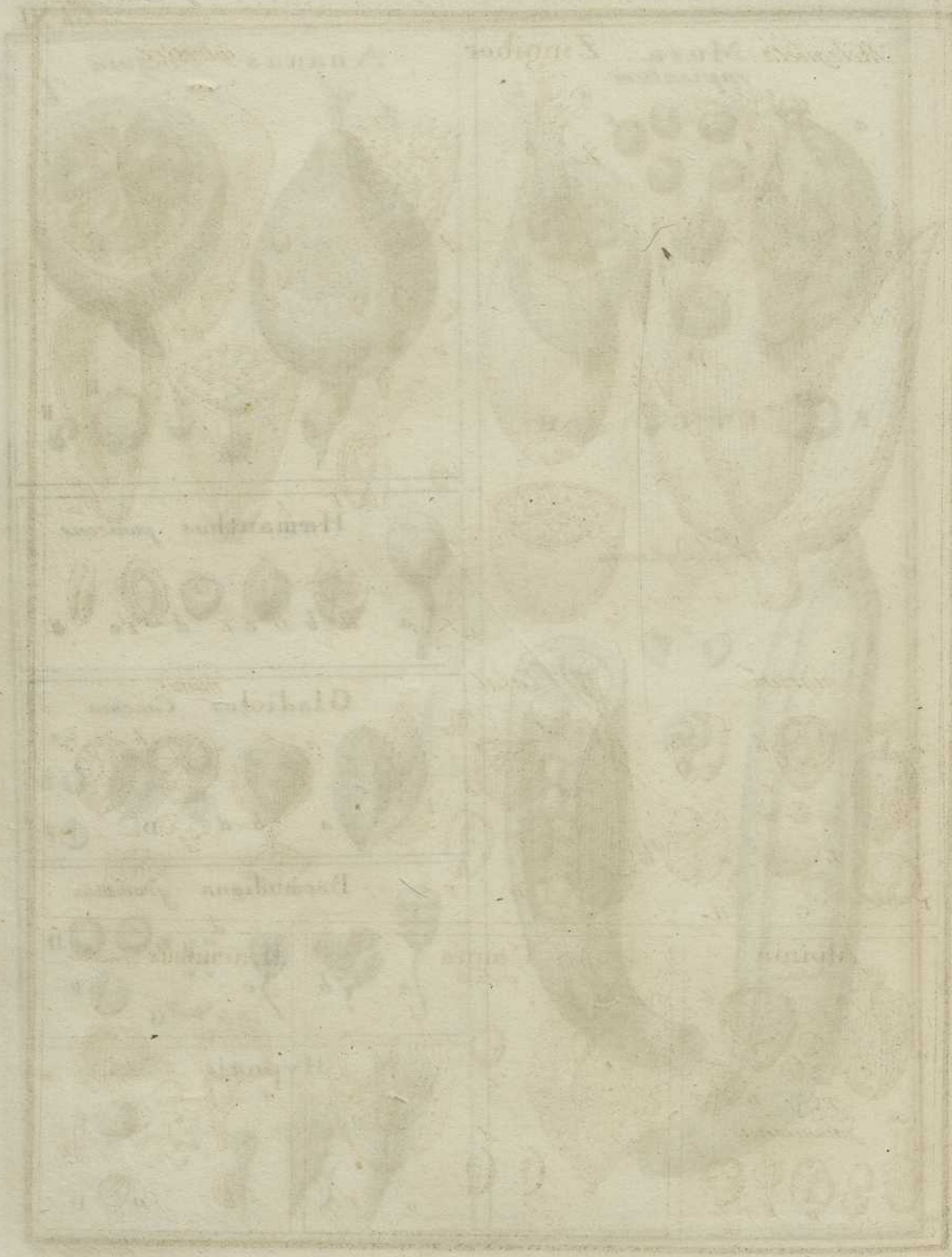
*Bermudiana graminea.*



*Hypoxis Fabricia.*



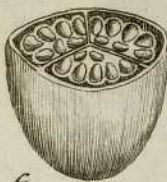
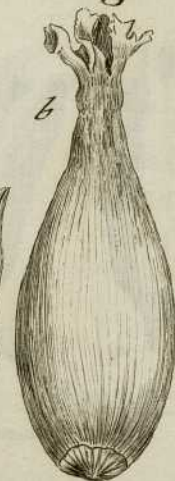




*Melegueta.*



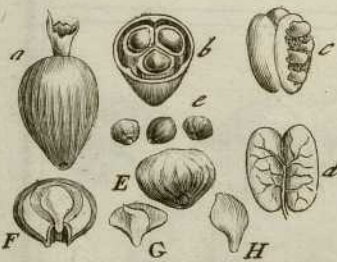
*Zingiber*



*sylvestre.*



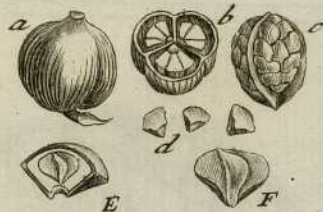
*nigrum.*



*Ensal.*



*minus.*



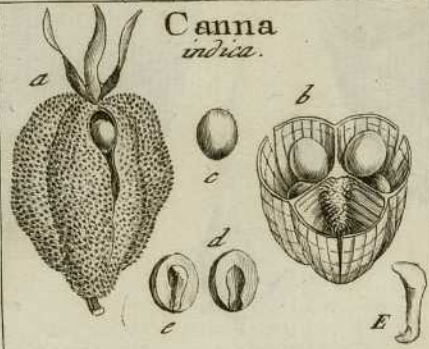
*Alpinia*



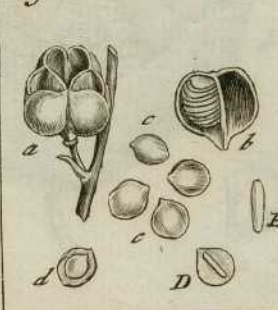
*jamaicensis.*



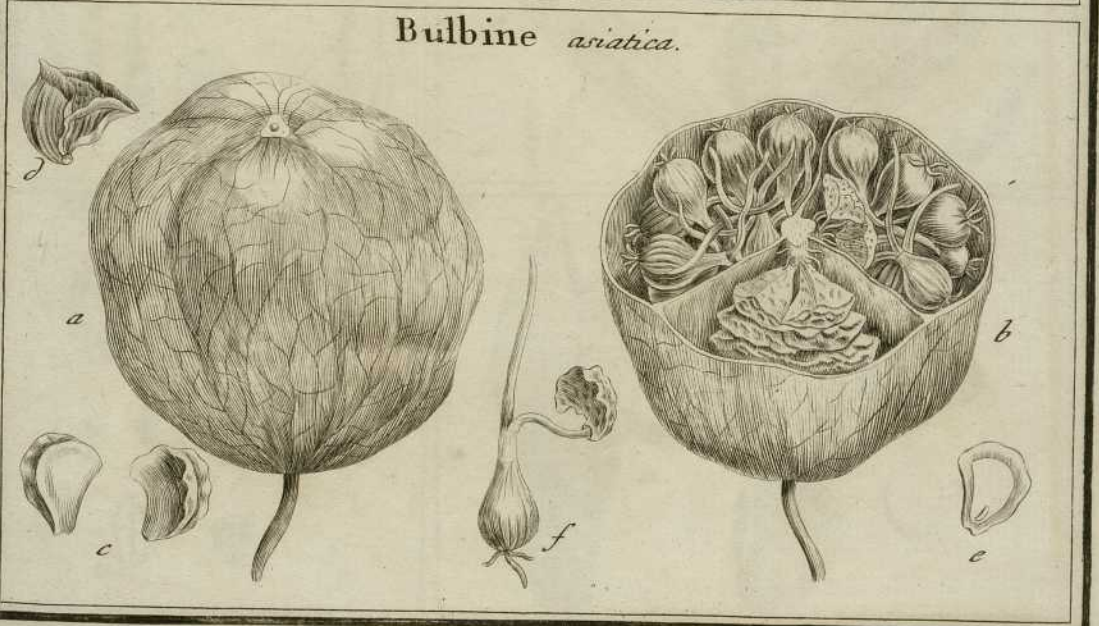
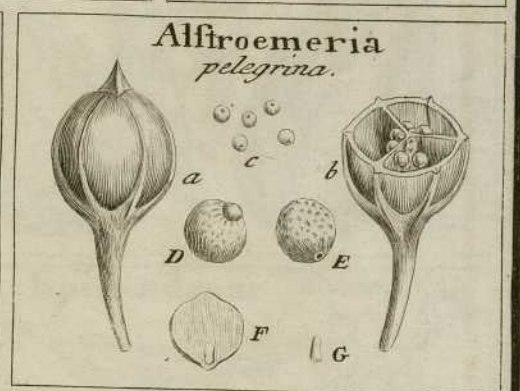
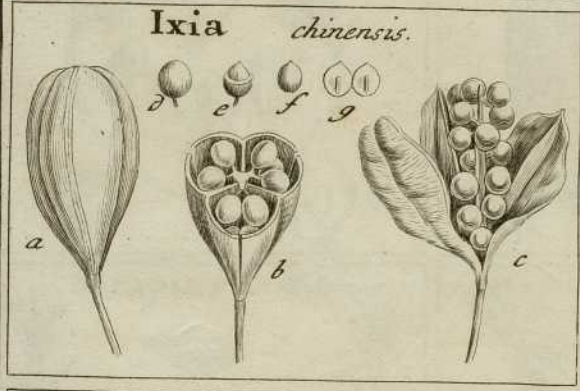
*Canna*

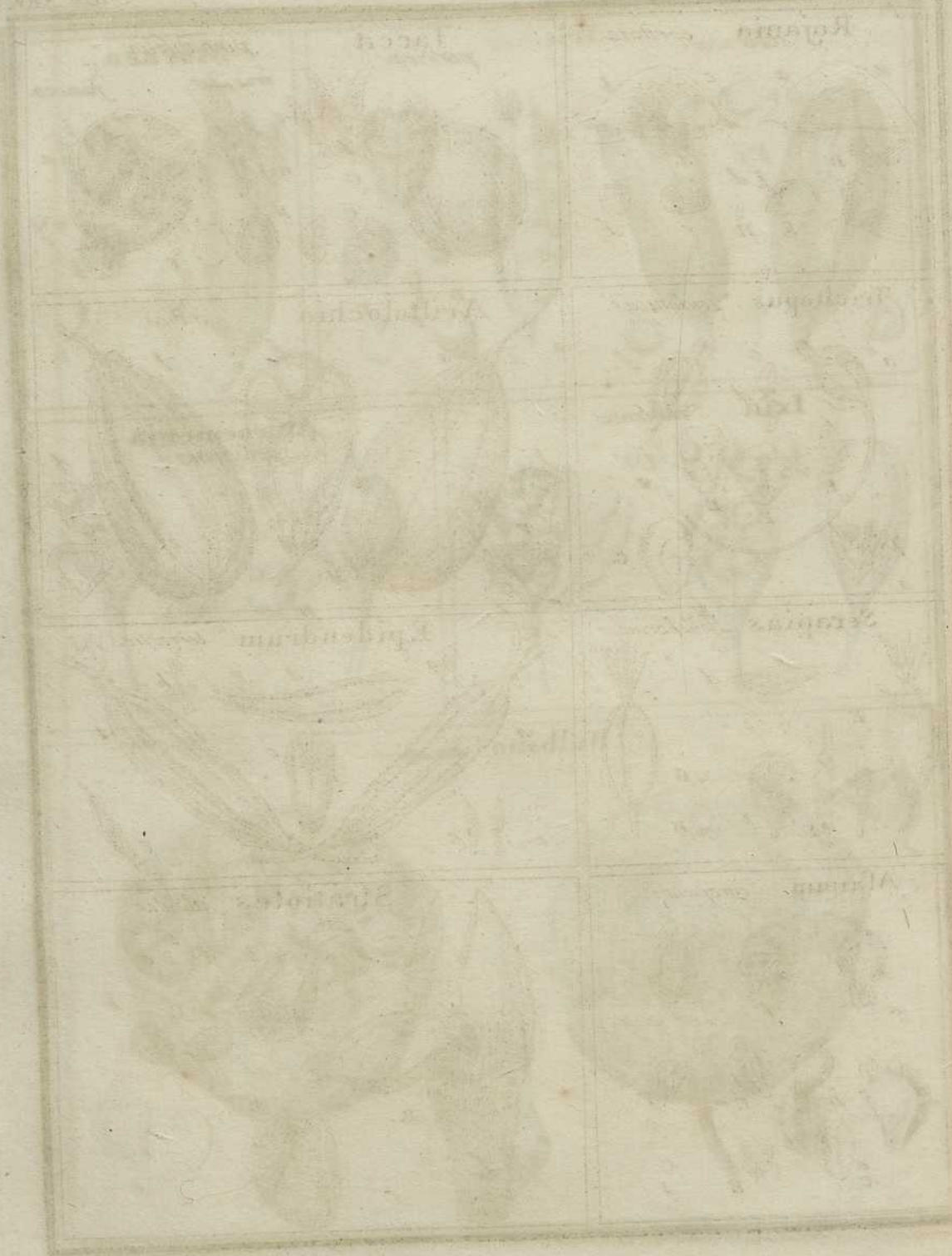


*Hyacinthus serotinus.*

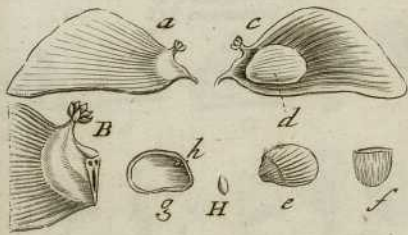




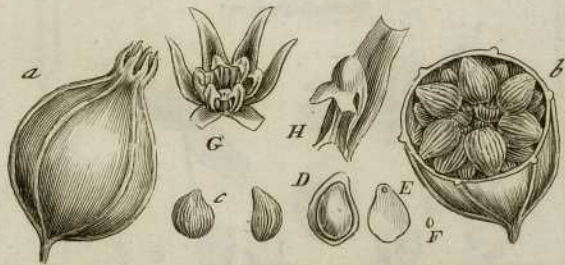




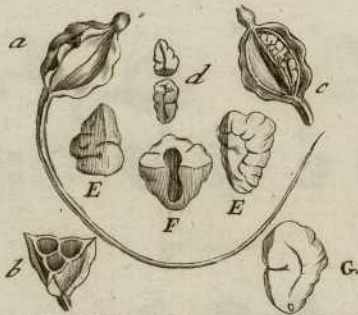
*Rajania cordata.*



*Tacca pinnatifolia.*



*Trichopus zeylanicus.*



*Aristolochia indica.*



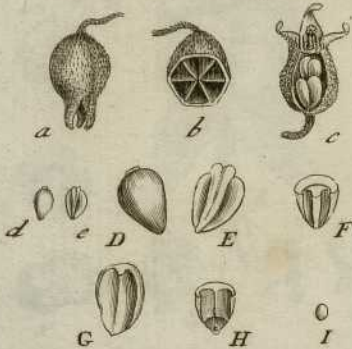
*Serapias Helleborine.*



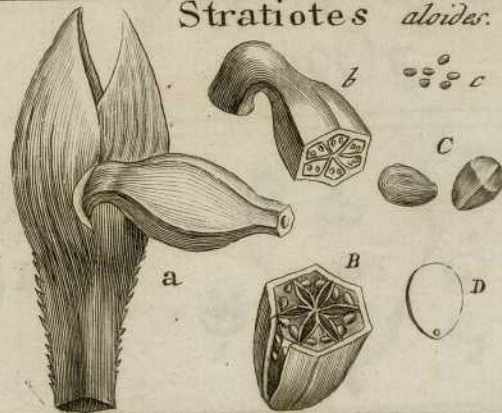
*Epidendrum terrestre.*



*Asarum europæum.*

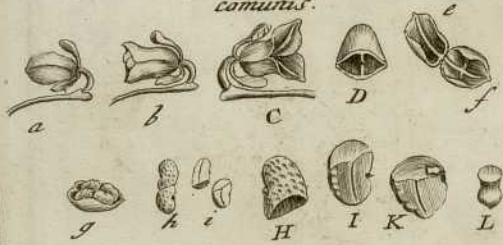


*Stratiotes aloides.*

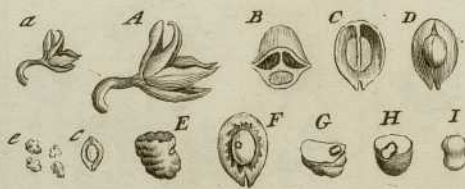




*Commelina*  
*comunis.*



*tuberosa.*



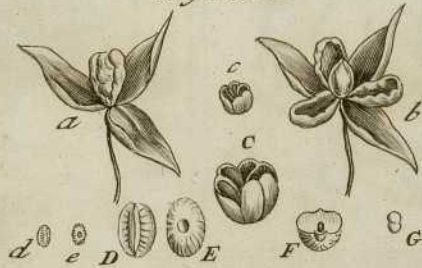
*africana.*



*Zanonia.*



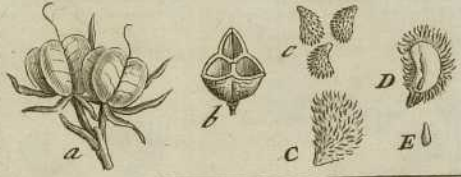
*Tradescantia*  
*virginiana.*



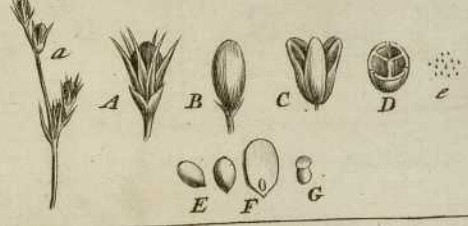
*Xyris indica.*



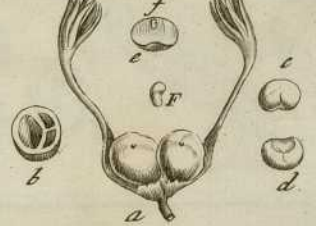
*Wachendorfia* *thyrsiflora.*



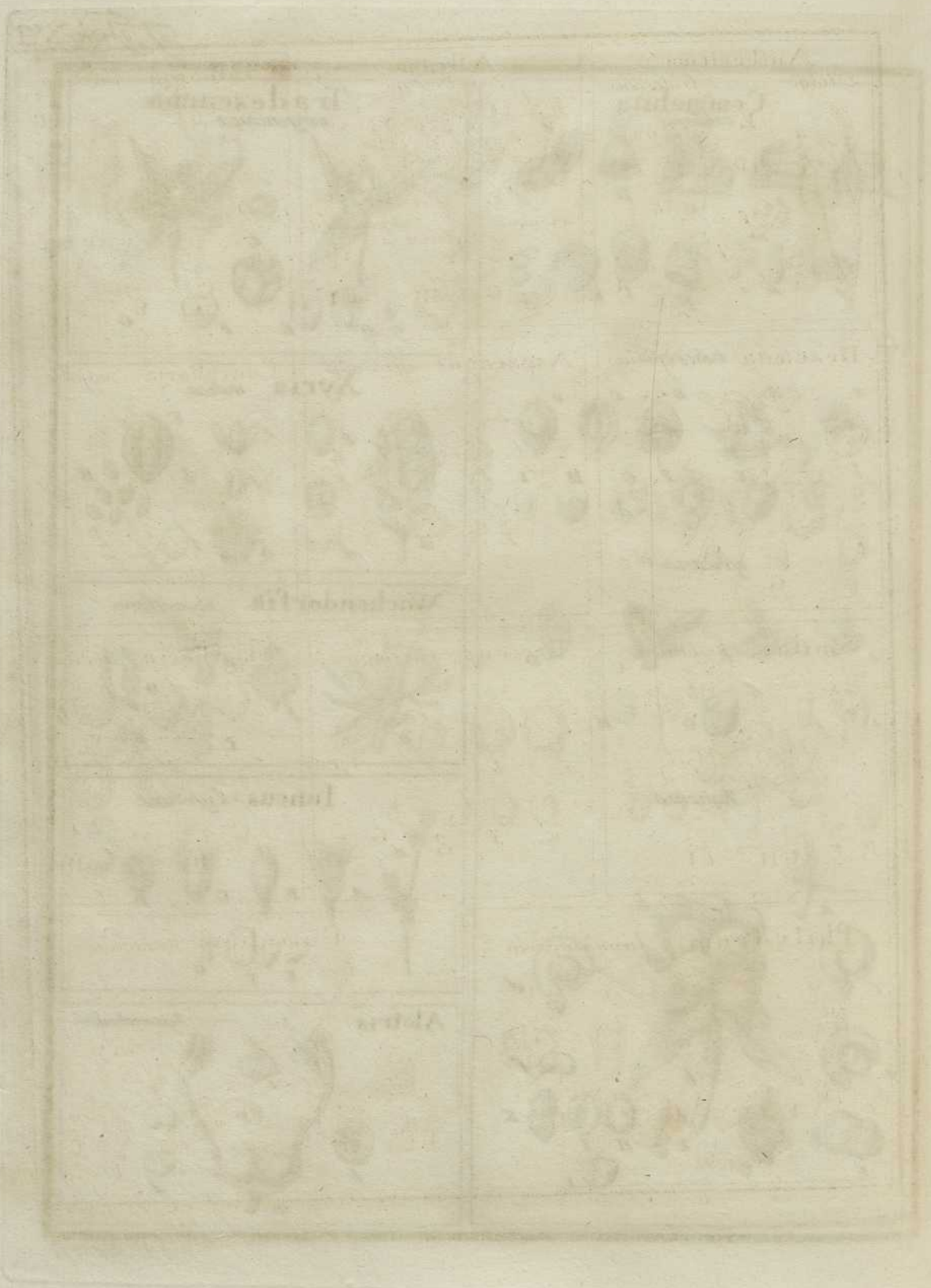
*Iuncus bufonius.*



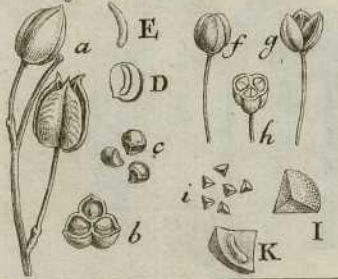
*Aletris* *hyacinthoides.*







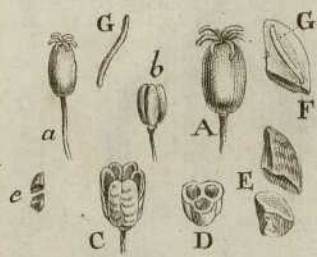
*Anthericum Liliago frutescens.*



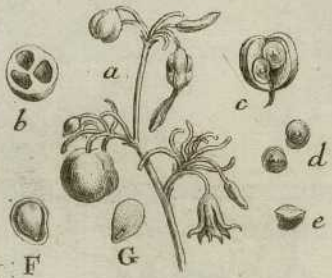
*Allium rotundum*



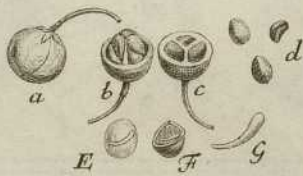
*Tulbagia inodora.*



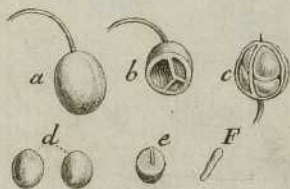
*Dracæna ensifolia.*



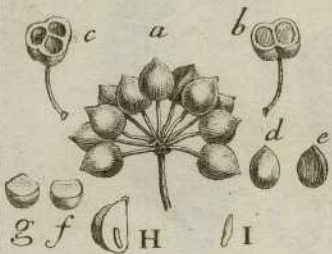
*Asparagus officinalis.*



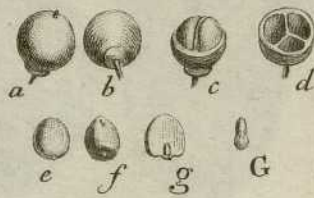
*Convallaria majalis.*



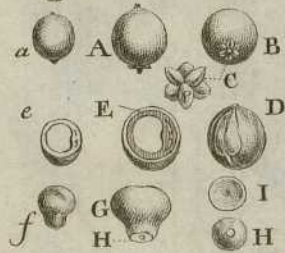
*Smilax Zeilanica.*



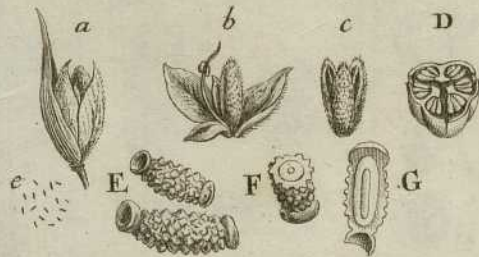
*Ruscus racemosus.*



*Flagellaria indica.*


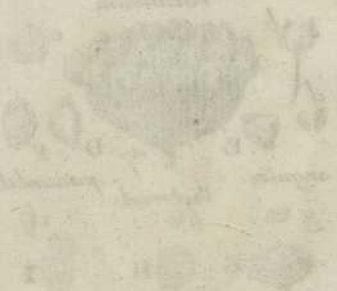










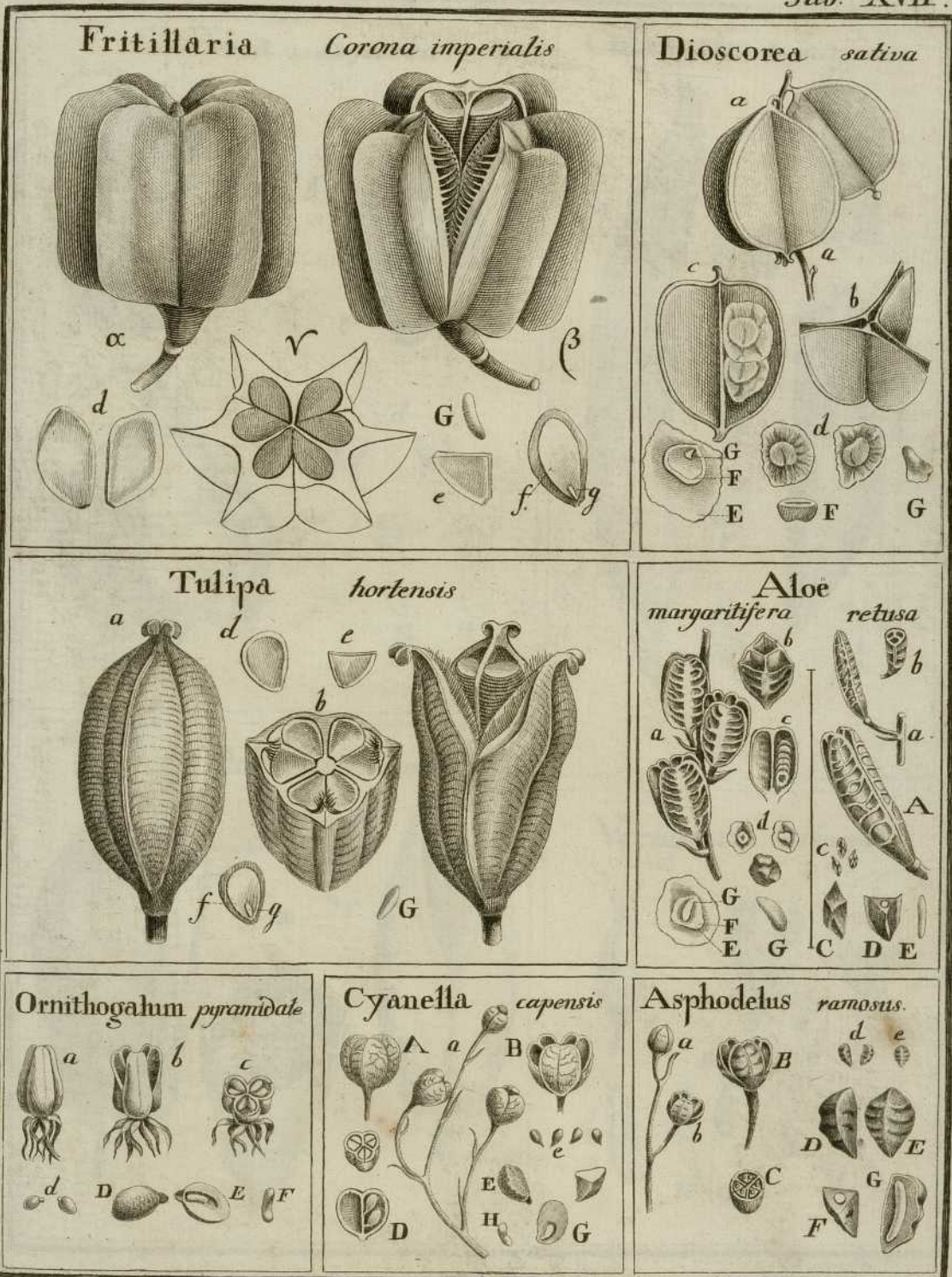
*Philydrum lanuginosum.*

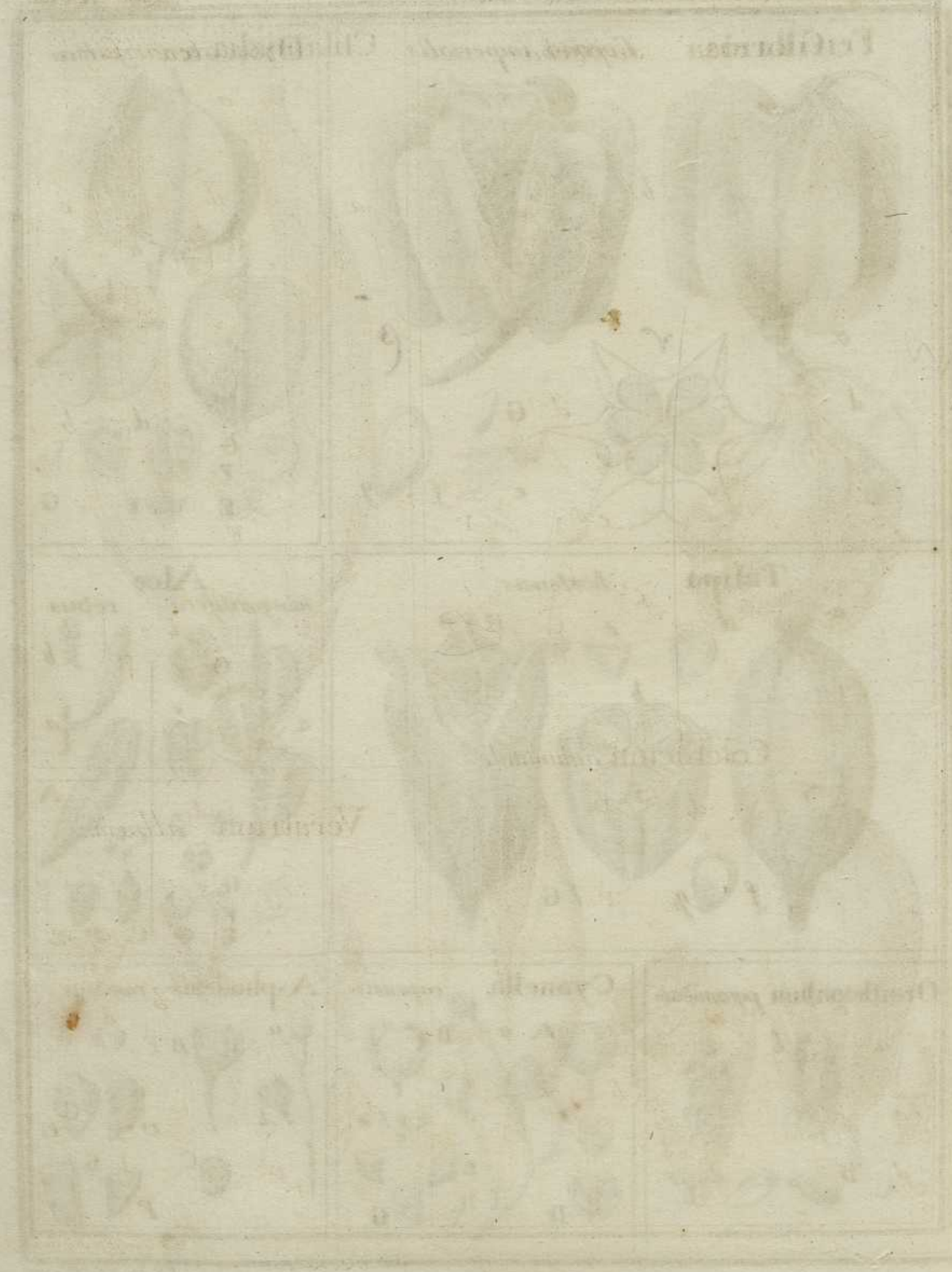


*Curculigo orchioides.*



<p><i>Tubogis radice</i></p> 	<p><i>Alisma</i></p> 	<p><i>Antirrhinum</i></p> 
<p><i>Conchocoma</i></p> 	<p><i>Asparagus</i></p> 	<p><i>Dianthus</i></p> 
<p><i>Flacellaria</i></p> 	<p><i>Ruscus</i></p> 	<p><i>Santalum</i></p> 
<p><i>Cuscuta</i></p> 		<p><i>Phytolacca</i></p> 



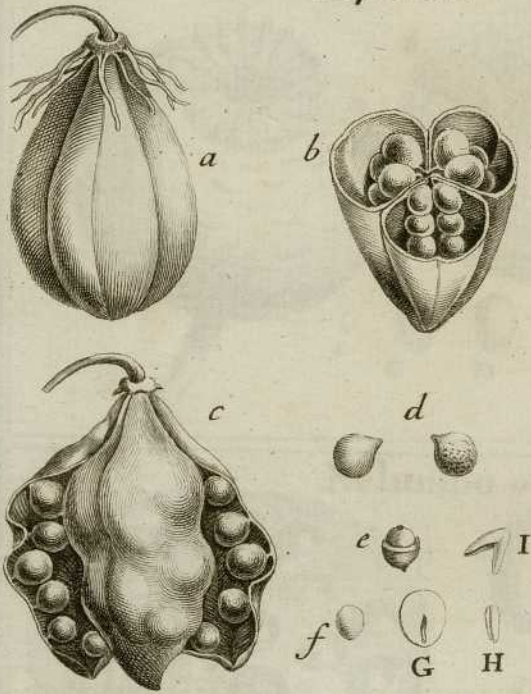


*Faint, illegible text at the top of the plate, possibly a title or list of items.*

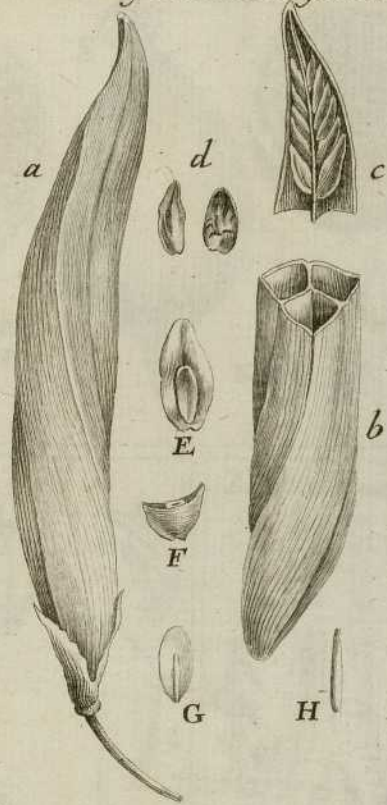
*Faint, illegible text in the middle section of the plate.*

*Faint, illegible text at the bottom of the plate.*

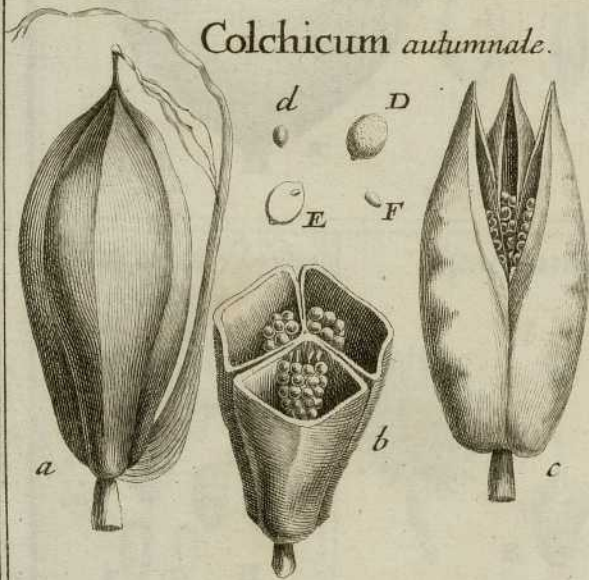
*Gloriosa superba.*



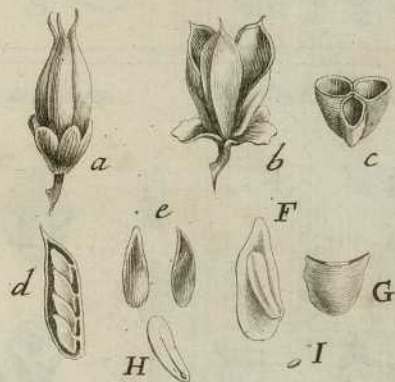
*Chlamydia tenacissima.*



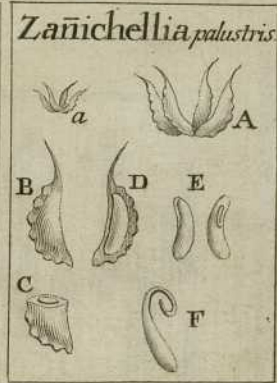
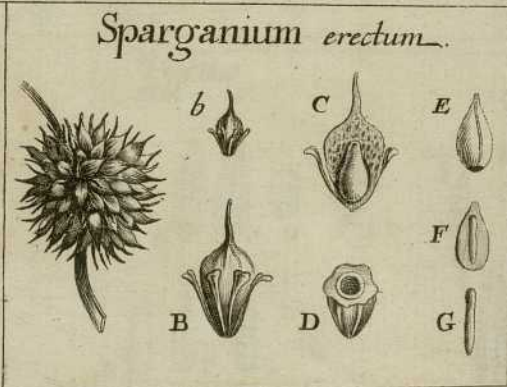
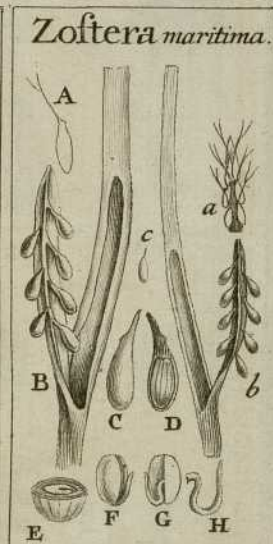
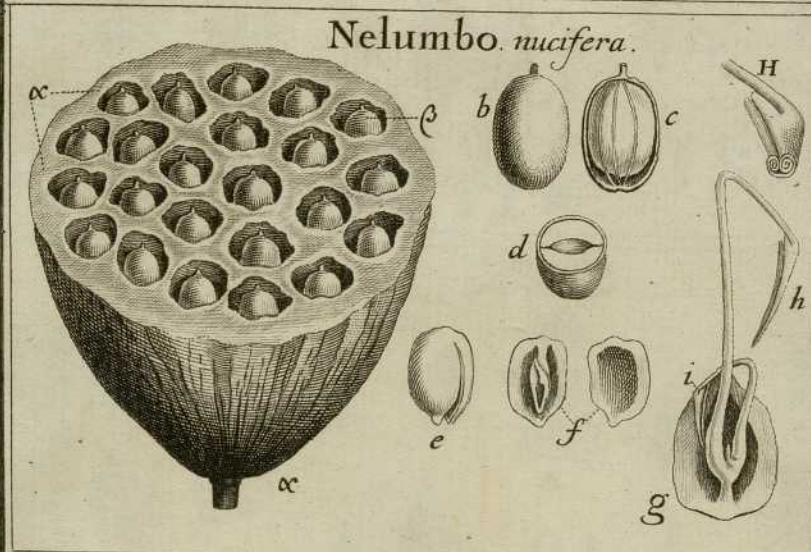
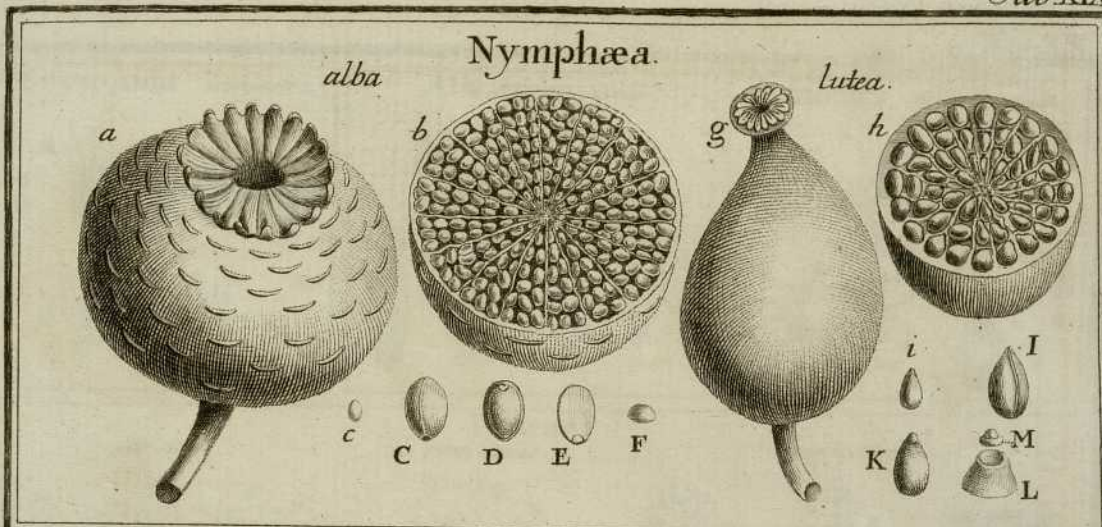
*Colchicum autumnale.*



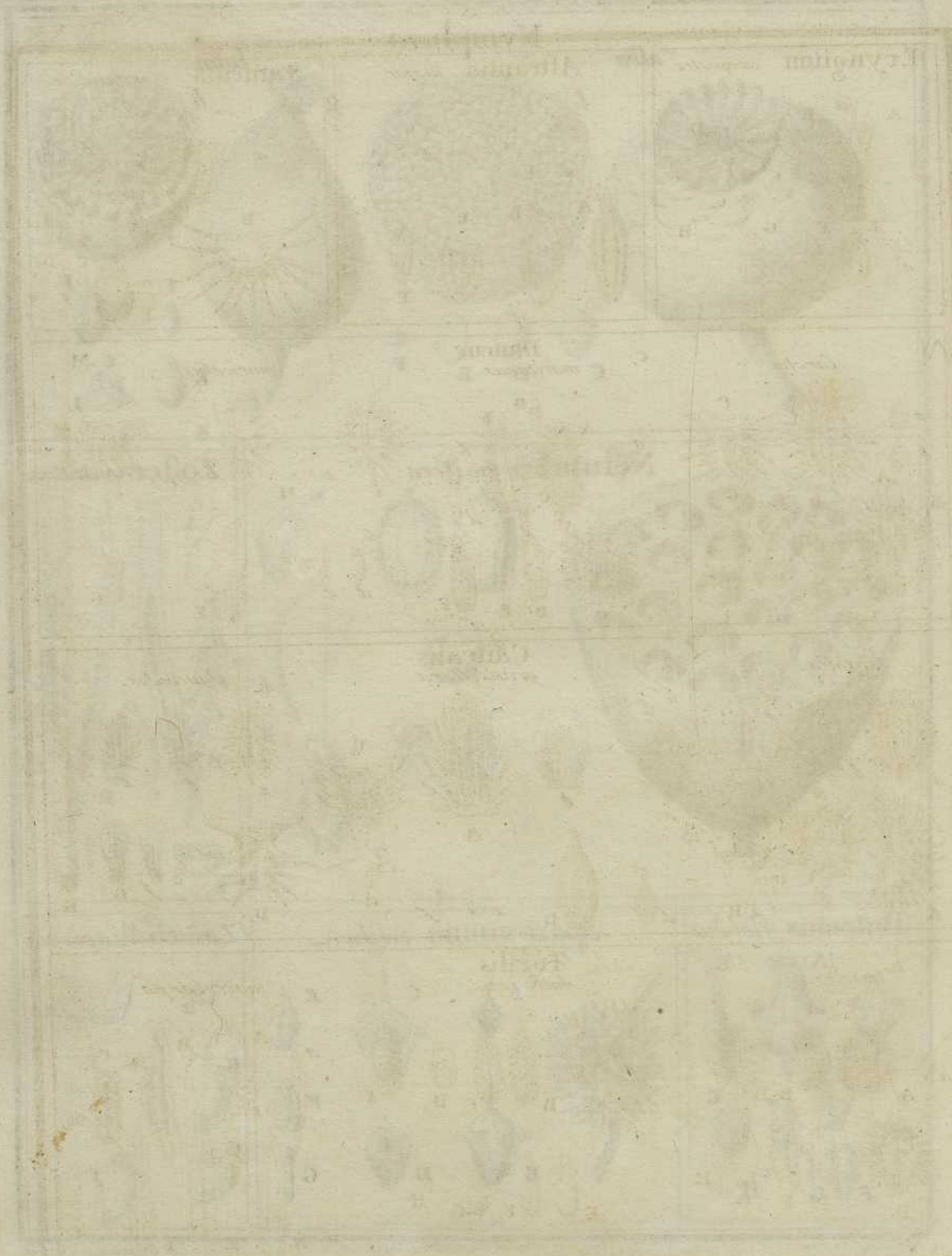
*Veratrum album.*



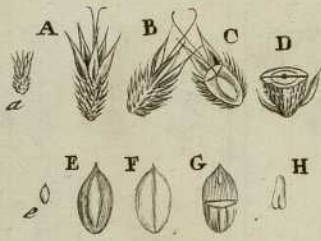




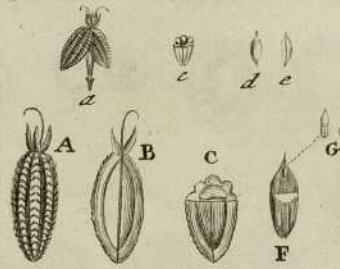




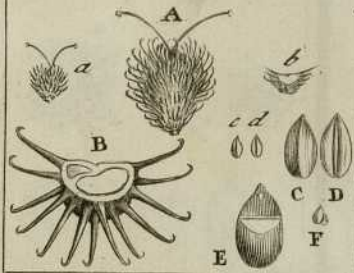
*Eryngium* *campestre.*



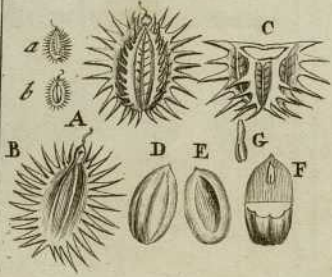
*Afrantia* *major.*



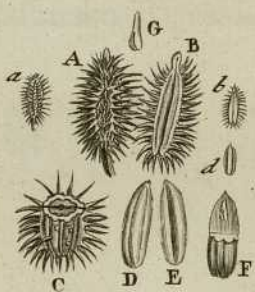
*Sanicula* *marilandica.*



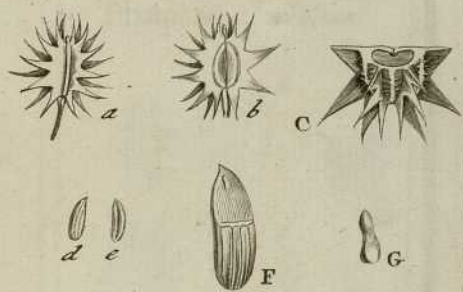
*Carota.*



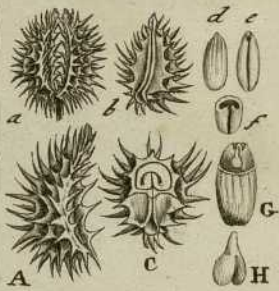
*Daucus* *maritimus.*



*maritimus.*



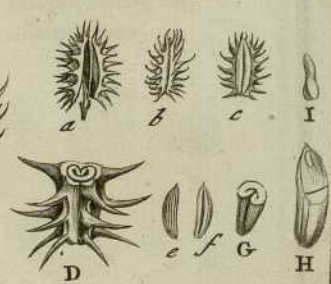
*latifolia.*



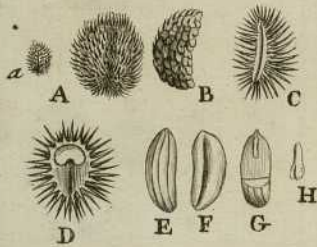
*Caucalis* *grandiflora.*



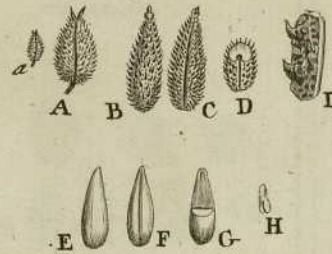
*daucoides.*



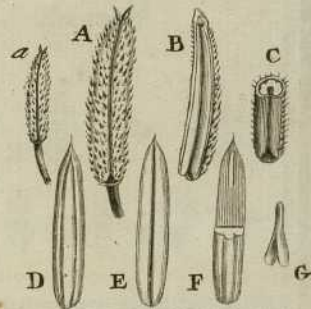
*nodosa*


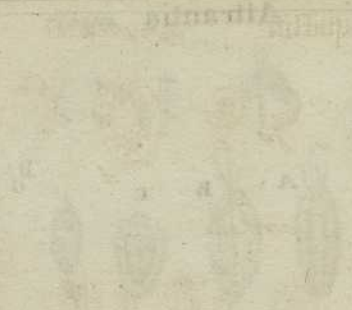












*Torilis* *Anthriscus.*

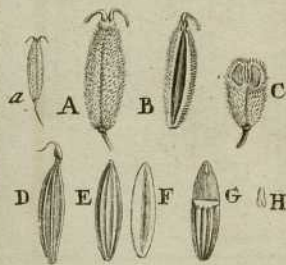


*macrocarpa.*



<p><i>Albani</i></p> 	<p><i>Albani</i></p> 	<p><i>Albani</i></p> 
<p><i>Albani</i></p> 	<p><i>Albani</i></p> 	<p><i>Albani</i></p> 
<p><i>Albani</i></p> 	<p><i>Albani</i></p> 	<p><i>Albani</i></p> 
<p><i>Albani</i></p> 	<p><i>Albani</i></p> 	<p><i>Albani</i></p> 

