

SACRATISSIMAE
AVGVSTISSIMAE
GLORIOSISSIMAE
ROMANORUM
IMPERATRICI
MARIAE
THERESIAE

HVNGARIAE, BOHEMIAE, DALMATIAE, CROA-
TIAE, SCLAVONIAE, GALLICIAE, ET LODOME-
RIAE, BOSNIAE, SERVIAE, BVLGARIAE,

REGINAE
APOSTOLICAE,
ARCHIDVCI AVSTRIAE,

DVCI

BVRGVNDIAE, BRABANTIAE, MEDIOLANI, STY-
RIAE, CARINTHIAE, CARNIOLIAE, MANTVAE,
PARMAE, PLACENTIAE, LIMBURGI, LVXENBURGI,
GELDRIAE, GVASTALLAE, DVCATVS AVSCHVI-
CENSIS ET ZATOVIENSIS, WÜRTEMBERGAE,
ET VTRIVSQVE SILESIAE,

PRINCIPI

SVEVIAE, ET TRANSILVANIAE,

MARCHIONI

S. R. IMPERII, BVRGOVIAE, MORAVIAE, SVPERIO-
RIS ET INFERIORIS LVSATIAE,

COMITI

HABSBVRGI, FLANDRIAЕ, TYROLIS, NAMVRTIAE,
FERRETIS, KIBVRGI, GORITIAE, GRADISCAE,
ARTESIAE ET SICVLORVM,

LANDGRAVIAE

ALSATIAE,

DOMINAE

MARCHIAE SCLAVONICAE, PORTVS NAONIS,
SALINARVM, MECHLINAЕ &c. &c.

DOMINAE DOMINAE

CLEMENTISSIMAE,

AVGVSTISSIMA
IMPERATRIX
DOMINA DOMINA
CLEMENTISSIMA!



*Vt res naturales, qui-
bus Autor Natu-
ræ immortali AV-
GVSTISSIMAE MAIESTA-
TIS TVAE imperio subdita
Regna ditavit, cimeliis tene-
bris ante hac sepultas in lu-
cem protraherem, media om-
nia,*

*nia, vitam, datasque vires in-
pendi haëtenus, firmiter per-
suasus, contemplatione Naturæ
nihil esse utilius, nihil Homi-
ne dignius.*

*Ita ex numerosis in triplici
Regno Naturæ per annos ul-
tra triginta institutis observa-
tionibus, natum denique est
Opus hoc, cui nil gloriosius esse*

poterit, quam Augusti solii
T V I limen attingere, ac bea-
ri unico tantæ **MAIESTA-**
TIS intuitu.

T E quidem, *clementissima*
IMPERATRIX, in excelsif-
simo humani generis fastigio
positam, religiose adiri etiam
a salutantibus scio. Et ideo
subit cura, ut quæ **T I B I** di-

cantur, T E digna sint. Ve-
rum ut Diis lacte rustici mul-
tæque gentes supplicant, &
mola tantum salsa litant, qui
non habent thura, nec ulli fuit
vitio Deos an non forte cole-
re? quoque modo possent; Ita
meæ temeritati accessit hoc
quoque, quod levioris operæ
hunc T I B I dedicavi libellum.

PLIN.

Cæ-

Cæterum, ut summum Nu-
men MARIAE THERE-
SIAE AVGVSTAE, PIAE,
FORTIS, *eiusque* CORE-
GENTIS FILII IOSEPHI
II, ROMANORVM IMPERA-
TORIS *potentissimi vitam diu*
beatam & incolumen servet,
a qua Religionis sanctissimæ
securitas, Regnorum tranquil-
litas, & subditorum felicitas
de-

*dependet unice, devotissima
mente vovet, & ad cineres us-
que præcabitur*

SACRATISSIMAE
MAIESTATIS
TVAE

Humillimus, fidelissimus, obse-
quentissimus subditus.

IOANNES SCOPOLI.

PRAEFATIO.

Qui Naturalia hoc ævo colligunt, sunt

- 1) *Observatores* pauci, orthodoxi; qui scientiæ mysteriis initiati rite colligunt, collecta examinant, discrimina quærunt, Naturæ arcana rimantur.
- 2) *Curiosi* multi, heterodoxi, qui multa prætereunt; copia delectantur, varietates pro speciebus adsumunt, aliena nomina rebus imponunt.
- 3) *Mercatores* plurimi, profani, qui pretia rerum augent; thesauros occultant, dispergunt & Aurum sapientiæ loco quærunt.

Sub prima cohorte militare cupientibus Opusculum hoc offero,

ut examinandis rerum naturalium adfinitatibus sensim adsuescant.

ut ex characteribus essentialibus Classes & Genera facilius agnoscant.

ut iuxta datas cuiusque individui partes constitutivas bonam instituant descriptionem.

ut Generum omnium hætenus detectorum compendium habeant excursuri.



Præiverunt ecquidem similibus exemplis non pauci, sed absque Generum characteribus, nec sat attentis Regnorum adfinitatibus, seu rerum Ordine naturali, qui tamen primum studii huius obiectum est & erit.

Non tamen is sum, qui leges artis proclamare, aut genuinas rerum omnium adfinitates me attigisse præsumam; Opus enim hoc est non unius hominis, nec unius ævi.

Donec ergo meliora innotuerint, hisce utere Lector optime, quorum finis est, ei scientiæ parare viam, qua nulla utilior, nulla nobilior.





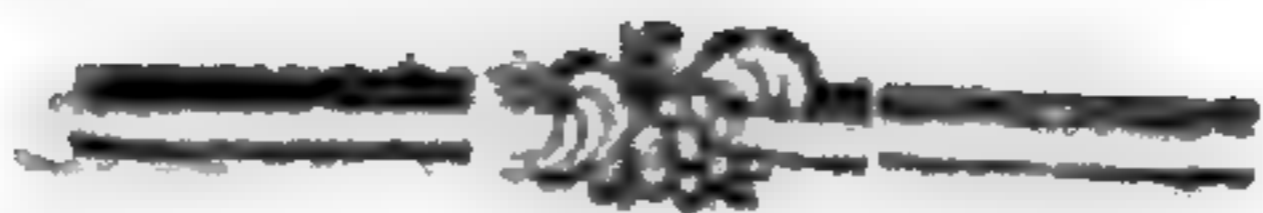
INTROITVS
AD
HISTORIAM
NATVRALEM.

Historia naturalis inquit ecquidem in omnia
a DEO creata, at stricte sumpta docet uni-
ce attributa eorum corporum, quæ Tellurem
constituunt & inhabitant, ut his detectis earum
discrimina & utilitas innotescat.

Duplex ergo est obiectum huius scientiæ,
Cognitio nempe & Vfus.

Cognitio comparat, separat, unit, hinc ne-
cessitas Ordinis, qui duplex; naturalis & arti-
ficialis.

Ordinem naturalem suppeditat perfecta
Analysis & Habitus; artificialem vero nota una
aliave analytica, aut habitualis.



Analysis pandit structuram & proprietates;
Habitus vero figuram, magnitudinem, dura-
tionem.

Verus itaque Naturalista interiora rimatur,
differentias evolvit, usum quærit, dum spurius
superficie contentus, ordinis incurius, colligit ut
habeat, vel ut lucretur.

Alius scientiæ huius finis est Applicatio, de-
tegens illa, quæ imprimis homini noxia & utilia,
seu alimenta, medicamenta, venena.

Studium hoc itaque, cui innititur salus hu-
mani Generis strenue promovendum.

Itineribus, quæ oculati non Tyrones
instituant,

Museis, quæ curant feduli & docti,

Professoribus, rigorosissimo scrutinio
electis,

Prælectionibus publicis, privatis & pri-
vatissimis.

At facilius quoque reddendum

Generum naturalium sanctiore cultu,
Characteribus genuinis & essentialibus.

Nominibus trivialibus instructivis;

Iconibus perfectis nec prætiosis.

At nec in hisce genio nimis indulgendum;
bona enim figura tunc utilis, cum data descri-
ptio



ptio manca, aut genuinus individui character nondum fuerit detectus.

Corpora naturalia icone exprimenda sunt: Animalia, Vegetabilia & Cryſtalli; aliorum vero Lapidum ut & Lichenum cruſtaceorum figuræ ridiculæ ſunt.

In theatro Naturæ attendenda *Generatio, Conſervatio, Deſtructio.*

Generatio evolvit novi individui primordium iners,
unde irritabile *Animal*:
urget rigida hybernantis
medullæ ſtamina productura *Vegetabile*:
combinat vaga corpuscula
in vita & ſenſu exper-
tem *Lapidem*.

Conſervatio auget & reparat congrua
Diæta;
arcet injurias mira *Oecono-*
mia;
reſtituit ſanitatem ſalubri
Medicina,

Deſtructio cogit *Lapides* ut fatiſcant;
Plantas ut fermentent;
Animalia ut putreſcant.

Transformat diſſoluta in nova corpora, ut deſtru-



etio unius sit genera-
tio alterius.

Sic omnium rerum mors ex-
tremum est, & nihil in
eodem statu permanet.

Instrumenta, quibus hæc peraguntur, sunt

Aether elasticus;

Ignis expandens;

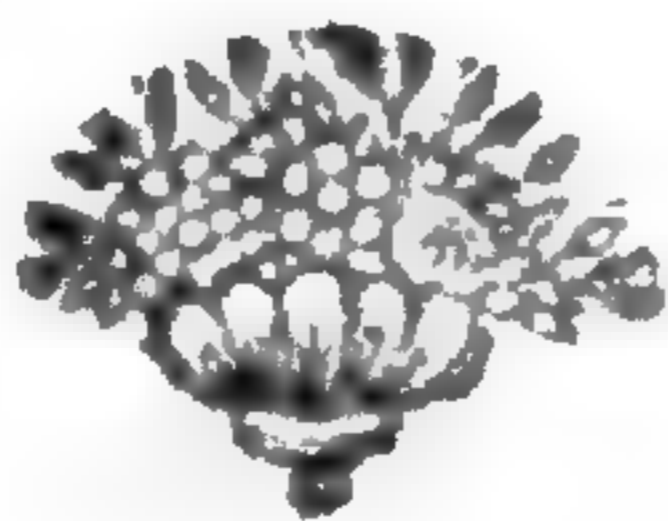
Aër urgens;

Aqua distribuens.

His unit, dissociat, modificat multipliciter,
iuxta indolem agentis ac passivi, idque non casu,
sed iuxta leges a CREATORE sancitas, ac sedu-
lo quærendas, ut infinita eius sapientia & harmo-
nia Naturæ magis eluceat.

CREATOR prius Terram fundavit, dein
Hospites; hinc non errabit, qui in Historia Na-
turæ incipiens a Lapidibus, progreditur ad Ve-
getabilia, indeque ad Animalia.

Ego hanc tentabo viam, cum Lex prima in
hac scientia sit sequi Naturam.



REGNUM
LAPIDEM.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PRAEFATIO

AD

REGNUM

LAPIDEM.

LAPIS est corpus inorganicum, crescens iuxta posito, hinc non vivens, nec sentiens, nec vegetans.

Lapidum omnium duplex principium est, nempe unum

Salinum activum, solvens; aliudque
Terreum passivum, solubile.

Primigeniam terram siliceam appellamus, cæteras vero temporis filias.

Est itaque Tellus quarzosa in aqueo humore concepta moles, corticata demum terris extemporaneis, seu calce ab animalibus elaborata, Argillis a Mari deposita, & Arena demum producta.

His accessere dein Humus; Crystalli terreae, salinae, metallicae; Bitumina ac Concreta inde varia, fere infinita, quæ a Diluviis dispersa, aut a Vulcanis immutata, novo cortice obduxere Tellurem, novoque obducent ventura sæcula.

Ergo Lapides attendita ætate erunt

1) *Cives* 5. Patres.

2) *Advenæ* 5. Filii.

Spectata vero origine 1) *Crystalli*.

2) *Sedimenta*.

Systema minerale perfectum hucusque nullum, nam Classes introductæ absque ullo respectu

ad



ad alia Regna, Genera stabilita antequam innotue-
rint omnium Characteres.

Geneses prætervisæ, aut neglectæ;
Cives legitimi a spuriiis non distincti;
Adfinitates obiter, aut perperam adnotatæ;
Composita pro simplicibus haud raro ad-
sumpta,

Producta pro eductis adoptata,
Scriptoribus nimia fides adhibita,
Sectæ studium anxie quæsitum.

Historiam Lapidum illustrarunt systemata
imprimis

iudiciosi CRONSTETTI,
seduli WALLERII,
perspicacis LINNAEI,
industrii GERHARDI.

Litophylacea Principum & Eruditorum,
Lithologiæ provinciales,
Monographi,
Metallurgi,
Docimastæ,
Alchemistæ.

Attamen ardua etiamnum via est per Regnum
Lapideum, cum vix ullius Lapidis perfecta ana-
lysis exstet; Habitus characteres naturales raro
ostendat; Ignis genuina corporum principia non
semper patefaciat; Recentiores plerique in con-
scribendis catalogis fuerint occupati; Geneses
obscuræ; Iudicium difficile; Genera naturalia
valde pauca, species legitimæ vix ullæ, spuria
vero ad nauseam usque fuerint multiplicatæ.

Incipienda itaque de novo scientia, sepa-
randa grana a quisquiliis, minus utilia restrin-
genda, Hospites ab Advenis distinguendi & La-
pidum characteres naturales revelandi in Fodi-
nis,

nis, Laboratoriis chemicis, Operibus fusoriis; At laboris huius tædet plurimos, hinc

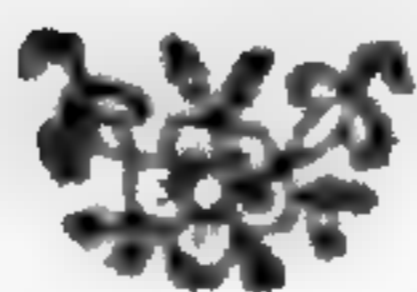
rari nantes in gurgite vasto.

Regnum lapideum constat *Metallis, Salibus, Terris.*

Metallum fixum, volatile,
ductile, fragile,
solidum, fluidum,
sonorum, mutum,
coloratum, excolor.

Sal fixum, volatile,
vitrescens, apyrum,
stipticum, acutum, amaricans &c.
crystallinum, capillare, stalactiteum.

Terra aut *Lapis* amorphus, crystalli-
fatus,
opacus, diaphanus,
effervesceus, fixus,
vitrescens, apyrus,
rasis, solidus,
polituram respuens,
admittens,
scaber, tactu pinguis,
inquinans,
fibrosus, suberosus,
stratosus, undatus,
lamellosus, mica-
ceus, scintillans,
corticofus.





TABVLA SYNOPTICA
REGNI LAPIDEI.

Tribus

I. CRONSTETTI Fossilia ponderosiora,
ab igne fluidificanda, fixa aut vo-
latilia METALLA.

II. WALLERII Substantia activa, crystal-
lisationis unica causa, generans,
genita, hybrida SALIA.

III. POTTEI Corpora apyra, polymorpha TERRAE.

TRIBVS



TRIBVS I.

C R O N S T E T T I. (*Metalla.*)

Hæc Aulæ subterraneæ præcipua ornamenta, gravitate eminenti, ac nitore specifico prædita, in Igne & Salinis liquoribus solubilia, sub malleo diffiliunt aut extenduntur, in Igne vero Sulphure & Acidis nunc immutata persistunt, etsi soluta, nunc vero mutantur in calcem, indeque in vitrum.

Occurrunt 1) *nuda*, perfecta, pura, aut alio Metallo mixta.

Ita semper BISMUTHVM, PLATINVM,

- plerumque AVRVM, ARSENICVM,

- rarius ARGENTVM, HYDRARGYRVM,

2) *larvata*, perfecta at heterogenis involuta.

- sæpius HYDRARGYRVM, ARGENTVM,

- rarius ARSENICVM,

- rarissime AVRVM.

3) *mineralisata*, incompleta, Sulphure soluta.

- plerumque STIBIVM, PLVMBVM, CVPRVM,

- non raro FERRVM,

- rarius ARSENICVM.

4) *calciformia*, incompleta, nec Sulphure mineralisata.

- sæpe FERRVM,

- non raro CVPRVM, PLVMBVM,

- rarius ARSENICVM.

Metalla ubique iacent, at magis in uno, ac alio loco. Stationes istæ a Metallicolis dictæ sunt *Venæ, Fibre, Cunuli, Congeries, Strata, Nidi,* sollicite



sollicite omni ævo quæsitæ, attenta imprimis Venarum efflorescentia, directione, inclinatione, latitudine, profunditate, saxi cohærentis indole, & occurrentibus obstaculis e medio sublatis.

G E N S I.

Metalla persistentia.

Nulla arte in vitrum mutabilia.

1. PLATINVM. Ex massulis scobi ferreæ similibus, plus minusve malleabilibus, nitidis, quas lente solvit aqua regia, non sulphur, nec eius hepar. Solutio fusco-rubens, dat cum Natro fixo præcipitatum lateritium in igne fluens, ac detonans, carboni impositum.

Hoc ævo detectum in Aurifodinis Americæ, examinarunt SCHAEFFERVS, MARGGRAVIUS, LEWISIVS, Hydrargyro ac Ferro sæpius inquinatum; semperque nudum.

Miscetur facilius cum Auro, Zinco, Stanno, Ferro liquato; difficiliter cum Plumbo, Argento, Bismutho, Hydrargyro; nullatenus cum Arsenico.

Lapidibus micaceis adnumerat LEHMANNVS; Pseudometallis VOGELIVS; Metallis CRONSTETTUS.

Platino varia parantur, præservatur Cuprum a rubigine, vitiatur Aurum, hinc libera eius exportatio vetita.

2. AVRVM. Luteum, apyrum, mutum, ductile, adsumptoque pretio Metalla cætera superans. Metallum hoc sulphure suo haud spoliari posse, novit iam pridem laboriosissimus STAHIVS; hinc sæpius nudum occurrit in Quarzo, Arena,

Arena, Mineris ; mineralisatum vero aut album ALBINI paradoxum.

Oriens Auro dives, ac Dacia imprimis teste CARIOPHYLLO aurariis abundans. Stupenda parvitas particularum Auri in Terris & Mineris, quas aqua ad distantiam plurium horarum transfert & deponit.

Nullum in Acinis, nullumque caulibus Plantarum a Natura circumductum. Singulare est Aurum stibio Sulphurato & Arsenico larvatum, in minera plumbicolore, lamellosa, nitida, ad *Nagyayam Transilvaniae* nuper reperta.

Id tractant Aurifabri, Deauratores, Monetarii, aliique, *Et quid Auro non conficitur* AGRICOLA.

§. HYDRARGYRVM. Fluidum, album, volatile, gravitate specifica Auro proximum, in vacuo agitatum phosphoreum.

Reperitur nudum aut Sulphure involutum Cinnabarin constituens, variis Terris & Mineris inhaerentem.

Qualis est Mercurius mineralisatus, ruber, splendens, distinctus a Cinnabari? Quænam calx Mercurii?

Proteus hic Metallicus agitatus dat pollinem nigrum, dein rubrum, cum Sulphure tritus nigrescit, acido Sulphuris larvatus dat massam niveam, quæ in aqua mox luteum colorem induit; acido Nitri tractatus varios inducit colores, & larva hac detracta, absque ulla ponderis iactura, idem denuo resurgit.

Modum, quo Hydrargyrum in Hispania & Carnioliâ educitur e Terris quibus inhaeret, fuse descripsit Cl. FERBERVS.



Metallo hoc utuntur, qui Aurum separant a Ferris & Mineris, qui specula parant, Argentum aut Cuprum deaurant, variaque præparata medica inde conficiunt.

4. ARGENTVM. Album, sonorum, ductile fere ut Aurum, iunctum acido muriatico leni igne liquabile, cum acido Nitri constituens lapidem stygium, causticum summum.

Occurrit 1) *nativum*, atomarium, granosum, lamellosum, capillare, funiculare, foliaceum, fruticiforme.

2) *larvatum*, sulphure pauco. - -
- - *Argentum vitreum.*

copiosiore - - - - - *fragile.*

Arsenico & Ferro sulphuratis - - *rubrum.*

Stibio, Arsenico, Ferro, Cupro

Sulphuratis - - - *griseum & nigrum.*

Arsenico & acido Muriaë - - - - *corneum.*

Ferro sulphurato, - - - *pyritosum.*

Stibio sulphurato, - - - *plumosum.*

Calce Zinci & Ferro sulphurato

- - *pseudogalenicum.*

Idem inest Auro nativo, Bisinuto, Mineræ Plumbi & Cupri, Terris nonnullis, Cobalto, aliisque Fossilibus.

Argentum una cum Auro, separatur a Terris & Mineris, in quibus latet, ope alterius Metalli nudi aut Sulphurati. Primum est Hydrargyrum & Plumbum, secundum vero est Lechum, seu Ferrum & Cuprum mineralisatum, quod educitur ex Pyrite. Ut vero nobile Metallum a Lecho secedat, instituenda Plumbatio, dein Cupellatio, denique Argentum ab Auro quartato separandum ope Aquæ fortis.

Nullum

Nullum Argentum nativum depuratum, depuratifimum educitur e Luna cornea.

Ditiores Argenti mineræ ampliores venas non constituunt. Maximæ moles *Argentivitrei* erutæ e Fodinis Misniæ, Bohemiæ, Norvegiæ, MVS. REG. *Frideric. IV. P. I. Sect. 7. n. 16.*

Hoc Monetæ cuduntur, eoque vasa & ornamenta varia conficiunt, qui eo abundant.

G E N S II.

Metalla vitrescentia.

Quæ Natura & Ars in calcem & vitrum mutat.

5. BISMVTVM. Album cum aliqua flavedine, lamellosum, sub malleo fragile, facile liquefcens, fidissimus Cobalti socius.

Nativum effluens in igne e Mineris, quibus inhæret; non enim visâ hætenus minera Bismuti, qualem Ars ex sulphure & hoc Metallo, aut eius calce parare potest.

Præcipitatur ab aqua ex acido Nitri, at non omne, quæ ratio Phænomeni? Cum Zinco fusum terebrat vasculum, idque vitro griseo-viridi incrustat. ACT. PARIS. 1744. II. P. 557.

Adfinitatem Metallii huius cum Plumbo pandit utriusque facilis liquatio, idem usus docimasticus & calcis prompta reductio.

Cum Borace fusum parte aliqua, fit submalleabile.

Ferreis tubis ab uno Furni pariete ad alium ductis inclusa Minera, dimittit in igne Bismutum stillans in subpositum vasculum, repetita destillatione demum depurandum.



Potest ecquidem & alio modo inde educi, at longe maiore iactura Metallum.

6. **PLVMBVM.** Glauco-cinereum, mutum, molle, facile liquabile, dat calcem griseum, flavam, rubram, quæ in igne ventillato Lithargyrium, in validiore autem vitrum flavum largitur.

Reperitur 1) *mineralisatum*, (*Galena*), Metallo concolor, ex tessellis rhombeis aut cubicis, maioribus minoribusque, sæpius aggregatis, inhærentibus Calci, Quarzo, Argillæ, Sinopi, Calaminæ, Mineræ Cupri.

2) *calciforme*, multicolor, friabile, induratum, amorphum, crystallinum; crystallis polyedris, albis, flavescentibus, viridulis rubris, cæruleis.

Plumbum nativum haud possibile, admissa origine Galenæ ex Sulphure & Terra metallica. Metallum hoc obtinetur in Anglia & Carinthia igne reverberii, alibi vero Furnis fusoriis, prævia ustulatione Galenæ, aut iis additis, quæ solutionem promovent, ac Sulphuri absorbendo idonea sunt.

Dempto Plumbo Argentum foret Auro rarius; hinc eius pars magna torquetur igne fusorio eousque, donec avolet, aut abeat in Calcem vel Scoriam irreducibilem.

7. **STANNVM.** Album, levissimum, prompte liquabile, strepit dum flectitur, Auro firmiter adhæret, dat calcem albam, refractariam, facile reducibilem.

Stannum nudum, aut mineralisatum mihi adhuc ignotum; vulgare

Calciforme, cum Salino arsenicali specifico, nec
non

non Terra vitrescibili aliaque martiali consti-
tuens mineram ponderosam, crystallinam,
polyedram, fuscam.

Metallum hoc in Bohemia obtinetur, dum

- 1) Vritur Quarzum, cui inhæret calx Stanni
crystallifata, dein
- 2) Tunditur & lavatur, imo & depuratur ab
innixto Ferro ope Magnetis.
- 3) Pollen hic denuo torretur, ut Stanno no-
xium avolet Arsenicum.
- 4) Pulvis tostus funditur cum carbonibus in
Furno angusto & longiore, cuius fun-
dum occupat lapis, non vero Massa ex
carbonario polline & Argilla.
- 5) Scoriam hinc genitam denuo solam liquantur.
- 6) Crudum Stannum depuratur, ac tandem
- 7) Depuratissimum extenditur in laminas
convolvendas signandasque.

Parantur hinc vasa, aliaque perpetuo insalubria,
si Stannum Plumbo mixtum, aut Arsenico in-
quinatum. Calx dat vitrum opalinum, Figu-
lis quæsitum.

8. ZINCVM. Albidum, subductile, subsonorum,
sulphuris consortium respuens, Cuprum au-
reo colore tingens, dat in igne flammam vi-
vidissimam, Byssum niveam, vitrum testa-
ceum.

Omne Zincum calciforme, amorphum, aut cry-
stallinum.

Primum est *Calamina, S. Cadmia fossilis.*
Secundum *Pseudogalena phosphorea,*
multicolor.

Adfinitatem huius cum Stanno demonstrant flo-
res Zincini ex Stanno elevati, observante
MARGGRAVIO.



Sublimatur in forma metallica ex Calamina, Pseudogalena, Terra Vitrioli Zincini, in retorta apyra, addito carbone, aut Ferro, quod ignoravit HELLOTVS.

Zincum Metallis non miscetur, excepto Bisnuto. LINN.

Opera fusoria hercynica singularem modum habent obtinendi hoc Metallum ex Galena ope sellæ zincinæ, antico parieti Furni fusorii insertæ. Eadem Minera Cadmiam quoque fornacum copiosam profert.

Ex Galena Zincina tosta educitur Vitriolum album, ex Calamina & Cupro conficitur Orichalcum, ex Zinco & Cupro Metallum Principis.

9. FERRVM. Valde elasticum, sonorum, tenax, magnetis capax, difficulter in igne fluens, rubiginem flavam contrahens, rectificari potest sine fusione, ac copia & utilitate Metalla cætera superat.

Adest 1) *nudum*?

2) *mineralisatum* (Pyrites), crystallus metallica, polymorpha, flavescens, vitriolipara.

3) *calciforme*.

Ex forma & colore

a) *Spatosum*, ex crystallis rhombeis, confluentibus, sæpius albis, cum acido effervescentibus.

b) *granatiforme*, crystallis fusco-rubris, polyedris, solitariis.

c) *hæmatiticum*, tritura rubens, nodosum, striatum, amorphum.

d) *micaceum*, squamosum, nitens.

e) *nigricans*, solidum, nec tritura rubens, nec squamosum, f)

f) *stalactiteum*, solidum, extus ochraceum.

g) *dilapsum*, friabile, aut solidum, flavum, fulvo-fuscum, cærulescens.

Ex habitu ad Magnetem

a) *attractorium* (Magnes)

b) *retractorium*. LINN. S. N. 4 — 17.

c) *intractabile*. - - - 18 — 26.

Nulla Terra metallica copiosior ferrea, cum nec Plantæ, & Animalia ea destituta sint. Hanc ignis dum mutat in Metallum, prodit hinc Ferrum crudum, dein ductile, indeque Chalybs. Cruditas Ferri a Sulphure, Terris immixtis, calce metallica irreducibili, aut semireducta.

Nullum Metallum Ferro utilius; misera enim, quidquid Auro Gemmisque dives, absque eo foret vita humani generis.

10. CVPRVM. Rufum, sonorum, tenax, difficulter liquabile, solutionem Natri volatilis Saphyrino colore tingens, ab Arsenico fit excolor, a Zinco ductilius & luteum.

Occurrit 1) *præcipitatum*, seu calx Cupri reducta, dum ex solutione Vitrioli venerici, a Ferro vel a Terra martiali præcipitatur.

2) *mineralisatum*,

flavum constans Sulphure, Cupro, Ferro.

nigricans, cuius principia sunt: Sulphur, Cuprum, Ferrum, Stibium, Arsenicum, Argentum, ac quandoque & Aurum.

3) *calciforme*,

purum, viride aut cæruleum, utrumque crystallinum, aut amorphum, friabile aut solidum.

impurum, rubens, piceum, nigricans. Primum haud raro crystallinum; crystallis polyedris.



Minera Cupri fatiscens lazurea, versicolor,
dilapsa dat Vitriolum, quod solutum constituit Aquam cementatoriam, unde Viride montanum.

Habitat in Calce, Quarzo, non procul a Schisto, nunquam sine Ferro, raro absque Mica subdiali.

Vt e Minera aut Calce Cupri obtineatur Metallum purum, instituitur

- 1) Liquatio cruda, terreum scorificans.
- 2) Tostio massæ metallicæ a liquatione cruda productæ, ut superfluum sulphur avolet.
- 3) Fusio tosti Lechi, ut Ferrum in Scoriam abeat.
- 4) Depuratio Cupri impuri, ab immixto Ferro sulphurato.
- 5) Fusio ulterior Scoriarum, quas depuratio-rius dedit ignis, ut hinc prodeat Plumbum & Cuprum iis immixtum.

Alios ignes exigit separatio Argenti a Cupro ope Plumbi, peritum Artificem exigens, quam descripsi in Prælectionibus.

Cupro Monetæ cuduntur, ac culinaria vasa parantur, nunquam salubria, ni Stanno puro, aut alio cortice fuerint obducta.

II. STIBIVM. Albidum, fibrosum, fragile, perdit cineritium, cum acido muriæ subsebaceam, causticam, albidamque substantiam constituit.

- 1) *Nativum* a SWABIO propositum, confirmat CRONSTETTUS, negant alii, hinc etiamnum dubium.
- 2) *Mineralisatum*, chalybeum aut rubrum, *capillare*, nigricans, lazureum, *fibrosum*, fibris concentricis,
crystallinum,

crystallinum, crystallis prismaticis,
squamosum, quasi ex lamellis imbrica-
tis compositum.

Comitatur Mineram Cupri nigram, Argentum album & plumosum, rarius Galenam.

Stibii minera depurata venalis est, non regulus, quem dat ex calce metallica derelicta ab expulso tostionis ope Sulphure, aut eadem reducta, eo tempore, quo alcalia, aut Metalla idipsum in igne absorbent.

Stibii minera depuratur Aurum, præservantur naves a Terebine, eiusque regulo varia parantur in Officinis, sed caute adhibenda.

Ad aram stibii Aurum litarunt multi haud imitandi unquam Alchemistæ.

12. ARSENICVM. In aqua solubile, sapidum ut salia; at ob pondus metallicum, regulinam eius substantiam, habitum ad acida mineralia, facilem cum Sulphure & Metallis unionem, ac communem cum his patriam, ab iis removendum.

Hoc triplex, nempe 1) *nativum* in Pyrite a Mineris præsertim cobaltinis.

2) *mineralisatum*, flavum aut rubrum.

3) *calciforme*, solidum aut farinaceum.

Nullum Metallum Arsenico volatilius, nullumque facilius crystallifans.

Constat salino, mercuriali rudiore, quod sobolem esse salini muriatici suspicantur ELLERVS & IVSTL.

Comitatur Cuprum, Ferrum, Stibium, rarius Galenam expellitur e Minera Cobalti, Stanni, Pyrite albido, hinc in Misnia & Bohemia copiosum.



Habitus Arsenici regulini ad Metalla soluta omnino singularis & metallurgica attentione dignissimus est.

OBSERV. Cobaltum, Nicolum, & si quod latet in Molybdena, Basalte & Mica, Metallum, mihi etiamnum paradoxum. Certe Nicoli Metallum distinctum a miscela Cupri, Ferri, Arsenici, Sulphuris, ac Terræ specificæ, quæ Vitrum cæruleo colore tingit, nullum hucusque vidi. Micam vero fusam cum Stibio, Argento, Vitro Saturni, dare Metallum ex his mixtum, quis mirabitur? Cavendum itaque ne hybrida habeantur pro Generibus naturalibus.

Operæ pretium est, & commendabile omnibus, qui harum rerum studio capiuntur, ipsos adire officinas Metallurgorum, eorum mineras, apparatus, variosque labores adspicere, & fodinas attente perlustrare; quippe hinc multo certiores progressus ad veram scientiam, quam e librorum sæpe incerta aut superficialia lætione, facere licebit.

IVNKERVS.



TRIBVS II.

WALLERII. (*Salia.*)

Vnum est salinum, specificum, elementare principium, ubique dispersum, quod diversimode modificatum sensibus obvia Metallurgorum Salia constituit.

Duplicem hoc demum subiit metamorphosim, dum in regno lapideo actione ignis subterranei vitriolicam, in Oceano autem ab inhabitantibus Animalibus & Plantis muriaticam naturam adeptum fuit.

Vana itaque quæstio est, quale acidum primigenium, cum neutrum eorum salium primævi titulum mereatur.

Attamen salinum muriaticum Parentis ingenio propius accedere, suadet ingens copia Muria, huius acidi cum Hydrargyro, Argento, Plumbo, ac Stibio uniti summa causticitas, eiusque habitus ad perfectiora quoque Metalla.

Hoc par nobile fratrum alia Salia denuo genuit, quarum aliqua legitima, composita, absque ullo concursu organicorum corporum elaborata; alia autem hybrida, aut decomposita.

Ergo Salium Genera genuina, duo tantum, eaque sequentia.

13. **MURIA.** Salinum volatile, purius, per omnia Naturæ Regna ab aqueo humore difeminatum, cuius soboles sunt.

- 1) *Metalla* genita ab eiusdem rectificata, ac terræ specificæ depuratissimæ iuncta substantia.
- 2) *Sal commune* constans rudiore principio muriatico, terræ pariter vitrescibili minus puræ adfociato.

Porro hoc ipsum denuo modificatum, protulit.

a) *Acido*



a) *Acido specifico & Argento. Lunam corneam nativam.*

cum alcali volatili *Ammoniacum vulgare,*
cum calce *Ammoniacum fixum.*

b) *Alcali minerali dicto, cum acido Sulphuris*
Sal mirabile,

cum Sale sedativo *Boracem.*

Sal commune aquaticum aut terrestre, purum aut impurum, reagentium quorundam operat vaporem acidissimum, qui aqua exceptus constituit acidum muriaticum, alia autem methodo tractatum largitur Sal alcalinum specificum, minerale dictum a MARGRAVIO. Hæc cum vidissent Chemicis, confestim dixerunt, Salis huius principia esse acidum illud alcali dicto saturatum. Ostendam autem alio loco, hæc non esse genuina Salis communis elementa, hinc non educta, sed mera producta.

Petrefacta in eo strato reperta, cui insident cumuli Salis gemmæ, docent, hoc ipsum olim ab Oceano in amplissimis marinarum rupium cavitatibus sensim & eousque fuisse depositum, donec eo penitus, eodemque modo repletæ fuerint, ut fissuræ montium a Spato calcario.

14. VITRIOLVM. Salinum posthumum, gravius, minus volatile, ultra limites Regni lapidei non excurrens, constituens.

1) Cum substantia inflammabili, & terra vitrescibili.

Sulphur nudum amorphum, crystallinum, striatum.

involvens Aurum, Hydrargyrum, Argentum.

inmixtum intime Terris metallicis, sicque

sicque Mineras Plumbi, Ferri, Cupri, Stibii, Arsenici efficiens, quod ope elementorum ab iis avulsum, & in sua principia divisum, genuit.

- 1) *Acore* suo ac Terra metallica Ferri, Cupri, Zinci, *Vitriolum* pariter triplex, seu
- a) *Vitriolum Martis* constituens cum Gallis attramentum.
 - b) - - *Veneris* cæruleum.
 - c) - - *Zinci* album, dimittens terram albam, quæ Cuprum mutat in Orichalcum.

Eo ipso cum Alcali minerale *Sal mirabile*.

Terra argillofa alcalina *Alumen*,
Hac ipsa, nec non serpentina, &
martiali *Halotrichum*.

Calce *Gypsum*.

- 2) *Inflamabili parte*, unita substantiæ oleosæ, phlogisticæ, crudæ aut modificatæ, nec non solitariae vel Terris aut Vegetantibus emortuis unitæ, *Bitumina* foetida aut suaveolentia, fluida aut solida.

Alumen italicum Tolfæ & Lateræ inhæret Terris vulcanicis, graniticis, sulphureis, pumicosis. *Alumen bohemicum* educitur ex schisto bituminoso, alibi vero ex Terris argillofis acido vitriolico foetis. Hinc absque igne subterraneo *Alumen nullum*, ut nec *Vitriolum*, aut *Sal ullum*, ad cuius genesim requiritur acidum Sulphuris.

Halotrichi nostri *crystallus prisinatica*, subpentagona, truncata, ac fere eadem, quam constituit *Sal mirabile*. Sapor eius stipticus, & habitus ad ignem idem, qui *Vitrioli*. Sed tessera longe alia, & Terra alba, quæ Cuprum non tingit, nec

Alumen



Alumen largitur, clare docent Sal hoc non esse Vitriolum, nec Alumen, sed Genus proprium, ab omni alio distinctum.

Plura corpora phlogistica, pro veris civibus Regni lapidei, habuere hactenus Mineralogi omnes. Talia sunt Ambra, Succinum, Turfa, Lithon-thrax, indeque genitum Petreolum, Maltha, Asphaltum, & similia. Sed Bitumina hæc sca-tent substantia oleosa, quam ignis expellit ex solis Animalibus & Vegetabilibus, aëri libero minime expositis.

Cum visæ sint massulæ puri Sulphuris intra soli-dam mollem calcarii crudi, quæritur unde ve-nerint? Certe in eo saxo genitas, quod nulla Sulphuris principia fovet, aut a vapore sulphu-reo in interstitiis calcariæ rupis sensim densatis, productas fuisse nemo affirmabit. Nonne hæc sunt grana indurati, & a primævis sub Oceano latentibus Vulcanis eiectionis Sulphuris, Terræ illi immixta, unde sensim aggesti montes calcarii? Nonne multa inde fluunt, quæ Lapidum gene-sim, & Telluris historiam egregie illustrant?

Salia hybrida, aut decomposita, sunt

Ammoniacum vulgare constans acido muriatico alcali volatili saturato. Tale visum est in faucibus & scoriis Vulcanorum, ac etiamnum colligitur in *Salfetara Neapolis*. Ergo est productum ignis subterranei, nec alia absque dubio erit origo *Ammoniaci nativi* MOBE-LII. At unde alcali volatile, quod ex solis Animalibus aëri libero expositis, evoluit pu-tredo? An in schisto humosa latet, sub quo Pyrites Vulcanici? An ipsa corpora phlogi-stica fovent substantiam animale, unde al-cali urinofum? Quale hinc iudicium de ori-gine montium Vulcanicorum?

Borax

Borax intumescens in igne ut *Alumen*, vitrescens ut *Nitrum*, cuius natalia, & genuina principia etiamnum latent. Potest ecquidem confici ex Sale sedativo & Alkali minerale, sed qua arte parari queat Sal sedativum, nemo hucusque docuit. Sunt, qui Boracem salibus alcalinis adnumerarunt, quem tamen sapor, facilis crystallisatio, partes constitutivæ, habitus ad Metalla in suis acidis soluta, aliaque multa separant a Salibus lixiviosis.

Nitrum. Salinum humosum, volatile, specificum, absorptum a principio fixo, vitrescibili, constituit *Nitrum* præbens crystallum prismaticam, hexagonam, truncatam, sex cavis tubulis perforatam, quæ ardenti carboni imposita fremit & detonat, absoluta vero detonatione dat Sal lixiviosum ei simile, quod educitur ex cineribus Animalium & Vegetantium. Magna aëris fixi copia in Nitro latet, quod flammam sulphuris diu sustentat etiam in loco clauso, ac forte & promovet reductionem Metallorum ex suis calcibus. Hoc ipsum cum acido Sulphuris, ac Metallis nonnullis dat in igne clauso acidum specificum, quod cum Hydrargyro massam salinam coloratam, & cum alcali cinerum novum *Nitrum* denuo constituit. Cave tamen, ne genuina Salis huius principia dicas esse illud acidum, & illud alcali, quod Ars inde parat sub nomine Aquæ fortis, & Nitri fixi.

OBSERV. I. Ad littora Maris visa est Argilla aluminosa, Pyrite mixta; in faucibus Vulcanorum repertum fuit in eadem gleba *Alumen*, *Vitriolum*, *Sal mirabile*, *Sal ammoniacum*; Penes *Muriam fossilem* haud rarum est *Gypsum striatum*; in *Argento corneo* detectum fuit acidum Sulphuris;
 Calculus



Calculus renum & vesicæ haud raro gypseus occurrit; Nonne hæc demonstrant genesis acidum Vitriolici ex Sale muriatico?

OBSERV. 2. Inconstantes sunt Salium figuræ. Sic Vitriolum martis etiam cubicum adest, Aluminis crystalli trigonæ: angulis truncatis a me ipso haud raro visæ. Dein multa sunt Salia eiusdem figuræ, quæ tamen aliis notis omnibus, invicem toto cælo differunt. Hinc non omnia, quæ crystallos eiusdem figuræ constituunt, ad unum Genus referenda.

OBSERV. 3. Valde adfinia inter sese sunt Salia & Metalla.

Illa enim crystallisantur in
Aqua,

Illa fixa & volatilia,

Illa vitrescentia quædam,

Illa calcinata recuperant in
Aqua priorem formam,

Illa ex minimis crystallis
composita

Illa a Sulphure quandoque
solubilia

Hæc in acidis.

Vt Metalla.

Vt Calces metallicæ.

*Vt Calces metallicæ in
igne.*

*Vt Mineræ & Me-
talla.*

Vt Metalla non pauca.

Salium metamorphosim etiamnum occlusam Lithologis serio commendo, -- cum & Metalla ex Sale generentur crystallizando. LINN.



TRIBVS III.

POTTII. (*Terræ.*)

Regni lapidei corpora apyra, in aqua & oleis insolubilia, ex origine in primitiva & adventitia, ex habitu ad Ignem in calcaria, argillofa & filicea hoc ævo divisa.

Tria itaque sunt naturalia Genera Terrarum, nec plura, ex quibus demum commixtis, modificatis, metallo inquinatis, aliæ genitæ fere infinitæ.

15. CALX. Terra Sali proxima, inutabilis ab Igne in massam friabilem, bibulam.

Reperitur 1) *fixa*, s. acido Sulphuris saturata.
Gypsum.

2) effervescentes cum acido, *Calcarius.*

Porro ex hac resoluta, *Creta.*

reformata, *Topbus, Stalactites.*

figurata, *Spatbum.*

inquinata,

Argilla, *Marga.*

Bitumine, *Suillus.*

Sulphure, *Hepatiticus.*

Salino muriatico, *Ammon. fixum.*

— nitroso, *Apbro- nitrum.*

Ferro, *Minera Ferri Spatosa.*

Calcarius crudus emittit in igne substantiam Salinam specificam, quæ lixivio alcalino excepta Sali huic saporem alium vimque causticam tribuit. Id ipsum at non prorsus idem Sal secedit a Calcario usto, dum aqua extinguatur, odore proprio se prodens, eidemque Sali novas proprietates denuo



concilians. Ergo calcinatio Calcarii crudi non pendet a sola expulsionem aëris fixi, quod & solutiones Metallorum adpositæ vasi, in quo calx cruda in vivam mutatur, aliaque experimenta clare docent.

Animalia ovipara, Testacea, nec non Litho- & Zoophyta calcem conficiunt, indeque habitacula in quibus latitant, quæ emortuis hospitibus derelicta & attrita, dedere pollinem, unde sensim aggestæ rupes calcariæ, non creationis sed temporis filia.

Scio ecquidem Testas Conchiliorum, Lapides Cancrorum, crustas Ovorum aliaque similia, eo igne tractata, qui ex calcario crudo calcem vivam largitur, non dare Terram, eidem omni dote similem; attamen non ideo adducor, ut iis faveam, qui Calcem ab Animalibus minime genitam fuisse putant.

Petrefacta pleraque calcaria, a calce propria evoluta, aut aliena introducta, inundationum ac recessus Oceani, testes indubii. Qui hæc colligunt, nec *Ectypa* norunt, floccos carpunt, aut absurda nomina rebus imponunt.

Calce utuntur Oeconomi, Artifices, Opera
fusoria.

16. ARGILLA. Terra mollis igne induranda.

Ex hac rectificata, *Serpentinus*, eaque Teriæ, quæ cum acido Sulphuris Sal amarum constituunt,

reformata ex Talco, *Amianthum*.

transubstantiata in embryonem ferreum, crystallinum, irreductibilem, *Mica*, *Basaltæ*.

inversa ab igne, *Pumex* aliaque producta Vulcanorum,

reducta ab acido Sulphuris, *Argillæ plasticæ*,
inqui-

inquinata Calce, *Marga*, *Ophites*,
Ochra Ferri, *Bolus*.
Humo, *Ardesia*.

Vidi etiam e longinquo, ni fallor, Terram hanc
 ex Iaspide & Granite redivivam, Salibus nonnullis
 sub alia forma immixtam, ultimaque metamor-
 phosi ad Terræ metallicæ dignitatem evectam.

Hinc status Argillæ quadruplex; nempe

- 1) excrescens in *plasticam Terram*.
- 2) recrescens in *Steatitem*.
- 3) deliquescens in *Sal*.
- 4) subsistens in *Metallo*.

Nata a resolutis Oceani civibus constat

- 1) Terra vitrescibili,
- 2) Principio Salino inde genito,
- 3) Glutine specifico.

Hæc Generis humani commoda plurimum
 promovent.

17. SILEX. Terras omnes duritie superat, ad
 Chalybem sæpius scintillat, cum alcali fixo
 in Vitrum diffluit.

Hujus species sunt

- 1) SILEX *achatinus*, fragmentis regula-
 ribus, opacis, *Iaspis*.
 pellucidis, *Achates*.
- 2) — *quarzosus*; fragmentis irregu-
 laribus,
 a) *amorphus*, *Quarzum rude*.
 b) *crystallinus*.
 * pretiosus. *Gemma*
 ** ignobilis. *Crystallus*.
- 3) — *arenarius*; particulis distinctis.
Sabulum
 conglutinatis. *Cos*, *Quadrum*,
Filtrum.



Adamas differt a Cryftallo, ut Ferrum molle a Chalybe. Cryftalli filiceæ rudimenta lamellofa, unde & vitrum in lamellas fatifcendo diffiliens, notante BORRICHIO.

Silicem achatinum nonnulli ex indurato glutine Medufarum, alii ex calce, quidam vero ex Argilla natum fuiſſe putant. At peregrina intra finum duræ filicis viſa corpora, alium Genefim indicant.

Terris hiſce utuntur Vitriarii & Metallurgi. *Gemma præcipua morum infania, — ſecum quiſque cogitat, quum pretia harum audiat.* PLIN.

OBSERV. I. Ex Terris hiſce ſimul invicem, aut peregrino Sale, vel Metallo mixtis, ſurrexere aliæ plurimæ, v. g.

Ex Terra calcaria, acido ſpecifico ſaturata,
Zeolites.

- Terra calcaria, acido ſpecifico nupta, aliaque partim alcalina, & partim vitreſcibili,
Fluor.
- Terra calcaria, gypſea, vitreſcibili, & metallica - - - - - *Lazulus.*
- Argilla indurata, martiali, ſubcalcaria, - - -
- - - *Trapezium.*
- Silice achatino, & ochra Ferri - - *Sinopis,*
Diaſprum.
- Silice achatino, ochra Ferri & Cupri, - -
- - *Heliotropius.*
- Silice quarzofò, Lithomarga, - *Mica Gneifum.*
- Silice quarzofò, Mica, quandoque & Granato - - *Murka.*

OBSERV. 2. Vulcani ſubterranei ſubmerſi, aut ſubdiales genuere dein alia, nempe Vitra, Pumices, Tophos, inde humoris concurſu etiam Cryſtallos, ac forte & Lapides achatinos, nonnullos, nec non graniticos, aliosque, quibus addunt quidam

dam & Basaltem, Micam, Asbestum, Bitumina, imo & Mineras, ut tandem credere oporteat, Corpora omnia Regni lapidei a subterraneis ignibus fuisse producta.

Hi sunt Lapides præcipui, tam simplices, quam compositi; hoc breve compendium studii non facilis, de quo in posterum scripturos obsecro, ne furtim aliena compilent, sed Lapidum characteres ipsimet examinent, semperque

*oculatae sint manus nostræ,
credant, quæ vident.*

PLAUT.





REGNUM
VEGETABILE.



PRAEFATIO

AD

R E G N V M

V E G E T A B I L E.

PLANTA est corpus naturale organicum, extensibile, non irritabile, crescens introsumpto, hinc vivens, vegetans, at minime sentiens nec ex arbitrio se movens.

Organa actionibus hisce exercendis apta, sunt
Vasa quaedam aërea, ampliora; alia succifera, minora, nec non

Vtriculi, seu receptacula sphaerica, contigua, canalibus & fibris interposita.

Structura hæc obscura in Regni limine sensim evolvitur, donec appareat perfecta in Plantis

utriculosa *Medulla*,

rigido *Ligno*,

separabili *Cortice*,

pellucida *Epidermide* instructis.