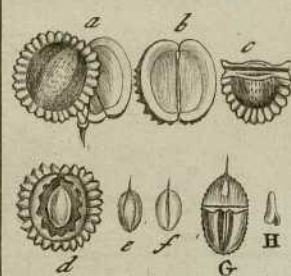
Libanotis *cretensis.*



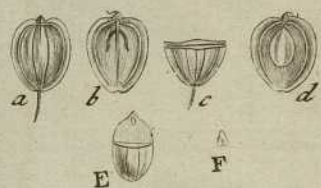
Hasselquistia *egyptiaca.*



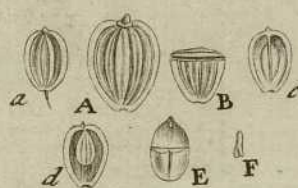
Tordylium *syriacum.*



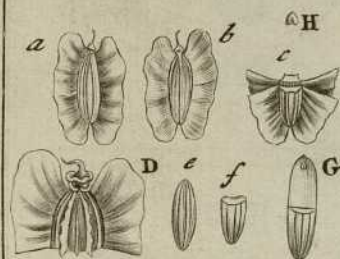
Sphondylium *Panaces.*



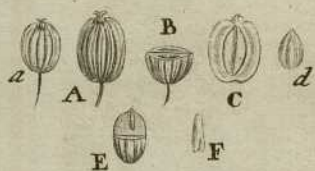
Pastinaca *sativa.*



Thapsia *villosa*



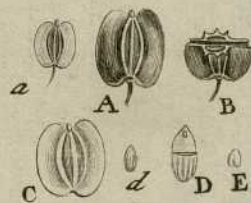
Peucedanum *officinale.*



Selinum *Carvisolia.*



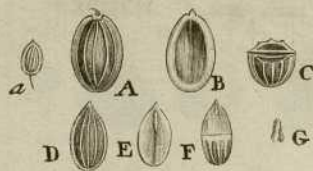
Imperatoria *Ostruthium.*



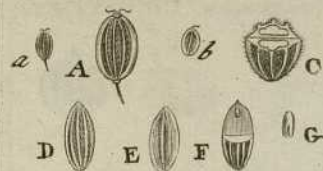
Cervaria *Rivini.*



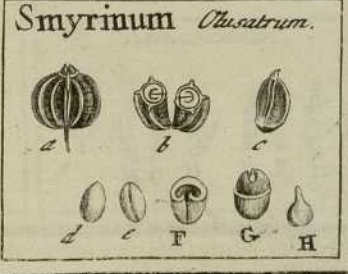
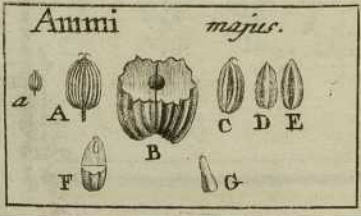
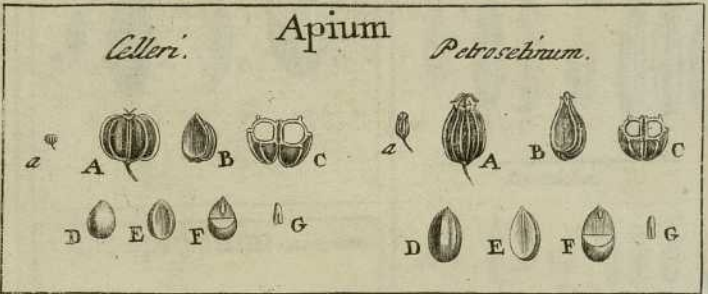
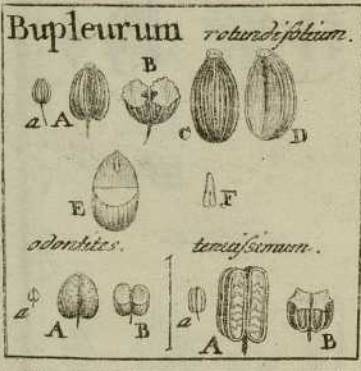
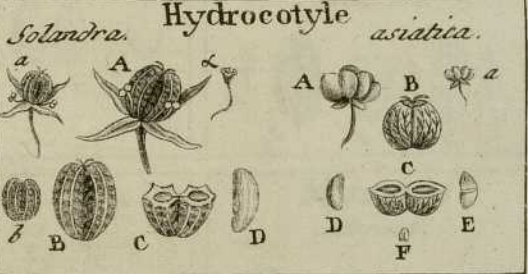
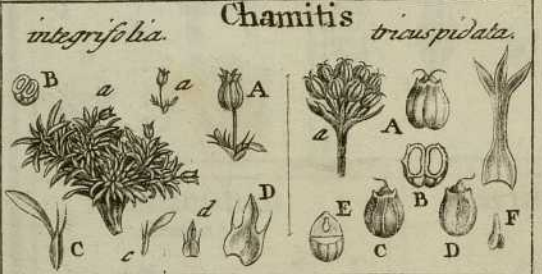
Anethum *graveolens.*



Visnaga *daucoides.*

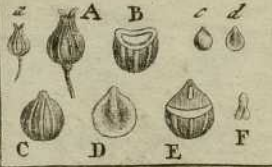




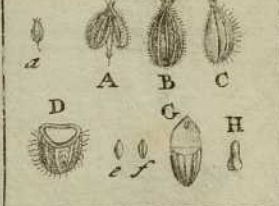


<p><i>Pharus</i></p>	<p><i>Cruciatum</i></p>	<p><i>Pharus</i></p>
<p><i>Hydrocotyle</i></p>	<p><i>Pharus</i></p>	
<p><i>Geranium</i></p>		
<p><i>Pharus</i></p>	<p><i>Pharus</i></p>	
<p><i>Pharus</i></p>	<p><i>Pharus</i></p>	<p><i>Pharus</i></p>

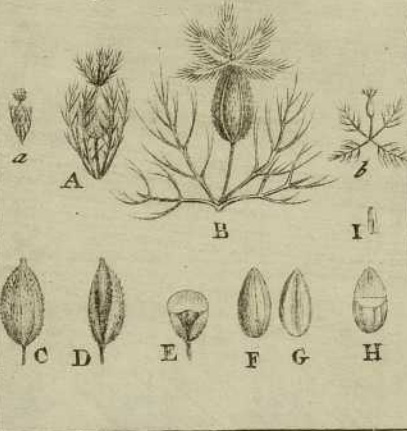
Anisum vulgare.



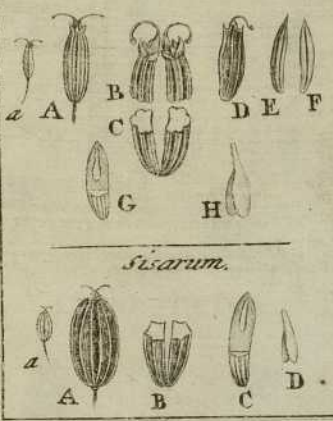
Bubon macedonicum.



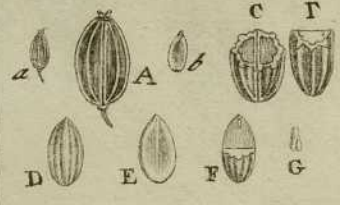
Lagoecia lamioides.



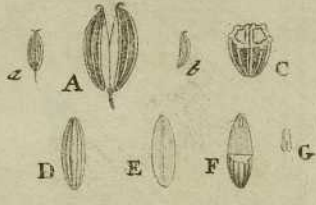
Sium Falcaria.



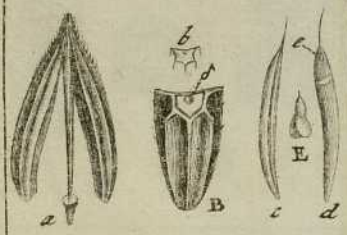
Foeniculum vulgare.



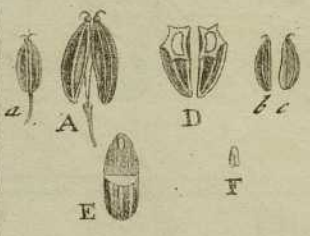
Carum Carvi.



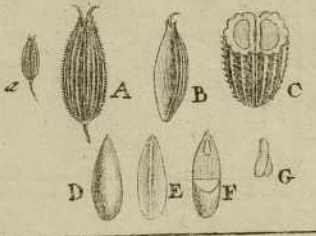
Myrrhis odorata.



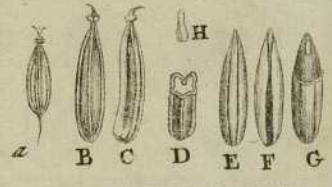
Meum athamanticum.



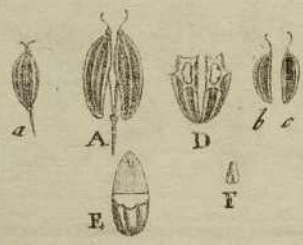
Cuminum Cyminum.



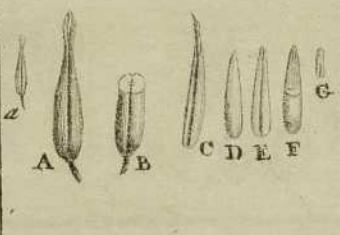
aurca.



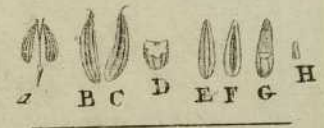
Mustellina.



Charophyllum sativum.



temula.



canadensis.



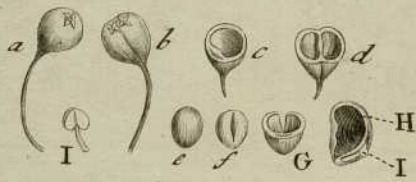




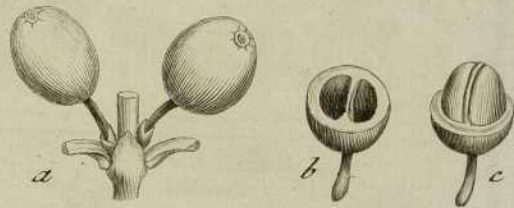


<p><i>Colpa</i></p>	<p><i>Pavita</i></p>	
	<p><i>IXATA</i></p>	
<p><i>Pyrrhula</i></p>	<p><i>L. abeta</i></p>	<p><i>Smilax</i></p>
<p><i>Rubra</i></p>	<p><i>Roxa</i></p>	<p><i>Pisidia</i></p>
	<p><i>Thymus</i></p>	<p><i>Phacelia</i></p>

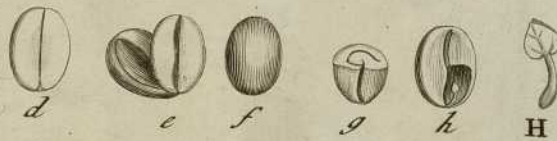
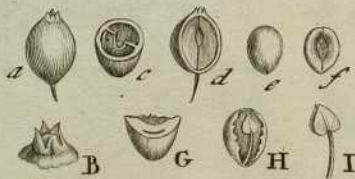
**Pavetta**  
*indica.*



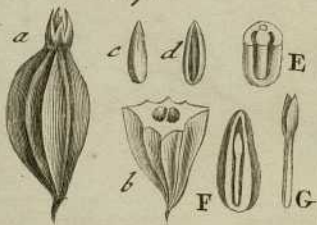
**Coffea**  
*arabica.*



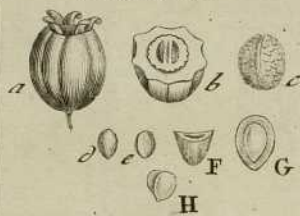
**Ixora**  
*coccinea.*



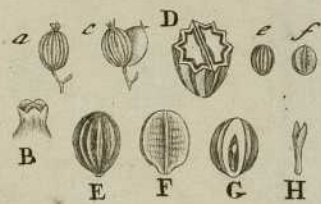
**Sariffus**  
*anceps.*



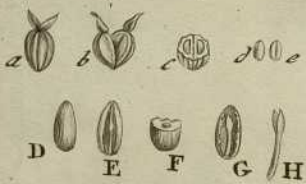
**Lobelia**  
*Taccada.*



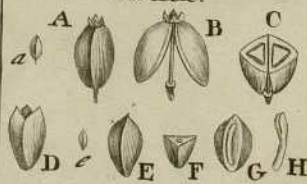
**Psychotria**  
*asiatica.*



**Diodia**  
*virginiana.*



**Knoxia**  
*stricta.*



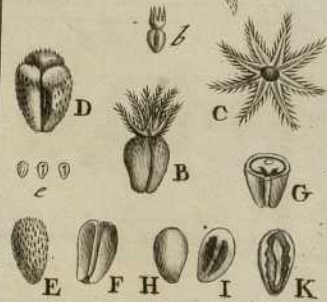
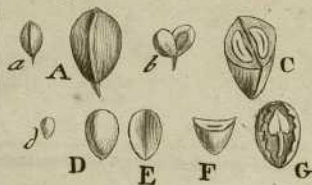
**Richardia**  
*scabra.*



**Spermacoe**  
*tenuior.*

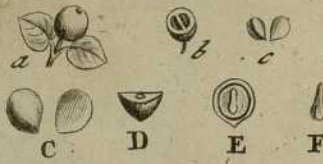


**Phyllis**  
*Nobla.*

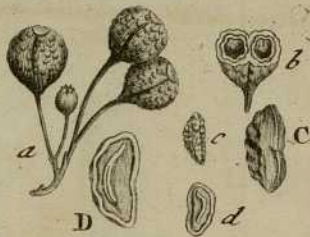


<p><i>Lychnis</i></p>	<p><i>Lychnis</i></p>	
<p><i>Lychnis</i></p>	<p><i>Lychnis</i></p>	<p><i>Lychnis</i></p>
<p><i>Lychnis</i></p>	<p><i>Lychnis</i></p>	<p><i>Lychnis</i></p>
<p><i>Lychnis</i></p>	<p><i>Lychnis</i></p>	<p><i>Lychnis</i></p>

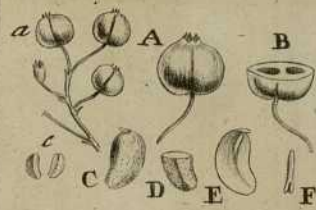
*Nertera*  
*depressa.*



*Psydrax* *dicocos.*



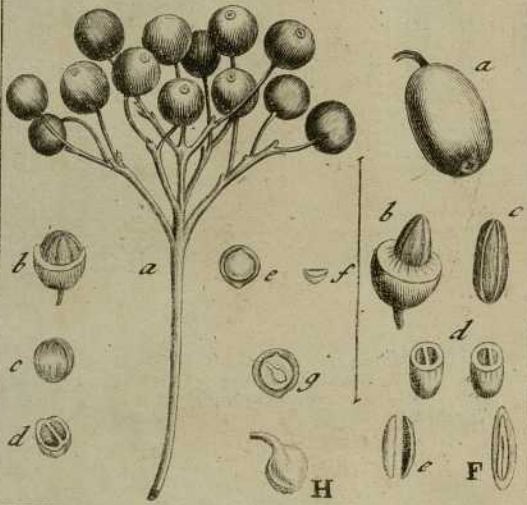
*Chiococca*  
*racemosa.*



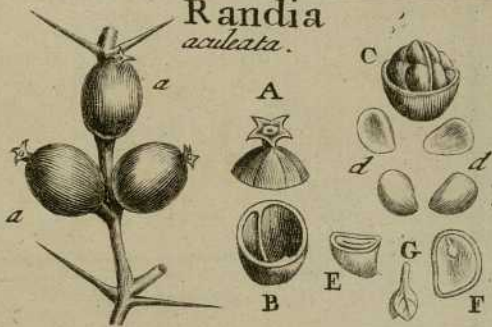
*Cornus*

*sanguinea.*

*mas.*

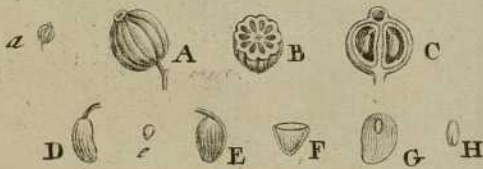


*Randia*  
*aculeata.*



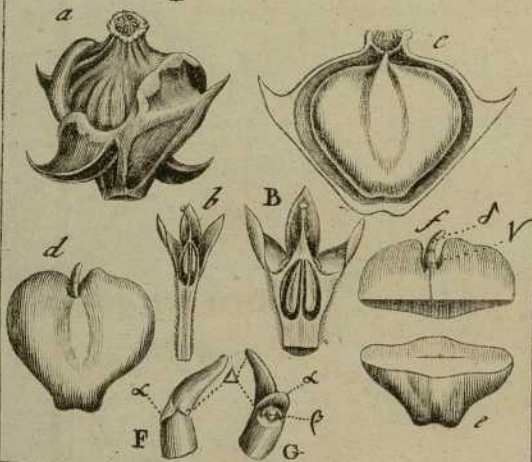
*Erithalis*

*fruticosa.*



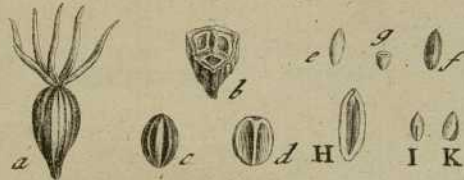
*Trapa*

*natans.*



*Trioiteum*

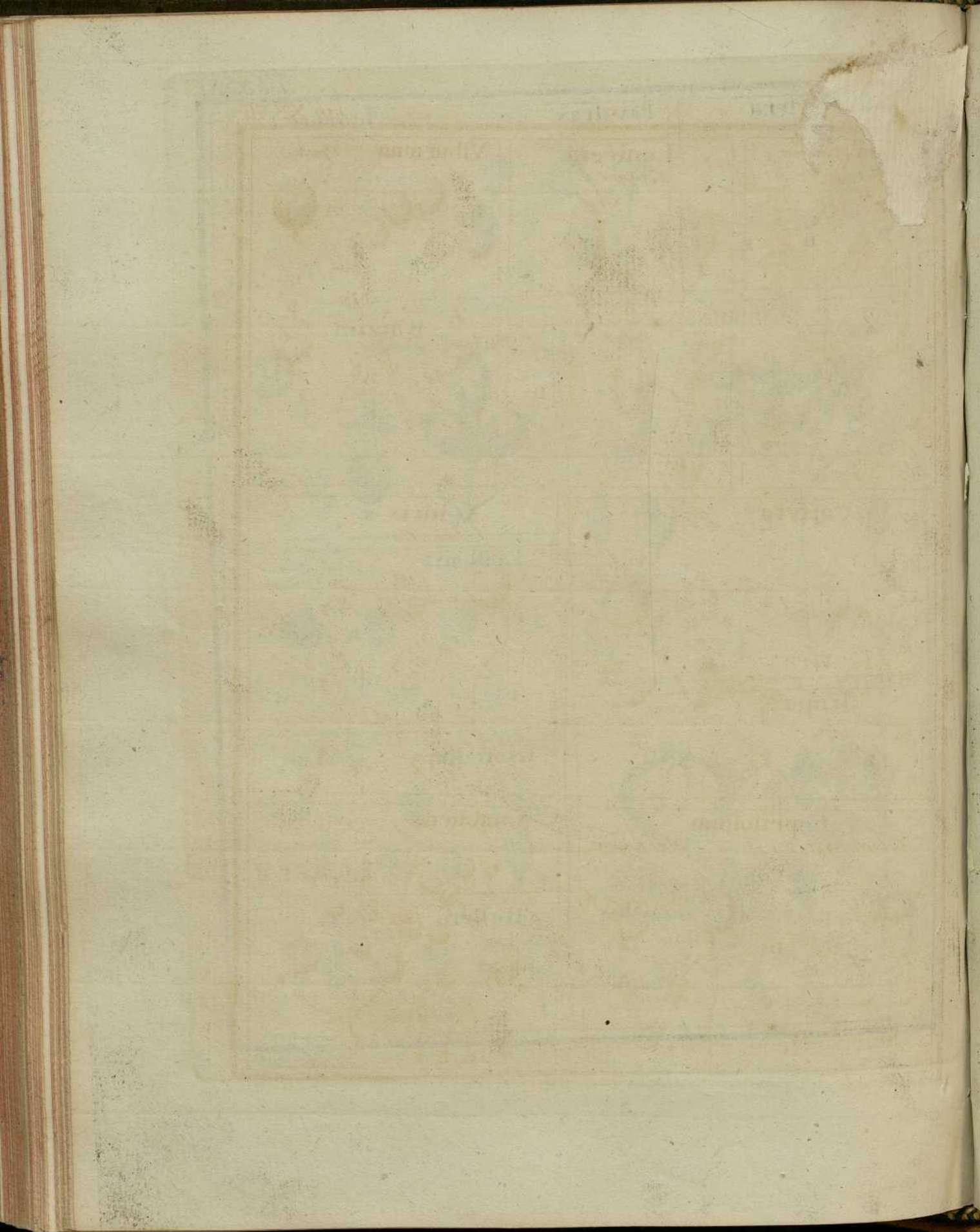
*polyfoliatum.*



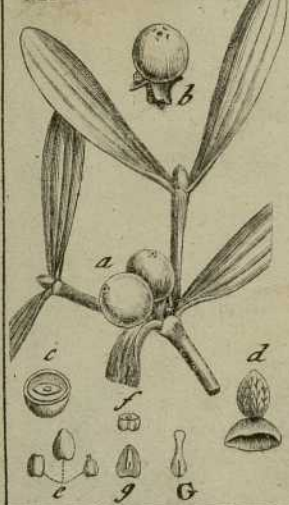
*Hedera*

*helix.*

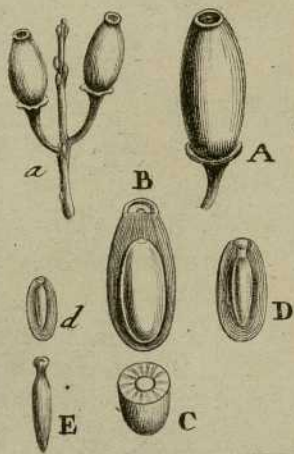




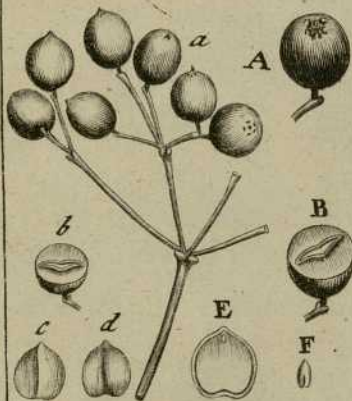
*Viscum album.*



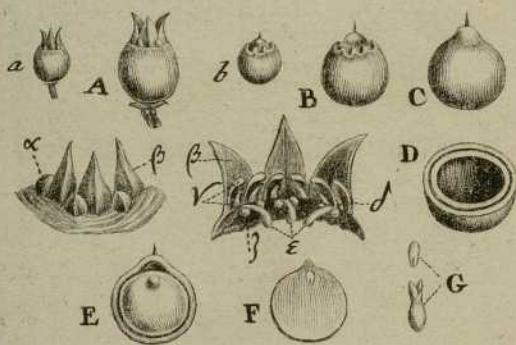
*Lonicera zeylanica.*



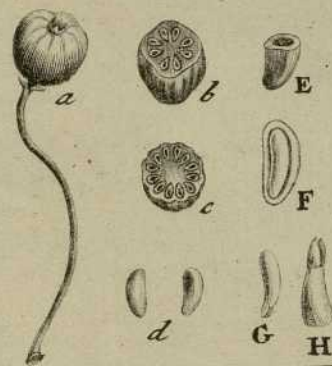
*Viburnum Opulus.*



*Cassya filiformis.*

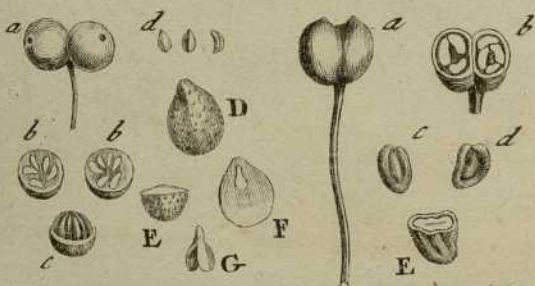


*Neltris Jambosella.*

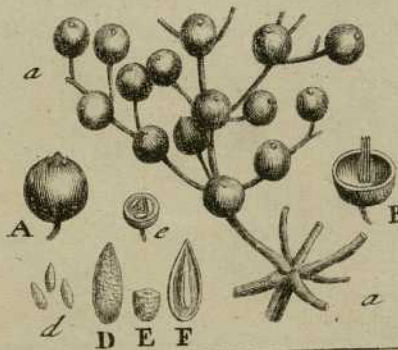


*Caprifolium*

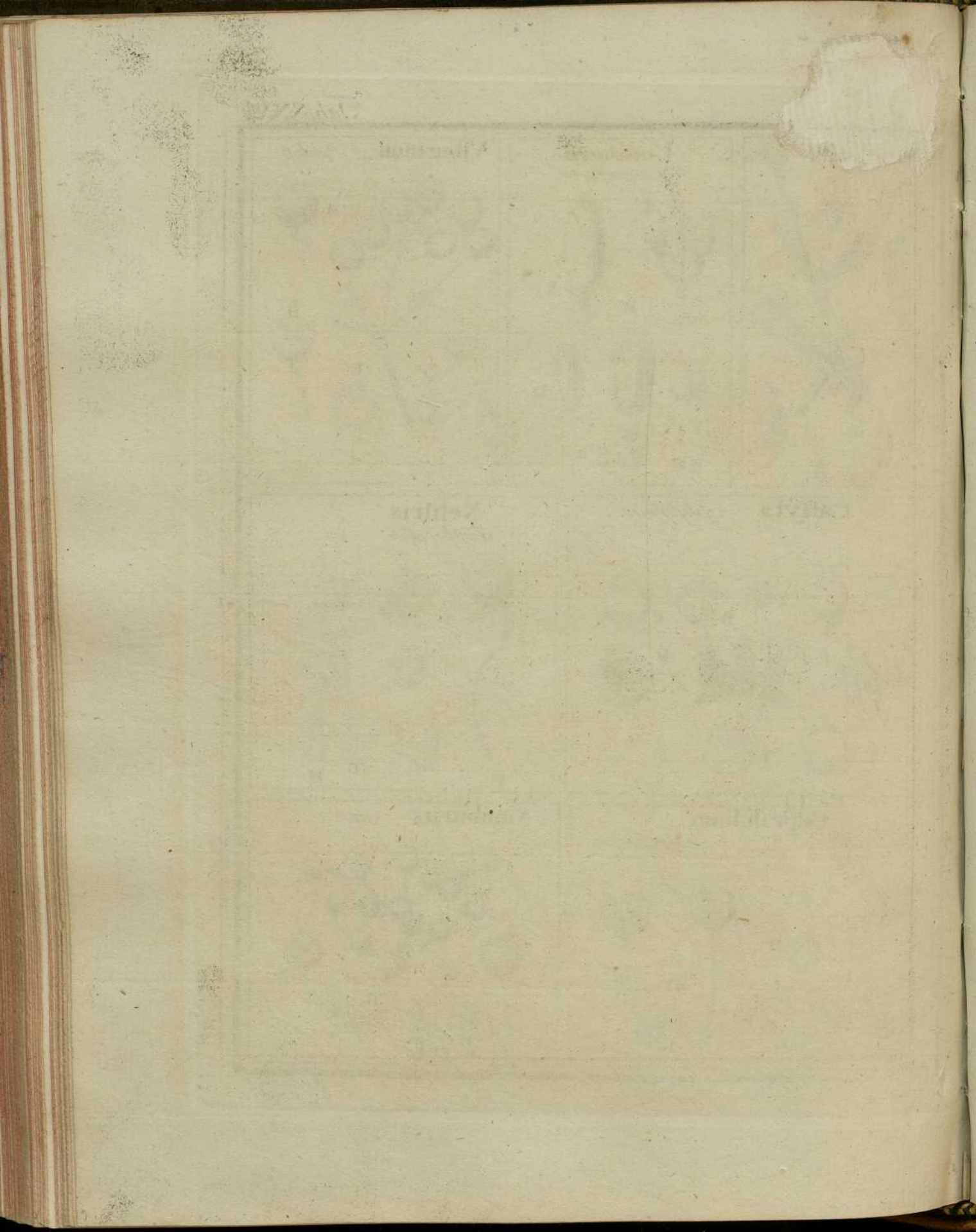
*Xylosteon. alpigenum.*



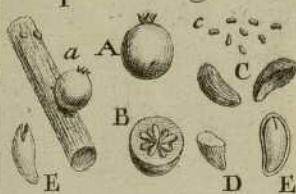
*Sambucus nigra.*



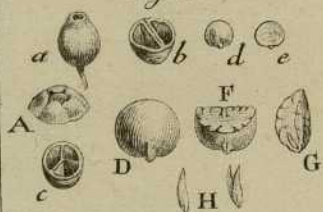




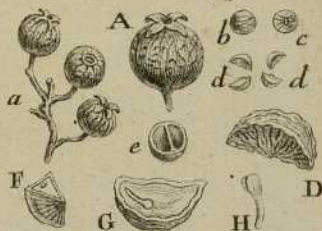
Rhipsalis *Cassutha.*



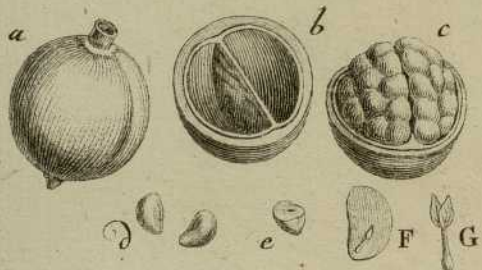
Grumilea *nigra*



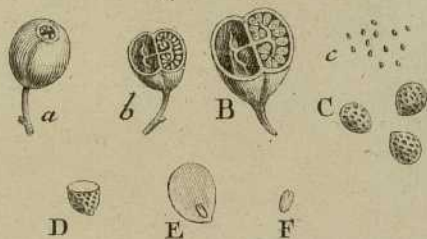
Tarennia *Zeylanica*



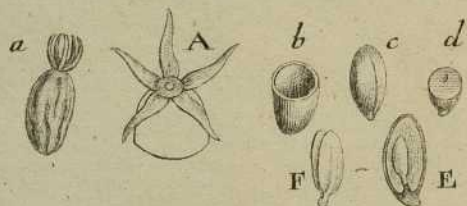
Ceriscus *malabaricus.*



Mussaenda *frondosa.*



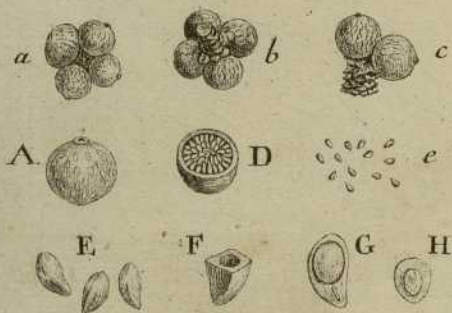
Forstera *glabra.*



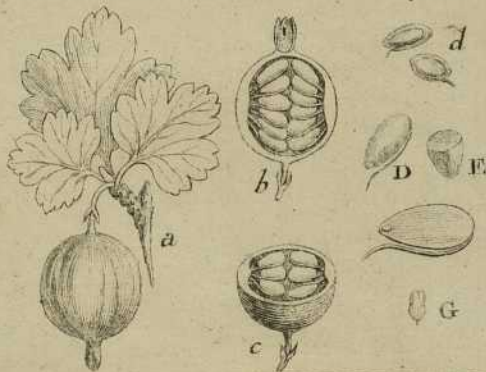
Vaccinium *Myrtillus.*

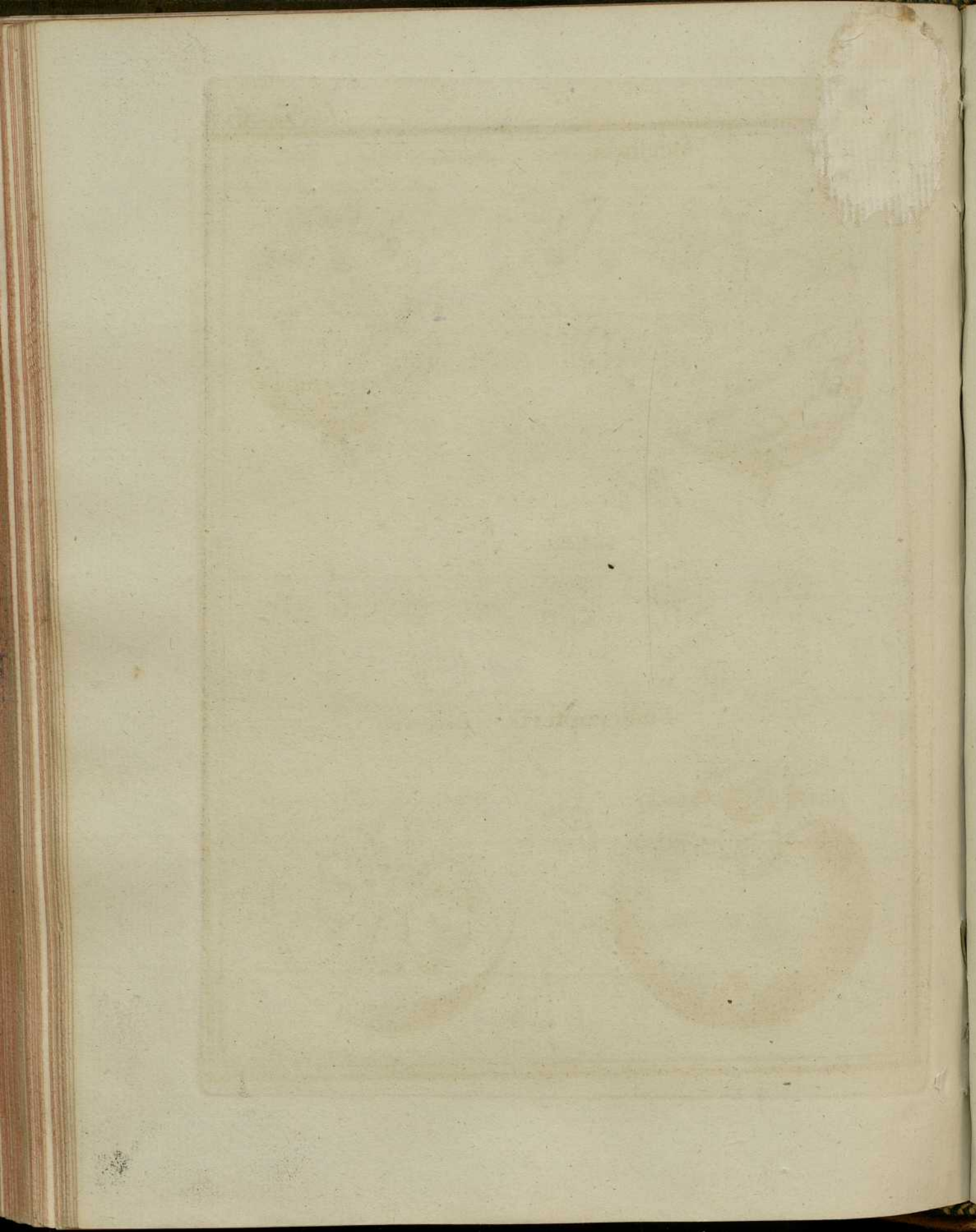


Pella *ribesioides.*

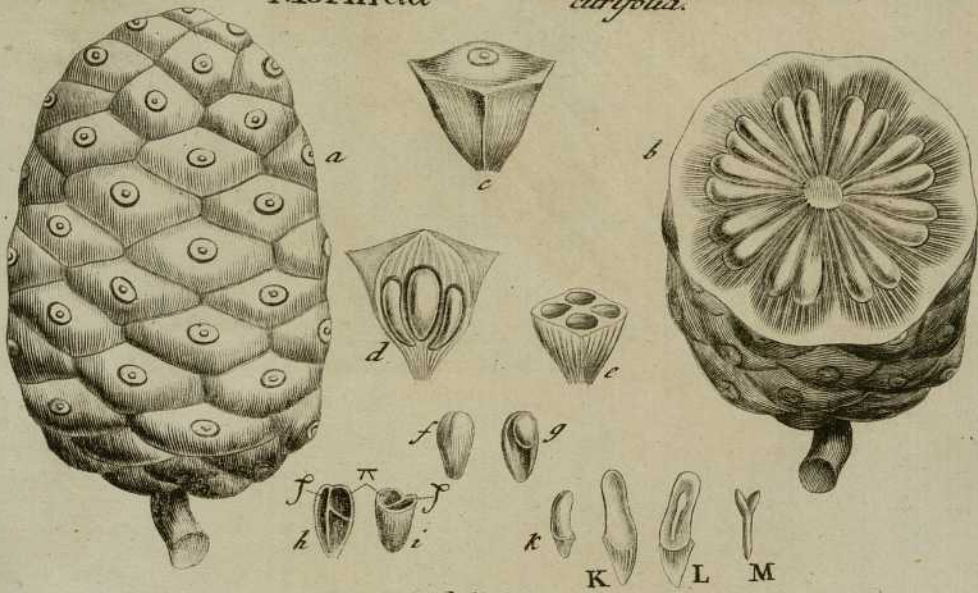


Grossularia *uva crispa.*

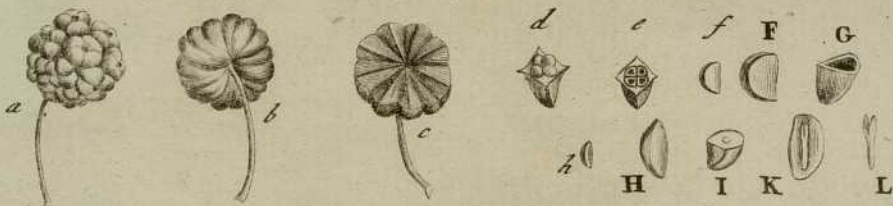




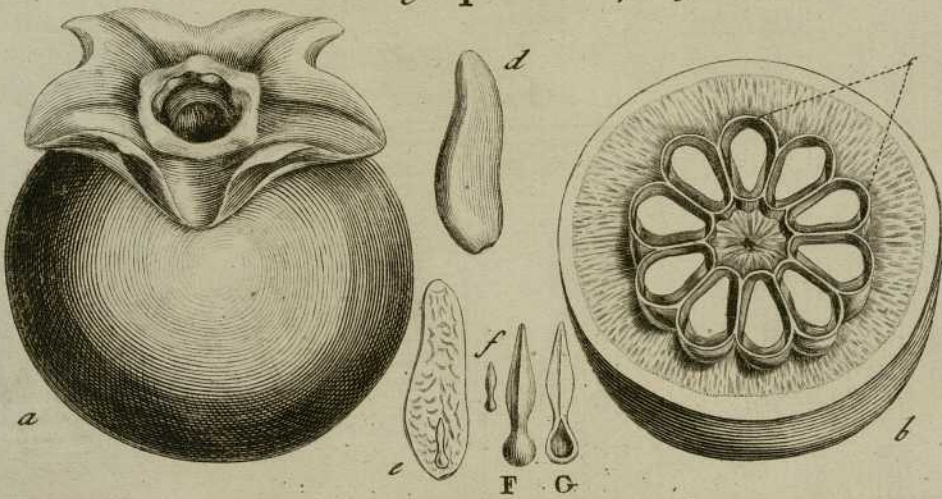
Morinda *citrifolia.*



*umbellata.*

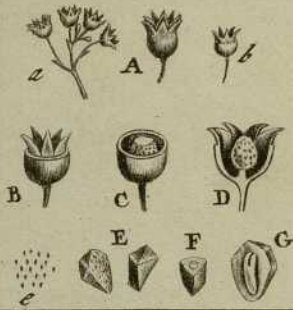


Embryopteris *peregrina.*

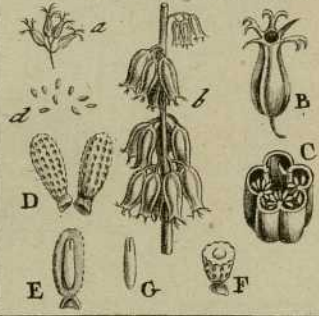




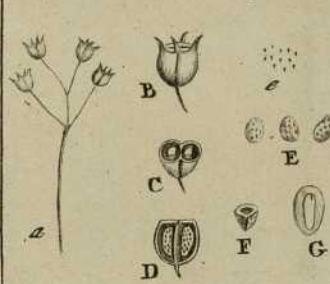
*Samolus Valerandi.*



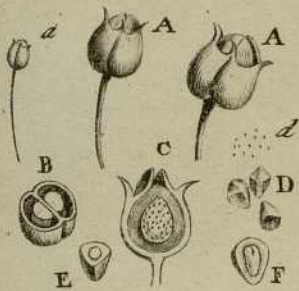
*Datisca Canabina.*



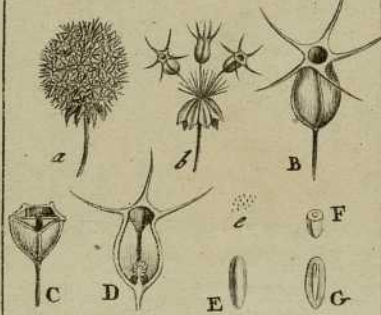
*Oldenlandia corymbosa.*



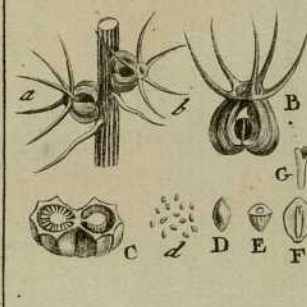
*Hedyotis herbacea.*



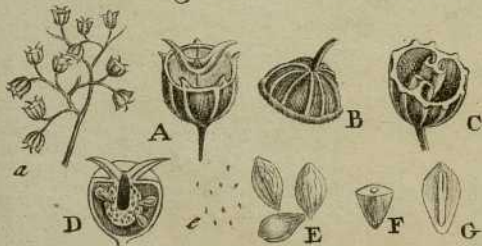
*Iasion montana.*



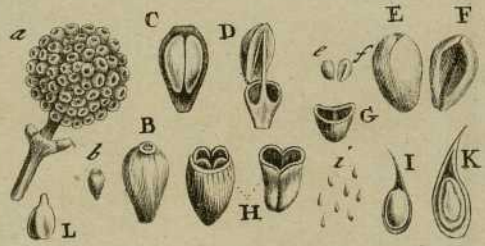
*Phyteuma spicata.*



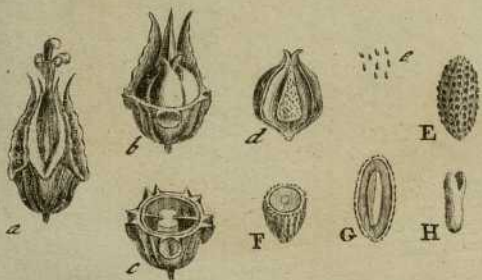
*Hydrangea arborescens.*



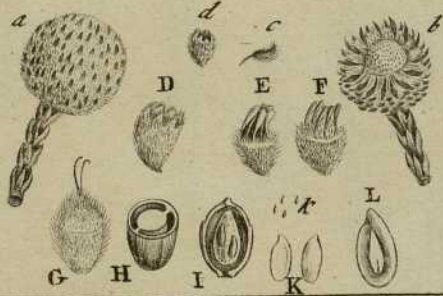
*Nauclea orientalis.*

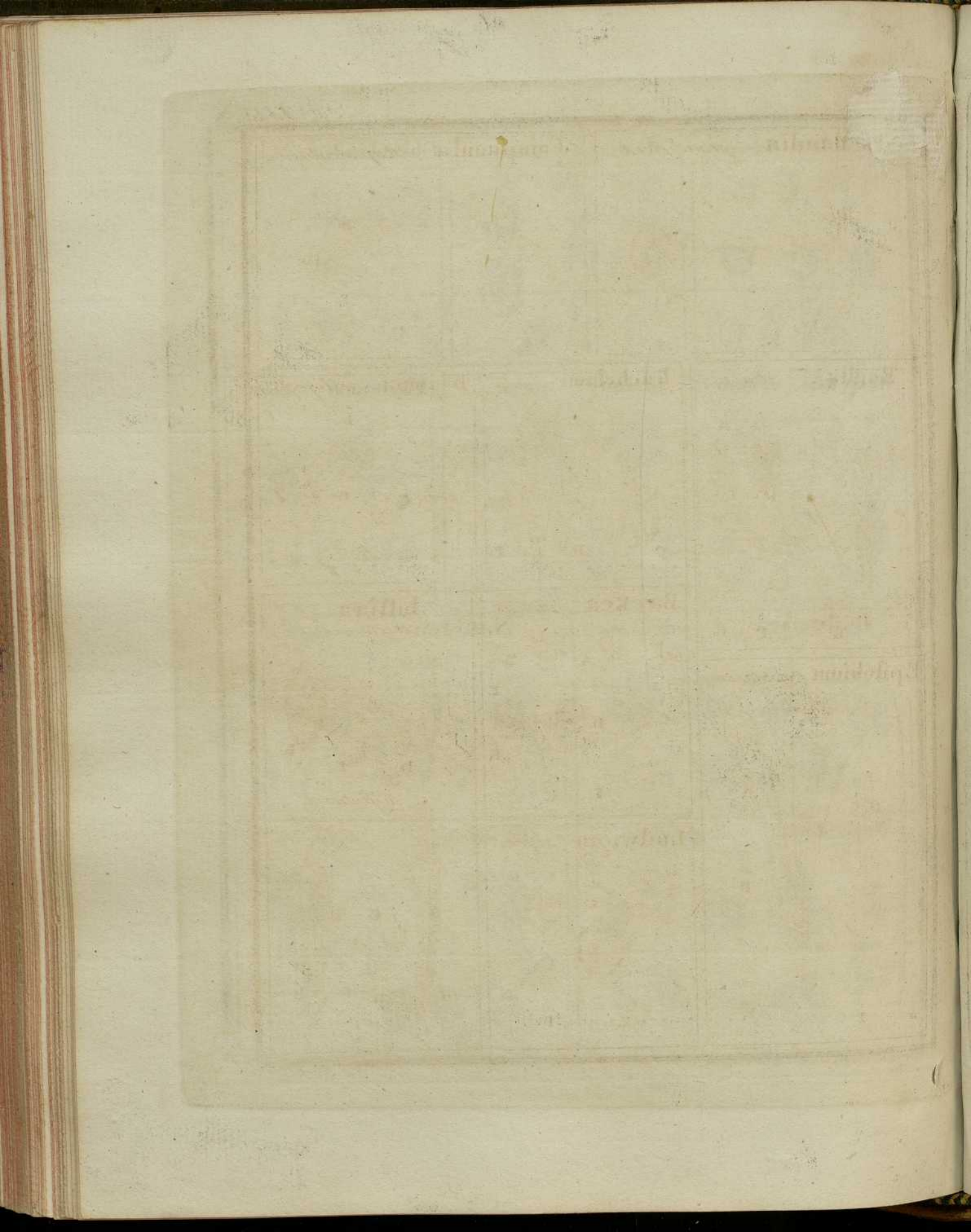


*Rapuntium siphiliticum.*

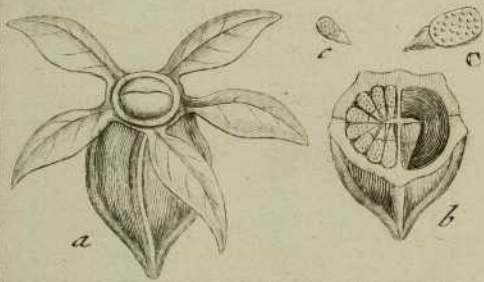


*Brunia nodiflora.*

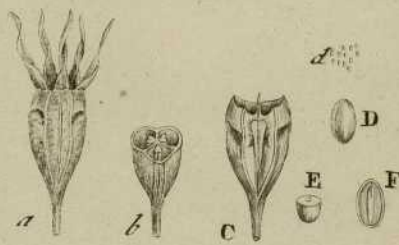




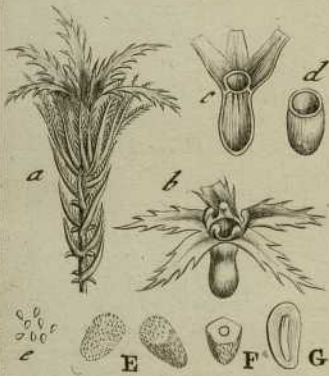
Portlandia grandiflora.



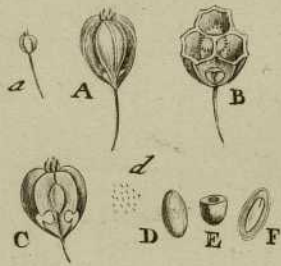
Campanula Rapunculus.



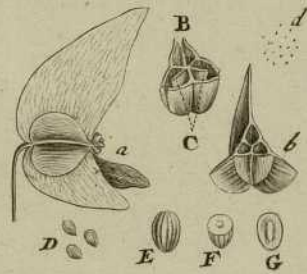
Roëlla ciliata.



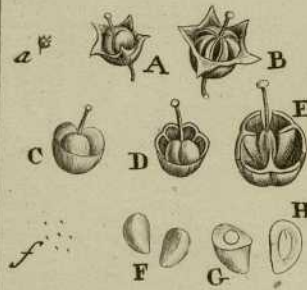
Trachelium caeruleū



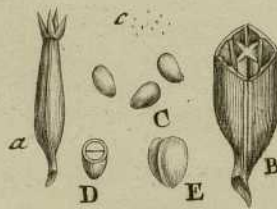
Begonia obliqua.



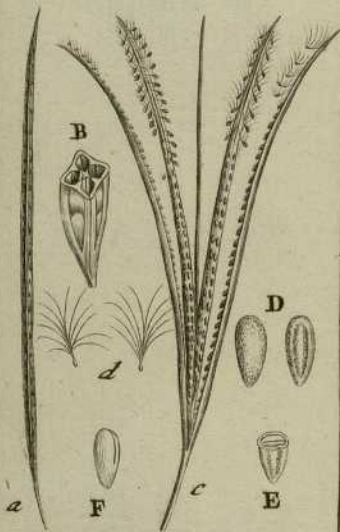
Backea sinensis



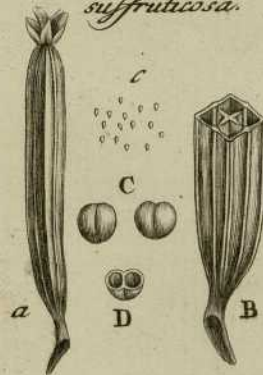
Jussiaea erecta.



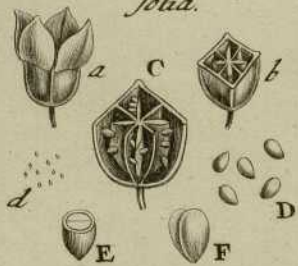
Epilobium montanum.



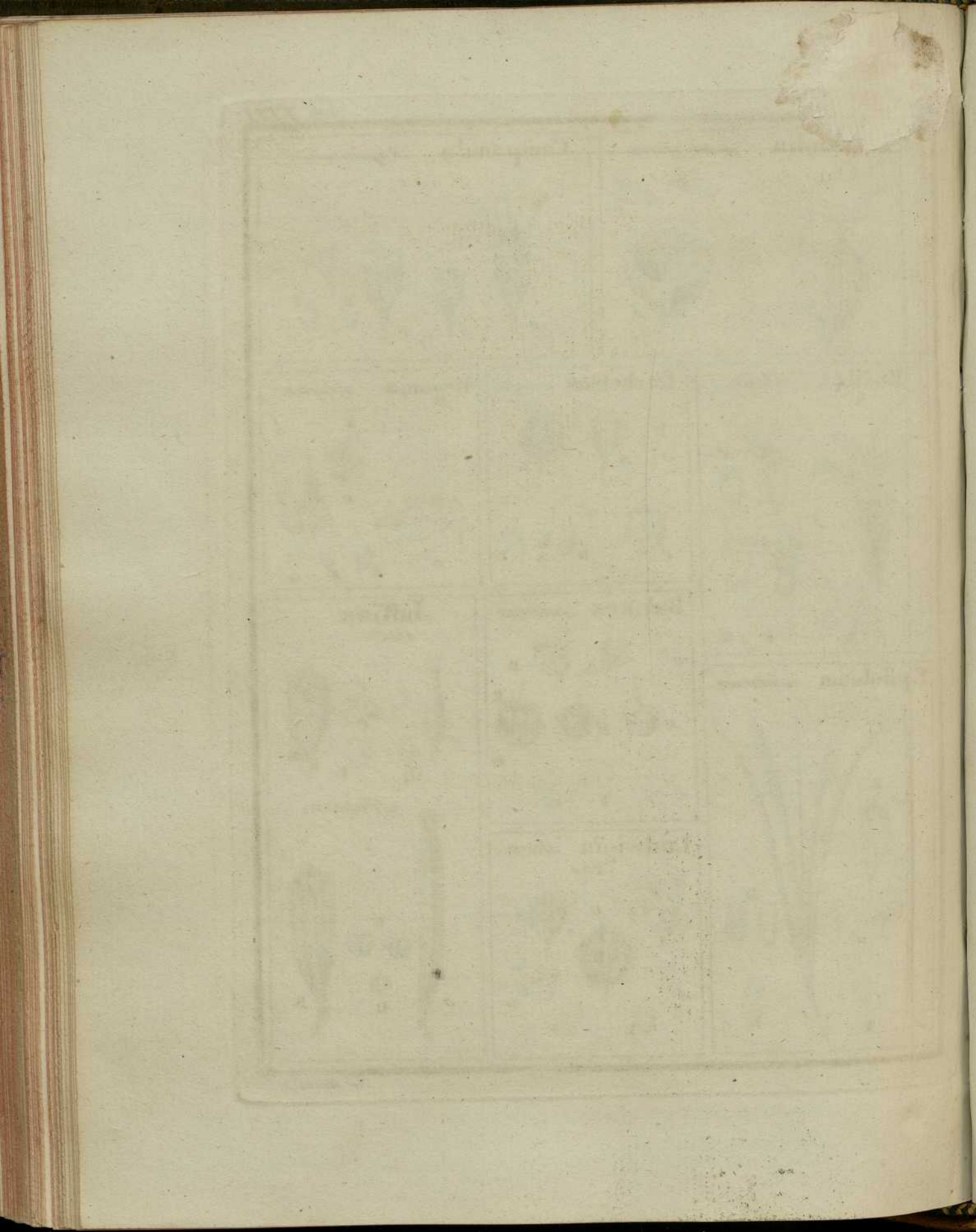
suffruticosa.



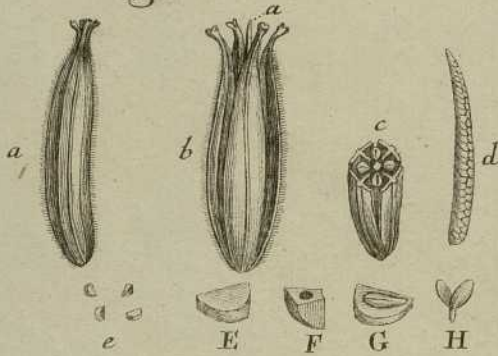
Ludwigia alternifolia.



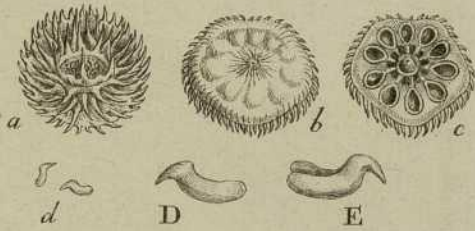




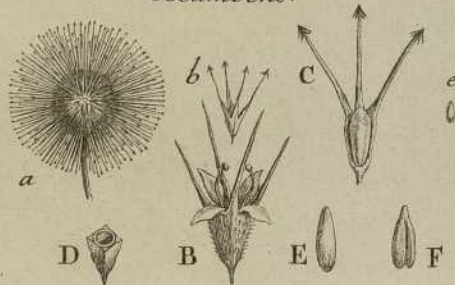
*Onagra biennis.*



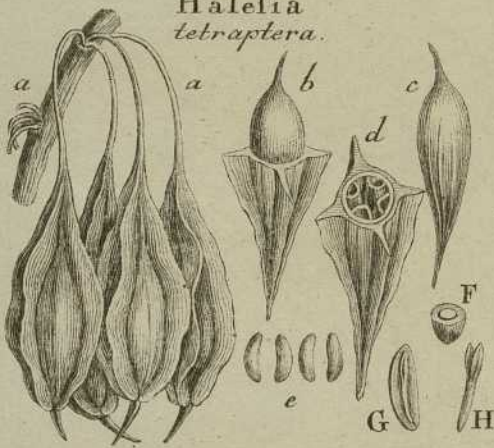
*Neurada procumbens.*



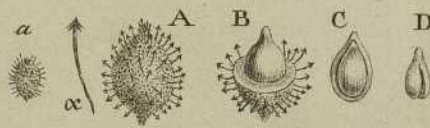
*Ancistrum decumbens.*



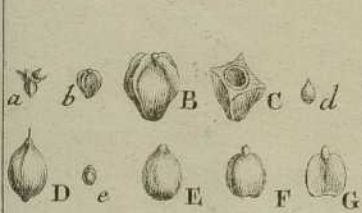
*Halefia tetraptera.*



*latebrosum.*



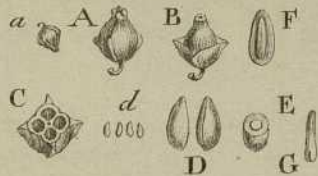
*officinalis. Pimpinella*



*Sanguisorba.*



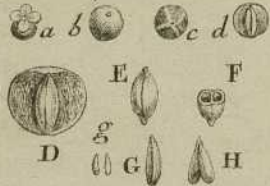
*Cercodia erecta.*



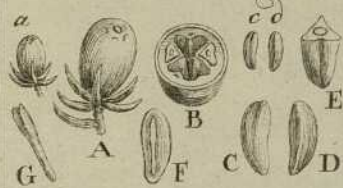
*agrimonioides.*

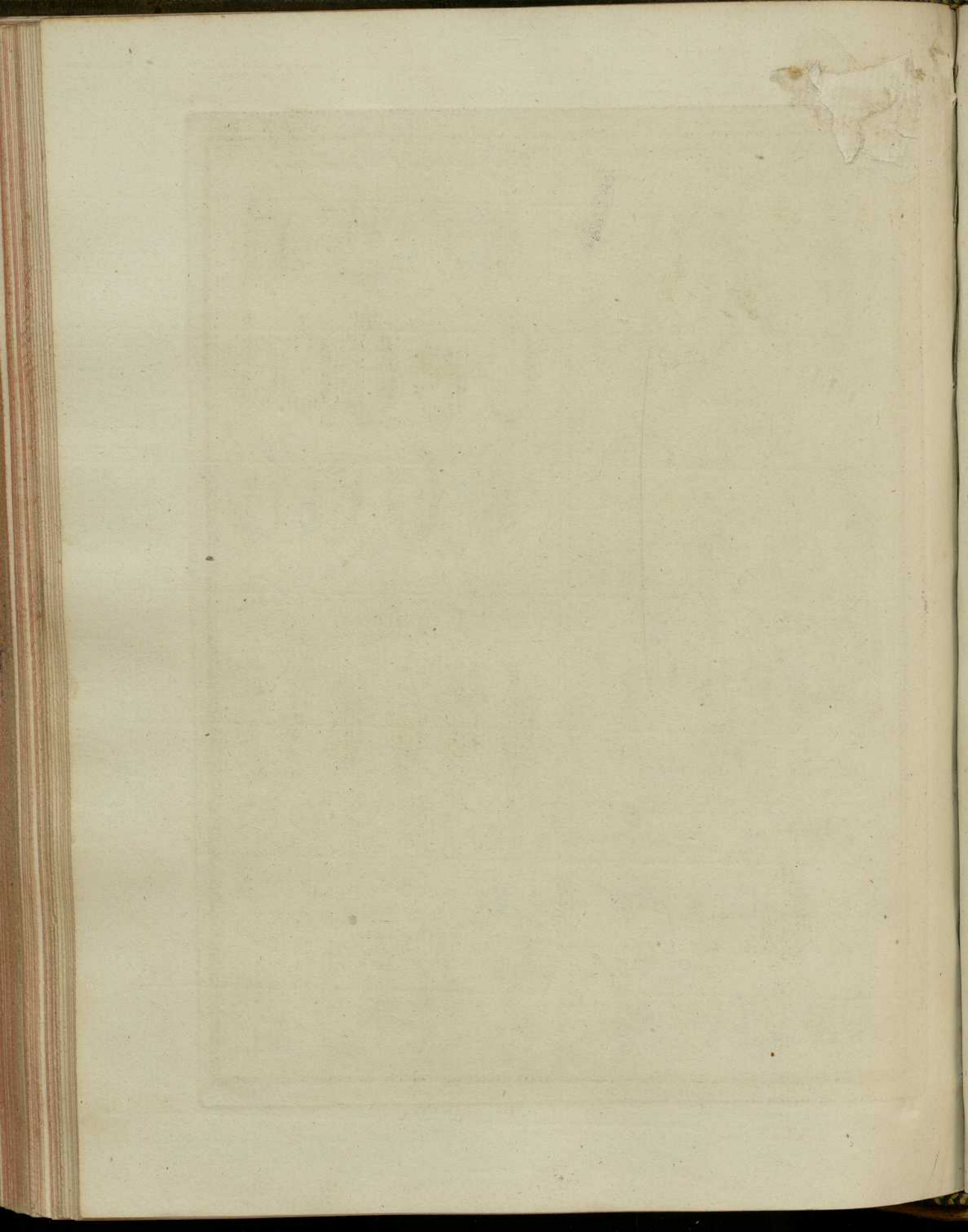


*spinosa.*



*Nenax acerosa.*

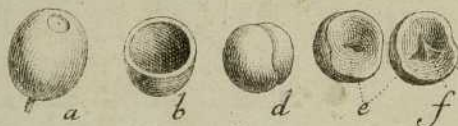




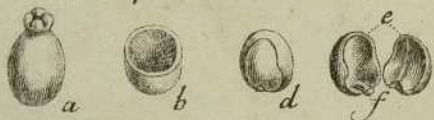
*Syzygium*  
*caryophyllum.*



*Maakul.*



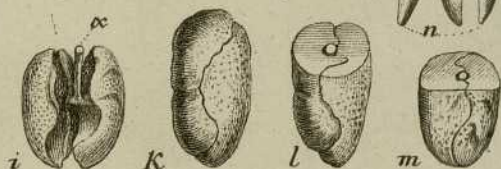
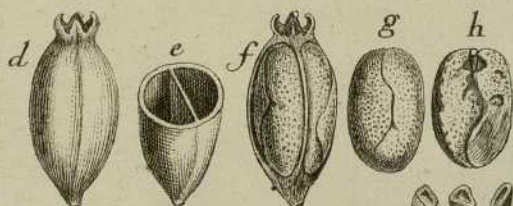
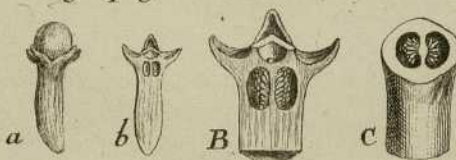
*paniculatum.*



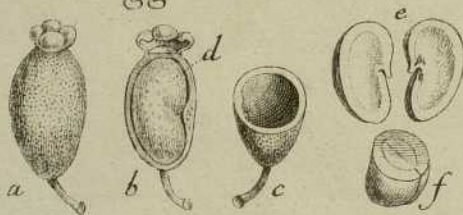
*lucidum.*



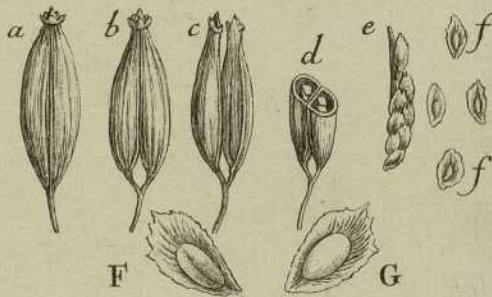
*Caryophyllus* *aromaticus.*



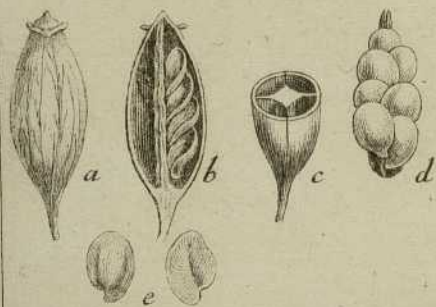
*Greggia* *aromatica.*



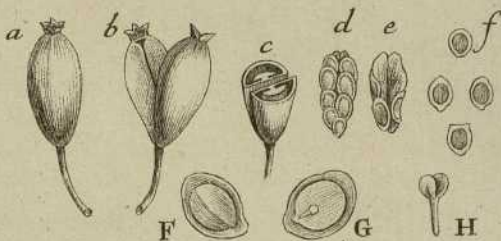
*Cinchona*  
*officinalis.*

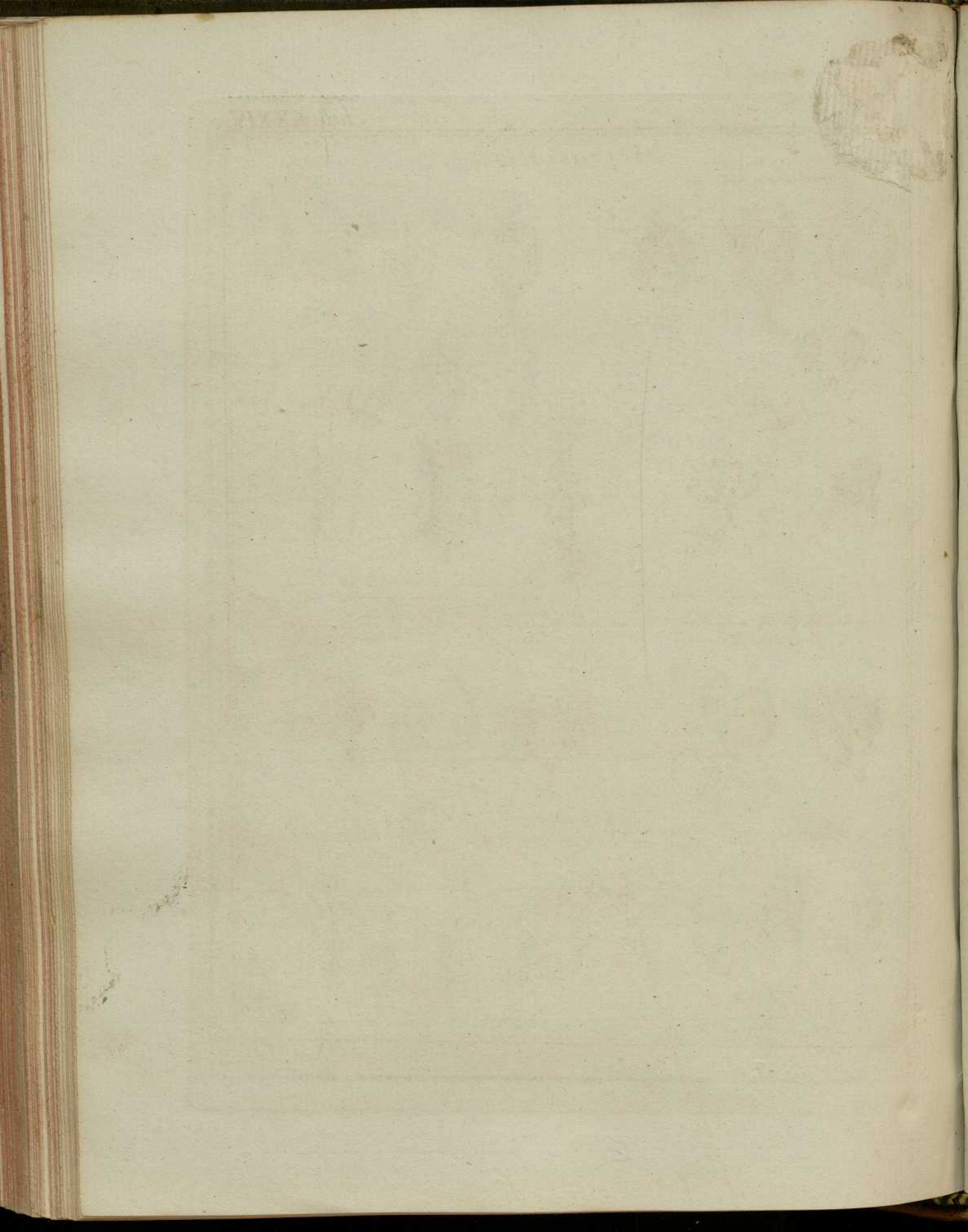


*Montinia* *fruticosa.*



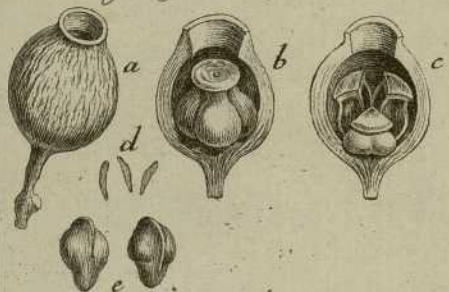
*caribaea.*



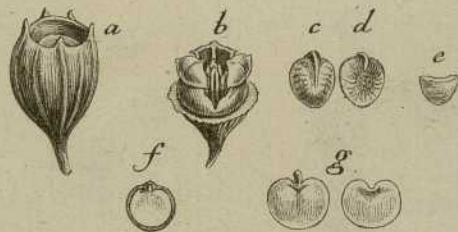


Metrosideros

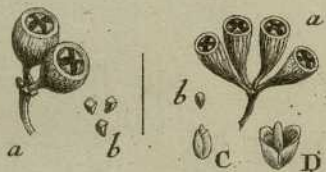
*gumifera*. (1)



*costata*. (2)



*salicifolia*. (3)



*viminalis*. (4) *armillaris*. (5)



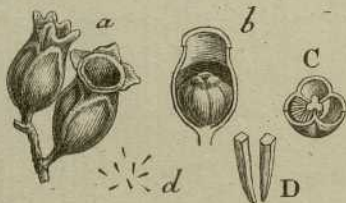
*armillaris*. (5)



*nodosa*. (6)



*fulgens*. (7)



*excelsa*. (8)



*spectabilis*. (9)



*scandens*. (10)

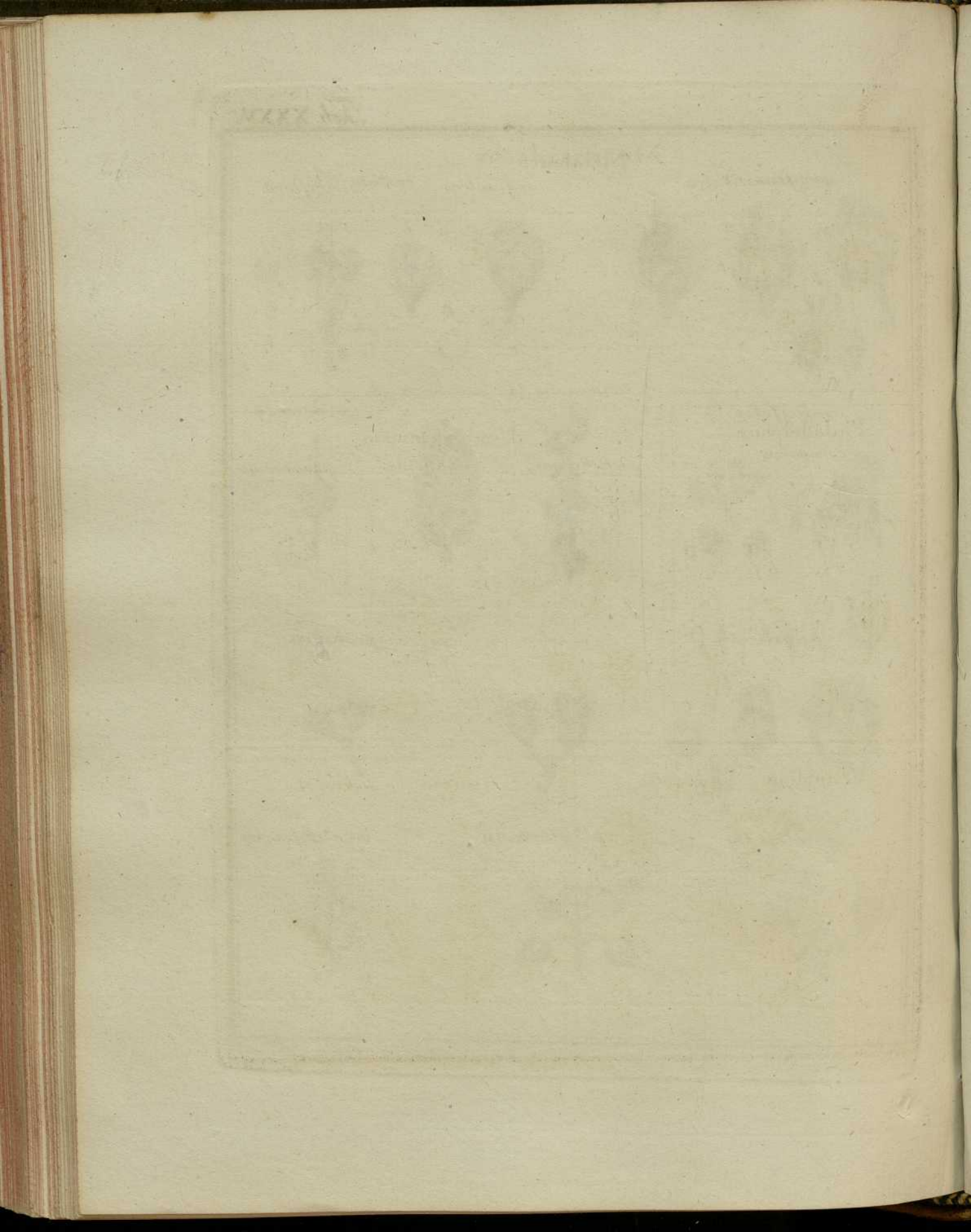


*albiflora*. (11)



*myrtifolia*. (12)



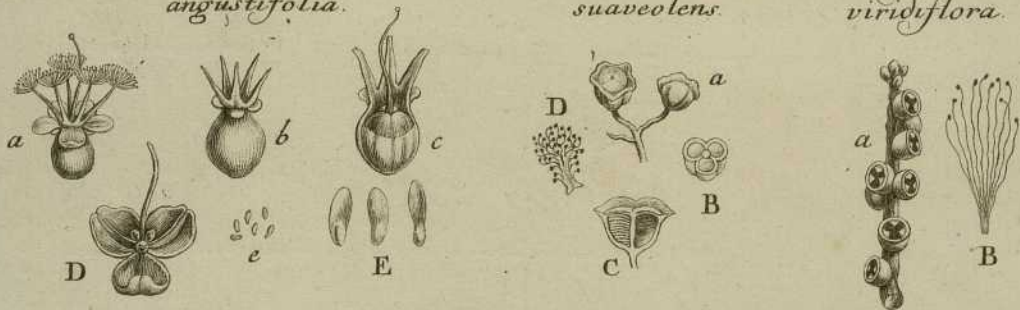


Melaleuca.

*angustifolia.*

*suaveolens.*

*viridiflora.*



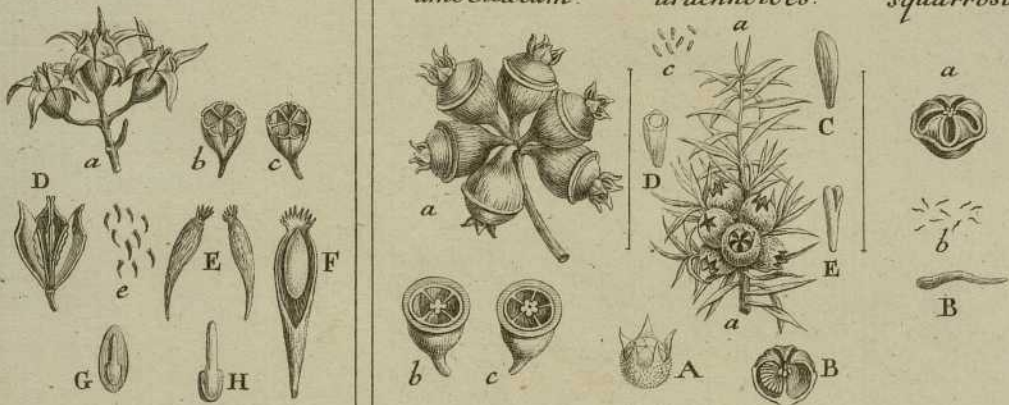
Philadelphus.  
*coronarius.*

Leptospermum

*umbellatum.*

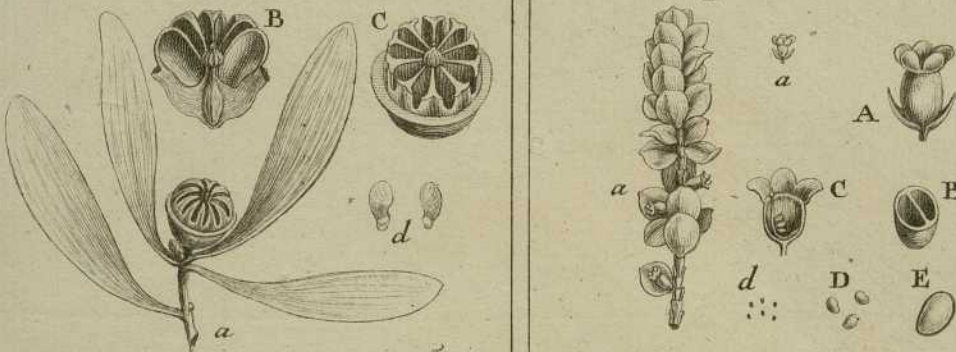
*arachnoïdes.*

*squarrosum.*

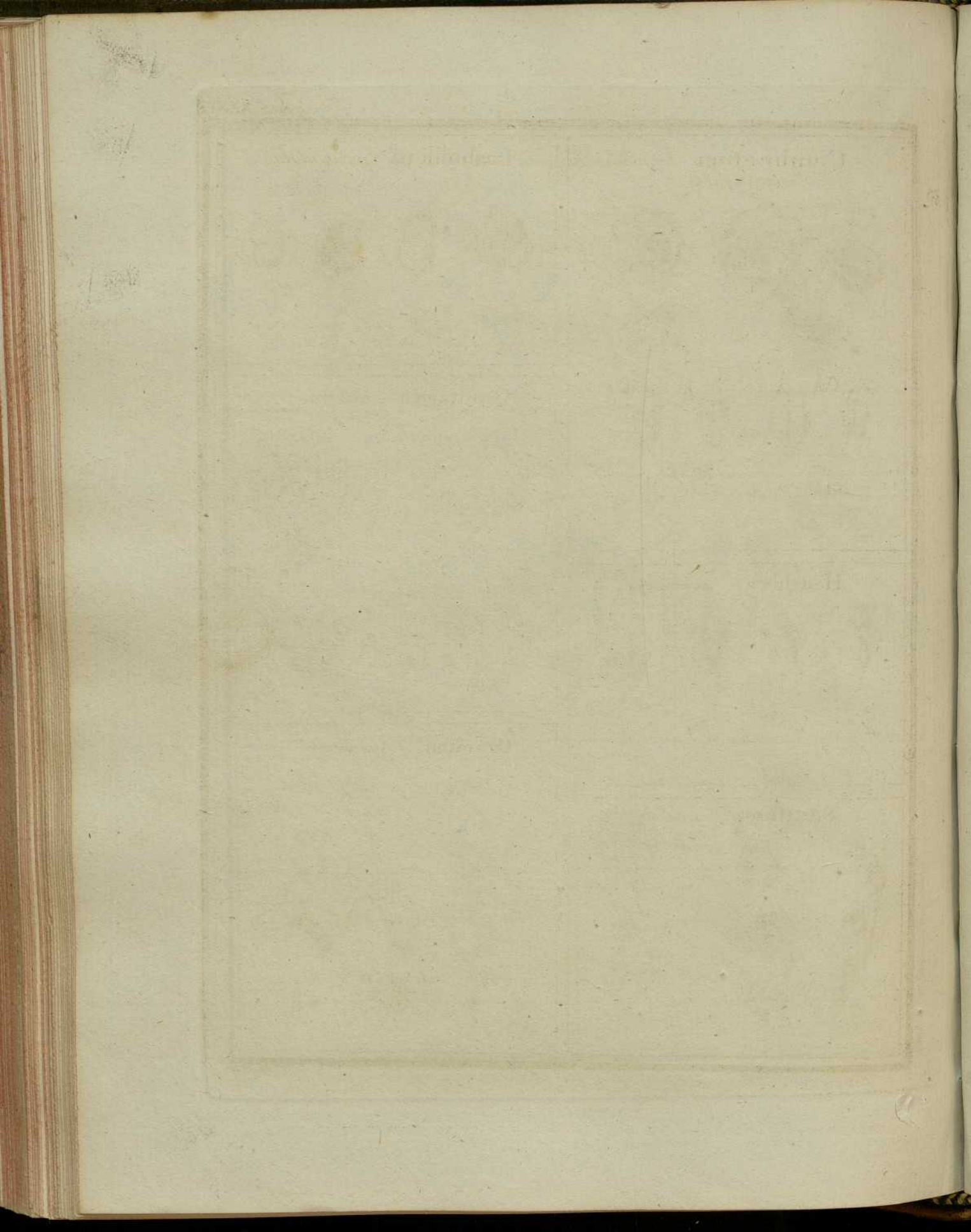


Fabricia *myrtifolia.*

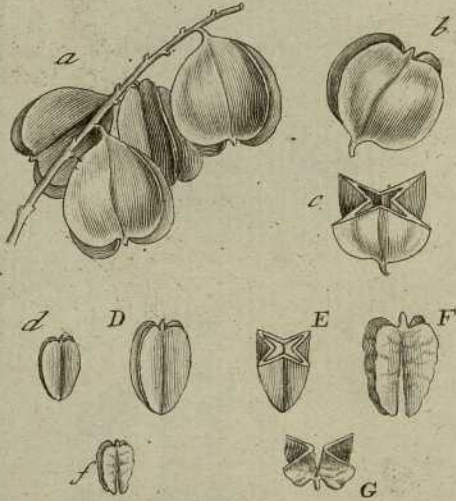
Iungia *imbricata.*



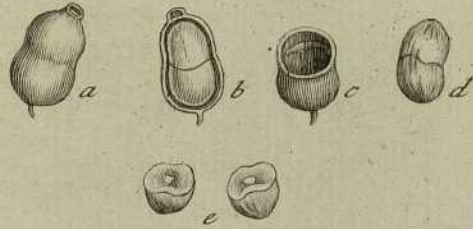




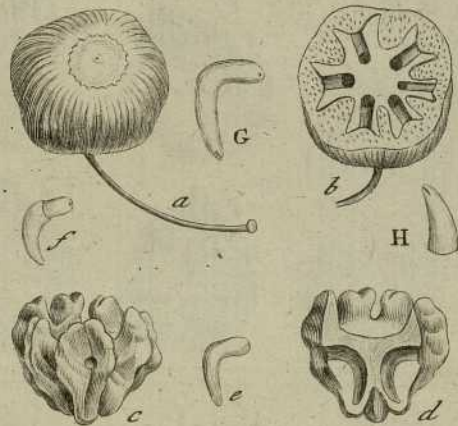
*Combretum laxum.*



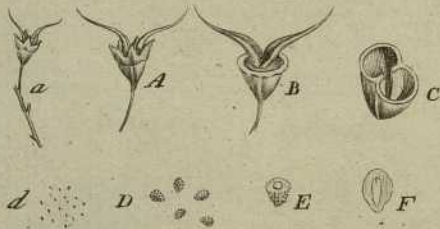
*Iambolifera pedunculata.*



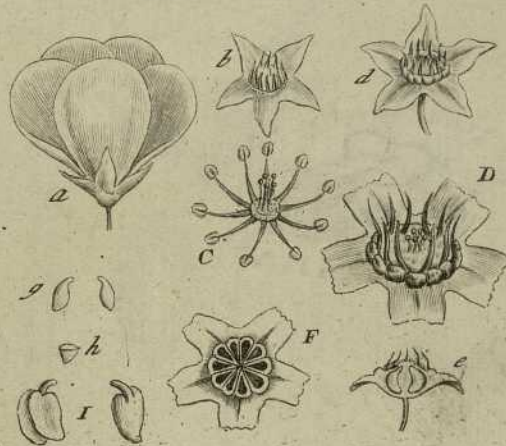
*Guettarda speciosa.*



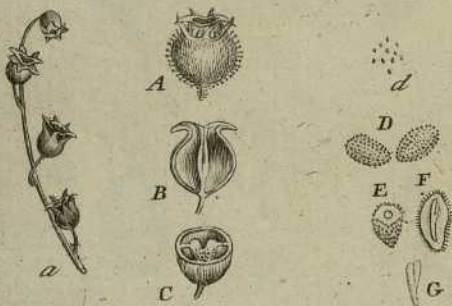
*Heuchera americana.*



*Grielum laciniatum.*

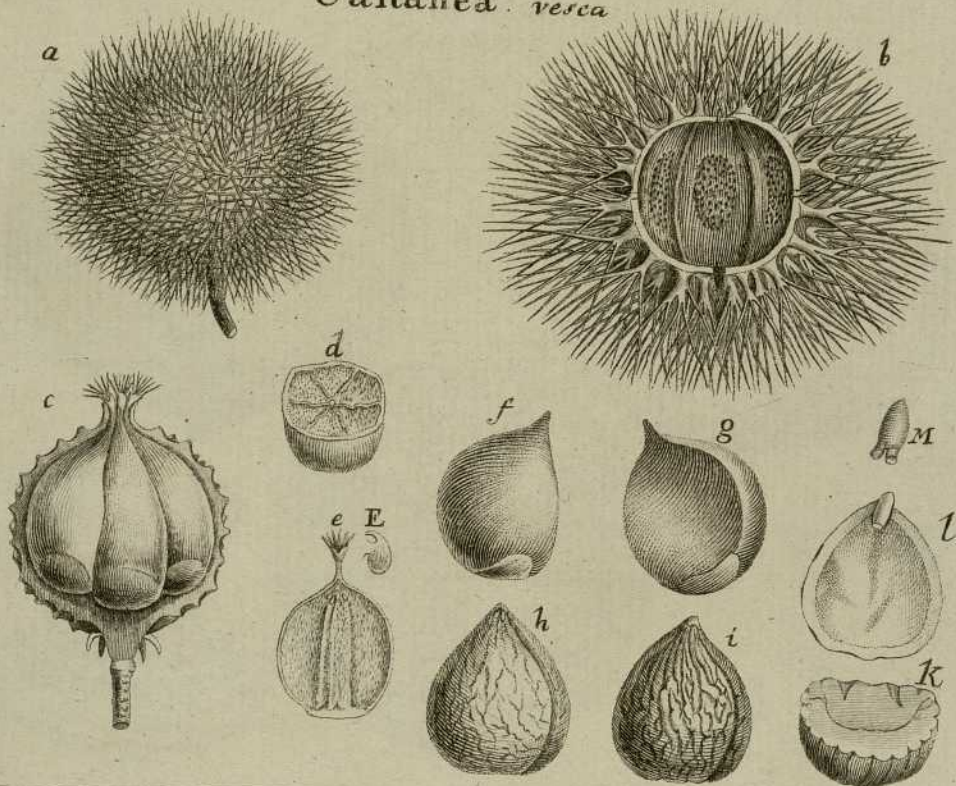


*Saxifraga Cotyledon.*

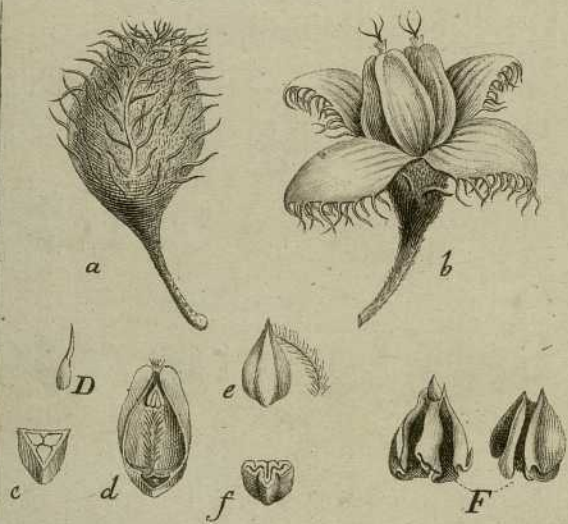




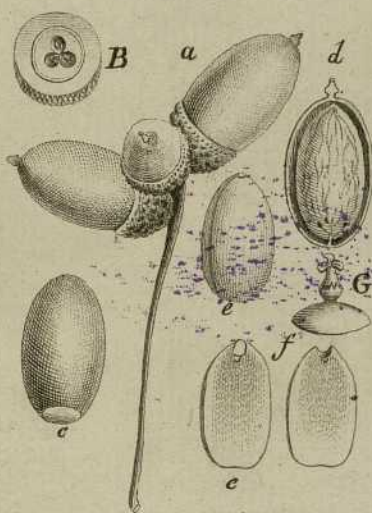
*Castanea vesca*

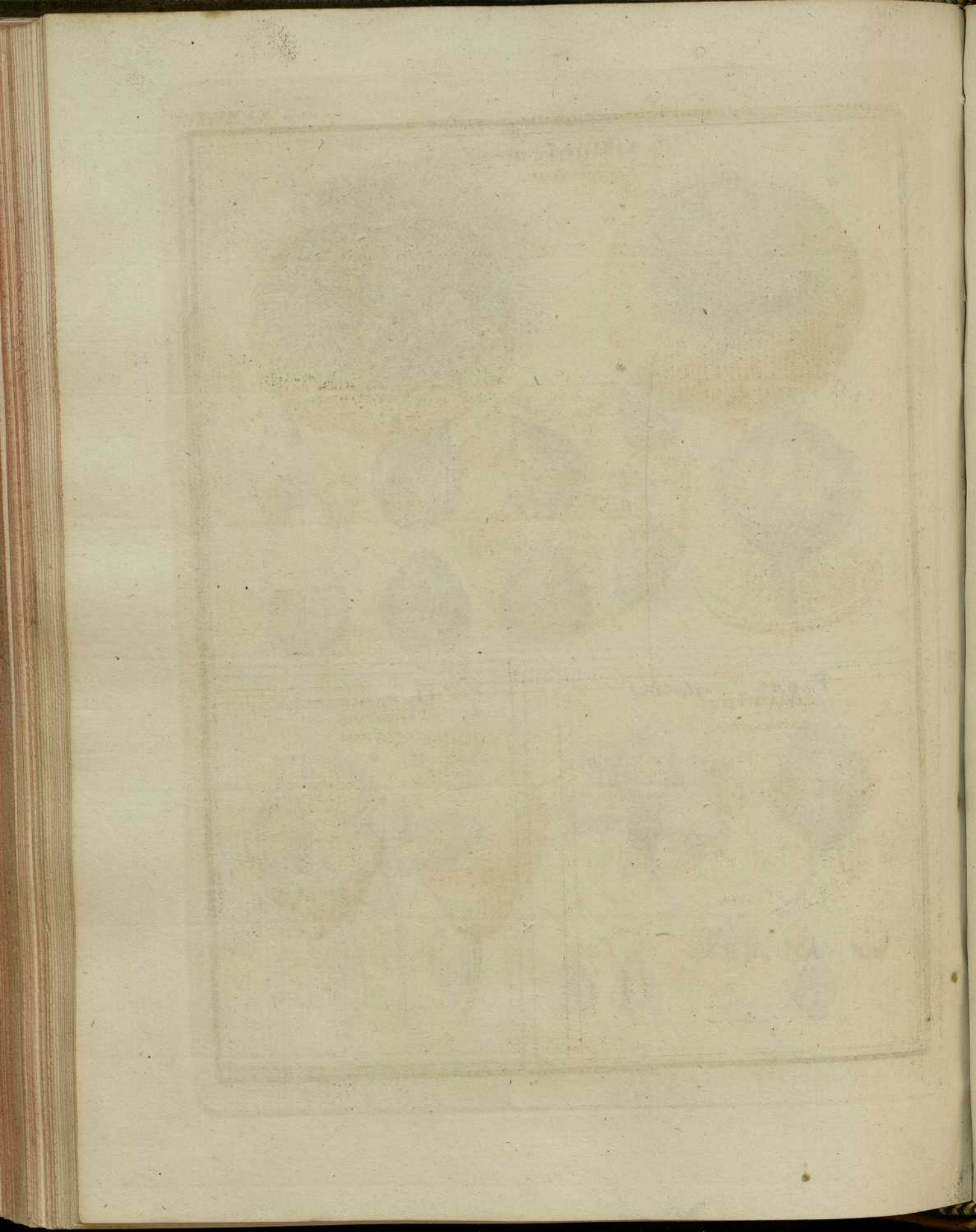


*Fagus sylvestris*

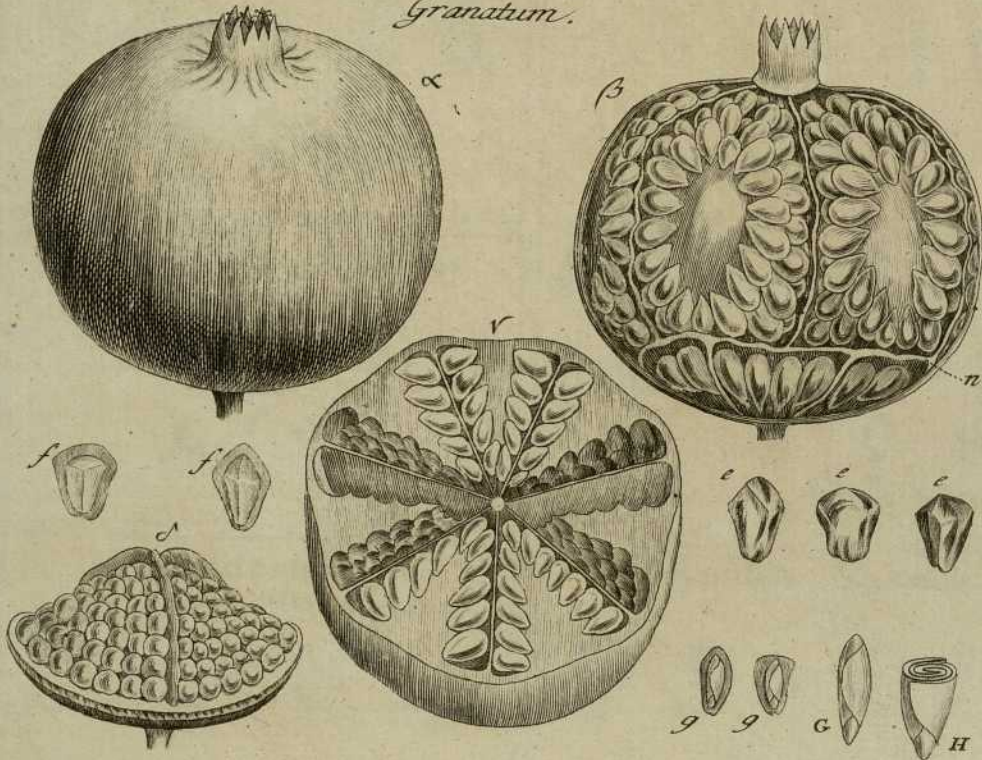


*Quercus Robur*

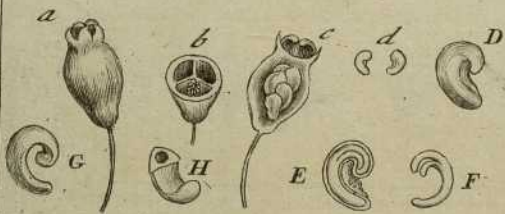




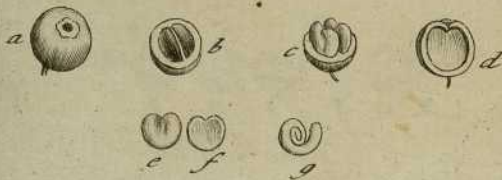
Punica  
Granatum.