Plantarum humores præcipui sunt

Lympha aquosa, tenuior, inodora, adscendens, descendens per vasa minora, corticalia, ligno proxima.

Sanguis sapidus, crassior, saponaceus, mutabilis in mucilaginem, oleum, balsamum, viscum, resinam, gummi &c.

Attamen plura vasa aliaque fluida inesse Plantis docet harum evidens cum Animalibus analogia, necessaria communicatio vasorum corticalium cum ligneis, ac nondum satis extricata medullæ, utriculorum, aliarumque partium fabrica, cum nullus sit hic locus iniectioni, quæ rigidi hu-



iufce systematis vasculosi ramos, anastomoses, veramque fabricam clarius manifestet.

Vita Plantæ nunc iners, nunc activa, prolifcat duplici Gemma, contigua nempe aut decidua.

Gemma contigua, annua, radicalis aut caulina, excrescit in truncum aut ramum, terminatur flore, subsistit in fructu.

Gemma decidua est semen, seu novæ Plantæ compendium corticatum,

Inconspicuum in Plantis obscuræ vegetationis, ut transitus pateat Regni unius in aliud; obscurum in nonnullis,

ne Natura saltum faciat ab imperfectis ad perfectissima;

evidens in plerisque,

ut sit structura revelata corculi adscendentis, plumulæ radicans, cotyledonum bibularum, tunicarum involventium.

Vegetatio est continuata aut interrupta extensio vivorum staminum ab humore indigeno, rarefacto, propulso, renovato, ac stupenda demum metamorphosi transmutato in succos, salia, terram, unde truncus rami, folia, flores, fructus.

In omni Flore apparent primo Involucra, dein stamina, denique Germen. Hinc succus nutriens extendit primo vasa corticalia, mox alburnea, dein lignea, ac tandem medullaria; seu a Cortice Calyx, a Libro Corolla, a Ligno stamina, a Medulla vero Germen fructusque producitur. Ergo ut Calyx Corollam, Corolla stamina, ac Fructus semen protegit; sic Epidermis tuetur Corticem, Cortex lignum, hoc vero Medullam, ut tuta adscendere, elongari, dividi, ac novæ Plantæ primordium proferre queat.

Vasa quædam corticalia, vi urgentis Medullæ, alium nacta situm, explicantur in folium, superiore

periore pagina exhalans superfluum, inferiore vero hauriens aqueum, ne humidi inopia langueat Medullæ vita.

Fœcundatio Plantarum, iuxta observata CAMERARII, VAILANTII, GRAEWII, MALPHIGII, NEEDHAMII, LINNAEI, fit polline antherarum viscido stigmatis humore excepto, dehiscente, medullare intimum vivificante. Hinc omnis Flos perfectus constat Anthera, & Germine; hinc *Plantæ partes essentielles sunt Flos & Fructus.*

His ergo inædificanda divisio harum in Classes, Genera, Species, quæ duplex, naturalis & artificialis.

Ordo naturalis innititur scientiæ germinationis, foliationis, habitus, vitæ, partus, nec non situs, numeri, figuræ, proportionis, & structuræ omnium partium, præsertim Floris & Fructus, ut iudiciosa comparatione detectis adfinitatibus, initium fiat a primo Individuo Terris proximo, indeque progressiva & catenata, non vero laterali ac reticulata serie, progredi queat ab una Classe in aliam, usque ad ultimam illam, quæ Plantas cum Animalibus certiore fœdere iungit.

Methodus artificialis inimica Naturæ, neglectis adfinitatibus, arbitrarie ordinat Plantas iuxta unam alianve notam ex Flore, aut Fructu, vel utroque petitam, Tale est Systema RIVINI, KNAUTHII, RUPPII a Corolla; LYDWIGII a Corolla & staminibus; TOURNEFORTII ex structura & habitu Floris; LINNAEI & ALLIONII a numero & situ staminum & stigmatum; nec non MAGNOLII & GLEDITSCHII a Calyce desumptum.

Sunt ecquidem, qui ridiculam censent omnem methodum Plantarum naturalem hætenus inventam, imo & contendunt, nullam Classem hucusque datam, in ullo Systemate, esse naturalem;

cum



cum tamen *Gramina*, *Umbelliferae*, *Liliaceae*, *Asperifoliae*, *Verticillatae*, *Personatae*, *Antiscorbuticae*, aliaeque multae omnino naturales sint. Si ergo aliquae Classēs naturales sunt, quid obstat, cur non & aliae quærantur, saltem ideo, ne in re tanti momenti nos adeo incurios fuisse miretur se-
ra Posteritas.

Liceat ergo mihi, exemplo oculatissimi ADAN-
SONII, Plantas hactenus detectas, iuxta harum
adfinitates, in Tribus dividere, præstantiorum
Botanicorum nomina iis imponere, factoque ini-
tio a Plantis infimæ vegetationis, attenta in pri-
mis fabrica, ac situ Floris & Fructus, ab una in
aliam progredi, iis agmen cludentibus, quæ in-
fusoriis Animalibus proximæ, uniunt Regnum
Vegetabile cum Animalibus; *in eo enim perfectionem
methodi pono, ut similes plantæ cum similiibus po-
nantur, dissimiles separentur.* HALL.

Caractères classici ad ultima fere discrimina
restrictos elegi, quos extendere potuissem, si
exceptionum & multiloquii amans essem. Hinc
& Generum definitiones non amplas, sed essen-
tiales elegi, quas partim ipse vidi, partim vero
adnotarunt Scriptores fide digni. Classēs subal-
ternæ pleræque artificiales sunt, ut numerosa
Genera sub una Tribu militantia a Tyronibus fa-
cilis adgnoscantur. His addidi nonnullarum
vires, easque certiores, ut paucarum exemplis
excitem Botanophilos ad examinandam aliarum
quoque utilitatem medicam & œconomicam.

In omni Planta hæc probe examinanda,

- 1) Partes.
- 2) Habitus.
- 3) Statio.
- 4) Germinatio.
- 5) Gemminatio.

6) In-

- 6) Inflorescentia.
- 7) Tempus foliationis, florescentiæ, fructificationis.
- 8) Qualitas.
- 9) Partus.
- 10) Vita.

I. PARTES Plantæ præcipuæ sunt RADIX, TRUNCUS, FOLIUM, ADMINICULUM, FLOS, FRUCTUS.

RADIX *numero*, nulla, obscura, unica, multiplex.

figura, globosa, ovata, fusiformis, palmata, fasciculata, granulata.

directione, transversa, repens, obliqua, descendens.

loco, terrestris, aquatica, parasitica.

structura, simplex, ramosa, fibrosa, nodosa, dentata, articulata, præmorsa, succulenta.

vita, annua, biennis, perennis.

TRUNCUS, cuius species 1) Frondis in *Filicibus*.

2) Culmus — *Graminibus*.

3) Caudex — *Palmis*.

4) Scapus — *Liliis*.

5) Caulis — *Herbis*.

6) Surculus — *Muscis*.

7) Stipes — *Fungis*.

Figura, teres, semiteres, anceps, angulatus.

directione, erectus, adscendens, repens, flexuosus, volubilis, declinatus.

divisione, simplex, ramosus, bifidus, dichotomus, trichotomus: ramis patentibus, divaricatis, fastigiatis, verticillatis, sparsis, distichis, oppositis, alternis, virgatis.

super-



superficie, lævis, scaber, striatus, sulcatus, villosus, hirsutus, tomentosus, aculeatus, spinosus, nodosus, urens.

vestitu, aphyllus, foliosus, vaginatus, alatus.

structura, plenus, fistulosus, annulatus, rigidus, debilis, radicans, stolonifer, geniculatus, bulbifer, filiformis, cirrhifer.

florescentia, uniflorus, subuniflorus, biflorus, triflorus, multiflorus, paniculatus, spicatus &c.

feliatione, monophyllus, diphyllus, polyphyllus.

vita, annuus, perennis.

FOLIUM, *figura absoluta* orbiculatum, subrotundum, ellipticum, acerosum, anceps.

relativa, lineare, lanceolatum, cuneiforme, reniforme, lunatum, sagittatum, cordatum, hastatum, pandureforme, deltoideum, cucullatum, canaliculatum, undatum, tubulosum, carinatum, subulatum, acinaciforme, dolabriforme, capillaceum, peltatum, digitatum, pedatum.

directione, patens, adpressum, inflexum, reclinatum, recurvatum, revolutum, dependens, resupinatum.

divi-

divisione, simplex, compositum, f. ternatum, binnatum, pinnatum, duplicato-pinnatum,

f. decompositum, supradecompositum; cum impari, acumine, cirrho.

superficie, læve, villosum, papillosum, tomentosum, lanatum, sericeum, hispidum, scabrum, aculeatum, spinosum, nitens, nervosum, venosum, bullatum, rugosum, punctatum, viscidum, crispatum, plicatum, planum.

ambitu, integrum, ciliatum, spinosum, dentatum, duplicato-dentatum, crenatum, lobatum, sinuatum, repandum, incisum, laciniatum, pinnatifidum, angulatum.

apice, acutum, obtusum, cuspidatum, truncatum, emarginatum, cirrhosum.

insertione, petiolatum, sessile, adnatum, amplexicaule, perfoliatum, vaginans, decurrens.

situ; radicale, caulinum, rameum, florale, natans, submersum.

numero; solitarium, conjugatum, verticillatum, fasciculatum, imbricatum.

duratione; deciduum, perennans.

ADMINICULVM f. *Vagina*, *Stipula*, *Petiolus*, *Involucrum*, *Spatha*, *Pedunculus*, *Braëtea*, *Arma*, *Pubes*.



- Vagina.* Basis petioli dilatata, caulem ambiens, integra, bifida, inflata, adpressa.
- Stipula.* (Foliolum unum, aut duplex, ad ortum petioli.) Setacea, lanceolata, ensiformis, semifagittata, lunata, subrotunda, solitaria, gemina, brevis, longa, decidua, persistens, vaginans, dilatata, patula, reflexa, ciliata, hirta, submutica, glabra.
- Petiolus.* (Stipes folii.) Brevis, æqualis, longus, solitarius, aggregatus, radicalis, axillaris, rameus, teres, angulatus, canaliculatus, semicylindricus, decurrens, membranaceus, glandulosus, articulatus, glaber, pubescens, armatus.
- Involucrum.* (Folium unum, aut plura, ad eum locum, e quo plures pedunculi prodeunt.) Monophyllum, polyphyllum, deciduum, persistens, primarium, secundarium, integrum, laciniatum, pinnatifidum.
- Spatha.* (Vagina, e qua pedunculus unus, aut plures.) Uniflora, multiflora, unilocularis, bilocularis, plana, cymbiformis, cucullata, convoluta, subulata, erecta, declinata, monophylla, polyphylla.
- Pedunculus.* (Petiolus Floris.) Radicalis, caulinus, rameus, axillaris, terminalis, solitarius, fasciculatus, simplex, ramosus, brevis, longus, teres, angulatus, foliaceus, incrassatus, articulatus, geniculatus, crassus, tenuis, nudus, bracteatus, erectus, patens, cernuus, adpressus.
- Seta.* (Filamentum sustinens Muscorum capsulas.) Terminalis, lateralis, solitaria, aggregata.

Bractea.

Bractea. (Folium, aut squama Flori subjacens,) colorata, excolor, caduca, persistens, inermis, armata, diversimode figurata.

Arma. (Organa ad tutelam data) nempe *Spinæ* caulinae, rameae, foliaceae, marginales, terminales, petiolares, axillares, pedunculares, calycinae, fructus, simplices, compositae.

Aculei, recti, incurvi, recurvi, nudi, foliacei, simplices, compositi.

Pubes, *Pili* simplices, ramosi, articulati.

Tomentum.

Lana.

Setæ simplices, ramosae, hamosae,

Glandulae folii, petioli, stipulae, pedunculi; cylindricae, lenticulares, capitatae, rotundae, ovatae, conicae.

FLOS, Plantarum decus, constat *Antbera*, aut *Germine*, vel utroque simul.

Hinc *Flos* duplex, s. *Perfectus*, constans *Anthera* & *Germine* (*Hermaphroditus*) aut

Imperfectus s. *Antheram* gerens absque *Germine* (*Masculus*) aut *Germine* nec *Anthera* instructus (*Femineus*.)

Organa haec munivit, ornavit Natura *Involucro* unico, duplici, triplici.

Si *Involucrum*, unicum, tunc dicitur *Calyx*, si duplex, tunc primum *Calyx*, aliud *Corolla*, si vero triplex, tunc primum est *Calyx exterior*, aliud *interior*, intimum *Corolla*.

Hinc duplex *Corolla* mihi paradoxa.



Partes itaque Floris non necessariae, sunt *Calyx*, *Corolla*, *Nectarium*, *Filamentum*, *Stylus*; essentielles autem *Anthera*, & *Germen*.

Calyx monophyllus, polyphyllus, integer, divisus in segmenta aequalia, inaequalia, mutica, aristata, spinosa, communis pluribus floribus, aut uniflorus, regularis, irregularis, labiatus, s. ringens, superus, inferus, simplex, duplex, deciduus, persistens, glaber, pubescens, armatus, striatus, angulosus, coloratus, excolor.

Huc spectant *Glumæ Graminum* muticae, aristatae, solitariae, binæ, aequales, inaequales.

Squamæ Amenti, Strobili.

Calyptra Muscorum capsulis imposita, glabra, pilosa.

Scutellæ *Lichenum* planæ, concavæ, rotundatæ, marginatæ, crenatæ, ciliatæ.

Corolla (Involucrum Floris intimum) *monopetala*; *limbo* indiviso, aut diviso in partes aequales, rotundas patulas, (*Hippocrateriformis*) acuminatas, patulas, (*Rotata*) suberectas & rotundas (*Infundibuliformis*). Si vero segmenta fuerint inaequalia tunc dicitur (*Labiata*, *Personata*, *Irregularis*).

Tubo cylindrico, ventricoso, recto, curvo, longo, brevi, nullo.

Polypetala, decidua, inarescens, regularis, irregularis, (*papilionacea*, *anomala*) constans *lamina* emarginata, dentata, ciliata, laciniata, lobata & diversimode figurata.



ungue longo, brevi, nectarifero, stamini-fero.

Nectarium, Pars floris filamentosa, squamosa, glandulosa, adnata corollæ, disco, aut receptaculo.

Filamentum, stipes sustinens antheram, tenuis, crassus, simplex, ramosus, insertus calyci, corollæ, vaginæ, receptaculo, disco, germi-
ni, stylo.

Stylus, Columna elevans stigma, præsens, deficiens, simplex, divisus, teres, angulatus &c.

Discus, Suppositus germi-
ni, carnosus filamentosus, glandulosus, indivisus, plus minus elongatus.

Floris partes essentielles sunt

Anthera polline masculino foeta, terminalis, lateralis, erecta, pendula, uni-aut multilocularis, integra, bifida, dehiscens apice, latere, basi, nec non

Germen, seu rudimentum futuri fructus, superum, inferum, sessile, aut disco inpositum.

FRUCTVS *Semen nudum*, muticum, coronatum, papposum; pappo simplici, composito, sessili, stipitato.

tectum involucre unico, aut pluribus, unde Fructus diversi probe distinguendi, nempe

- 1) *Capsula*. Invol. unicum, dehiscens fovens semen adfixum septo, valvis, receptaculo;
 - 1) *abbreviata*, proprie talis.
 - 2) *elongata* aut *subleguminosa*, seminibus septo, aut valvis affixis.
- 2) *Legumen*. Invol. unicum, dehiscens, fovens semen affixum suturæ; *Trib. XXVI.* plurimæ.
- 3) *Theca*. Invol. duplex; exterius dehiscens interius involvens semen.



- 1) - *capsularis* semine tecto
lana in GOSSYPHO.
Pulpa - ADANSONIA.
Pellicula pulposa - EVONYMO.
Cortice fragili - LECYTHI.
- 2) - *leguminosa*. MIMOSA *fagifolia* COPAIFERA.
- 4) *Pericarpium*. Invol. unicum non dehiscens.
 1) - capsulare. Trib. XVII. &c.
 2) - subcarnosum in ROSA.
 3) - carnosum - FICU.
 4) - siliquosum simplex BOHATSIA.
 — — compositum HEDYSARVM.
 5) - osseum - CERINTHE. CORYLVS.
- 5) *Nux*. Invol. duplex, non dehiscens; interiore osseo, aut membranaceo. HERNANDIA, HALORAGIS, *Xanthium* &c.
- 6) *Granatum*. Invol. duplex, non dehiscens; uno suberoso, aut coriaceo, alio succulento; PUNICA.
- 7) *Siliqua*. Invol. duplex, non dehiscens, uno coriaceo, alio carnosio, aut pulposo. *Leguminosæ* quædam.
 In solo TAMARINDO est cortex duplex pulpam includens.
- 8) *Bacca*. Invol. duplex, non dehiscens; uno membranaceo in plerisque, subligneo in *Cucurbitaceis*; alio succulento.
- 9) *Cysta*. Invol. triplex, non dehiscens; uno membranaceo, alio succulento, aut carnosio, intimo denuo membranaceo, aut fragili. PHOENIX, PASSIFLORA, BERBERIS &c.
- 10) *Serimum*. Invol. triplex; unum ligneum, aliud pulposum, intimum membranaceum ac dehiscens. PONTOPIDANA.



11) *Pomum*. Invol. triplex, non dehiscens; uno membranaceo, alio carnoso, intimo coriaceo; *Pyrus*.

12) *Drupa*. Invol. triplex, non dehiscens; secundo succulento in plerisque; at primo & tertio succulento in ONCOBA.

Drupæ cortex exterior tandem dehiscens in AMYGDALO & IVGLANDE.

II. HABITVS analogus, *Muscis, Lichenibus, Fucis* &c.

proprius, at obscurus, *Umbelliferis, Liliis, Graminibus* &c.

manifestus, *Filicibus, Palmis, Coniferis* &c.

III. STATIO indicans 1) *Solum*, calcarium, argillosum, fabulosum, margaceum, humosum, siccum, aquosum.

2) *Clima*, frigidum, calidum; temperatum, montanum, alpestre, maritimum.

3) *Locum* seu Campos, Agros, Pascua, Prata, Sylvas, Hortos, Ruderata, Vias, Colles, Fruticeta, Rivos, Flumina, Lacus, Maria, Littora, Rupes, Cavernas, Lucos, Saltus, Valles, Fimeta, Versuras, Sepes, Muros, Tecta, alias Plantas.

IV. GERMINATIO, ostendens Cotyledones nullas in *Filicibus, Muscis, Fungis* &c.

præsentibus easque solitarias

Palmis Graminibus Liliis &c.

binas, cæteris Plantis



diversimode figuratas, nempe integras, lineares, cylindricas, semi-cylindricas, ellipticas, orbiculatas, lobatas, multifidas.

V. GEMMATIA, nuda, aut squamosa.

VI. INFLORESCENTIA, cuius species præcipuæ sunt

- 1) *Spica*, disticha, secunda, simplex, composita.
- 2) *Panicula*, diffusa, coarctata.
- 3) *Racemus*, simplex, compositus.
- 4) *Cyma*, plus minus regularis.
- 5) *Umbella*, simplex, composita, nuda, involuocrata.
- 6) *Amentum*, cylindraceum, ovatum, subrotundum, erectum, pendulum, deciduum, persistens.
- 7) *Strobilus*, erectus, nutans, conicus, cylindricus, subrotundus.

VII. TEMPVS ferens Folia, Flores, Fructus (*Calendarium Floræ.*)

VIII. QUALITAS *manifesta*; Sapor, Odor, Color, Tactus, Mensura, Vigilia, Somnus, Phosphorus.

oculta, nutriens, medicamentosa, venenata, tinctoria.

IX. PARTVS separans semen a Planta multipliciter, & quidem

- 1) revoluto calyce, ut migret,
- 2) vi elastica, ut dispergatur,
- 3) dehiscente fructu, ut excidat,
- 4) marcescente thalamo, aut calyce, ut vegetet,
- 5) diffluente Fructu, ut mollius factum novam Plantam facilius educat.



X. VITA, seu vis extendens, perfecta, *Sanitas.*
 læsa, *Morbus.*
 abolita, *Mors.*

Plantarum hostes 1) Ventus eradicans.
 2) Gelu mortificans.
 3) Calor adurens.
 4) Insectum perforans.
 5) Avis decorticans.
 6) Animal gemmivorum,
 unde humorum extravasatio, stasis,
 corruptio.

Longævitas harum varia & quidem

<i>Dierum</i>	I	-	15)	<i>Bylſis & Fungis non paucis.</i>
<i>Menſum</i>	I	-	3)	<i>Plantis nonnullis.</i>
	3	-	6)	<i>Personatis Leguminosis quibusdam &c.</i>
<i>Annorum</i>	I	-	3)	<i>Graminibus multis.</i>
	4	-	8)	<i>Filicibus plerisque.</i>
	10	-	25)	<i>Palmis & Umbelliferis quibusdam.</i>
	30	-	100)	<i>Fruticibus non paucis.</i>
	120	-	400)	<i>Palmis plerisque, Tiliæ, Fago &c.</i>
	500	-	1000)	<i>Palmis nonnullis, & Coniferis quibusdam.</i>
	2000	-	4000)	<i>Adansonie & Coniferis nonnullis.</i>

ADANSON.



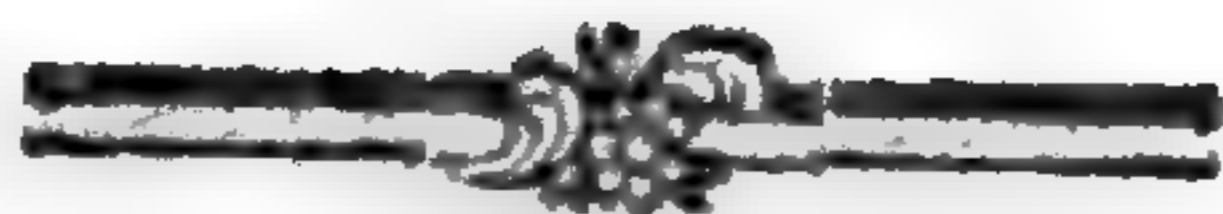


TABVLA SYNOPTICA REGNI VEGETABILIS.

Tribus

- I. MICHELII Cryptogamæ, absque foliis,
ac manifesta radice INCOMPLETEÆ.
- II. PLUMIERII Subcryptogamæ, apetalæ OBSOLETEÆ.
- III. SCHEVCHZERI Culmiferæ, glumosa GRAMINEÆ.
- IV. WACHENDORFII Apetalæ, elegantes,
staminibus tot, quot segmenta,
aut folia calycina; Fructu in tot locula
diviso, quot sunt stigmata . . . LILIACEÆ.
- V. ADANSONII Fructifloræ; staminibus
1 - 2) . . . SATYRIA ET SCITAMINEÆ.
- VI. GOVANI Apetalæ & corollatæ, integrifolæ;
calyce monophyllo in apetalis,
polyphyllo in aliis; Fructu diverso a
Plantis Tribus V. DISPARES.
- VII. AVBLETII Fructifloræ, polypetalæ,
angiospermæ staminibus tot, aut duplo
pluribus ac Petala STRICTÆ.
- VIII. RIVINI Fructifloræ, polypetalæ,
gymnodispermæ UMBELLIFERÆ.
- IX. VAILLANTII Fructifloræ, monopetalæ,
gymnomonospermæ COMPOSITÆ.
- X. LOERHAVII Fructifloræ, monopetalæ,
angiospermæ; corolla libera . . . EPICARPIÆ.
- XI. PANKSII Fructifloræ, diversæ a Trib.
VII - X. corolla cum calyce cohærente
. CAMPANACEÆ.
- XII. IACQVINII Monopetalæ; segmentis
corollæ ad unum latus flexis CONTORTÆ.
- XIII. TOVRNEFORTII Monopetalæ;
segmentis corollæ non contortis; foliis
asperis ASPERIFOLIÆ.

- XIV. PETIVERII Monopetalæ, regulares,
gymnospermæ; receptaculo stylife-
ro VERTICILLATAE.
- XV. HALLERI Monopetalæ, irregulares,
angiospermæ; gemine stylifero . PERSONATAE.
- XVI. ROYENII Monopetalæ, subregula-
res; staminibus 5), inordinatis; aut
regulares; staminibus 2) . . . POLYMORPHAE.
- XVII. RHEDII Monopetalæ & polypetalæ;
staminibus ex involucri uno aliove
tot, aut duplo pluribus, ac petala,
aut segmenta corollæ . PSEUDOCOMPOSITAE.
- XVIII. RAII Polypetalæ; calycifloræ; hip-
pocarpia; staminibus tot, aut duplo
pluribus, ac petala DVMOSAE.
- XIX. LINNAEI Polypetalæ, calycifloræ,
polyandra CALYCANThERAE.
- XX. SAVVAGESII Polypetalæ; stamini-
bus ex receptaculo tot, aut duplo
pluribus, ac segmenta calycina . NOMADEAE.
- XXI. FORSKAELY Sexu distinctæ; Fructu
2 - 3 loculari, disco insidente . TRICOCCAE.
- XXII. MAGNOLII Polypetalæ, polygyniæ;
staminibus ex receptaculo . POLYCARPIAE.
- XXIII. MORISONII Polypetalæ, mono-
gyniæ, stam. 12 - 200) POLYANDRAE.
- XXIV. OEDERI Polypetalæ; staminibus
in plura corpora coalitis ICOSANDRAE.
- XXV. HERMANNI Polypetalæ; stamini-
bus inter sese, aut ope alterius corpo-
ris a corolla, & calyce distincte co-
hærentibus COLUMNIFERAE.
- XXVI. BAVHINII Polypetalæ pleræque;
corolla sæpius irregulari; staminibus
tot, aut duplo pluribus, ac segmen-
ta, vel folia calycina; Fructu elon-

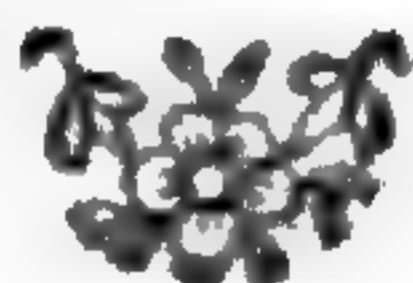


- gato, qui modo est Pericarpium, modo Legumen, modo autem Siliqua LEGUMINOSAE.
- XXVII. HILLII Polypetalæ sæpius irregulares; flore aut fructu *Leguminosis* adfines ANOMALAE.
- XXVIII. GRONOVII Polypetalæ; calycinis foliis & petalis 4); staminibus plerumque 6): binis minoribus ANTISCORBUTICAE.
- XXIX. FORSTERII Polypetalæ regulares; staminibus sæpius duplo pluribus, ac petala; germine disco insidente DISCIFERAE.
- XXX. LOEFLINGII Polypetalæ; petalis unguiculatis, calyce persistente, germine disco insidente, fructu capsulari CARYOPHYLLEAE.
- XXXI. PLUKENETII Apetalæ, calyculatæ; staminibus liberis, semine sæpius unico intra fructum aut calycem DEFLORATAE.
- XXXII. BROWNII Apetalæ, calyculatæ; staminibus imo calycis loco insertis, fructu monospermo SEMINVDÆ.
- XXXIII. HAMELII Apetalæ, sexu distinctæ; floribus aggregatis, masculis foliolo distinctis; staminibus liberis AMENTACEAE.
- XXXIV. MILLERII Apetalæ, sexu distinctæ; floribus aggregatis, squama distinctis; staminibus cohærentibus CONIFERAE.
- XXXV. DILLENII Cryptogamæ, foliaceæ, in frigido, & humido vegetæ, floridæ MUSCOIDEAE.
- XXXVI. BATTARAE Cryptogamæ, aphyllæ FUNGADAE.



EPITOMES ARTIFICIALIS SYNOPSIS PRAEDICTAE.

- Ex his Flore manifesto destitutæ I. II. 1. XXXV. XXXVI.
 — — Involucro Floris unico IV. V. VI. pleræque IX.
 XVIII. 2. XXIII. XXXI. XXXII. pleræque XXXIII.
 — — — — duplici : utroque monophyllo IX.
 XI. XII. XIII. XIV. XV. XVI. pleræque.
 — — — — — — — — — — exteriore monophyllo, in-
 teriore polypetalo. VII. XVIII. XIX. XX. pleræ-
 que XXV. XXVI. pleræque XXX. pleræque
 — — — — — — — — — — utroque polyphyllo III.
 VIII. XVII. XXII. pleræque XXIII. pleræque
 XXIV. pleræque XXVIII.
 — — — — — — — — — — Stamimbus ex Involucro primo IV. XVIII. XIX.
 XXXI. 2. XXXIII.
 secundo VII. IX. X. XI.
 XII. XIII. XIV. XV. XVI. XVII. pleræque.
 — — — — — — — — — — ex Thalamo III. VII. 2. VIII. pleræ-
 que XVI. XVII. XX. XXII. XXIII. XXIV. XXV.
 XXVI. XXVII. XXVIII. XXIX. XXX. XXXI.
 XXXII.
 — — — — — — — — — — ex Germine V.
 — — — — — — — — — — aliquo loco cohærentibus XIX. 2. XXIV.
 XXV. XXVI. XXVII. aliqua XXXIII. 1. XXXIV.
 — — — — — — — — — — Fructu infero V. VI. pleræque VII. VIII. IX. X. XI.
 — — — — — — — — — — Semine nudo III. VIII. IX. XV. 1. XVIII. 2.
 — — — — — — — — — — Sexu distinctæ omnes XXI. XXXIII. XXXIV.
 XXXV. XXXVI. 2. pleræque II.





TRIBVS I.

MICHELII. (*Incompletæ.*)

Regnum vegetabile inchoant Individua hæc similiaria, simplicissima, cortice distincto, foliis, floribus, fructibus, ac evidenti radice sæpius destituta, eaque Terræ magis, quam Plantæ familia. Certe Giaream magis, aut Argillam, quam Vegetabile refert LICHEN *Byssinus* FLOR. CARNIOL. totaque Familia *Lichenum crustaceorum* III. HALLERI, constans meris glebulis, in unicam, haud raro impalpabilem crustulam absque ullo vasculosæ, aut cellulosæ fabricæ vestigio, Terris plantisve instratam, quæ tamen vegetant, propriusque gemmulis, omnino multiplicant.

Harum primæ *crustaceæ*, geodes, Terras inter & Plantas mediæ, particulis indistinctis compositæ, proximo gradu adfinitatis iunctæ *filamentosis*, hæc verò *foliaceis*; ut pateat, etiam in Regno vegetabili ex molleculis terreis fibras, ex his membranas, indeque vasa excipiendis promovendisque humoribus distincta produci.

GENS I.

PVLVERVLENTAE. (*Crustaceæ.*)

Pollen vegetans, temere inspersus, impalpabilis, aut evidentem crustam constituens, quæ in nonnullis caret organis distinctis, fructiferis, in aliis vero nunc scutella planiuscula, nunc tubercula stipitata & florifera profert.

GEN. I. PVLINA. ADANSON. Substantia farinacea, aut tartarea, scutellis destituta.

Lichen. MICHEL. O. XXXIV. Tab. 53. fig. 3. 4.

- * 2. LEPRA. SCOP. Substantia farinacea, aut tartarea scutellis a subiecto polline distinctis ornata.
Lichen. MICHEL. O. XXXIV. Tab. 52. 53. fig. 1. 2.
- * 3. VERRUCARIA. SCOP. Substantia tartarea, granosa, stipites floriferos elevans.
Lichen. MICHEL. O. XXXV. Tab. 59. Fungilli petiolati HALL. Helv. 2042. 2043. Lichenes FL. CARNIOL. 1363 - 1366.

GENS II.

TRICHODES. (*Filamentosæ.*)

Textura fibrosa, & filamentosa a prioribus distinctæ.

4. BYSSVS. Filamentum terrestre, simplex, aut ramosum, latere fructificans. LEDERMÜLLER *Microscop. Tab. 72.*
5. CONFERVA. Filamentum aquaticum, simplex aut ramosum, apice fructificans.

GENS III.

FOLIACEAE. (*Fuci.*)

Expansio foliacea, gelatinosa, coriacea, fructificans gemmulis evidentioribus, superficialibus, solitariis.

6. VLVA. Membrana aquatica, diaphana.
7. FUCVS. Expansio frondosa, aquatica, radicata.
VSVS. Gens prima obtegit rupes, ne fatiscant, & arbores ne gelu pereant. *Vlvæ & Fuci* Vermibus pelagicis asyllum & habitacula præbent, Maris fundum perpetuo virore latificant.

TRI-



TRIBVS II.

PLVMIERII. (*Obsoletæ.*)

His radix a fronde, folio, aut caudice distincta, perennis. Flores plerisque monoici; Corolla nulla; semen tectum capsula, bacca, vel drupa.

Habitus multiplex. Florescentia *Dorsiferis* occulta, *Inundatis* nonnullis obscura, aliarum manifesta. Cryptogamis Epiphyllispermis affines *Inundatæ*, his *Spadiceæ*, quas *Palmæ* sequuntur, hasque *Gramina*, observante iam pridem Cl. ADANSONIO.

GENS I.

Dorsiferæ.

Fuci terrestres, macri, prioribus Plantis affines; foribus inconspicuis, frondi sæpius insidentibus, evidentioribus tamen, & iuxta novas MARATI observationes, hermaphroditis; involucri florali unico, monophyllo; staminibus 1-2); stigmate unico, capsula uniloculari, polysperma.

DIVISIO I.

DORSO FRONDIS FRUCTIFICANTE.

8. BLECHNUM. Fructificationes in lineis binis, costæ parallelis.
- * 9. STRVTHIOPTERIS. HALL. Frondes ex eadem radice masculæ, & femineæ. Fructificationes in lineis binis longitudinalibus.
Osmundæ species LINN.
- * 10. FILIX. HALL. Fructificationes in lineis margini, aut nervo cuiusque frondis parallelis.
Pteris LINN.

11. HEMIONITIS. Fructificationes in lineis coeuntes, aut sese intersecantes.
12. LONCHITIS. Fructificationes in lineis lunulatis, sub frondis sinubus.
13. POLYPODIVM. Acervuli feminales subrotundi, aut reniformes, in lineas dispositi, & dispersi.
14. ASPLENIVM. Lineæ parallelæ, paucæ, ad angulum cum nervo acutum dispositæ.
15. ACROSTICVM. Tota frondis facies feminali polline tectæ.
16. TRICHOMANES. Fructificationes solitariae, marginales, seta terminatae.
17. ADIANTVM. Fructificationes in maculis terminalibus, sub replicato margine frondis.

D I V I S I O II.

SCAPO FRUCTIFERO A FRONDE DISTINCTO.

18. OPHIOGLOSSVM. Axis scapi, pectinis adinstar, apophyses transversas utrinque educens superius excavatas, & inferius, ut recipiant flores pedicellatos, polyandros, androgynos.
19. OSMUNDA. Scapus ramosus. Flores OPHIOGLOSSI.
Excludendæ itaque ab hoc Genere O. *Struthiopteris* & *crispa* LINN.
20. ONOCLEA. Fructificationes in spica disticha, racemosa. Capsula quinquelocularis.
21. SALVINIA. MICHEL. *Moroica. Mas.* Fasciculi pilorum spiraliter intortorum, foliis secundum longitudinem in lineas parallelas insidentes. *Fem.* Flores 3 - 5), pedunculati, axillares, absque calyce & corolla. Germen subovatum, acutum, pilosum. Capsula bilocu-



- bilocularis, bivalvis, polysperma. Semina minima, placentæ ramosæ affixa. AVBLET.
22. AYBONIA. FÖRSTER. *Monoica*. *Mares* innati scrobiculo frondis, absque calyce & corolla. Filamenta nulla. Antheræ plures, erectæ, subulatæ, longæ, receptaculo hemisphærico, concavo insidentes. *Fem.* Calycis loco filamenta subulata, erecta. Corolla nulla. Styli cylindrici, plures, brevissimi, gemini sparsim insistentes. Stigmata simplicia. Fructus subrotundus, unilocularis. Semina minima, numerosa, globosa, nidulantia.

G E N S II.

Inundatæ.

LEMNAE & MARSILEAE frondes floriferæ; floribus inconspicuis, quibus proxima PILVLARIA cum ISOETE & CHARA, a Ranunculis ideo separandæ, a quibus & aliis notis differunt.

D I V I S I O I.

FRUCTIFICATIONIBVS OBSCVRIS.

23. LEMNA. *Polygama*; floribus subdorsalibus, inconspicuis. *Mas.* Invol. monophyllum. Stamina duo. Stylus brevis. Fructus abortans. *Fem.* Cal. prioris. Capsula? globosa, unilocularis, fovens semina oblonga, utrinque acuminata.

Lemna IVSSIEV *Marsileæ* species LINN.

24. MARSILEA. *Monoica*. *Mas.* Tuberculum supra frondem, ūlis nonnullis terminatum. *Fem.* ad radicem quadricapsularis.

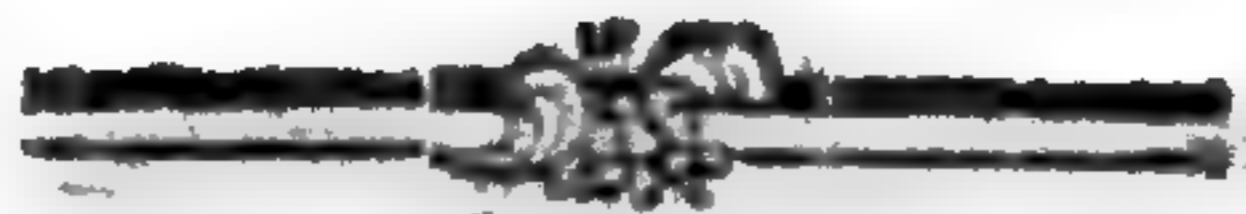
Marsilea MICHEL. *Iungermannia* species LINN.

25. **RICCIA.** *Monoica.* Floribus frondi insidentibus, aut intra eius substantiam occultatis, ac demum prodeuntibus. *Mas.* Anthera sessilis, cylindrica, apice dehiscens, germi-
ni insidens *Fem.* Capsula? fovens semina hemisphærica, pedicellata.
26. **PILVLARIA.** *Monoica.* Graminifolia, palustris. *Mas.* sub fronde. *Fem.* radicalis, piperis grano similis.
27. **ISOETES.** *Monoica*; foliis fasciculatis, semicylindricis. *Mas.* Calyx squama. Anthera sessilis, unilocularis. *Fem.* Capsula? bilocularis, intra basin frondis. Capsulæ 50)
ADANS.
28. **CHARA.** *Monoica*, subcryptogama. *Mas.* Anthera sessilis extra calycem tetraphyllum, germi-
ni subiacens *Fem.* Cal. *Maris* Corolla nulla. Capsula? unilocularis, monosperma, semen ovatum spiraliter striatum.

D I V I S I O II.

FRUCTIFICATIONIBVS MANIFESTIS.

29. **NAIAS.** *Dioica.* Folia terna. *Mas.* Spatha biaurita, uniflora. Invol. monophyllum, quadrifidum: segmentis reflexis. Stamen unicum. *Fem.* Spatha nulla. Invol. nullum. Germen ovale, stylo unico, aut tribus terminatum. Capsula? 1 - 4 locularis; loculis monospermis. Semina elliptica. MICHEL.
30. **CERATOPHYLLVM.** *Monoicum.* Folia verticillata. *Mas.* Cal. multifidus. Stamina 16 - 20) *Fem.* Cal. *Maris* Stylus nullus. Capsula? monosperma HALL. semen nudum LINN.



31. **MYRIOPHYLLVM.** *Monoicum.* Folia verticillata. *Mas.* Cal. quadriphyllus LINN. octophyllus : foliorum ordinibus binis. ADANS. Stamina 8). *Fem.* Cal. multifidus LINN. diphyllus ADANS. Stigmata papillosa. Capsula? quadrilocularis ADANS. Semen nudum LINN.
32. **CALLITRICHE.** *Monoica.* Folia opposita. *Mas.* Cal. bifolius. Stamen unicum. *Fem.* Styli duo. Capsula bilocularis; loculis 1-2 - spermis. Ego in una Planta vidi flores dioicos, in alia eiusdem speciei polygamos.
33. **ZANNICHELIA.** *Monoica.* Folia opposita, angusta, in summis ramis quasi fasciculata. *Mas.* Filamentum unicum. Anthera capsulis Muscorum æmula. *Fem.* Cal. monophyllus, bidentatus. Styli tot, quot capsulæ. Stigmata foliacea. Capsulæ? 4 - 6), uniloculares, rostratæ, monospermæ.
34. **POTAMOGETON.** *Hermaphr.* Folia opposita, latiora. Flores spicati. Calyx quadrifolius. Stamina quaterna. Germina totidem, Capsulæ? uniloculares monospermæ. In nonnullis speciebus Antheras octo gemellas vidit HALLERVS.
35. **RVPPIA.** *Monoica.* Folia alterna, linearia. *Mas.* Invol. nullum; squamula loco calycis, Stamina octo. *Fem.* Germina octo pedicellata, ut Antheræ Muscorum. Capsulæ? totidem, uniloculares, monospermæ.
36. **SPARGANIVM.** *Monoicum.* Folia ut in Calamariis. *Mas.* Calyx triphyllus; stamina tria. *Fem.* Calyx idem; Pericarpium 1 - 2 - locale; loculis monospermis ADANS. Drupa sicca LINN. GLEDITSCH.

G E N S III.

Spadiceæ.

Inundatæ quædam, terrestres aliæ. Plerisque flores spadicei & spathacei, sexu distincti, apetalii, aggregati.

D I V I S I O I.

S P A D I C E S I M P L I C I.

37. **ZOSTERA.** *Monoica. Mas.* squamæ planæ uni lateri spadiceis linearis vaginæ folii inclusi, insidentes; Stamina 8 - 10) *Fem.* in alio latere. Capsula? ovalis, monosperma. ADANS. Sem. solitarium LINN.
- *38. **ARTOCARPVS.** FÖRSTER *Monoicus. Mas.* Spadix simplex, clavatus, flosculis tectus. Cal. proprius minimus, bivalvis: Corolla nulla. Stamen unicum e fundo calycis. *Fem.* Spathæ bivales, deciduæ. Spadix ovatus, germinibus connatis tectus. Cor. nulla. Stylus nullus. Stigma punctum prominulum. Pericarpium ovato globosum, monospermum. Semen pilo coronatum, receptaculo insidens, ac pulpa immersum.
39. **CASUARINA.** *Monoica. Mas.* Spathæ nullæ. Spadix filiformis, imbricatus. Cal. bivalvis; valvis basi cohærentibus, basi & margine ciliatis. Filamentum unicum capillare. Anthera didyma. *Fem.* Spathæ nullæ. Amentum squamatum. Cal. squamula ciliata, ut in *Mare.* Corolla nulla. Stylus filiformis. Stigmata bifida. Capsula conica, bivalvis; valvis perpendiculariter dehiscentibus. Semen solitarium, margine & apice membranaceum. FÖRSTER,



Spathæ, Spadix, aliaque removent ab *Amentaceis*.

40. VALISNERIA. *Dioica*. Spatha bifida. *Mas.* Spadix simplex. Calyx triphyllus. Stamina duo. *Fem.* Spatha uniflora. Calyx trifidus. Stigmata tria. Capsula? longa, unilocularis, polysperma.
41. AMBROSINIA. Spatha bilocularis. *Mas.* interioris, *Fem.* exterioris lateris.
42. CALLA. *Monoica*. Spadix digitiformis, fructificationibus tectus. *Mas.* Filamenta persistens. Anthera sessilis. *Fem.* Germen sessile. Bacca globosa, compressa, unilocularis, polysperma.
43. PIPER. Spadix simplex, filiformis. Antheræ duæ, oppositæ, ad radicem germinis. Stigmata tria. Bacca unilocularis, monosperma. Semen globosum.
44. POTOS. Spadix brevis, incrassatus. Calyx quadrifolius. Stamina quatuor. Antheræ minimæ. Baccæ uniloculares, monosperma, tetragonæ.
45. DRACONTIUM. Spadix brevis, cylindricus; Calyx pentaphyllus. Stamina (6-7). Stigma latum. Bacca unilocularis, polysperma.
46. ARVM. Spadix apice nudus, medio loco masculus, inferne femineus. Stamina (10-80). Germina ad quinquaginta. Baccæ 1-4-loculares, 1-10-sperma.

D I V I S I O II.

P A L M A E.

Arboreæ; caudice indiviso, singulari foliorum coma coronato, floribus paniculatis, sexu distin-

distinctis, in eadem, aut diversa Plantâ. His Invol. floris unicum, hexaphyllum, persistens, coriaceum. Stamina sena, basi coalita. Drupa cortice osseo, pulpa fibrosa, ossiculo rotundo, aut ovali.

Sola ATHRODACTYLIS caret floris involucro, & polyandra est.

ORDO I.

Foliis flabelliformibus.

47. CORYPHA. Drupa unica, monosperma.
 48. BORASSVS. Drupa trisperma.
 49. CHAMAEROPS. Drupæ tres, monospermæ.

ORDO II.

Foliis pennatis.

- *50 ATHRODACTYLIS. FÖRSTER. *Dioica.*
Mas. Spathæ alternæ, sessiles, ferrato-spinosæ. Spadix; Thyrsus decompositus, spathis bracteatis. Cal. proprius nullus. Cor. nulla. Filamenta plurima, brevissima, ramificationibus extimis spadiceis sparsim insidentia. *Fem.* Spathæ quatuor terminales; Spadix globosus, fructificationibus tectus. Cal. nullus. Cor. nulla. Germina numerosa, receptaculo conico, s. globoso insidentia. Fructus subglobosus, maximus, constans Drupis numerosis, cuneatis, farinaeis, monospermis. Semen ovale.

Keura FORSKAEL. *Kaida* H. MALABAR.

51. CYCAS. *Dioica.* *Mas.* Spatha nulla. Amentum strobiliforme. Antherarum loco pollen inspersus paginae superiori squamarum Amenti. *Fem.* Stylus unus. Drupa ovalis; ossiculo uniloculari, ligneo.



52. **COCOS.** *Hermaphr.* Flores hexandri trigyni; germine trifido, sterili. *Fem.* in eodem spadice monogyni; drupa fibrosa, coriacea; ossiculo foraminibus tribus, obsoletis; nucleo aquam fovente. **IACQVIN.**
53. **ARECA.** *Monoica.* Drupa membranacea, fragilis; nucleo cartilagineo. Idem character *Elæis.*
- * 54. **BACTRIS.** **IACQVIN.** *Monoica.* Drupa coriacea, succulenta, Stylo acuminata; foraminulis tribus, lateralibus.
55. **PHOENIX.** *Dioica.* Germina tria; binis sterilibus, Drupa unica; ossiculo longo, sulco exarato.
56. **ELATE.** *Monoica.* cætera ut in PHOENICE.
57. **CARYOTA** *Monoica.* Drupa disperma. Frondes decompositæ.
58. **ZAMIA.** *Dioica.* Drupa monosperma. Spadix ovatus.
59. **CALAMVS.** *Monoica.* Drupa unilocularis, exarida, retrorsum imbricata.

Vsvs æconomicus. Filices in Carnioliâ substeruntur Pecoribus loco straminis. POTHOS Palmarumque fructus edules, nuclei vero adstringentes. Ex fructu **BACTRIS maioris** vinum parant Americani, & ex succo **BORASSI flabelliformis** Sacharum conficitur, *Iagara*, aut *Schagera* dictum. Summa utilitas **Coccos nuciferæ**; cortex enim interior fructus esculentus, aqua potui inserviens, etsi facile acescens, ex eiusdem cortice secundo vascula fiunt, ex ramis arcus, ex foliis vero tegmina domorum, aliaque parantur.

— *medicus.* **PIPER trifolium** bubonibus venereis utiliter apponitur ab Æthiopibus in Madagascar **AVBLET.**

TRIBVS III.

SCHVCHZERI. (*Gramineæ.*)

Gramina Palmis adfinia esse docent 1) utriusque Tribus eadem placentatio. 2) Nulla distinctio corticis ab interna substantia. 3) Caulis simplicitas. 4) Folia alterna. 5) THEMEDAE vagina spathiformis. 6) Graminum fere omnium glumæ tot, quot folliculi, ut Palmarum folia calycina externa tot, quot interna. 7) Corollæ defectus. 8) Antheræ parallelipedæ, biloculares. 9) Seminis corculum erectum, adpositum lateri alterius corporis farinosi. 10) Nutriens substantia fructus.

Notæ Graminibus propriæ sunt Radix fibrosa, sæpius perennis. Culmus elevans flores, plerisque nodosus. Folia plana, integra, angusta, flexilia, inermia, longitudinaliter striata, culmum vaginantia. Flos inelegans, ex foliolis herbaceis, persistentibus, inæqualibus, nuptiarum tempore invicem discedentibus. Stamina 1 - 6), at 40) in sola PARIANA; filamentis tenuibus; antheris pendulis bifidis. Styli 1 - 2). Semen unicum, farinosum, glumis tectum, nudum in omnibus, excepto LYGEO.

Graminum Genera naturalia non adeo facilia sunt, ut quidam putant. Inflorescentia, receptaculum, figura, superficies, fallunt sæpissime. Constantiores notas suppeditat structura, exhibens flosculos modo perfectos, modo imperfectos, ac staminum numerum eundem semper & immutabilem. Sed & numerus florum ex uno calyce prodeuntium probe attendendus, si constantem in his vides Naturam. Diligens examen, at-



tentaque comparatio hic inprimis requiritur, ut species ad sua Genera reducantur.