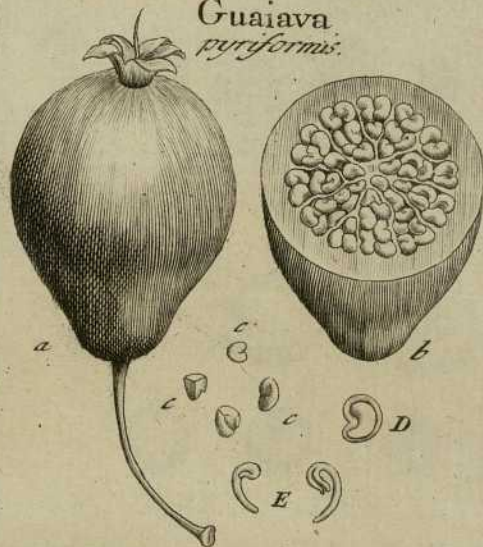
Myrtus  
communis.

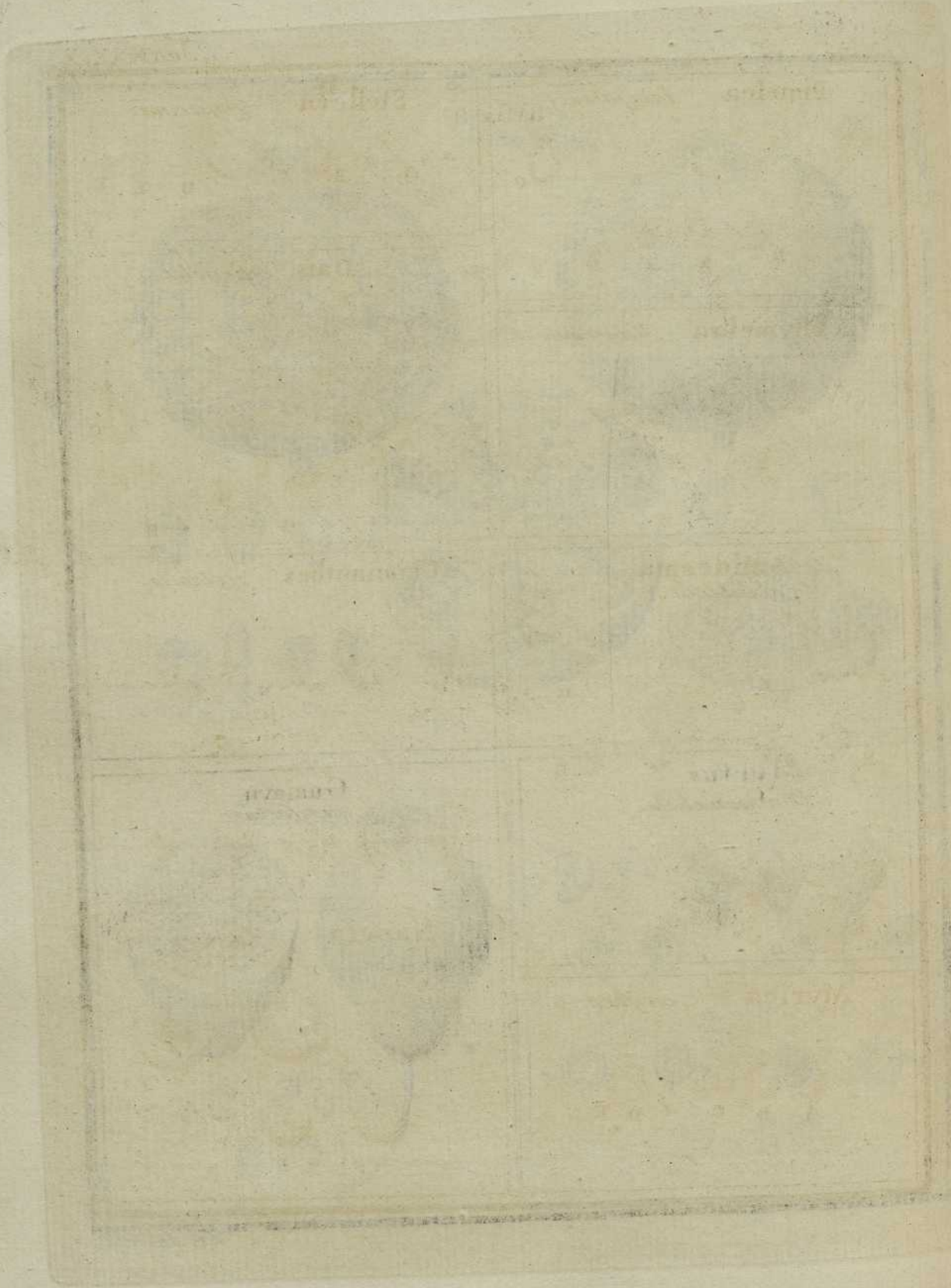


Pimento.



Guaiava  
pyriformis.





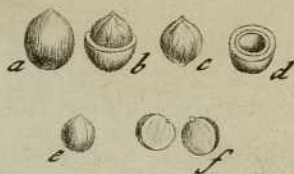
*Pimelea levigata.*



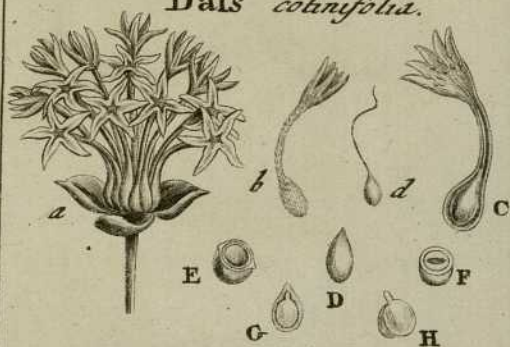
*Stellera Pogserina.*



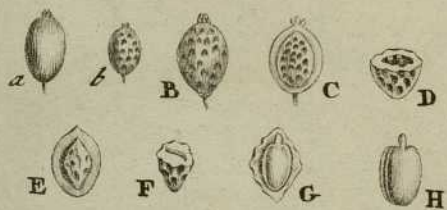
*Thymelæa Maereum.*



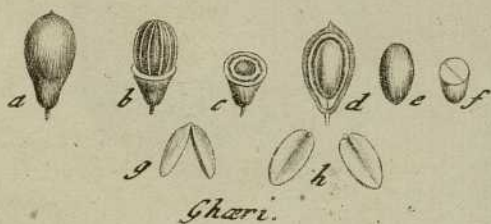
*Dais cotinifolia.*



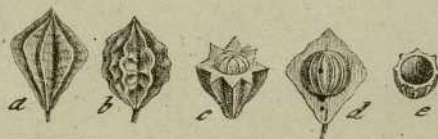
*Antidesma alexiteria.*



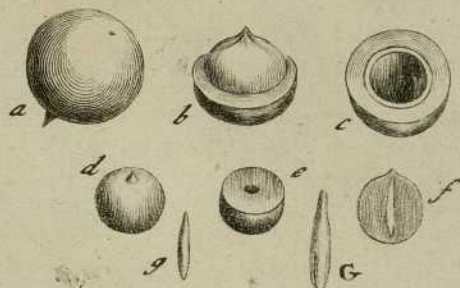
*Chionanthus zeylanica.*



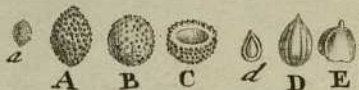
*Ghesambilla.*



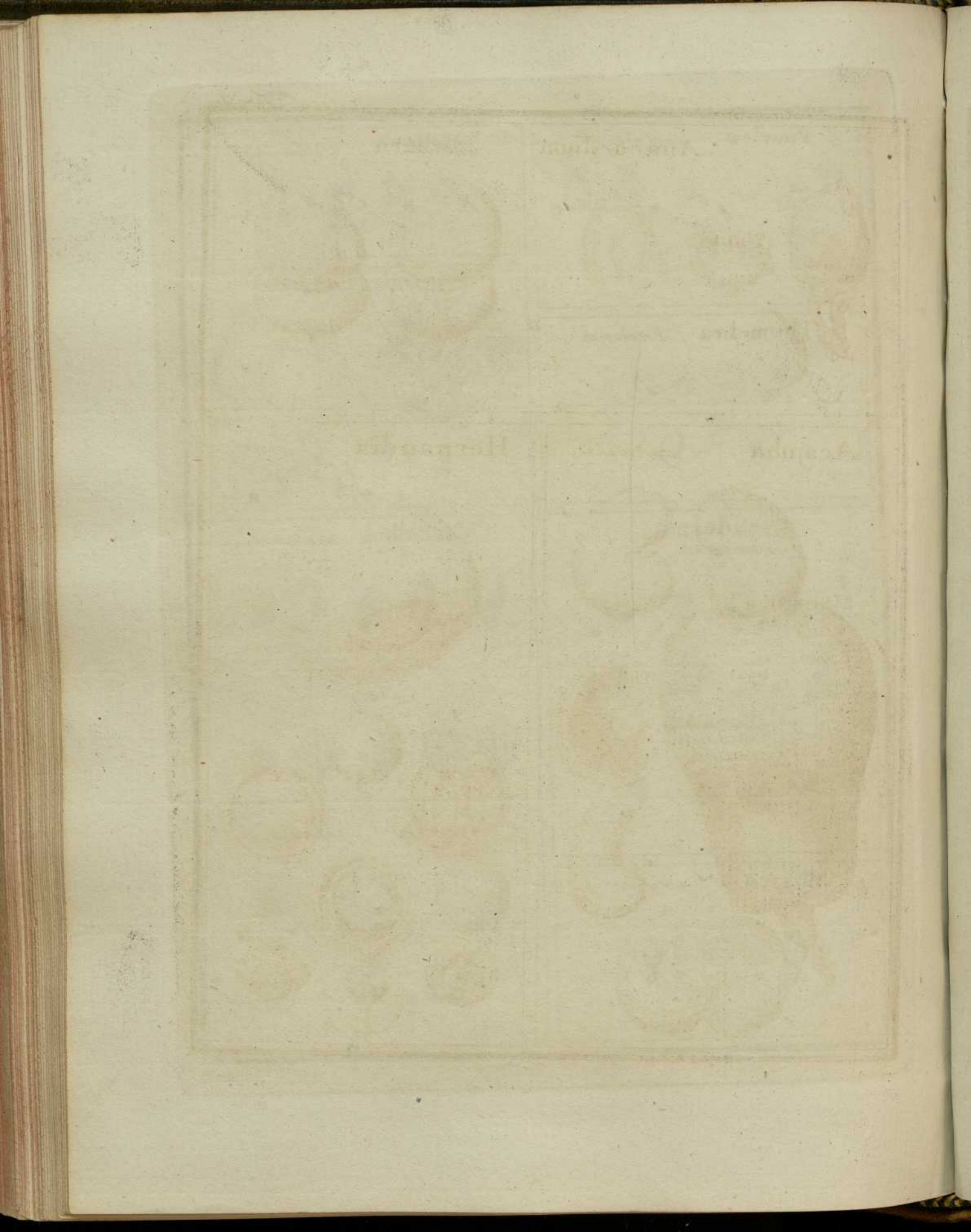
*Nageia japonica.*



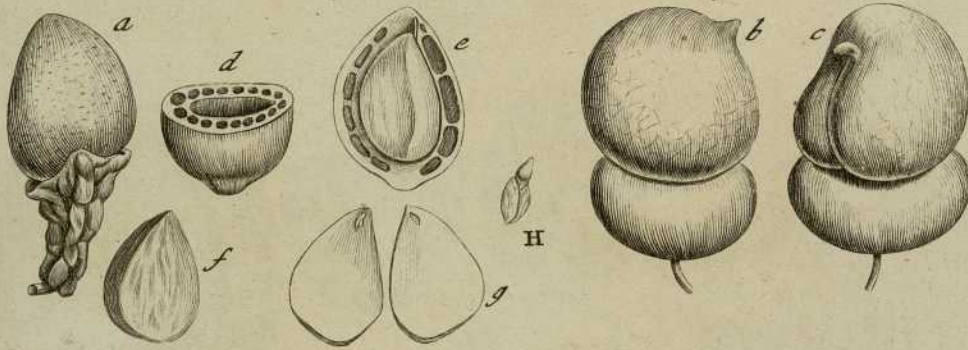
*Myrica cerifera.*



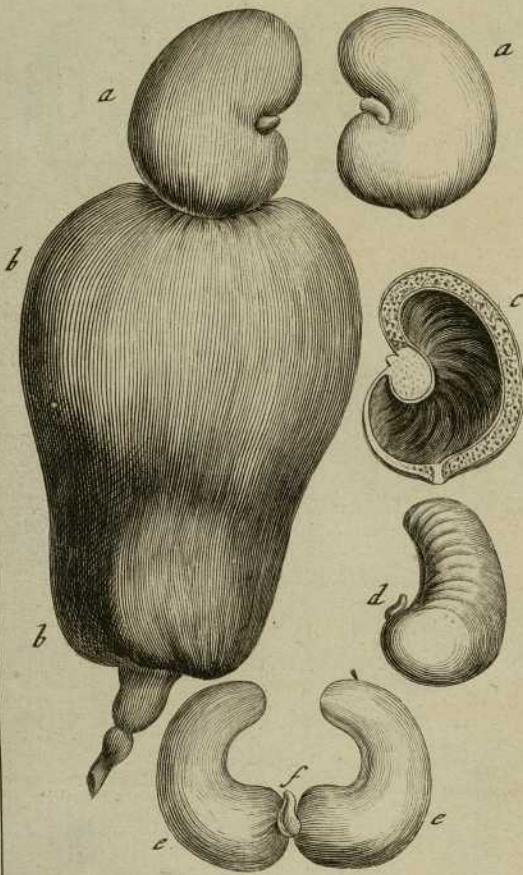




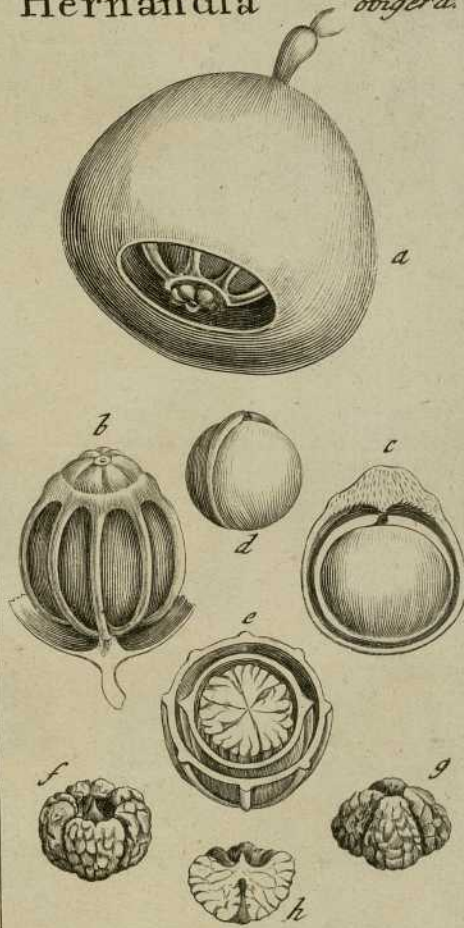
Anacardium officinale.

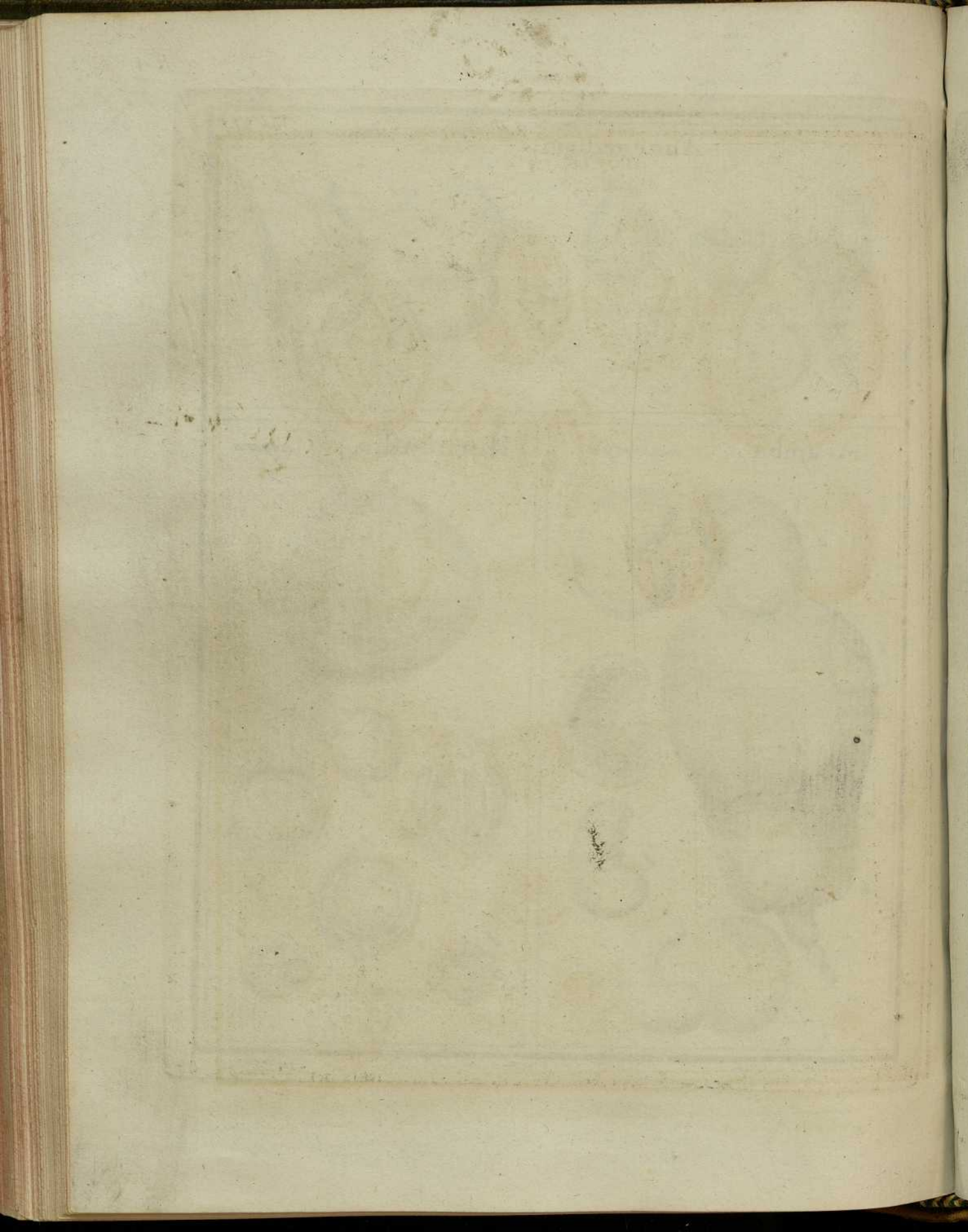


Acajuba occidentalis.

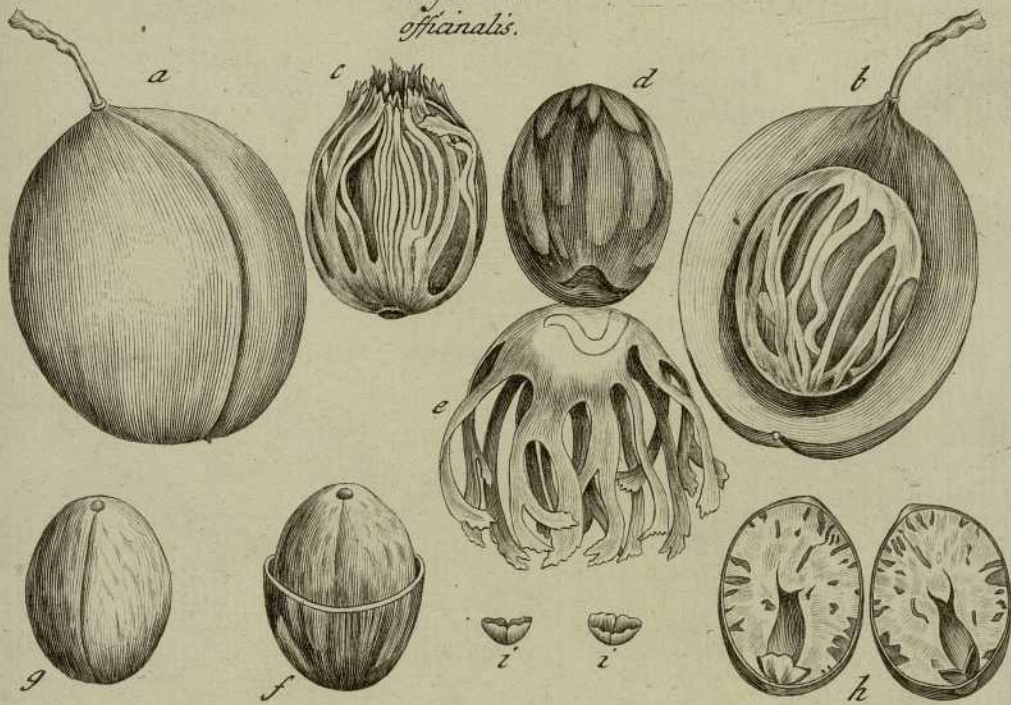


Hernandia ovigera.

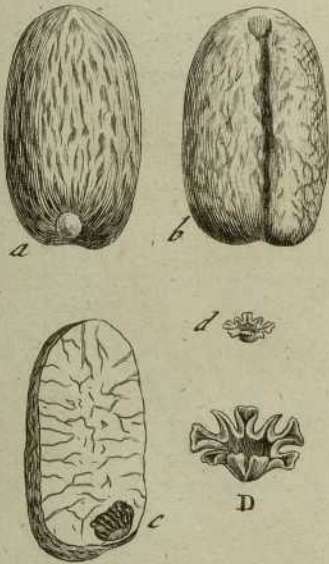




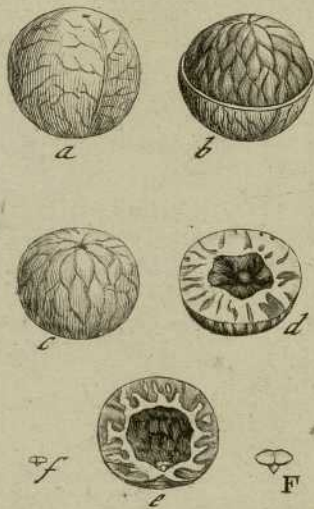
Myristica  
officinalis.



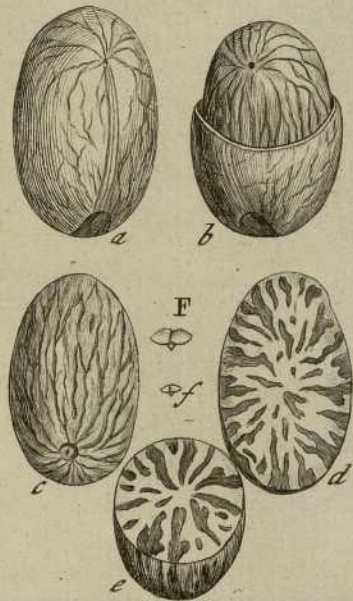
*dactylorides.*

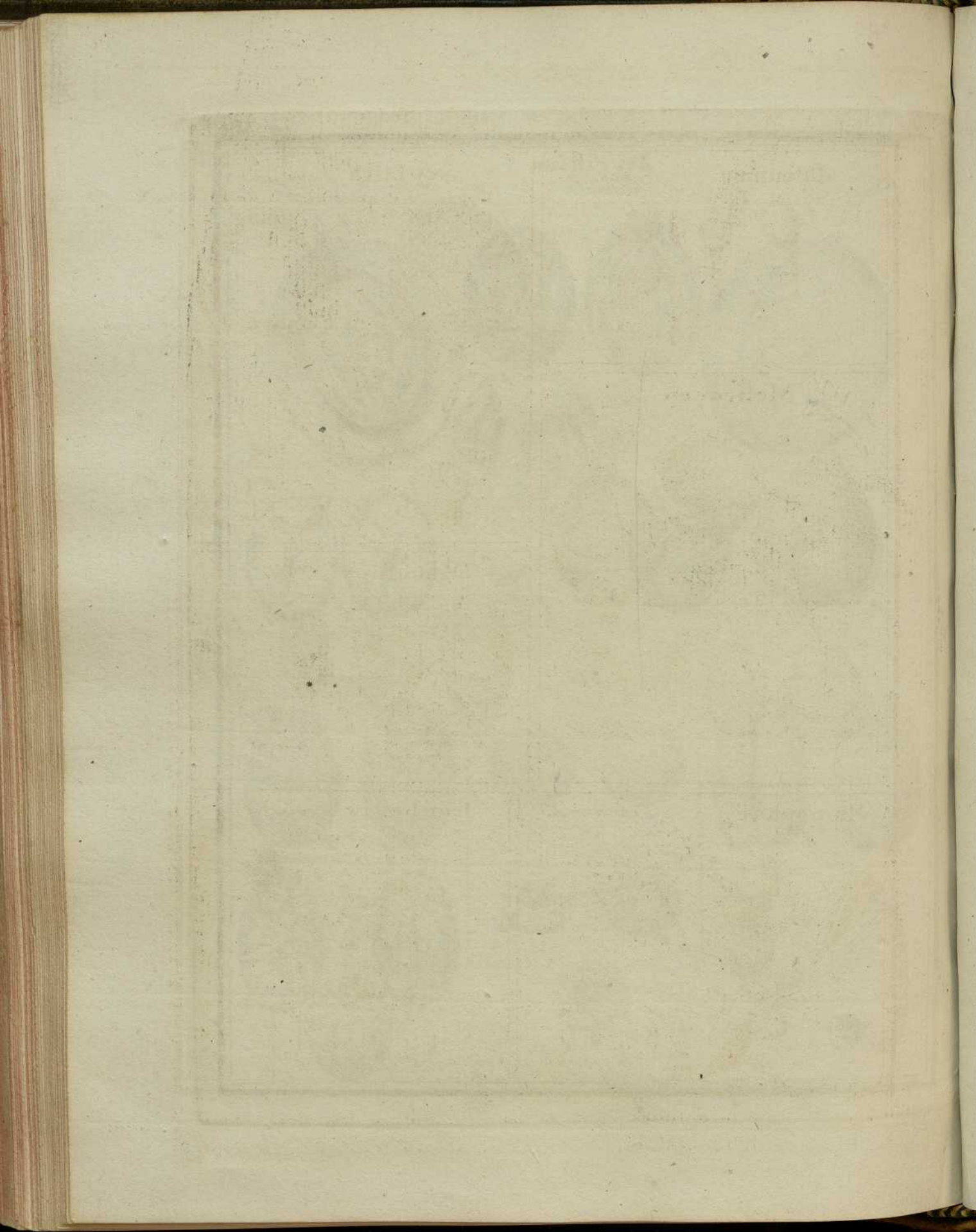


*Frya.*



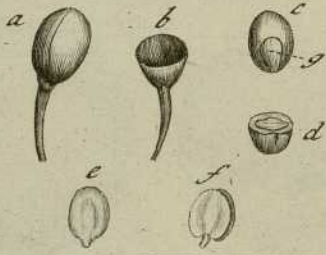
*Fryaghædi.*





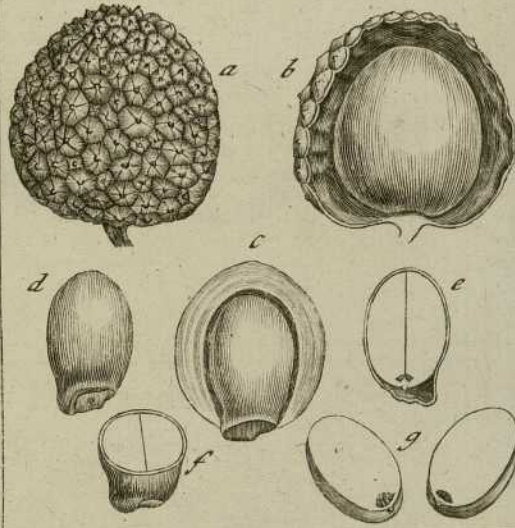
Jasminum

*fruticans.*



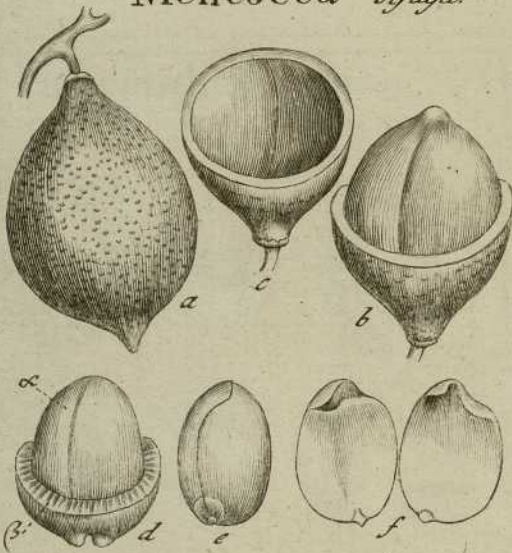
Scytalia

*chinensis.*



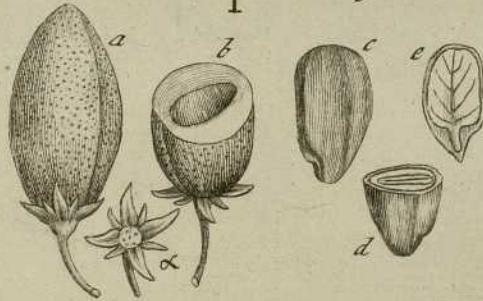
Melicocca

*bijuga.*



Mimusops

*Elengi.*



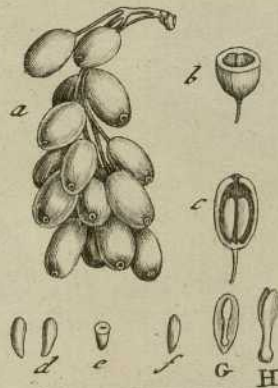
Hippophaë

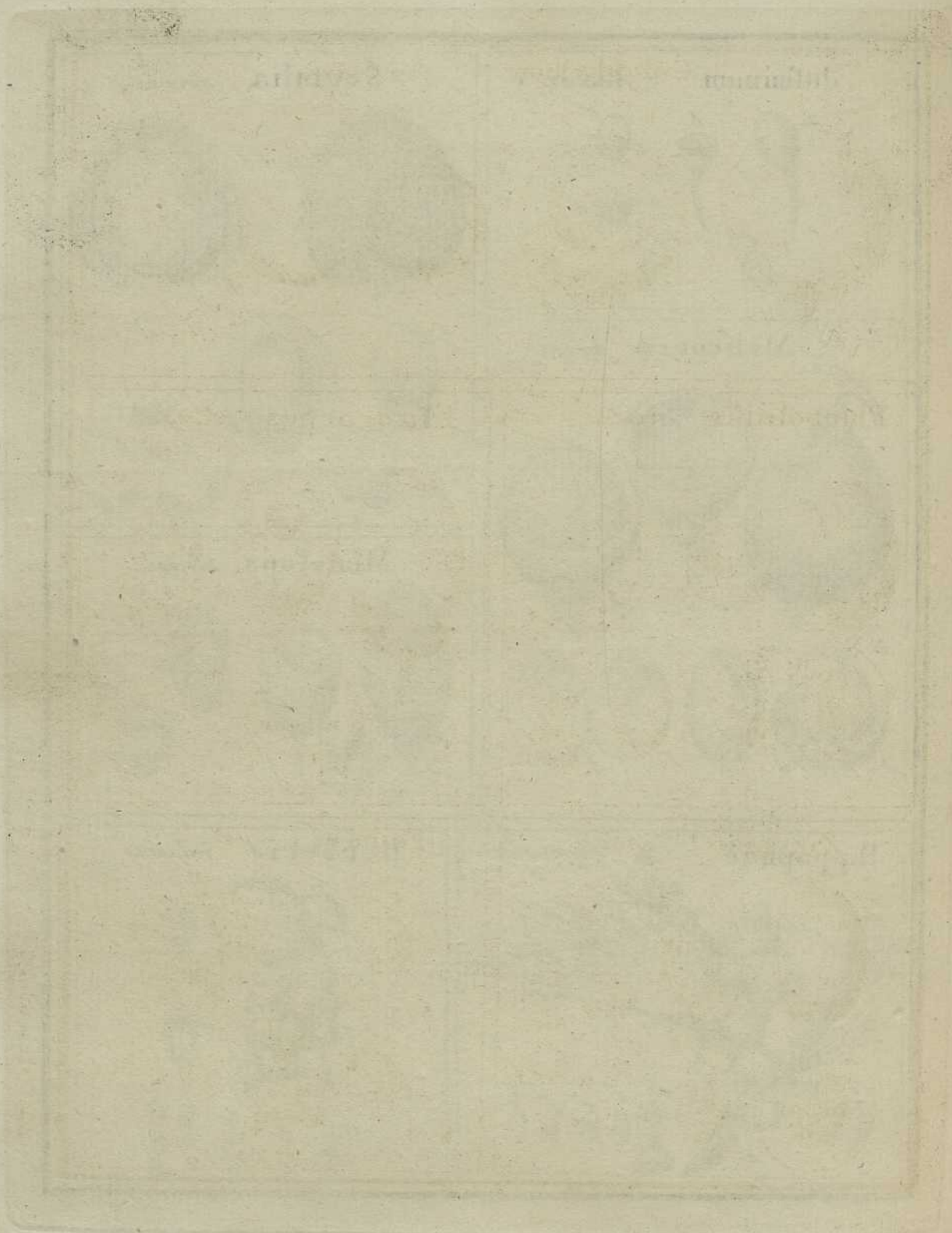
*rhamnoides.*



Berberis

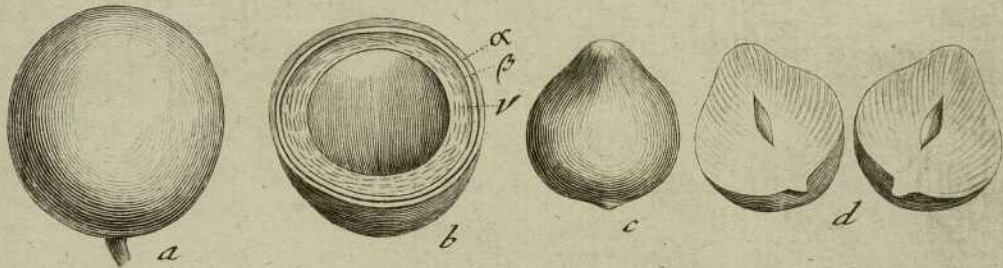
*vulgaris.*





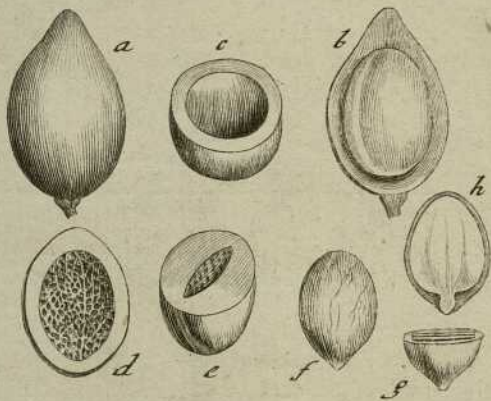
Calophyllum

Inophyllum.



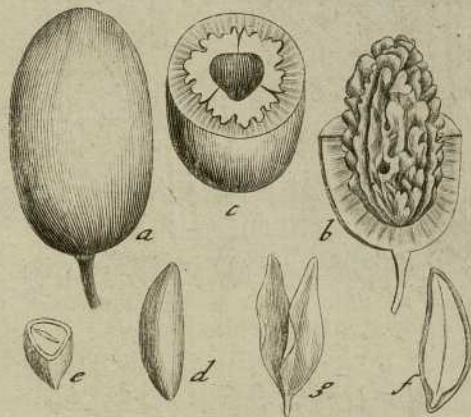
Phlebolithis

indica.



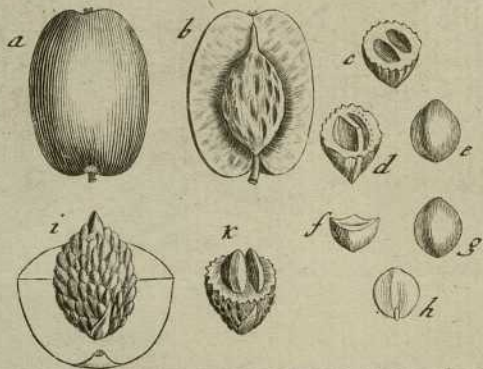
Elæocarpus

oblonga.



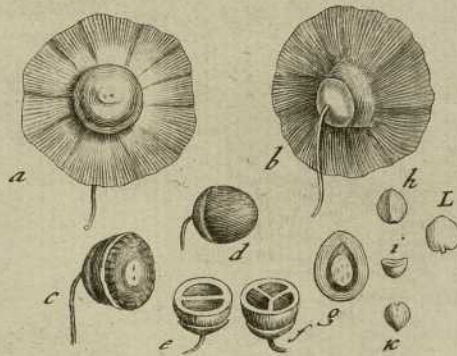
Zizyphus

sativa.

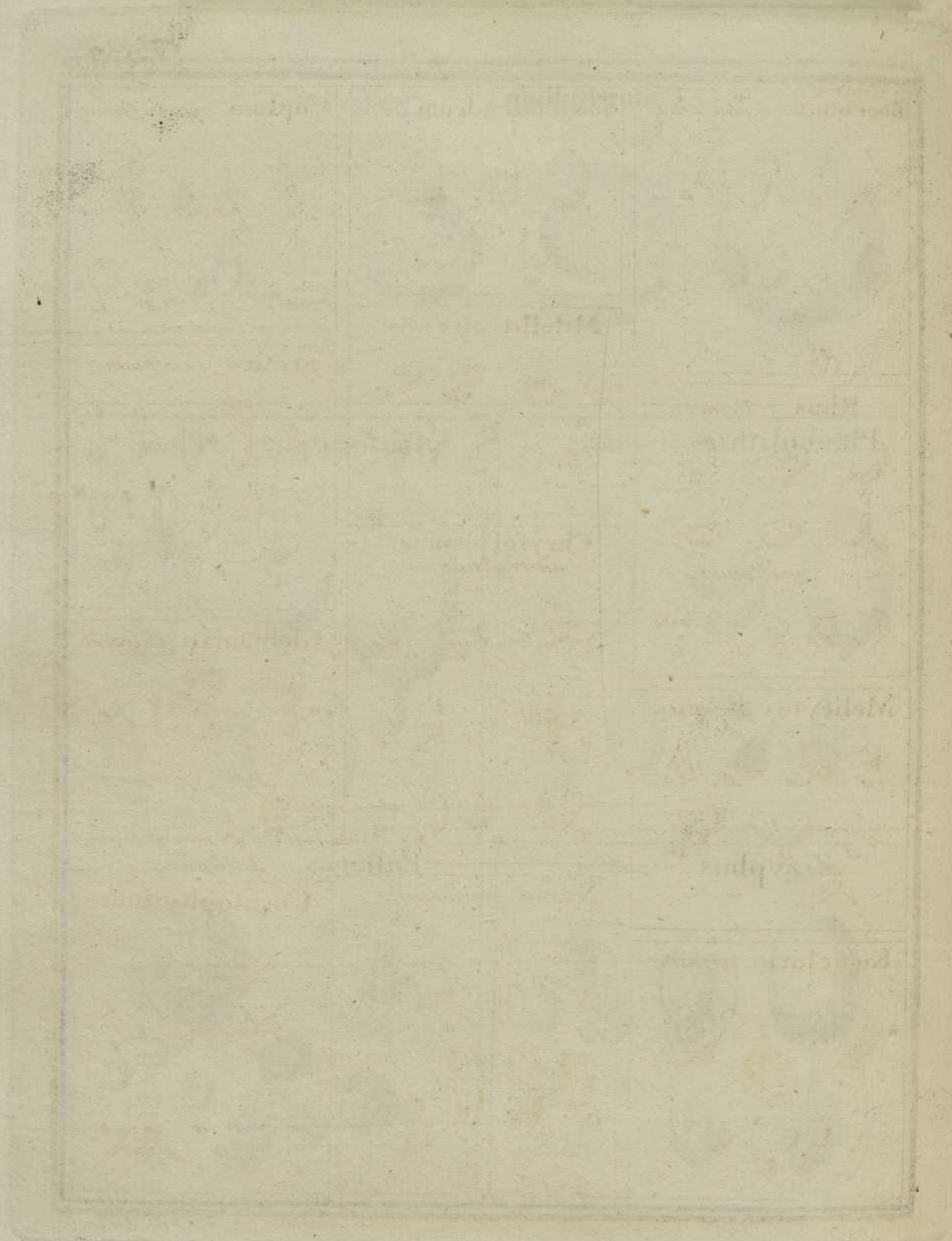


Paliurus

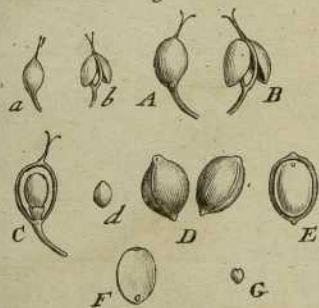
australis.