G E N S I.

Gramina legitima, culmo geniculato.

D I V I S I O I.

FLORE PERFECTO.

O R D O I.

Monandra.

60. CINNA. Valvæ unifloræ, lateribus scabræ. Folliculi duo; uno sub apice aristato, alio mutico & minore. Flores paniculati.

O R D O II.

Diandra.

61. ANTHOXANTHVM. Arista geniculata, infra apicem folliculi prodeunte, convenit cum AVENA, a qua differt staminibus binis.

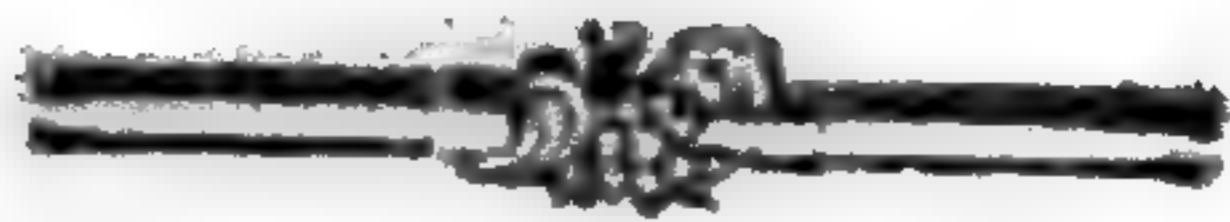
O R D O III.

Triandra.

- *62. PALLASIA. Cal. bivalvis, uniflorus; valvis inæqualibus, acuminatis. Folliculi duo, mutici, calyce breviores. Stamina bina. Antheræ unica extremitate bifidæ. Stylus unus. Stigmata duo. Semen utrinque obtusum, depressum, minutum; corculo conspicuo, marginali, fuscescente. Flosculi in capitula parva, e foliorum supremorum vaginis vix emergentia, dense collecti.

PALLAS *Reise*. II. p. 733. *Graminis species singularis, an Dactylis?* Tab. K. fig. 1. Q. f. 2. an hoc PHLEVM Schænoides LINN.? Plantam communicavit D. HELBLING.

63. NARDVS. Calyx nullus. Folliculi tenues, femini demum adnati. Stylus simplex. Flores spicati.
- * 64. HAMOLOCENCHRVS. HALL. Calyx nullus. Folliculus lineis viridibus pictus; carina spinoso-ciliata. Semen compressum, obovatum, nudum. Flores paniculati.
- PHALARIS *oryzoides* LINN. apetala IACQVIN.
- * 65. TRAGVS. HALL. Calyx univalvis. Nectarium biglume, exiguum. Spicula quadriflora.
- CENCHRVS *racemosus*. LINN.
66. LOLIVM. Calyx univalvis. Fovea in scapo loco valvæ calycinæ secundæ. Flores spicati.
67. SECALE. Folliculus exterior apice aristatus, interior bifidus uterque calyce longior. Spicula diantha. Flores spicati.
68. HORDEVN. Flosculi tres in uno fasciculo; lateralibus gluma utraque aristata, intermedio quandoque imperfecto. Semen folliculis arcte tectum. Flores spicati.
69. CYNOSVRVS. Spicula 2 - 3 - 4 - flora, sub qua bractea pinnata. Semen ellipticum, folliculis involutum.
70. PHLEVN. Spicula monantha; folliculo uno saltem bifido.
- SESLERIA nostra huc referri potest.
71. ALOPECVRVS. Spicula monantha, aristata; arista e basi prodeunte.
72. ARISTIDA. Spicula monantha, tribus aristas terminata.
73. PHALARIS. Spicula monantha. Invol. bivalve; valvis æqualibus, foventibus glumas duas inæquales, & folliculos totidem villosos. Semen ellipticum.



ELYMVS *Caput Medusæ* FORSKAEL. huc spectare videtur.

†74. **BROMVS**. Spicula 2 - & multiflora. Folliculus unus aristatus; arista dorsali. Flores spicati & paniculati.

TRITICVM LINN. Cal. bifloro, spiculis alternis, spicatis.

75. **FESTVCA**. Spicula multiflora. Folliculus unus aristatus; arista terminali.

DACTYLIS *glomerata*. LINN. huiusce Generis, **SECALI** proximi.

76. **DACTYLIS**. Spicula monantha. Folliculi indivisi.

FESTVCA *calycina*. LOEFLING.

77. **STIPA**. Spicula monantha. Folliculus exterior longe aristatus; arista inarticulata, terminali.

78. **AGROSTIS**. Spicula monantha. Arista terminalis, recta. Semen nulla lana septum.

†79. **AVENA**. HALL. (excepto **ANTHOXANTHO**). Spicula mono - & polyantha. Folliculus unus arista dorsali, flexa, etsi & muticæ spiculæ quandoque intercurrent.

AGROSTIS *canina*, *spica venti*. **AIRA** *subspicata*, *cespitosa*, *flexuosa*, *montana*. **LAGVRVS** *ovatus* LINN.

†80. **AIRA**. Spicula diantha. Valvæ muticæ.

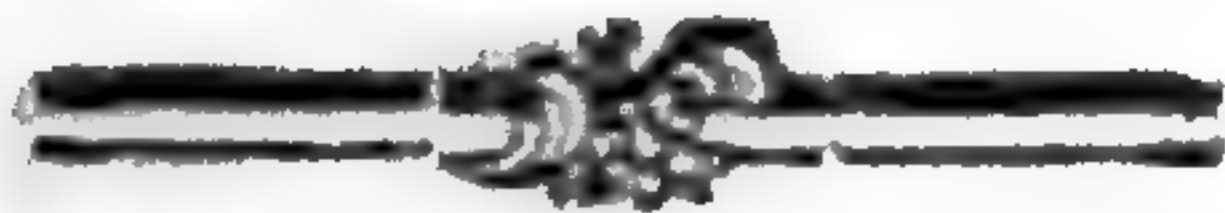
MELICA & **DACTYLIS** *Lagopoides*. LINN.

*81. **TRISETARIA**. FORSKAEL. Spicula monantha. Folliculus exter. arista terminali, bifida; alia dorsali.

†82. **POA**. Spicula multiflora, mutica.

BRIZA & **ELYMI** mutici LINN.

83. **CORNVCOPIA**. Spicula monantha. Invol. spathaceum, monophyllum, multiflorum. Folliculus unicus.



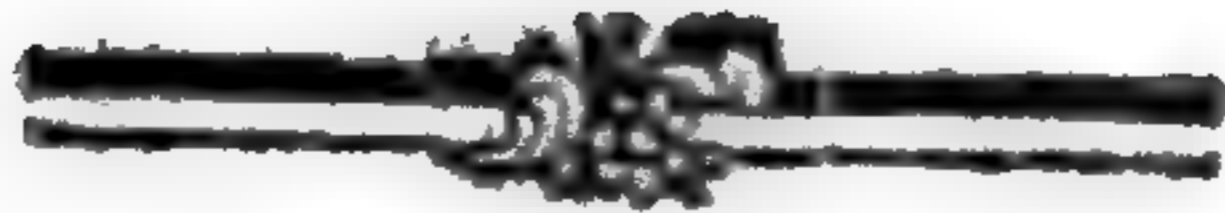
84. **LYGEVM.** Spicula diantha. Invol. spathaceum, monophyllum, convolutum, in quo Calyx bifidus, durus, fovens flosculos, duos, quibus Stylus unicus. Pericarpium biloculare; loculis monospermis.
85. **ARVNDIO.** Spicula mono- & polyantha, mutica. Semen lana cinctum.
86. **SACHARVM.** Spicula monantha, basi barbata. Styli duo. Stigmata plumosa.
SACHARVM birsutum FORSKAEL. polygamum.
In SACHARO lana extra calycem, in ARVNDINE vero intra. LINN.
87. **MILIVM.** Spicula monantha, mutica, ovata. Stigmata pennicilliformia.
88. **PANICVM.** Spicula monantha. Calyx tri- & quadrivalvis.
Flores sexu distinctos notant ADANSON, & FORSKAEL.
89. **VNIOLA.** Spicula multiflora. Calyx sexvalvis.
- *90. **REMEIRA.** AVBLET. Cal. bivalvis. Folliculi duo. Stamina longissima. Germen trigonum. Stylus longus. Stigmata tria. Semen trigonum, folliculis inclusum.
An spiculæ monanthæ, vel polyanthæ, aut quænam inflorescentia? ignoramus.
- *91. **MAPANIA.** AVBLET. Calyx sexvalvis. Folliculi nulli. Stigmata tria, filiformia.
An non magis SCHOENO proxima?
92. **BOBARTIA.** Calyx multivalvis, uniflorus. Germen inferum.

ORDO IV.

Hexandra.

93. **ORYZA.** Calyx quadrivalvis, uniflorus.

*94.



- *94. **GAVNIA.** FÖRSTER. Involucrum 2-5-flo-
rum, convolutum, univalve, glumaceum.
Flosculis Cal. biglumis. Folliculi duo; ex-
teriore maiore, tridendato. Filamenta sex,
longissima. Stylus filiformis, bifidus. Stig-
mata duo, reflexa, capillaria. Semen ob-
longum, Folliculis inclusum.

D I V I S I O II.

FLORIBVS NONNVLLIS, AVT OMNIBVS
IMPERFECTIS.

95. **TRIPSACVM.** Receptaculum triticeum. Ca-
lyx *masculus* biglumis, *femineus* triglumis.
ADANS.
96. **ISCHAEMVM.** Calyx superior uniflorus,
fovens florem *hermaphroditum*; inferior
biflorus; flore uno *masculo*, alio *femineo*.
97. **ANDROPOGON.** Calyx uniflorus, unival-
vis. Flos *hermaphr.* sessilis; Corolla basi
aristata; semine aristato. Flos *Masc.* pe-
dunculatus; corolla prioris.
98. **HOLCVS.** Calyx biflorus. Flos unus *her-
maphr.* alter *masculus*. Aristatus: arista ave-
nacea.
- AVENA elatior. LINN.
99. **AEGYLOPS.** Calyx biflorus. Flos unus.
hermaphr. alius *masculus*; folliculo exte-
riore triaristato.
100. **APLVDA.** Calyx biflorus. Flos unus *mas-
culus*, staminibus binis; alter *femineus*.
- * 101. **PARIANA.** AVBLET. Calyx uniflorus. *Mas.*
Staminibus ad 40). *Fem.* semen trigonum.
- * 102. **SEHIMA.** FORSKAEL. Spiculæ binæ; una
sessili, biflora: flore uno *masculo*; gluma
interiore apice aristata; alio *hermaphrodito*.
Spicula

Spicula alia pedicellata, biflora: flore utroque masculino, mutico.

* 103. THEMEDA. FORSKAEL. Vagina spathiformis, fovens flores *masculos*; calyce univalvi, unifloro, sessili; nec non pedicellum sustentem spiculas duas, unifloras; quarum una gerit florem *masculum* pedicellatum, alia vero *hermaphrod.* sessilem, educentem ex receptaculo aristam longam.

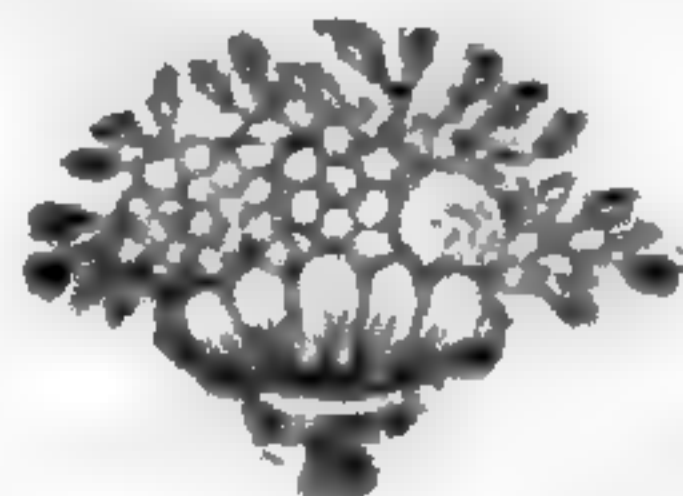
* 104. THRYOCEPHALON. FÖRSTER. Spicula 3 - 4 - flora. Calyx uniglumis. Folliculi nulli. Fl. *hermaphrod.* Stamina tria. Styli duo, basi coaliti. Semen subrotundum, compressum, liberum. Fl. *femin.* ut in prioribus, sed stamina nulla. Styli & semen floris *hermaphroditi.*

105. CENCRVS. Calyx biflorus, univalvis. Flos unus *hermaphrod.* alter *masculus.* Paleæ numerosæ flosculis circumpositæ in nonnullis speciebus.

CENCRVS CAPITATVS iuxta characterem LOEFLINGII. Floribus omnibus perfectis, ad AIRAM referendus. In CENCRO quoque *ecbinato* utrumque florem perfectum vidi in Horto Vindobonensi.

SPINIFEX. LINN. huc pariter referri potest.

106. MANISVRIS. Fl. *hermaph.* Cal. bivalvis, uniflorus. Folliculi duo, calyce breviores. Stylus bifidus. Semen ovatum. Flos *masculus.* Cal. uniflorus. Folliculi duo. Stamina tria.





G E N S II.

Gramina spuria ; culmo spongioso.

D I V I S I O I.

FLORIBVS MASCVLIS, ET FEMINEIS
IN EADEM PLANTA.

107. ZIZANIA. Cal. nullus. *Mas.* Folliculus bifidus, muticus. Stamina sex. *Fem.* Folliculus aristatus, cucullatus.
108. PHARVS. Cal. biglumis, uniflorus. *Mas.* Folliculi bini. Stamina sex. *Fem.* Folliculus unus.
109. ZEA. *Monoica.* *Mares* in spica composita, terminali, binati; uno sessili, alio pedunculato. Cal. biflorus, bivalvis, muticus, folliculis longior. Flosculus unus ex binis folliculis, æqualibus, muticis; Staminibus tribus; alter folliculo unico, bifido. *Fem.* in spica simplici, laterali; calyce biglumi; glumis subrotundis; Germine rotundo; Stylo unico, longissimo.
Feminas fertiles maribus immixtas in spica mascula, non semel vidi.
110. COIX. *Mas.* Cal. biglumis, muticus, biflorus. Folliculi bini, mutici. *Fem.* Cal. & Cor. *Maris.* Pericarpium osseum.
111. OLYRA. *Mas.* Cal. uniflorus, aristatus. Cor. mutica. *Fem.* Cal. & Cor. *Maris.* Semen cartilagineum.
112. CAREX. *Mares & Feminae* in eadem spica amentiformi. Semen trigonum, stylo mucronatam, intra ampullam membranaceam, apice apertam.
113. TYPHA. Clava terminalis, densissime oblecta flosculis exiguis. *Mas.* Cal. triphyllus. Folliculi nulli. *Fem.* inferior. Semen insidens pappo capillari, DI-

D I V I S I O II.

FLORIBVS OMNIBVS PERFECTIS.

114. **CYPERVS.** Squamæ calycinæ in spicam complanatam imbricatæ. Semen absque fetis.
115. **ERIOPHORVM.** Setulæ longæ, tenuissimæ, ex receptaculo prodeuntes. Semen oblongum, obtusum, subtrigonum.
116. **SCIRPVS.** Squamæ in spicam rotundam imbricatæ. Semen setulis vallatum.
117. **SCHOENVS.** Squamæ nonnullæ steriles, unde flores quidam foliolis calycinis 5-6). Petala duo, minima in *SCHOENO compare* notat LINN. Stylos tres in *SCHOENO deus-to* BERG. Descriptio *SCHOENI aculeati* LOEFLING. aliud Genus indicat.

VSVS æconomicus. Gramina Pecoribus pabulum, seminibus vero **SECALES**, **TRITICI**, **ORYZAE**, **HORDEI**, **PANICI**, **MILII**, **ZEA**, aliisque cibum panemque largiuntur saluberrimum. Ruricularum centena millia nunc sola **ZEA** nutriuntur, calidioris tamen cœli, & probe cultæ terræ cupida. *Avena* Equorum gratia, deplorabili fato, iam spoliat agros Tritico, quod & prodigius usu Amili dissipat luxus. **ANDROPOGON** *Schœnantbus* dat oleum *serree*, quod ad confortandum stomachum, cibus, & condimentis gratum conciliandum odorem, & saporem, per totam Indiam adhibetur, vinumque ex **PALMA Saguero** paratum ita conservat, ut hac ope in alias transmitti possit regiones HERMANN. **ORYZA** egregie nutriens, & demulcens colitur in paludosis. **CYNOSVRVS indicus** adhibetur ad sedandas convulsiones Infantum. **AVBLET.**

TRI-



TRIBVS IV.

WACHENDORFII. (*Liliaceæ.*)

Liliaceis unica quoque Cotyledon. Folia integerrima. Involucrum floris sæpius unicum, speciosum, idque modo monophyllum & staminiferum, modo vero polyphyllum & tunc raro staminiferum. Stamina 3 - 6). Stylus unicus. Stigmata 1 - 3 - 8). Fructus capsularis, nonnullis baccatus, fere omnibus trilocularis. Indoles mucilaginosæ, emolliens, quibusdam acris & resolvens.

Quædam fructu supero, aliæ infero. Capsulæ in SCHEVCHZERIA & TRIGLOCHIN plures, unica in aliis, eaque unilocularis in ORONTIO, & LYNCO, sex-locularis in GLOCHIDIONE, trilocularis in cæteris. Folia calycina alterna in ALLIO staminifera. Stylus nullus in ORONTIO. Flores sexu distincti in ELEGIA, RESTIONE, DIOSCOREA, SMILACE, RUSCO. Quam singularis fabrica stigmatum IRIDIS, & YVCCAE, nectarii COMELINAE, ut in sola arithmetica proportione staminum ad folia, aut segmenta involucris floralis hic constantem videas Naturam, seu in numero cum hisce eodem, aut duplo minore; quæ ratio, præter alias, me movit, ut SCHEVCHZERIAM, TRIGLOCHIN, & VERATRUM *Liliaceis* adjungerem, econtra vero BUTOMVM hinc divulgum *Polycarpis* TRIBVS XXII. adnumerarem.

GENS I.

Fructu supero.

118. ORONTIVM. Spadix tectus flosculis. Calyx hexaphyllus, persistens. Stamina sex. Stylus nullus. Pericarpium monospermum.

119.

119. ACORVS. Spadix e folii latere sulcato. Florum Calyx hexaphyllus. Stylus nullus. Capsula? trilocularis: loculis 1 - 2 - spermis.
120. ELEGIA. *Dioica. Mas.* Spathaceus & spadiceus. Flores in racemum simplicem, amentaceum dispositi, bracteati. Cal. foliola sena, paleacea. Stamina tria. *Fem.* Spatha & Spadix. Flores in racemum compositum digesti. Cal. folia sex; tribus interioribus petaloideis, æqualibus. Styli tres. Fructus —
121. RESTIO. *Dioicus. Mas.* Spica imbricata squamis unifloris. Cal. hexaphyllus, persistens. Stamina tria. *Fem.* Inflorescentia & Calyx maris. Styli tres. Capsula? trilocularis, sexplicata, Styli rostrata.
- * 122. GLOCHIDION. FÖRSTER. *Monoicum. Mas.* Cal. Folia sena, subæqualia. Stamina tria, minutissima. Anthera erecta, ex tribus connatis & apice cuspidatis facta. *Fem.* Cal. Sexfidus; laciniis tribus interioribus. Stylus nullus. Stigmata 6 - 8), minima. Capsula sexlocularis, sexvalvis, 12-striata. Semina solitaria, subrodunta.
123. IVNCVS. Cal. hexaphyllus; foliolis parvis, glumosis. Capsula unilocularis, trivalvis, fovens semina 1 - 100).
124. APHYLLANTES. Cal. hexaphyllus; foliis leviter cohærentibus. Stamina calyci adnata. Capsula trilocularis, trigona, polysperma.
125. SCHEVCHZERIA. Cal. hexaphyllus, Styli vix ulli. Stigmata obtusa. Capsulæ tres, polyspermæ, latere dehiscentes.



ANTHERICVM *calyculatum*. LINN. hujusce Generis.

126. TRIGLOCHIN. Cal. hexaphyllus. Stigmata plumosa, coronam efformantia. Capsulæ 3 - 6), pedicellatæ, monospermæ, basi dehiscences.

127. VERATRVM. Cal. hexaphyllus; unguibus foliorum staminiferis. Capsulæ tres, polyspermæ. Semina alata.

Flores nonnulli sæpius imperfecti.

MELANTHIVM. LINN.

* 128. PHORMIVM. FÖRSTER. Cal. hexaphyllus in tubum connivens; foliis tribus exterioribus acutis, interioribus longioribus. Stylus unicus, filiformis. Stigma simplex. Capsula trilocularis, trivalvis, trigona, acuminata. Semina plurima, compressa, oblonga.

129. TRADESCANTIA. Cal. hexaphyllus, persistens. Filamenta villosa. Stylus apice hamosus in TRADESC. *nervosa*. Capsula trilocularis, trivalvis, polysperma.

Tria paria foliorum lunulatorum; extimo maiore, intimo minore, loco Calycis in TRADESC. *cristata*.

130. COMMELINA. Cal. TRADESCANTIAE ADANS. Stamina tria fertilia, totidemque sterilia (*Nectarium* LINN.), cruciata. Flores ex spatha naviculari sæpius prodeuntes.

Hinc COMELINA *hexandra* alterius Generis.

131. WACHENDORFIA. Cal. hexaphyllus, irregularis. Stamina tria. Stigmata tria. Capsula trilocularis, sed in WACHENDORFIA LOEFLING. bilocularis.

132. UVULARIA. Cal. hexaphyllus, hypocrateriformis; folio quolibet sulco exarato.

to. Stylus semitrifidus. Capsula trilocularis, trigona, ovato-oblonga; loculis polyspermis.

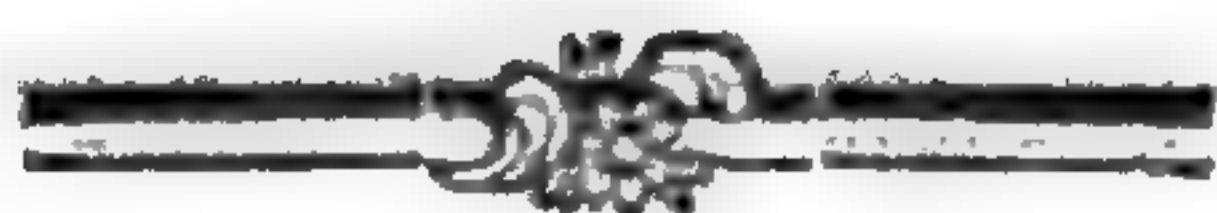
133. ERYTHRONIVM. Cal. hexaphyllus, campanulatus. Stylus obliquus, una cum staminibus basi attenuatus. Capsula trilocularis, polysperma.
134. CYANELLA. Cal. hexaphyllus: foliolis connatis. Stamina 6; infimo longiore, declinato.

Ad *Hyacinthi* Genus refert ADANSON.

135. GLORIOSA. Cal. hexaphyllus: foliis longis, undulatis, reflexis. Stigma trifidum. Capsula pellucida. Semina globosa.
136. TULIPA. Cal. hexaphyllus, campanulatus. Stigma trilobum. Semina plana multa.
137. LILIVM. Diversum a TULIPA Germine hexagono, ac foliis calycinis basi sulco exaratis.
138. FRITTILLARIA. Diversa a LILIO unguibus foliorum calycinorum foveola notatis, & stigmatibus tribus.
139. YUCCA. Cal. campanulatus, profunde sexfidus. Stamina clavata. Styli tres. Capsula trilocularis. Semina minuta. Arbor DV HAMEL.
140. ANTHERICVM. Filamenta attenuata, nec nota ulla aliorum Generum. *Scilla*. LINN. *Antbericum*. ADANS. filamentis villosis. *Scilla* glabris.
141. ALBVCA. Cal. hexaphyllus; foliolis squamula terminatis. Stigma cinctum cuspidibus, tribus.

Stamina omnia antherifera habet BERGIVS.

142. ASPHODELVS. Cal. hexaphyllus; foliolis basi conglutinatis. Filamenta ex origine



ne calycis, basi latiora, & circa germen in globum disposita.

143. ORNITHOGALVM. Stamina lata; omnibus, aut alternis tricuspидatis.

144. ALLIVM. HALL. Capitulum florale multiflorum. Cal. hexaphyllus; foliis alternis basi staminiferis. Antheræ erectæ. Sapor, & odor singularis.

145. DIOSCOREA. *Dioica. Mas.* Cal. sexfidus, campanulatus. Stamina sex. *Fem.* Styli tres. Capsula trigona. Semina alata, bina in quolibet loculo.

146. SMILAX. *Dioica. Mas.* Cal. hexaphyllus LINN. sexfidus DV HAMEL. Stamina sex. *Fem.* Styli tres. Bacca trilocularis. Semina rotunda. Bacca disperma DV HAMEL.

147. RVSCVS. *Dioicus.* Cal. hexaphyllus *Mas.* Filamentorum loco vagina Antheras sustinens. *Fem.* vagina fovens germen. Bacca 3 - 6 - sperma.

Folia non bene dicuntur florifera, cum medulla in folio nulla sit.

148. MEDEOLA. Cal. hexaphyllus, revolutus. Styli tres. Bacca trilocularis. Semina solitaria, cordiformia.

149. ASPARAGVS. Cal. hexaphyllus. Stamina alterna paulo longiora. Stigmata 1 - 3). Bacca loculis monospermis.

DRACAENA LINN.

* 150. RIPOGONVM. FÖRSTER. Cal. hexaphyllus. Stamina sex, minuta. Antheræ calyce triplo longiores. Stylus unus, filiformis. Stigma simplex. Bacca disperma. Semina hemisphærica, solitaria.

151. CONVALLARIA. Cal. monophyllus. Bacca polysperma.

152. FLAGELLARIA. Cal. sexfidus. Stylus trifidus. Bacca monosperma. Folia cirrho terminata, ut in GLORIOSA.
153. ALOE. Cal. sexfidus. Capsula trilocularis, polysperma.
154. PONTEDERIA. Cal. sexfidus, hippocrateriformis, subæqualis. Stamina sex. Capsula teres, acuta polysperma.
Corollam hexapetalam in PONTED, *vaginali* ponit LINN.
155. CAPVRA. Cal. sexfidus, tubulosus. Filamenta vix ulla; alterna superiora. Stylus brevissimus. Stigma subrotundum. Fructus —
156. ALETRIS. Cal. sexfidus; tubo recto; superficie rugosa & farinacea. Stamina inserta eiusdem laciniis ad basim. Capsula aptera.
- *157. VELHEIMIA. GLEDITSCH. Diversa ab ALETRI corollæ tubo incurvato, staminibus ad latus corollæ insertis, una cum Stylo declinatis; Capsula acuta, ovato-oblonga, triloculari. MURRAY.
- ALETRIS *capensis*. LINN.
158. BURMANNIA. Cal. sexfidus, alatus, trigonus; segmentis interioribus minoribus. Capsula trilocularis. Semina minuta.
Petalâ calyci infidentia ponit BURMANNUS.
159. HYACINTHUS. Cal. sexfidus. Pori tres ad apicem germinis. Stigma obtusum.
160. TULBAGIA. Calycis tubulosi laciniæ duodecim, duorum ordinum; exterioribus senis, patentissimis, vel & reflexis; interioribus erectis. Stamina sex; filamentis brevissimis; tribus superioribus. Pori tres ad apicem Germinis, & Stigma obtusum, ut in HYACINTHO. Capsula subtrigona, ovata,



trilocularis. Semina nonnulla. Odor ALLII fortissimus.

161. BVLBOCODIVM. Cal. hexaphyllus ; unguibus connexis, longissimis, staminiferis. Stamina sex. Stigmata tria, canaliculata.
162. COLCHICVM. Cal. sexfidus ; tubo radicato. Stamina sena ; alternis brevioribus. Capsula pedunculata, trilocularis ; loculis interiore futura cohærentibus, tumidis, polyspermis.
163. HYPOXIS. Cal. hexaphyllum referens, patens. Stamina minuta. Huc refero, cum HYPOXI suæ floribus violaceis Corollam inferam tribuat FORSKÆELIVS.

G E N S II.

Fructu subinfero.

164. HEMEROCALLIS. Cal. sexfidus. Filamenta declinata, sursum flexa ; binis superioribus cohærentibus.
165. POLYANTHES. Calyx sexfidus. Spatha biflora. Flos quilibet denuo spatula propria munitus.
166. CRINVM. Spatha bifolia. Calycis lacinia alternæ uncinatæ. Stamina remota. Stylus filiformis.

G E N S III.

Fructu infero.

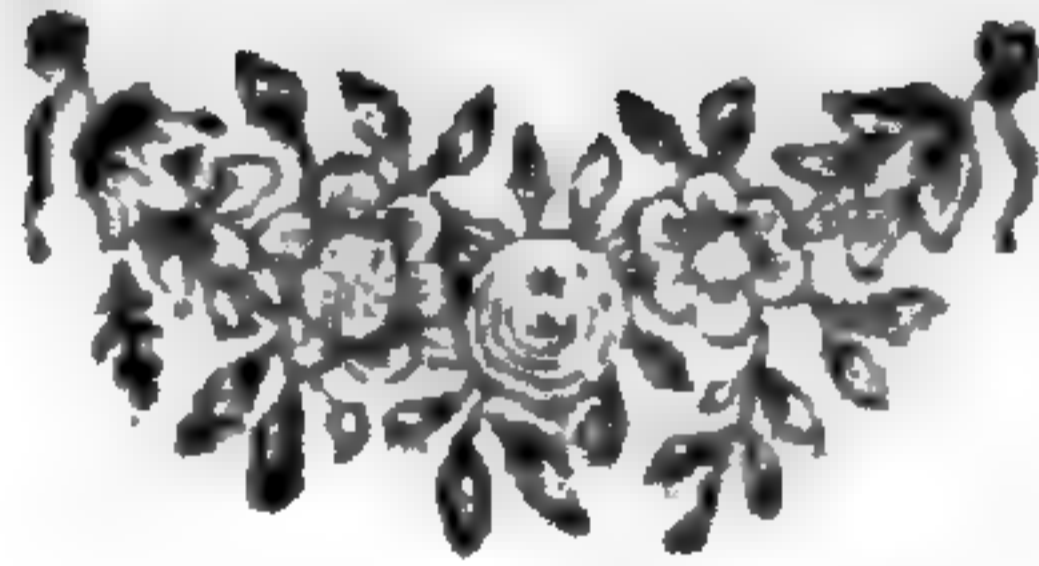
167. AGAVE. Calyx sexfidus. Stamina erecta. Antheræ longissimæ.
- * 168. CIPVRA. AVBLET. Spatha concava florem involvens. Cal. sexfidus : segmentis tribus

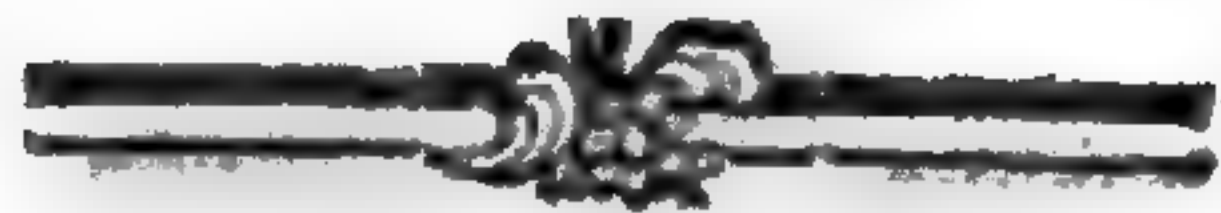
- tribus interioribus minimis. Stamina tria. Stylus trigonus. Stigma trilobum. Capsula trilocularis, angulata, polysperma.
169. GALANTHVS. Cal. hexaphyllus; foliis tribus interioribus brevioribus, emarginatis, suberectis. Antheræ cristatæ.
170. LEVCOIVM. Diversum a GALANTHO calycinis foliis subæqualibus, nec non Antheris muticis.
171. ALSTROEMERIA. Cal. hexaphyllus; foliis tribus exterioribus cuneiformi-præmorsis; interioribus lanceolatis, basi tubulosis. Stigmata tria, bifida.
172. FERRARIA. Spatha diphylla. Cal. hexaphyllus; foliis revolutis, crispis, inæqualibus. Stamina tria, Stigmata tria, bifida, lacero-ciliata. Capsula trilocularis.
173. HAEMANTHVS. Spatha magna hexaphylla. Cal. sexfidus. Bacca trilocularis.
174. AMARYLLIS. Calyx hexaphyllus; foliis una cum Staminiibus & Stylo irregulariter reflexis. Stigma trifidum. Capsula trigona, oblonga.
175. NARCISSVS. Invol. externum hexaphyllum, internum monophyllum & stamini-ferum, integrum, aut quinquefidum.
176. PANCRATIVM. Invol. externum hexaphyllum, internum 12-fidum, apice stamini-ferum, enormis magnitudinis in PANCRATIO *maximo* FORSKÆLII.
177. GETHYLLIS. Invol. externum sexfidum; tubo longissimo; internum pariter sexfidum. Facies CROCI.
178. CROCVS. Cal. sexfidus; tubo longo, radicato. Stamina tria. Stigmata tria, convoluta.



179. IXIA. Spathæ bivalves. Cal. sexfidus. Stamina tria. Stigmata tria, Capsulæ locula monosperma; sed Baccam trilocularem, globosam ponit LOEFLINGIVS.
- * 180. TEKELIA. ADANSON. Cal. sexfidus; segmentis internis minoribus, absque tubo. Stamina tria.
SIDEROXYLLON *spinosum* LINN.
- * 181. DILATRIS. BERG. Cal. hexaphyllus. Anthera una cæteris major. Stigma simplex.
- * 182. XIPHIDIUM. AVBLET. Cal. hexaphyllus; foliis tribus interioribus minoribus & tenuioribus. Stamina tria ex receptaculo. Stylus trigonus. Stigma trigonum. Capsula trilocularis, hirsuta, trifurca, polysperma. Semina subrotunda.
183. XYRIS. Cal. hexaphyllus; foliis interioribus ciliatis, parvis. Stamina tria.
Alium caracterem dat AVBLET.
184. IRIS. Diversa a priore Stigmatibus magnis, petali-formibus.
MOREA LINN.
185. GLADIOLVS. Cal. sexfidus; segmento supremo maiore, subringens. Stamina tria, approximata, æqualia. Stylus unus. Stigmata tria. *Antholyza* LINN. ob *Cunoniam* BÜTTNERII inter utrumque Genus mediam.
186. SISYRINCHIVM. Spatha diphylla. Cal. hexaphyllus. Antheræ tres, basi stigmatum adnatæ.
VSVS *æconomicus*. CROCI stigmata luteo-tinctoria. ASPARAGI turiones edules, ut & DIOSCOREAE *alata* radix. OSBEK.

Vsvs *medicus*. **CROCVS** emenagogus. **ACORI**
 radix stagnantes aquas reddit salubrio-
 res. **VERATRYM** virulentum. **ALLIVM**
 acre, antihelminthicum. Radices **LI-**
LII, **CONVALLARIAE**, **ALLII**, **CEPAE**,
 aliaque emollientes. **ALOE** emena-
 goga & purgans. Flores **COLCHICI**
 vitulis noxii. Radix **ALETRIS** *byacin-*
thoides antifebrilis, leniter cathartica,
 morsum **CROTALE** sanat **CLEYTON**.





TRIBVS V.

ADANSONII. (*Satyria* & *Scitamineæ*.)

Et his unica Cotyledon. Folia simplicia, integerrima. Flos speciosus. Stamina non plura, ac segmenta calycis, aut corollæ. Fructus trilocularis.

Essentiam huiuscæ Tribus constituit Fructus inferus, & Stamina duo, vel unicum, Stylo aut Germini insidentia. Sunt tamen EPIDENDRA quædam staminibus quaternis, & Antheræ quatuor in CORALLORHIZA, non ideo tamen a *Satyriis* removenda, ob Stamina Stylo imposita, & Fructum inferum.

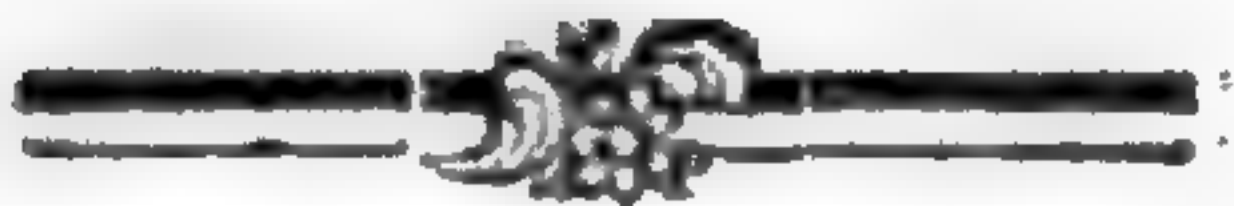
GENS I.

Satyria.

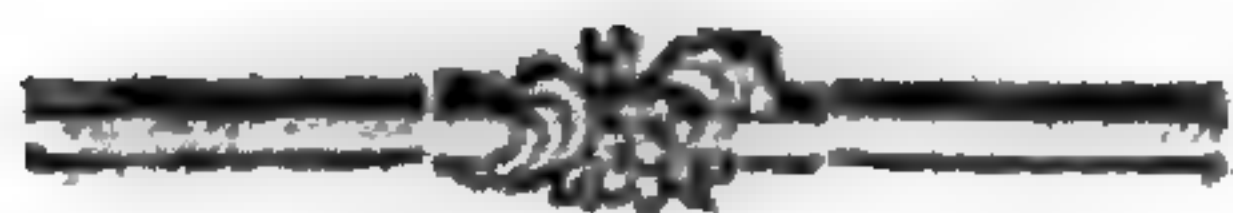
Radix carnosâ, mucilaginosâ, ut in *Liliaceis* non paucis. Folia vaginantia. Involucrum floris unicum, hexaphillum, irregulare. Stylus brevis, crassus, sustinens Stamina. Semina plurima, minutissima.

Genera *Satyriorum* ex structura genitalium determinanda, cum in *Orchide* per sensim subrepentes gradus a calcaribus nullis ad brevissima & sensim demum ad longiora *Natura* progrediatur HALL.

187. LIMODORVM. Spathæ ad origines ramorum & pedunculorum. Cal. Folia quina, Nectarium monophyllum, bilabiatum, pedicellatum. Antheræ duæ in labio superiore nectarii sessiles. Stylus adnatus labio superiori. Stigma infundibuliforme. Stigmata tria in LIMODORO *capensi* notat BERGIVS.



- * 188. **DISA**. BERG. Spatha; Cal. diphyllus. Nectarium bilabiatum. Filamenta duo, Stylo infidentia. Stylus adnatus labio superiori nectarii.
- * 189. **THELYMITRA**. FÖRSTER. Cal. Spathæ unifloræ, univalves. Petala sex; tria exteriora maiora. Nectarium bilabiatum; labio superiore truncato, brevissimo; inferiore trifido, erecto: lacinia media cucullata. Filamenta duo, minima, Stylo infidentia. Antheræ tectæ duplicatura labii inferioris nectarii. Stylus ovatus, brevis, in centro nectarii. Stigma obtusum. Capsula unilocularis, trivalvis. Semina plurima, scobiformia, receptaculis longitudinaliter parieti capsulæ adnatis adhærentia.
190. **ARETHUSA**. Cal. pentaphyllus; foliis in galeam conniventibus. Nectarium tubulosum intra florem; labio superiore Stylo adnato. Stigma infundibuliforme.
191. **EPIDENDRUM**. Cal. hexaphyllus, folio uno bilabiato. Stamina 1 - 2 - 4). Capsula unilocularis, trivalvis.
- Thecam in EPIDENDRO *Vanilla* notant Auctoptæ.
- Planta parasitica Arborum exoticarum.
192. **CYPRIPEDIUM**. Cal. pentaphyllus; petalo inferiore calceum ligneum referente. Stylus ab antheris distinctus. HALL.
- † 193. **ORCHIS**. HALL. Stylus fixus, antice bilocularis; loculis membranaceis, clausis, quorum quodlibet fovet stamen unicum, cui filamentum basi attenuatum, ac propriæ laminæ, tanquam receptaculo impositum.



† 194. **SERAPIAS.** Stylus antice sacculorum loco, foveolas binas habet, quarum quælibet fovet antheram sessilem.

Capfulam unilocularem, trivalvem vidit in SERAP. *Caravata* AVBLET.

195. **OPHRYS,** Antheræ non insident Styli labio superiori, sed laminæ propriæ, ligulæ adinstar eiusdem labiis interpositæ.

196. **CORALLORHIZA.** RVPP. sub apice Styli capfulæ binæ, ovales, contiguæ; quarum quælibet fovet antheras duas, ovatas, pellucidas.

G E N S II,

Scitamixæ.

Plantas hæc Orchidibus adsociat Flos superus, hermaphroditus, non raro spathaceus, ut in EPIDENDRO, nec non stamen in quibusdam germine innatum.

197. **AMOMVM.** Character Generis etiamnum dubius. ROTTBOELL ex ROLANDRI observationibus. ALPINIAM LINN. AMOMI speciem facit, & characterem hunc in ea vidit. Spatha bifida, biflora; flore uno minus perfecto. Cal. superus, trifidus, campanulatus. Corolla infundibuliformis; limbo trifido: lacinia una maiore. Nectarium obovatum, sinui laciniarum minorum insertum, unco utrinque ad basim instructum, quo oppositam amplectitur antheram. Stamen unicum. Germen hirsutum. Stylus tenuis, flaccidus. Stigma sagittatum. Capsula coronata, oblonga, trigona, trilocularis, trivalvis. Semina plurima angulata, turbinate.

Involucrum unicum quadrifidum LINN. LUDWIG. GLEDITSCH. Sexfidum ADANSON habent.

In AMOMO *Zerumbet* corollam dipetalam, Stamina duo. Capsulam succulentam & bilocularem vidit OSBEK. Calycem monophyllum, Corollam monopetalam bilabiata, Nectarium monophyllum notat Cl. IACQUINUS.

198. CVRCVMA. Spatha caduca, loco calycis. Invol. unicum, trifidum, cum nectario monophyllo. LINN. sexfidum; segmentis inæqualibus ADANS. Stamina quina: quatuor sterilia. Stigma uncinatum, aut bilamellatum. Capsula? trilocularis, polysperma.

KAEMPFERIA. LINN.

199. MARANTA. Cal. profunde trifidus. Corolla sexfida, ringens. Drupa trilocularis; loculis monospermis; medio tantum fructifero.
200. QVALEA. AVBIET. Cal. quadrifidus. Corolla dipetala; petalo superiore emarginato, basi desinente in nectarium corniculatum. Stamen unum, basi germinis insertum. Stylus unus. Stigma unum. Germen uniloculare. Semina multa, in pulpa nidulantia.
201. THALIA. Spatha glumacea, persistens, biflora, bivalvis; valvis inæqualibus. Cal. squamæ tres minimæ, ciliatæ, persistentes. Petala quinque, supera, marcescentia, in duplici serie; tribus exterioribus longioribus ad basin connatis; binis aliis exterioribus minoribus, inter sese & cum nectario coalitis. Nectarium petaliforme, lanceola-



ceolatum, concavum. Stamen unicum subulatum, nectario insertum. Anthera clavata. Stylus inflexus, filiformis. Stigma foliaceum, inflexum. Drupa oblonga; ossiculo uniloculari. ROTTBOEL.

202. COSTVS. Spadix. Calyx tridentatus. Corolla sexfida, irregularis. Capsula? trilocularis. Semina angulata.

ALPINIA *spicata* IACQVIN iuxta datum characterem, solo thalamo seminum pulposo a Costo differt.

203. CANNA. Calyx triphyllus, coloratus. Corolla sexfida irregularis. Staminis forma, eadem quæ laciniæ corollæ ultimæ. Capsula? trilocularis. Semina rotunda. Radix tuberosa.

Vsvs. *Orcbidum* genuinum usum etiamnum ignoramus, etli vim aphrodisiacam & demulcentem iis tribuant nonnulli. *Vanillæ* usus notissimus, reficiens. *Scitamineæ* aromaticæ resolventes, tonicæ, etiam extus applicatæ. Essentia radicis CVRCVMAE est lydius Lapis alcalini salis aquis immixti. THALIA dat Tela, quibus Animalia transfigunt Americani. ROTTBOEL ex ROLLANDRO.



TRIBVS VI.

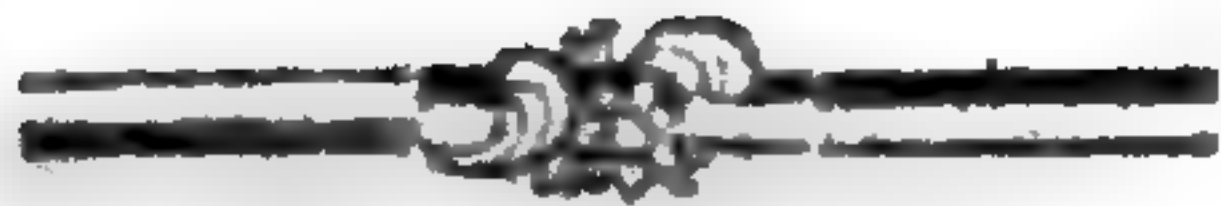
GOVANI (Disparēs.)

Ocultā quædam harmonia Plantas hæc in unam Classē unit. Indubia certe adfinitas MVSÆ, BROMELIÆ, TILLANDSIÆ cum *Scitamineis*; RAVENALLÆ cum ARISTOLOCHIA & STILAGINE; huius cum ASARO & GUNNERA; ASARI cum PISTIA; PISTIÆ vero cum STRATIOTE, NYMPHÆA, HYDROCHARI &c. At hisce adfinis TAMVS, RAIANIA, VISCVM, THESIVM, OSYRIS, aliæque involucri florali pariter unico, & Fructu monospermo donatæ. Ergo Genera hæc sub una Tribu militabunt, etsi Stamina nunc germi- ni infideant, nunc involucri floris adligata sint, nunc vero ex alio loco orientur, fructusque modo inferus, modo superus occurrat.

GENS I.

Fructu polyspermo.

204. MVSA. Spatha caduca, multiflora, loco Calycis. Petalum unicum, quinquedentatum, cum nectario monophyllo constituens corollam ringentem. Stamina 5 - 6), non omnia perfecta, ovario infidentia. Bacca infera, trigona. Germina superiora abortantia. GLEDITSCH. ADANSON.
205. HELICONIA. Diversa a MVSA Nectario diphylo, inæquali, ac fructu capsulari. Alii nectarium habent pro secundo folio calycino.
206. BROMELIA. Cal. trifidus, deciduus, Corolla tripetala. Stamina sex, basi latiora.
Bacca



Bacca unilocularis, polysperma. Corolla tubulata & trifida LOEFLING.

207. TILLANDSIA. Cal. trifidus, persistens. Corolla trifida & tripetala. Filamenta villosa, sex, e tubo corollæ monopetalæ, ex receptaculo autem, si corolla polypetala. Stigma trifidum. Capsula trilocularis, trivalvis. Semina multa, papposa; pappo longissimo, capillari.

In TILLANDSIA *tenuifolia* capsulam unilocularem vidit IACOVIN.

208. BURSERIA. Cal. triphyllus, deciduus. Petala tria. Stamina sex. Theca unilocularis, trivalvis; valvis carnosis. Semen pellicula pulposa tectum.

- * 209. RAVENALLA. ADANSON. Cal. pentaphyllus; folio uno bidentato Stamina sex. Theca fovens semina sebacea pulpa obvoluta.

210. HYDROCHARIS. *Dioca*. Cal. triphyllus. Petala tria. *Mas.* Stamina novem. Germinis rudimentum. *Fem.* Styli sex. Fructus inferus, sexlocularis. Inter Stylos & petala prodeunt sex alii styli lanceolati HALL.

211. NYMPHAEA. Cal. persistens, distinctus a Corolla polypetala. Stamina multa. Antheræ filamentorum margini adnatæ. Stigma peltatum, radiatum, crenatum. Fructus carnosus, multilocularis. Calyx & Corolla ab extimo involuero fructus elongato producta, antherarum fabrica & situs, nec non degeneratio petalorum interiorum in Stamina, removent a *Papavere*.

NYMPHAEA *Nouchali* BURMANNI fructu drupaceo, non huius Generis.



212. STRATIOTES. Spatha uniflora. Calyx trifidus, persistens. Stamina sena. Styli sex, bifidi. Capsula ? sexlocularis. Semina incurva.
213. PISTIA. Calyx e brevi tubo exiens in laminam trilobam, e qua prodit filamentum crassum, terminatum pelta orbiculari, cui adnatæ antheræ octo. Pericarpium uniloculare, compressum, styliferum. Semina oblonga, obtusa.
214. ASARVM. Segmenta calycis duplo pauciora ac locula fructus, & hæc pariter duplo pauciora ac stamina. Semen in singulo loculo unicum, ovale, superne adfixum callo spongioso.
215. CYTINVS. Cal. profunde quadrifidus. Antheræ sexdecim. Bacca octolocularis, polysperma. Capsula ADANSON.
Flores sexu distincti.
216. ARISTOLOCHIA. Cal. monophyllus, corollaceus, longo tubo donatus; limbo lingulato, integro. Stamina 5 - 6). Antheræ adnatæ subtus stigmatibus. Pericarpium locula, & anguli tot, quot stamina. Semina plana.
217. NEPENTHES. Cal. quadrifidus. Stamina quatuor. Stylus unicus. Capsula quadrilocularis, quadrivalvis. Semina ARISTOLOCHIAE, ut & antheræ stylo adnatæ.
- * 218. MEBOREA. AVBLET. Cal. sexfidus; segmentis ad basim fovea marginata notatis. Stamina tria, brevissima, stylis adnata. Styli tres, quolibet sustinente stamen unum. Capsula sexlocularis, sexvalvis, trigona. Semina ovata.



219. SALACIA. Cal. quinquefidus, brevissimus. Petala quinque. Filamenta nulla. Antheræ tres, germinis apici inpositæ. Stylus unus, brevis. Stigma unum. Fructus —
220. STILAGO. Cal. monophyllus, hemisphæricus, integer. Filamenta tria, filiformia, germiini infidentia. Stylus persistens. Bacca globosa.
- * 221. FOERSTERIA. *Polygama. Fl. hermaphr.* Cal. monophyllus, laciniatus, primo minutus, sexlaciniatus, dein triplo maior factus; laciniis subæqualibus, orbiculatis. Filamenta nulla. Antheræ quinæ, lineares, Stylo adnatæ. Stigma obtusum. Pericarpium globosum, triloculare; loculis dispermis. Seminis latus unum convexum, duo alia plana. *Mas.* Cal. quinquefidus; laciniis subæqualibus. Nectarium glandulæ quinæ, subpedicellatæ, cum staminibus alternæ. Filamenta quinque, brevissima. *Fem.* Cal. *Maris.* Stylus nullus. Stigmata quinque, petaloidea, obcordata. Capsula? quinquelocularis. Semina solitaria, subtriquetra.
- Breyniam* dixere Cl. FÖRSTERI, ego vero Inventorum nomen ei imposui, cum aliud Plantæ Genus BREYNIAM appellaverim.
222. HVRA. *Monoica. Mas.* Amentum. Cal. diphyllus. Filamenta apice peltata, cincta antheris multis geminatis. *Fem.* Stylus infundibuliformis. Stigma 12 - fidum. Capsula 12 - locularis. Semina solitaria GLEDITSCH: alii aliter ponunt.
223. TAMVS. *Dioicus.* Cal. sexfidus, rotatus, persistens. *Mas.* Nectarium sublabiatum. Stamina sex. *Fem.* Nectarium idem. Styli tres

tres, in unum coaliti. Cysta involucreo intimo membranaceo triloculari; loculis dispermis.

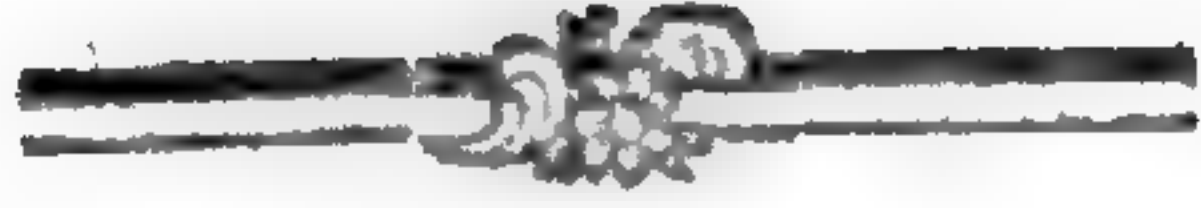
A SMILACE removent Stamina ex receptaculo proprio prodeuntia; a *Cucurbitaceis* vero cirrhorum, ac corollæ defectus.

224. *RAIANIA*. *Dioica*. *Mas.* Cal. sexfidus. Stamina sex. *Fem.* Cal. Maris. Styli tres, distincti. Capsula trilocularis? alata; loculo unico fertili.
225. *GOVANIA*. *Polygama*. Cal. tribulosus, infundibuliformis; laciniis deciduis. *Mas.* Antheræ calyptratae; calyptra elastica. *Fem.* Capsula? trilocularis; loculis monospermis.
226. *DATISCA*. *Dioica*. *Mas.* Cal. 5 - 9 - fidus. Stamina 5 - 7 - 12). *Fem.* Cal. bidentatus. Styli tres. Capsula? unilocularis, trigona, tricornis, polysperma; ore pervio.

G E N S II.

Fructu monospermo.

- * 227. *AERVA*. *FÖRSKAEL*. *Polygama*. *Mas.* Cal. quinquefidus. Stamina quinque. *Fem.* Stylus filiformis. Stigmata duo. Capsula monosperma, calyce vallata. *Hermaphr.* Stamina quinque, fertilia, totidemque sterilia, omnia basi connata, reliqua *Feminæ*.
228. *DIALIVM*. Cal. pentaphyllus, deciduus. Stamina bina, e latere superiore germinis. Stylus declinatus, subulatus, Fructus —
229. *ACAENA*. Cal. quadriphyllus. Stamina quatuor. Stylus minimus. Stigma membranaceum, multifidum, coloratum. Pericarpium monospermum, spinosum.



Si fructus superus, referenda ad TRIB.
XXXII.

- * 230. COLPOON. BERGII. Cal. semiquadrifidus. Stamina quatuor, e fundo calycis prope germen prodeuntia. Antheræ quadri-lobæ. Stylus crassus, brevis, subtetragonus. Stigma cruciforme. Germen subinferum, quadrangulare; sinubus excipientibus stamina. Fructus —

Huc retuli, donec fructus innotuerit.

231. BVCIDA. Cal. quinquedentatus. Stamina decem. Pericarpium monospermum. ADANSON. Bacca LINN.

- * 232. WALDSCHMIDTIA. SCOP. Cal. quadrifidus. Stamina decem, calycis fauci inserta. Fructus disco elevatus, alatus, monospermus. Semen reniforme.

Apalatoa AVBLET.

- * 233. SARACA. BURMANN. Cal. quadrifidus, infundibuliformis. Stamina sex, calycis fauci inserta. Stylus unus. Fructus disco elevatus, monospermus?

A *Dumosis* TRIB. XVIII. removet corollæ defectus.

234. CONOCARPUS. Fructificationes capitatae. Cal. profunde quinquefidus, deciduus. Stamina 5 - 10). Pericarpium monospermum.

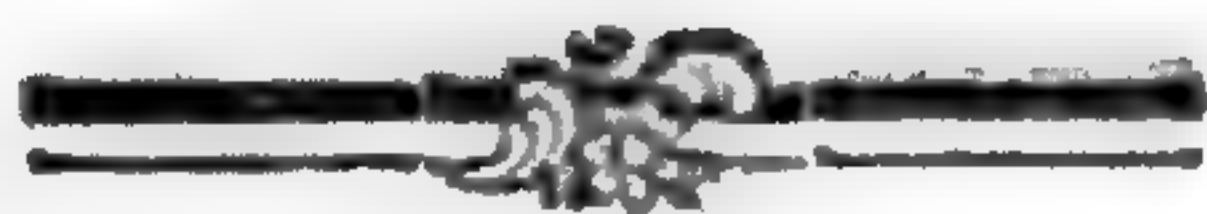
235. HIPPURIS. Cal. nullus. Stamen unicum. Pericarpium monospermum.

- * 236. MNIARVM. FÖRSTER. Cal. quadrifidus. Stamen unum. Styli duo. Stigmata simplicia. Pericarpium monospermum. Semen minimum.

237. GYNNERA. Spica ex squamis verticillatis, setaceis, unifloris. Stamina bina, infidentia



- sidentia germini bidentato. Pericarpium monospermum.
238. CYNOMORIVM. *Monoicum. Mas. Cal. quadriphyllus. Stamen unicum. Fem. Cal. idem. Pericarpium monospermum.*
Flores masculi, feminei, hermaphroditi; calyce quadridentato ADANS. Semen subnudum. GLEDITSCH.
239. CERATOCARPVS. *Monoicus. Mas. Cal. bifidus. Stamina 9 - 10). Fem. Stylus brevis. Pericarpium monospermum, coriaceum. Semen globosum.*
240. THELIGONVM. *Monoicum. Mas. Cal. bifolius. Stamina 8 - 14). Fem. Cal. prioris. Stylus unus. Pericarpium monospermum, petiolatum, coriaceum, subrotundum.*
241. ELAEAGNVS. *Polygamus. ADANS. Hermaphr. LINN. Cal. 4 - 7 - dentatus. Stamina 4 - 7). Pericarpium monospermum, coriaceum.*
242. HIPPOPHAE. *Dioica. Mas. Cal. bifidus. Stamina quatuor, brevia. Fem. Cal. idem, tubulosus. Stylus unicus. Pericarpium monospermum.*
243. OSYRIS. *Dioica. Mas. Cal. trifidus. Stamina tria. Fem. monogynia. Pericarpium monospermum. Drupa GLEDITSCH. at nucem apice cicatrice trigona notatam, nucleo globoso foetam in OSYRI alba vidit LOEFLINGIVS.*
244. TERMINALIA. *Polygama. Hermaphr. Cal. quinquefidus; fundo hispido. Stamina decem. Stylus unicus. Drupa cymbiformis; ossiculo elliptico, basi obtuso. Mas. Cal. & Stamina prioris.*



245. NYSSA. *Polygama* LINN. *Dioica* ADANS. *Mas.* Cal. quinquefidus. Stamina decem. ADANS. quinque LINN. unicum GLEDITSCH. *Fem.* aut *Hermaphr.* Cal. prioris. Stylus unicus. Drupa LINN. Bacca monosperma ADANS. Drupa nucleo sulcato GLEDITSCH.
246. VISCVM. *Dioicum.* *Mas.* Cal. quadridentatus. Stamina quatuor. *Fem.* Germen coronatum foliis quatuor DV HAMEL. Bacca unilocularis, monosperma.
247. LORANTHVS. *Dioicus.* & *Hermaphr.* Cal. hexaphyllus. Stamina sex, calycinorum foliorum basibus inserta. Antheræ subgeminæ. Stigma nullum, aut obtusum. Bacca unilocularis, monosperma. Semen teres, oblongum.
- * 248. SAELANTHVS. FORSKAEL. Cal. quadriphyllus. Stamina quatuor. Nectarium annulus elevatus extra pistillum. Germen urceolatum. Bacca? monosperma. Seminis cortex membranaceus.

Vsvs æconomicus. MVSÆ fructus edules, BROMELIÆ autem *Ananas* est sans contredit le fruit d'Amérique le plus beau & le plus délicieux, sa chair se fond toute en eau dans la bouche, celui qui est rouge est ordinairement plus estimé. BARRERE. Ex baccis Visci, eiusque cortice, paratur gluten pro aucupio.

— *medicus.* ASARVM vivum emeticum. ARISTOLOCHIÆ acres, unaque ex his anguibus lethalis, unde *anguicida* dicta IACOVINIO.



TRIBVS VII.

AVBLETII. (*Striææ.*)

Fructus his pariter inferus & stamina tot, aut duplo plura ac folia vel segmenta calycina. Sed & omnibus Corolla polypetala; stamina vero in nonnullis ex calyce, in aliis autem ex receptaculo prodeuntia. Sunt & Floribus sexu distinctis SERPICVLA & SCOPOLIA, est & MENTZELIA polyandra, ac præter calycem & corollam, nectario quoque instructum PROTIVM. TATTIAM pariter & CYPHIAM huc retuli ob situm germinis, & floris fabricam, etsi fructus structura etiamnum lateat.

GENS I.

Fructu sicco.

249. CIRCAEA. Cal. diphyllus. Petala duo. Stamina bina. Capsula bilocularis, basi dehiscens; loculis monospermis.
- * 250. AVLAX. BERGII. Cal. quadriphyllus. Petala quatuor. Stamina quatuor, petalis incerta. Pericarpium? tetragonum.
251. LVDWIGIA. Cal. quadrifidus. Petala quatuor. Stamina quatuor. Capsula? tetragona, quadrilocularis.
252. EPILOBIVM. Cal. quadrifidus. Petala quatuor. Stamina octo, inæqualia. Stigmata quatuor. Capsula longa, tetragona, quadrilocularis, quadrivalvis. Semina papposa, receptaculo fetaceo adfixa.
253. OENOTHERA. Diversa ab EPILOBIO inprimis seminibus nudis.



* 254. SKINNERA. FÖRSTER. Cal. quadrifidus, infundibuliformis, coloratus. Petala quatuor (*Nectaria* FÖRSTER). Stamina octo. Capsula? quadrilocularis, oblonga, polysperma. Semina ovata.

* 255. CARICTERIA. SCOP. Cal. quadrifolius, demum subdeciduus. Petala quatuor. Stamina octo. Capsula quadrilocularis, quadri-valvis, polysperma. Semina minutissima.

Iussiaea adfinis LOEFLING.

256. IVSSIAEA. Cal. 4 - 5 - fidus. Petala 4 - 5). Stamina 8 - 10). Capsula 4 - 5 - locularis, polysperma, angulis dehiscens.

* 257. SCHEFFLERA. FÖRSTER. Cal. quinque-dentatus. Petala quinque. Stamina quinque. Styli 8 - 10) - persistentes, breves. Capsula? 8 - 10 - locularis; loculis monospermis. Semina semicircularia, compressa.

258. NEVRADA. Cal. quinquefidus. Petala decem. Stamina decem. Styli decem. Capsula decemlocularis? aculeata; loculis monospermis.

Cal. multipliciter imbricatus FORSKAEL.

259. DECVMARIA. Cal. folia decem. Petala decem. Stamina duodecim. Stylus unicus. Fructus decemlocularis GLEDITSCH.

* 260. ACISANTHERA. BROWN. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina decem. Capsula? bilocularis, polysperma.

261. MENTZELIA. Cal. pentaphyllus. Petala quina. Stamina ad 30). Capsula longissima, cylindracea, unilocularis, trivalvis. Semina circiter sex. IACQVIN.

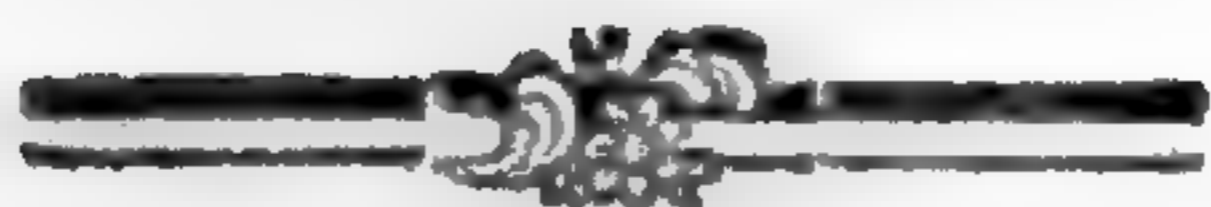
* 262. TATTIA. SCOP. Cal. sexfidus. Petala sex, villosa. Stamina 18). Styli tres. Fructus —

NAPIMOGA AVBLET.

* 263.



- * 263. **CYPHIA**. BERG. Cal. quinquefidus. Petala quinque, linearia. Stamina quatuor, pilosa. Stigma cernuum, gibbosum. Fructus —
- * 264. **CARPODETVS**. FÖRSTER. Cal. quinque-dentatus. Petala quina, parva, ovata. Stamina quinque. Stylus filiformis. Pericarpium globosum, quinqueloculare. Semina aliquot, subangulata.
265. **COMBRETVM**. Cal. quadridentatus. Petala quatuor. Stamina octo, longissima. Stylus longus. Pericarpium tetragonum, uniloculare; angulis alatis. Semen unicum, ovato-oblongum. AVBLET.
266. **GAVRA**. Cal. quadrifidus. Petala quatuor. Stamina octo. Pericarpium monospermum.
267. **TRAPA**. Cal. quadrifidus. Petala quatuor. Stamina quatuor. Pericarpium nuciforme, monospermum, spinis quatuor oppositis armatum.
268. **SERPICVLA**. *Monoica. Mas.* Cal. quadrifidus. Petala quatuor. *Fem.* Nux? cylindrica, unilocularis, nucleum unicum fovens, exarata torulis octo cartilagineis.
- * 269. **SCOPOLIA**. FÖRSTER. *Monoica. Fl. hermaphr.* Cal. quinquedentatus, exiguus. Styli tres, brevissimi. Germen monospermum? Fructus — *Mas.* Cal. prioris. Petala quinque, lanceolata, horizontaliter patentia. Stamina quinque, subulata.
- * 270. **HALORAGIS**. FÖRSTER. Cal. quadrifidus. Petala quatuor, erecta. Stamina octo, filiformia. Styli quatuor, brevissimi. Stigmata quadrangularia, papulosa, truncata. Nux globosa, fovens ossiculum quadriloculare, osseum; nucleis solitariis minutis,



- * 271. TACCA. FÖRSTER. Cal. sexphyllus. Petala sex, calyce tecta, cucullata, fornicibus stamina occultantia. Stamina duodecim, brevissima, vix ulla, petalorum cucullis per paria innata. Antheræ retrorsum arcuatæ, duæ singulo petalo innatæ, approximatae. Styli tres, breves, basi coaliti. Stigmata biloba, obcordata. Pericarpium, ovatum, rugosum, obsolete angulatum, coronatum calyce, triloculare, polyspermum.

Bacca non potest esse sicca.

G E N S II.

Fructu succulento.

- * 272. PROTIVM. BURMAN. Cal. quadridentatus. Petala quatuor. Nectarium urceolatum, cingens germen. Stamina octo. Drupa unilocularis.
273. MEMECYLON. Cal. indivisus; fundo striato, urceolari. Petala quatuor. Stamina octo, apice truncata & dilatata. Antheræ laterales. Bacca coronata.
274. OPHIRA. Invol. bivalve, triflorum. Petala quatuor. Stamina octo. Stylus unus. Stigma emarginatum. Bacca unilocularis, disperma.
- * 275. BOCKIA. SCOP. Cal. quinquentatus. Petala quinque. Stamina decem; quinque longioribus. Stylus longus. Stigma acutum. Bacca globosa, unilocularis, coronata, tetrasperma.

MOVIRI AVBLET.

- * 276. HAMBERGERA. SCOP. Cal. campanulatus, deciduus, quinquentatus. Petala quin-

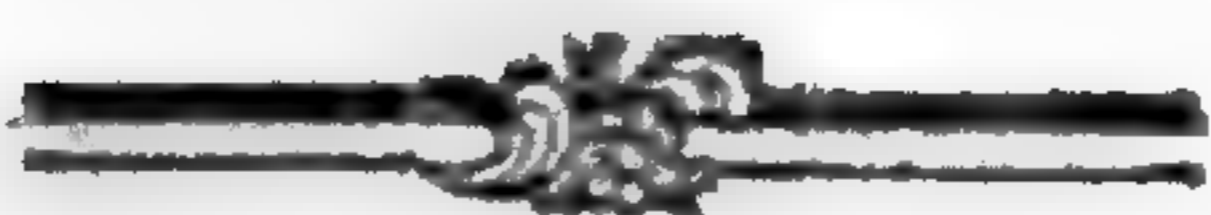
quinque. Stamina decem, longa, e calyce prope fundum prodeuntia. Stylus unus. Stigma unum, acutum. Bacca monosperma, subpentagona, ovata, utrinque acuta, cortice subligneo. Semen oblongum, arillatum.

Cacoutia. AVBLET.

- * 277. EHRHARDIA. Scop. Cal. tridentatus. Petala tria. Stamina decem, intra binas glandulas villosas. Filamentum singulum binis glandulis terminatum. Antheræ uniloculares. Stylus longus. Stigma sexfidum. Cista unilocularis, monosperma. Semen testa fragili tectum.

AIOVEA AVBLET.

- * 278. VOTOMITA. AVBLET. Cal. quadridentatus. Petala quatuor. Stamina quatuor. Antheræ quasi connatæ in cylindrum. Stylus longus, tubum stamineum perforans. Drupa unilocularis, coronata; osliculo unico, striato.
279. CORNVS. Cal. quadridentatus. Petala quatuor. Stamina quatuor. Drupa osliculo biloculari.
- * 280. ANGOLAMIA. ADANS. Cal. folia, petala, & stamina decem. Bacca bilocularis.
- * 281. APELLA. ADANS. Cal. tetraphyllus. Petala quatuor. Stamina quatuor. Bacca monosperma.
282. PLECTRONIA. Cal. obiter quinquedentatus, clausus squamis quinque, villosis. Petala quinque. Antheræ squamis tectæ. Bacca bilocularis; loculis monospermis.
- Alii capsulam coloratam ponunt. Planta rarissima est, crescens ut BRYONIA, sed sine cirrhis.



283. RIBES. Cal. quinquefidus; laciniis reflexis. Petala quinque, parva. Stylus bifidus. Bacca unilocularis, polysperma.
284. GRONOVIA. Cal. quinquefolius. Petala quina. Bacca monosperma.
285. STRVMPFIA. Cal. quinquedentatus. Petala quina. Antheræ quinque, sessiles, coalitæ. Bacca umbilicata, unilocularis, coronata, monosperma.

G E N S III.

Vmbelliferis adfines.

D I V I S I O I.

INVOLVCRAE.

- *286. POLYSCIAS. FÖRSTER. Umbella maxima, verticillato-perfoliata. Cal. proprius, margo truncatus, vix conspicue denticulis 5 - 7 - 8) notatus. Petala 6 - 7 - 8), patentissima. Filamenta octo, subulata. Styli nulli. Stigmata 3 - 4 - 5), brevissima. Bacca globosa, calycis margine, & Styli coronata, quadrilocularis. Semina solitaria, triquetra, convexa.
- Si caret involucro, STRVMPFIAE succedat.
287. ARALIA. Umbella pauciflora. Invol. minimum. Cal. quinquedentatus. Petala quina. Styli totidem, persistentes. Bacca quinquelocularis, coronata. Semina solitaria, oblonga.
- ARALIAE *monogyniae* IACOVINII ad HEDERAE Genus forte melius referendæ.
288. SOLANDRA. *Polygama*. Umbella quinqueflora. *Mares* quatuor pedunculati. *Fem.* unica, sessilis, centralis. Invol. quadriphyllum,

lum. Cal. nullus. Styli duo. Capsula? dicocca. Stamina sex ponit ADANSON.

289. PANAX. *Polygamus*. Umbella multiflora. Invol. folia ad 10). *Hermaphr. & Mas.* in distincta Planta. Cal. quinquedentatus. Stamina quinque. Styli duo. Bacca bilocularis, disperma, umbilicata.

290. HEDERA. Umbellæ globosæ. Calycini dentes, Petala & Stamina 4 - 5). Stylus unicus. Bacca pentasperma, receptaculo coronata.

Sed Germen superum in HEDERA *quinquefolia* vidit SCHREBERVS.

291. CISSVS. Umbellæ compositæ. Cal. obsolete quadridentatus. Petala quatuor, minima. Stamina quatuor. Bacca rotunda, umbilicata, monosperma.

Corollam monopetalam in Cisso *arboreo* vidit FÖRSKÆL. Arbor scandens, ut HEDERA.

292. ARCTOPVS. *Dioico - Polygamus*. *Mas.* in distincta Planta. Calyx quinquedentatus. Styli duo. *Fem.* digyna. Pericarpium ossium, 1 - 2 - loculare, hispidum. Invol. magnum, spinosum.

Folia subtus crinita, supra spinis stellatis adspersa.

293. ECHINOPHORA. Invol. paritiale sexfidum. Cal. dentes, Petala & Stamina quinque. Styli duo. Pericarpium biloculare; loculis monospermis, hærens in ipso floris pedunculo incrassato.

294. HERMAS. *Polygama*. *Hermaph.* Invol. breve, polyphyllum; paritiale subdiphyllum. Petala quinque, integra. Stamina quinque. Styli duo. Fructus orbiculatus, basi emarginatus, angulis dehiscens. Semina duo, cordato-



cordato-orbiculata, marginata. *Mas.* Invol. Cor. & Stam. prioris.

295. LAGOECIA. Invol. unius folia 8 - 10); alterius 4 - 5). Petala quina, bicornia. Stamina quinque. Stylus unicus. Semen oblongum.

DIVISIO II.

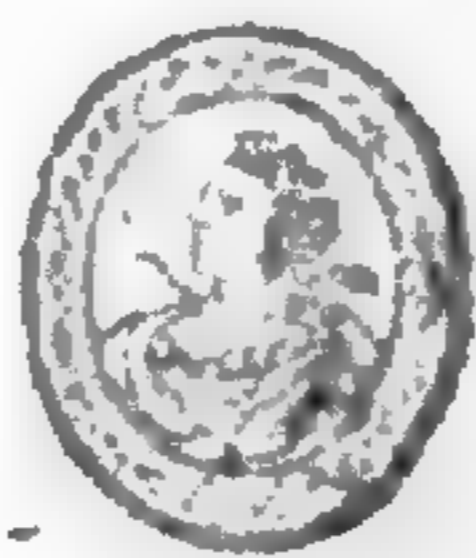
INVOLVUCRO DESTITVTAE.

296. PHYLLIS. Cal. diphyllus, exiguus. Petala quinque. Styli nulli. Stigmata bina. Semina bina, ut in *Umbelliferis*.

Caulis arborefcens; foliis oppositis, simplicibus; floribus in paniculam dichotomam dispositis.

VSVS æconomicus. OENOTHERAE *biennis* radix culta esculenta. TRAPAE nuclei pariter edules, at stomacho graves.

— *medicus.* ANGOLAMIAE fructus habetur pro specifico ad morsus animalium venenatorum. HEDERAE baccae cataracticae, folia vero fonticulis & inflammatae cuti utiliter applicantur, ac repellendo lacti inserviunt. Gelatina RIBESII cum aqua subacta in morbis acutis egregium medicamentum est. BOERHAVIO laudatum, cuius laudes ad propria experimenta confirmat HALLERVS. ARALIA vi diuretica umbellatis proxima, hinc & Salsaparillae loco adhibetur.



TRIBVS VIII.

RIVINI. (*Umbelliferae.*)

Fructifloræ, alternifoliæ, herbacæ, pleræque europeæ, quibus Florum pedunculi ex uno centro exeunt. Fructus denticulis quinque coronatus, Petala quinque, patula, decidua, denticulis calycinis interposita. Stamina quinque, æqualia, extrorsum versa. Styli duo, persistentes. Fructus constans binis seminibus, nudis, sæpius aromaticis, quæ matura ab imo sursum separantur. Sunt tamen CACHRIS & CORIANDRVM, quorum fructus constat crusta ab incluso nucleo separabili.

Caulis plerisque validus, ramosus. Folia paucis simplicia. Flores raro rubri, sæpius albi. Cotyledones lineares. Germinatio lenta.

Vtinam benigna rerum parens Natura quamque stirpium Classẽm tam claro & insigni donasset signo, quali Umbelliferas, non profecto tantopere in Classibus instruendis laboraremus. IOH. BAVHIN.

GENS I.

Umbellis compositis.

DIVISIO I.

SEMINE HISPIDO, AVT VILLOSO.

†297. CAVCALIS. Semen aculeatum, oblongum.

CAVCALIS *helvetica* caret Invol. universali; nec in omnibus speciebus Umbellæ compositæ.

TORDYLIVM *Latifolium* & *Antbriscus* LINN.



298. **DAVCVS.** Semen hirsutum. Invol. duplex, pinnatifidum.
299. **ARTEDIA.** Semen compressum squamis hispidum. Involucra **DAVCI.** Flosculi in disco masculi.
- †300. **TORDYLIVM.** **TOVRNEF.** Semen orbiculatum, compressum, pilosum, marginatum. Invol. duplex.
- *301. **LIBANOTIS.** **RIVIN.** Semen oblongum, striatum, villosum, non marginatum.

Atbamantæ LINN. seminibus villosis, & *SCANDIX trichot.* EIVSDEM huc referendæ.

In nonnullis Speciebus semen occurrit Stria marginali instructum, nec ideo tamen marginatum ut in Plantis Divisionis insequentis.

Huc etiam trahi potest **BVBON.** ob Invol. pariter duplex, & semen striatum, ac villosum. Sed in descriptione **BVBON.** *Galbani* villorum seminalium non meminit **BERGIVS.**

D I V I S I O II.

SEMINE ALATO, GLABRO.

- †302. **LASERPITIVM.** Semen oblongum, quatuor alis instructum. Invol. duplex.
303. **ANGELICA.** Semen ala marginali, lineis tribus dorsalibus elevatis, ibique cum socio cohærens, alibi liberum. Invol. universale monophyllum, aut nucleo.
304. **IMPERATORIA.** Semen ovale, margine alatum, dorso lineatum, tota facie interna cum socio cohærens. Involucra **ANGELICAE.**
305. **SELINVM.** Differt ab **IMPERATORIA** Invol. duplici & Striis dorsalibus quinis.
- Involucrum universale quandoque mono- aut diphyllum.

306. ANETHVM. TOVRNEF. Semen subovatum, margine membranaceo cinctum. Invol. nullum.

307. THAPSIA. Semen oblongum, utrinque acuminatum, ala ampla marginali cinctum.

DIVISIO III.

SEMINE MARGINATO.

Non alato, nec villoso.

308. PEVCEDANVM. Semen oblongum, trifstriatum, ad marginem explanatum, ut alatum videatur. HALL. Invol. duplex.

309. ATHAMANTA. Semen ovatum, compressum, striatum. Invol. duplex.

ATHAM. *Cervaria, Oreoselinum*, seminibus alatis, ad Genus SELINI; quæ semina hirsuta gerunt, ad LIBANOTIDEM; *Meum* vero ad LIGVSTICVM, referendæ.

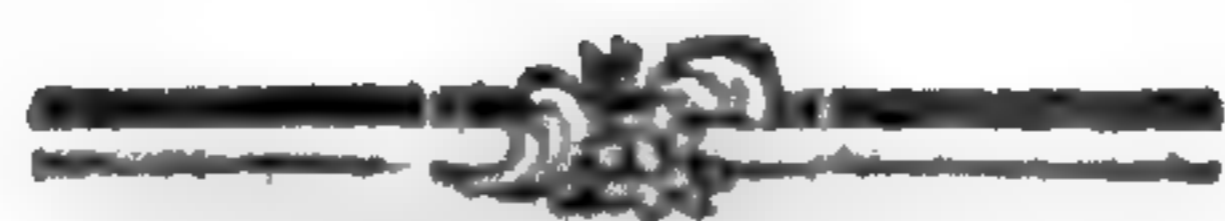
310. HASSELQVISTIA. Semina extima ovalia, marginata, crenulata, interiora cavo hemisphærico similia, & solitaria. Flores intimi masculi. Invol. duplex.

311. HERACLEVM. Semen compressum, emarginatum, interne Striis binis fuscis, non elevatis, iisque non ad apicem, nec ad basim usque extensis. Invol. duplex.

312. PASTINACA. Semen compressum, ellipticum, marginatum, Invol. nullum.

313. FERVLA. Semen magnum, ovale, planum, basi emarginatum, trilineatum. Styli breves. Invol. duplex.

An non potius Pericarpium, quam Semen; rimam enim habet, qua diducta Semen excidit.



D I V I S I O IV.

SEMINE SVLCATO, AVT STRIATO,
absque margine, & absque alis.

O R D O I.

Involucro duplici.

314. **LIGVSTICVM.** Semen oblongum, profunde sulcatum, stylis brevibus terminatum.
Siler FL. CARNIOL.
LIGVSTICVM *peloponesiacum* caret semine sulcato.
315. **CONIVM.** Semen angulato-striatum, quandoque plicatum; plicis subrepandis, crenulatis.
316. **AMMI.** Semen ovale, trifulcum, deflexo stylo terminatum. Invol. primarium pinatifidum.
317. **BVPLEVRVM.** Semen oblongum, striatum. Invol. parziale amplum. Folia sæpius simplicia. Petala integra, æqualia.
318. **BVNIVM.** Semen ovale, per siccitatem evidentius striatum. Petala æqualia. Radix tuberosa.
Semen torulis quinis scabriusculis in **BVN. aromatico.**
319. **SIVM.** Semen ovatum, striatum. Styli breves. Petala æqualia, aut subæqualia.
Huc referri posset & **CICVTA LINN.** ob invol. etiam universale paucifolium, nec non **SISON LINN.** & **GINGIDIUM FÖRSTERII.**
320. **OENANTHE.** Invol. subduplex. Petala æqualia. Styli longi. Semen pentagonum, calyce insigni coronatum.
321. **CACHRYS.** Semen magnum, ovatum, angulatum, fungosum, fovens nucleum.
TOVRNEF. Tab. 172. I. L. Flores havi.

O R D O II.

Involucro partiali tantum.

322. PHELLANDRIVM. Semen oblongum, sub-
fulcatum, coronatum calyce insigni. Peta-
la inæqualia.

323. AETHVSA. Semen subrotundum, quatuor
fulcis exaratum.

* 324. MYRRHIS. TOVRNEF. Semen pentago-
num, longum. Nonne huius Generis &
Aciphylla FÖRSTERII?

SCANDICIS species nonnullæ LINN.

325. SESELI. Semen ovatum, aut oblongum,
fulcatum.

CVMINVM, & ATHAMANTA *Meum* LINN.

O R D O III.

Involucro nullo.

326. AEGOPODIVM. Semen ovato - oblon-
gum, striatum. Petala exteriora inæqualia.

CARVM LINN. diversum Stylis minimis.

327. APIVM. Semen ovale, inter sulcos fora-
minulatum.

* 328. FOENICVLVM. TOVRNEF. Semen ova-
tum. Petala integra, æqualia. Styli longi.
Folia supra decomposita.

ANETHVM. LINN.

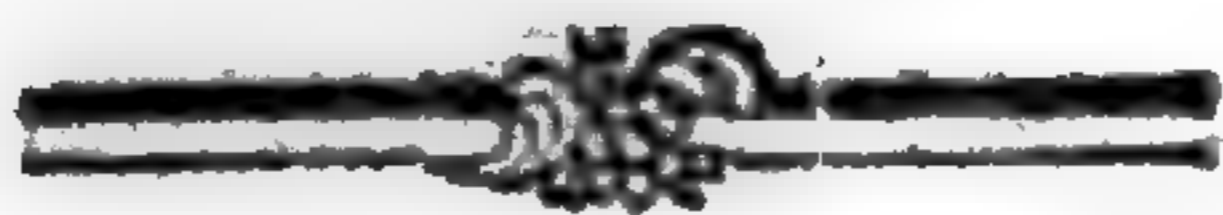
329. PIMPINELLA. Semen ovato - oblongum,
striis tribus, elevatis, pallidioribus. Styli
erectiusculi. Folia composita.

330. SMYRNIVM. Semen hemisphæricum.

D I V I S I O V.

SEMINE LEVI, ABSQVE ALIS ET STRIIS.

331. CHAEROPHYLLVM. TOVRNEF. Semen
tenue, rostratum, stylis terminatum. In-
vol. partiale.



SCANDIX *Pecten, Cerefolium, grandiflora, procumbens.* LINN.

*332. KVNDMANNIA. Scop. Semen cylindraceum. Invol. duplex; universali simplici & ramoso.

SIVM *ficulum* LINN.

333. CRITHMVM. Semen ovale, compressum. Invol. duplex.

334. CORIANDRVM. Pericarpia hemisphærica, in quibus semen eiusdem figuræ. Invol. parziale paucifolium.

G E N S II.

Umbellis simplicibus.

335. ASTRANTIA. *Monoica.* Invol. patens. *Mares & Fem.* in eodem capitulo. Fructus subrotundus, tuberculorum seriebus longitudinalibus scabrum.

336. SANICVLA. *Monoica.* Diversa ab ASTRANTIA fructu fetis incurvis hispido.

337. HYDROCOTYLE. Invol. quadriphyllum. Petala integra. Semen semiorbiculato-compressum.

Planta reptans; foliis simplicibus.

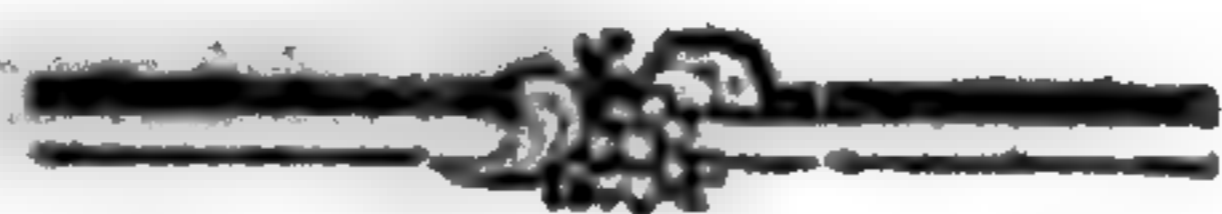
338. ERYNGIVM. Semen teres, striatum, calyculatum. Receptaculum paleaceum.

VSVS *æconomicus.* Esculentæ radices DAVCI *Carotæ*, BVNII *Bulbo castani*, APII, & Semina sicca FOENICVLI, CORIANDRI. PHELLANDRIVM autem Equis infensum.

— *medicus.* CONII *maculati* succus, prudenter adhibitus, laudatur aduersus scirrhus viscerum. Ex radicibus ANGELICAE & IMPERATORIAE rite fermentatis, educitur spiritus

ritus valde fortis. Umbelliferæ in univ-
 sum in radice præsertim & seminibus aro-
 maticæ, aut venenatæ, imprimis aquaticæ,
 exemplo OENANTHES, PHELLANDRII, CI-
 CVTAE, SII *latifolii*; aqua enim stagnans
 minus salubres vires Plantis largitur. F.
 HOFFMANN. ANGELICAE *lucidæ* radix in
 morbis ventriculi & intestinorum a causa
 frigida, præsertim Colica flatulenta & hys-
 terica, expertum est remedium: neque mi-
 nus efficax in aepsia & anorexia, inde-
 que orta mensium suppressione & chlorosi,
 MITCHEL.





TRIBVS IX.

VAILLANTII. (*Compositæ.*)

Similes *Umbelliferis*, gemma plerisque radicali, floribus aggregatis, corolla supera, staminibus non pluribus ac segmenta corollæ, nec non fructu sicco, abeunte in semen nudum, sæpius coronatum.

Amplissimæ Tribus essentiam constituit Corolla monopetala, germi inposita, quarum plures communi calyce, seu involucro vallatæ sunt; nec non unicum, nudum, proprioque thalamo inpositum semen, excepta AMBROSIA & XANTHIO, quibus semina inclusa.

Sunt annuæ & perennes, fruticosæ & herbacæ; foliis oppositis & alternis; antheris liberis & coalitis; corollis similibus & dissimilibus; seminibus muticis & coronatis; thalamo nudo, paleaceo, piloso; hinc ultima Generum discrimina petenda ex structura Involucri, Seminis, Receptaculi, duce VAILLANTIO, ea tamen lege, ne quælibet differentia novum Genus constituat.

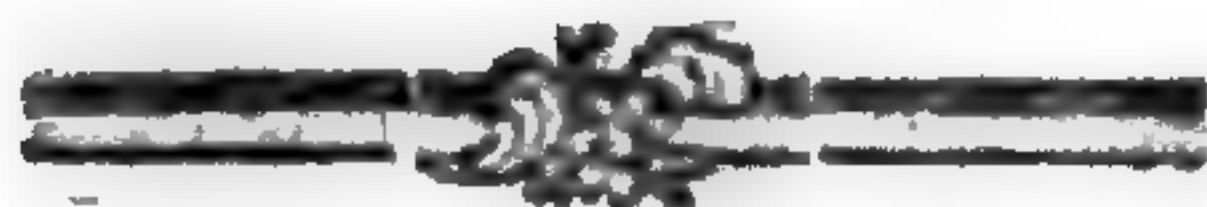
Initium duxi a *Dipsaceis*, a quibus separare non potui EVEAM, ANCISTRVM, & CEPHALANTHVM; etsi genuina fabrica fructus EVEAE, & CEPHALANTHI etiamnum lateat; ad hanc enim Familiam pertinere docet Structura, situsque floris & fructus, nec non flores in capitulum collecti, ac communi involucro, seu calyce cincti.

Nec dividere a COMPOSITIS *Dipsaceis* potui TAPOGOMEAM & CHESNEAM, ob Flores pariter capitatos, fructum inferum, ac thalamum in priore paleaceum, etsi semen non nudum gerant, sed inclusum, præter indolem COMPOSITARVM.

G E N S I.

Staminum filamentis liberis.

- *339. CHESNEA. Scop. Flores capitati. Involucris folia quatuor. Cal. quinquedentatus. Corolla quinquefida. Stamina quinque e fauce corollæ. Stylus longissimus. Stigmata duo. Capsula bipartibilis, bilocularis; loculis monospermis. Semina oblonga.
Carapichea AVBLET.
- *340. EVEA. AVBLET. Flores capitati. Involucris folia quatuor. Calyx quadridentatus. Corolla infundibuliformis, quadrifida, longo tubo donata. Stamina quatuor, tubo corollæ inserta. Germen inferum. Stylus brevis. Stigma bilobum. Fructus —
- *341. ANCISTRUM. FÖRSTER. Invol. com. e foliolis linearibus, parvis, deciduis. Cal. quadridentatus; dentibus aristatis: arista hamis quatuor reflexis terminata. Corolla infundibuliformis, supera, limbo quadrifido, tubo brevissimo. Stamina duo e fundo corollæ. Stylus unicus, filiformis. Stigmata plura penicillata. Semen unicum, oblongum. Receptaculum nudum, angustissimum.
- *342. ROLANDRA. ROTTEOELL. Invol. com. foliolis ovatis, aristatis, colligens flores in capitulum subrotundum. Calyx proprius duplex; exterior inferus, constans squamis binis, carinatis, aristatis, inæqualibus; interior minimus quadridentatus, superus. Corolla infundibuliformis; tubo tenui; limbo quadrifido: laciniis linearibus, patulis. Stamina quatuor; antheris in cylindrum



drum connatis. Stylus bifidus. Semen unicum tetragonum.

343. CEPHALANTHVS. Squamæ distinguunt flores in capitula sphaerica dense collectos, quibus Cal. 4 - 5 - fidus. Corolla 4 - 5 - fida. Stamina 4 + 5), longissima. Semen unicum, lanuginosum. LINN. Capsula disperma DV HAMEL. Receptaculum villosum, globosum.

* 344. TAPOGOMEA. AVBLET. Squamæ distinguunt flores in capitula congregatos, ac receptaculo communi impolitos, quibus Invol. bilobum, vaginæforme; lobis reflexis. Cal. quinquedentatus. Corolla quinquefida. Stamina quinque, brevissima, tubo corollæ inserta. Stylus unus. Stigmata duo. Bacca unilocularis, dicocca.

345. DIPSACVS. Involucrum com. nullum. Squammæ inter flores 3 - 4 - fidos. Semen saltem apice tetragonum, corona quadrangula, terminatam, glabrum.

346. KNAVIA. Invol. com. cylindraceum. Corolla quadrifida. Stamina quatuor. Semen tetragonum. Receptaculum villosum.

KNAVIA *plumosa* Cor. 5 - fidis. LINN.

347. ALLIONIA. Invol. quinquefidum, triflorum Corolla 3 - 5 - fida. Stamina quatuor. Semen & Receptaculum nudum.

* 348. PTEROCEPHALVS. VAILLANT. Corolla quinquefida. Stamina quinque. Semen coronatum setis 10 - 20). Receptaculum nudum.

SCABIOSA. LINN.

† 349. SCABIOSA. TOURNEF. Corolla quadrifida. Stamina quatuor. Semen nudum. Receptaculum paleaceum, aut villosum.

* 350.

*350. ASTEROCEPHALVS. VAILLANT. Corolla quinquefida. Stamina quinque. Semen fetis quinis coronatum. Receptaculum paleaceum.

SCABIOSA LINN.

GENS II.

Staminibus connatis.

Excepta KVHNSIA & PARTHENIO.

DIVISIO I.

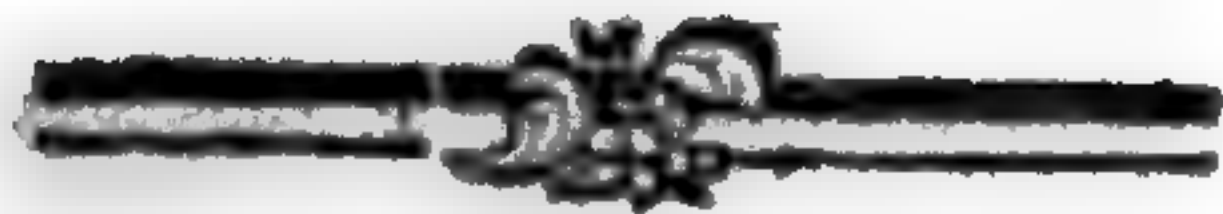
SEMIFLOSCVLOSÆ.

Corollæ uniformes e tubo tenui explanatæ in laminam longam, sæpius truncatam & quinque-dentatam. Caules lactescentes.

ORDO I.

Receptaculo nudo.

351. TRAGOPOGON. Invol. simplex, ad basim usque laciniatum. Semen angulatum. Pappus stipitatus, compositus.
352. SCORZONERA. Invol. imbricatum. Pappus sessilis, compositus.
- † 353. LEONTODON. Invol. ex tribus foliorum ordinibus. Pappus simplex, stipitatus.
354. LACTVCA. Invol. imbricatum. Semen utrinque acuminatum. Pappus stipitatus, simplex.
355. PRENANTHES. Invol. folia 8 - 10); minoribus aliis ad basim. Corollæ paucæ, Pappus sessilis, simplex.
356. CREPIS. Invol. basi auctum squamis minoribus. Semen striatum. Pappus sessilis, sub-simplex.



357. **HIERACIVM.** Invol. imbricatum. Pappus sessilis, simplex.
SONCHVS LINN.
358. **PICRIS.** Diversa ab **HIERACIO** pappo plumoso; a **SCORZONERA** calyce subconico.
LEONTODON autumnale LINN.
359. **LAPSANA.** Invol. ex squamis parallelis. Semen nudum.
- *360. **RHAGADIOLVS. TOVRNEF.** Semina radii nuda, centralia papposa.

O R D O II.

Receptaculo subnudo.

- *361. **VIREA. ADANS.** Invol. imbricatum, basi auctum. Pappus sessilis, compositus. Receptaculi foveæ marginatæ, aut vallatæ membranula lacera.
LEONTODON bispidum. LINN.
362. **CHONDRILLA.** Invol. calyculatum. Pappus stipitatus, simplex.
- *363. **APARGIA. SCOP.** Invol. **HIERACII**, sed pappus compositus, sessilis.
LEONTODON danubiale. IACQVIN.
364. **ANDRYALA.** Invol. simplex. Pappus sessilis, simplex.
365. **HYOSERIS.** Diversa a **LAPSANA** semine squamulis coronato, & thalamo villoso.
- *366. **VROSPERMVM. SCOP.** Invol. simplex. Semina, præsertim interiora, tuberculosa, attenuata in caudam terminatam pappo sessili, plumoso, deciduo. Receptaculum villosum, tuberculosum.
TRAGOPOGON picrioides. LINN.

O R D O III.

Receptaculo paleaceo.

367. CICHORIVM. Invol. ex binis foliorum ordinibus. Semen corona denticulata ornatum. Receptaculum squamosum.
368. CATANANCHE. Invol. imbricatum. Semen coronatum setulis quinis.
369. SERIOLA. Invol. simplex. Pappus plumosus.
370. GEROPOGON. Invol. ad basim usque in lacinias octo divisum. Semina disci pappo plumoso, radii aristis tribus denticulatis terminata. Paleæ setaceæ. Facies TRAGOPOGONIS.
371. SCOLYMVS. Invol. imbricatum. Semen nudum.
372. HYPOCHOERIS. Invol. imbricatum. Pappus stipitatus, plumosus.

D I V I S I O II.

F L O S C V L O S A E.

Corollæ campanulatæ; margine quinque-dentato.

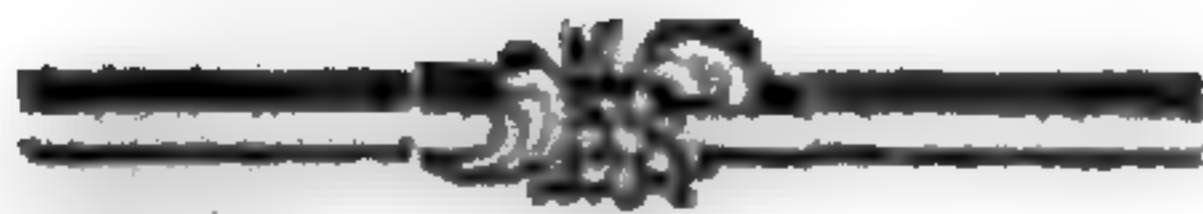
O R D O I.

Capitata.

Involucrum magnum, ventricosum, ambiens flosculos maiores ac in ordine sequenti.

a) *Receptaculo piloso.*

- * 373. CALCITRAPA. ADANS. Semen coronatum squamis longis.
- * 374. CIRSIVM. VAILLANT. Flosculi æquales. Pappus sessilis, compositus.
- CNICVS & CARDVI plerique LINN.