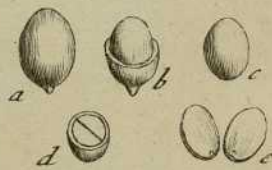




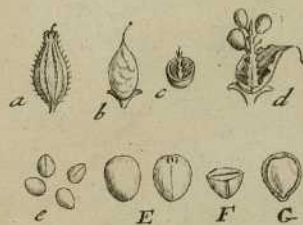
*Bocconia frutescens.*



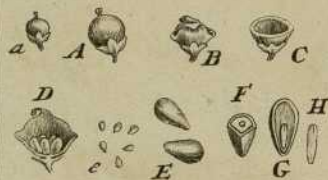
*Toxicodendrum Cobbe.*



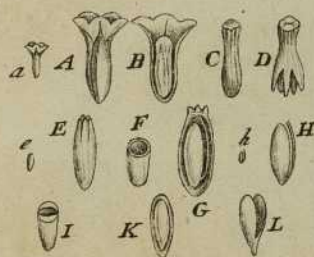
*Cuphea viscosissima.*



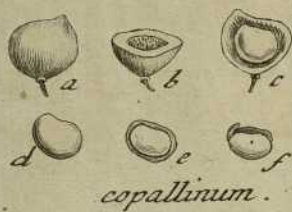
*Mitella diphylla.*



*Statice Limonium.*



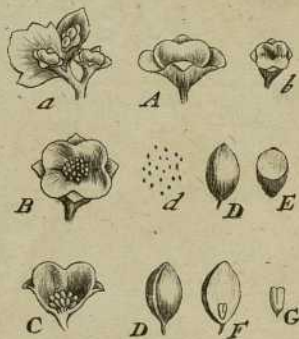
*Rhus Vernix.*



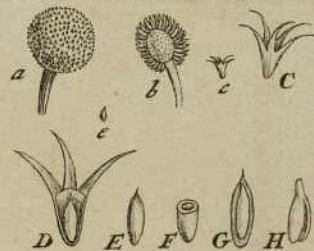
*copallinum.*



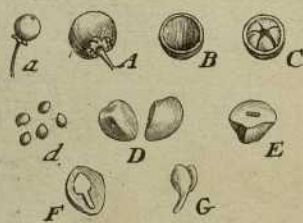
*Chrysothamnium alternifolium.*



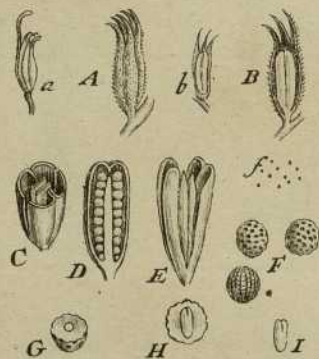
*Globularia vulgaris.*



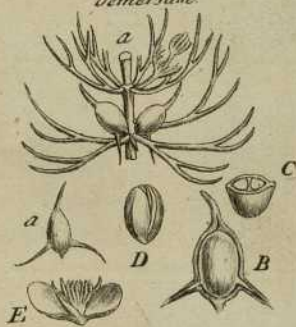
*Meliccytus umbellatus.*



*Nama jamaicensis.*



*Ceratophyllum demersum.*

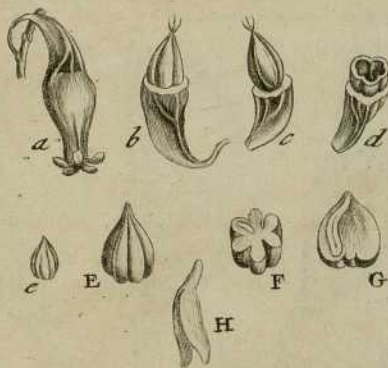




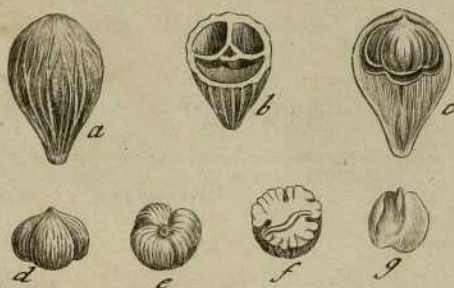
Rhizophora



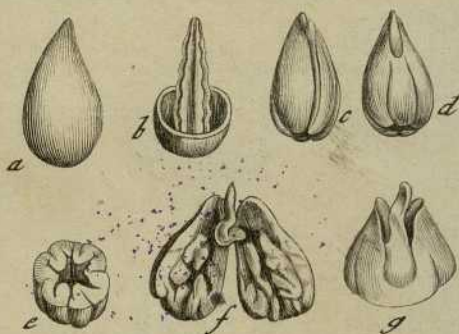
Brunnichia cirrhosa.

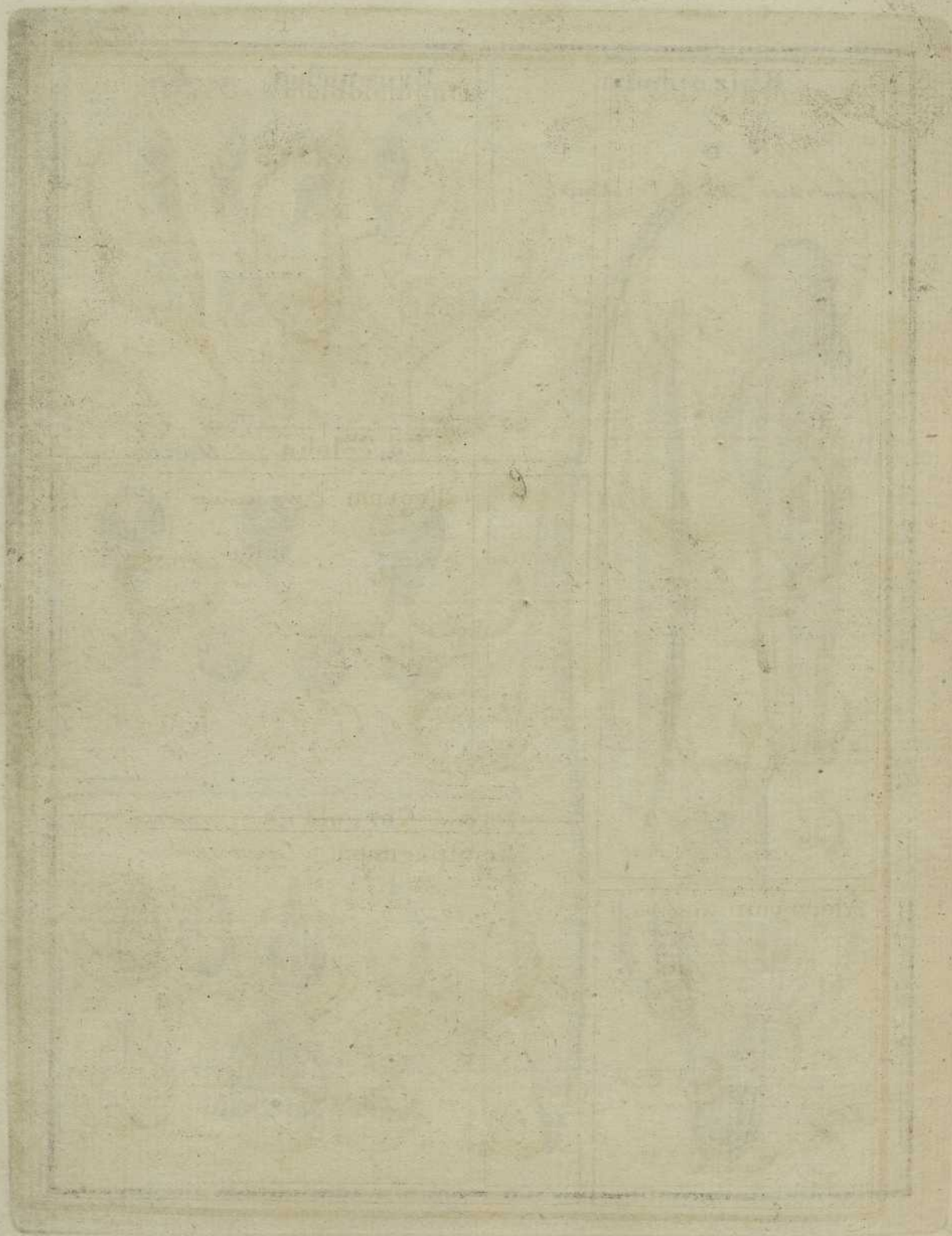


Coccoloba uvifera.

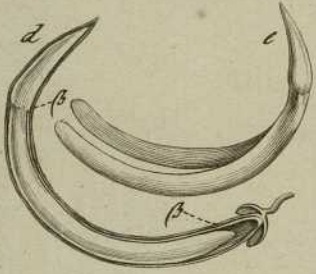
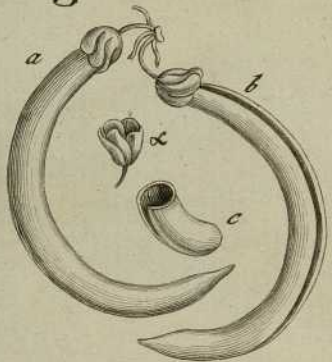


Caryolobis indica.

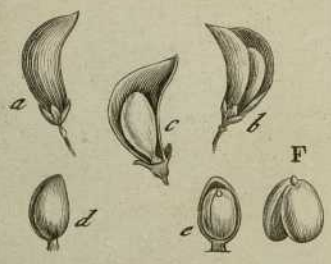




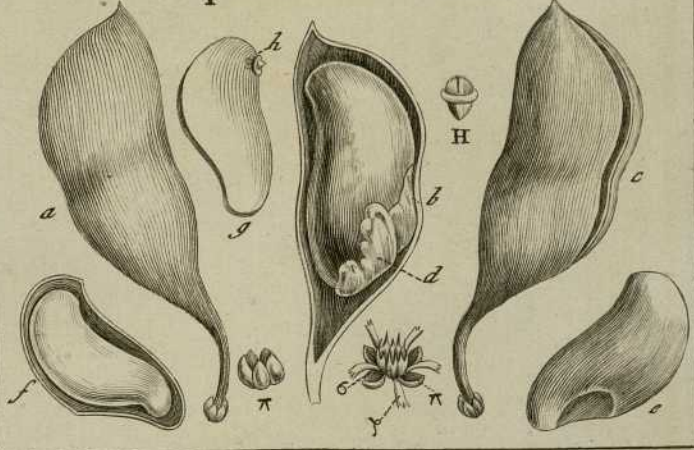
*Aegiceras majus.*



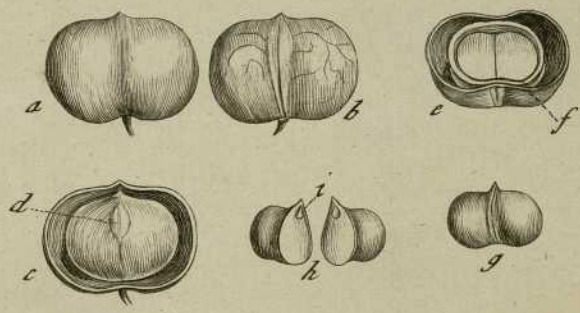
*minus.*



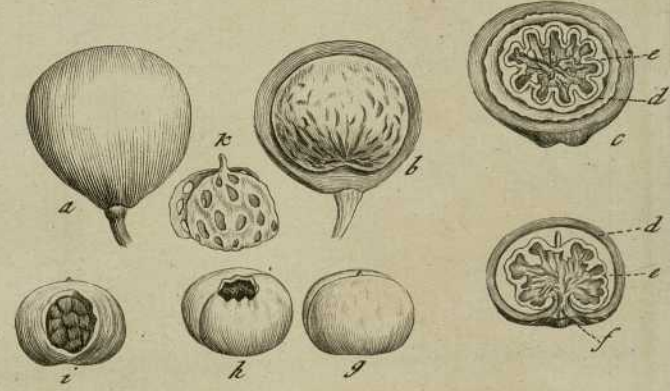
*Omphalobium indicum.*



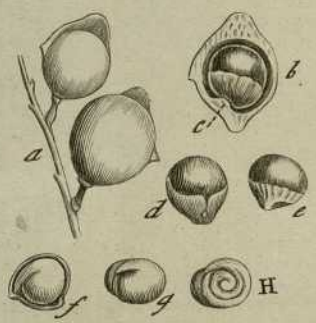
*Pygeum Zeylanicum.*

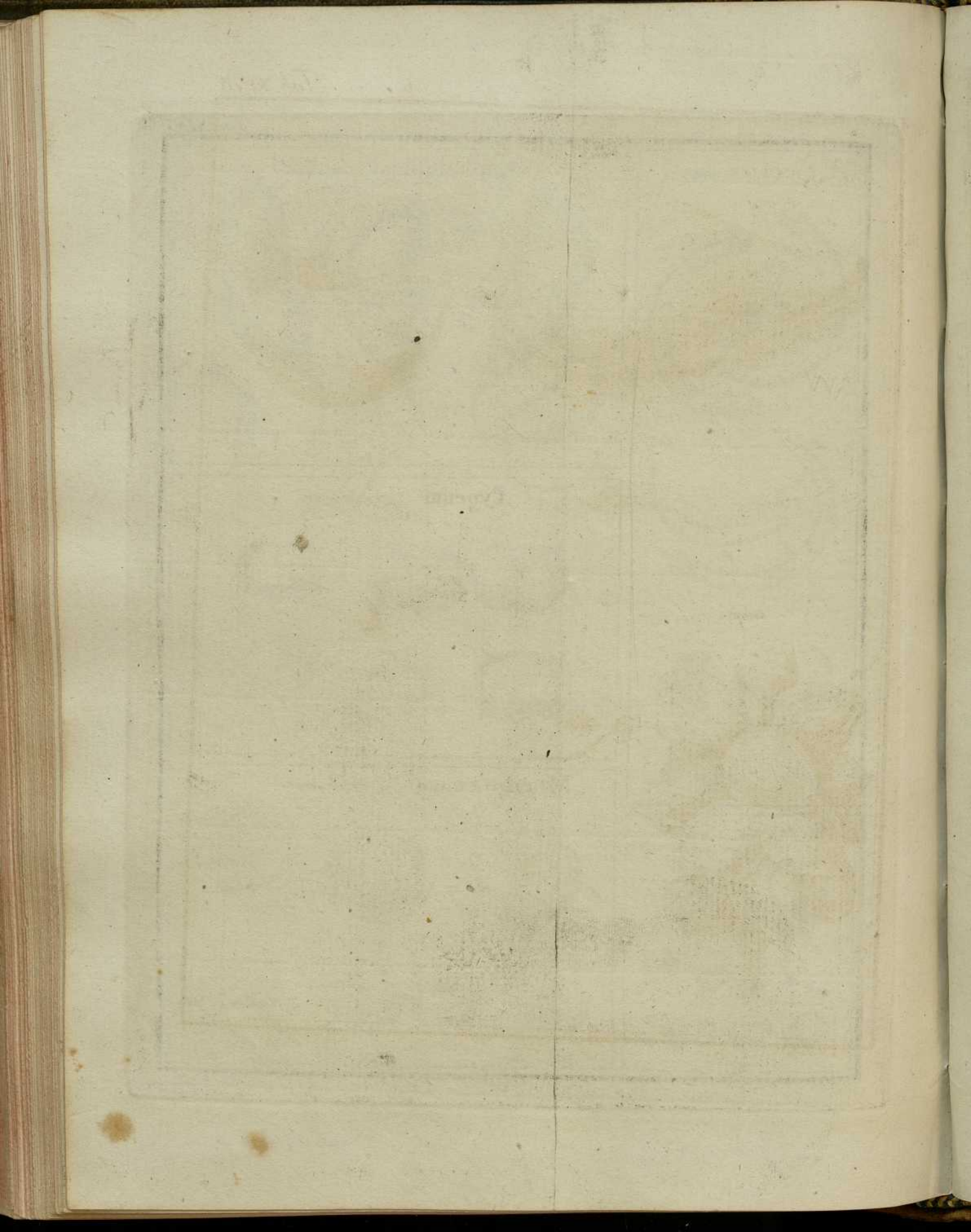


*Menispermum fenestration.*

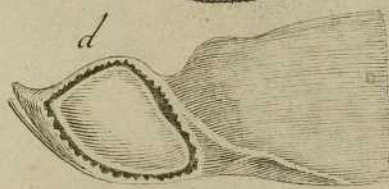
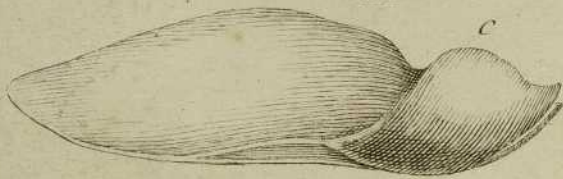
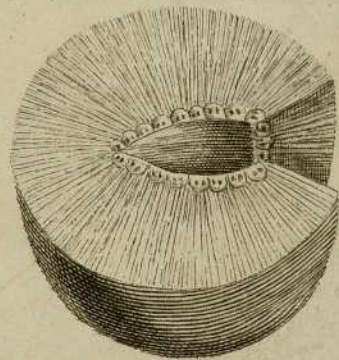
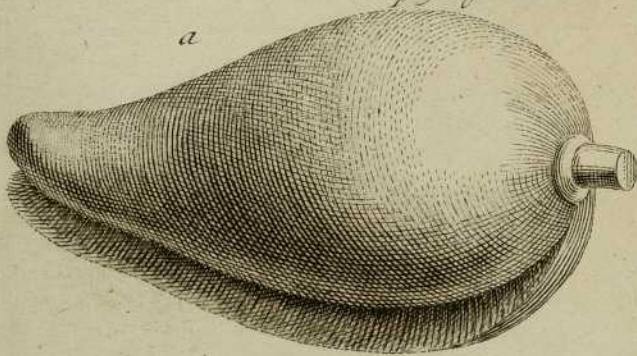


*Alectryon excelsum.*

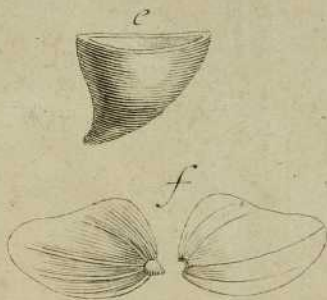
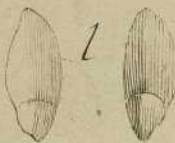
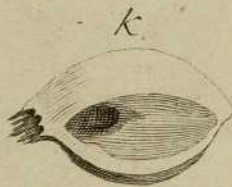
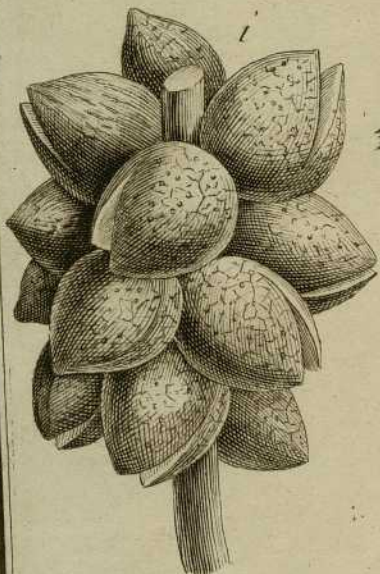




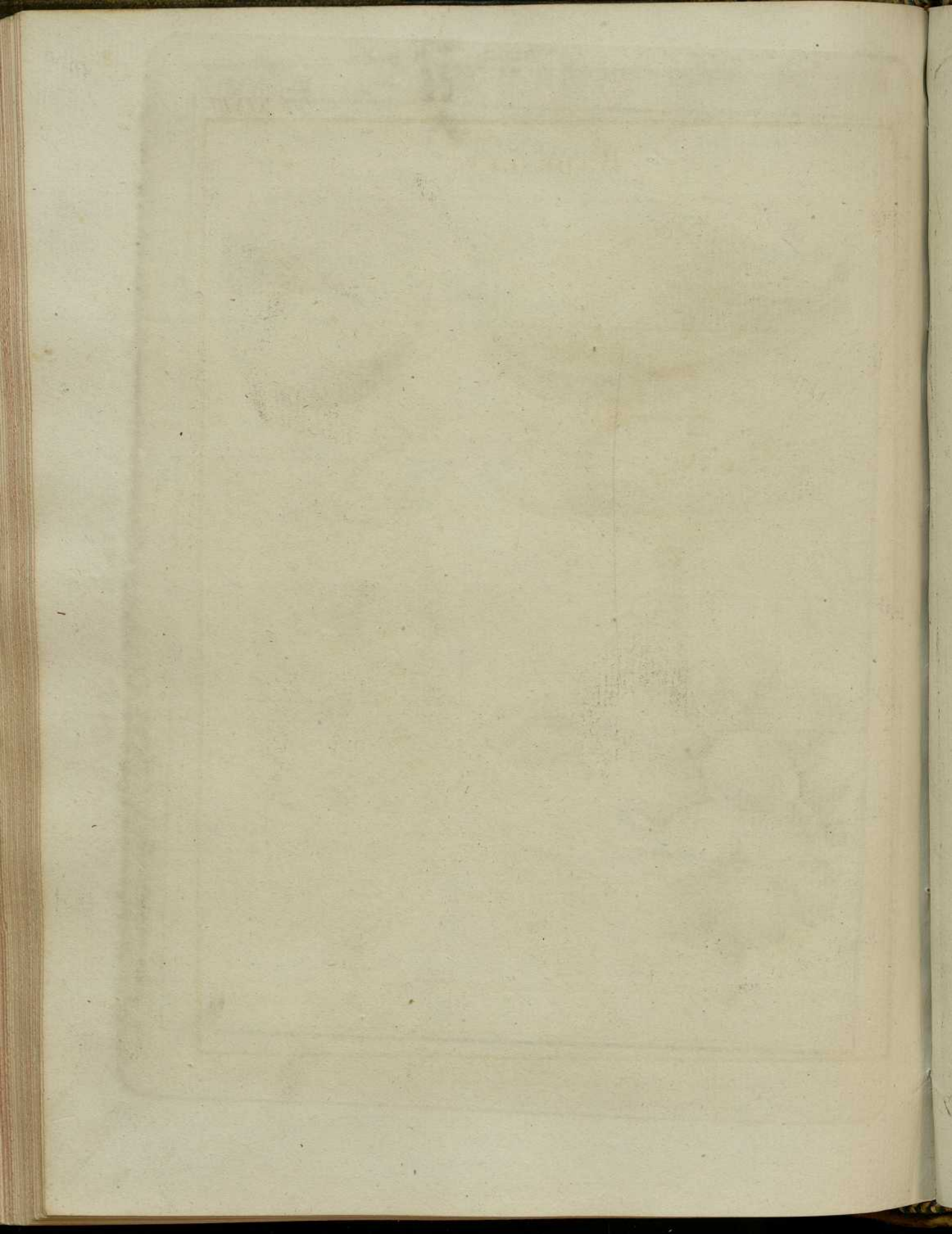
*Banksia*  
*pyriformis.*



*dactyloides.*



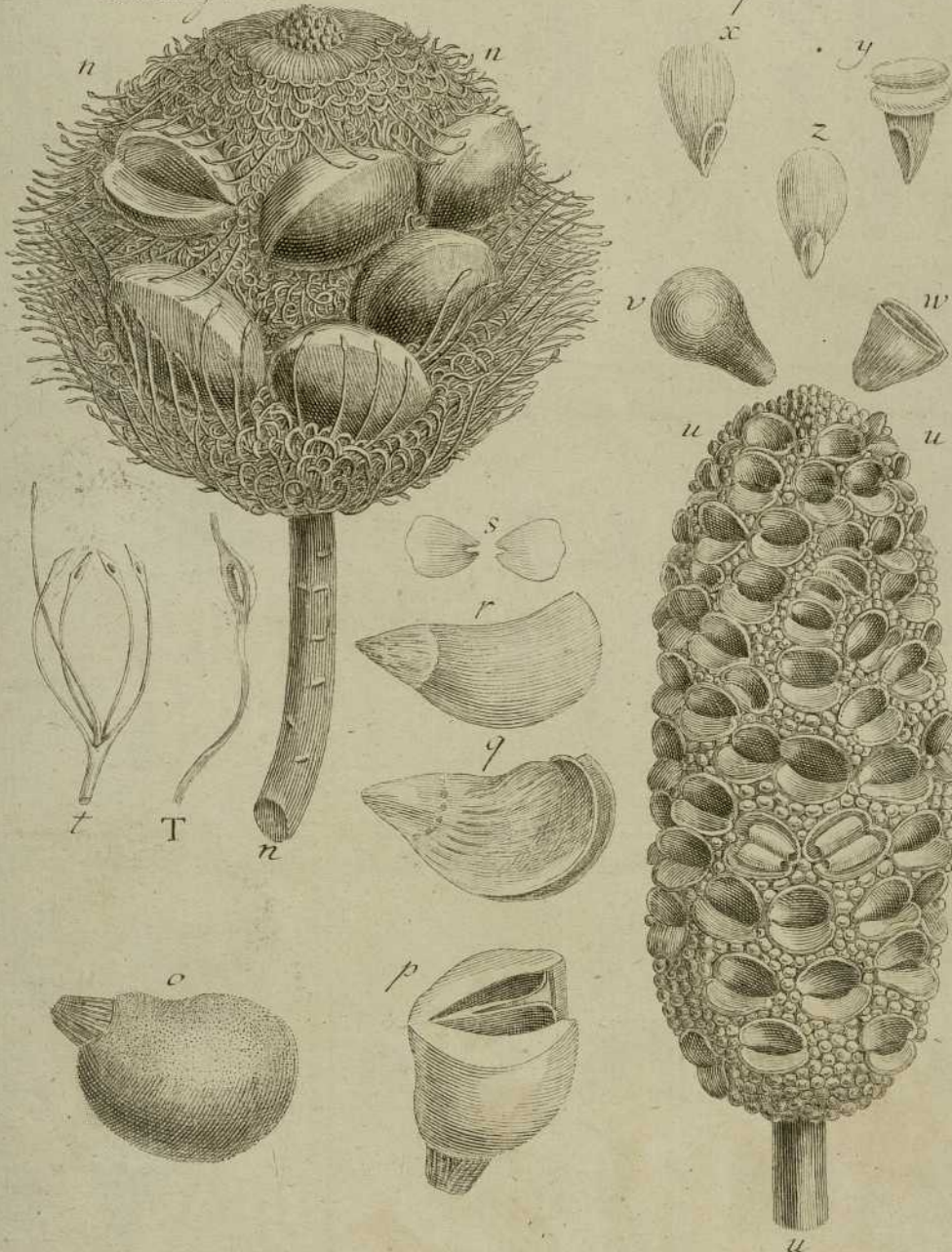


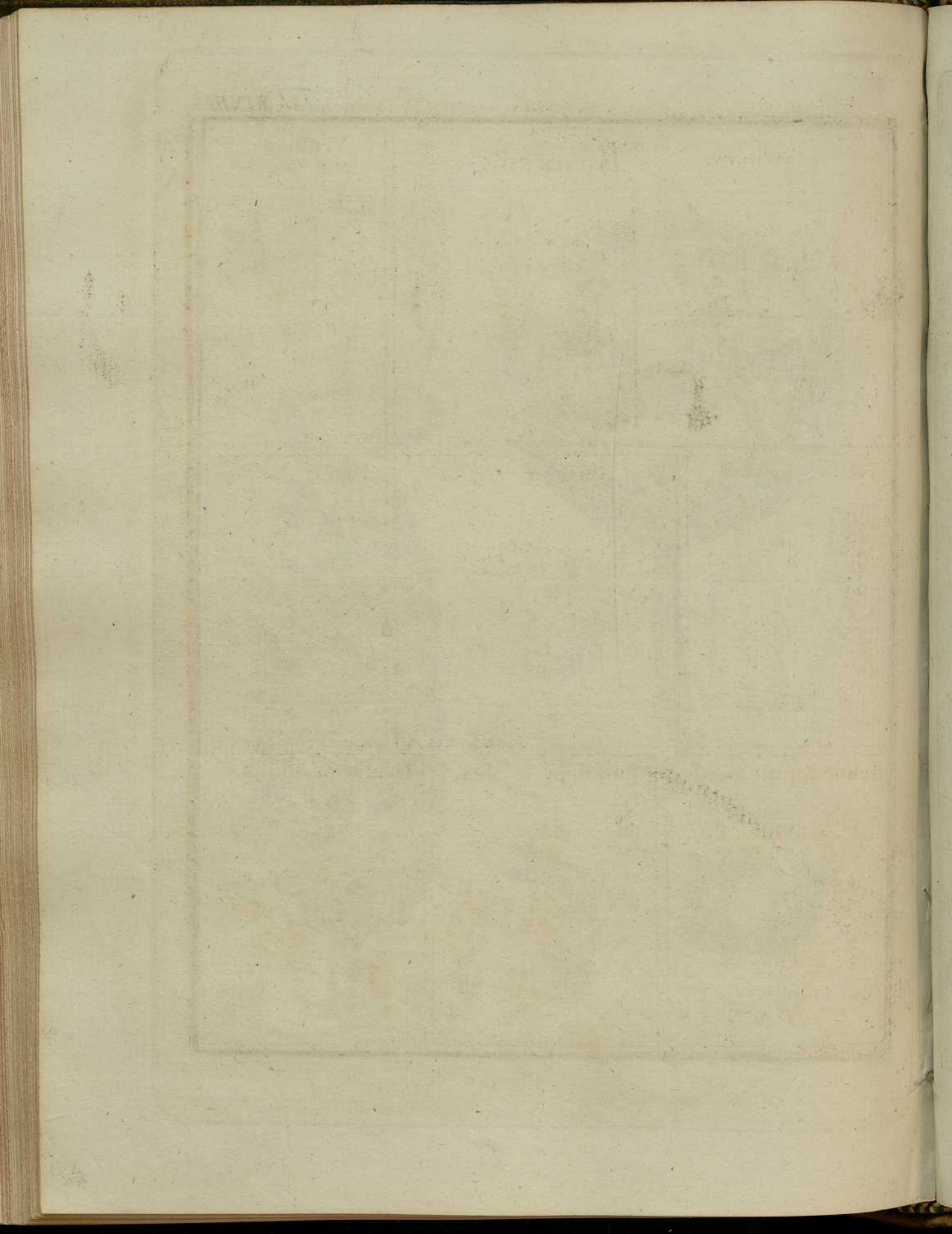


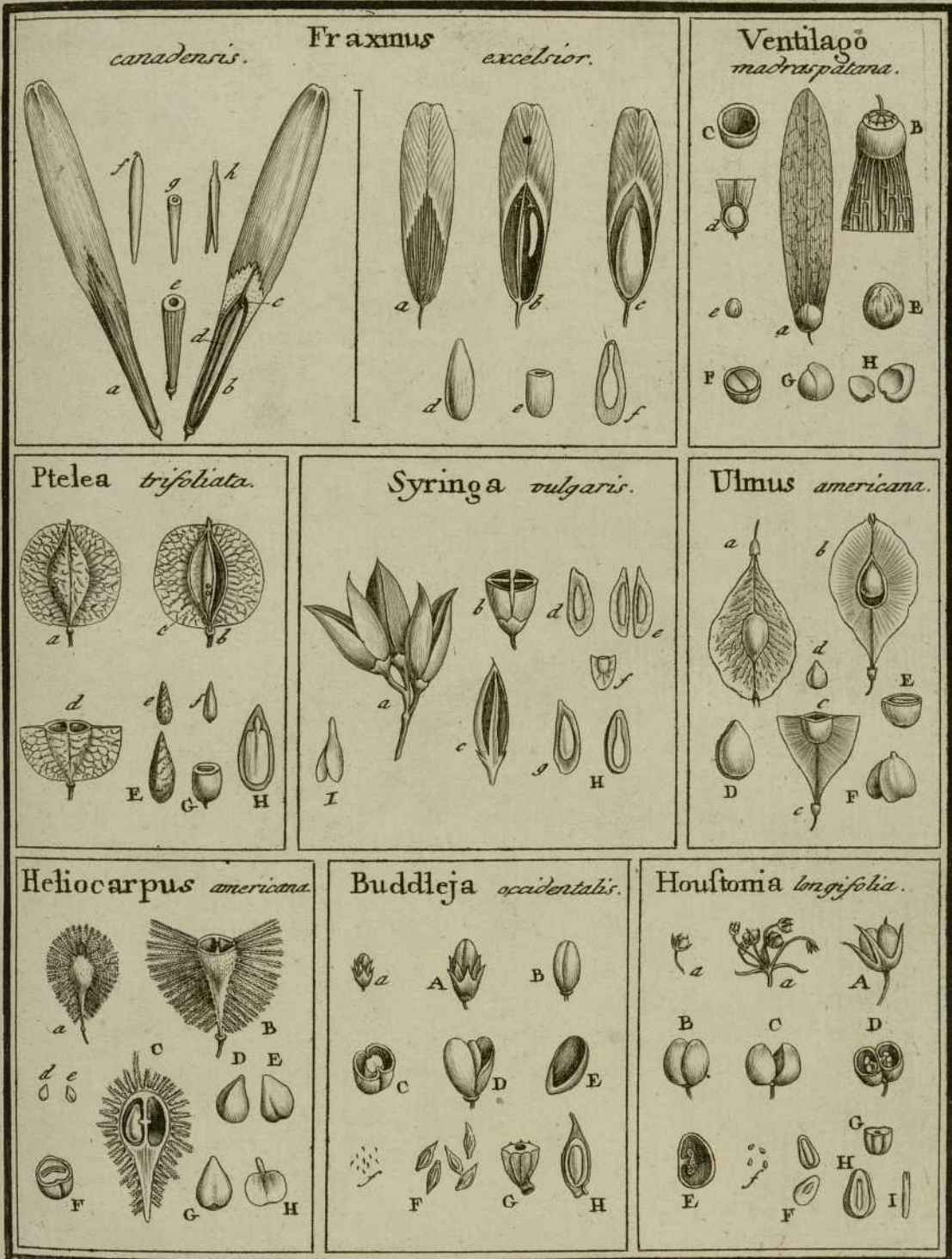
Banksia.

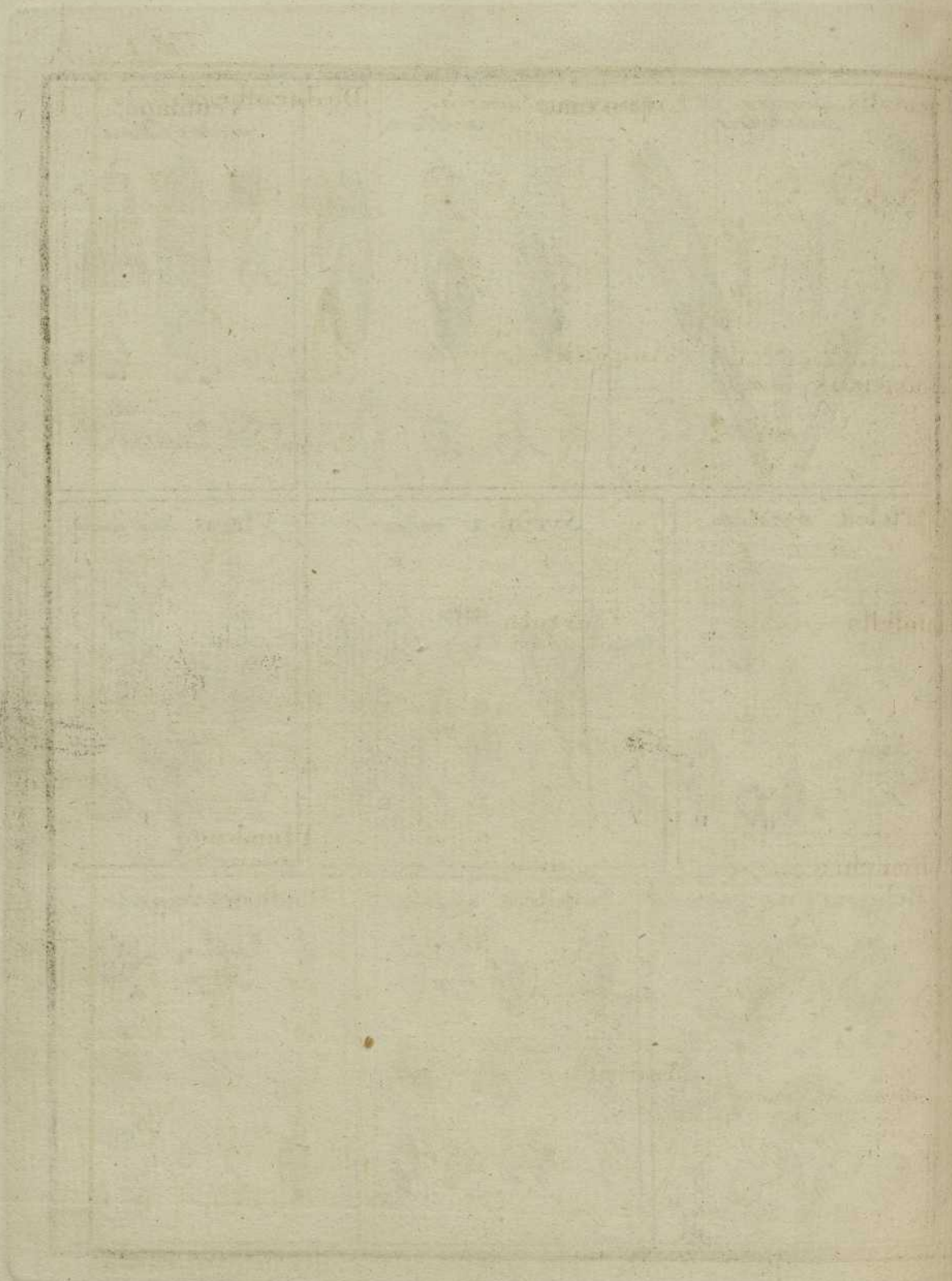
*conchifera*.

*spicata*.



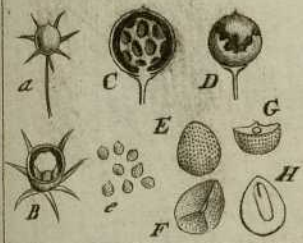




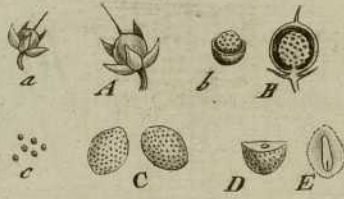


F  
Z  
C  
L  
I

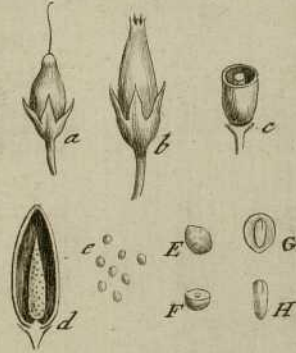
*Trientalis europaea.*



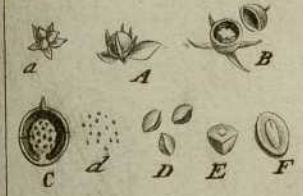
*Euparea amoena.*



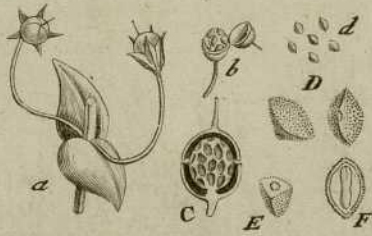
*Dodecatheon Meadia.*



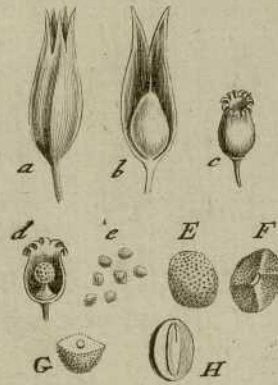
*Centunculus minimus.*



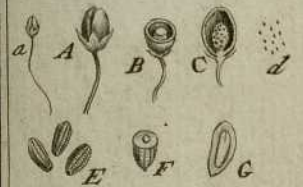
*Anagallis arvensis.*



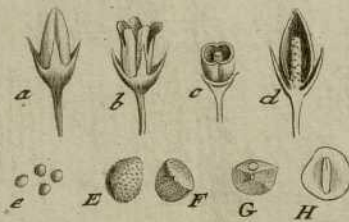
*Primula officinalis.*



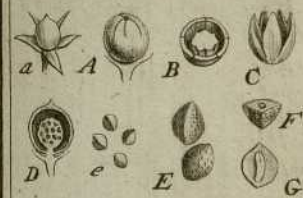
*Limosella aquatica.*



*Cortufa Matthioli.*



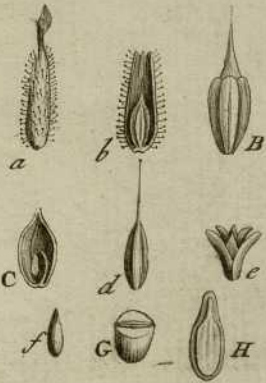
*Lyfimachia quadrifida.*



*Gmelini.*

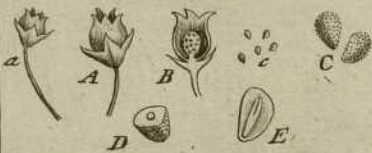
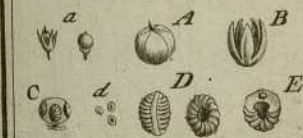


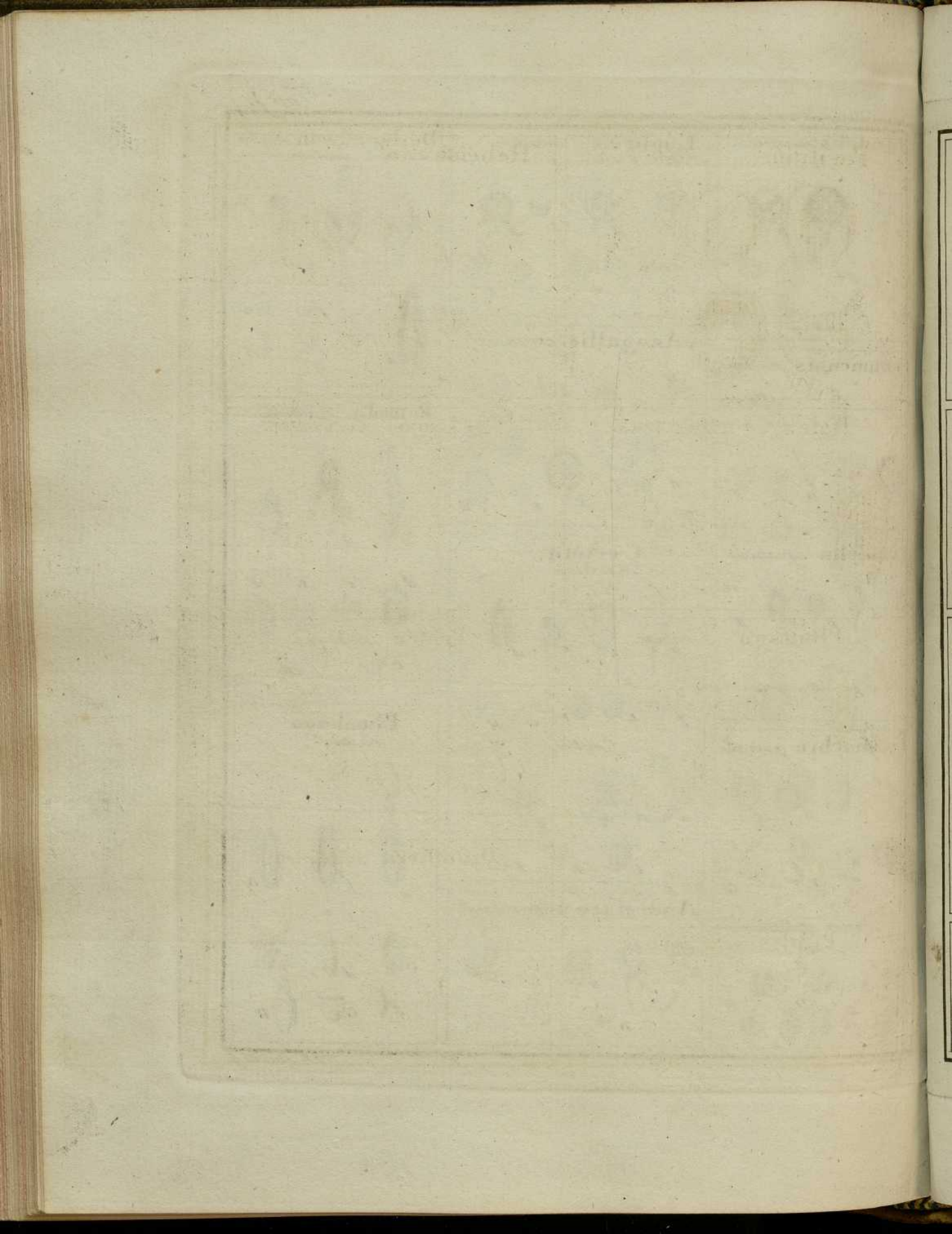
*Plumbago rosea.*



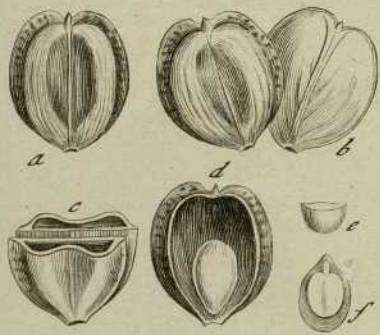
*Linum stellatum.*

*Androsace septentrionalis.*





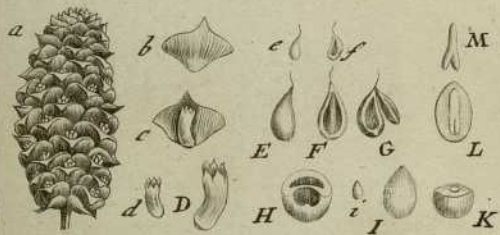
Parilium *Arbor tristis.*



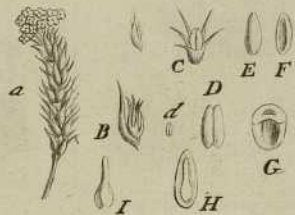
Hebensretia *dentata.*



Dalea *Lippiastrum.*



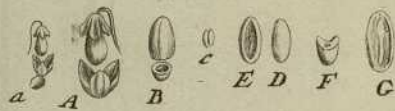
Selago *fasciculata.*



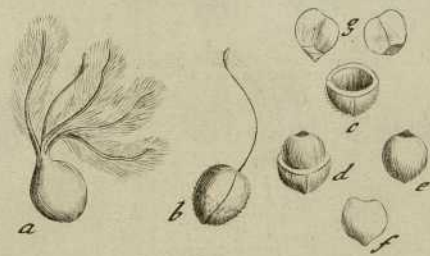
Plantago *major.*



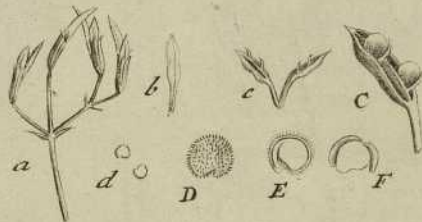
media.