- † 375. **CARDVVS. VAILLANT.** Diverſus a **CIR-**
sio Pappo ſeffili, ſimplici.
SERRATVLA LINN.
- * 376. **ATTRACTILIS. HALL.** Setæ latae, folia-
ceæ, loco Pappi.
CARTAMVS lanatus LINN.
- * 377. **RHAPONTICVM. VAILLANT.** Flores ex-
timi ſteriles. Semen nudum.
Centaureæ ſpecies LINN.
- † 378. **CENTAVREA. Diverſa a RHAPONTICO ſe-**
minis pappo ſimplici.
379. **CYNARA. Invol. imbricatum ſquamis baſi**
carnofis, emarginatis, cum acumine. Re-
ceptaculum pariter carnoſum.
380. **CARTHAMVS. Invol. imbricatum ſqua-**
miſ foliolo ſubovato terminatis.
b) *Receptaculo paleaceo.*
381. **CARLINA. Invol. ſquamæ exteriores pin-**
natifidæ, intimæ radium præſeferentes.
Pappus ramoſus.
382. **ARCTIVM. Invol. ſquamæ uncinatæ. Sty-**
lus longus. Pappus ſubcompoſitus.
- * 383. **MEISTERIA. Scop. Invol. ovatum, im-**
bricatum ſquamis ſubrotundis. Pappus
ſimplex. Receptaculum carnoſum.
Pacourina. AVBLET.
- * 384. **VELTIS. ADANS. Invol. ſquamæ ſpino-**
ſæ. Pappus ſimplex.
- * 385. **MITINA. ADANS. Diverſa a VELTI pap-**
po compoſito.
CARLINA lanata. LINN.
- * 386. **ACOSTA. ADANS. Semen nudum.**
CENTAVREA ſpinoſa LINN.
- * 387. **POLYCEPHALOS. FORSKAEL. Invol.**
commune nullum. Flores ſcicculati; ſcici-
culo ſingulo inſtructo calyce quadriphyllo,
fovente

- fovente flores femineos 9 - 18), herma-
phroditos autem paucos. Stigma simplex.
Semen nudum. Receptaculum squamatum
bracteis fasciculorum floralium.
388. **GVNDELIA.** Invol. ex foliis nonnullis spi-
nolis. Flores quini in uno fasciculo, infi-
dentes receptaculo proprio, quod cum fo-
ciis communi thalamo inpositum est. Se-
men pyriforme, receptaculo proprio im-
mersum, membranula denticulata corona-
tum. Paleæ tricuspidae, receptacula par-
tialia distinguentes.
389. **OEDERA.** Invol. polyphyllum, fovens ca-
lyculos partiales pariter polyphyllos. Se-
men hermaphroditi coronatum paleis plu-
rimis. Receptaculum tam commune, quam
partiale paleaceum; paleis deciduis.
- c) *Receptaculo nudo.*
- *390. **KOSARIA.** FORSKAEL. Invol. decemfi-
dum, carnosum, Flores exigui, verruci-
formes. Receptaculum pulposum, in cu-
ius pulpa latent semina ovato-trigona, so-
litaria.
391. **SPHAERANTHVS.** Invol. commune con-
tinet quinque calyces bifloros; floribus
hermaphroditis sterilibus, totidemque uni-
floros; floribus femineis fertilibus & ape-
talis. Semen setis quinque coronatum.
392. **ELEPHANTOPVS.** Invol. magnum, tri-
phyllum. Calyx proprius quinqueflorus.
Flores omnes fertiles & perfecti GLEDITSCH.
alii aliter ponunt.
393. **ECHINOPS.** Invol. nullum. Flores capita-
ti, pentagoni, multi; calyce proprio po-
lyphyllo, e cuius basi pappus densus ex-
surgit. Flos centralis sessilis. Semen nudum.



394. ONOPORDON. Invol. spinosum. Pappus sessilis, simplex. Receptaculum cellulis tetragonis excavatum, quæ semina excipiunt pariter angulata.

O R D O II.

Discoideæ.

Invol. cylindraceum. Flosculi minores.

a) *Receptaculo vix ullo.*

395. AMBROSIA. *Monoica*. Invol. monophyllum. *Mas.* Cal. crenis octo. Germen abortans. *Fem.* Cal. integerrimus, uniflorus; denticulis ventralibus quinis. Stigmata bina. Nux? monosperma.

396. XANTHIVM. *Monoicum*. *Mares* in Amentum globosum congesti, squamis distincti. Cal. polyphyllus. *Fem.* Invol. diphyllum, biflorum. Cal. bifidus. Nux coriacea muricata, bilocularis, bicornis; loculis monospermis. Semina sacculo involuta, imo involucri loco adfixa, oblonga.

b) *Receptaculo villoso.*

397. ARTEMISIA. Invol. imbricatum squamulis rotundatis, conniventibus. Corollæ radii nullæ. Semen nudum. Receptaculum subvillosum.

398. TARCHONANTHVS. Invol. monophyllum, 5 - 7 - fidum. Seminis pappus plumosus, totum semen vestiens. Arbor odore Camphoræ.

399. PTERONIA. Invol. imbricatum. Semen pappus sessilis, subplumosus. Receptaculum setis multifidis.

c) *Receptaculo paleaceo.*

400. STAEHELINA. Diversa a PTERONIA squamis calycinis squamula colorata appendiculatis,

culatis, anthera basi bifida, receptaculo brevissimo, paleaceo. Pappus ramosus. Habitus GNAPHALII.

401. XERANTHEMUM. Invol. imbricatum; squamis interioribus maioribus, coloratis, radium mentientibus. Semina disci papposa, radii nuda.

XERANTH. *variegatum* BERGII, receptaculo nudo, non huius Generis.

402. CALEA. Invol. imbricatum. Semen tetragonum, subpapposum.

403. ATHANASIA. Invol. imbricatum, oblongum. Pappus simplex, brevis. Plerisque folia trifida.

PTERONIA *rigida* & TANACETUM *critmifolium*. BERGII.

- * 404. CERVANA. FORSKAEL. Invol. æquale. Semen coronatum denticulis seta terminatis.

405. MICROPVS. Invol. 1 - 5 - phyllum; squamis denticulatis. Germina radii apetala LOEFLING. Flores feminei paleis distincti, non vero flosculi in disco. Semen una cum squama calycina decidens.

406. BIDENS. Invol. imbricatum. Corollæ uniformes & difformes. Semen terminatum aristis binis, scabris.

d) *Receptaculo nudo.*

407. SPILANTHVS. Invol. imbricatum, subhemisphæricum, Corollæ uniformes. Semen aristis binis: una minore.

408. CARPESIVM. Invol. imbricatum; foliis exterioribus reflexis. Fl. hermaph. corolla quinquesida, patula; feminei integra & clausa. Semen nudum.



409. **TANACETVM.** Invol. imbricatum. Fl. hermaphr. corolla quinquefida, feminei trifida. Semen nudum.
410. **ETHVLIA.** Invol. æquale. Corollæ uniformes. Semen nudum. Flosculi a se invicem remoti sunt ob basim feminum latioreni basi corollæ.
411. **SANTOLINA.** Invol. imbricatum, hemisphæricum. Semen nudum, tetragonum.
- * 412. **LEIGHIA.** Scop. Invol. polyphyllum; foliolis 15), æqualibus. Semen nudum, pentagonum.

Kabiria FORSKAEL.

413. **AGERATVM.** Invol. oblongum. Corollæ uniformes. Semen coronatum fetis quinis.
- * 414. **KLEINIA.** IACQVIN. Invol. cylindraceum, pentaphyllum; foliolis æqualibus. Semina linearia. Pappus simplex.
- * 415. **ADENOSTEMMA.** FÖRSTER. Invol. polyphyllum; foliolis æqualibus, linearibus, erectis. Semen longum, cylindricum, papulosum, papposum; pappo e glandulis tribus pedicellatis in apice sitis.
416. **CACALIA.** Invol. cylindraceum, basi calyculatum. Corollæ uniformes. Sem. pappus simplex.
417. **TVSSILAGO.** Diversa a CACALIA Corollis inæqualibus, pluribus. Scapo aphylo, squamoso, an satis?
- * 418. **SHAWIA.** FÖRSTER. Invol. cylindricum, imbricatum squamis oblongis, 5 - 6). Sem. solitarii pappus pilosus, basi pubescens.
419. **KVHNIA.** Antheræ liberæ. Sem. solitarii pappus plumosus.

Antheræ in hoc Genere extremitate dehiscentes corollam Aristolochiæ referunt.

420. **EVPATORIUM**. Invol. oblongum. Stylus longissimus. Sem. pappus plumosus.
- † 421. **FILAGO**. Invol. imbricatum. Tota planta lanuginosa. Flores sexu distincti in eadem, aut distincta Planta. Semen nudum in *Gnaphalio* TOURNEF. papposum in **FILAGINE & ELICHRYSO**. **FILAGO** *Leontopodium* media inter **GNAPHALIA & FILAGINES**, nec diversum Genus, attenta Natura, constituit **STOEBE LINN.**
422. **PERDICIVM**. Invol. imbricatum. Corollæ disci, bilabiatae. Sem. pappus simplex.
423. **CHRYSOCOMA**. Invol. imbricatum hemisphaericum. Corollæ uniformes. Sem. pappus subplumosus.
424. **CONYZA**. Invol. imbricatum; foliis exterioribus patentioribus. Flores hermaphr. interiores, quinquefidi; feminei exteriores, trifidi. Sem. pappus capillaris.
- BACHARIS**. LINN. huc referri potest, ut patet ex caractere **BACH. ivæfoliæ** BERGII.
- In **BACH. halimifolia** flores feminei subapertali. **DV HAMEL.**

D I V I S I O III.

R A D I A T A E.

Semiflosculi in radio, flosculi in disco; exceptis **SERIPHIO & CORYMBIO**, quæ *Compositas* cum *Epicarpis* coniungunt.

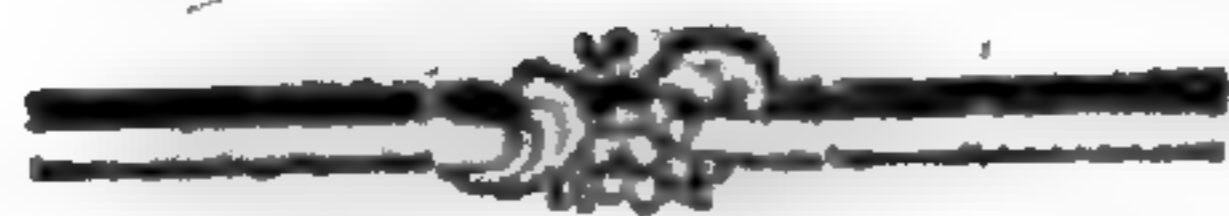
O R D O I.

Receptaculo nudo.

a) *Seminibus papposis.*

*) *Pappo simplici.*

425. **SENECIO**. Invol. cylindraceum; foliolis apice nigricantibus, basi sæpius auctum minoribus,



noribus, adpressis. Corollæ uniformes & difformes.

426. SOLIDAGO. Invol. imbricatum foliolis conniventibus. Semiflosculi vix decem. Semen villosum.

427. ERIGERON. Invol. imbricatum, cylindricum; foliolis tenuibus. Semiflosculi angustissimi, integri, erecti.

† 428. ASTER. Invol. imbricatum, subhemisphæricum. Corollæ in radio ultra decem.

ARNICA *scorpioides*, INVLA LINN. & *Bellidias-trum* MICHEL.

* 429. LIMBARDA. ADANS. Invol. imbricatum, ut in AMELLO, sed receptaculum nudum & folia involucri erecta, tenuia.

430. GORTERIA. Invol. imbricatum, aut octofidum; squamis spinosis. Flores radii integri & tridentati.

Hinc GORTERIA *fructifosa* BERGII receptaculo non nudo, alterius Generis.

GORTERIAE semina una cum calyce decidunt, quem pertinaciter retinent.

431. CINERARIA. Invol. simplex, polyphyllum, æquale. Flores tam disci, quam radii fertiles.

***) *Pappo composito.*

* 432. BRACHYOGLOTTIS. FÖRSTER. Invol. cylindricum; foliolis linearibus, erectis, æqualibus. Corollæ in radio paucae, tridentatae. Sem. pappus densus, plumosus.

b) *Seminibus coronatis paleis, setis, aut squamulis.*

* 433. LIDBECKIA. BERG. Invol. multifidum, hemisphæricum. Stylus articulatus. Semen Styli articulo infimo coronatum.

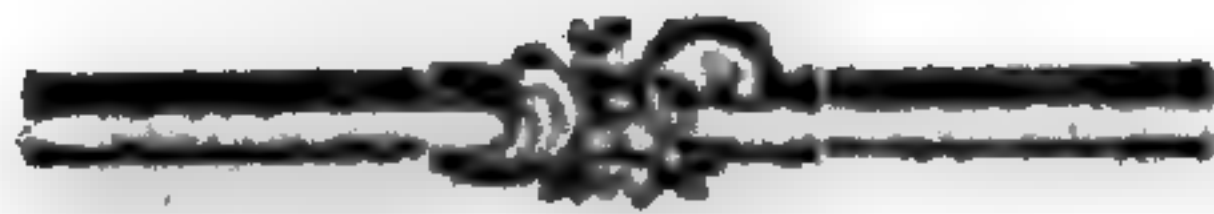
434. OTHONNA. Invol. 7-8-9-fidum. Semen hirsutum, nec pappo coronatum. Excludenda itaque ab hoc Genere OTHONNA *parviflora*; exceptaculo hirsuto. BERG.
435. TAGETES. Invol. 5-8-fidum. Semen coronatum squamulis 2-6). Receptaculum conicum. Planta suspecta.
436. PECTIS. Invol. pentaphyllum, cylindricum. Semina omnia setis binis terminata.
437. HELENIVM. Invol. polyphyllum. Semen coronatum, setis aut squamulis 2-5).
438. LEYSERA. Invol. imbricatum, subrotundum. Semina disci coronata setis & paleis quinis, disci vero paleis tantum, non vero setis. Planta fruticosa.

LEYSERA *ericoides* thalamo paleaceo BERGII, non huius Generis; nec datus caracter fert LEYSERAM *gnaphaloidem* EIVSDEM cui flores feminei semine nudo.

439. MATRICARIA. Invol. imbricatum; foliis squamula terminatis. Semen coronatum membrana lacera.
440. BELLIVM. Invol. polyphyllum; foliolis cymbiformibus. Corollæ hermaphr. quadrifidæ, tetrandræ. Semina omnia gerunt coronam paleaceam, octophyllum, nec non aristas octo, simplices. Receptaculum conicum.

c) *Seminibus nudis.*

441. BELLIS. Invol. ex binis squamarum ordinibus, subhemisphæricum. Receptaculum conicum.
442. HIPPIA. Invol. subimbricatum, hemisphæricum. Corollæ radii decem. Semina Fem. latissime marginata.



443. CHRYSANTHEMUM. Invol. imbricatum; squamis marginalibus membranaceis.
444. OSTEOSPERMUM. Invol. polyphyllum. Semen osseum, pisiforme, coloratum. Seminis figura alia *hermaphr.* aliaque *feminis.* In nonnullis femina fl. hermaph. abortantia. BERG.
445. CALENDULA. Invol. polyphyllum. Semina disci membranacea, compressa; radii trigona, incurva.
446. COTULA. Invol. multifidum; squamis duorum ordinum. Corollæ disci quadrifidæ, radii vix ullæ. Semina disci subnuda, radii margine coronata.

O R D O II.

*Receptaculo paleaceo.*a) *Seminibus coronatis pappo simplici.*

447. TRIDAX. Invol. imbricatum, cylindricum.
448. AMELLUS. Invol. imbricatum, subrotundum. Pappus brevis, paleaceus. Receptaculum setosum GLEDITSCH. paleaceum LINN.

b) *Seminibus aristatis.*

449. VERBESINA. Invol. polyphyllum; foliorum ordinibus binis. Flores in radio pauci. Pappus aristatus.
450. COREOPSIS. Invol. RVDBEKIAE; foliis exterioribus patulis. Semen bicornis, ut in BIDENTE.
451. ZINNIA. Invol. imbricatum, ovato-cylindricum. Flores radii emarginati, 5-15-30), inarescentes. Paleæ involventes semina radii mutica, disci biaristata. Folia opposita.

- * 452. **BAILLIARIA**. AVBLET. Invol. imbricatum squamis 4 - 5), subrotundis. Corollæ radii septem. Floris feminei germen villosum. Hermaphroditis semina nulla. Semen bicornè, margine membranaceo. Paleæ carnosæ, subrotundæ.
- Genus proximum **SILPHIO**.
453. **SILPHIVM**. Invol. imbricatum foliolis latis. Semen bicornè, margine membranaceum.
- c) *Seminibus coronatis calyculo proprio, aut foliolo uno vel pluribus.*
454. **MELAMPODIVM**. Invol. pentaphyllum. Semen coronatum foliolo involuto & connivente.
455. **HELIANTHVS**. Invol. imbricatum. Semen coronatum foliolis binis persistentibus.
456. **CHRYSOGONVM**. Invol. pentaphyllum. Semen coronatum squamulis tribus, & paleis quatuor involutum.
457. **RVDBEKIA**. Invol. polyphyllum; foliorum ordinibus binis. Semen marginatum.
- * 458. **BORRICHIA**. ADANS. Invol. imbricatum. Semen coronatum membrana denticulata. Receptaculum minute paleaceum.
- * 459. **WEDELIA**. IACQVIN. Invol. quadriphyllum. Corollæ radii ad 8). Semen coronatum calyculo campanulato, subdecemdentato.
- d) *Seminibus coronatis pappo composito.*
- * 460. **PARDISIVM**. BURMAN. Invol. imbricatum. Seminis pappus plumosus, quinquesetus.
- Callicornia* EIVSDEM, diversa calycinis squamis coloratis, membranaceis.
- e) *Seminibus nudis.*



461. ACHILLEA. Invol. imbricatum, ovatum. Flores radii non ultra decem.

462. ANACYCLVS. Invol. imbricatum, hemisphæricum. Semina radii alata, emarginata; disci compressa, ovata.

463. BVPHTHALMVM. Invol. imbricatum. Flores radii stigmatate simplici, disci bifido. Semina radii coronata margine, disci latere marginata.

464. ANTHEMIS. Invol. hemisphæricum, subæquale.

465. MILLERIA. Invol. 3 - 4 - fidum, angustissimum, 2 - 5 - florum. Semen triquetrum.

MILLERIA *biflora* LOEFLING. flore uno masculino, alio femineo.

*466. MICRELIVM. FORSKAEL. Invol. quinquefidum, corolla longius.

467. POLYMNIA. Invol. duplex: exterius 4 - 5 - phyllum, interius decemphyllum.

Character etiamnum dubius. *Tetragonotbecæ* Cal. monophyllus, quadrifidus. *Wedeliæ* filamenta quatuor. Semen fetis decem coronatum. *Bikeræ* ADANS. Cal. nudus, invol. folia 4 - 6). Alia discrimina habet GLEDITSCH.

*468. ENCELIA. ADANS. Invol. folia ad 20). Semen villosum.

*469. NIEBVHRIA. Scop. Invol. hexaphyllum, cylindricum. Corollæ in radio quinæ, in disco ultra 11). Germen coronatum calyculo dentato, deciduo. Semina hermaph. nulla; fem. triquetra.

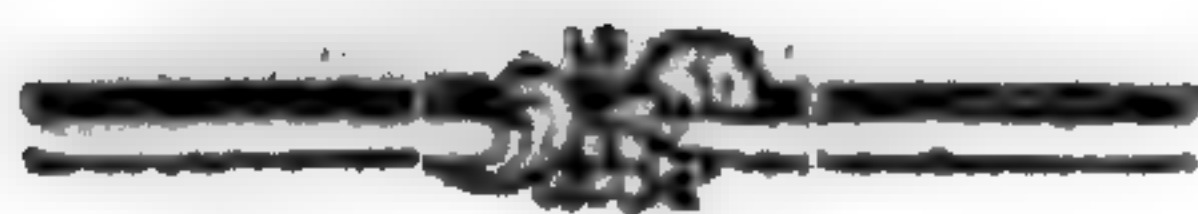
BALTIMORA. LINN. an ideo Botanicus dicabit Plantam Mœcenati, quia regio munere eum ditavit?

470. PARTHENIVM. Invol. pentaphyllum. Flores in radio quini; quatuor masculis. Antheræ liberæ, ut in KVHNTA.
471. ECLIPTA. Invol. polyphyllum; binis foliorum ordinibus. Flores radii copiosissimi. Fl. hermaphr. quadrifidi, tetrandri; feminibus nudis.
472. SIGESBECKIA. Invol. 3 - 4 - phyllum. Radius dimidiatus.
473. OSMITES. Invol. polyphyllum, imbricatum. Semen nudum GLEDITSCH. pappum obsoletum ponit LINN.

O R D O III.

Receptaculo piloso, setaceo, tomentoso.

474. ARNICA. Invol. ex squamis æqualibus, erectis. Filamenta quinque absque antheris, latentia intra tubum, semiflosculi singuli. Pappus simplex.
475. ARCTOTIS. Invol. imbricatum, subrotundum; foliolis apice nitidis. Receptaculum setaceum, aut tomentosum. Semen coronatum foliolis quinis.
476. ZOEGEA. Invol. imbricatum, ovatum; squamis ciliatis. Flores radii steriles. Pappus simplex.
477. DORONICVM. HALL. Diversum ab ASTERE seminibus radii nudis, disci papposis; pappo subplumoso, receptaculo villosulo.
478. IVA. Invol. pentaphyllum ADANS. triphyllum LINN. Flosculi in radio quini. Receptaculum pilosum.
479. ERIOCEPHALVS. Invol. decemphyllum. Corollæ radii quinæ, trilobæ; disci quinquefidæ. Receptaculum lanuginosum. Semen



men magnum, hirsutissimum. Frutex *Lavendulae* odorem spirans.

O R D O .IV.

Receptaculo nullo.

480. SERIPHIVM. Invol. imbricatum LINN. duplex. exter. 5 - 6 - phyllo; inter. cylindrico, squamis adnatis aucto. BERG. in descriptione SERIPH. *cinerei*. Semina hirsutie longa gaudent.

481. CORYMBIVM. Invol. quasi tubulatum, diphyllum, uniflorum. Corolla infundibuliformis, tubulosa, quinquefida. Semen lanatum, pappo piloso coronatum.

Vsvs œconomicus. Esculenta in acetariis folia LEONTODONIS, LACTVCAE, BELLIDIS, radices SCORZONERAE, turiones TRAGOPOGONIS. Tinctoriæ ANTHEMIS tinct. BIDENS *cernua*, aliæque. Scabiem Pecorum levat ACHILLEA *millefolium*, & ad vernas Equorum curationes laudatur CICHORIVM. CARTHAMI tinct. flosculis Crocus adulterari solet.

— *medicus.* *Compositarum* lactescentium vires in universum saponaceæ, excepta LACTVCA *virosa*, quæ Opii vim habet. Singularem encomio prædicatur in Ictero & Quartana CICHORIVM. in contusionibus ARNICA *mont.* in pellendis Mensibus MATRICARIA; in coercendis hæmorrhagiis ACHILLEA *millefol.*; ad inertiam bilis ABSYNTHIVM; in Nephritide & ubi urina movenda, VERBESINA *Acmella*; ad luem bovillam *Petasites*; contra Gonorrhoeam benignam receptacula ONOPORDI *Acanthii*. ATRACTILIS vero gummi-fera præbet Gummi feminis turcicis quotidie masticandum.

TRIBVS X.

BOERHAVII. (*Epicarpia.*)

Huc veniunt Plantæ corolla, ut in *Compositis*, monopetala, supera, sæpius staminifera, regulari; sed staminibus liberis, involucri floribus duplici, & seminibus inclusis excepta MORINA.

Stamina plerisque tot, quot segmenta corollæ, nonnullis pauciora, quibusdam plura, eaque in SANTALO, VACCINIO, SCAEVOLA, ex receptaculo prodeuntia.

Cæterum in plurimis Fructus non dehiscens, cuius locula nunc unicum, nunc plura semina continent, Folia alterna, stellata, opposita, nec ideo tamen in plures Tribus dividenda, dum Corolla monopetala fructus inposita, & stamina minime cohærentia, eas in unicam Classem uniunt.

GENS I.

Polyprema.

Staminibus paucioribus ac segmenta Involucri, unde oriuntur.

482. MORINA. Cal. bidentatus. Corolla quinquefida, irregularis; tubo longissimo. Stamina duo. Semen? unicum, coronatum.

Ante florescentiam a Carduis vix distinguenda.

* 483. FEDIA. ADANS. Cal. integer. Corolla quinquefida. Stamina quatuor. Stigma orbiculatum; Pericarpium 2 - 3 - loculare, coronatum.

VALERIANA *sibirica* LINN.

† 484. VALERIANA. Invol. quinquefidum, calcaratum. Stamina 1 - 3), Stigmata totidem,



dem, cylindrica. Pericarpium uniloculare, pappo coronatum.

485. BOERHAVIA. Invol. campanulatum, plicatum. Stamina 1 - 2). Pericarpium tenue, monospermum.

G E N S II.

Aparines.

Stamina tot, quot segmenta Corollæ. Folia stellata.

486. SHERARDIA. Cal. 1 - 6 - dentatus. Corolla tubulosa. Pericarpium biloculare; septo in SCHERARD. *arvensi* dimidiato. Semina oblonga, angulosa. PONTEDERA.

- † 487. GALIVM. Cal. obscurior, ac in SCHERARDIA. Corollæ tubus brevior. Stamina ultra faucem Corollæ elata. Pericarpium 1 - 2 - spermum.

ASPERVIA, CRUCIANELLA, VALANTIA LINN.

488. RVBIA. Cal. obscurus. Corolla campanulata, 4 - 6 - fida. Bacca bilocularis.

489. ANTHOSPERMVM. *Polygonum*. LINN. *Hermaphr.* Stamina quatuor Mari, & Fem. Styli duo. Pericarpium fovens semina octo. PONTEDERA.

G E N S III.

Opulinae.

Calyx manifestus. Stamina tot, aut duplo plura, ac segmenta Corollæ. Folia non stellata, sæpius opposita.

Soli GLOBBAE stamina bina.

D I V I S I O I.
FRUCTV SICCO.

Inquirendum adhuc an hisce Capsula, aut Pericarpium.

490. HEDYOTIS. Cal. quadriphyllus. Corolla quadrifida. Stamina quatuor. Stylus unus. Stigmata duo. Capsula bilocularis, polysperma.

491. SPERMACOCE. Diversa a priore Capsula? loculis monospermis.

492. KNOXIA. Cal. quadrifidus. Corolla quadrifida. Stamina quatuor. Stylus unus. Stigmata duo. Capsula? bilocularis; loculis monospermis, separabilibus.

Faramea AVBLET. huius Generis, ni fructus dissentiat.

493. DIODIA. Differt a KNOXIA. Calyce bidentato.

494. OLDENLANDIA. Calyx quadridentatus. Corolla quadrifida. Stamina quatuor. Stylus unus. Stigma duplex. Capsula? bilocularis, polysperma.

Ita in OLDENLANDIA *stricta* vidit LINN.

*495. NACIBEA. AVBLET. Diversa ab OLDENLANDIA Stylo bifido, an satis?

*496. LIMBORCHIA. Scop. Diversa a NACIBEA. Stigmatibus binis, an satis?

Coutoubea. AVBLET.

*497. TACHIA. AVBLET. Diversa a *Coutoubea* Calyce quinquedentato, an satis?

PEPLIS *tetrandra* LACOVIN. differt Cal. octofido.

*498. CHEMNICIA. Scop. Cal. quadrifidus. Corolla quadrifida. Stamina quatuor. Stylus



lus unicus. Stigma unum. Capsula? unilocularis, disperma.

Robanon. AVBLET.

499. MANETTIA. Cal. octophyllus. Corolla — Stamina quatuor. Stylus unus. Stigmata duo. Capsula? unilocularis polysperma.

500. BELLONIA. Cal. quinquedentatus. Corolla quinquefida. Stamina quinque. Stylus unicus. Capsula? unilocularis polysperma.

Bacca. AVBLET. huius Generis esse videtur.

501. RONDELETIA. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida. Stamina quinque. Stylus unus. Stigma unum. Capsula? bilocularis; loculis monospermis. IACQVIN.

*502. CHIMARRHIS. IACQVIN. Cal. integerimus. Corolla infundibuliformis, tubo brevissimo. Stamina quinque, basi hirsuta. Stigma bifidum. Capsula bilocularis, bivalvis, coronata. Semina solitaria.

503. CINCHONA. Cal. obiter quinquedentatus. Corolla extus tomentosa, longe tubulosa. Capsula bilocularis; loculis separabilibus, interne dehiscentibus, polyspermis.

*504. SIPANEA. AVBLET. Diversa a RONDELETIA stigmatibus binis, & Capsulae loculis polyspermis.

Dentella FÖRSTER. differt Corollae laciniis tridentatis.

505. PORTLANDIA *grandiflora*. Cal. pentaphyllo; *hexandra* profunde sexfido. Corolla 5 - 6 - fida; tubo longissimo. Stamina 5 - 6). Stylus unus. Stigma unum. Capsula lignea, apice a destructis calycis indurati laciniis inaequalis, bilocularis, bivalvis; loculis polyspermis. IACQVIN.

506. **GVETTARDA.** Cal. sexdentatus. Corolla sexfida. Stamina 6 - 7). Stylus unus. Stigma unum. Bacca bilocularis, polysperma. **AVBLET.**
- * 507. **COVTAREA.** **AVBLET.** Cal. 6 - 7 - laciniatus. Corolla 6 - 7 - fida, infundibuliformis. Stamina 6 - 7 -). Antheræ longissimæ, tenues. Capsula bilocularis, bivalvis; polysperma. Semina imbricata, alata, plana, valvis affixa.
508. **RICARDIA.** Cal. sexfidus. Corolla sexfida. Stamina sex. Stylus trifidus. Capsula trilocularis; loculis monospermis.
509. **GLOBBA.** Cal. trilobus. Corolla triloba. Stamina duo. Stylus unicus. Capsula trilocularis; loculis polyspermis.
Ob fructum dehiscentem, & polyspermum, *Tricoccis* adnumerari non potuit.
510. **HALLEZIA.** Cal. 4 - 5 - dentatus. Corolla 4 - 5 - fida. Stamina 12 - 16).
Pericarpium osseum, tetragonum, tetrapterum; loculis monospermis.

D I V I S I O II.

FRUCTV SVCCVLENTO.

- * 511. **LYGISTVM.** **BROWN.** Cal. dentes, Segmenta Corollæ, Stamina quatuor. Bacca quadrilocularis, tetrasperma.
512. **VACCINIVM.** Cal. breviter quadrifidus. Corolla quadridentata, subrotunda. Stamina octo, bicornia. Bacca quadrilocularis, polysperma.
513. **FVCHSIA.** Cal. integer. Corolla 6 - 8 - fida. Stamina 4 - 8). Stylus unicus. Bacca quadrilocularis, polysperma.



514. **HAMELIA.** Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida. Stamina quina. Stylus unus. Stigma unum. Bacca quinquelocularis, coronata, polysperma.

Sabicea. AVBLET. diversa stigmatibus quinis.

* 515. **NONATELIA.** AVBLET. Diversa ab HAMELIA Stylo bifido & Baccae loculis monospermis.

516. **LAVGIERIA.** Cal. irregularis, monophyllus. Corolla quinquefida. Stamina quina. Stylus unicus. Stigma unum. Drupa ossiculo quinqueloculari.

517. **GENIPA.** Cal. quinquedentatus. Corolla quinquefida. Stamina quinque. Stylus unus. Stigma unum. Bacca bilocularis, polysperma.

Ouroparia. AVBLET huius Generis.

* 518. **BERTIERA.** AVBLET. diversa a GENIPA Stigmate bilamelloso.

Huc referenda *Socoyena* EIVSDEM.

* 519. **SIMIRA.** AVBLET. diversa a BERTERIA Stylo bifido.

Polycourea. EIVSD. huc pertinet, si fructus baccatus.

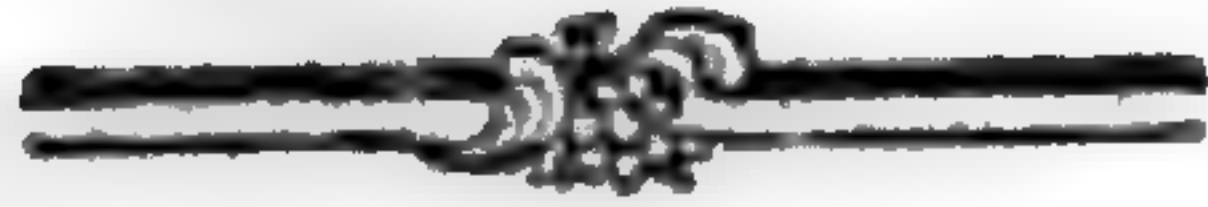
* 520. **MAPOVRIA.** AVBLET. Cal. quinquedentatus. Corolla quinquefida. Stamina quinque Stylus -- Stigmate duo. Fructus —

521. **PAVETTA.** Cal. quadrifidus. Corolla quadrifida. Stamina quatuor. Stylus unus. Stigma unum. Bacca bilocularis; loculis monospermis.

Manabea AVBLET. Diversa Stylo bifido.

522. **PETESIA.** Diversa a PAVETTA stigmatibus binis & Bacca polysperma. LINN.

523. IXORA. Cal. quadridentatus. Corolla quadrifida. Stamina quatuor. Stylus unus. Bacca bilocularis; loculis dispermis.
524. SICELIVM. BROWN. Cal. quadridentatus. Corolla quadrifida. Stamina quatuor. Stylus unus. Stigmata duo. Bacca bilocularis, polysperma.
- Vix diversi Generis *Tontanea*, ac forte & *Patabea*. AVBLET. nec alterius *Petesia* IACOVINII, donec fructus innotuerit.
525. HILLIA. Cal. sexphyllus. Corol. sexfida. Stamina sex. Stylus unus. Bacca bilocularis, polysperma.
526. MVSSENDA. Cal. 5 - 6 - fidus. Corolla 5 - 6 - fida. Stamina 5 - 7). Stylus unus. Stigmata duo. Bacca subbilocularis, corticosa, coronata, polysperma.
527. CHOMELIA. Cal. quadrifidus. Corolla quadrifida. Stamina quatuor. Stylus unus. Stigmata duo. Drupa coronata; ossiculo biloculari.
- Malanea*. AVBLET.
528. MATHIOLA. Cal. integer. Corolla integra. Stamina quinque. Stylus unicus. Drupa coronata; ossiculo uniloculari.
529. CHIOCOCCA. Cal. quinquedentatus. Corolla 5-fida. Stamina quinque. Stylus unus. Bacca unilocularis, puncto umbilicata, fovens semina 1 - 2).
- Katoutbeka*. H. MALAB. huc referenda.
- * 530. PECHEYA. SCOP. Cal. quinquedentatus. Corolla quadrifida. Stamina quatuor. Stylus unus. Stigmata 4 - 5). Bacca unilocularis, umbilicata, monosperma.
- Coussarea*. AVBLET.



531. **VIBURNUM**. Cal. quinque-dentatus. Corolla quinquefida. Stamina quinque. Stigmata tria, tuberculiformia. Bacca unilocularis, monosperma.
532. **SANTALUM**. Cal. quadridentatus. Corolla quadrifida. Stamina octo. Stylus unus. Stigma unum. Bacca unilocularis, monosperma.
533. **PSYCOTHRIA**. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida, longe tubulosa; segmentis reflexis. Stamina quinque. Stigma bilobum. Bacca unilocularis, coronata, dicocca. Semina coriacea.
534. **COFFEA**. Cal. 4 - 5 - dent. Corolla 4 - 5 - fida. Stamina 4 - 5). Stylus unus. Stigmata duo. Bacca unilocularis, coronata, disperma. Semina coriacea.
535. **RONOBEA**. **AVBLET**. Cal. quinque-dentatus; squamulis binis ad basim. Corollæ tubus longus, limbus quinquefidus. Stamina quinque, brevia, tubo inserta. Stylus unus. Stigmata duo, lamellosa. Drupa unilocularis, umbilicata, fovens officula bina, monopyrena.
536. **SAMBUCUS**. Cal. quinque-dentatus. Corolla quinquefida. Stamina quinque. Stigmata tria. Bacca unilocularis, bisperma.
537. **MORINDA**. Cal. quinque-dentatus. Corolla quinquefida; longe tubulosa. Stamina quinque. Stylus unus. Stigmata duo. Bacca unilocularis, 1 - 4 - sperma.
- Alii fructum habent ex pluribus baccis connatis compositum, ut in **ANNONA**.
538. **CATESBAEA**. Cal. quadridentatus. Corolla quadrifida, longe tubulosa. Stamina quatuor.

quatuor. Stylus unus. Stigma unum. Bacca unilocularis, polysperma.

Valicaria. H. MALABAR. addit flori unitatem numeri in omnibus partibus, cæterum eadem; nec alterius Generis videtur esse *Pontaletsie* EIVSDEM.

539. GARDENIA. Cal. folia ensata, non latere, sed margine corollam spectantia. Corolla 5-25-fida, longo tubo instructa. Stamina quinque, brevia. Stigmata duo. Bacca unilocularis, polysperma. Semina minuta. *Contortis* adnumerat LINN. a quibus removet fructus inferus.

540. RANDIA. Cal. 4-6-dentatus. Corolla 4-6-fida. Stamina quina. Stylus unus. Stigma unum. Bacca unilocularis, polysperma; cortice capsulari.

541. STRYCHNOS. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida. Stamina quinque. Stylus unus. Stigma unum. Bacca unilocularis, polysperma, sub cortice lignoso fovens semina villosa.

542. ERITHALIS. Cal. quinquedentatus. Corolla quinquefida. Stamina quinque. Stylus unus. Stigma unum. Bacca unilocularis, polysperma IACQVIN. decemlocularis LINN.

*543. RAMSPEKIA. Scop. Cal. quinquedentatus. Corollæ tubus longissimus, limbus quinquefidus; segmentis reflexis. Stamina quinque, intra divisuras corollæ inserta. Antheræ basi adnatæ filamentis. Bacca unilocularis, coronata, polysperma. Semina nidulantia.

Posoqueria. AVBLET. proxima CATESBEAE.



- * 544. PHYLLACHNE. FÖRSTER. *Monoica. Mas.*
 Cal. triphyllus. Corolla quinquefida. Sta-
 men unicum, basi utrinque glandula no-
 tatum. *Fem.* Cal. & Cor. *Maris.* Stylus
 unus, basi utrinque glandula notatus. Stig-
 ma constans glandulis quatuor: binis sum-
 mis maioribus. Bacca unilocularis, poly-
 sperma. Semina affixa receptaculo.
545. OPHIOXYLON. *Polygam. Hermaph.* Cal.
 quinquefidus. Corolla quinquefida. Sta-
 mina quinque. Stylus unus. Bacca bilocu-
 laris, didyma, disperma. Semina hemis-
 phærica.
546. MITCHELLA. Cal. quadridentatus. Co-
 rollæ geminæ unico germine inpositæ, qua-
 drifidæ. Stamina quatuor. Stylus unus.
 Stigmata duo. Bacca unilocularis, disper-
 ma. ADANS. bifida, tetrasperma LINN.
 Planta frutescens, reptans, ut LINNAEA.

G E N S III.

Caprifolia.

His Corolla irregularis.

547. LONICERA. Cal. quinquedentatus. Co-
 rollæ geminæ, aut unica, 5 - 6 - fida. Sta-
 mina quinque. Baccae gemellæ, unilocu-
 lares. Semina 2 - 12).
548. LIPPIA. Cal. diphyllus. Corolla sublabia-
 ta. Stamina didynama. Capsulæ? binæ,
 uniloculares, monosperinæ. IACQVIN.
549. HALLERIA. Calyx trifidus; lacinia supe-
 riore maiore. Corolla ringens. Stamina
 didynama. Bacca bilocularis. Semina sæ-
 pius solitaria, alata.

550. LINNAEA. Cal. quinquefidus. Corolla campanulata, quinquefida. Stamina didynamia. Pericarpium biloculare, disper-
mum, baccam referens.
551. GESNERA. Cal. quinquefidus. Corolla tu-
buloso-ventricosa, quinquefida, recurva-
ta. Stamina didynamia. Capsula subbilo-
cularis, polysperma. Receptacula semi-
num quatuor. Semina minutissima.
- * 552. DIERVILLA. TOURNEF. Cal. duplex; in-
ferior bifolius; superior quinquefidus, per-
sistens. Corolla infundibuliformis, subbi-
labiata $\frac{2}{3}$. Stamina quinque. Stylus unus.
Capsula bilocularis, polysperma. Semi-
na parva.

Lonicerae species LINN.

553. TRIOSTEVM. Cal. quinquefidus. Corolla
campanulata, subæqualis. Stamina quin-
que. Stylus unus. Bacca trilocularis, tri-
sperma.
554. SCAEVOLA. Cal. quinquefidus. Corolla
tubulosa, irregularis, quinquefida; laciniis
secundis, margine membranaceis. Stami-
na quinque ex receptaculo. Stylus unus.
Drupa unilocularis, puncto umbilicata, fo-
vens ossiculum biloculare.

LOBELIA PLUMIER. LACOVIN.

- * 555. LAVRENTIA. MICHEL. Cal. quinquefi-
dus. Corolla quinquefida, tubulosa. Seta
7 - 8) verticillatim stylo adnatæ. Capsula
bilocularis; loculis polyspermis.

LOBELIA. LINN.

- * 556. DORTMANNIA. RVDBEK. Cal. quinque-
fidus. Corolla quinquefida. Capsula? tri-
locularis.

LOBELIA. LINN.



VSUS æconomicus. RYBIAE radix tinctoria, hinc passim culta, V. MÜLL. V. *Cap.* 3. COFFEAEE femina tosta dant potum hoc ævo usitatissimum, minus salubrem, qui & Europam non levi. Auri copia quotannis spoliat. Fructus GENIPAE edules, at os colore nigro inficientes. Succus radicis MORINDAE aterrimus, adhiberi potest loco Atramenti.

— *medicus.* CINCIONAE cortex, febrium intermittentium anomalarum optima antidotus, teste Torto, at rite datus, ne suppressi salubres Naturæ motus in oprobrium saluberrimi remedii deteriores morbos post se trahant. Heu quam multi peccant Medici quoad usum Corticis! LINNAEA laudatur ad rheumaticos dolores, SINAPEA vero ad Gonorrhœam. BOERHAVIAE *dian-dræ* radix emetica & purgans AVBLET. LOBELIA *siphilitica* habetur in loco natali pro specifico in Lue venerea, quam tamen apud nos solum vere sanat Hydrargyrum. ACHRAS *Sapotæ* cortex Chinæ Chinæ succedaneus IACQVIN. OPHIOXYLON *serpent.* inter alexipharmaca ab Indis numeratur. HERMANN. STRYCHNOS *Nux vomica*, antidotum est alcali volatile. VALERIANA Phumansit, æternumque manebit antiepileptica Planta, suis determinatis in casibus HAEN. *Rat. Med.* VI. in fine.



TRIBVS XI.

BANKSII. (*Campanulatæ.*)

Plantæ pariter fructifloræ; involucro uno, aut duplici, staminifero, monophyllo (excepta *TVRIA*). Staminibus tot, aut paucioribus, ac segmenta Corollæ, iisque sæpius coalitis; Stylo unico; seminibus tectis.

Caracterem peculiarem constituit Invol. primum floris vix tubulosum, regulare sæpius campanulatum, quinquefidum, & cum secundo ita cohærens, ut unicum corpus cum eo efficiat, imprimis; in *GENTE II.* in qua eiusdem substantiæ cortex exterior calycem, interior vero tunica altius elata corollari constituit.

Hinc *Polemonium* fructu supero donatum ab hac Tribu removendum.

Poterunt itaque *CAMPANVLA*, *IASIONE*, *ROELA* & cum *Cucurbitaceis*, sub una Tribu militare, cum minime naturalior videatur transitus *Cucurbitacearum* in *Aparines*, ac earundem in *Contortas*.

G E N S I.

FLORE PERFECTO. (*Campanacæ.*)

557. *IASIONE*. Invol. commune decemphyllum, partiale quinquedentatum. Antheræ quinæ, coalitæ. Capsula bilocularis.

Cal. communis & antheræ *Compositarum*, sed Fructus *DORTMANNÆ* proximus.

558. *ROELA*. Cal. quinquefidus; segmentis magnis, ciliatis. Corolla infundibuliformis. Squamæ quinæ ad orificium tubi conniventes. Stamina nectario adnata. Stigmata



ta bina. Capsula bilocularis, aut subbilocularis, cylindrica, coronata, polysperma. Semina angulata, rugosa.

559. CAMPANVLA. Calycis ac Corollæ segmenta, Stamina, Stigmata 5 - 6), una cum Stylo demum incrassato persistentia. Filamenta flaccida, basi explanata, germen protegunt. Capsula 3 - 6 - locularis, basi 3 - 6 - valvis; polysperma.

560. PERNETYA. Scop. Cal. folia sex. Corolla campanulata, sexfida. Stamina sex e valvis receptaculum tegentibus, ut in CAMPANVLA. Stylus conicus, brevis. Stigmata sex. Capsula hexagona, sexlocularis, polysperma.

Canaria. Non tolleranda nomina plura, idem significantia, ut *Canaria*, *Canarium*; *Melicoccus*, *Melicocca*.

561. PHYTHEVMA. Petalum initio corniculatum demum finditur in lacinias quinas, lineares. Capsula 2 - 3 - locularis.

562. TRACHELIVM. Cal. parvus. Corolla infundibuliformis. Stigmata tria. Capsula trilocularis, trivalvis.

Flores *Valerianæ* confertissimi hinc olim *Valerianis* adnumeratum.

G E N S II.

FLORE IMPERFECTO. (*Cucurbitaceæ.*)

563. MELOTRIA. Hermaph. Stamina tria. Bacca pedicellata, cylindrica, trilocularis. Radix perennis.

564. SICYOS. *Monoicus.* *Mas.* Stamina 3 - 5), connata in cylindrum. *Fem.* Stylus 3 - 5-fidus.

fidus. Bacca sensim arefcens , unilocularis, monosperma.

Capfulam bivalvem; valvis elastice dehifcentibus notat in *Sicyos angulata* CLEYTON.

*565. LVFFA. ALPIN. *Monoica. Mas.* Stamina quinque. *Fem.* Bacca trilocularis, elastice dehifcens.

MOMORDICAE species LINN.

566. ELATERIVM. *Monoicum. Mas.* Corolla hippocrateriformis. Stamen unum. *Fem.* Capsula coriacea, reniformis, bivalvis, polysperma, elastice dehifcens. Huic nulli cirrhi.

567. MOMORDICA. *Monoica. Mas.* Corollæ tubus brevis. Stamina tria. *Fem.* Stylus trifidus. Bacca trilocularis, elastice dehifcens.

568. CVCVMIS. *Monoica. Mas.* Stamina tria. *Fem.* Bacca non diffiliens, trilocularis. Semina arguta.

569. ANGVRIA. *Monoica. Mas.* Stamina duo, brevia. *Fem.* Filamenta duo sine antheris. Stylus semibifidus. Bacca quadrilocularis.

Ita in *ANGVRIA pedata* IACQVIN.

570. CVCVRBITA. *Monoica. Mas.* Stamina tria. *Fem.* Stylus trifidus. Bacca sexlocularis. Semina obtusa, in margine tumida.

Mira structura receptaculi feminalis.

571. TRICHOSANTHES. *Monoica. Mas.* Stamina tria. Segmenta Corollæ ciliata, aut corniculata. *Fem.* Stylus trifidus. Bacca trilocularis, longissima. Semina obtusa, tunicata.

572. FEWILLEA. *Dioica. Mas.* Cal. rotatus. Stamina quinque. Filamenta quinque. *Fem.* trigyna. Bacca trilocularis, operculata, corticosa. Semina angulata.



573. ZANONIA. *Dioica*. Cal. triphyllus. Corolla quinquefida. *Mas.* Stamina quinque. *Fem.* Styli tres. Bacca trilocularis; loculis dispermis.
574. BRYONIA. *Dioica, & Monoica*. *Mas.* Calycis segmenta alterna maiora. Stamina tria e fundo calycis prodeuntia. *Fem.* Cal. minor, pedicellatus. Stigmata duo. Bacca rotunda, trilocularis; loculis dispermis.
- * 575. TREVOUXIA. Scop. *Monoica*. *Mas.* Cal. quinquefidus. Corolla quinquepetala. Stamina tria; binis bifidis; ramo singulo antherifero. Germinis rudimentum. *Fem.* Cal. & Cor. *Maris.* Filamenta quinque sterilia. Stylus unus. Stigmata tria. Bacca calyce & Stylo coronata, cylindrica, villosa, verrucosa, lineata, bilocularis in TURIA *Leloia* FORSKAEL.

Turia. FORSKAEL.

Cirrho, caulis scandens, folia palmata, florescentia & Fructus, ut in *Cucurbitaceis*.

VSUS *æconomicus*. CAMPANULARVM & PHYTHEVMÆ radices quædam edules. Fructus CUCUMIS, *Angurie*, refrigerantes, æstate deliciofi.

— *medicus*. BRYONIA frigidis tumoribus utiliter applicatur; radix vero pulverifata & ad drachmam unam adsumpta, valide purgat. Odori fructus MOMORDICÆ transversim dissecti, specificam vim sanandi Ictærum, tribuunt nonnulli.



TRIBVS XII.