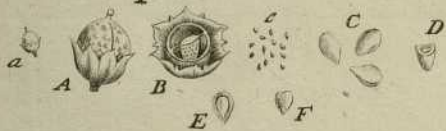
Protea *argentea.*



Dianthera *malabarica.*



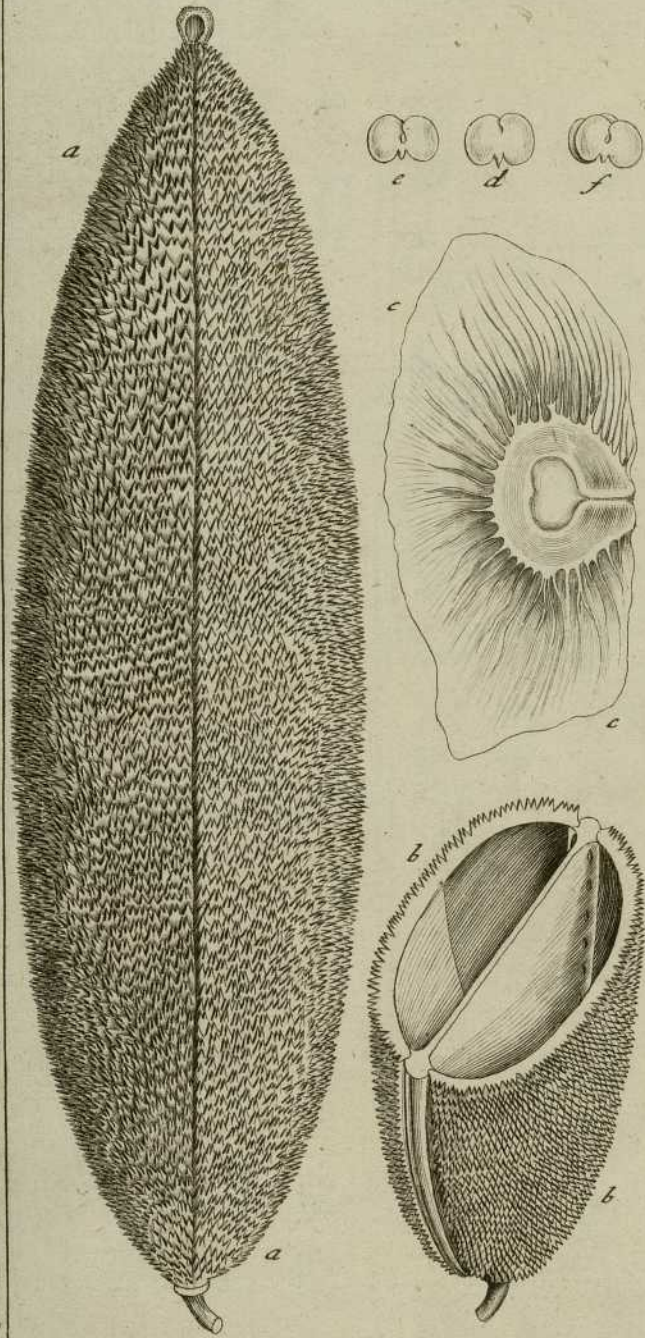
Peplis *Portula.*



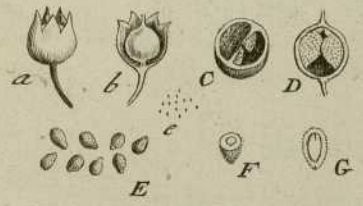


No.	Name	Age	Sex	Profession
1	John Smith	25	M	Farmer
2	Mary Jones	30	F	Housewife
3	James Brown	18	M	Schoolboy
4	Elizabeth White	22	F	Teacher
5	Robert Black	35	M	Merchant
6	Sarah Green	28	F	Shopkeeper
7	William Grey	15	M	Student
8	Ann Hill	40	F	Widow
9	Thomas Lee	20	M	Blacksmith
10	Jane King	25	F	Spinster

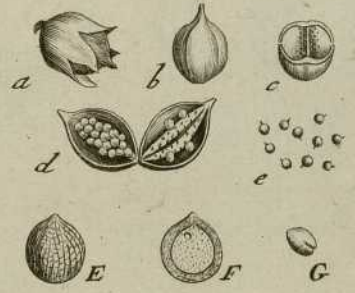
*Bignonia echinata.*



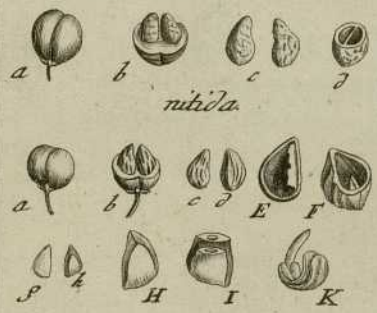
*Besleria lutea.*



*Lathraea squamaria.*

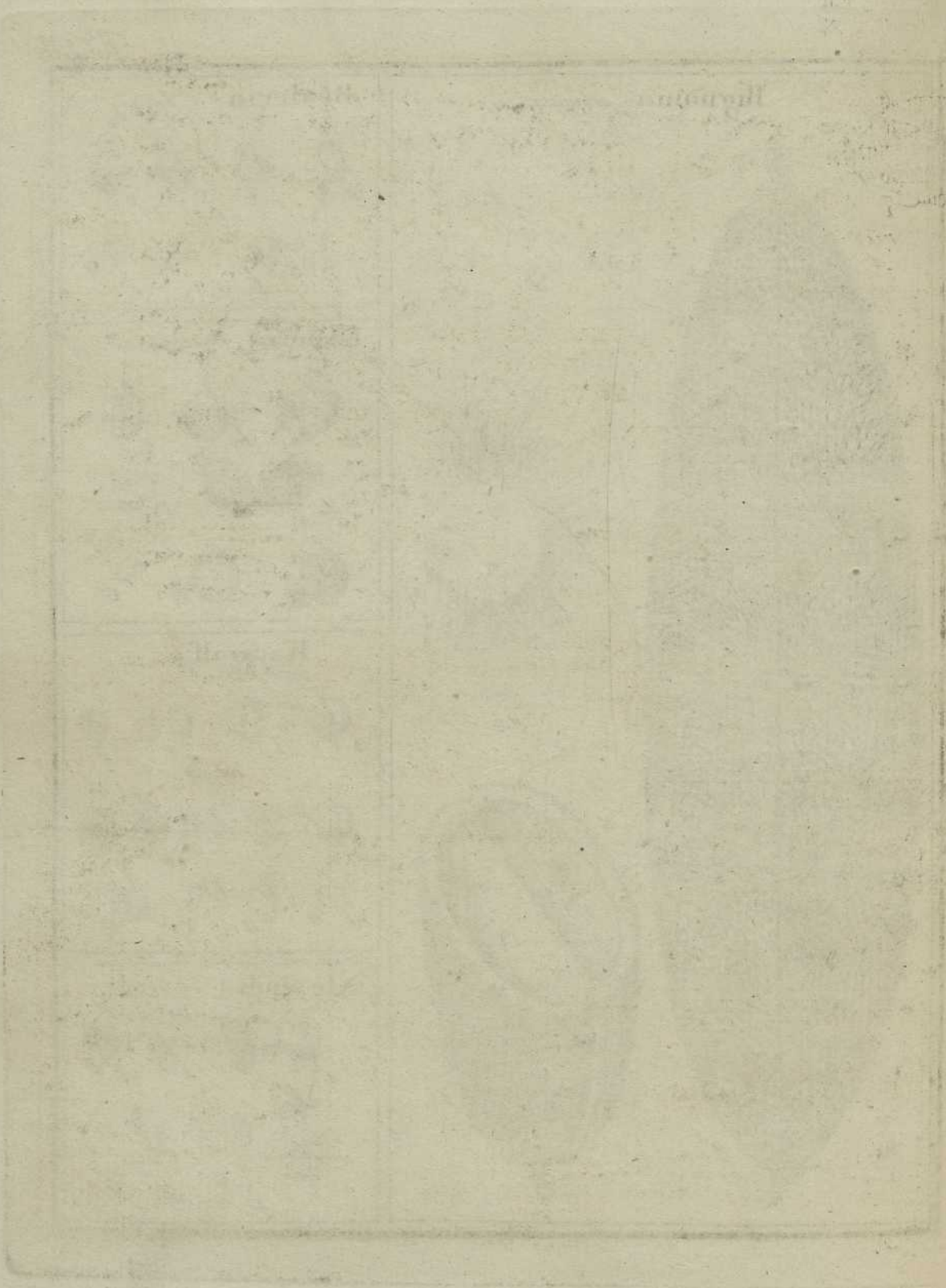


*Rauwolfia canescens.*



*Stemodia ruderalis.*

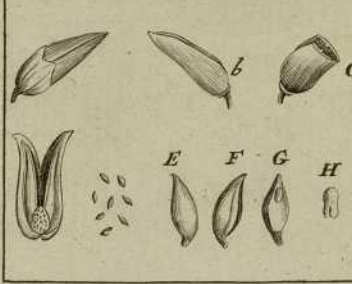




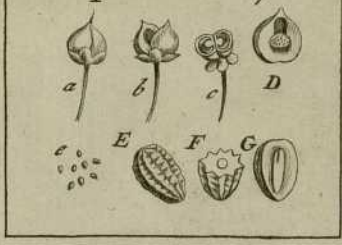
*Melampyrum pratense.*



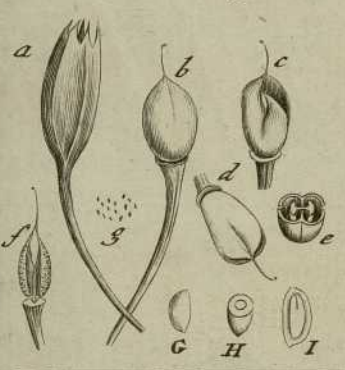
*Pedicularis verticillata.*



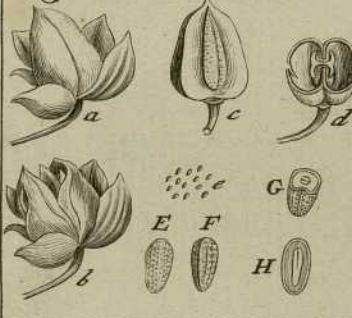
*Scrophularia aquatica.*



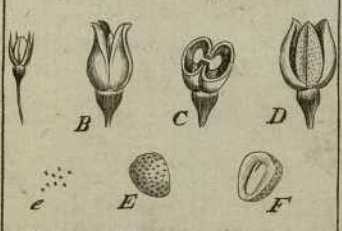
*Mimulus ringens.*



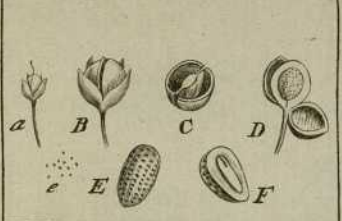
*Digitalis purpurea.*



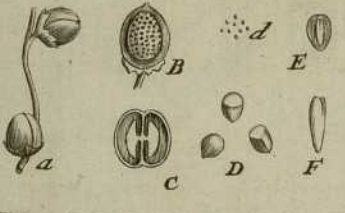
*Capraria biflora.*



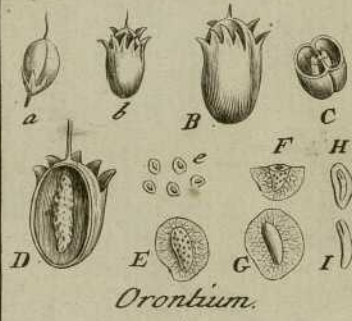
*Scoparia dulcis.*



*Dodartia orientalis.*



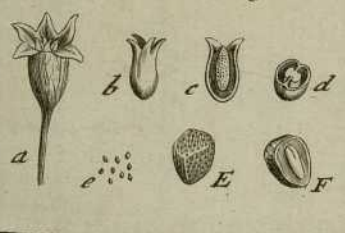
*Antirrhinum Linaria.*



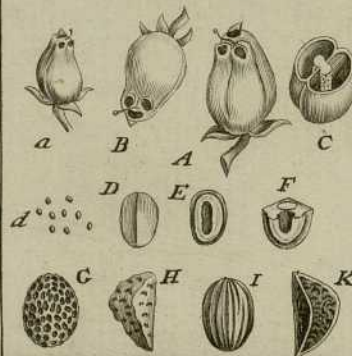
*Gratiola virginiana.*



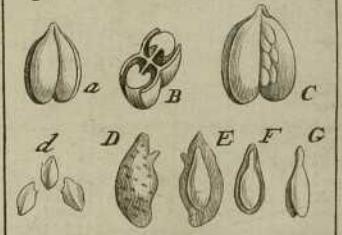
*Browallia demissa.*

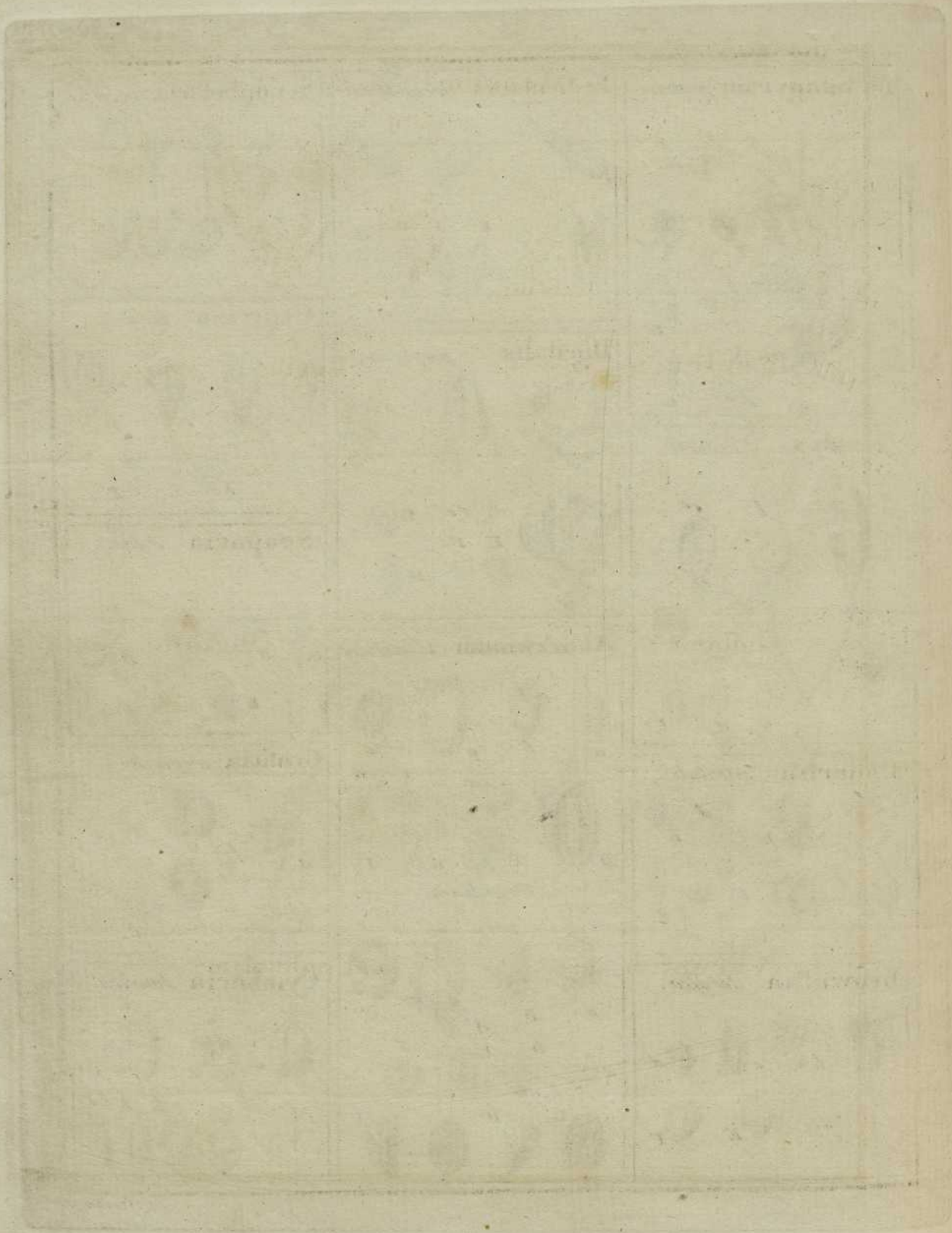


*Orontium.*

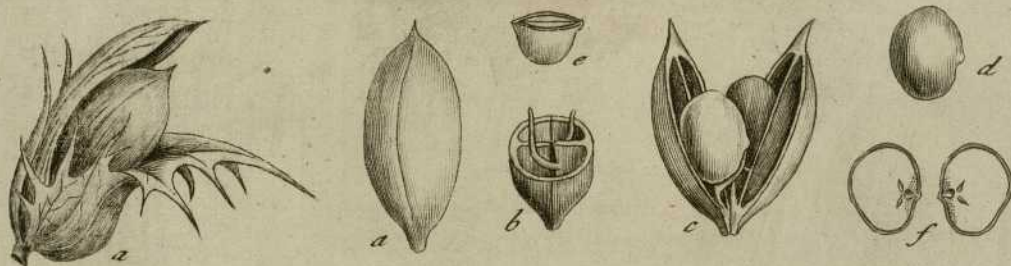


*Cymbaria daurica.*

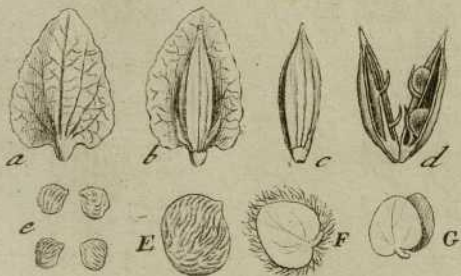




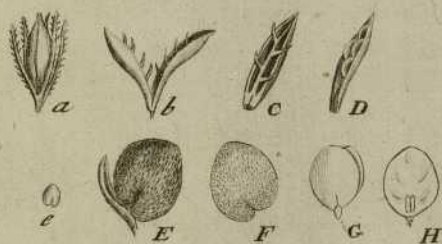
*Acanthus mollis.*



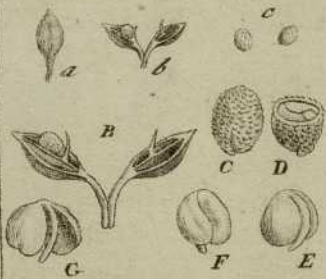
*Barleria longiflora.*



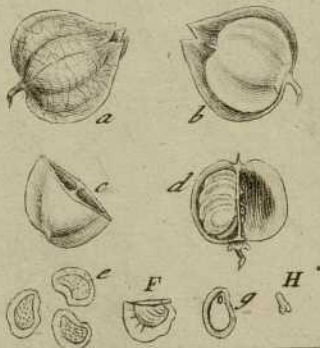
*Ruellia strepens.*



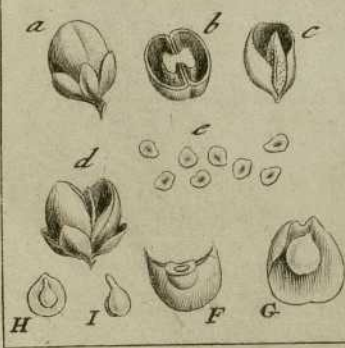
*Iusticia purpurea.*



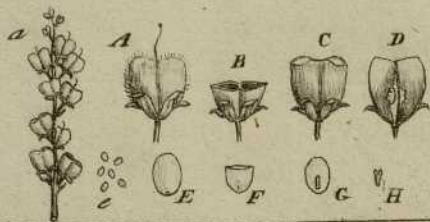
*Rhinanthus Crista galli.*



*Chelone glabra.*

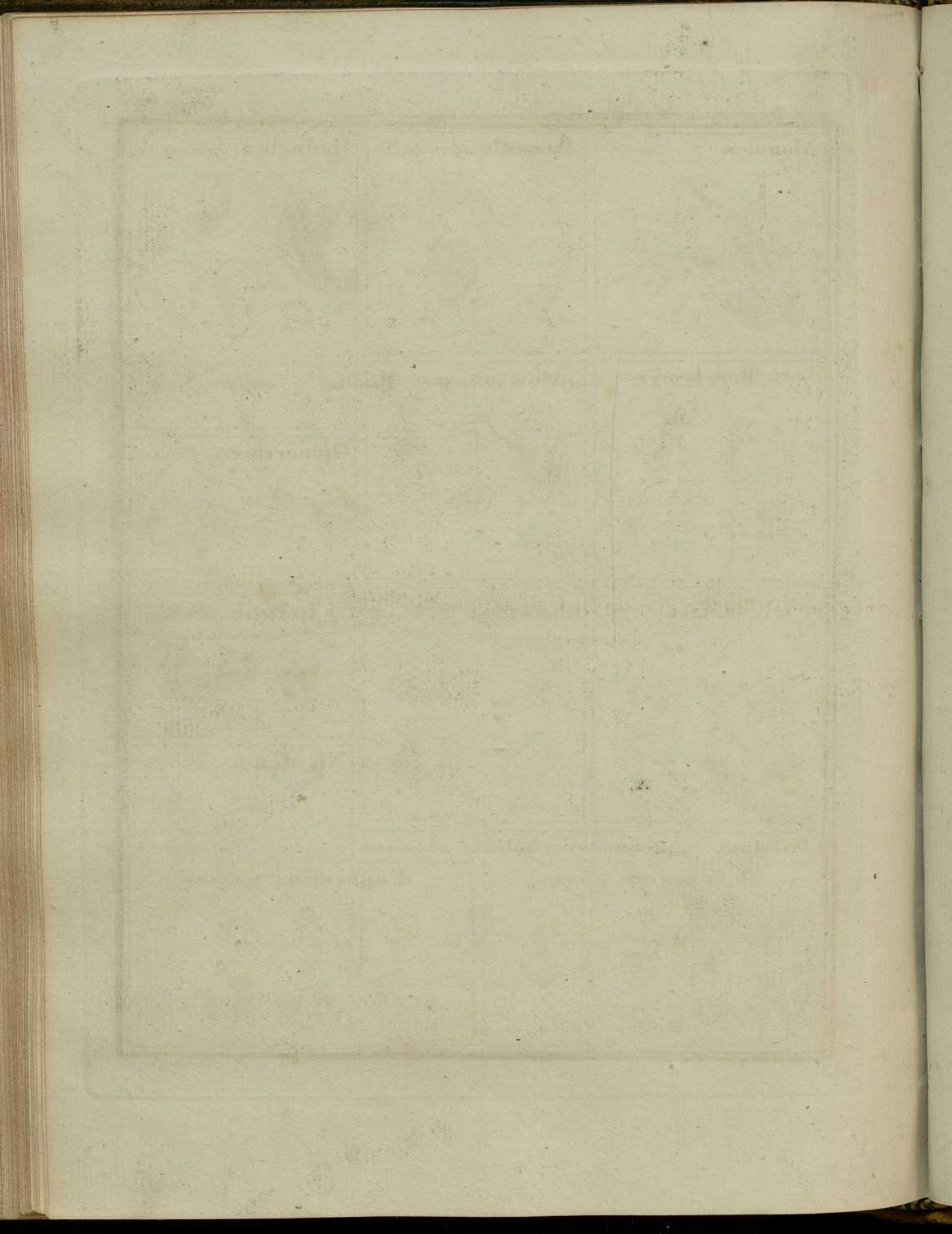


*Veronica officinalis.*

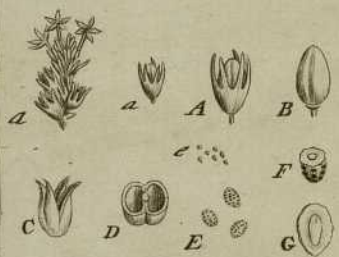


*Euphrasia officinalis.*

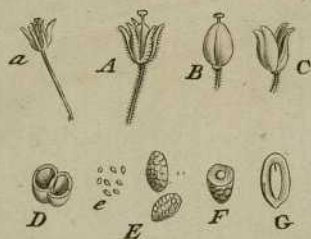




*Manulea hirta.*



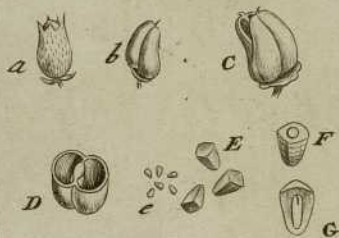
*Erinus alpinus.*



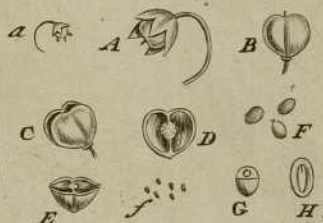
*Hydrolea spinosa.*



*Buchnera americana.*



*Sibthorpia europaea.*



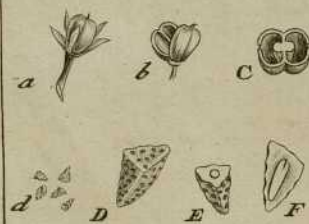
*Ophiorrhiza Mungos.*



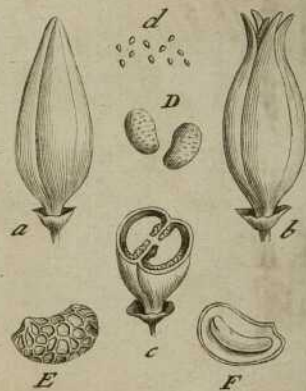
*Schwalbea americana.*



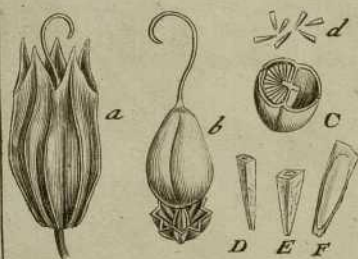
*Celfia orientalis.*



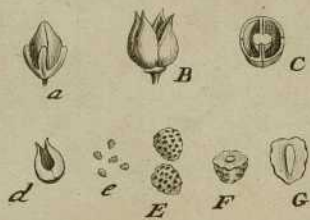
*Nicotiana Tabacum.*



*Melasma scabrum.*



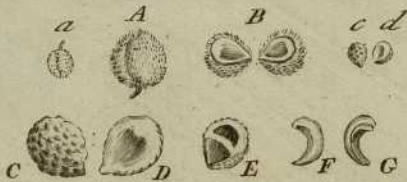
*Verbascum phoeniceum.*







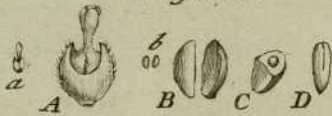
*Blairia mexicana.*



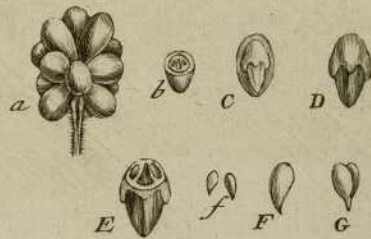
*javanica.*



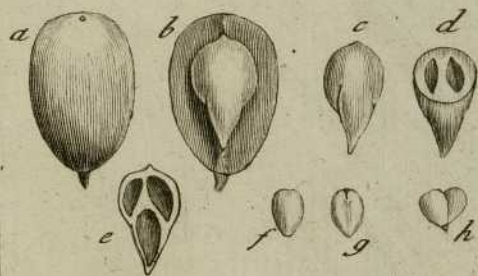
*nodiflora.*



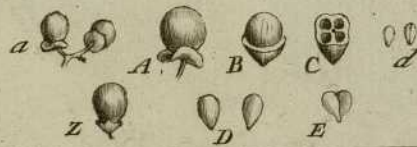
*Lantana aculeata.*



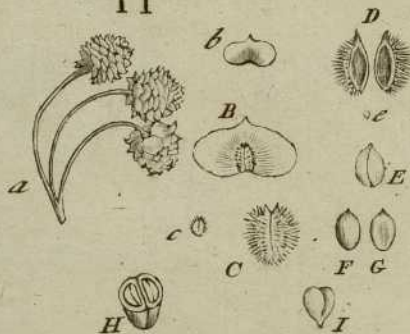
*Gmelina lobata.*



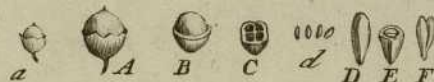
*Premna serratifolia.*



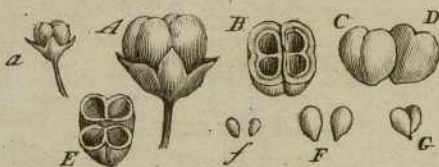
*Lippia americana.*



*Vitex Agnus castus.*



*Volkameria aculeata.*

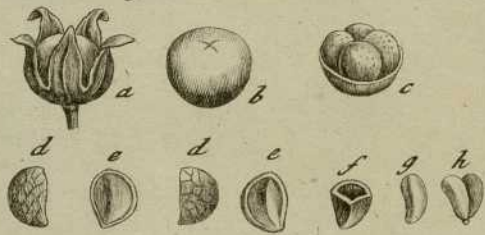


*Citharexylon paniculatum.*

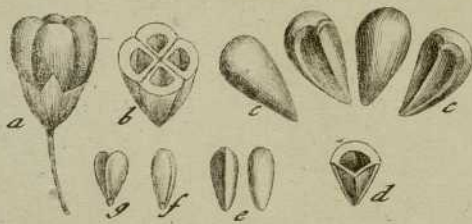




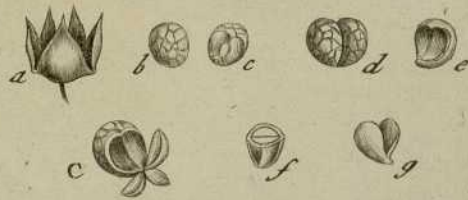
*Clerodendrum*  
*infortunatum.*



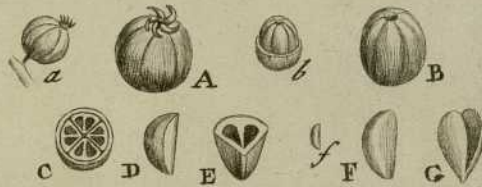
*inermis*



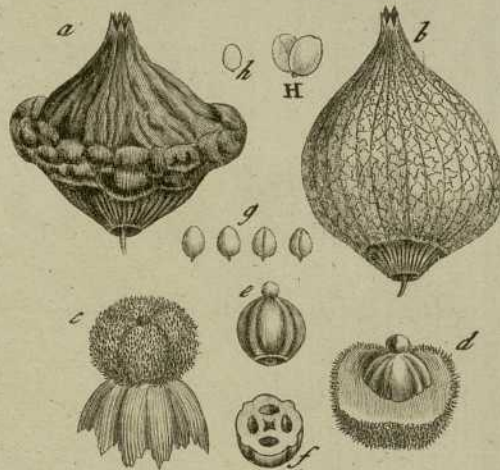
*Ovieda* *mitis*



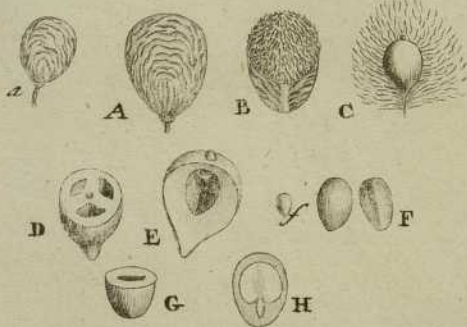
*Duranta* *Plumieri.*



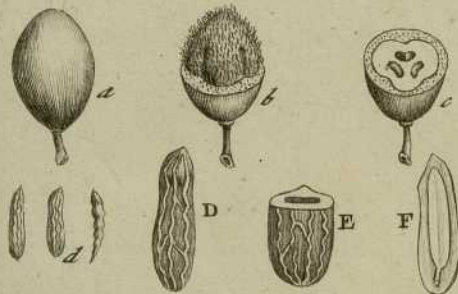
*Teotona* *gracilis.*



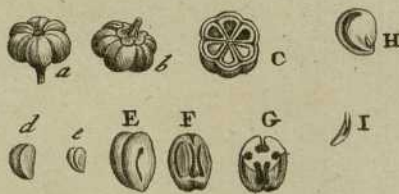
*Microcos* *paniculata*

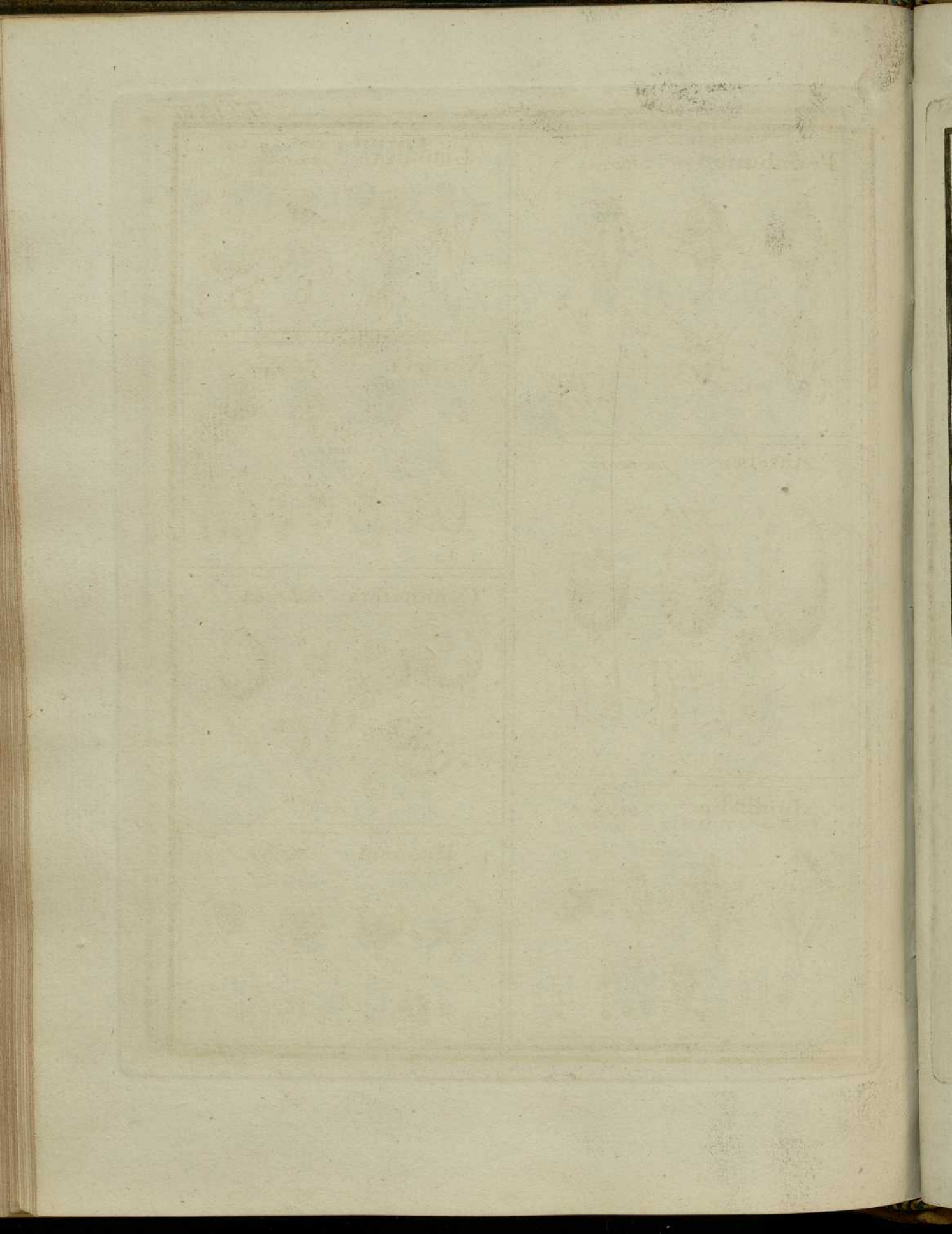


*Elæodendrum* *indicum.*



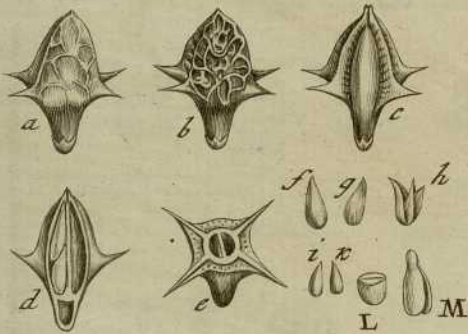
*Ottilis* *zeylanica.*





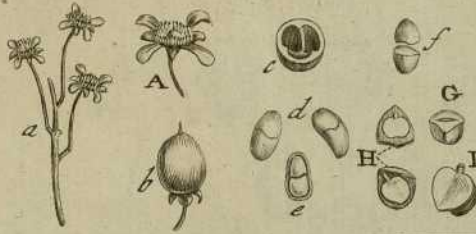
Pedaliium

Murex.



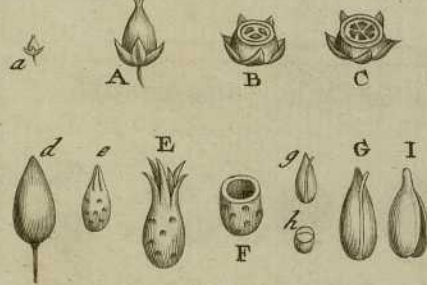
Limonia

pusilla.



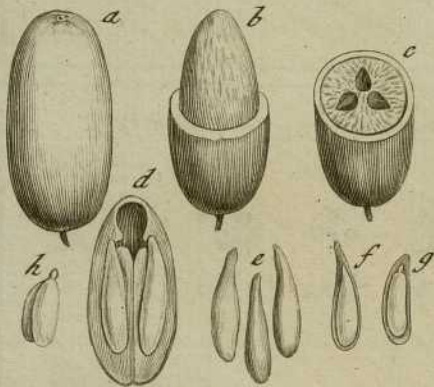
Nitraria

Schoberi.



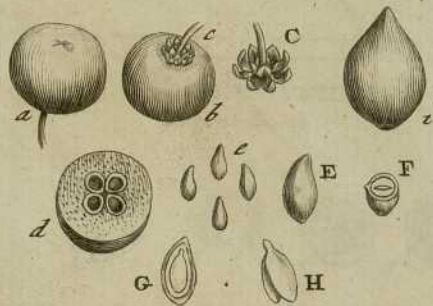
Antelaa

javanica.



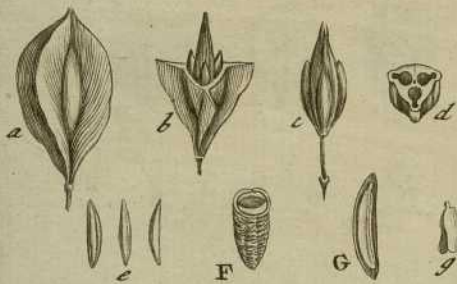
Cyminosma

Ankenda.



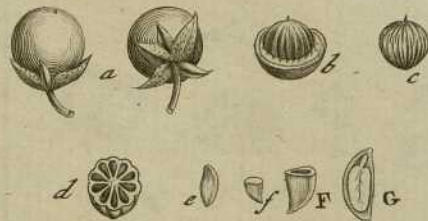
Spathelia

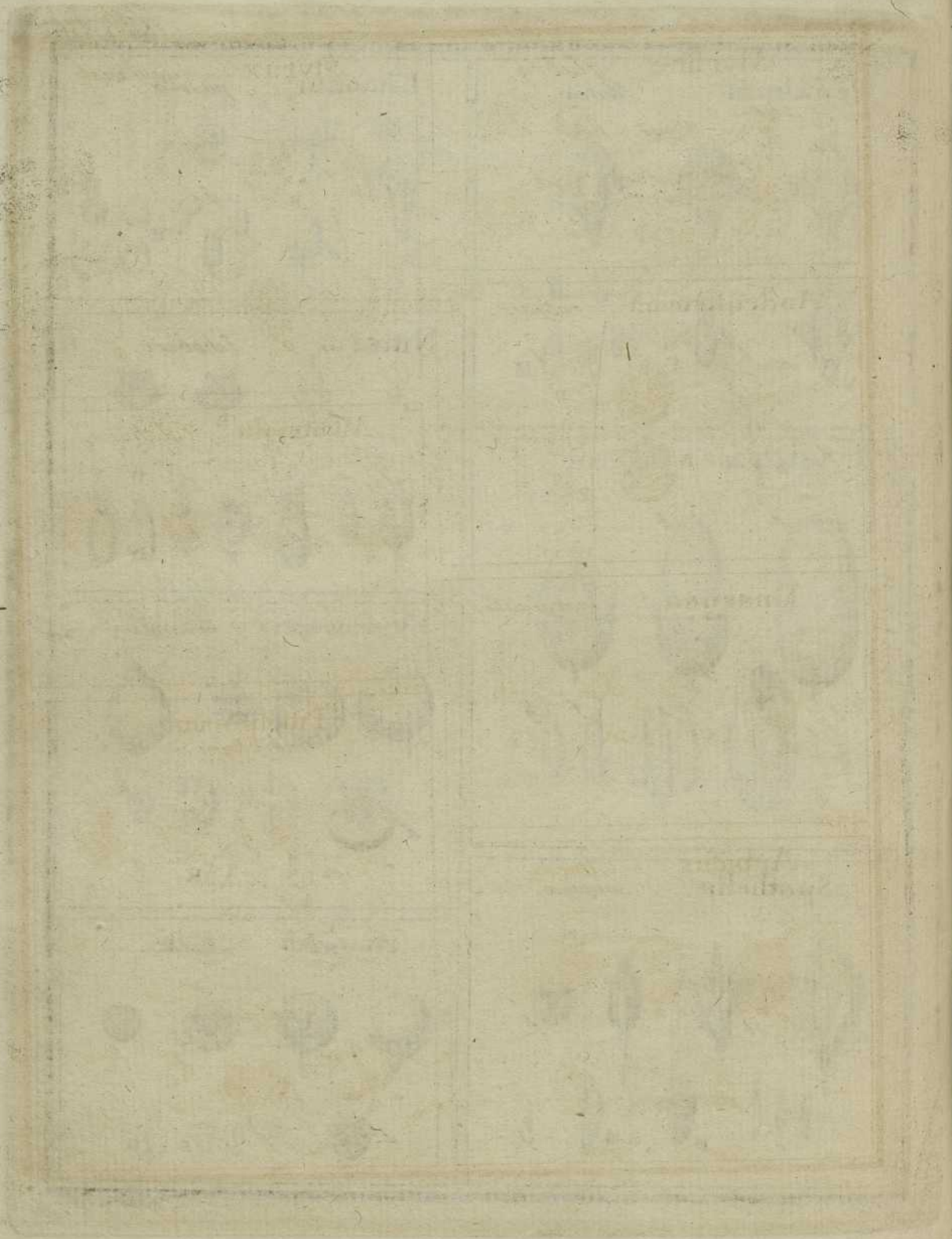
simplex.



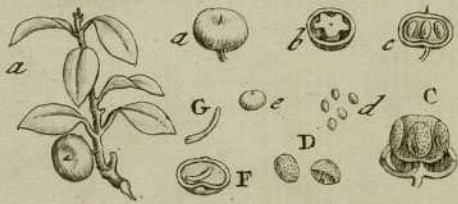
Hugonia

Mystax.

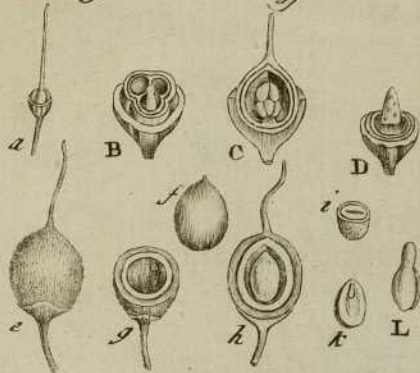




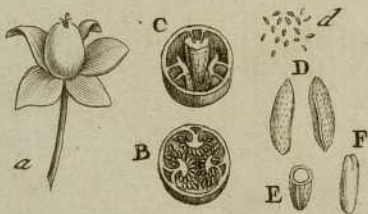
*Myrsine glabra.*



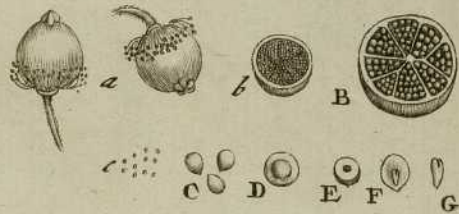
*Styrax officinale.*



*Androsæmum vulgare.*



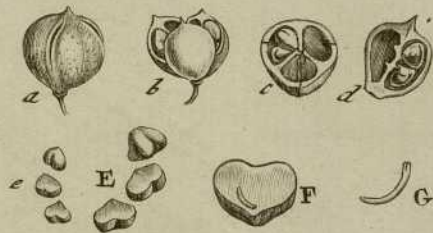
*Muntingia Calabura.*



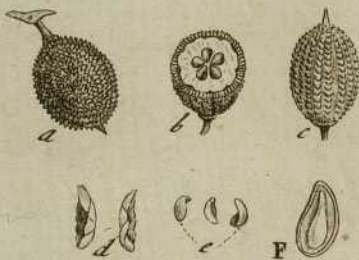
*Enargea marginata.*



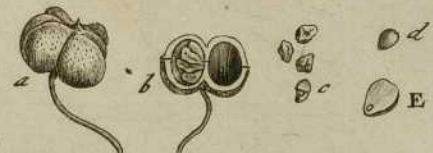
*Pittosporum tenuifolium.*



*Arbutus Uredo.*



*umbellatum.*

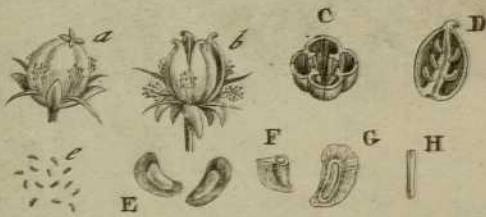




Date	Description
1790	...
1791	...
1792	...
1793	...
1794	...
1795	...
1796	...
1797	...
1798	...
1799	...
1800	...
1801	...
1802	...
1803	...
1804	...
1805	...
1806	...
1807	...
1808	...
1809	...
1810	...