IACQVINII. (*Contortce.*)

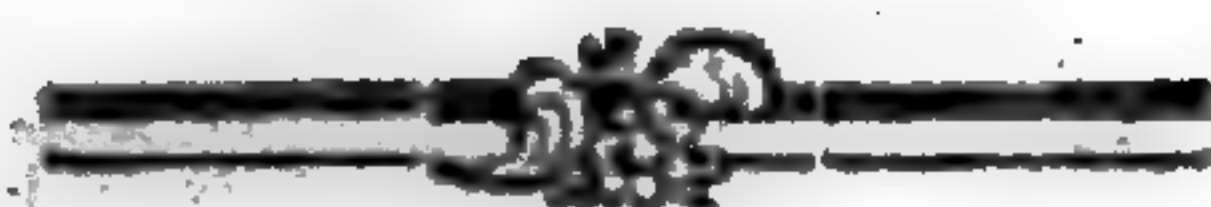
Prioribus accedunt Involucro floris duplici; Corolla monopetala, staminifera: At differunt Calyce deciduo; Corollæ laciniis sæpius extrorsum latioribus, & ad unum latus flexis. Fructu supero, unico, succulento, aut ex binis folliculis polyspermis composito.

Individua, quæ *Cucurbitaceas* cum *Contortis* certiore fœdere iungant, non inveni. Donec itaque dies plura detegat, medium hisce locum *Campanulatas* inter & *Asperifolias* assignavi, ob Corollam staminiferam, & monopetalum, ac Stamina non plura, ac eiusdem segmenta.

GENS I.

Monocarpia.

576. ALLAMANDA. Cal. pentaphyllus. Corolla infundibuliformis, semiquinquefida; limbo ventricoso. Filamenta vix ulla. Antheræ sagittatæ, in fauce tubi. Stylus unus. Stigma capitatum, medio coarctatum. Capsula unilocularis, bivalvis, echinata. Semina plurima, imbricata, alata, plana.
- * 577. THEVETIA. ADANS. Corolla infundibuliformis; squamis quinque nectareis. Stigma unicum. Drupa officulo biloculari; loculis polyspermis.
578. CERBERA. Diversa a THEVETIA nectario quinque dentato. Stigmatibus binis. Drupa magna, punctis binis umbilicata, in qua officulum quadrivalve IACQVIN.
- Foliorum venæ semper transversæ.



579. RAUVOLFIA. Corollæ faux clausa villis. Stigmata duo. Drupa unilocularis; officulo uno, aut duplici, biloculari; loculis monospermis.

Fruticulus per dichotomiam divisus. Folia inæqualia.

* 580. GYMNOPOGON. FÖRSTER. Diverſum a RAUVOLFIA Drupa coriacea, pedicellata; officulo cartilagineo, subbiloculari.

581. SIDEROXYLON. Corolla rotata, tubulosa. Nectarii squamæ quinæ, cuspidatæ, ad divisuras limbi corollæ positæ. Drupa apice depressa & stellata; officulo uniloculari, monospermo IACQVIN. Corollam decemfidam, laciniis alternis incurvis ponit LINN.

* 582. ROBERTIA. SCOP. Diverſa a SIDEROXYL. staminibus decem & Bacca 3 - 5 - loculari. SIDEROXYLON *decandum*. LINN.

* 583. CARANDAS. RUMPF. Stamina duodecim. Bacca unilocularis, fovens semina (6 - 8). CAPPARIS. *Carandas* BURMAN. qui icosandram & polygynam facit.

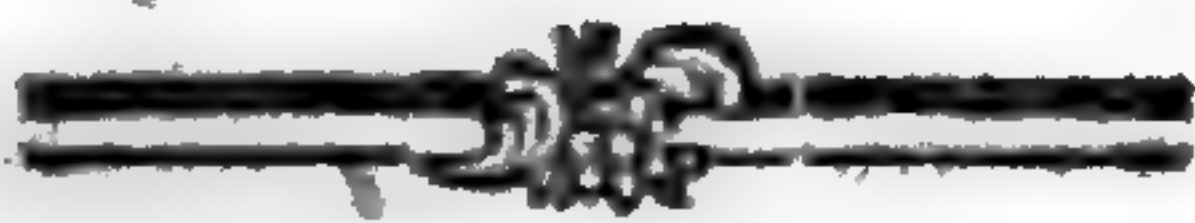
* 584. MELODINVS. FÖRSTER. Corolla rotata, tubulosa. Nectarium ex squamis quinis, multifidis, patulis, laciniis limbi corollæ interpositis. Stylus bipartibilis. Stigma conicum, bipartibile. Bacca globosa, polysperma. Semina nidulantia ita, ut Bacca bilocularis videatur.

585. CARISSA. Stigma simplex. Baccæ binæ, biloculares. Semina compressa, (7 - 8).

G E N S II.

Dicarpia.

586. TABERNEMONTANA. Corollæ laciniæ lineares. Thecæ binæ, folliculares, horizontales, modice reflexæ, polysperma. Semina intra pulpam inclusa.
- TABERNEM. *grandiflora*, calyce pentaphyllo, irregulari IACQVIN.
587. CAMERARIA. Corollæ tubus basi & apice ventricosus. Stamina ad basim aucta appendice. Antheræ fetis binis terminatæ. Pericarpia follicularia, bina, horizontalia, compressa, basi bilocularia, polysperma.
588. PLUMIERIA. Capsulæ binæ, folliculares, uniloculares, polysperma. Semina fasciæ membranaceæ, ovatæ ad basim inserta, imbricata. IACQVIN.
589. VINCA. Apex filamenti singuli reflexus. Antheræ laterales. Annulus sub stigmate. Capsulæ binæ, folliculares, teretes, erectæ. Semina plura, cylindræa, remota, nuda.
590. CEROPEGIA. Corolla basi globosa; laciniis acutis. Stylus vix ullus. Capsulæ binæ, folliculares, erectæ. Semina papposa.
591. ECHITES. Glandulæ quinæ circa germen. Antheræ in conum conniventes. Capsulæ binæ, folliculares, uniloculares. Semina multa, papposa, receptaculo libero membranaceo affixa.
592. NERIVM. Nectarium Corona lacera infra faucem. Capsulæ & semina CEROPEGIAE. Antheræ capsulam *Bursæ pastoris* referentes, fetam e medio educentes. DV HAMEL.



593. ASCLEPIAS. Corollæ tubus brevis. Stylus nullus, aut exiguus. Stamina minuta. Capsulæ binæ, folliculares, uniloculares. Semina multa, papposa.

PERIPLOCA, STAPELIA, huiusce Generis.

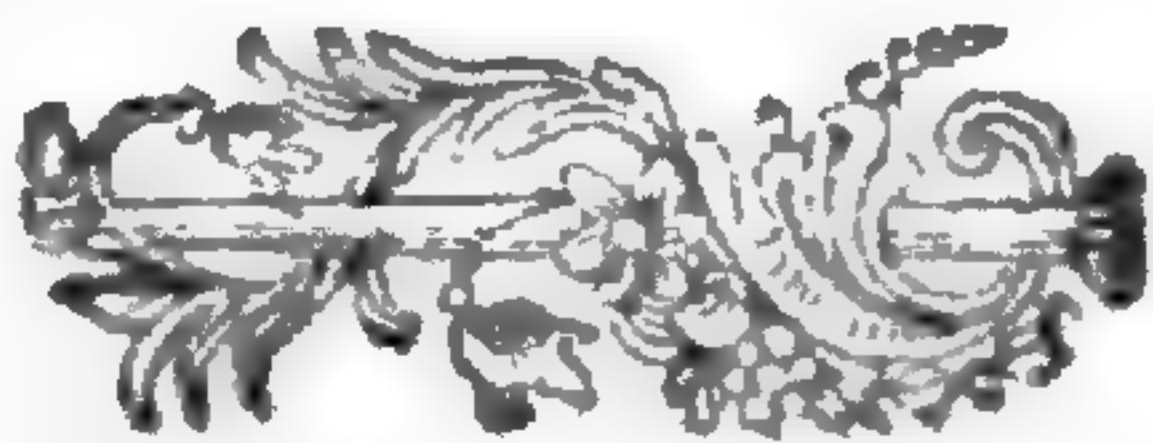
594. CYNANCHVM. Nectarium ex foliis quinque, latere coalitis, assurgentibus in corpuscula quina, aucta apice cucullo biloculari membranaceo. Stamina decem; binis simul ex eodem loco, inter cucullos nectarii. Capsulæ binæ, folliculares, polyspermæ. Semina papposa.

595. PERGVLARIA. Nectararia quina, incurva, semisagittata, mucronata, externe ad basim dente notata.

596. APOCYNVM. Diversum a PERGVLARIA. Corolla campanulata & filis quinque cum filamentis alternis.

* 597. DICHONDRA. FÖRSTER. Corolla subcampanulata. Styli duo, interius e basi germinum. Capsulæ? binæ, subglobosæ, uniloculares, monospermæ.

VSVS. NERII *antidysenterici*. cortex celebratur pro specifico in Dysenteria & Hæmorrhagia muliebri; decoctum vero laudatur ad febres, quas & cortex *Cinchonæ* sanat. ADANS. VINCA nostra adstringens, in Equorum morbo *la Mourve* salubris.



TRIBVS XIII.

TOVRNEFORTII. (*Asperifoliae.*)

Tribus hæc *Contortis* accedit calyce monophyllo, corolla monopetala, staminibus e corollæ tubo prodeuntibus, fructu supero, seminibus tectis:

Sed Corollæ segmenta non contorta. Thalamus feminum stylifer. Pericarpia sæpius quaterna, monosperma, fundo calycis ampliati affixa. Flores spicati. Folia aspera. Vis medica non acris nec virosa, sed subadstringens, viscidula, aut leniter anodyna, separant a *Contortis*, aliisque.

G E N S I.

Fructu baccato, aut drupaceo.

598. TOVRNEFORTIA. Corolla infundibuliformis; segmentis acutis; tubo ovali. Bacca alba bilocularis, apice pertusa poris binis. Semina bina bilocularia.

Semina octo PONTERA.

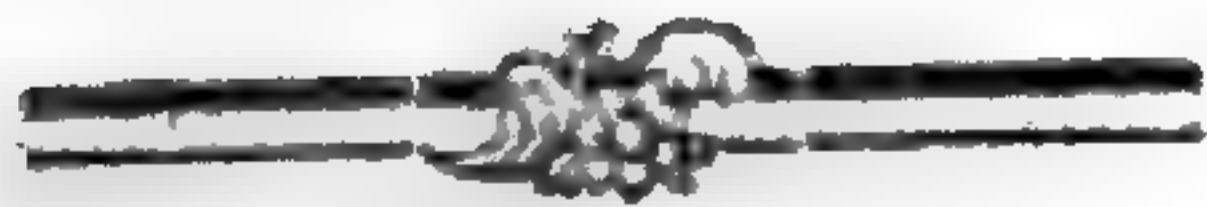
599. VARRONIA. Cal. campanulatus. Stigma varium. Drupa fovens ossiculum 4-5-loculare.

Ossicula bina, bilocularia. ADANS.

600. CORDIA. Cal. tubulosus, 3-4-5 dentatus. Stylus bisbifidus. Drupa calycis basi adnata; ossiculo 1-4-loculari: loculis monospermis.

* 601. FIRENSIA. Scop. Diversa a CORDIA. Calyce 5-6-fido. Corolla 5-6-fida. Staminibus 5-6); Fructu subbaccato, cerasiformi, uniloculari, monospermo.

CORDIA *flavescens*. AVBLET.



602. EHRETIA. Cal. campanulatus, semi quinquefidus. Corollæ laciniæ reflexæ. Bacca unilocularis, tetrasperma.

* 603. BOVRGIA. Scop. Cal. 5 - 6 - fidus. Corolla 5 - 6 - fida. Stamina 3 - 6). Drupa fovens officulum 4 - 5 - locale.

Salimori. RUMPF.

* 604. BOVRERIA. BROWN. Cal. inæqualiter quinquefidus. Stigmata duo, capitata. Drupa unilocularis, subtetragona, tetracocca. Officula lamellis membranaceis, semicircularibus, transversis aucta, bilocularia.

LACQVIN.

605. SIPHONANTHVS. Corollæ tubus tenuis, longissimus. Stamina quatuor. Baccæ quatuor, monospermæ. LINN. aliis unica, tetrasperma.

* 606. SCHOBERA. Scop. Cal. quinquefidus; segmentis duobus superioribus minoribus. Corolla hypocrateriformis; tubo ventricoso; fauce villosa. Antheræ quinæ, intra tubum corollæ. Stylus nullus. Stigma pyramidale, obtusum. Capsula subrotunda, didyma fere, umbilicata, quadrilocularis; loculis monospermis. Semina rotunda.

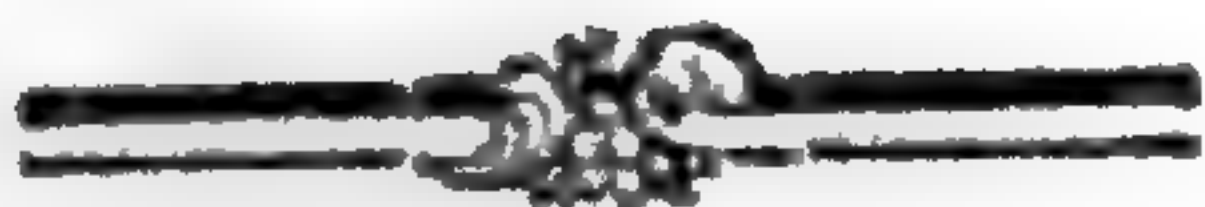
HELIOTROPIVM *angiospermum.* A. MURRAIL.

G E N S II.

Fructu capsulari.

607. MESSERSCHMIDIA. Corollæ tubus basi globosus, faux nuda. Capsula suberosa, bivalvis; valvis dispermis. Semina ossea, incurva.

608. HYDROPHYLLVM. Corolla campanulata. Laminae decem. Stigmata duo. Capsula unilocularis, globosa, bivalvis.
609. PATAGONVLA. Corolla rotata. Styli quatuor, ciliati. Capsula unica ADANS. Stylus dichotomus. Pericarpium biloculare. LINN.
610. COLDENIA. Cal. profunde quadrifidus. Corolla quadrifida. Stamina quatuor. Styli totidem. Pericarpia bina, bilocularia. LINN. Capsulae quatuor GLEDITSCH. ADANSON.
611. CERINTHE. Corollae faux pervia. Antherae pone hamulis cohaerentes. Pericarpia bina, ossea; bilocularia. Folia minus aspera.
612. ONOSMA. Diversa a CERINTHE Pericarpis quatuor, acutis, unilocularibus.
613. PVLMONARIA. Cal. prismaticus. Corolla infundibuliformis; fauce pervia. Pericarpia ovata, (1 - 2), disco infidentia.
614. SYMPHYTVM. Cal. pentagonus. Germi-
ni singulo adsidet squamula nectarifera.
615. ANCHVSA. Corollae faux pervia. Pericarpia subtrigona, acuta.
616. LITHOSPERMVM. Corollae faux pervia. Stigmata bina. Pericarpia quatuor, ossea, polita.
617. HELIOTROPIVM. Denticuli segmentis corollae interpositi. Faux clausa squamulis. Pericarpia subrotunda, rugosa in HEL. eu-
ropæo.
- * 618. ARNEBIA. FORSKAEL. Corollae faux per-
via. Antherae tres longiores, duae breviores. Stigmata quatuor. Pericarpia extus plana, trigona, intus convexa.
619. MYOSOTIS. Corollae faux clausa squamu-
lis convexis. Pericarpia ovata, lucida, acu-
minata. * 620.



- * 620. RINDERA. PALLAS. Cal. ad basim usque quinquefidus. Corolla quinquefida; laciniis parallelis. Antheræ quinæ sessiles, corollæ laciniis interpositæ. Pericarpia quatuor, alata, receptaculo conico adfixa. Flores plerique steriles, fructiferi erecti. Calycis segmenta fructificationis tempore reflexa. Semen unum, vel alterum marcescens. PALLAS.
621. CYNOGLOSSVM. Pericarpia quatuor, magna, orbiculata, marginata, in medio depressa, in quibus semen ovale, cantho interiori prope stylum adfixum.
622. ASPERVGO. Cal. iunior tubulosus; segmentis inæqualibus. Pericarpia segmentis calycinis duobus adpositis tecta, ut in *Atriplices*.
623. LYCOPSIS. Corollæ faux clausa; tubo incurvo.
624. BORRAGO. Corolla rotata. Squamarum ordines bini; exterioribus emarginatis, interioribus ex eodem cum filamentis loco prodeuntibus. Pericarpia quaterna, cylindracea.
625. ECHIVM. Corolla irregularis, cornucopiani referens. Stamina inæqualia.
- VSUS. Radix SYMPHYTI contra Podagram etiam laudata, glutine suo tuetur nerveam intestinorum tunicam. Muco denudatam ab acrimonia dysenterica. Glutinoli pariter fructus CORDIÆ *Myxæ*, unde Viscum parant Indi pro aucupio. ECHII radicem lac dispellere aiunt nonnulli; VARRONIAM vero *martinicensi* tumores frigidos resolvere, ac nervos roborare, affirmat AVBLET.



TRIBVS XIV.

PETIVERII. (*Verticillatæ.*)

Roximæ ASPERIFOLIIS. Corolla monopetala, staminifera; Staminiibus non pluribus, ac segmenta calycina; Stylo unico, ex receptaculo prodeunte; Germinibus pluribus, ut ASPERIFOLIAE *Gent. II.*

Diversæ tamen Corolla irregulariter incisa, ac sæpius bilabiata: labio superiore galeam, inferiore vero labellum efficiente; Staminiibus 2-4): binis longioribus; Seminibus sæpius quaternis, nudis; Floribus ex alis foliorum verticillatim nascentibus; Foliis oppositis; Vi sæpius aromatica.

GENS I.

Staminiibus quatuor fertilibus.

DIVISIO I.

CALYCE LABIATO.

626. THYMVS. Calycis ostium villis conniventibus demum clausum. Flores nulla bractea distincti.
627. ORIGANVM. Diversum a THYMO bracteis flores distinguentibus.
- ORIGANI *Maioranæ* corolla obscure labiata.
628. CLINOPODIVM. Galea emarginata. Labii segmentum medium emarginatum. Folia setacea, calycibus interposita, aut Verticillo subiecta.
629. DRACOCEPHALVM. Calycis labium superius ovatum, solitarium. Semina subtrigona, oblonga. Bractea inter flores.
630. HORMINVM. Cal. campanulatus, angulatus; lacinia una maiore, emarginata.



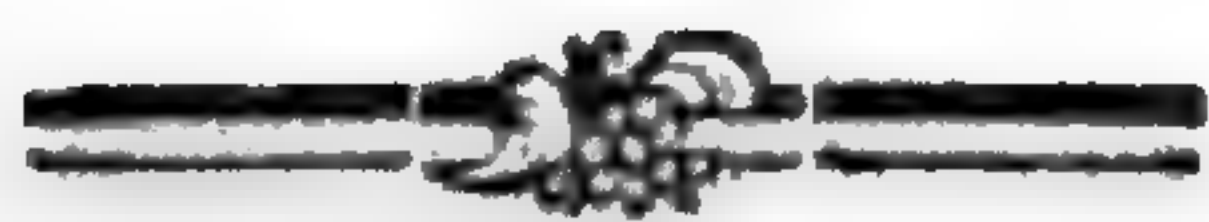
631. **OCYMVUM.** Cal. labium superius integrum, maius, orbiculatum; inferius quadridentatum. Corolla resupinata; labio uno quadrilobo, alio simplici ac tenui. Filamenta exteriora ad basim processu instructa.
632. **MELITTIS.** Galea integra. Labii segmenta plana, subrotunda. Semina villosa, disco orbiculato insidentia.
633. **MELISSA.** Cal. superne planiusculus. Galea bifida. Labium trifidum: lacinia media emarginata.
634. **TRICHOSTEMA.** Galea falcata. Stamina longissima.
635. **SCVTELLARIA.** Cal. demum clausus, galeam referens.
636. **PRVNELLA.** Anthera infra apicem filamentum tuberculo insidens. Labii segmentum medium denticulatum.
637. **CLEONIA.** Diversa a PRVNELLA stigmatate quadrifido.
638. **THYMBRA.** Cal. linea villosa utrinque notatus. Stylus semibifidus.
639. **PRASIVM.** Cal. campanulatus. Semina bacata.
640. **PHRYMA.** Semen unicum; cæteris abortantibus.

Inquirant Autoptæ an stylus ex receptaculo prodeat.

D I V I S I O II.

CALYCE NON LABIATO.

641. **GALEOPSIS.** Ad basim labii utrinque dens cavus, marginalis.
642. **LAMIVM.** Ad basim labii utrinque dens unus, vel alter non cavus.



643. STACHYS. Stamina exteriora, effuso pol-
line, extra galeam prostantia. Labii laci-
nia media emarginata.
644. SIDERITIS. Calycini dentes aristati. Ga-
lea incisa. Labium trifidum : segmento me-
dio rotundato. Stamina nullo tempore ex-
tra galeam prominentia.
645. BETONICA. Cal. aristatus. Galea integra.
Tubus corollæ curvus.
- † 646. LEONVRVS. Galea elliptica, integra. La-
bium trifidum; segmentis omnibus, aut
lateralibus acuminatis. Stamina villosa.
647. PHLOMIS. Cal. angulatus ; angulis tot,
quot dentes. Galea incumbens, compressa,
hirta. Stigma cicatrice laterali in *PHLOMI*
capensi. BERGIVS.
648. NEPETA. Labii lacinia media crenulata.
Corollæ faux margine reflexo.
649. PERILLA. Calycis segmentum supremum
brevissimum. Stamina remota. Styli duo.
650. MOLVCELLA. Cal. magnus dentatus, spi-
nosus, corolla latior.
651. MARRUBIVM. Calycini dentes spinula ter-
minati. Galea angusta, bifida.
652. BALLOTA. Calyx decem striatus, arista-
tus. Labii segmentum medium emargi-
natum.
653. GLECHOMA. Cal. 15 - striatus. Galea
dorso plicata. Corollæ tubus supra medi-
um lateraliter intropressus.
654. HYSOPPVS. Calycis lacinia media inferior,
crenulata. Stamina distantia, recta.
655. SATVREIA. Galea bifida. Stamina remo-
ta. Semina hemisphærica.
656. LAVANDVLA. Stamina extra tubum co-
rollæ resupinata.



- † 657. **AIUGA.** Cal. leviter angulatus; laciniis quinque inæqualibus; suprema minima. Corollæ tubus basi dilatatus, interne prope germina villis pubescens. SCHREBER.
658. **TEUCRIVM.** Cal. 10-striatus. Corollæ tubus cylindricus, basi curvus. Auriculæ binæ, suberectæ, loco Galeæ. Lacinia labii media concava, rotundata. SCHREBER.
659. **MENTHA.** Corolla subringens, quadrifida; lacinia superiore emarginata.

G E N S II.

Staminibus duobus fertilibus.

660. **LYCOPVS.** Corolla subringens; tubo brevi. Stamina duo, remota. Semina orbicularia.
661. **AMETHYSTEA.** Cal. campaniformis, patens. Corolla quinquefida; lacinia infima patentiore; tubo brevi. Stamina duo, approximata. Stylus in curvus, simplex. Semina ovalia.
- Ob calyces maturos cærulescentes ab HAL-
LERO ita dicta, cæterum LYCOPO simillima.
662. **MONARDA.** Cal. subæqualis, duplex. OS-
BEK in *MONARDA chinensi*. Corolla ringens, tubulosa, longa. Galea tenuis, integra, convoluta. Labium breviter trifidum. Stamina duo. Semina subrotunda.
663. **SALVIA.** Cal. labiatus. Stamina bina, furcata.
664. **ROSMARINVS.** Cal. labiatus. Stamina bina, basi spinula appendiculata, hinc a SALVIA vix distinguendus.
665. **ZIZIPHORA.** Cal. longus, hispida, cylindricus. Corolla ringens; labio superiore



re reflexo. Stamina quatuor; binis sterilibus. Semina ovata, angulosa.

666. COLLINSONIA. Corolla ringens. Labium multifidum. Stamina quatuor; binis sterilibus. Semen unicum, globosum, cætera abortantia.

667. CUNILA. Corolla ringens. Galea plana, erecta, emarginata. Stamina quatuor; binis sterilibus. Semina ovalia, parva.

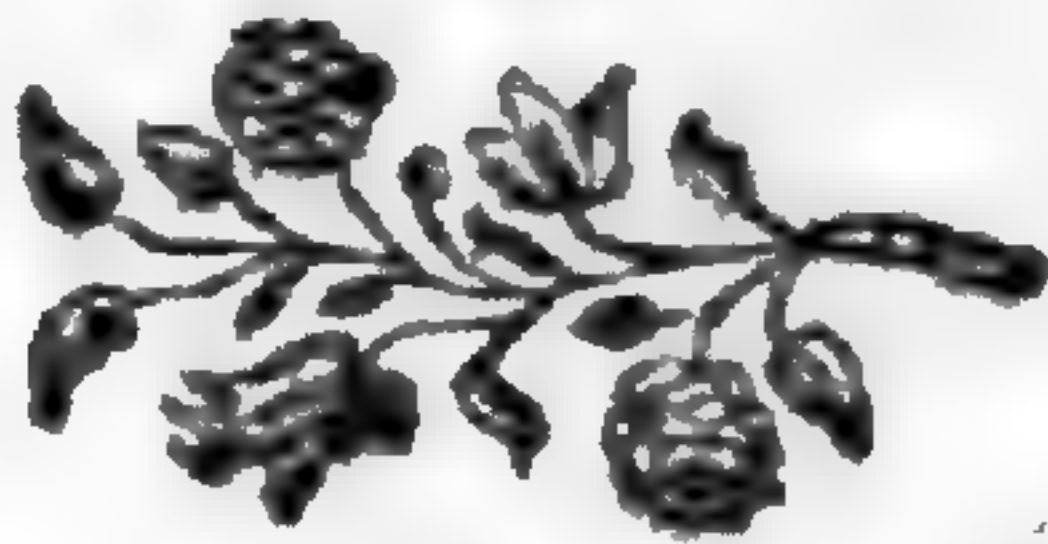
Calyx tomento clausus, ut in THYMO.

VSUS *æconomicus*. SATVREIA. Pulices fugat.

LYCOPO utuntur tinctorum pro colore nigro præstantiore. GLECHOMA *bederacea*

Equis noxia dicitur, at carnes ovium RORISMARINO nutritarum sapidiores & adoratæ. SALVIAS agrestes pro paranda cerevisia Lupuli vices gerere, affirmat FIDYERIVS.

— *medicus*. Verticillatæ pleræque nervinæ, sudoriferæ, emenagogæ; hinc olei essentialis RORISMARINI; guttæ aliquot cum vino sumptæ, menses & Lochia a laxitate fibrarum suppressa revocant. MAIORANÆ & BETONICÆ pulvis errhinus firmat membranam Schneiderianam, eiusque superfluum abstergit mucum. SALVIA *glutinosa* habetur pro specifico in Tussi canina.





TRIBVS XV.

HALLERI. (*Personatæ.*)

His quoque Calyx persistens. Corolla monopetala, decidua, plerisque irregularis. Stamina pauciora, aut non plura, ac segmenta calycis, quæ nota excludit ab hac Classe ELSOTAM, POLYGALAM FVMARIAM, quibus Antheræ plures, ac folia, vel segmenta calycina.

At Stylus in *Personatis* non prodit ex receptaculo, sed ex apice germinis, nec semina nuda sunt, nisi in SCABRITA & VERBENA, quæ Naturam *Verticillatis* in *Personatas* absque saltu transcuntem ostendunt. His etiam Germen superum, ideoque LIPPIA, HALLERIA, LINNAEA, aliæque similes pariter didynamæ, sed fructu infero instructæ, ad aliam Classem amandatæ.

GENS I.

Gymnospermæ.

668. VERBENA. Calycis dens unus truncatus. Corolla infundibuliformis, curva, subæqualis. Stamina 2 - 4). Semina totidem.

VERBENAE *capitatae* FORSKAEL. Calyx diphyllus. Semina duo.

669. SCABRITA. Cal. integer, tubulosus. Corolla hypocrateriformis, quadrifida; segmentis bilobis. Stamina quatuor. Semina duo, biloba, extus convexa.





G E N S II.

Angiospermæ.

D I V I S I O I.

DIANDRAE. s. ANTHERIS BINIS FERTILIBVS.

670. VERONICA. Cal. profunde quadrifidus. Corolla quadrifida, breviter tubulosa; segmento uno minore. Filamenta bina, basi & apice attenuata. Capsula bilocularis. Semina bina, ac plura in uno loculo.
671. CALCEOLARIA. Cal. quadrifidus, æqualis. Corolla bilabiata. Stamina duo, intra labium superius. Antheræ elevatæ manubrio per rimam prominulo. Stylus brevissimus. Capsula bilocularis, quadrivalvis, polysperma.
672. PEDEROTA. Cal. quinquefidus; segmento uno longiore. Corolla labiata, tubulosa. Capsula bilocularis quadrivalvis. Semina in uno loculo ad 25).
673. PINGVICVLA. Cal. quinquefidus. Corolla labiata, calcarata. Stamina bifida, ante germen sese contingentia; ramo uno antherifero. Stigma ex binis lamellis. Germen umbraculo terminatum, quod basi sua Stylum ambit, pileo vero stamina protegit. Capsula unilocularis, bivalvis, polysperma. Semina receptaculo pedunculato affixa.
674. VTRICVLARIA. Cal. bifolius. Corolla ringens, calcarata. Stamina introrsum curva. Stigma & Capsula PINGVICVLAE, latere dehiscens OSBEK.
675. IVSTICIA. Cal. quinquefidus. Corolla labiata, breviter tubulosa. Capsula bilocularis,



laris, bivalvis; valvis, aut unguibus elasticis sub seminibus.

IYSTICIA gangetica & nutans, corollis obscure labiatis; *IYSTICIA putata* Cal. pentaphyllo, Corolla limbo trifido LOEFLING.

676. *GRATIOLA*. Cal. pentaphyllus. Stamina 4-5); uno, aut duobus sterilibus. Capsula bilocularis bivalvis.

*677. *RAPVTIA*. AVBLET. Cal. quinque-dentatus. Corolla bilabiata; labio superiore trifido, inferiore bifido. Filamenta quinque; tribus sterilibus. Squamæ quinæ ad basin singuli filamenti fertilis. Germen disco impositum. Stigma trilobum. Capsula quinquevalvis; valvis introrsum dehiscentibus. Semina solitaria, ovata.

678. *SCHWENKIA*. Corolla subæqualis; fauce glandulosa, plicata. Stamina quina; tribus sterilibus. Capsula bilocularis, polysperma.

*679. *CYRTANDRA*. FÖRSTER. Cal. quinquefidus, subbilabiatus. Corolla tubulosa; limbo quinquefido; laciniis binis inferioribus profundius incis. Nectarium urceolatum, ambiens germen. Filamenta duo spiralia in fauce corollæ. Rudimenta duo filamentorum aliorum, infra stamina fertilia. Stigma clavatum, bilabiatum. Bacca bilocularis, oblonga, polysperma.

*680. *TAMONEA*. AVBLET. Cal. quinquefidus; ore expanso. Corolla ringens; labio superiore integro, inferiore trifido; segmento medio latiore, emarginato, deflexo. Filamenta quatuor, versus medium squamulam proferunt. Antheræ staminum minorum steriles. Stigma 4-5-fidum. Drupa calyce

calyce septa; officulo lignoso 4 - 5 - loculari: loculis monospermis.

- * 681. PRIVA. ADANS. Cal. quinquedentatus. Corolla sexfida. Stamina quatuor; binis sterilibus. Drupa hispida, ovata; officulis binis, bilocularibus.

D I V I S I O II.

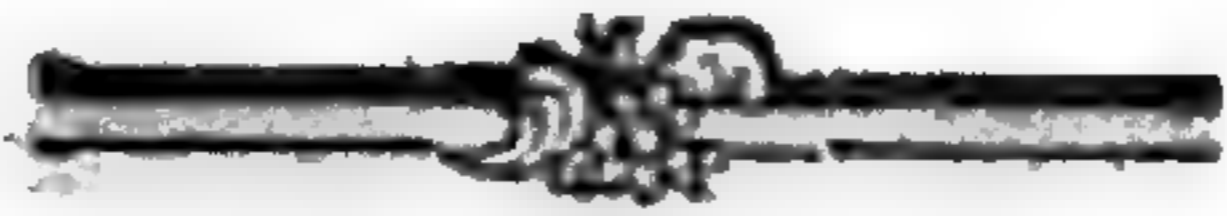
TETRANDRAE, SED ANTHERIS OMNIBUS FERTILIBUS.

O R D O I.

Fructu drupaceo, aut baccato.

682. CITHAREXYLLVM. Cal. quinquefidus. Corolla infundibuliformis; limbo labiato. Drupa fovens officula bina, bilocularia.
683. VOLKAMERIA. Cal. quinquefidus. Corollæ tubus longissimus, tenuis; limbus in lacinias subæquales integras directus. Drupa, in qua officula binæ, bilocularia, subhemisphærica.
- * 684. TALIGALEA. AVBLET. Cal. 4 - 5 - dentatus. Corollæ tubus longus, pentagonus; limbus quinquefidus, irregularis. Stamina e fundo calycis. Stylus unus. Stigmata duo, setacea. Drupa officulis binis, hemisphæricis, monospermis.
685. LANTANA. Cal. vix dentatus. Corolla quadrifida, tubulosa; segmento superiore emarginato. Stamina intra tubum. Drupa officulo biloculari, aut binis unilocularibus.
686. BONTIA. Cal. quinquefidus. Corolla ringens; labio revoluta, semitrifido. Drupa coriacea; officulo uniloculari.

Alium fructum in BONTIA *nitida* vidit LOEFLINGIUS.



- * 687. CATALPA. Scop. Cal. quinquedentatus. Corolla quinquefida. Stigmata duo. Drupa officulo uniloculari.
BIGNONIA *Catalpa*. LINN.
688. GMELINA. Cal. exiguus, subquadridentatus. Corolla subringens, quadrifida. Antheræ duæ simplices, aliæ bipartitæ. Drupa officulo biloculari.
689. CRESCENTIA. Cal. bifidus. Corollæ tubus curvus; segmenta superiora longiora, incisa, revoluta. Germen disco glanduloso insidens. Drupa nucibus pluribus, bilocularibus IACQVIN. Bacca maxima, unilocularis; cortice duro, pulpa spongiosa LOEFLING.
690. CLERODENDRUM. Cal. quinquefidus. Corollæ segmenta quina, subæqualia; tubus filiformis. Bacca monosperma.
Drupa in CLERODEND. *fortunato*. OSBEK.
691. CORNUTIA. Cal. quinquedentatus, campaniformis. Corolla ringens. Stylus corolla & Staminibus longior. Bacca monosperma, globosa.
692. DVRANTA. Cal. quinquedentatus, tubulosus. Corolla labiata. Drupa officulis quatuor, bilocularibus. Bacca unilocularis, tetrasperma in DVRANTA *Ellisia* LOEFLING.
- * 693. WILCKEA. Scop. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida. Drupa fovens officulum quadriloculare.
Mailelou. H. MALABAR.
694. PREMNA. Cal. subglobosus; segmento superiore emarginato. Corolla quadrifida; segmentis inæqualibus. Stigmata duo. Bacca quadrilocularis; loculis monospermis.

695. VITEX. Cal. quinquefidus. Corolla ringens. Stigmata duo. Bacca quadrilocularis; loculis monospermis.

†696. COLVMNEA. PLUMIER. Cal. quinquefidus. Corolla ringens. Antheræ convexæ. Stigmata duo. Bacca bilocularis. Semina cylindrica.

Hinc COLVMN. *chinensis* OSBEKII capsulifera, alterius Generis.

697. BESLERIA. Cal. quadridentatus. Cor. tubus ventricosus, incurvus; Limbus irregularis. Stamina quina; quinto sterili. Germen disco insidens. Bacca bilocularis. Semina plurima, minutissima, nidulantia.

AVBLET.

698. BRUNFELSIA. Cal. quinquedentatus. Corolla infundibuliformis, longissima; segmentis subæqualibus. Bacca unilocularis, polysperma.

699. OVIEDA. Cal. quinquedentatus. Corolla trifida; tubo longo, subcylindrico. Bacca unilocularis, disperma.

A *Caprifoliis* remouet icon OVIEDAE *mitis* BURMANNI, fructum superum indicans; an vero hic Drupa, vel Bacca sit, incertum adhuc.

ORDO II.

Fructu exsucco.

*) — *uniloculari.*

700. SELAGO. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida, parum irregularis. Pericarpium monospermum.

701. HEBENSTRETIA. Cal. subtus longitudinaliter dehiscens. Corolla unilabiata: labio quadrifido subæquali; tubo inferiore latere



latere ad dimidium dehiscente. Stamina quatuor : binis margini corollæ insertis. Capsula unilocularis, bivalvis, disperma. Frutex floribus sparsis, flosculos scabiosæ referentibus.

702. **LINDERNIA.** Cal. pentaphyllus. Corollæ labium superius breve, concavum; inferius magnum, trifidum. Stamina duo inferiora bifurcata. Stylus unus. Stigmata duo. Capsula oblonga, unilocularis. Semina plurima, minima, thalamo cylindraceo affixa.
703. **VANDELLIA.** Cal. quadrifidus; segmento supremo subbifido. Corolla ringens; labio superiore ovato, simplici; inferiore trilobo. Filamenta quatuor: bina e disco Labii inferioris. Capsula? unilocularis polysperma.
704. **CYMBARIA.** Cal. pentaphyllus, ciliatus. Corolla labiata, tubulosa. Stigma hemisphæricum. Capsula bivalvis; valvis cymbiformibus.
- *705. **RUSSELLIA, IACQVIN.** Cal. pentaphyllus. Corollæ tubus pilis semiclausus; galea apice reflexa. Antheræ dependentes. Stigma globosum. Capsula unilocularis, bivalvis, polysperma. Semina minima.
- *706. **MATOVREA, AVBLET.** Cal. quadrifidus. Corolla ringens. Stigma bilamellosum. Capsula unilocularis, bivalvis, polysperma. Sem. minima, receptaculo affixa.
- *707. **CONOBEA, AVBLET.** Cal. 5 - dentatus intra duo folia opposita. Corolla ringens. Capsula unilocularis quadrivalvis, polysperma. Semina minuta.

†708. LATHRAEA. Cal. 2 - 4 - fidus. Corolla ringens. Glandulae, aut squamulae ad basin germinis. Capsula unilocularis bivalvis, polysperma.

PHYLIPEA. Cal. bifolio, Corolla sublabiata, seminibus ovatis.

OROBANCHE. Cal. bifido, Corolla ringente; segmentis subaequalibus.

AMBLATUM. Cal. quadrifido, Corolla labiata, Stylo recto.

CLANDESTINA. Cal. quadridentato, Corolla labiata. Stylo recurvo, Valvis elasticis.

709. BROWALIA. Cal. quinquefidus. Corolla subirregularis, umbilico antheris clauso. Capsula unilocularis bivalvis, polysperma.

*710. CRANTZIA. Scop. Cal. quinquefidus, coloratus; segmentis inciso ferratis. Corolla BESLERIAE extus hirsuta, sed Theca unilocularis, coriacea, bivalvis, pulpam fovens, in qua semina plurima, exigua.

BESLERIA *cristata*. LINN.

*711. ALDINIA. Scop. Cal. pentaphyllus. Corolla ringens. Capsula? unilocularis, monosperma. Semen ovatum.

Gendarussa RUMPF. *Iusticia* Species BURMANN.

712. TOZZIA. Cal. bilabiatus. Corolla ringens; labiis pone in eodem plano positis. Capsula unilocularis, bivalvis, monosperma, ovata.

*) — biloculari.

†) Corolla ringente.

713. TORENIA. Cal. bilabiatus. Corolla ringens. Filamenta inferiora ramulo sterili. Capsula bilocularis, quadrivalvis, polysperma.

TORENIA *glabra* calyce quinquefido OSBEK.



714. BARLERIA. Cal. quadrifidus. Filamenta duo ramosa. Capsula tetragona, bilocularis, bivalvis; valvis elasticis.
715. DIANTHERA. Cal. quinquefidus. Corolla ringens. Filamenta duo, bifida; ramo quolibet antherifero. Capsula bilocularis, valvæ elasticæ.
716. RVELIA. Cal. profunde quinquefidus. Corolla ringens. Stylus bifidus. Capsulæ valvæ ungue elastico instructæ.
- Stamina labio inferiori inserta in RVELIA *ring.*
OSBEK.
- Nonne & huius Generis CAMELIA *grandiflora* FORSKAEL?
717. ACANTHVS. Cal. 4 - 6 - phyllus. Corolla unilabiata, trifida. Capsulæ valvæ elasticæ.
718. HYOBANCHE. Cal. sexphyllus. Corolla ringens, unilabiata. Capsula polysperma, absque valvis elasticis.
- *719. CHARACHERA. FORSKAEL. Cal. duplex 2 - 4 - phyllus. Stigma bidentatum. Capsula? disperma.
720. AVICENNIA. Cal. quinquefidus, squamis nonnullis ad basim auctus. Corolla ringens; labio superiore emarginato, subquadrato; inferiore trifido. Capsula bivalvis. Semen magnum, constans lamellis quatuor, carnosis, germinans.
- AVICENNIAE. *officin.* Fructus nuci similis, nuclei loco fovens succum nigrum. OSBEK.
721. ERINVS. Cal. pentaphyllus. Corollæ tubulosæ segmenta emarginata, æqualia; binis reflexis. Capsula bilocularis, quadri-
valvis, polysperma. Semina exigua.

- *722. ACHIMENES. BROWN. Cal. quinquefolius, ciliatus. Stigmata duo, conica. Fructus —
723. ANTIRRHINUM. Cal. quinquefolius. Corolla ringens, basi producta; fauce clausa palato tumido. Capsula bilocularis, varie dehiscens.
- ANTIRRH. *papilionaceum* iuxta iconem BURMANNI alterius Generis.
724. SCROPHULARIA. Cal. quinquefidus. Corolla resupinata, subglobosa. Rudimentum quinti staminis. Germen disco insidens. Capsula bilocularis, bivalvis, polysperma.
725. DIGITALIS. Cal. quinquefidus. Corolla ringens, ventricosa. Filamenta longiora basi incurva. Rudimentum quinti staminis ADANS. Capsula ut in SCROPHULARIA.
726. CHELONE. Cal. quinquefidus. Corollæ labium inferius leniter trifidum. Rudimentum quinti staminis. Capsula priorum. Semina marginata.
727. SESAMUM. Cal. 4 - 5 - fidus. Corolla ringens; segmento intimo duplo maiore. Rudimentum quinti staminis. Stigmata duo. Capsula quadrilocularis, bivalvis, tetragona, polysperma.
728. MARTYNIA. Cal. quinquefidus. Corolla ringens, campanulata. Rudimentum quinti staminis. Capsula quadrilocularis, lignosa, corticata, rostrata, bivalvis, polysperma.
729. CRANIOLARIA. Spatha monophylla. Corollæ ringentis tubus longissimus. Capsula quinquelocularis, bivalvis, lignosa, birostris. Nux. LINN. IACOVIN.



730. **BIGNONIA.** Cal. quinquefidus. Corolla ringens, subtus ventricosa; laciniis tribus inferioribus patulis. Capsula elongata, bivalvis. Semina alata.

In **BIGNONIA** *Leucoxylon*. Stamen quintum sterile notat LOEFLING. ut & in *Kerere, incarnata, echinata, alba & Kopaia*.

731. **PEDICULARIS.** Cal. quinquefidus. Corollæ galea rostrata. Labii segmentum medium cæteris minus. Capsula acuminata, bilocularis, bivalvis. Semina tunicata.

732. **RHINANTHVS.** Cal. quadrifidus. Discus sub germine. Galeæ apex auriculatus. Antheræ pilis colligatæ. Capsula bilocularis, bivalvis. Semina alata.

733. **BARTSIA.** Cal. bifidus. Corolla ringens. Capsula bilocularis, bivalvis. Semina angulata.

734. **MELAMPYRVM.** Cal. quadrifidus. Galeæ latera replicata. Discus sub germine. Antheræ cohærentes; pari uno latiore. Capsula bilocularis, bivalvis. Semina ovata.

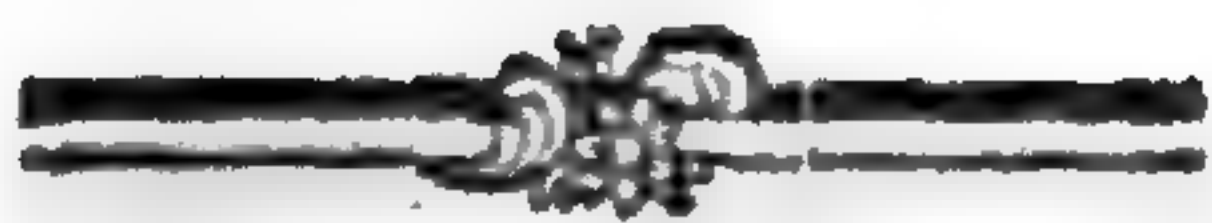
735. **EUPHRASIA.** Cal. quadrifidus. Antherarum cohærentium locula acuminata, aut aristata. Capsula bilocularis, bivalvis. Semina pedicello uncinato instructa.

736. **MIMVLVS.** Cal. quadridentatus. Corollæ labium superius, & latera replicata. Stigmata duo, lamellosa. Capsula priorum. Semina plana.

737. **DODARTIA.** Cal. quinquedentatus. Corollæ labium inferius duplo longius superiore. Stigmata bina, lamellosa. Capsula priorum. Semina parva, rotunda.

††) *Corolla non ringente.*

738. **OBOLARIA.** Cal. bifidus. Corolla quadrida; segmentis inæqualiter laciniatis. Glandula ad basim germinis. Capsula unilocul. bivalvis, compressa. Semina multa, minutissima.
739. **LOESELIA.** Cal. quadrifidus. Corollæ laciniæ secundæ. Stamina corollæ adversa. Capsula trilocularis, trivalvis?
740. **SCHWALBEA.** Cal. quadrifidus; segmento superiore minimo, infimo maximo, & emarginato. Corolla quadrida. Capsula? locula monosperma.
741. **PETREA.** Cal. quinquefidus; laciniis coloratis. Corolla rotata. Capsula? in fundo calycis clauso squamis conniventibus; loculis monospermis. **LACAVIN.**
742. **PEDALIVM.** Cal. quinquefidus. Corolla subringens, quinquefida. Filamenta pilis glanduliferis ad basim hirta, inflexa. Antheræ cordatæ; apice glanduloso, aurantiaco. Rudimentum quinti staminis. Stigmata duo. Pericarpium tetragonum; angulis spinosis, loculis monospermis. **Nux LINN.**
743. **GERARDIA.** Cal. quinquefidus. Corollæ segmentum inferius quadridum. Capsula basi dehiscens. Semina solitaria, magna, ovata.
744. **MANVLEA.** Cal. quinquefidus; segmentis linearibus. Corolla quinquefida; laciniis quatuor superioribus magis connexis. Capsula bilocularis, bivalvis, polysperma.
745. **STEMODIA.** Cal. quinquefidus. Filamenta quatuor, bifida; ramulis omnibus antheriferis. Capsula bilocularis, bivalvis.



746. CAPRARIA. Cal. quinquefidus. Corollæ laciniæ subæquales. Stigma cordatum. Capsulæ apex compressus. Semina minuta.
747. CELSIA. Cal. quinquefidus. Corollæ tubus brevis. Filamenta villosa. Capsula subrotunda, acuminata bilocularis, bivalvis, polysperma.
- *748. PIRIPEA. AVBLET. Cal. quinquefidus; laciniis inæqualibus, tribus squamis ad basin. Corollæ tubus longus, faux clausa tuberculis carnosis. Stylus brevis. Capsula latere dehiscens, polysperma. Semina minutissima.
- *749. MONTIRA. AVBLET. Cal. quinquefidus. Corollæ tubus ventricosus, incurvus. Germen disco insidens. Capsula quadrivalvis, biventricosa, polysperma. Semina minutissima.
- *750. NEMIA. BERG. Cal. quinquefidus. Corollæ tubus filiformis. Stamina duo superiora antheris subrotundis, inferiora oblongis. Capsula bipartibilis, introrsum dehiscens.
- *751. MALASMA. BERG. Cal. quinquefidus, campanulatus. Corollæ tubus brevis. Antheræ foliaceæ, bifidæ; laciniis acutis.
752. SIBTORPIA. Cal. quinquefidus. Corolla rotata. Stamina per paria invicem remota. Capsula VERONICAE.
- SIBTORPIA *europa* flore minimo LOEFLING.
753. LIMOSELLA. Cal. quinquefidus. Corolla infundibuliformis. Stamina per paria approximata. Capsula bilocularis ADANS. unilocularis LINN. bivalvis?
754. BVCHNERA. Cal. quinquedentatus. Corolla hippocrateriformis; tubo longo, tenui,

nui, arcuato; segmentis emarginatis. Antheræ binæ, extra tubum prominentes. Capsula bilocularis, bivalvis.

VSUS. VERBENAM *officinalem* ad Cephalæam etiam inveteratam commendat HAENIUS? VERONICA *officin.* resolvit, ac potum *Theæ* succedaneum præbet. SCROPHULARIAE *nodosæ* radix cum sapone applicata, tumores colli frigidos egregie solvit. GRATIOLA emetica, purgans, leviori dosi emenagoga. CORNUTIA *corymb.* dat ex radice oleum aromaticum, in ventriculi debilitate, dolore, vomitu, efficax. BYRMANN. Fructus CRESCENTIAE *Cuiete* largitur Syrupum utilem in contusionibus & læsionibus internis, cortex vero ad vasa adhibetur IACOVIN.