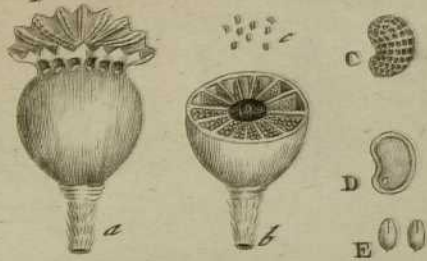
Parnassia

*palustris.*



Papaver

*orientale.*



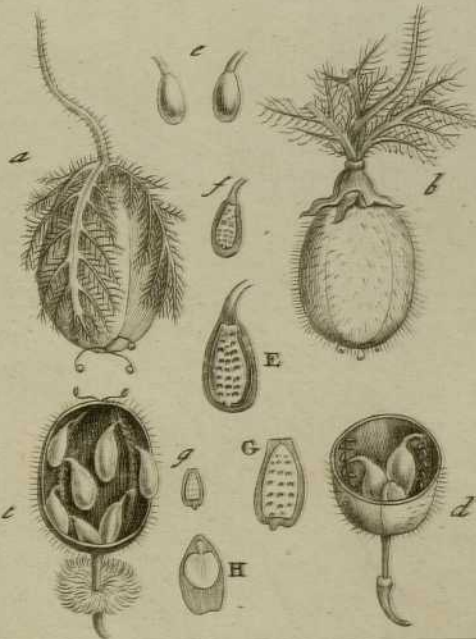
Argemone

*mexicana.*



Granadilla

*foetida.*



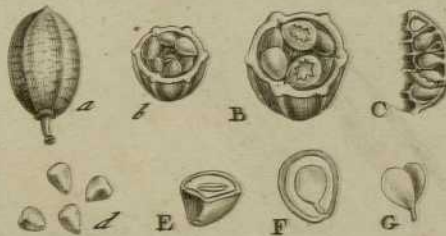
Hydnocarpus

*venenata.*

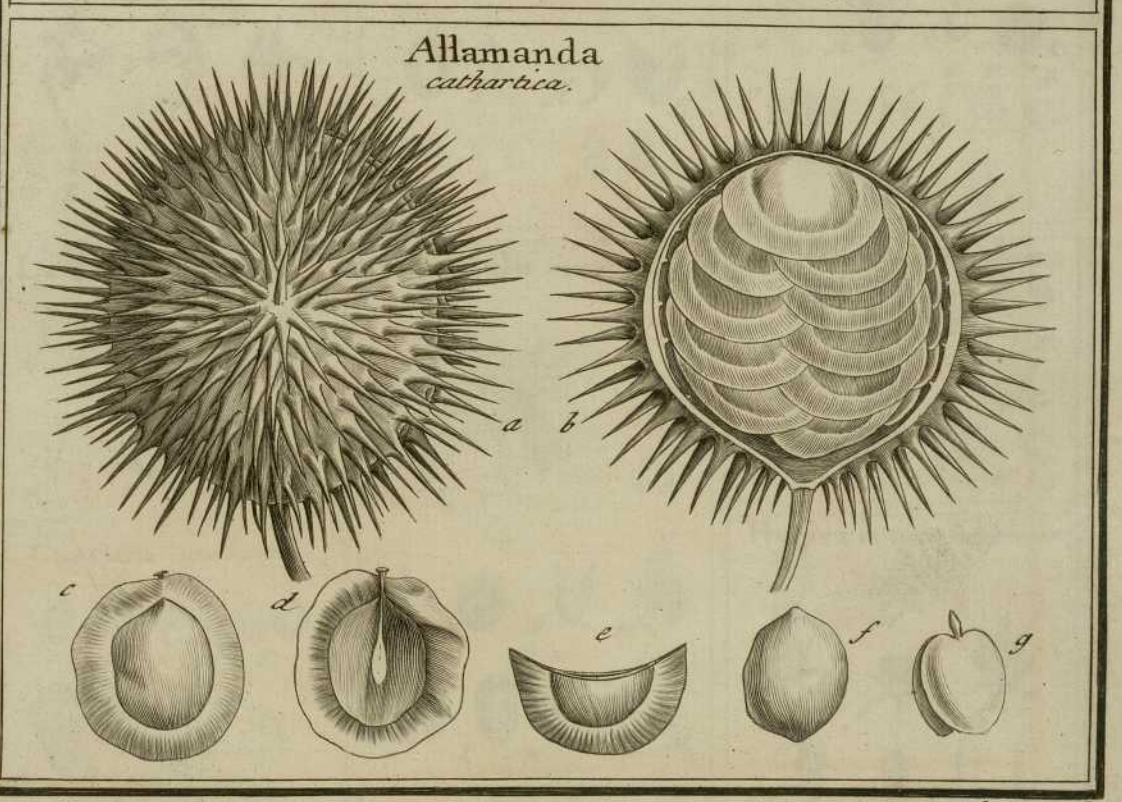
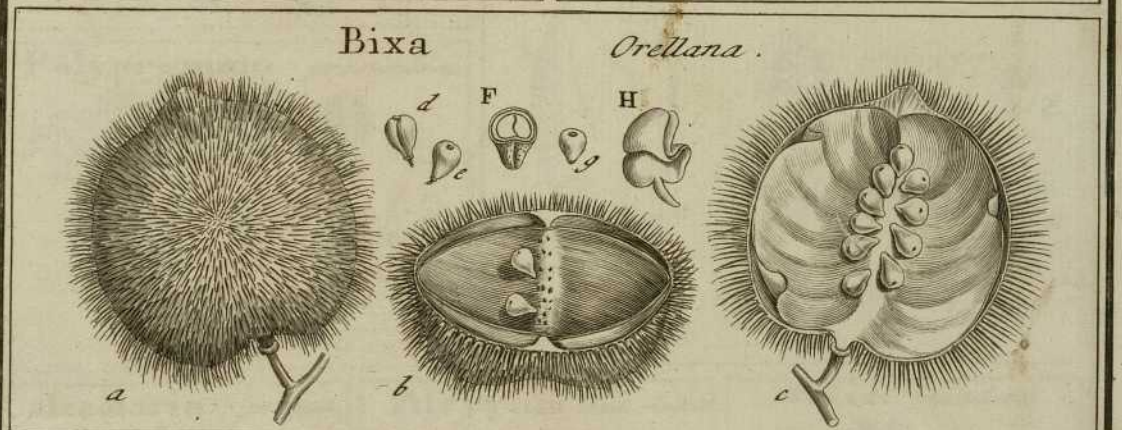
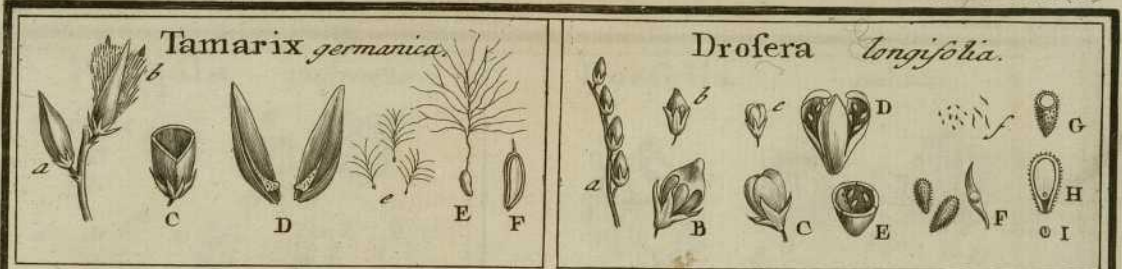


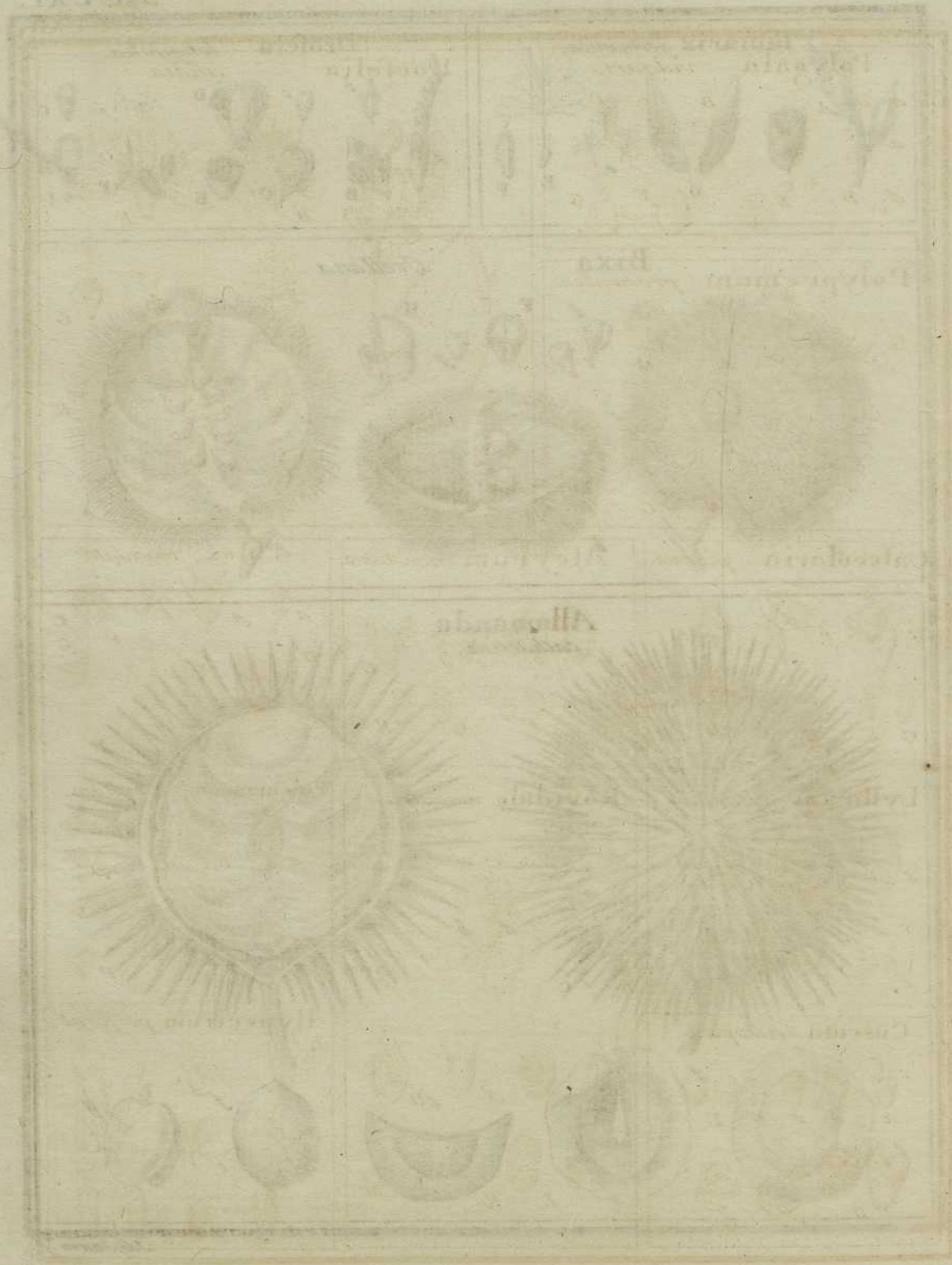
Vareca

*zeylanica.*



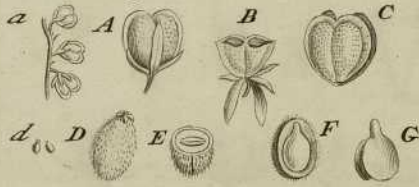




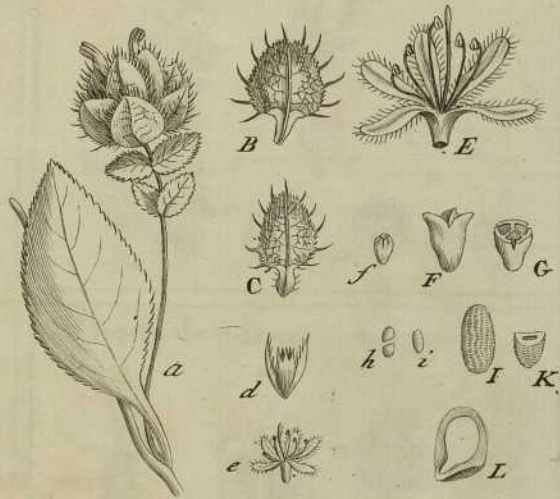


90

*Polygala vulgaris.*



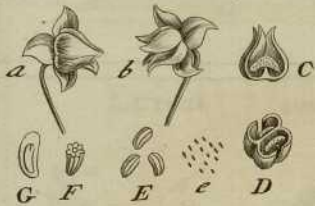
*Loeselia ciliata.*



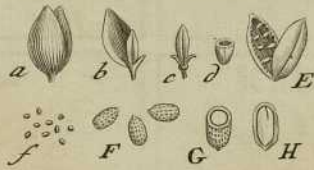
*Polypremum procumbens.*



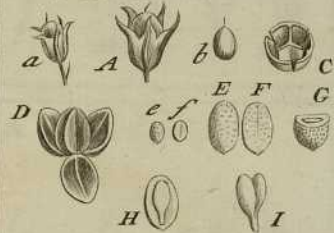
*Calceolaria pinnata.*



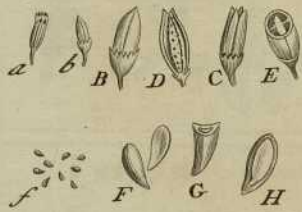
*Ascyrum Crux Andrae.*



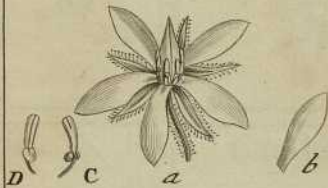
*Phlox maculata.*



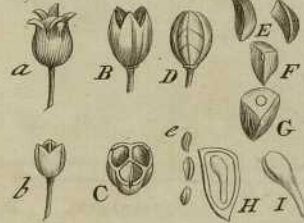
*Lythrum virgatum.*



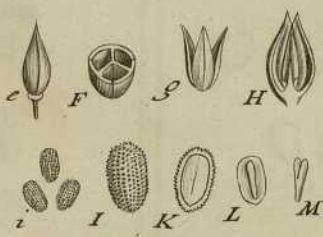
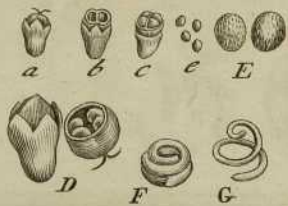
*Roridula muscipapa.*



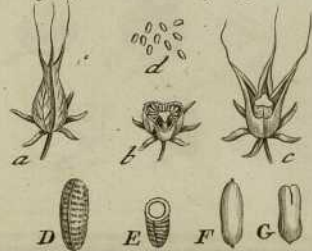
*Polemonium ceruleum.*



*Cuscuta europaea.*

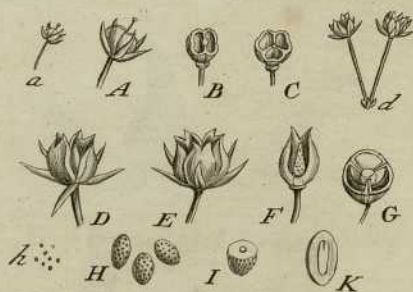


*Hypericum perforat.*



<p><i>Labellum p. ...</i></p>	<p><i>Labellum p. ...</i></p>
<p><i>Hindolentum ...</i></p>	<p><i>Hindolentum ...</i></p>
<p><i>Labellum p. ...</i></p>	<p><i>Labellum p. ...</i></p>
<p><i>Labellum p. ...</i></p>	<p><i>Labellum p. ...</i></p>
<p><i>Labellum p. ...</i></p>	<p><i>Labellum p. ...</i></p>

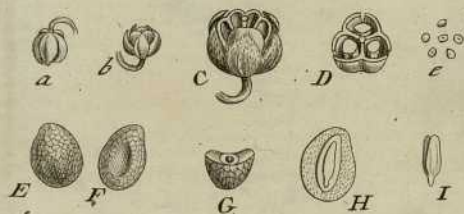
*Azalea procumbens.*



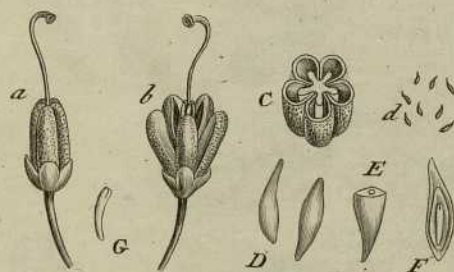
*Andromeda calyculata.*



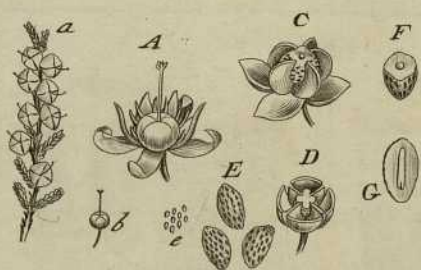
*Clethra alnifolia.*



*Rhododendrum maximum.*



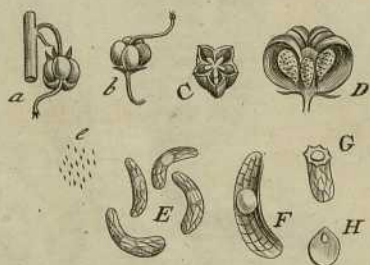
*Erica vulgaris.*



*Kalmia latifolia.*



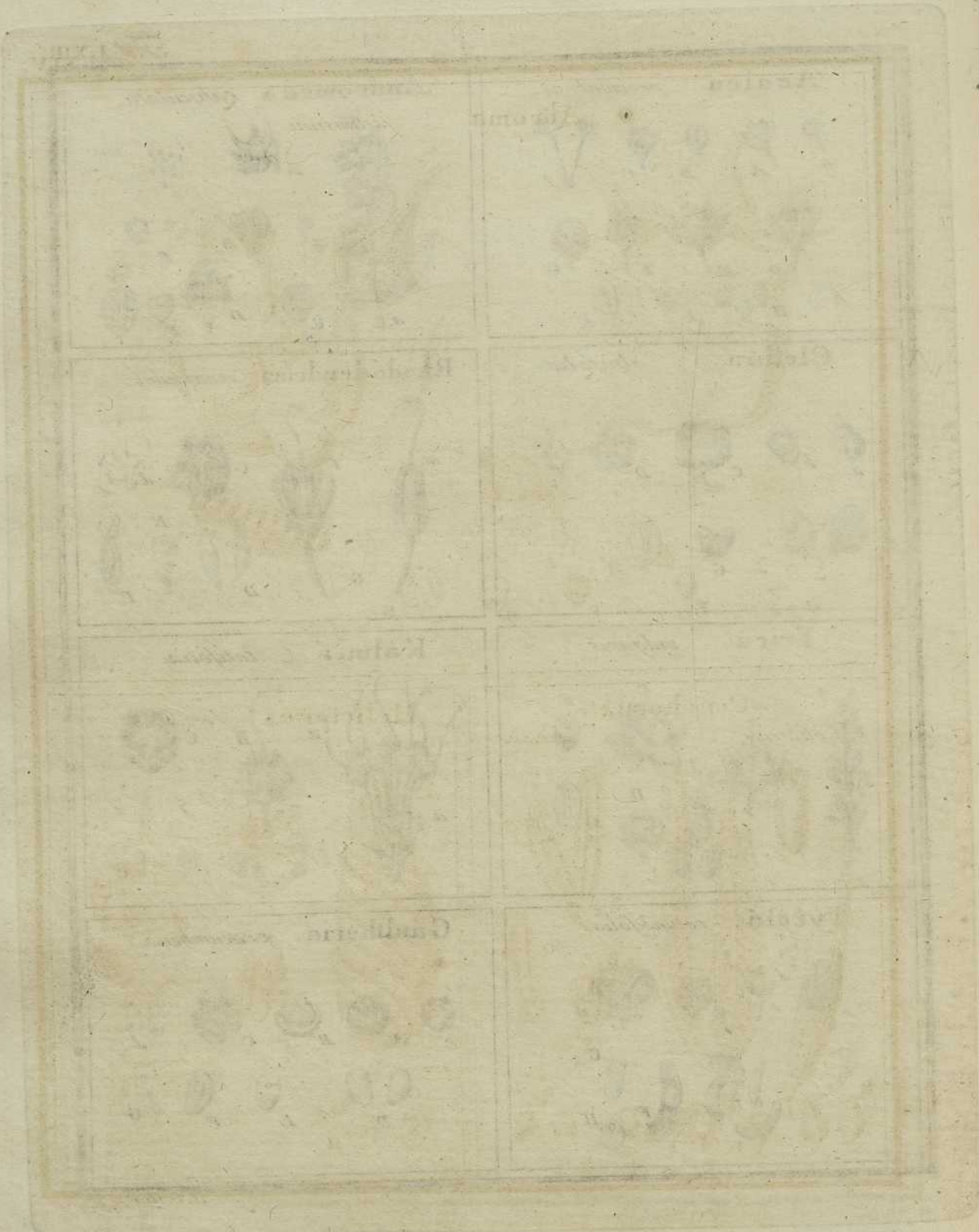
*Pyrola rotundifolia.*



*Gaultheria procumbens.*







*[Faint, illegible text, likely a header or label for the top-left cell]*

*[Faint, illegible text, likely a header or label for the top-right cell]*

*[Faint, illegible text, likely a header or label for the second row, left column]*

*[Faint, illegible text, likely a header or label for the second row, right column]*

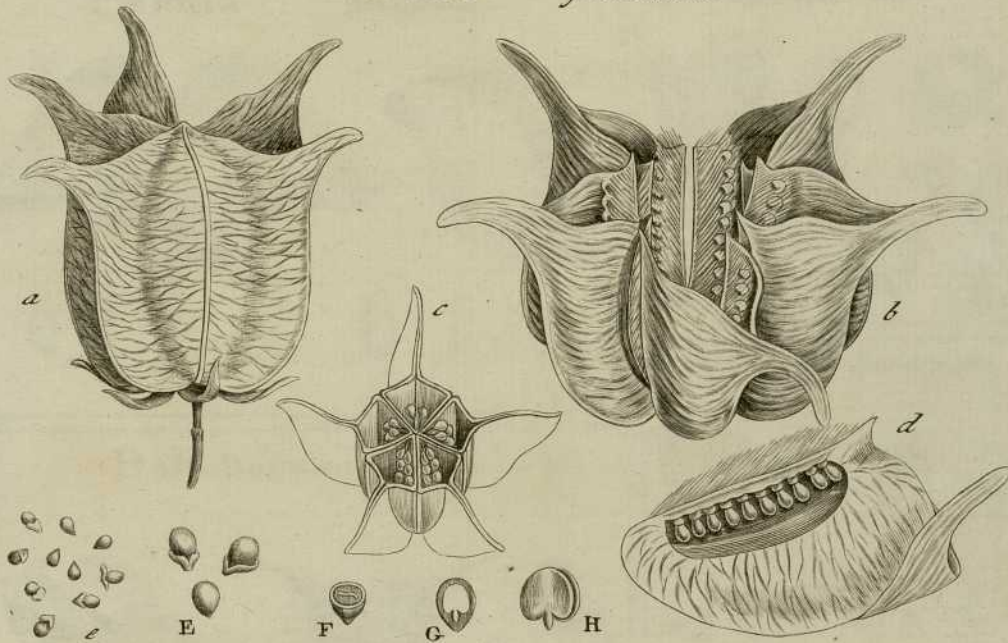
*[Faint, illegible text, likely a header or label for the third row, left column]*

*[Faint, illegible text, likely a header or label for the third row, right column]*

*[Faint, illegible text, likely a header or label for the bottom row, left column]*

*[Faint, illegible text, likely a header or label for the bottom row, right column]*

Abroma *fastuosum.*



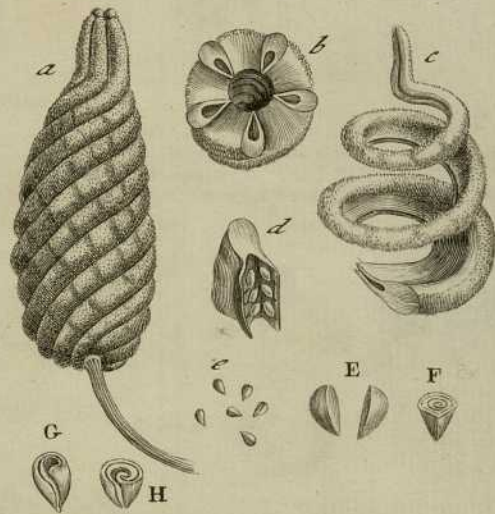
Corchorus

*olitorius.*

*castaneus.*



Helicteres *baruensis.*



<p><i>[Faint botanical illustration of a plant with large leaves]</i></p>	<p><i>[Faint botanical illustration of a plant with large leaves]</i></p>	<p><i>[Faint botanical illustration of a plant with large leaves]</i></p>
<p><i>[Faint botanical illustration of a plant with large leaves]</i></p>	<p><i>[Faint botanical illustration of a plant with large leaves]</i></p>	<p><i>[Faint botanical illustration of a plant with large leaves]</i></p>
<p><i>[Faint botanical illustration of a plant with large leaves]</i></p>	<p><i>[Faint botanical illustration of a plant with large leaves]</i></p>	<p><i>[Faint botanical illustration of a plant with large leaves]</i></p>
<p><i>[Faint botanical illustration of a plant with large leaves]</i></p>	<p><i>[Faint botanical illustration of a plant with large leaves]</i></p>	<p><i>[Faint botanical illustration of a plant with large leaves]</i></p>

*[Faint header text, possibly a title or list of plant names]*

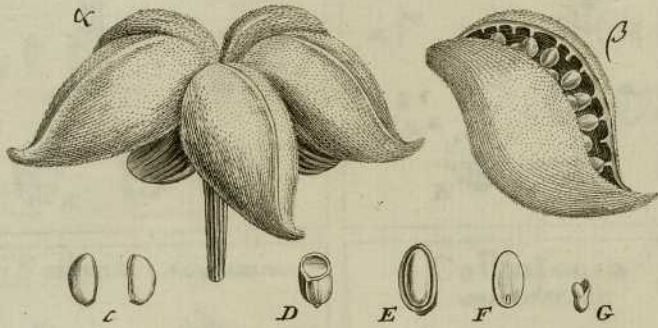
*[Faint text labels for the second row of illustrations]*

*[Faint text labels for the third row of illustrations]*

*[Faint text labels for the fourth row of illustrations]*

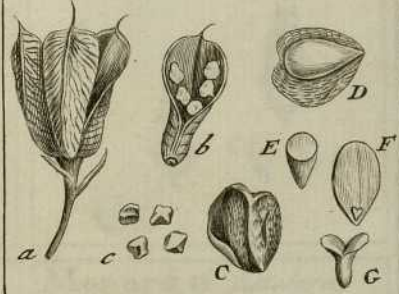
*Pæonia*

*tenuifolia.*



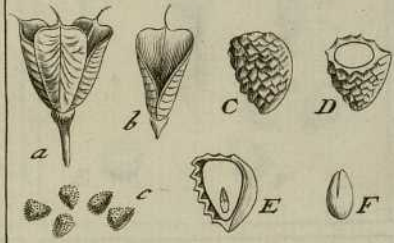
*Delphinium*

*latum.*



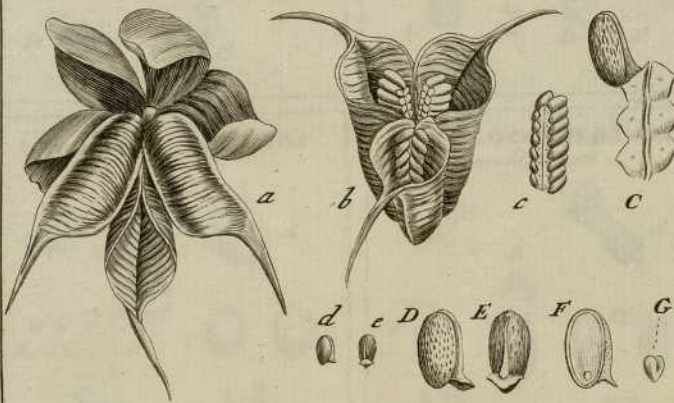
*Aconitum*

*lycoctonum.*



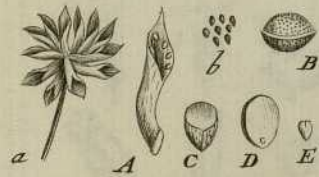
*Helleborus*

*viridis.*



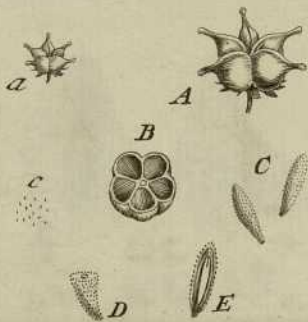
*Ifopyrum*

*fumaricidas.*



*Penthorum*

*sedoides.*



*Sedum*

*Telephium.*

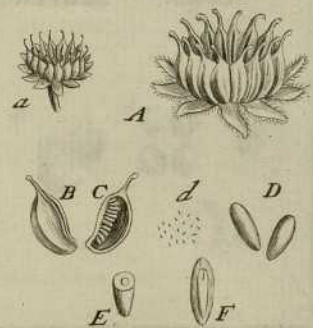


*Aizoon.*



*Sempervivum*

*montanum.*

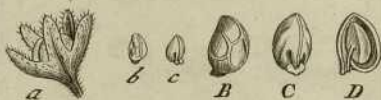


<p><i>Asiphon capillaris</i></p>	<p><i>Aucthieta</i></p>	<p><i>Vespa</i></p>
<p><i>Megachile</i></p>	<p><i>Colletes</i></p>	<p><i>Halictus</i></p>
<p><i>Pterodroma</i></p>	<p><i>Phaenocarpa</i></p>	<p><i>Phaenocarpa</i></p>
<p><i>Psithyrus</i></p>	<p><i>Parasitica</i></p>	<p><i>Meloboris</i></p>

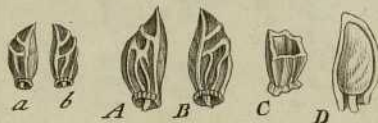
*Cerithe major.*



*Buglossum sempervirens.*



*amoenum.*



*Borago indica.*

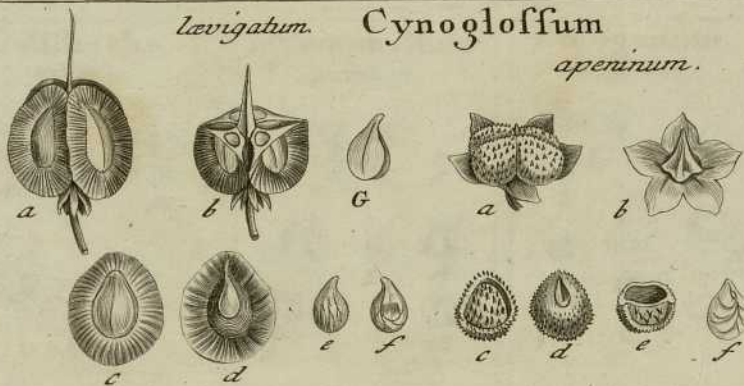


*levigatum.*

*Cynoglossum*

*aperinum.*

*linifolium.*

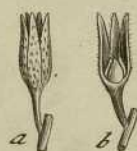
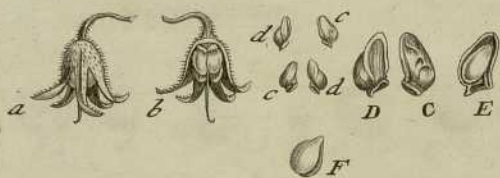


*Symphytum*

*officinale.*

*Onofma*

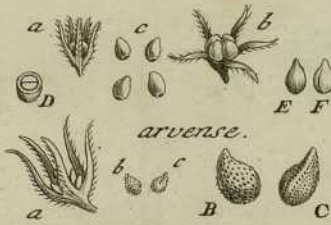
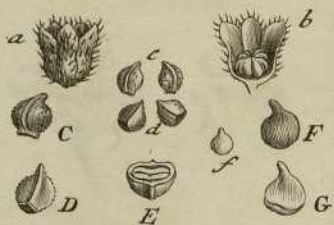
*simplicissima.*



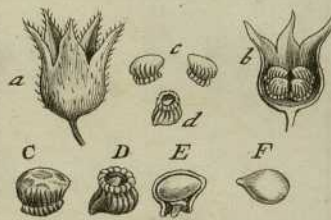
*Echium creticum.*













*Lithospermum officinale*

*Lycopsis pulla.*

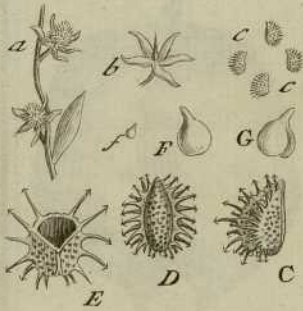


*arvense.*

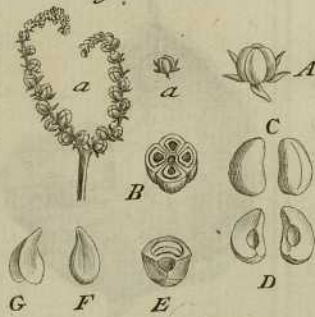


<p><i>Hydrocotyle</i></p> 	<p><i>Hydrocotyle</i></p> 	<p><i>Hydrocotyle</i></p> 
<p><i>Hydrocotyle</i></p> 	<p><i>Hydrocotyle</i></p> 	<p><i>Hydrocotyle</i></p> 
<p><i>Hydrocotyle</i></p> 	<p><i>Hydrocotyle</i></p> 	<p><i>Hydrocotyle</i></p> 
<p><i>Hydrocotyle</i></p> 	<p><i>Hydrocotyle</i></p> 	<p><i>Hydrocotyle</i></p> 

*Myofotis Lappula.*



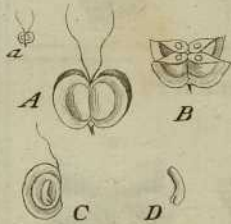
*Heliotropium curassavicum.*



*Coldenia procumbens.*



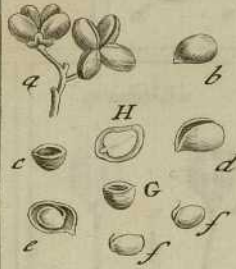
*Callitriche verna.*



*Myriophyllum spicatum.*



*Entoganum levigatum.*



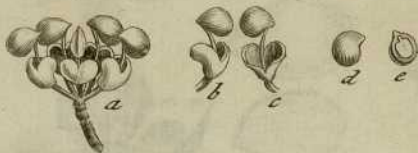
*Forfkolea tenacissima.*



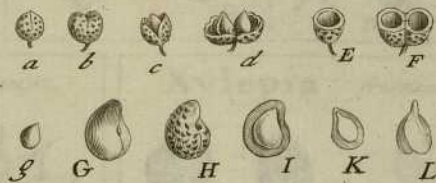
*Zanthoxylon carolinianum.*



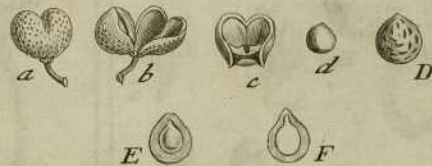
*caribæum.*



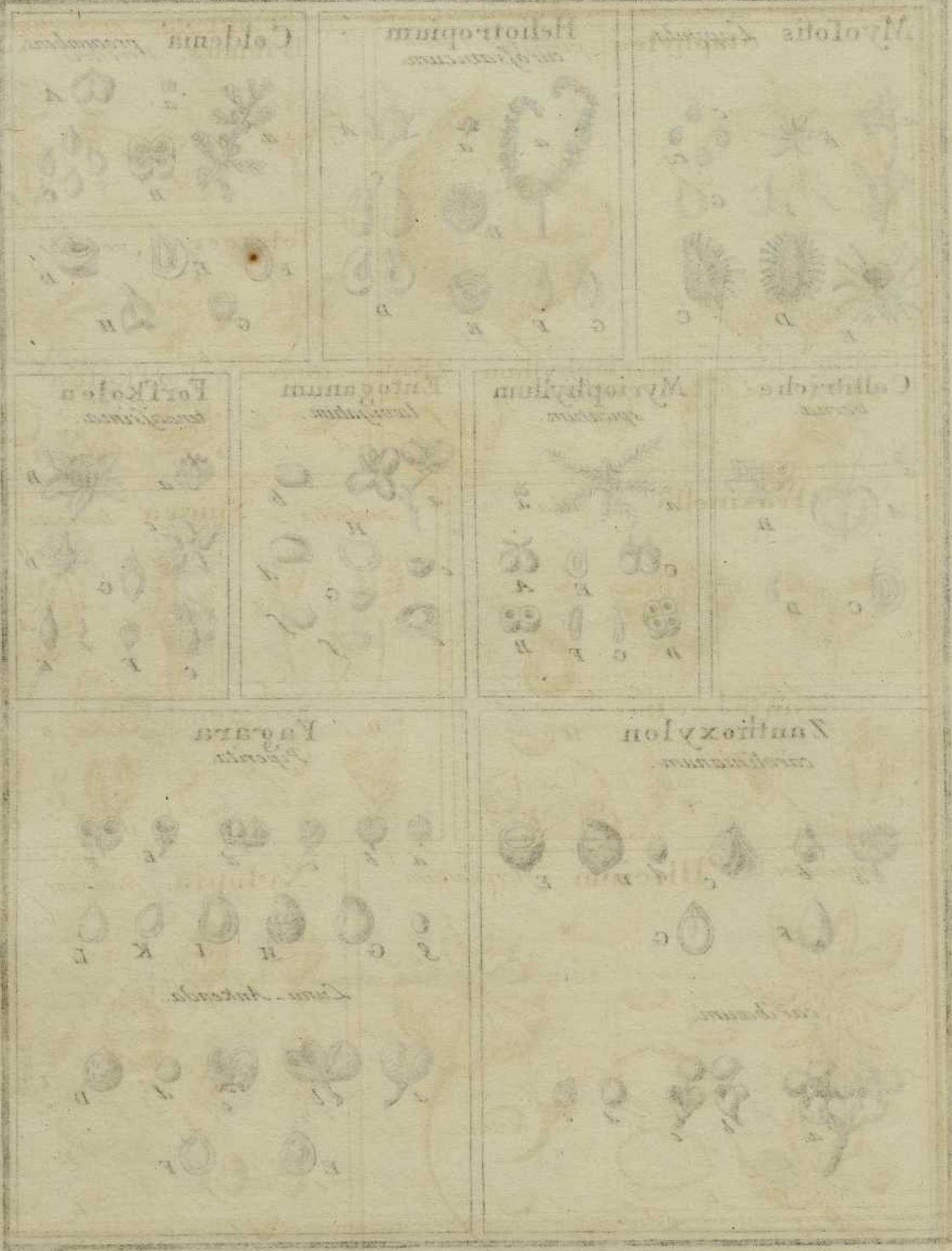
*Fagara Piperita.*



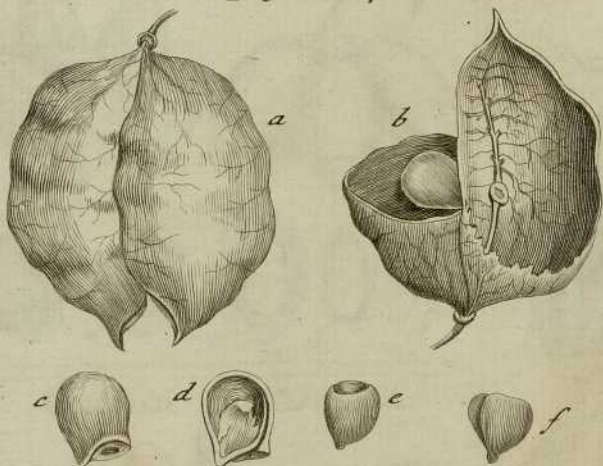
*Lunu-Antenda.*



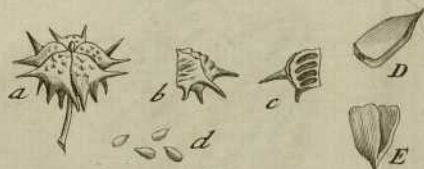




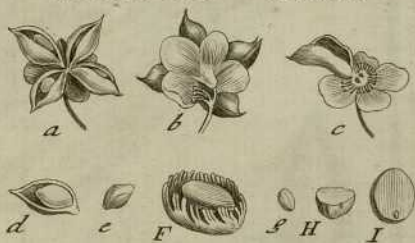
*Staphylea pinnata.*



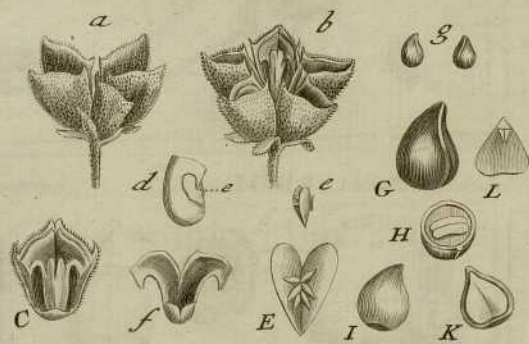
*Tribulus terrestris.*



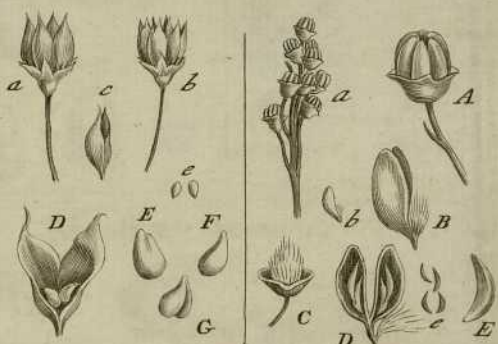
*Tetracera volubilis.*



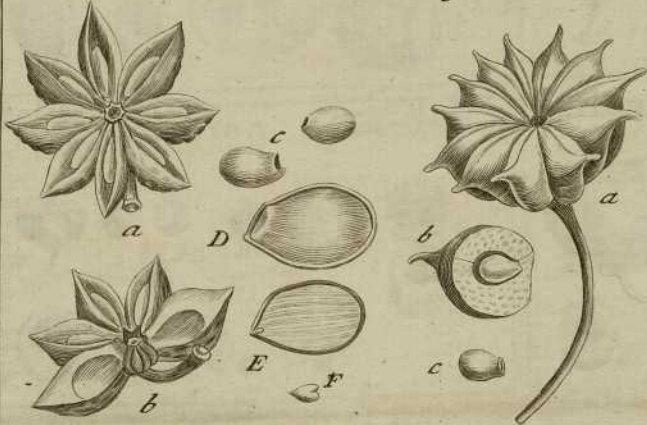
*Fraxinella alba.*



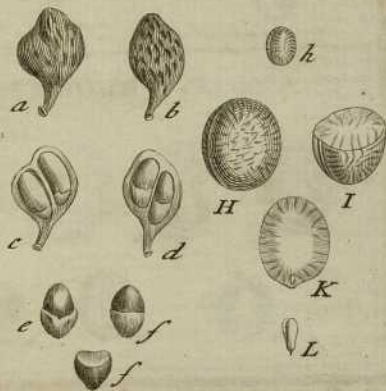
*opulifolia Spiraea levigata.*

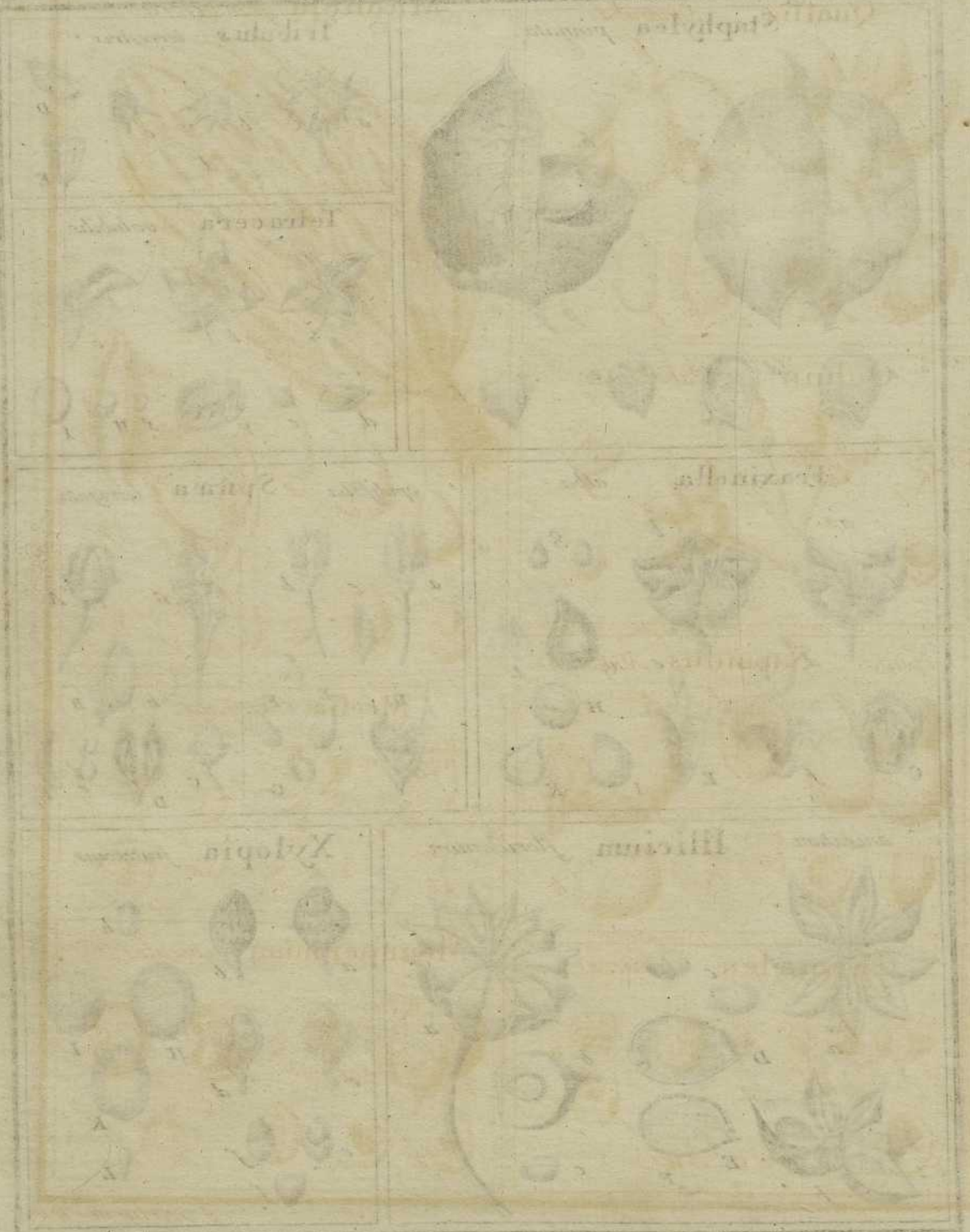


*anisatum. Illicium floridanum.*



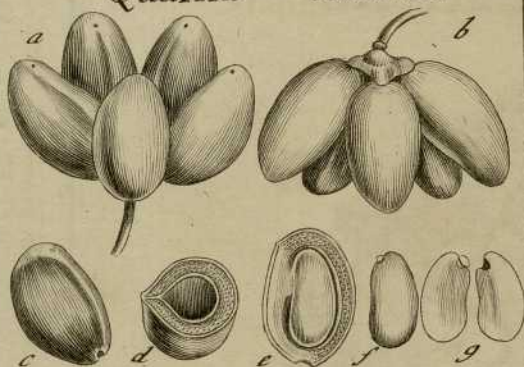
*Xylopia frutescens.*





Quassia

Simaruba.

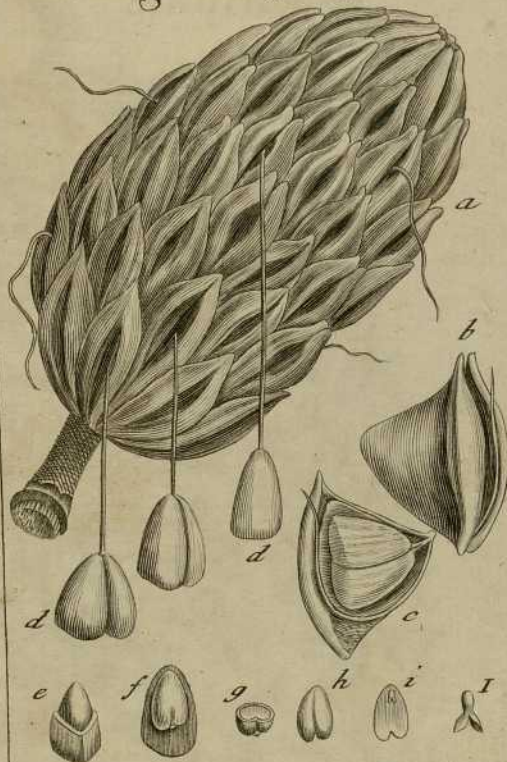


Ochna

Fabotapita.