TRIBUS XVI.

ROYENII. (*Tubulatae.*)

Amplissima Tribus eas Plantas complectitur, quibus Corolla monopetala. Germen superum. Stamina non didynama, ex corolla in plerisque prodeuntia.

Involucrum floris plerisque duplex, nonnullis triplex, nempe in illis, quæ Corolla, Calyce, & Nectario gaudent monophyllo, eoque sæpius staminifero.

Staminum hic incertus est numerus; nunc enim pauciora, nunc plura, sæpius tamen tot sunt, quot segmenta Corollæ, eaque in PISONIA, ERICA, RHODODENDRONE, GVALTERIA, DUPINIA *Guanira* ex receptaculo, in POTALIA vero ex vagina, quam efficiunt, prodeuntia. TAPVRA, corolla labiata; nec non VERBASCUM, HYOSCYAMUS, NICOTIANA, corollis irregulariter partitis, Classem hanc priori proximam reddunt.

Corollæ polypetalæ hinc excluduntur, adeoque squamulæ nectariæ, quæ, præter Calycem & Corollam, quandoque occurrunt, non habentur pro tertio ac corollaceo floris involucro.

Fabrica fructus in LABACIA, PARALEA, SCEVRA, BINECTARIA, MELIASTRO, PORANA, etiamnum ignota, hinc cuius Divisionis sint, statuere nondum licet.

Alterius quoque Tribus videri possunt SAMYDA, POTALIA, LEEA, DUPINIA, LECYTHIS, PONTOFIDANA, quas tamen ob corollam monopetalam, a calyce distinctam, ac staminiferam, ad aliam Classem referre non potui.

G E N S I.

Lurida.

- *755. TAPVRA. AVBLET. Cal. sexfidus. Corolla bilabiata, $\frac{3}{2}$. Stamina quina; binis brevioribus, quinto longissimo. Stigma trilobum. Fructus —
756. VERBASCVM. Cal. quinquefidus. Corolla rotata, subregularis. Stamina inæqualia. Capsula bilocularis, bivalvis; valvis bifidis.
757. HYOSCIAMVS. Cal. quinquefidus. Corollæ segmenta subæqualia. Capsula bilocularis, transversim dehiscens.
758. NICOTIANA. Cal. quinquefidus. Corollæ subplicatæ segmenta subæqualia. Capsula bilocularis, bivalvis. Semina exigua, numerosa.

Corollæ figura in singula fere specie variat.

- *759. GENIOSTOMA. FÖRSTER. Cal. quinquefidus. Corollæ faux villoso-barbata. Filamenta brevia. Capsula? bilocularis, polysperma. Semina angulata, receptaculo filiformi affixa.
- †760. CONVOLVULUS. TOURNEF. Cal. varius. Corolla campanulata, plicata. Filamenta inferne latiora. Stigmata 1 - 2). Capsula 2 - 4 - locularis, 2 - 4 - valvis. Semina magna, in CONVOLV. *mollis* BYRMANNI, arillata.

IPOMEA. LINN.

761. EVOLVULVS. Cal. quinquefidus. Corolla rotata, decemplicata. Stigmata quatuor. Capsula 2 - 3 locularis; loculis monospermis.



*762. **NICANDRA**. ADANSON. Cal. profunde quinquefidus. Corolla plicata; limbo patente. Pericarpium sphaericum, 3-5-loculare, polyspermum, calyce inclusum.

ATROPA physalodes LINN.

763. **NOLANA**. Cal. & Corolla fere ut in **NICANDRA**, at Drupa quinquelocularis; loculo singulo fovente ossiculum sphaericum, biloculare.

Semina quina baccata, & denuo alibi 2-4-locularia ponit LINN.

764. **DATVRA**. Cal. tubulosus, pentagonus. Corolla quinqueangulato-plicata. Stylus basi incurvus. Capsula quadrilocularis, quadrivalvis polysperma, saepius echinata.

Semina in unica Planta **DATVRAE Stramonii** numeraravi 29240.

765. **PHYSALIS**. Cal. quinquefidus. Corolla rotata. Bacca rotunda, bilocularis.

Semina reniformia, in **PHYSALI Alkekengi** (156).

766. **WILLICHIA**. Cal. quadrifidus. Corolla quadrifida. Stamina tria divisuris limbi corollae inserta. Capsula bilocularis, bivalvis? polysperma. Receptaculum seminum ex binis hemisphaeriis.

*767. **BARRERIA**. Scop. Cal. quinquedentatus, minimus. Corolla quinquefida. Stamina quinque. Antherae coalitae. Stylus brevis. Stigmata tria. Fructus —

Piraqueiba AVBLET.

*768. **MATELEA**. AVBLET. Cal. quinquefidus. Corollae tubus brevis, limbus quinquefidus; lobis incumbentibus. Stamina quinque, brevia. Antherae in capitulum pentagonum coalitae, Germina duo; uno abortante.

ortante. Styli duo. Capsula elongata, bilocularis, pentagona, bivalvis, verrucosa. Semina plurima, septo affixa, margine crenulata.

769. SOLANVM. Cal. quinquefidus & quinquefolius. Corolla rotata. Antheræ subcoalescens, raro liberae, poro gemino apice dehiscentes. Bacca bilocularis, polysperma.

770. CAPSICVM. Cal. quinquedentatus. Corolla rotata. Pericarpium elongatum, attenuatum, biloculare, polyspermum.

771. STERIS. Cal. quinquedentatus. Corolla rotata. Styli duo. Bacca unilocularis polysperma.

772. ATROPA. Cal. quinquedentatus. Corolla oblongo-campanulata. Stamina remota. Bacca globosa, calyci expanso inposita.

773. PHLOX. Cal. quinquefidus. Corolla hippocrateriformis. Stigmata tria. Capsula trilocularis, trivalvis.

Caryophylleis adnumerat LINNAEVS.

774. ELLISIA. Cal. quinquefidus. Corolla infundibuliformis. Bacca didyma, bilocularis; loculis dispermis.

*775. NYCTELEA. Scop. diversa ab ELLISIA capsula bivalvi; Semine uno supra aliud, vix distincto septo transverso.

ELLISIA *Nyctelea*. LINN.

776. LYCIVM. Cal. quinquedentatus. Corollæ infundibuliformis faux clausa barba filamentorum, quæ basi in valvulas dilatantur; Bacca bilocularis, sed unilocularis in LYCIO *americano* IACQVIN.

*777. SCHEFFIELDIA. FÖRSTER. Cal. quinquefidus. Corolla subcampanulata. Filamenta decem, e tubo; quinque fertilibus,



cum castratis alternantibus. Stylus unus, filiformis. Stigma unum. Capsula unilocularis, quinquevalvis. Semina plurima, globosa, affixa receptaculo columnari, in medio capsulae.

778. CESTRUM. Cal. quinquedentatus. Corolla infundibuliformis, fauce globosa. Stamina denticulo instructa. Bacca unilocularis LINN. bilocularis ADANSON. An non Drupa?

G E N S II.

Speciosae.

D I V I S I O I.

FRUCTU SICCO ET STAMINIBUS MODO PAUCIORIBUS, MODO TOT, MODO VERO DUPLO PLURIBUS AC SEGMENTA COROLLAE.

O R D O I.

Fructu sicco, uniloculari.

779. PISONIA. Polygama. Hermaph. Cal. vix ul-
lus. Corolla infundibuliformis, quinque-
fida. Stamina (6 - 7 - 8), ex receptaculo.
Stylus brevis, tenuis. Stigma penicillifor-
me. Germen abortans. Fem. Cal. & Co-
rolla prioris. Stigmata duo. Pericarpium
siccum & succulentum, monospermum.
IACQVIN. Sexus mentionem nullam faciunt
GLEDITSCH. & ADANSON.
780. LITTORELLA. Cal. tetraphyllus. Corol-
la quadrifida. Stamina quatuor, longa, in
uno sexu. In alio Calyx nullus. Corolla
conica trifida, persistens. Stylus unus, lon-
gus. Pericarpium uniloculare.

781. RHACOMA. Cal. quadrifidus. Corolla quadrifida. Stamina quatuor. Pericarpium uniloculare, monospermum.
782. MIRABILIS. Cal. pentaphyllus. Corolla infundibuliformis, tubulosa. Nectarium globosum. Stamina quinque ex receptaculo. Pericarpium monospermum.
783. CRESSA. Cal. pentaphyllus. Corolla quinquefida. Stamina quinque. Styli duo. Capsula unilocularis, bivalvis, monosperma.
784. GALAX. Cal. decemphyllus. Corolla quinquefida, infundibuliformis. Stamina quinque, brevia. Stigmata duo. Capsula unilocularis, bivalvis, disperma.
785. MONTIA. Cal. 2 - 5 - phyllus. Corolla quinquefida. Stamina 3 - 5). Stigmata tria. Capsula unilocularis, bivalvis. Semina tria.
786. CLEYTONIA. Cal. diphyllus. Corolla quinquefida. Stamina quinque. Stylus unus. Stigmata tria. Capsula unilocularis, trivalvis, trigona, trisperma. ADANS.
787. ARETIA. HALL. Cal. quinquedentatus. Corolla quinquefida. Glandulæ 5 - 10), ad originem segmentorum corollæ. Stamina quinque. Capsula unilocularis, trivalvis. Semina 3 - 5).
- DIAPENSIA, & PRIMULA *vitaliana*. LINN.
788. ROYENA. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida. Glandulæ germen cingentes. Stamina decem. Styli duo. Capsula unilocularis, quadrivalvis. Semina quatuor, ossea, calyptrata.
789. SAMYDA. Cal. 4 - 5 - fidus. Corolla (*Nectarium* LINN.) conica, decemstriata, obtuse decemdentata. Antheræ sessiles 8-12), dentibus corollæ insidentibus. Stylus unus.

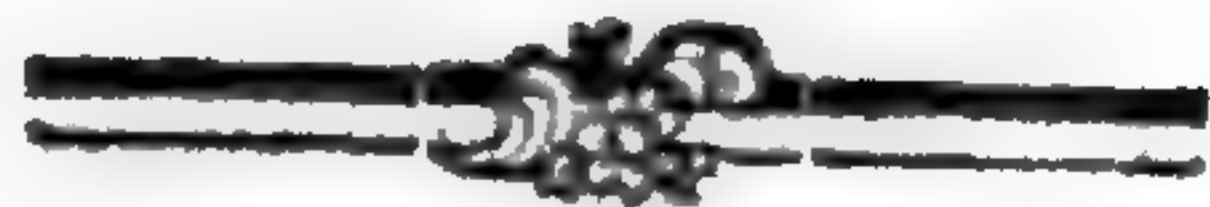


Stigma capitatum. Theca unilocularis, quadrivalvis. Semina multa, pellicula pulposa obvoluta.

Ita in SAMYDA *decandra* IACQVIN.

790. ANDROSACE. Cal. semiquinquefidus. Corolla quinquefida; segmentis integris; tubo ventricoso, ovato; ore glanduloso. Stamina quinque. Capsula unilocularis, quinquevalvis, polysperma.
791. PRIMVLA. Cal. quinquedentatus. Corolla quinquefida; segmentis emarginatis; tubo cylindrico; ore absque glandulis. Stamina quinque. Capsula unilocularis, 5-10-valvis, polysperma.
792. CORTVSA. Cal. patens, quinquefidus. Corolla quinquefida, rotata; fauce annulo elevato. Stamina quinque. Capsula unilocularis, bivalvis, polysperma. Semina angulosa.
793. DODECATHEON. Cal. semiquinquefidus. Corolla quinquefida, rotata, reflexa. Stamina quinque. Capsula unilocularis, quinquevalvis, polysperma.
- A floribus dependentibus, & quasi ex alto descendentibus ita dictum; uti olim Romæ ad cœnam Augusti gens regia, Deos mentiens, quasi e nubibus in scenam descendebat.
794. CYCLAMEN. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida, rotata, reflexa; segmentis contortis; tubo brevissimo. Stamina quinque. Capsula unilocularis, quinquevalvis, hemisphærica; polysperma.
795. SOLDANELLA. Cal. quinquefidus. Corolla campanulata, fimbriata. Stamina quinque. Capsula unilocularis, elongata, colorata,

- rata, decemvalvis. Receptaculum seminum ovale, stylo terminatum.
796. TRIENTALIS. Cal. heptaphyllus. Corolla septemfida, stellata, plana. Stamina septem. Capsula unilocularis, hemisphærica, varie dehiscens.
797. GLAVX. Cal. monophyllus. Corolla quandoque nulla. Stamina quina. Capsula unilocularis, quinquevalvis, hemisphærica, pentasperma.
798. THEOPHRASTA. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida, complanata sinuata. Stamina quinque. Capsula unilocularis, quinquevalvis? magna, globosa, polysperma.
An non huius Generis *Porana* BURMANNI?
799. HOTTONIA. Cal. profunde quinquefidus. Corolla quinquefida; plicis binis ad basim singuli segmenti. Capsula unilocularis, globosa, polysperma, dehiscens in valvas —
800. MENYANTHES. Cal. quinquefidus, parvus. Corolla quinquefida; segmentis fimbriatis. Stigma discoideum, bifidum, capsula unilocularis, bivalvis, ovata, polysperma.
801. LYSIMACHIA. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida, rotata. Stamina erecta villosa. Stigma hemisphæricum. Capsula unilocularis, quinquevalvis, subrotunda, polysperma. Semina trigona.
802. ANAGALLIS. Cal. profunde quinquefidus. Corolla quinquefida, rotata. Stamina quinque, erecta, hirsuta. Capsula transversim dehiscens, polysperma. Semina ovata.
803. SAMOLVS. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida, rotata; squamis ad basim limbi.



bi. Stamina quinque. Capsula unilocularis, quinquevalvis, polysperma.

*804. VOYRIA. AVBLET. Cal. quinquedentatus. Corolla quinquefida; tubo longo. Stamina quina, brevissima. Stigma unicum, capitatum. Capsula unilocularis, bivalvis, polysperma. Semina valvis adfixa.

†805. GENTIANA. HALL. Cal. dentes tot, quot segmenta Corollæ, & quot antheræ. Stigmata bina. Capsula unilocularis, bivalvis, elongata, polysperma.

CHLORA & SWERTIA. LINN. Nec alterius Generis ORELIA. AVBLET.

806. CORIS. Cal. decedentatus; dentibus inæqualibus. Corolla quinquefida. Stamina quinque. Capsula unilocularis, quinquevalvis, pentagona, polysperma.

807. SCOPARIA. Cal. quadrifidus & quadriphyllus. Corolla quadrifida, rotata. Stamina quatuor. Capsula unilocularis, bivalvis, polysperma.

808. CENTVNCVLVS. Cal. quadrifidus. Corolla quadrifida; tubo subrotundo. Stamina quatuor. Capsula unilocularis, transversim dehiscens.

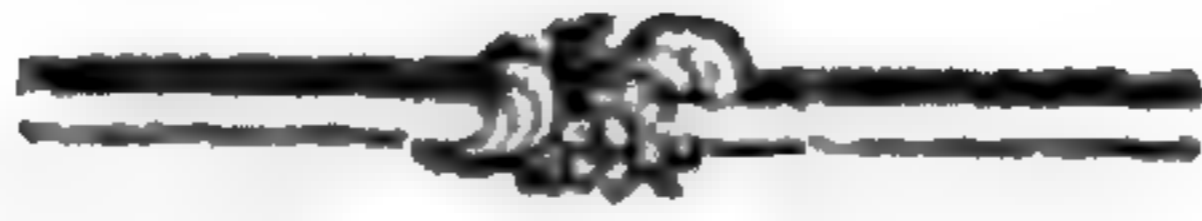
O R D O II.

Fructu biloculari.

809. PLANTAGO. Diversa a CENTVNCVLO staminibus longis, & Capsula biloculari, transversim dehiscente.

810. BVDLEIA. Cal. quadrifidus. Corolla quadrifida. Stamina quatuor, ex incisuris corollæ. Capsula bilocularis, bivalvis, bifidcata, polysperma.

811. EXACVUM. Cal. quadrifidus. Corolla quadrifida. Stamina quatuor. Stigma capitatum. Capsula bilocularis, subrotunda, compressa, utrinque sulcata, apice dehiscens, polysperma.
- EXACVUM *guianense* AVBLET. didynamum alterius Tribus & Generis.
812. POLYPREMUM. Cal. quadriphyllus. Corolla quadrifida, rotata; segmentis obcordatis. Stamina quatuor. Capsula bilocularis, bivalvis, emarginata, compressa, polysperma.
- Polypremum* ADANS. est VALERIANA *locusta* LINN.
813. RORIDVLA. Cal. quadriphyllus. Corolla quadrifida. Stamina quatuor inæqualia. Stylus staminibus longior. Capsula oblonga, trivalvis, polysperma, an uni- aut bilocularis, nondum constat. FORSKAEL. longe alium Generis characterem habet LINN. quo ad *Caryophylleas*. prope DROSERAM amandanda foret.
814. HOVSTONIA. Cal. quadridentatus. Corolla quadrifida, infundibuliformis. Stamina quatuor, brevia. Capsula bilocularis, bivalvis, disperma. Calycem tubulatum, femina foventem, notat LOEFLINGIVS.
815. SYRINGA. Cal. quadridentatus. Corolla quadrifida. Stamina duo. Stigmata duo. Capsula bilocularis, bivalvis, disperma.
816. ERANTHEMUM. Cal. quinquefidus, tubulosus, angustissimus. Corolla quinquefida; tubo filiformi, longissimo; segmentis subæqualibus. Stamina duo. Fructus —
817. SCHREBERA. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida, rotata. Stamina quinque,
Squa-



Squamæ quinæ, ciliatæ, ad basim corollæ.
Capsula bilocularis, disperma, dehiscens
in valvas —

818. CVSCVTA. Cal. 4 - 5 - fidus. Corolla 4 -
5 - fida, ovata. Stamina 4 - 5). Squamæ 4 -
5), bifidæ. Capsula bilocularis, transver-
sim dehiscens, disperma.

Capsulam unilocularem, pauca semina foven-
tem vidit in CVSCVTA *americana* IACQVIN.

- * 819. CAMDENIA. SCOP. Cal. pentaphyllus.
Corolla quinqueidentata. Stamina quina.
Squamæ quinæ. Stigmata quatuor. Cap-
sula bilocularis, quadrivalvis; loculis disper-
mis.

Vism. H. MALABAR.

- * 820. BISTELLA. ADANS. Cal. quinquefidus.
Corolla quinquefida, breviter tubulosa.
Stamina quinque, brevia. Squamæ quinæ.
Capsula bilocularis, bivalvis, polysperma.

821. NAMA. Cal. pentaphyllus. Corolla quin-
quedentata. Stamina quinque. Styli duo.
Capsula bilocularis, bivalvis, polysperma
ADANS.

Monogyniam & unilocularem facit LINN.

822. SPIGELIA. Cal. profunde trifidus. Corol-
la tubulosa. Stamina quinque, brevia. Cap-
sula bilocularis, bivalvis, dicocca, poly-
sperma.

- * 823. VALLARIS. BURMANN. Cal. pentaphyl-
lus. Corolla quinquefida, hippocrateri-
formis; limbo rotato. Stamina quinque,
cum velicula a tergo. Stylus unus. Stig-
ma unum. Fructus —

824. LISIANTHVS. Cal. quinquefidus. Corol-
la quinquefida, infundibuliformis; tubo
ventricoso; laciniis recurvatis. Stamina
quin-

quinque. Stigmata duo. Capsula bilocularis, acuminata, polysperma. LINN. sed & Corollæ limbus 4 - 5 - lobus. Stamina 4 - 5). Antheræ alatæ. Capsula bivalvis; valvis introrsum revolutis. Semina exigua, valvis adfixa. AVBLET.

825. NIGRINA. Cal. quinquedentatus, inflatus. Corolla quinquefida, infundibuliformis. Stamina quinque; antheris basi bifidis. Capsula bilocularis, ovata, polysperma, dehiscens in valvas —

826. HYDROLEA. Cal. quinquefidus; laciniis inæqualibus. Corolla 5 - 6 - fida; tubo brevi; segmentis imbricatis, subrotundis. Stamina 5 - 6), basi cordata, apice incurva. Antheræ nutantes. Styli duo. Capsula bilocularis, bivalvis, ovata, polysperma. Semina minutissima, duplici placentæ septi medi utrinque affixa. AVBLET.

827. MACROCNEMVM. Cal. quinquedentatus. Corolla quinquefida, campanulata, barbata. Stamina quinque. Stigmata duo. Capsula bilocularis, bivalvis. Semina parva. Capsulam inferam ponit LINN.

828. OPHIORRHIZA. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida, infundibuliformis. Stamina quinque, brevia. Stigmata duo. Capsula bilocularis, 2 - 4 - valvis, polysperma.

829. CODON. Cal. decemfidus. Corolla decemfida, campanulata. Stamina decem. Theca? bilocularis. Semina intra pulpam.

830. CHIRONIA. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida, tubulosa. Stamina quinque, ex summo loco tubi. Antheræ spirales. Capsula bilocularis, polysperma.



CHIRONIA. *frutescens*. BERG. capsula uniloculari, bivalvi.

CHIRONIA. *baccifera*. LINN. non huius Generis.

ORDO III.

Fructu triloculari.

*831. MAIRERIA. Scop. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida, infundibuliformis. Stamina quinque, fauci inserta. Germen disco cinctum. Stylus longus. Stigmata duo, lamellosa. Capsula? 2-3-locularis, coriacea, fibrosa, oblonga, calyce ad basin septa; loculis monospermis.

Mouroucoa. AVBLET.

832. LERCHEA. Cal. quinquedentatus. Corolla quinquefida, infundibuliformis. Stamina quinque; filamentis vix ullis. Stigmata 2-3). Capsula 2-3-locularis, polysperma.

*833. SAGONEA. AVBLET. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida, campaniformis. Stamina quinque, e basi corollæ. Antheræ nutantes. Styli tres. Capsula? trilocularis, subtrigona. Semina plurima, minutissima, placentæ affixa.

*834. POTALIA. AVBLET. Cal. quadrifidus. Corolla decemfida; tubo brevi. Stamina decem, brevia, basi coalita in membranam. Stylus brevis. Stigma peltatum, striatum. Capsula? trilocularis, subrotunda, subcarnosa, apice compressa. Semina plurima, minima, angulata.

O R D O IV.

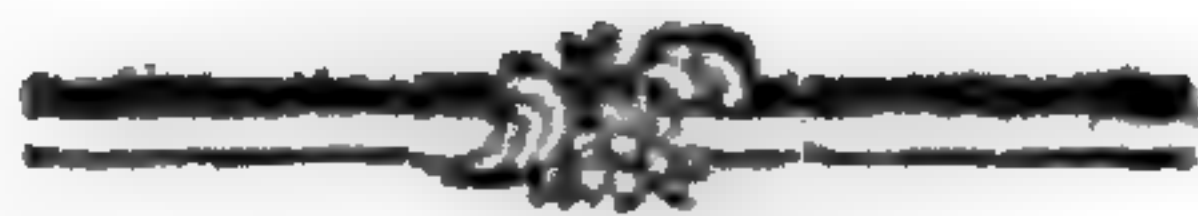
Fructu quadriloculari.

- *835. **POVTERIA.** AVBLET. Cal. quadrifidus. Corolla quadrifida; tubo brevi; seta exeunte intra segmenta. Stamina quatuor. Stigma quadricuspidatum. Capsula quadrilocularis, quadrivalvis; loculis monospermis. Semina arillata.
836. **PENAEA.** Cal. diphyllus, caducus. Corolla quadrifida. Stamina quatuor. Capsula quadrilocularis, quadrivalvis; loculis dispermis.
837. **BLAERIA.** Cal. quadrifidus. Corolla quadrifida. Stamina quatuor, ex receptaculo. Capsula quadrilocularis, angulis dehiscens, polysperma.
838. **ERICA.** Cal. folia 3 - 4 - 6 - 7, ac plura, vel & Cal. monophyllus, quadrifidus. Corolla quadrifida. Stamina octo, ex receptaculo. Stylus cylindricus, quandoque setaceus, raro angulatus. Capsula quadrilocularis, quadrivalvis, polysperma. Semina minima.

O R D O V.

Fructu quinqueloculari.

- *839. **EPACRIS.** FÖRSTER. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida, tubulosa. Squamulae quinæ, emarginatae, ad basin germinis. Stamina quinque, brevissima. Stylus unus. Stigma capitatum. Capsula quinquelocularis, quinquevalvis. Semina plurima minima.
840. **AZALEA.** Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida campanulata. Stamina quinque. Capsula



Capfula quinquelocularis, quinquevalvis, cylindrica, polysperma.

- † 841. RHODODENDRON. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida. Stamina decem. Capfula quinquelocularis, quinquevalvis, pentagona, polysperma. Semina minuta.

KALMIA, LEDVM, ANDROMEDA, LINN.

842. EPIGAEA. Cal. duplex; exterior triphyllus, interior quinquefidus. Corolla hippocrateriformis, fauce barbata. Stamina decem. Stylus unus. Capfula quinquelocularis, quinquevalvis. Semina solitaria.

843. GVALTERIA. Cal. duplex; exterior diphyllus, interior quinquefidus. Corolla ovata. Nectarium ex decem mucronibus. Stamina decem. Stylus unus. Capfula quinquelocularis, quinquevalvis? vestita calyce interiore baccato.

844. BROSSAEA. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida, crenulata. Stamina quinque. Capfula? quinquelocularis? polysperma. Genus dubium.

O R D O VI.

Fructu sexloculari.

845. LEEA. *Monoica*. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida, tubulosa, laciniis faccatis. *Mas.* Nectarium cylindricum; Stamina quinque. *Fem.* Nectarium duplex. Stigma lacerum. Fructus globosus, sexlocularis.

O R D O VII.

Fructu sicco, & Staminibus plusquam duplo pluribus, ac segmenta Corollae.

846. HOFERIA. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida, cylindracea. Stamina 40-50).
Drupa

Drupa 3 - 4 - locularis; ossiculum unicum, ellipticum in singulo loculo.

Mokof. KEMPFER.

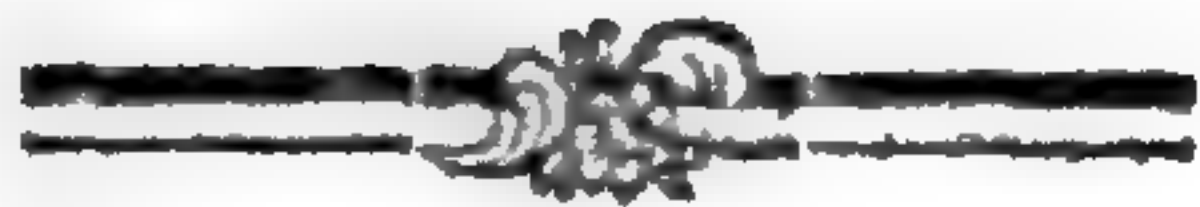
- * 847. *DVPINIA*. SCOP. Cal. quinquefidus; laciniis inæqualibus, carnosis; bracteis binis ad basim. Corolla 4 - 5 - fida, rotata. Stamina 20 - 30) ex receptaculo, subfoliacea, margine fimbriata. Stylus unus. Stigma capitatum. Capsula? 5 - 6 - locularis, ovata, acuta. Semina solitaria, ossea.

Taonabo. AVBLET.

848. *LECYTHIS*. Cal. sexfidus; laciniis deciduis. Corolla sexfida; lobis duobus superioribus maioribus. Discus e latere elevatus constituit corpus ligulatum, obtegens stylum & stamina. Stamina multa. Capsula operculata, lignosa, 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - locularis, bivalvis. Semina solitaria, bina, terna, quaterna, oblonga, angulata, membrana aut cortice fragili tecta, in quolibet loculo. AVBLET.

Cal. hexaphyllus. Petala sex. Nectarium petaliforme, staminiferum IACQVIN.

- * 849. *PONTOPIDANA*. SCOP. Cal. sexfidus; laciniis deciduis. Corolla monopetala sexfida; lobis duobus superioribus maioribus. Stamina plurima. Discus uno latere elevatus, ut in *LECYTHI*. Germen calyci adnatum. Stylus brevis. Stigma sexstriatum. Scrinum rotundum, amplissimum, lignosum, versus apicem cinctum rudimentis laciniarum calycis, in quo Capsula globosa, pulpa molli fibrosa, involuta, sexlocularis fragilis; loculis septo membranaceo distinctis. Semina numerosa, nidulantia subrotunda, compressa.



Coroupita. AVBLET.

850. MARCGRAVIA. Cal. hexaphyllus, imbricatus. Corolla calyptræformis, coriacea. Stylus nullus. Stigma crassum, capitatum. Stamina ad 100). Theca multilocularis, multivalvis, polysperma. Bacca ADANS.

D I V I S I O II.

FRUCTU SUCCULENTO.

ORDO I.

Staminibus paucioribus, ac segmenta Calycis & Corollæ.

851. IASMINVM. Cal. quinquedentatus, tubulosus. Corolla infundibuliformis, tubulosa, quinquefida. Stamina duo. Bacca bilocularis, disperma. Semina arillata. Folia composita.
852. NYCTANTHES. Cal. 6 - 8 - fidus. Corolla hypocrateriformis, 6 - 8 - fida; laciniis geminatis. Stamino duo. Bacca bilocularis, didyma, disperma.
Corolla sæpius quinquefida in NYCTANTHE *triflora* BURMANNI.
853. PHYLLIREA. Cal. quadridentatus. Corolla quadrifida, rotata. Stamina duo. Bacca monosperma.
854. LIGVSTRVM. Diversum a PHYLLIREA. Corolla infundibuliformi. Bacca disperma. Seminibus arillatis.
855. OLEA. Cal. quadridentatus. Corolla quadrifida. Stamina duo, brevia. Stigmata duo. Drupa; ossiculo biloculari, nucleo uno abortante.

Genus a PHYLLIREA vix distinctum.

856. CHIONANTHVS. Cal. 4 - 6 - fidus. Corolla 4 - 8 - fida, exacte FRAXINI *ornis*. Stamina 2 - 4), brevia. Drupa bilocularis; loculo singulo fovente ossiculum unum, aut bina striata.
857. ACHRAS. Cal. dodecaphyllus, aut hexaphyllus. Corolla decem - duodecimfida. Stamina quina & sena. Stylus unus. Stigma simplex. Bacca maxima, quinque - aut decemlocularis. Semina solitaria.
- * 858. MABA. FÖRSTER. *Dioica, Mas.* Cal. trifidus. Corolla tubulosa, trifida. Stamina tria. *Fem.* Cal. Maris, persistens. Drupa bilocularis; loculis dispermis. Ossicula duo, trigona.
- * 859. PETITIA. IACQVIN. Cal. 3 - 4 - dentatus, parvus. Corolla 3 - 4 - fida. Stamina 3 - 4), brevia. Drupa subrotunda; ossiculo biloculari; loculis monospermis.
860. IACQVINIA. Cal. quinquefolius. Corolla decemfida; tubo ventricoso; segmentis quinque interioribus brevioribus. Stamina quinque. Bacca unilocularis, monosperma. Semen cartilagineum.
861. AQVARTIA. Cal. quadrifidus. Corolla quadrifida. Stamina quatuor, brevia. Bacca subrotunda, unilocularis, fovens semina quatuor & plura.
862. CALLICARPA. Cal. quadrifidus, corollam laxè ambiens. Corolla quadrifida. Stamina quatuor. Stigmata 1 - 2). Bacca unilocularis. Semina 4 - 6).
- * 863. LABATIA. Scop. Cal. quadrifidus. Corolla quadrifida, brevi tubo. Stamina quatuor, Stylus nullus. Stigma unum. Fructus —
Macoucaua AVBLET.



- *864. SCEVRA. FORSKAEL. Cal. octolaciniatus. Corolla quadrifida; tubo brevi. Stamina quatuor. Stylus unus. Stigmata bina. Pericarpium —
865. ILEX. Cal. 3-4-fidus. Corolla 3-4-fida. Stamina quatuor. Stylus nullus. Bacca 3-4-locularis. Semina solitaria.
866. MENAIS. Cal. triphyllus. Corolla quinquefida. Antheræ quinque. Stigmata duo. Bacca quadrilocularis. Semina solitaria.
867. OLAX. Cal. integer. Corolla trifida. Stamina tria. Nectarium quadriphyllum. Fructus —
- *868. PLOTIA. ADANS. Cal. quinquefidus, brevis. Corolla quinquefida; tubo brevi. Stamina quinque. Bacca unilocularis, monosperma.

RAPANEA. AVBLET.

- *869. COPROSMA. FÖRSTER. Sexu distincta. *Fl. hermaph.* Cal. quadridentatus, brevissimus. Corolla 5-7-fida; laciniis erectis, subulatis. Stamina 6-7). Styli duo, basi subconnati. Bacca unilocularis? disperma. *Mas. aut Fl. hermaph.* —
870. BELLEVALIA. SCOP. Cal. quinquefolius. Corollæ quinquefidæ, tubus longus. Stamina quinque. Bacca unilocularis, pauca Semina fovens.

Mararungia. RUMPF.

871. ALSTONIA. SCOP. Cal. quinquefidus; laciniis carnosis. Corolla quinquefida; tubo brevi. Stylus tetragonus. Stigma orbiculo insidens, apice bicuspidatum. Bacca unilocularis, ampla. Semina plurima, nidulantia.

Pacouria. AVBLET.

*872.

- * 872. MAESA. FORSKAEL. Cal. duplex; uno diphylo, alio quinquefido. Corolla quinquefida. Stamina quinque. Bacca unilocularis, polysperma.

BAEOBOTRYS. FÖRSTER.

- * 873. BASSOVIA. AVBLET. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida; tubo brevi. Stamina quinque, brevissima. Stylus unus. Stigma capitatum. Bacca ovata, polysperma. Semina minuta, reniformia, nidulantia.

- * 874. STISSERIA. SCOP. Cal. sexfidus. Corollæ segmenta 18), in tres ordines distributa. Stamina sex. Stylus unus. Stigma unum. Drupa 1 - 2 - locularis; officulo uno - aut duobus.

Manilkara. H. MALABAR.

- * 875. BENTECA. ADANS. Cal. quinquedentatus. Corolla quinquefida. Stamina quina. Bacca bilocularis, polysperma.

AMBELANIA. AVBLET. huc referenda.

876. ARDVINA. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida. Stamina quinque. Stylus filiformis. Stigmata 1 - 2). Bacca bilocularis; loculis 1 - 2 - spermis.

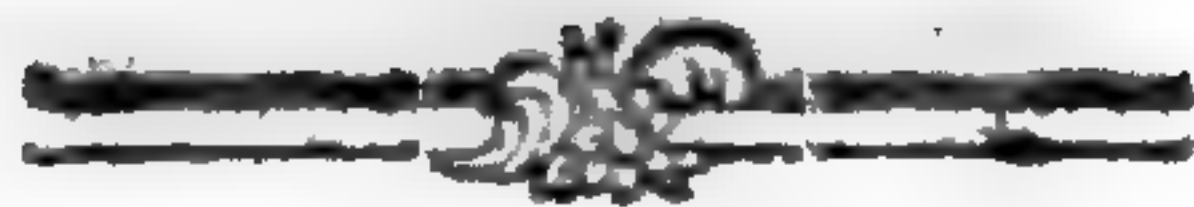
ANTVRA. FORSKAEL.

- * 877. DICKIA. SCOP. Cal. quinquefidus; laciniis inæqualibus. Corolla quinquefida, irregularis. Antheræ quinæ, unico filamento sustentatæ. Bacca trilocularis, trisperma. Semina ad basim arillata.

Matourea. AVBLET.

- * 878. IDESIA. SCOP. Cal. quinquefidus. Corolla quinquefida; tubo brevi. Stamina quinque, intra divisuras corollæ. Stylus longus. Stigmata 3 - 4). Bacca quadrilocularis. Semina plurima nidulantia.

ROPOVREA. AVBLET.



879. PRINOS. Cal. 5 - 6 - fidus. Corolla 5 - 6 - fida. Stamina 5 - 6). Bacca 5 - 6 - locularis. Semina solitaria,

Filamenta 6 - 8) vidit in *P. verticillato* du Roi.

AGERIA & MYRSINE LINN.

880. CHRYSOPHYLLVM. Cal. pentaphyllus. Corolla quinquefida; tubo campanulato. Stamina quinque. Stigma pentagonum. Bacca decemlocularis. Semina solitaria.

Squamulæ in limbo corollæ CHRYSOPH. *cardinalensis* IACQVIN.

Corolla decemfida, in CHRYSOPH. *Cainito* LOEFLING.

O R D O II.

Staminibus pluribus, ac segmenta Calycis vel Corollæ.

881. DIOSPYROS. *Polygama, Dioica.* HERMAPH. Cal. quadrifidus. Corolla quadrifida. Stamina octo. Stylus quadrifidus. Bacca octolocularis. Semina solitaria. *Mas.* Calyx, Corolla, & Stamina prioris.

Sexum non notat & Fructum septemlocularem habet DV HAMEL.

882. ARBVTVS. Cal. quinquefidus. Corolla ovata. Stamina decem, antheris utrinque perforatis. Bacca quinquelocularis, rotunda, polysperma.

883. ADOXA. Cal. bifidus. Corolla 4 - 6 - fida. Stamina 8 - 10). Bacca quadrilocularis. Semina solitaria.

884. TINVS. Cal. 4 - 5 - fidus. Corolla 4 - 5 - fida. Stamina 8 - 10). Nectarium urceolatum, cingens germen. Bacca trilocularis. Semina solitaria.

885. DAIS. Invol. tetraphyllum. Corolla 4 - 5 - fida. Stamina 8 - 10). Stylus unus. Bacca monosperma.
886. STYRAX. Cal. quinquedentatus. Corolla infundibuliformis, quinquefida. Stamina decem. Drupa disperma.
- * 887. LICANIA. AVBLET. Cal. diphyllus, minimus. Corolla quadridentata. Stamina quinque. Stylus longus. Stigma simplex. Drupa unilocularis; ossiculo coriaceo, monospermo, fibris tecto.
- * 888. INOCARPVS. FÖRSTER. Cal. bifidus; laciniis subæqualibus. Corolla quinquefida; laciniis reflexis. Stamina decem, duplici ordine. Stylus nullus, Stigmatis loco punctum excavatum. Drupa magna, ovata, compressa, fovens ossiculum fibris lignosis intertextum, in quo nucleus ovalis, compressus.
889. CASSYTA. Cal. tridentatus, exiguus. Corolla trifida; lacinia singula includente nectarium staminiforme. Stamina novem, corollæ inserta, in duos ordines disposita. Stylus unus. Bacca monosperma, ovata.
- OSBEK.
Cal. triphyllus. Petala tria. Glandulæ tres. Drupa unilocularis, intra receptaculum
- IACQVIN.
- * 890. GVAPIRA. AVBLET. Cal. 4 - 5 - phyllus. Corolla 4 - 5 - dentata. Stamina sex; ex receptaculo prodeuntia, tribus longioribus. Stylus cylindricus. Stigma 5 - 6 - fidum. Drupa monosperma, coronata denticulis corollæ, quæ pulposa evadit.
891. LAVRVS. Cal. hexaphyllus; foliolis alternis latioribus. Corolla nulla. Glandulæ tres,



bifetæ , aut hastatæ , circa germen. Filamenta novem , trium ordinum , glandulifera. Drupa monosperma.

LAVRVS *nobilis* dioica HALL.

VSUS. VERBASI *Thapsi* radix Phthysicis salubris ZANNICHELL. ipsuinque STRAMONII & HYOSCIAMI virus proficuum nuper expertus est Ill. STÖRCKIVS. BELLADONNAE radice decocto apta dosi dato , pertinacissimam Arthritidem sanare norunt etiam Incolæ Banatus Themavenfis. CONVULVULI sepium succum inspissatum , ac maiore dosi assumptum , idem fere præstare ac *scamoneum* docent clari in Arte Viri. SOLANI *Dulcamaræ* stipitum moderata dosis inservit loco *Salsaparillæ* , nec ignota GENTIANAE præsertim *luteæ* vis roborans , ac glutini spontaneo opposita. MENYANTHES *trifolifaponacea*. Flores PRIMVLAE nervini , LYSIMACHIAE adstringentes , ideoque ad ulcera externa passim laudati ; POTALIAE vero *amaræ* decoctum foliorum purgans esse & emeticum , testatur AVBLET.



TRIBVS XVII.

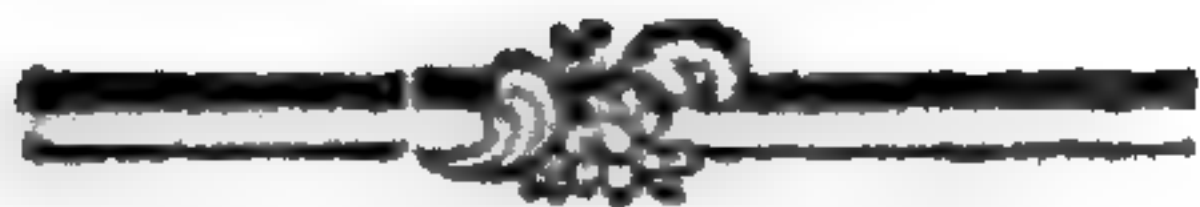
REEDII. (*Pseudocompositæ.*)

Hunc locum iis Plantis tribuo, quæ flores aggregatos & involucro communi vallatos proferunt, ut *compositæ*, sed ob semen nudum & fructum minime dehiscentem, ac in plerisque superum, ab iisdem separandæ.

Harum Corolla modo monopetala, ac Stamina, ut in *Compositis*, *Luridisque*, ex involucro proprio prodeuntia, excepto forte *Eriocaulone*, qui, teste LINNAEO, Stamina germi innata possidet; modo vero polypetala, ut in *Tribu* infequente. *NAVCLAE*, & *CENTELLAE* germen inferum, aliis superum. *STILBE* caret involucro communi; monopetalæ quædam, aliæ polypetalæ, ac nonnullæ, præter involucrum universale, proprio quoque, eoque nunc unico, nunc duplici, gaudent. Attamen ob eundem omnibus habitum, florendique modum, divellere nolui; nam *harmonica ratio est, quæ cogit rerum Naturam sibi ipsam congruere.* PLIN.

* 892. *STILBE*. BERG. Paleæ tres flores singulos obvolventes, loco calycis communis. Cal. quinquefidus, tubulatus. Corolla infundibuliformis, tubulosa, quinquefida. Stamina quatuor. Stylus filiformis. Stigma unicum. Pericarpium monospermum. Receptaculum hirsutum paleis triphyllis, deciduis.

893. *GLOBVLARIA*. Invol. commune imbricatum. Cal. quinquedentatus. Corolla quadrifida; laciniis inæqualibus. Stamina quatuor; binis brevioribus. Stylus unicus. Pericarpium monospermum. Receptaculum paleaceum.



894. PROTEA. Invol. commune imbricatum. Cal. quadrifidus, corollaceus, regularis. Stamina quatuor. Stylus unicus. Pericarpium monospermum. Receptaculum paleaceum.

Leucadendronis Species nonnullas BERGHII ad hoc Genus retulit LINN.

*895. LAXMANNIA. FÖRSTER. Invol. commune polyphyllum, cylindricum, ex foliis circiter decem. Cal. bidentatus. Corolla quadrifida; laciniis revolutis. Stamina quatuor. Stylus filiformis. Stigmata duo. Pericarpium monospermum. Receptaculum paleaceum; paleis spatulatis, longitudine calycis.

896. LEVCADENDRON. Invol. commune imbricatum, aut foliosum. Cal. constans foliolis quatuor, filiformibus. Antheræ quatuor sessiles, aut subsessiles, in cavo laminae petali singuli. Drupa monosperma, pilosa, aut Pericarpium monospermum. Receptaculum villosum, tomentosum, villoso-paleaceum. BERG.

897. ERIOCAVLON. *Monoicum*. Invol. commune hemisphæricum, ex foliolis orbiculatis. *Mas.* Cal. diphyllus. Corolla dipetalata. Stamina quatuor. *Fem.* cal. Maris. Stylus unus. Stigmata duo. Pericarpium dicoccum. Receptaculum nudum.

Ita in ERIOCAVLONE. *decangulari* LINN.

898. CENTELLA. *Monoica. Mas.* Invol. commune tetraphyllum, quinqueflorum. Cal. tetraphyllus. Stamina quatuor. *Fem.* invol. commune diphyllum. Cal. tetraphyllus. Styli duo. Pericarpium biloculare, inferum?

899. NAVCLEA. Invol. commune. Cal. 4 - 5 - fidus. Corolla 4 - 5 - fida. Stamina 4 - 5). Pericarpium monospermum. Receptaculum —
Flores in sphaericum capitulum congesti, ut in SPHAEROCEPHALO.
900. BRVNIA. Invol. commune imbricatum, strobilo simile. Cal. 5 - fidus, & pentaphyllus. Corolla pentapetala. Stamina quinque, ex unguibus petalorum. Stylus unus. Pericarpium monospermum. Receptaculum villoso - paleaceum. Styli duo approximati, & Germen biloculare in BRVNIA *nodiflora* LINN.
901. STATICE. Invol. commune varium. Cal. monophyllus. Corolla pentapetala. Stamina quinque, affixa unguibus petalorum. Styli quinque. Pericarpium monospermum, apice stellatum.
902. CLIBADIVM. Invol. commune imbricatum. *Hermaph.* Stamina quinque. Antheræ approximatae. Stylus unus. Stigma unum. *Fem.* Invol. commune nullum. Cal. ventricosus, coloratus. Stigmata duo. Drupa subrotunda, umbilicata, monopyrena. Germen Hermaphroditi floris superum, Feminei inferum.
- *903. RAPATEA. AVBLET. Invol. commune bilobum; lobis amplissimis, longissimis, acutis. Flores congesti. Cal. trifidus. Corolla triloba; tubo brevi. Stamina sex, brevissima, tubo inserta. Antheræ in foliolum concavum desinentes. Stylus longissimus. Stigmata tria, in spiram convoluta. Fructus ignotus, hinc Tribus adhuc dubiæ.



* 904. CODIA. FÖRSTER. Invol. commune, tetraphyllum. Cal. tetraphyllus. Corolla tetrapetala; petalis linearibus. Stamina octo. Germen villosum, tetraspermum. Styli duo, subulati. Stigmata simplicia. Fructus —

VSUS medicus. GLOBVLARIA *Alypum* emetica. STATICE adstringens, hinc utilis in Dysenteria, & Hæmorrhagiis.



TRIBVS XVIII.

R A I I. (*Dumosæ.*)

Hisce Stamina sola, aut una cum petalis, calyci inserta. Fructus superus. Stamina non plus, quam tripio plura, ac petala, vel segmenta calycina.

Calycifloras nonnullas dixi in *Trib. VI.* sed fructifloras, hinc cum his minime confundendas.

EMBOTHRIVM. FÖRSTERII an huius, vel alterius Tribus sit, diu dubitavi, attamen ob floris fabricam, staminum situm, ac fructum polyspermum, huc retuli.

G E N S I.

Staminibus non pluribus ac Petala.

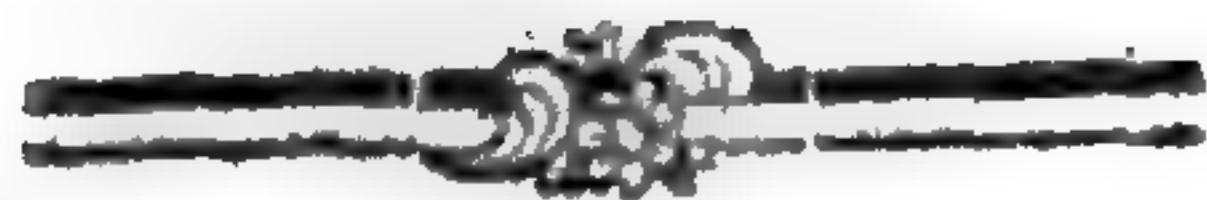
* 905. EMBOTHRIVM. FÖRSTER. Cal. nullus? an loco calycis Petala quatuor, linearia? Stamina quatuor intra cavitates petalorum, unde oriuntur? Stylus nullus. Stigma magnum, postice concavum. Pericarpium folliculosum, uniloculare, fovens semina 4-5), alata.

* 906. BLACKBURNIA. FÖRSTER. Cal. quadridentatus; dentibus horizontalibus. Petala quatuor. Stamina quatuor. Antheræ cordatæ. Bacca? monosperma.

* 907. COLLETIA. SCOP. *Monoica. Mas.* Cal. quinquefidus, petala nulla? *Fem.* Styli duo. Stigmata quatuor. Drupa unilocularis; stylo coronata, fovens ossiculum rugosum, uniloculare.

RHAMNVS *iguaneus* LACOVIN.

* 908.



* 908. FREYERIA. SCOP. Cal. quadrifidus. Petala quatuor, in filum desinentia. Stamina quatuor, ex unguibus petalorum. Stylus nullus. Stigma unicum. Drupa unilocularis; officulo lignoso, monospermo.

Mayepa. AVBLET.

* 909. ZIZYPHVS. TOURNEF. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina quinque. Styli duo. Drupa officulo biloculari.

Rhamnus LINN.

910. RVMPFIA. Cal. trifidus. Petala tria. Stamina tria. Stylus unus. Drupa officulo triloculari.

* 911. CHLOROXYLON. RVMPFII. Diversum a RVMPFIA Cal. quinquefido. Petalis quinque. Staminibus quinque. Stigmatibus tribus.