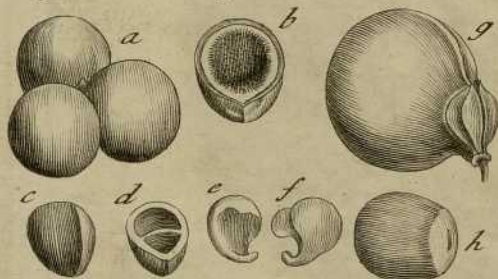


Magnolia grandiflora.

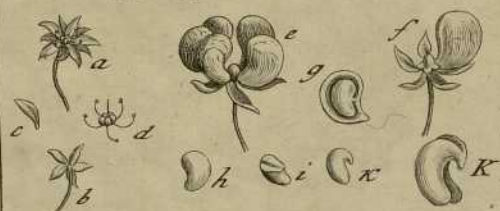


rigida

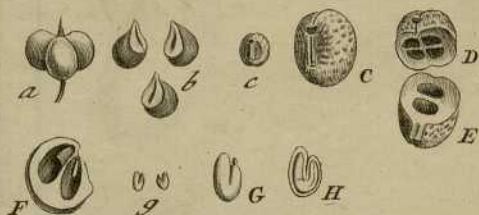
Sapindus Mukorossi.



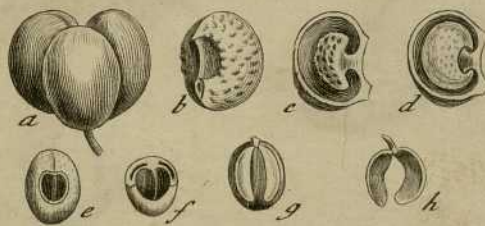
Meefia serrata.

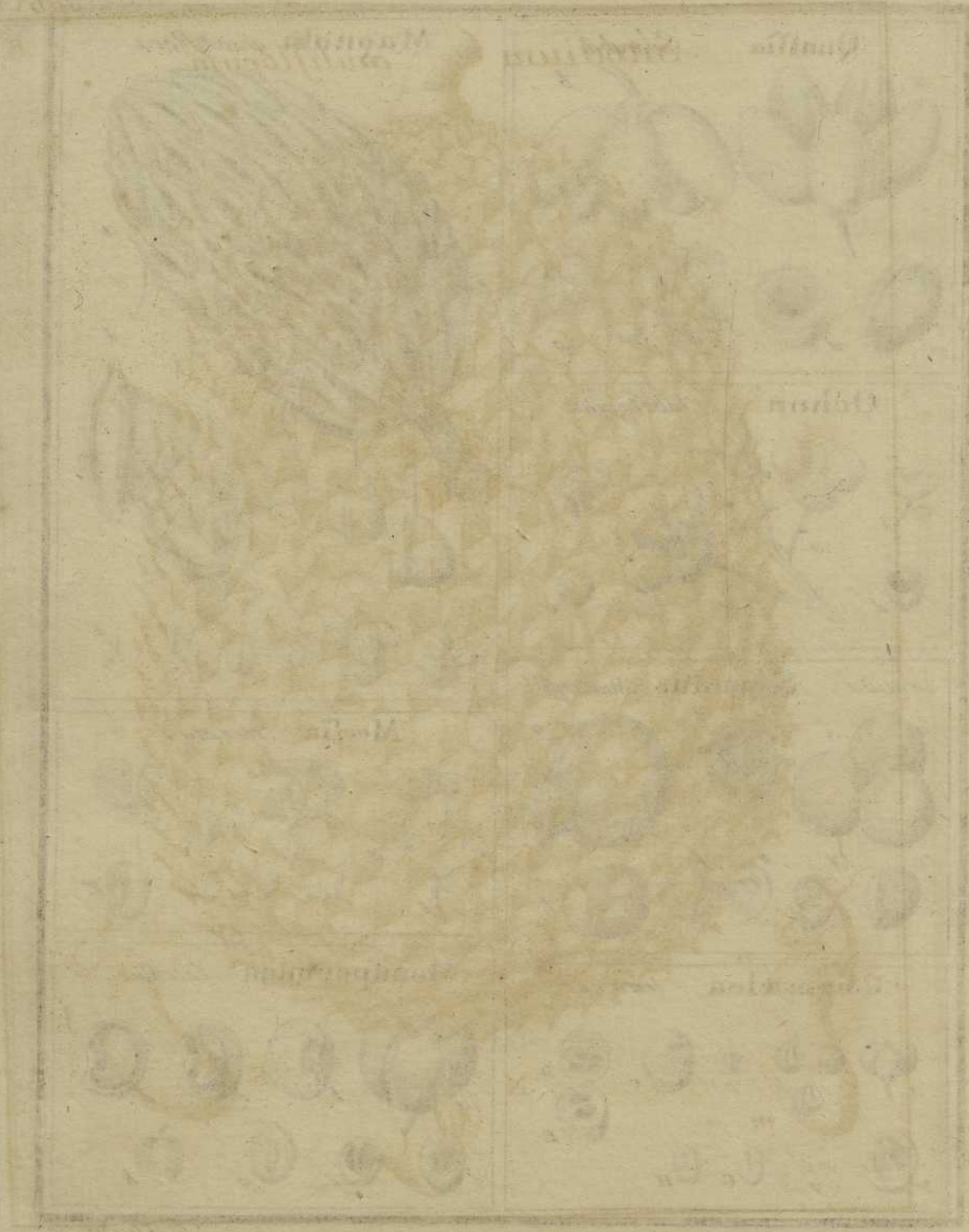


Chamaelea tricocos.

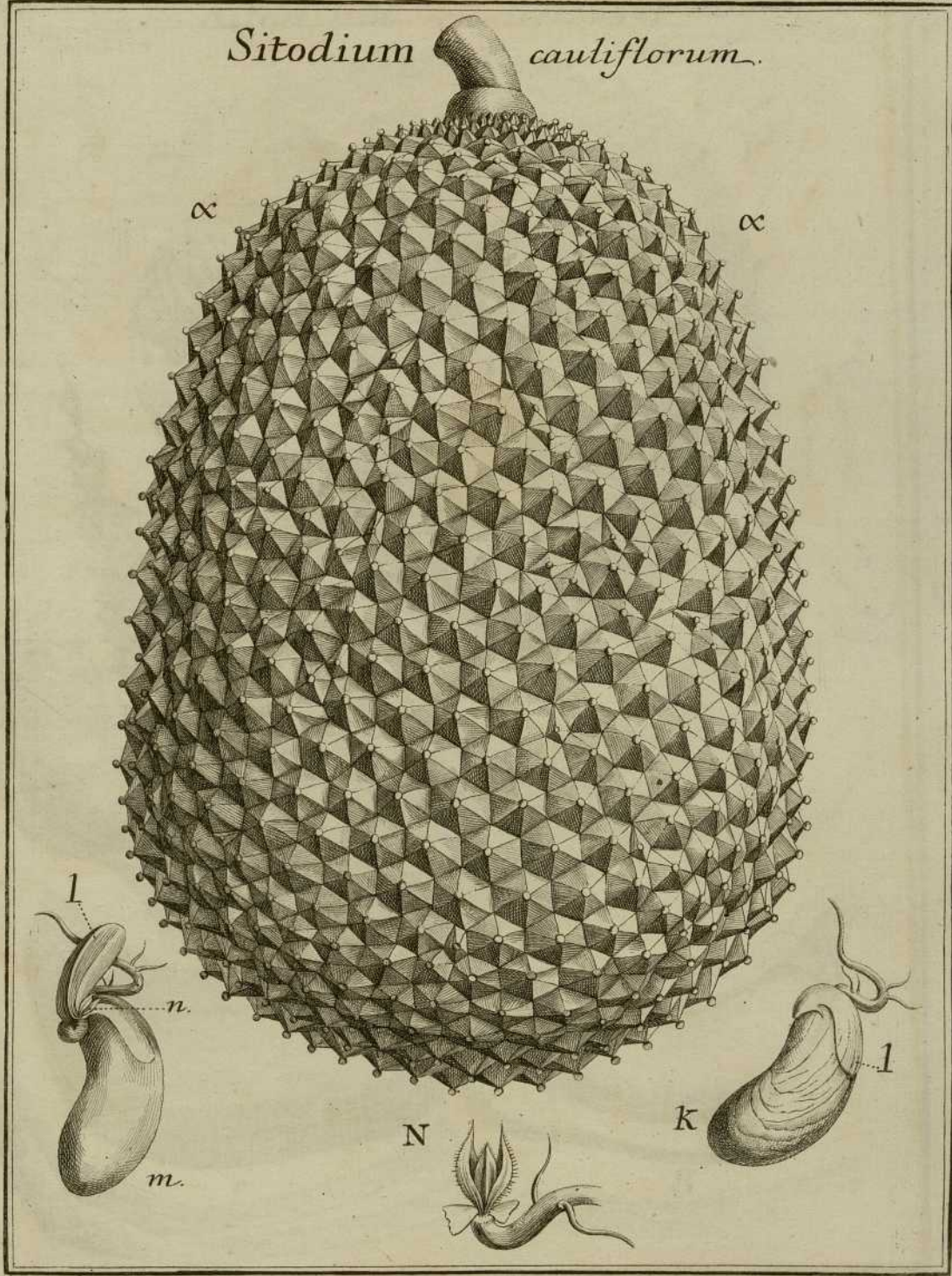


Menispermum Cocculus.

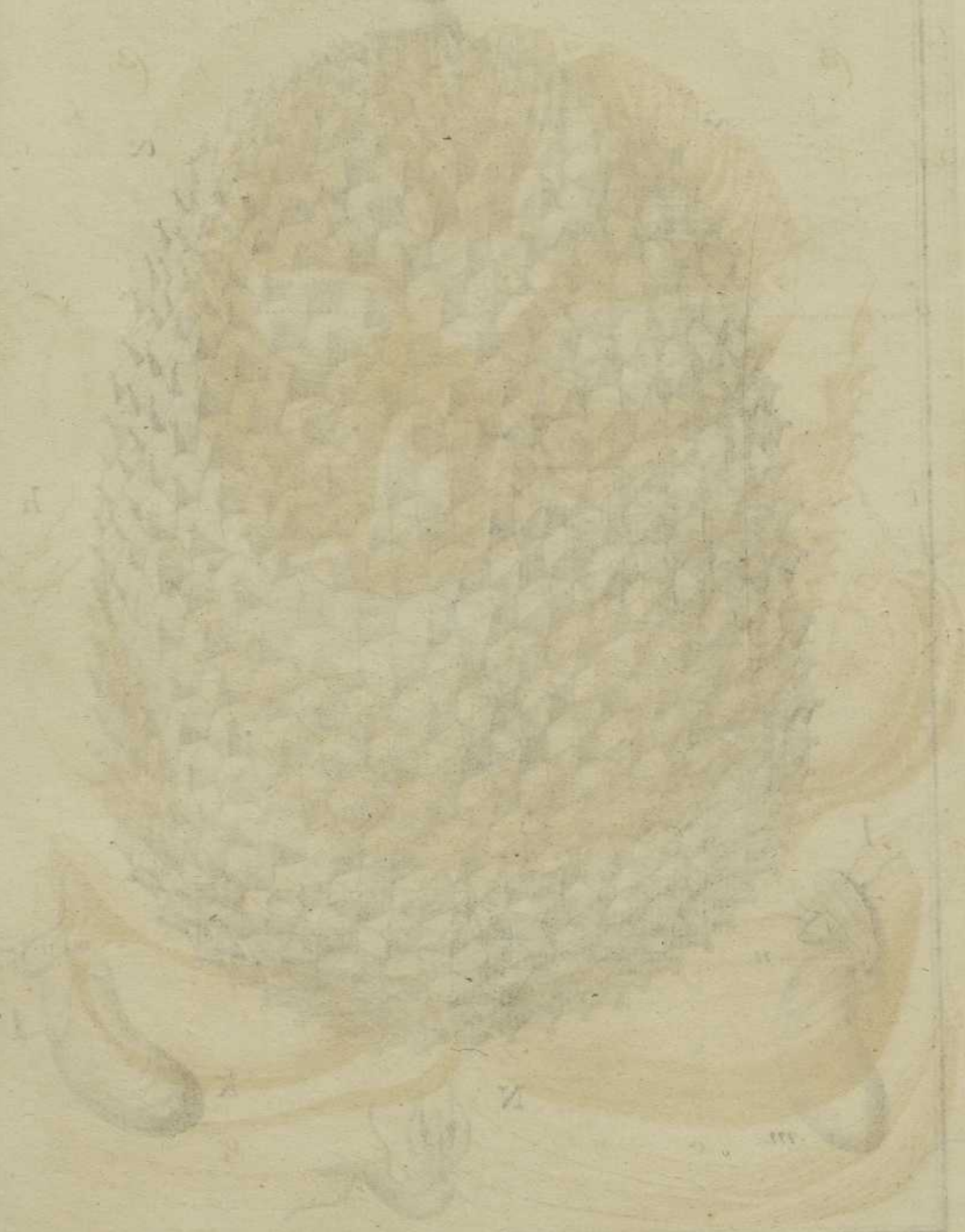




*Sitodium cauliflorum.*



Strobilum ventulosum  
Strobilum ventulosum



VII

*Sitodium cauliflorum.*

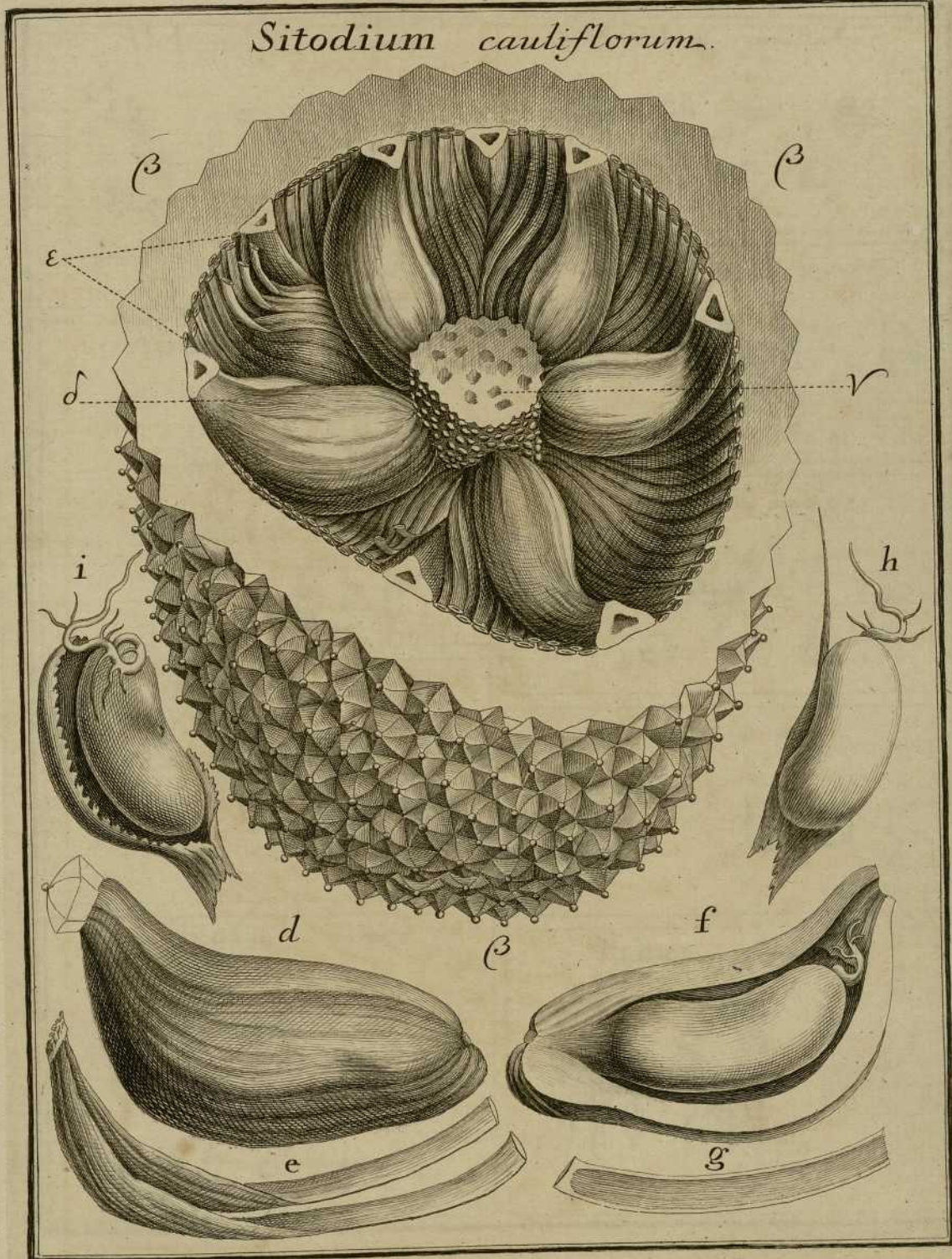






PLATE III

Altera pars corporis humani

Capitulum

1/2

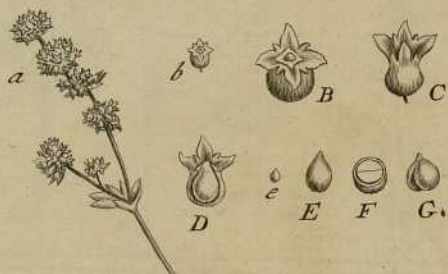
Truncus

1/2

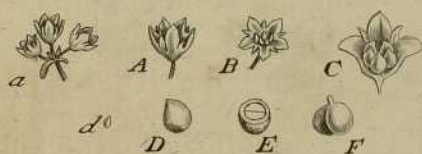
1/2

1/2

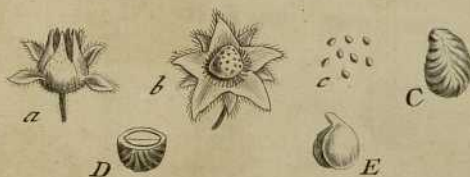
*Alchemilla alpina.*



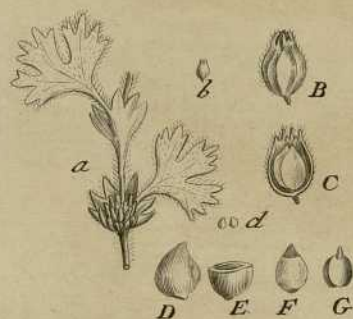
*Sibbaldia procumbens.*



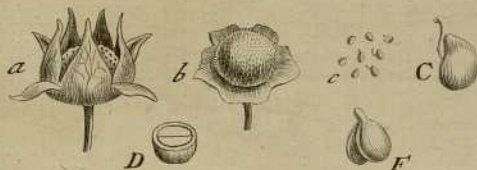
*Pentaphyllum norvegicum.*



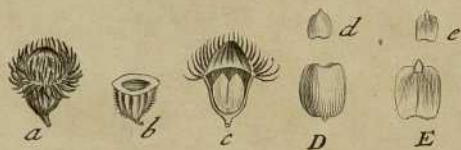
*Aphanes arvensis.*



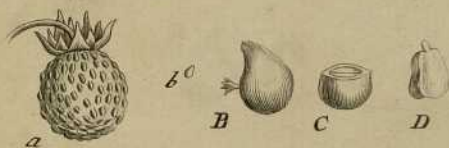
*Comarum palustre.*



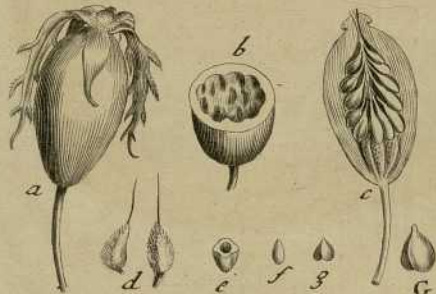
*Agrimonia repens.*



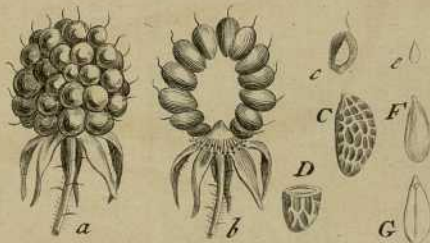
*Fragaria vesca.*



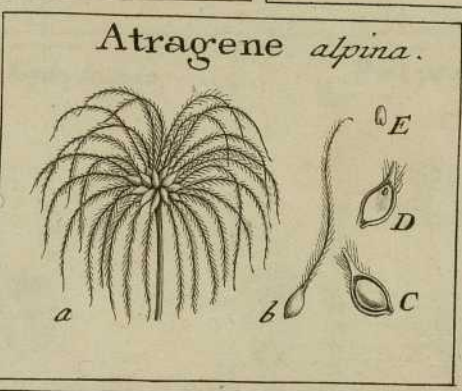
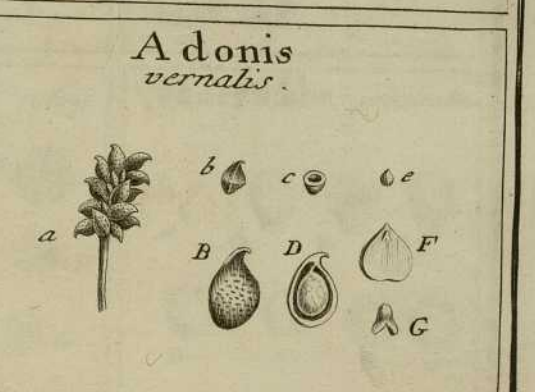
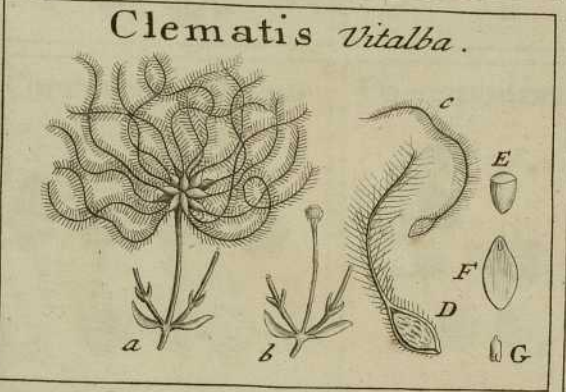
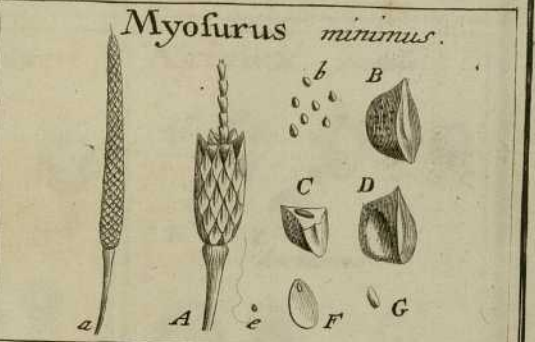
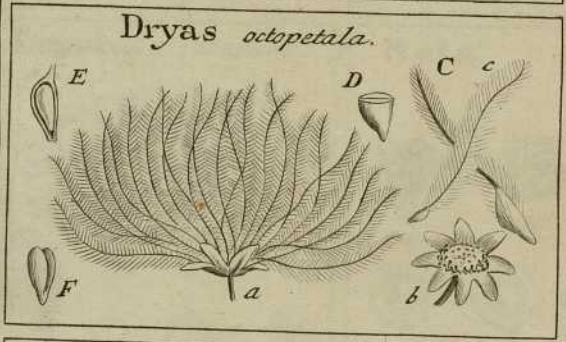
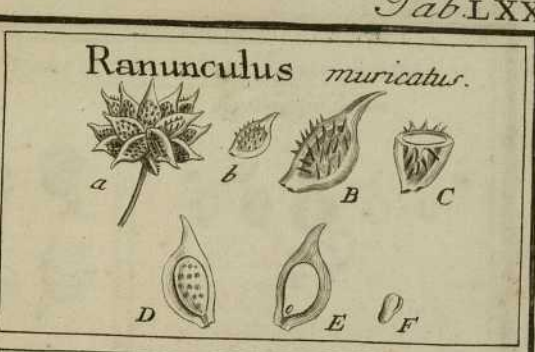
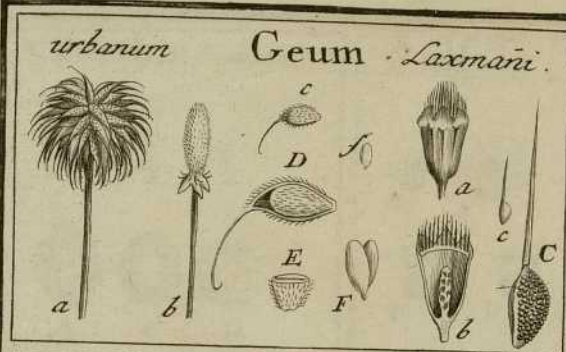
*Rosa canina.*



*Rubus fruticosus.*

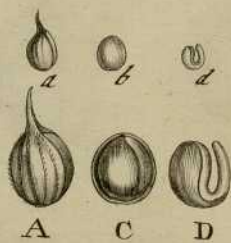


Species	Locality	Date
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]

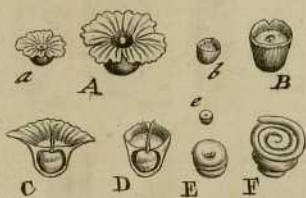


<p><i>Amorpha canescens</i></p>	<p><i>Amorpha canescens</i></p>	<p><i>Amorpha canescens</i></p>
<p><i>Amorpha canescens</i></p>	<p><i>Amorpha canescens</i></p>	<p><i>Amorpha canescens</i></p>
<p><i>Amorpha canescens</i></p>	<p><i>Amorpha canescens</i></p>	<p><i>Amorpha canescens</i></p>
<p><i>Amorpha canescens</i></p>	<p><i>Amorpha canescens</i></p>	<p><i>Amorpha canescens</i></p>

*Cannabis sativa.*



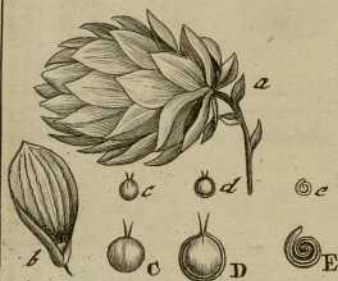
*Salsola Kali.*



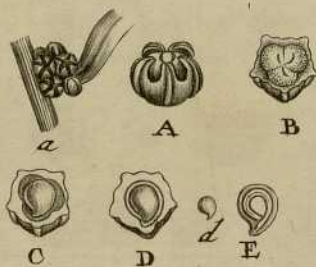
*Corispermum hispidifolium.*



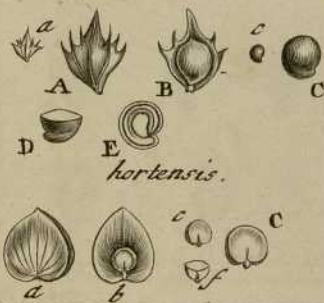
*Lupulus communis.*



*Beta vulgaris.*



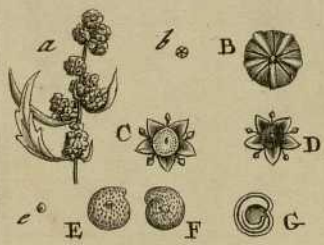
*Atriplex patula.*



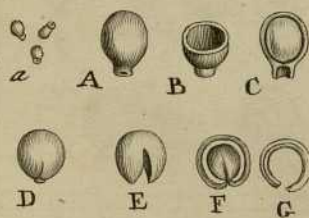
*Corrigiola littoralis.*



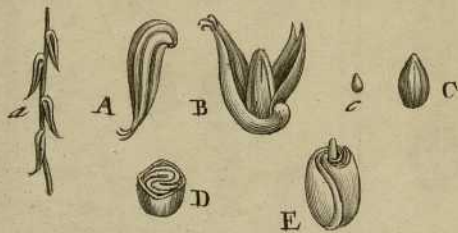
*Chenopodium rubrum.*



*Cynocrambe prostrata.*



*Phryma leptostachya.*

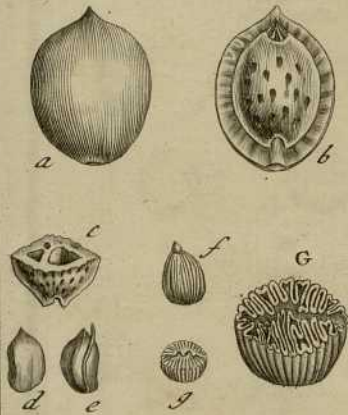


*Petiveria alliacea.*



<p>Hydrargyrum</p>	<p>Argentum</p>	<p>Stannum</p>
<p>Plumbum</p>	<p>Antimonium</p>	<p>Mercurius</p>
<p>Chrysocola</p>	<p>Stannum</p>	<p>Argentum</p>
<p>Hydrargyrum</p>	<p>Argentum</p>	<p>Stannum</p>

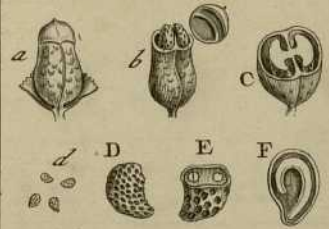
*Sebestena officinalis.*



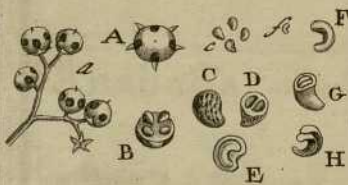
*Pisonia aculeata.*



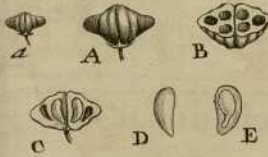
*Hyoscyamus albus.*



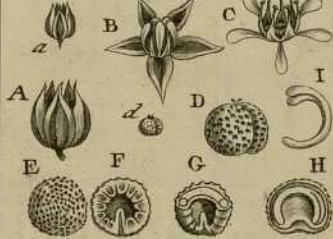
*Tournefortia volubilis.*



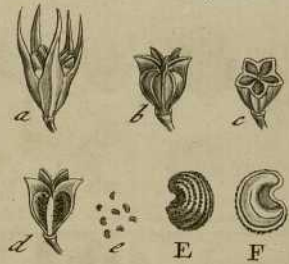
*cymosa.*



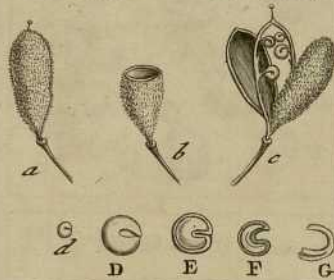
*Limium africanum.*



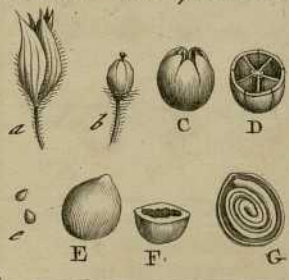
*Aizoon hispanicum.*



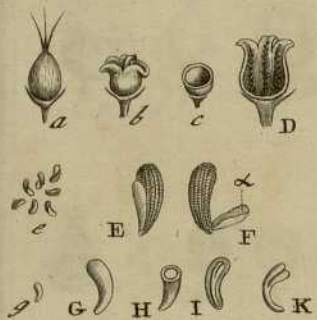
*Cleome violacea.*



*Cistus monspeliensis.*



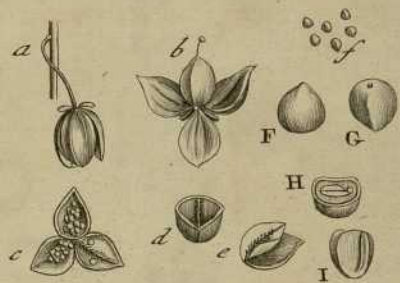
*Turnera ubrifolia.*



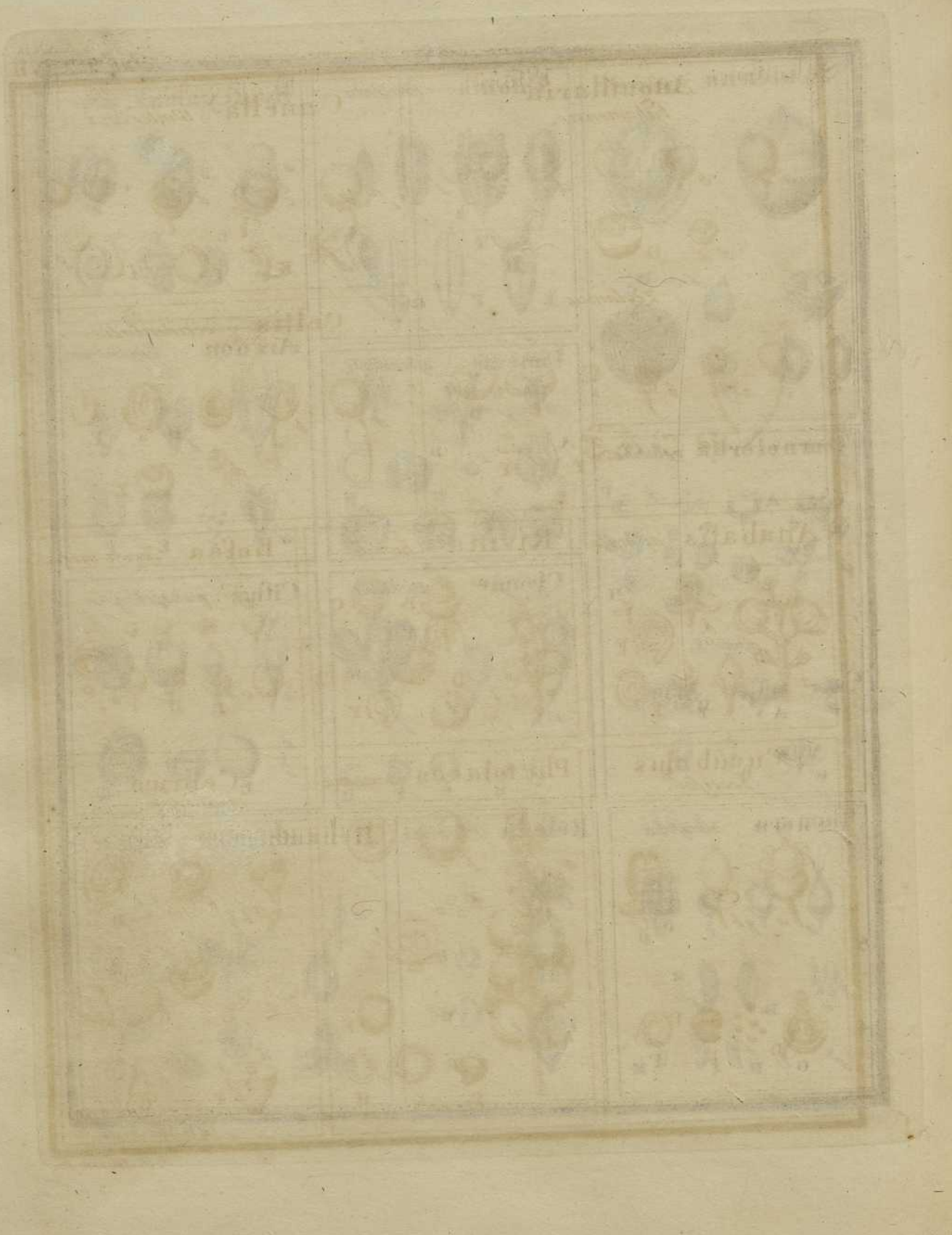
*Reseda Phytoloma.*



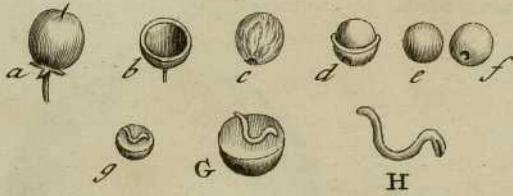
*Helianthemum vulgare.*



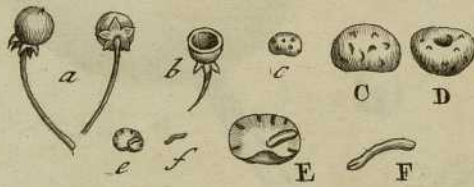




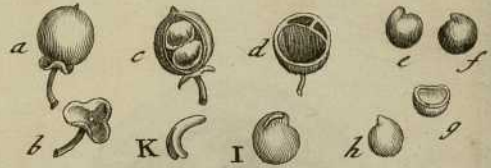
*Anguillaria*  
*bahamensis.*



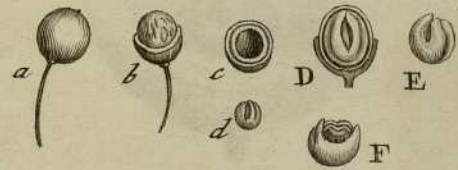
*Zeylanica.*



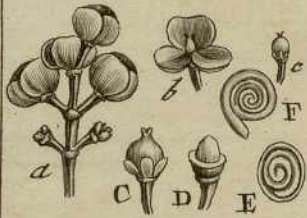
*Canella* *winterana.*



*Celtis* *occidentalis.*



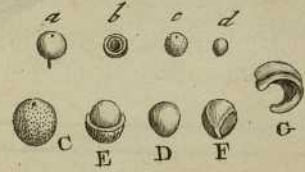
*Anabasis* *aphylla.*



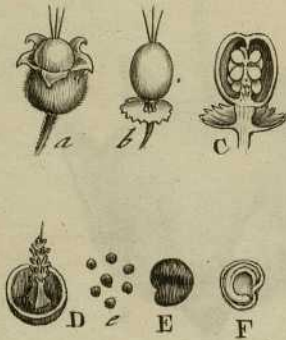
*Rivina* *humilis*



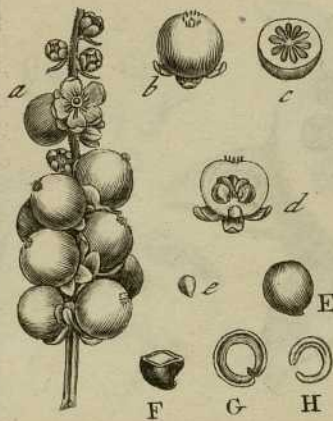
*Bosea* *Terva mora.*



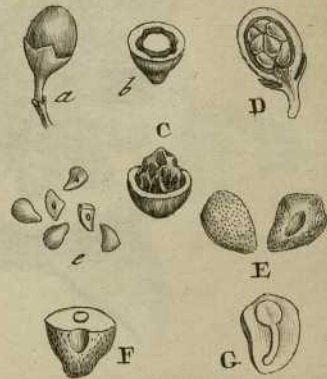
*Cucubalus*  
*baccifer.*



*Phytolacca* *mexicana.*



*Cestrum*  
*nocturnum.*



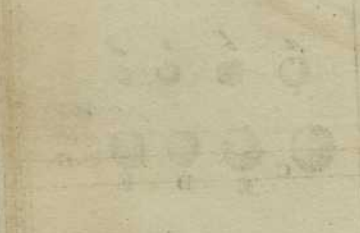
Monilia C. anella



Colletia



Bolus



Rivina



Anabalis



Colletia



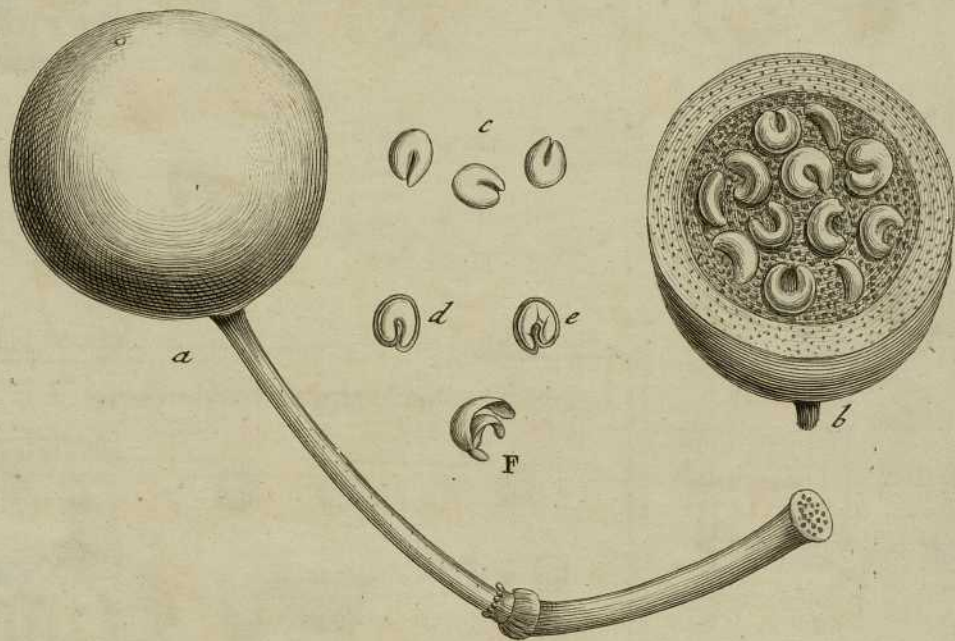
Rivina



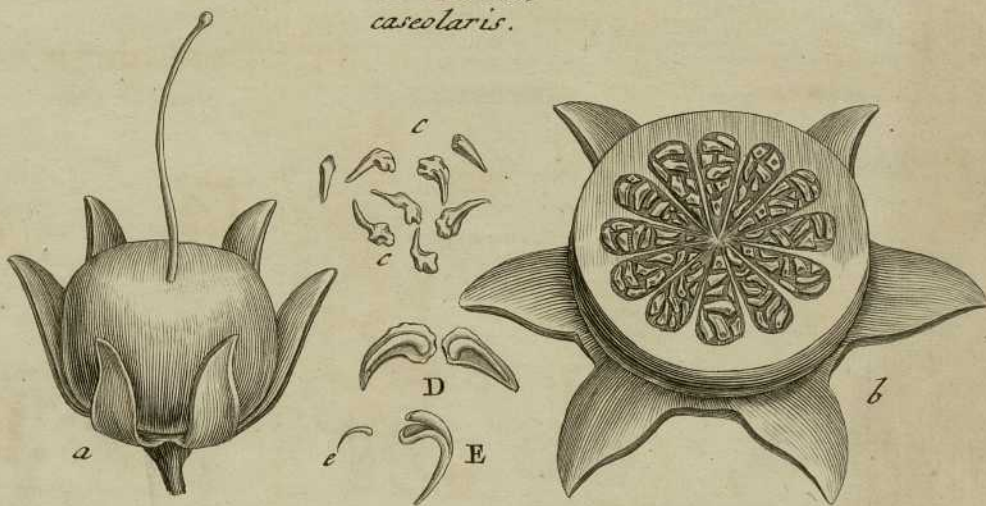
Cucurbitaria



Morisonia  
*americana.*



Aubletia  
*caseolaris.*



Amphibia

Reptilia

Aves



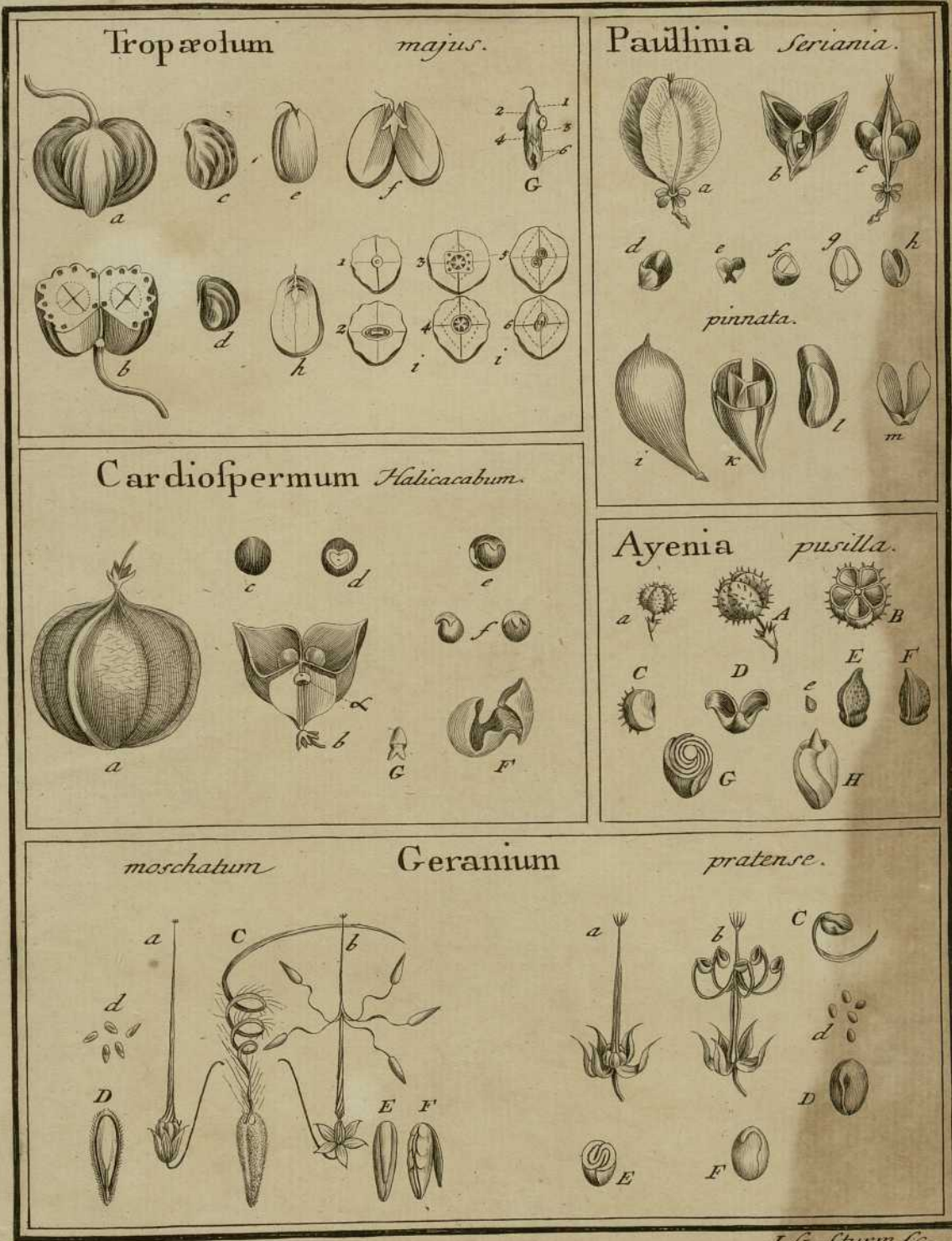
Amphibia

Amphibia

Amphibia



D  
E



P. 1	P. 2	P. 3	P. 4
[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]
[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]
[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]
[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]
[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]
[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]
[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]
[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]
[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]	[Faint circular stamp]