* 912. CASSINE. Cal. 4 - 5 - fidus. Petala 4 - 5). Stamina 4 - 5). Styli tres LINN. unus ADANS. Bacca trilocularis; loculis 1 - 2 - spermis.

913. SIRIVM. Cal. quadrifidus, coloratus. Petala & Stamina quatuor. Stigmata tria. Bacca trilocularis, supera?

914. RHAMNVS. Cal. 4 - 5 - fidus. Petala 4 - 5). Stamina 4 - 5). Stylus unus. Stigmata 1 - 3). Bacca loculis 2 - 3), monospermis.

Flores in nonnullis speciebus imperfecti.

* 915. PALIVRVS. TOURNEF. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina quinque. Stigmata tria. Pericarpium triloculare; loculis monospermis.

CEANOTHVS LINN. nec non RHAMNVS *colubrinus* IACQVIN.

916. EVONYMVS. Cal. 4 - 5 - fidus. Petala 4 - 5). Stamina 4 - 5). Stylus unus. Theca colorata; angulis, loculis, & valvis 4 - 5). Semina solitaria, vestita pellicula pulposa, colo-

colorata, supremo axis mediæ loco fili ope alligata.

917. **CELASTRVS.** Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina quina. Stylus unus. Germen receptaculo proprio immersum. Theca trilocularis, trigona. Semina duo, aut plura in uno loculo.
918. **PHYLICA.** Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stigmata tria. Capsula trilocularis, trivalvis, triloba.
919. **SALMONIA.** Scop. Cal. quadrifidus, irregularis. Petala quatuor, inæqualia. Filamentum unicum, gerens antheras binas. Stylus unus. Fructus trilocularis, polyspermus.

Vochi. AVBLET.

920. **OVTEA.** AVBLET. Cal. quinquedentatus. Petala quinque, inæqualia, calyci inserta. Stamina quatuor; uno sterili. Stamina fertilia ex calyce, sterile vero ex basi petali maioris. Stylus unus, longus. Stigma concavum. Fructus —
921. **AMMANIA.** Cal. octodentatus; dentibus alternis reflexis. Petala quatuor, aut nulla. Stamina quatuor. Stylus unus. Capsula quadrilocularis, quadrivalvis, polysperma, calyce tecta.
922. **COMMERSONIA.** FÖRSTER. Cal. quinquefidus. Petala quinque, linearia, calyci inposita. Nectarium quinquefidum, corpuscula quina filiformia ex divisuris emittens. Stamina quinque, brevissima, ad bases petalorum. Antheræ didymæ. Nux globosa, quinquelocularis, echinata setis longis plumosis. Semina bina in singulo loculo.

Huc retuli ob petala una cum staminibus calyci inposita, quæ ob stamina quinque, ex



nectario minime prodeuntia, nec *Calycanthemis*, nec *Columuiferis* adiungi potuit.

923. PEPLIS. Cal. 12 - fidus; segmentis alternis incurvis. Petala sex. Stylus unus. Capsula bilocularis, polysperma.
924. TVRNERA. Cal. quinquefidus, infundibuliformis. Petala quinque. Stamina totidem. Styli tres. Stigmata capillaceo-multifida. Capsula unilocularis, trivalvis, polysperma.
925. ITEA. Cal. quinquefidus, coloratus, exiguus. Petala quinque. Stamina quinque. Capsula unilocularis, bivalvis, polysperma.
926. PARFONSIA. BROWN. Cal. 5 - 6 - dentatus. Petala 5 - 6). Stamina sex, brevia. Capsula unilocularis. Semina orbicularia, 2 - 6).
927. PENTAGLOSSVM. FORSKAEL. Cal. 4 - 5 - dentatus; dentibus filiformibus. Petala 4 - 5). Stamina bina, filiformia. Stylus unus, germine brevior. Capsula cylindrica, unilocularis, polysperma. Semina globosa.

G E N S II.

Staminibus pluribus, ac Petala.

928. CAVSEA. SCOP. Cal. quinquefidus, tubulosus. Petala quinque, raro quatuor. Stamina sex, raro quinque, decumbentia, leviter sursum arcuata, subæqualia. Stylus unus, setaceus. Stigma simplex. Germen hirsutum. Capsula unilocularis, subovata, latere uno gibba, monosperma. Semen oblongum.

Arbor ad Morichal. LOEFLING.

929. PEMPHIS. FÖRSTER. Cal. 12 - fidus, sulcatus, persistens; laciniis alternis maioribus. Petala sex, patentissima, unguiculata. Stamina duodecim, calycis medio loco inserta; alternis paulo longioribus. Stylus brevis.
Stigma

Stigma capitatum. Capsula unilocularis, sexvalvis, calyce septa. Semina plurima, compressa, angulata, receptaculo brevi & tridentato adfixa.

930. LYTHRUM. Cal. 6 - 12 - fidus. Petala 5-6). Stamina ad 12). Stylus unus. Capsula bilocularis, polysperma.

Salicaria binis staminum ordinibus; uno e basi calycis.

Hysopifolia staminibus paucioribus ex imo loco calycis.

- *931. CYPHEA. IACQVIN. Cal. irregulariter quinquedentatus. Petala quinque; binis maioribus. Stamina decem. Stylus unus. Receptaculum una cum seminibus demum calycem, & capsulam dirumpens, ac foras prodiens.

An *Cyphea* BROWNII. ad hoc, vel sequens Genus pertineat, statuere non licet.

- *932. GINORA. IACQVIN. Cal. sexfidus. Petala sex. Stamina duodecim. Styli duo. Capsula unilocularis, bivalvis; valva una maiore. Semina multa.

933. MITELLA. Cal. quinquefidus. Petala quinque, pinnatifida. Stamina decem. Styli duo. Capsula unilocularis, bivalvis; valvis æqualibus. Semina multa.

934. GRISLEA. Cal. quadridentatus, coloratus. Petala quatuor, inserta margini interiori calycis. Stamina octo, longa. Capsula? unilocularis, polysperma.

Variat Cal. quinquedentato. Petalis quinque. Staminibus decem. LOEFLING.

- *935. TOCOCA. AVBLET. Cal. quinquedentatus. Petala quinque. Stamina decem, infra petala calyci inserta. Stylus brevis. Stigma



capitatum. Bacca ovata, trilocularis, car-
noso calyce septa. Semina numerosa, mi-
nutissima, nidulantia.

MELASTOMÆ proximum Genus.

- * 936. LEONICENIA. Scop. Cal. quinqueden-
tatus. Bractææ binæ, florem nondum ex-
plicatum includentes, deciduæ. Petala quin-
que. Stamina decem, e calyce, sub petala-
lis, prodeuntia. Antheræ ad basim glan-
dulosæ. Stylus longus. Stigma capitatum,
planum. Pericarpium triloculare, striatum,
calycinis dentibus coronatum. Semina plu-
rima, minutissima.

FOTHERGILLA. AVBLET.

- * 937. KALLSTROEMIA. Scop. Cal. folia qui-
na, concava, oblonga. Petala quinque, ob-
tusissima, marginibus incumbentia. Sta-
mina decem, inæqualia. Stylus nullus. Stig-
ma unicum, obtusum. Capsula calyce bre-
vior, decemlocularis, stigmate coronata.
Semina solitaria.

TRIBULVS *maximus* LOEFLING. cum Polycar-
piis non confundendus.

938. QVAIACVM. Cal. pentaphyllus, irregu-
laris, deciduus. Petala quinque. Stamina
decem. Stylus unus. Capsula 3-5-locu-
laris, angulata; loculis monospermis. Nux
officulis 2-5), unilocularibus. ADANS.

939. OSBECKIA. Cal. quadriphyllus, deciduus.
Squamulæ calyci insidentes. Petala qua-
tuor. Stamina octo; antheris rostratis. Cap-
sula quadrilocularis, quadrivalvis, vestita
calycis tubo truncato. Semina multa, par-
va, vermiformia. OSBECK.

940. RHEXIA. Cal. quadrifidus; bracteis binis
ad basim. Petala quatuor. Stamina octo, in
tubum

tubum conniventia. Antheræ bicornes, versatiles, superne foliaceæ. Stylus longus. Stigma simplex. Capsula quadrilocularis, quadrivalvis, orbiculata, calyce carnosso obvoluta, eiusque denticulis coronata. Semina plurima, minutissima. AVBLET.

941. BAECKEA. Cal. quinquedentatus, infundibuliformis. Petala quinque. Stamina octo. Styli duo. Capsula quadrilocularis, quadrivalvis, coronata. Semina nonnulla, uno latere angulata. Capsula trilocularis. GLEDITSCH.

*942. SAVASTANIA. Scop. Cal. quinquefidus, tectus squamis minutis, recurvis, ad basin denuo vallatus squamis imbricatis 4 - 6). Petala quinque, inæqualia. Stamina decem, e calyce infra petala. Antheræ bicornes. Stylus 1 - 5 - angulatus. Stigma simplex, acutum. Capsula quinquelocularis, quinquevalvis, calyce involuta. Semina plurima minutissima.

Tibouchina. AVBLET.

*943. OCOTEA. AVBLET. Cal. sexfidus; laciniis tribus interioribus minoribus. Corolla nulla. Filamenta novem lata, membranacea, quorum sex laciniis calycinis inserta, aliaque tria e fundo calycis prodeuntia, stylum involventia. Stylus crassus. Stigma concavum. Capsula 4 - 5 - 6 - locularis, calyce tecta, dehiscens in valvas — Semina plurima, minutissima.

Ob stamina in Phalanges non divisa, neque ex corolla prodeuntia, separavi a *Trib.* XXIV.

944. GLINVS. Cal. 3 - 5 - phyllus. Petala multa, linearia 3 - 4 - fida. Stamina 8 - 15), calyci inserta.



inferta. Styli quinque. Stigmata recurva instar hami. Capsula quinquelocularis, quinquevalvis, calyce cincta, polysperma.

Sunt & Filamenta quædam antheris destituta, quæ pro petalis adsumpsit LOEFLING.

Petala multa, ut in MESEMBRYANTHEMO. CERASTIO adfinem facit ADANS. Ego huc retuli ob Stamina e calyce, & corollam polypetalam.

*945. TOPOBEA. AVBLET. Cal. duplex; exterior quadrifidus; interior quinquecuspidatus & campanulatus. Petala sex, inæqualia, calycis fauci inserta. Stamina duodecim, in tubum conniventia, e calyce genita. Stylus unus, longus. Stigma capitatum, sexsulcatum. Bacca sexlocularis, spongiosa, fundo calycis carnosio obvoluta. Semina plurima, minutissima, nidulantia.

*946. MAIETA. AVBLET. Cal. quinquedentatus, basi squamis quinque, imbricatis, acutis, involucratus. Petala quinque, æqualia. Stamina decem, brevia, e calyce infra petala. Antheræ apice membranaceæ, basi bicornes. Stylus brevis. Stigma capitatum. Bacca quinquelocularis, calyce carnosio involuta. Semina plurima, minutissima, nidulantia.

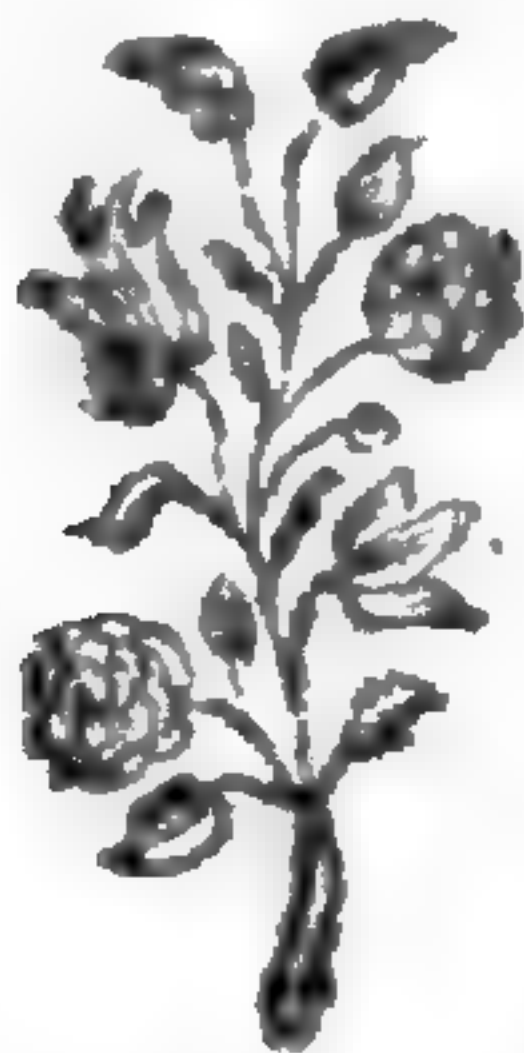
947. MELASTOMA. Cal. quinquedentatus. Petala quina. Stamina decem. Stylus unus. Stigma unum. Bacca 2 - 3 - 4 - 5 - locularis, coronata. Semina plurima, minutissima.

MELASTOMAE *discolori*. Cal. quadridentatus, Petala quatuor. Stamina octo IACQVIN.

* 948. IARAVAEA. SCOP. Diversa a MELASTOMA fructu capsulari, 2-5-loculari, 2-5-valvi; feminibus receptaculo affixis.

MELASTOMA LOEFLING. nec non *bivalvis, trivalvis, villosa, aquatica, scandens*. AVBLET.

VSUS medicus. LYTHRUM *salicaria* ad dysenteriam nuper laudabatur. Baccæ RHAMNI *dioici & Frangulæ* alvum movent. OSBEKIAE *chinensis* decoctum in colicis doloribus usitatum. OSBEK. CELASTRI radice & RHAMNO *Paliuro*, Gonorrhœam benignam sanant Aethyopes. ADANSON,





TRIBVS XIX.

LINNAEI. (*Calycanthemæ.*)

A prioribus diversæ staminibus plus quam duplo pluribus ac segmenta calycina, excepta CABOMBA, APHANE, ALCHEMILLA, quæ tamen ideo a *Calycanthemis* separari nullo modo possunt.

Pleræque corollatæ, polypetalæ, arboreæ, aut fruticosæ, perennes, paucæ annuæ, paucissimæ apetalæ.

Constans in omnibus Calyx monophyllus, stamina proferens multa; at Fructus varius, nempe superus, inferus, siccus, succulentus, nec non semina modo tectâ, modo autem nuda.

Nimia quoque adfinitas SPIRAEAE, & RVBI cum COMARO, & POTENTILLA, ut ob germina plura hinc divelli, & *Polycarpis* adnumerari debeat.

GENS I.

Angiospermæ.

DIVISIO I.

FRUCTU MONOSPERMO.

- *949. LAGVNEZIA. Scop. Cal. septemdentatus. Petala septem, intra singulos dentes calycinos. Glandulæ septem, intra petala singula. Stamina 21); tribus e basi petali singuli. Stylus nullus. Stigmata 3 - 4). Capsula? lignosa, ovata, unilocularis. Semina plurima, minutissima.

Racoubea. AVBLET.

Media Planta inter *Calycanthemas*, & *Dumosas*. Ab *Icosandris* removent Petala e calyce prodeuntia.

- *950. TIGVREA. AVBLET. Sexu distincta. *Mas.* Cal. 4 - 5 - fidus. Petala 4 - 5), e fundo calycis.

Iycis. Stamina multa, ex calyce. Germen flaccidum. *Fem.* Cal. & Corolla Maris. Filamenta plurima, sterilia. Stylus longus. Stigma obtusum. Capsula unilocularis, bivalvis, subrotunda, monosperma.

951. AMYGDALVS. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Drupa infera; involucri primo demum sicco & dehiscente, secundo foraminulato.

952. PRVNVS. Cal. quinquefidus, deciduus. Petala quinque. Drupa infera; ossiculo unico, cui futuræ prominulæ.

953. CARYOPHYLLVS. Cal. duplex, unus tetraphyllus; alter quadrifidus, superus. Drupa infera.

954. EVGENIA. Cal. 4-5-dentatus. Petala 4-5). Bacca unilocularis, monosperma. AVBLET. Drupa monosperma, tetragona LINN. Drupa subrotunda, sulcata, coronata MICHEL.

955. CHRYSOBALANVS. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Drupa infera; ossiculo uniloculari, subquinquevalvi.

Nucleus cavus in CHRYSOB. *Itaco.* IACQVIN.

D I V I S I O II.

FRUCTV DI. ET POLYSPERMO.

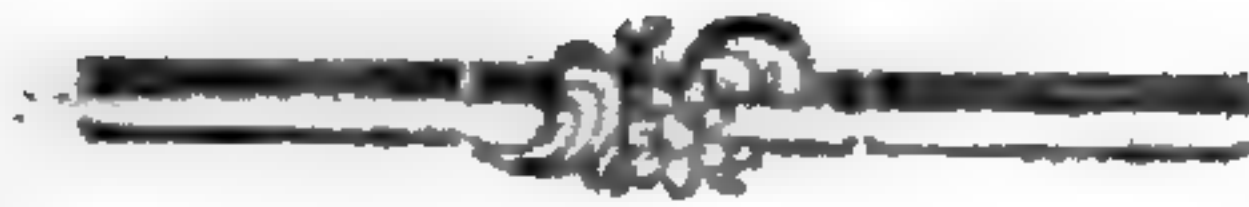
*956. DVGORTIA. Scop. Cal. quinquefidus. Petala quinque, inæqualia. Stamina quatuordecim, tenuia; septem sterilia in una cohorte, totidemque fertilia, opposita. Antheræ introrsum dehiscentes. Stylus cylindræus, hirsutus. Stigma obtusum. Drupa magna, unilocularis; cortice crasso, carnosio, fibroso, ossiculum biloculare; loculis monospermis.

Parinari. AVBLET.



- † 957. **MESPILVS.** Cal. quinquefidus. Petala quinque. Styli persistentes tot, quot semina Baccae umbilicae, inferae; seu Calyx pulpa repletus.
- SORBUS & CRATAEGUS LINN.**
 In *SORBO Aucuparia* semina quinque & stylos tres vidit **CRANTZIUS.**
- * 958. **MANGIVM.** RUMPF. Cal. sexfidus. Petala sex. Bacca 1 - 2 - locularis; loculis polyspermis.
- * 959. **LEPTOSPERMVM.** FÖRSTER. Cal. quinquefidus; laciniis deciduis. Petala quinque. Stylus unus. Capsula trilocularis, trivalvis, calycis margine umbilicata. Semina plurima, minuta, cylindrica, tenuia.
960. **MYRTHVS.** Cal. 4 - 5 - fidus. Petala 4 - 5). Bacca trilocularis, coronata, umbilicata; loculis polyspermis. Semina reniformia, in uno loculo saepius abortantia.
961. **PSIDIUM.** Cal. 4-5-dentatus; bracteis duabus ad basim. Petala 4-5), inaequalia. Stylus longus. Bacca infera, quadrilocularis, coronata. Semina plurima, angulata. **AVBLET.**
- * 962. **PIRIGARA.** AVBLET. Cal. 4 - fidus; bracteis binis ad basim. Petala quatuor. Germen calycis fundo adnatum. Stylus nullus. Stigma tetragonum. Pericarpium quadriloculare, coronatum. Semina 6 - 7), in singulo loculo, ope funiculi affixa receptaculo.
- * 963. **ROBINSONIA.** SCOP. Cal. quinquedentatus, bracteis binis ad basim. Petala quinque. Germen calycis fundo adnatum. Stylus nullus. Stigma oblongum striatum. Bacca septemlocularis, coronata, striata. Semina solitaria, villosa.
Touroulia. AVBLET.

- *964. **DODECASPERMUM.** FÖRSTER. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stylus unus. Germen calyci adnatum. Pericarpium globosum, decemloculare, decemfulcatum, coronatum. Semina solitaria, ovata.
965. **PVNICA.** Cal. quinquefidus. Petala 5-8). Stylus brevis. Granatum superum, septis quinis, perpendicularibus, alioque horizontali in decem locula irregulariter divisum. ADANSON.
- *966. **DAHVRONIA,** Scop. Cal. quinque-dentatus. Petala quinque. Stamina 40), e calyce, infra petala. Stylus lateralis, inferne villosus, superne incurvus. Stigma obtusum. Fructus — *Mogvilea.* AVBLET.
- *967. **TITA.** Scop. Cal. 4-5-dentatus. Petala quinque, laciniata, e fundo calycis. Stamina 18), e calyce. Stylus longus. Germen minimum. Fructus — *Cassipourea.* AVBLET.
968. **PYRVS.** Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina 20-25), inæqualia. Styli quinque. Pomum inferum, 5-loculare, polyspermum.
969. **CACTVS.** Cal. imbricatus, monophyllus. Corolla varia. Stylus unus. Bacca infera, unilocularis, polysperma.
970. **MESEMBRYANTHEMUM.** Cal. 4-5 fidus. Petala multa, tenuia. Styli 4-5). Pericarpium inferum, carnosum, quinqueloculare; loculis polyspermis. Semina lamellæ affixa, ovata.
971. **AIZOON.** Cal. quinquefidus. Corolla nulla. Styli quinque. Capsula quinquelocularis, quinquevalvis, polysperma.
972. **PHILADELPHVS.** Cal. 4-5-fidus. Petala 4-5). Capsula 4-5-locularis, 4-5-valvis; loculis polyspermis. *973.



- *973. CRENA. AVBLET. Cal. quadrifidus. Petala quatuor. Stamina 14), e calyce, infra petala. Germen calycis fundo, adnatum. Stylus longus. Stigma oblongum. Capsula? quinquelocularis, calyce vallata. Semina plurima, minutissima.
- *974. MÜNCHAVSIA. MURRAII. Cal. sexfidus. Petala sex. Stylus unus. Capsula? sexlocularis, ovata, acuminata, calyce tecta, polysperma.
975. TETRAGONIA. Cal. 4-5-fidus. Corolla nulla. Styli 4-5). Stigmata plumosa. Capsula angulis & loculis 4 - 5). Drupa. GLEDITSCH.
976. SESUVIVM. Cal. quinquefidus, interne coloratus. Corolla nulla. Stamina ultra 70). Styli tot, quot locula. Capsulae transversim dehiscentis. Semina multa, margine rostellis instructa.
- *977. CABOMBA. AVBLET. Cal. sexfidus; laciniis tribus internis petaloideis. Stamina sex, inserta ad basim laciniarum calycis. Styli breves. Stigmata obtusa. Germina duo. Capsulae? binae, subcarnosae, uniloculares, stylo terminatae. Semina plurima, minutissima.
978. SPIRAEA. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Capsulae plures, bivalves.
979. RVBVS. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Bacca composita ex minoribus, monospermis.

G E N S II.

Gymnospermae.

980. COMARVM. Cal. decemfidus; laciniis alternis minoribus. Petala quinque, parva. Semina multa, mutica, receptaculo haud eduli, ac persistenti affixa.

981. FRAGARIA. Cal. decemfidus; segmentis alternis minoribus. Petala quinque. Semina multa, elliptica, receptaculo eduli ac deciduo infidentia.

† 982. POTENTILLA. Cal. 8 - 10 - fidus; segmentis alternis minoribus. Petala 4 - 5). Semina multa, receptaculo sicco imposita.

Tormentilla LINN.

983. GEVM. Cal. 8 - 10 - fidus; segmentis alternis minoribus. Petala quinque. Semina caudata; cauda plumosa.

984. DRYAS. Cal. 5 - 8 - fidus; segmentis æqualibus. Petala tot, quot segmenta calycis. Semina GEI.

985. SIBBALDIA. Cal. decemfidus; segmentis alternis minoribus. Petala quinque. Semina quina, mutica.

Proxima POTENTILLAE.

G E N S III.

Seminibus Calyce inclusis.

986. ROSA. Cal. quinquefidus; segmentis alternis subpinnatis. Petala quinque, magna. Stamina ad 130). Semina hirsuta, parieti interno tubi calycini demum carnosæ & colorati affixa.

987. CALYCANTHVS. Calyx multifidus, coloratus. Petala multa, calyci similia. Semina caudata, intra calycem baccatum. GLEDITSCH.

* 988. SVZYGIVM. BROWN. Cal. integer, tubulosus. Corolla nulla. Stamina ad 30), brevia. Stylus unus. Stigma unicum. Bacca unilocularis, fovens. Semina 1 - 4).

989. AGRIMONIA. Cal. quinquefidus, alio valvatus. Petala quinque. Stamina duodecim. Calyx tectus operculo conico, e quo Styli duo. Semina 1 - 2), in fundo calycis bilocularis.

990.



990. **POTERIVM.** *Monoicum. Mas.* Cal. quadrifidus. Corolla nulla. Stamina 30 - 40). *Fem.* Cal. idem, Styli duo. Basis calycis indurata, bilocularis; loculis monospermis.

Sed calycein a corolla, eaque monopetala, quadrifida distinctum habent LINN. & HALLER.

991. **CLIFFORTIA.** *Dioica. Mas.* Cal. trifidus. Corolla nulla. Stamina ad 30). *Fem.* Cal. Maris. Styli duo. Stigmata plumosa. Basis calycis demum fructum bilocularem efficit; loculis monospermis.

Calyx duplex; inferior diphyllus; superior triphyllus, superus, in *CLIFFORTIA rusci-folia* BERG.

992. **SANGVISORBA.** Cal. quadrifidus. Corolla nulla. Stamina quatuor. Stylus unus. Basis calycis demum fructum constituit, in unum, aut duo locula monosperma divisum.

In *SANGVISORBA auriculata* FL. CARNIOL. stamina contigua calyci, & receptaculo Styli, floresque hermaphroditi & feminei.

993. **ALCHEMILLA.** Cal. octofidus. Corolla nulla. Stamina quatuor. Stylus unus. Semen unicum, calyce inclusum.

994. **APHANES.** Cal. octofidus. Corolla nulla. Stamina quatuor. Styli duo. Semina duo, calyce inclusa.

VSUS æconomicus. Saluberrimi fructus PYRI, PRUNI, ac similibus, nec non edules EVGENIAE & CHRYSOBALANI *Iceaco.* AMYGDALI nucleus oleosus. POTENTILLAE *Tormentillæ* radix adstringens, præstantiora coria largitur.

— *medicus.* FRAGARIAE fructus calculosis salubres dicuntur. Decoctum MYRTHI *Zeylanicæ* apud Cinghalenses usitatum in morbis chronicis, a phlegmate natis. HERMANN.

TRI-

TRIBVS XX.

SAUVAGESII. (*Nomadeæ.*)

His quoque duplex floris involucrum, nempe Calyx & Corolla, hæcque semper polypetala. Stamina libera, ex receptaculo prodeuntia, eaque tot, aut duplo plura, ac segmenta calycina. Germen nullo disco inpositum. Semina non nuda, sed involucro uno, aut pluribus perpetuo inclusa.

Solum CHRYSOSPLENIVM, ac species quædam PENTHORI, TRIANTHEMÆ, CORCHORI FRAXINI, apetalæ sunt, nec ideo tamen ab adfinibus corollatis separandæ, cum id calycinis segmentis alternis minoribus, aliisque notis, iungat APHANEM cum SAXIFRAGA; illæ vero ob folius corollæ defectum, divelli ab iis nullo modo possint, quibuscum floris, fructusque fabrica, nec non proportione, situ, ac numero partium, omnino conveniunt.

An MYGINDA, vel & alia genera nonnulla, germen disco elevatum, aut sessile gerant, etiamnum ignoramus. Incerti sunt etiam fructus GRVBIAE, ALLOPHYLLI, DONATIAE, MALICOPES, aliarumque; quæ tamen Genera, ob alias rationes, ad hanc Familiam referenda esse duxi, donec & horum perfecta floris fructusque fabrica innotuerit.

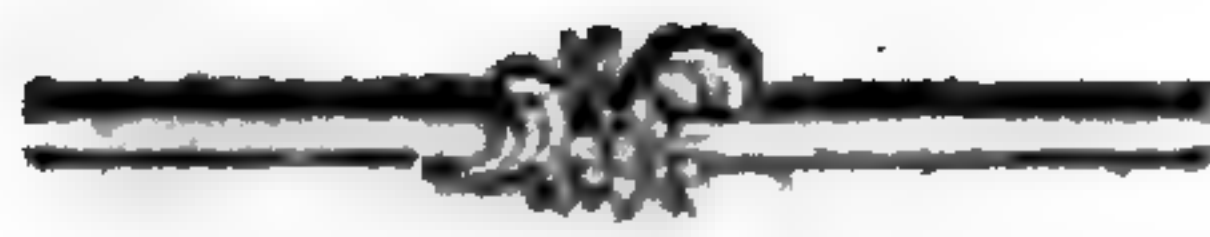
GENS I.

Capsulifera.

DIVISIO I.

STAMINIBVS DUPLO PLVRIBVS, AC PETALA, AVT SEGMENTA CALYCINA.

995. CHRYSOSPLENIVM. Cal. profunde 4-5-fidus; segmentis alternis minoribus. Corolla



- rolla nulla. Stamina 8 - 10). Styli duo, de-
 mum invicem secedentes. — Capsula unilo-
 cularis, bivalvis, pauca semina fovens, qui-
 bus effusis scyphi formam induit.
- * 996. ROKEIKA. FORSKAEL. Cal. quinquefidus.
 Petala quinque, cuneiformia. Stamina de-
 cem. Styli duo, patentes. Capsula? unilo-
 cularis, trisperma, corolla marcida & ca-
 lyce septa.
997. SAXIFRAGA. Cal. quinquefidus. Petala
 quinque. Stamina decem; alternis longio-
 ribus. Styli duo. Capsula bilocularis, bi-
 rostris, interne dehiscens, polysperma.
998. HYDRANGEA. Cal. quinquedentatus, par-
 vus. Petala quinque. Stamina decem; al-
 ternis longioribus. Styli duo. Capsula cir-
 cumscissa, coronata corniculis duobus re-
 curvis.
999. TRIANTHEMA. Cal. pentaphyllus, intus
 coloratus. Corolla pentapetala, ac nulla.
 Stamina 5 - 6 - 10 - 12). Styli 1 - 2). Cap-
 sula circumscissa, 2 - 4 - locularis; loculo
 uno, aut binis superioribus, totidemque
 inferioribus.
1000. PORTVLACA. Cal. diphyllus. Petala
 quinque. Stamina 12 - 15). Stylus unus.
 Stigmata tria in PORTVLACA *racemosa*. Cap-
 sula circumscissa, unilocularis, polysperma.
 PORTVLACA *triangularis* & *paniculata* IACQVIN.
 Cal. bifido & capsula longitudinaliter tri-
 valvi, non huius Generis.
1001. PENTHORVM. Cal. 5 - 10 - fidus. Co-
 rolla pentapetala, ac nulla. Stamina de-
 cem, persistentia. Styli quinque, ac nulli
 in PENTH. *Jedioide* LINN. Capsula quinque-
 locularis, quinquevalvis, quinquecuspidata,
 polysperma.

1002. WEINMANNIA. Cal. quadriphyllus. Petala quatuor. Stamina octo. Styli duo. Capsula? bilocularis, birostris.
- *1003. ELAPHRIVM. IACOVIN. Cal. quadrifidus, deciduus. Petala quatuor. Stamina octo. Stylus brevis. Stigmata duo. Theca subrotunda, unilocularis, bivalvis. Semen unicum, basi & lateribus pulpa involutum.
- FAGARA octandra LINN.
1004. KIGGELLARIA. *Dioica*. Cal. quinquefidus. Petala quinque, concava. Glandula trilobata ad unguem petali singuli. *Mas.* Antheræ decem, apice perforatæ. *Fem.* Styli 4 - 5). Capsula unilocularis, coriacea, globosa, quinquevalvis, polysperma. Semina valvis affixa.
1005. HAEMATOXYLLVM. Cal. compressus, coloratus; tubo brevissimo, urceolato, carnosio, persistente; limbo quinquefido, laciniis deciduis. Corolla ex petalis quinque, lanceolatis, venosis, concavis, obovatis. Filamenta decem, plana, subulata, medietate interius barbata. Antheræ parvæ, lunulatae. Stylus capillaris, flexuosus. Stigma capitatum, emarginatum. Fructus FRAXINI, lineari-oblongus, compressus, tubo calycino insistens.
1006. DIONAEA. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina decem. Stylus unus. Stigma fimbriatum. Capsula? unilocularis, gibba, polysperma. Semina minima, basi capsulae affixa.
1007. CVNONIA. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina decem, Styli duo, corolla



rolla longiores. Capsula? bilocularis, acuminata, polysperma.

1008. LIMEVM. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina 5 - 10), duorum ordinum. Styli duo. Capsula? bilocularis, globosa, polysperma.

1009. CLETHRA. Cal. quinquefolius. Petala quinque, inæqualia. Stamina decem. Stigmata tria. Capsula trilocularis, trivalvis, polysperma. Semina angulosa.

1010. PYROLA. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina decem. Stylus unus. Stigma pentagonum. Capsula quinquelocularis; loculis polyspermis, angulis dehiscens.

* 1011. OVRATEA. AVBLFT. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina decem. Antheræ coalitæ. Stylus longus, fetaceus, perforans tubum antherarum. Stigmata quinque, minima. Germen pentagonum. Fructus —

1012. MONSONIA. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Filamenta quinque in tres ramos divisa; ramo singulo gerente antheram unam. Stylus quinquefidus. Capsula? quinquelocularis, quinquecocca.

1013. BLAKEA. Cal. sexphyllus. Petala sex. Stamina duodecim. Antheræ coalitæ. Stylus unus. Capsula sexlocularis, sexvalvis, polysperma.

Fructum inferum ponit ADANS. hinc Tribus adhuc dubiæ.

* 1014. ROIA. SCOP. Cal. 4 - 5 - dentatus. Petala 4 - 5). Stamina 8 - 10). Stylus unus. Capsula 4 - 5 - locularis, quatuor-quinque valvis. Semina multa, imbricata, alata, plana.

Mabagoni. CATESB.

1015. ANTICHORVS. Cal. quadriphyllus. Petala quatuor. Stamina octo. Capsula quadrilocularis, quadrivalvis, polysperma.
1016. BERGIA. Cal. quinquefidus, patens. Petala quinque. Stamina decem, fetacea. Styli quinque, breves, approximati. Capsula quinquelocularis, quinquevalvis. Semina minima, multa.
1017. MONOTROPA. Cal. tetraphyllus. Petala quatuor, duabus appendicibus aucta. Stamina octo, duorum ordinum. Stylus unus. Stigma infundibuliforme. Capsula quadrilocularis, quadrivalvis. Semina plurima, minutissima HALL. quinta pars numeri quibusdam additur.
- *1018. TALISIA. AVBLET. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Squamulae quinque, pilosae, stamina tegentes, intra petala. Stamina octo, brevia. Stylus brevis. Stigma unum. Fructus quadrilocularis. An Capsula? an non & discus sub germine?

D I V I S I O II.

STAMINIBVS TOT, AVT PAUCIORIBVS,
AC PETALA.

1019. SAUVAGEA. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Squamulae quinque, ciliatae. Stamina quinque. Stylus unus. Capsula unilocularis, trivalvis, polysperma. Semina plurima, minutissima, valvis adfixa.

Duos ordines petalorum alternantium, ac nectarium coronaeformae, ciliatum, habet AVBLET.

1020. PARNASSIA. Cal. quinquefolius. Petala quinque. Squamae quinque, ciliatae. Stylus nullus. Capsula unilocularis, 3-4-valvis,



poly sperma. Semina receptaculo affixæ;
oblonga.

- * 1021. CATHA. FORSKAEL. Cal. quinquedentatus, crateriformis. Petala quinque. Nectarium cyathiforme inter stamina & germen, margine undulatum. Stamina quinque. Stylus brevis. Stigma unicum, acutum. Capsula ? cylindrica, trilocularis; loculis monospermis.

Si stamina Corollæ, aut Nectario inserta, referratur ad TRIB. XVI.

- * 1022. SANSOVINIA. Scop. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina quinque. Glandulæ binæ ad basim singuli petali. Styli tres, basi coaliti. Stigmata 3 - 6). Capsula ? sexlocularis, loculis monospermis.

STAPHYLAEA, *indica* BURMANNI.

1023. SPATHELIA. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina quinque; filamentis basi dentatis. Styli tres. Capsula ? trilocularis; loculis monospermis.

1024. CALLISIA. Cal. triphyllus. Petala tria. Stamina totidem. Stylus capillaris. Stigma penicilliforme. Capsula bilocularis, bivalvis; loculis dispermis.

Hapalantbus. IACQVIN.

1025. CYRILLA. Cal. quinquefidus. Petala quinque, disco villosa. Stamina quinque. Stylus superne crassior. Stigmata glandulosa, distantia. Capsula bilocularis, bivalvis, stylo mucronata. Semina plurima, angulata.

- * 1026. MAYACA. AVBLET. Cal. triphyllus. Petala tria. Stamina tria. Stylus unus. Stigmata tria. Capsula unilocularis, trivalvis, stylo terminata. Semina sex, valvis affixa.

* 1027.

- * 1027. *BURGHARTIA*. Scop. Cal. quinquefolius, deciduus. Petala quinque. Stamina quinque. Styli 5-6). Capsula unilocularis, 3-4-gona, 3-4-valvis. Semina 7-8). Valvæ singulæ affixæ.
- Pariqueta*. AVBLET.
1028. *ALDROVANDA*. Cal. quinquefidus. Petala quinque, persistentia. Stamina quinque. Styli quinque. Capsula unilocularis, quinquevalvis, polysperma.
- * 1029. *OSTERDIKIA*. BURMANN. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina quinque. Stylus unus. Stigma simplex. Capsula unilocularis, bivalvis, polysperma. Semina minuta.
1030. *HEUCHERA*. Cal. quinquefidus, petala quinque, calyci inserta, ut in *RIBESIO*. Stamina quinque, ex receptaculo. Styli duo. Capsula bilocularis, bivalvis, birostris, polysperma.
- * 1031. *IREON*. BURMANN. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina quinque. Stylus unus, cylindricus. Capsula trilocularis, trivalvis, polysperma.
- LOBELIA parviflora* BERGII; stigmatibus trilobis.
1032. *ISNARDIA*. Cal. quadrifidus. Corolla nulla. Stamina quatuor. Stylus unus. Capsula? quadrilocularis. Semina multa, tenuia, paleacea.
- * 1033. *GERVMA*. FORSKAEL. Cal. quinquedentatus. Petala quinque. Stamina quinque. Annulus circa germen, cui stamina inserta. Stylus unus. Stigmata tria. Theca quadrilocularis, quadrivalvis; loculis dispersis. Semina pulpa alba inclusa.



Si annulus ex disco, tunc ad TRIB. XXIX. amandanda.

1034. LINVM. Cal. pentaphyllus. Petala quinque, supra basi leviter cohærentia. Stamina quina. Styli 4 - 5). Capsula 8 - 10 - locularis; loculis monospermis.
1035. LINCONIA. Cal. quadriphyllus. Petala quina, fovea nectarifera ad basim. Stamina quinque. Styli duo. Capsula bilocularis, an vere supera?
1036. FRAXINVS. Cal. 4 - 5 - phyllus & nullus. Petala 4 - 5), aut nulla. Stamina 2 - 3). Stylus unus. Capsula linguæformis, 1 - 2 - locularis, bivalvis. Semen sæpius unicum, teres; aliis abortantibus.

G E N S II.

Baccifera.

D I V I S I O I.

MONOSPERMAE.

1037. HIRTELLA. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina tria. Stylus unicus. Bacca monosperma. Semen ovale.
- * 1038. PATTARA. ADANS. Diversa ab HIRTELLA staminibus quinis & semine rotundo.
1039. ANABASIS. Cal. triphyllus. Petala quinque, parva. Stamina quinque. Stylus unus. Bacca monosperma, calyce cincta.
1040. IAMBOLIFERA. Cal. quadridentatus. Petala quatuor. Stamina octo. Bacca monosperma.
- * 1041. VOLVTELLA. FORSKAEL. Calyx sexphyllus, deciduus. Petala sex, inæqualia, tria interna e basi emittentia corniculum cochleari-

cochleariforme. Filamenta vix ulla. Antheræ novem. Cornicula tria nectarifera inter antheras & stylum. Stigma capitatum. Bacca monosperma.

DIVISIO II.

POLYSPERMAE.

- * 1042. SCHAEFFERIA. JACQVIN. *Dioica. Mas.* Cal. tetraphyllus. Petala quatuor. Stamina quatuor, germinis lateri ad basim imposita. Stylus nullus. *Fem.* Cal. & Corolla Maris. Styli duo. Bacca unilocularis, disperma.
- * 1043. GOVPIA. AVBLET. Cal. quinquedentatus. Petala quinque, intus lamellam ab apice pendentem aperientia. Stamina quinque, brevia. Stylus nullus. Stigmata quinque. Bacca unilocularis, quinquestriata, fovens semina 3 - 5).
1044. CHOLEAS. Cal. quinquefidus, minimus. Petala quinque, unguiculata. Stamina decem. Bacca oblonga, disperma. Semina tomentosa.
- Si discus sub germine, tunc locanda in TRIBU XXIX. prope SCHINVM.
1045. EMPETRVM. *Dioicum.* Cal. trifidus. Petala tria. *Mas.* Stamina tria. *Fem.* styli novem. Bacca unilocularis. Semina tot, quot Styli.
- * 1046. LANGLEIA. SCOP. Cal. tetraphyllus. Petala quatuor. Stamina sex. Stylus unicus. Bacca unilocularis, polysperma.
- Anavinga.* H. MALABAR.
- * 1047. ROELPINIA. SCOP. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina quinque. Stylus unus.



unus. Bacca quadrilocularis; loculis monospermis.

Perin. Panel. H. MALABAR.

1048. PARIS. Cal. 4 - 5 - fol. Petala 4 - 5. Stamina 8 - 10). Styli 8 - 10). Bacca 4 - 5 - locularis; loculis polyspermis.

* 1049. CORIARIA. NISSOL. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina decem. Bacca quinquelocularis, calyce & corolla carnosa facta inclusa; loculis monospermis.

RHVS coriaria. LINN.

1050. AVERRHOA. Calycis folia, Petala, Stamina 5 - 10). Bacca quinquelocularis; loculis monospermis.

* 1051. BIWALDIA. SCOP. Cal. tetraphyllus, persistens. Petala 4 - 6), laciniata. Stamina 16). Bacca 5 - 6 - locularis; loculis monospermis.

Magostan. RUMPF.

GENS III.

Thecatae.

1052. TRICHILIA. Cal. quinquefidus, deciduus. Petala quinque. Stamina decem, cylindrum efformantia. Stylus unus. Stigma capitatum. Theca trilocularis, trivalvis. Semina vestita pellicula pulposa.

Variat flore quadrifido, octandro LOEFLING, Structura staminum fere ut in MELIA.

GENS IV.

Cystiferae

1053. BERBERIS. Cal. hexaphyllus. Petala sex. Glandulae binae ad basim petali singuli. Stami-

Stamina sex. Stylus nullus. Stigma orbiculatum. Cysta disperma. Semina cylindrica, ope fili imo loco affixa.

GENS V.

Drupiferae.

1054. CAMOCLADIA. Cal. trifidus. Petala tria. Stamina tria. Drupa tripunctata; ossiculo monospermo, membranaceo.
1055. CANARIVM. Cal. 2 - 3 - fidus. Petala tria. *Mas.* Stamina quinque; filamentis brevissimis. *Fem.* Stylus vix ullus. Stigma capitatum, trigonum. Drupa basi cincta membrana crenata; ossiculo ovato, trigono, acuto, uniloculari.
1056. MYGINDA. Cal. quadrifidus. Petala quatuor. Stamina quatuor. Styli totidem. Drupa ossiculo uniloculari.
1057. MANGIFERA. Calyx quinquedentatus. Petala quinque. Stamina quinque. Drupa reniformis; ossiculo lanuginoso.
- *1058. DIGERA. FORSKAEL. Cal. pentaphyllus; foliis inæqualibus. Petala tria, persistencia. Nectaria duo, biloba, inter calycem & corollam. Stamina quinque. Stylus unus. Stigmata duo. Drupa globosa, apice bidentata, intra calycem & corollam; pulpa coriacea; ossiculo uniloculari.
1059. SAMARA. Cal. quadrifidus. Petala quatuor, basi lacuna nectaria longitudinali. Stamina quatuor, longa. Stylus unus. Stigma infundibuliforme. Drupa ossiculo uniloculari.
- *1060. ROTTBOELIA. Scop. Cal. quadrifidus. Petala quatuor. Stamina octo. Stylus unus.



Stigma unum. Drupa unilocularis, ovata.
 Officulum fragile, membranaceum.

Heymassoli. AVBLET.

1061. XIMENIA. Cal. quadridentatus. Petala quatuor. Stamina octo. Stigmata tria. Drupa officulo globoso.

AMYRIS huic proxima, sed ob discum subgermine, alibi dicenda.

* 1062. CASIMIRA. Scop. Cal. quadriphyllus. Petala quatuor. Stamina octo. Stigma magnum, subpeltatum, umbilicatum. Drupa corticosa, stylo obtuse acuminata; officulo coriaceo, subrotundo.

Melicoccus IACOVIN.

1063. RHIZOPHORA. Cal. 4 - 12 - fidus. Petala 4 - 12). Stamina totidem. Stylus unicus. Drupa monosperma.

Antheræ deciduæ, absque filamentis in RHIZOPH. *Mangle.* IACOVIN. Semen unum longissimum, basi carnosum. GLEDITSCH.

* 1064. ROVREA. AVBLET. Cal. quinquefidus, persistens. Petala quinque. Stamina decem. Styli quinque. Drupa ovata. Officulum fragile, monospermum.

1065. MIMVSOPS. Cal. octophyllus. Petala sexdecim. Stamina octo; filamentis subulatis. Stylus unus. Stigma simplex. Drupa ovalis, acuminata; officulo uno, aut duobus.

1066. MALPHIGIA. Cal. quinquefidus. Ad basin singuli segmenti glandulæ binæ, oblongæ. Petala quinque, unguiculata, inæqualia. Stamina decem. Styli tres. Drupa fovens. Officula tria angulata, in quibus nucleus membrana tenui obvolutus. AVBLET.

G E N S VI.

Nuciferae.

* 1067. CORYNOCARPVS. FÖRSTER. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Nectarium ex foliolis quinis, basi auctis, glandulis totidem globosis. Stamina quinque e basi petalorum. Stylus filiformis, brevis. Stigma unicum. Nux? monosperma, turbinato-clavata; nucleo oblongo.

A *Columniferis* Involucro triplici instructis removevent Stamina ex invol. tertio minime prodeuntia; a *Luridis* vero Corolla, aut Nectarium polyphyllum.

G E N S VII.

Pericarpiae.

* 1068. LOPHANTHVS. FÖRSTER. Cal. quinquefidus, tubulosus, persistens. Petala quinque, spatulata; unguibus tenuibus. Stamina quinque. Stylus brevis, subclavatus. Stigma unum, involucreatum, in fundo calycis.

A *Defloratis* removevet praesentia Corollae; Fructus vero a *Caryophyllæis*.

1069. BEFARIA. Cal. septemfidus, subregularis, deorsum gibbus. Petala septem. Stamina quatuordecim. Stylus unus, persistens. Stigma unum. Pericarpium heptagonum, umbilicatum, polyspermum. Semina imbricata, oblongo-teretia.

1070. LAWSONIA. Cal. quadrifidus. Petala quatuor, unguiculata, Stamina 4 - 8). Stylus
lus



lus unus. Stigma unum. Pericarpium quadriloculare; loculis polyspermis.

1071. LEONTICE. Cal. hexaphyllus. Petala sex. Stamina totidem. Pericarpium uniloculare, trispermum. Baccam subsucculentam vocat LINN.

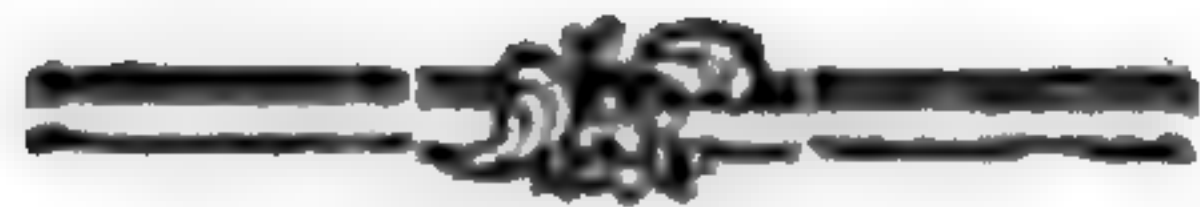
G E N S VIII.

Ignoti fructus.

1072. TOMEX. Cal. quadridentatus. Petala quatuor. Stamina quatuor. Stylus unus. Fructus —
1073. CLAVCENA. Cal. quadrifidus. Petala quatuor. Stamina octo. Stylus unus. Stigma unum. Fructus —
1074. GRVBIA. Cal. diphyllus. Petala quatuor. Stamina octo. Stylus unus. Stigma unum. Fructus —
1075. ALLOPHYLLVS. Cal. quadrifolius. Petala quatuor. Stamina octo. Stylus unus. Fructus —
- * 1076. LOGHANIA. Scop. Cal. 5-6-phyllus; foliis coriaceis; bracteis carnosis, trilobis ad basim. Petala quinque, carnosæ. Stamina quinque, basi latiora. Antheræ minimæ. Stylus brevis. Stigma quinqueradiatum. Fructus quinquelocularis.

Souroubea. AVBLET.

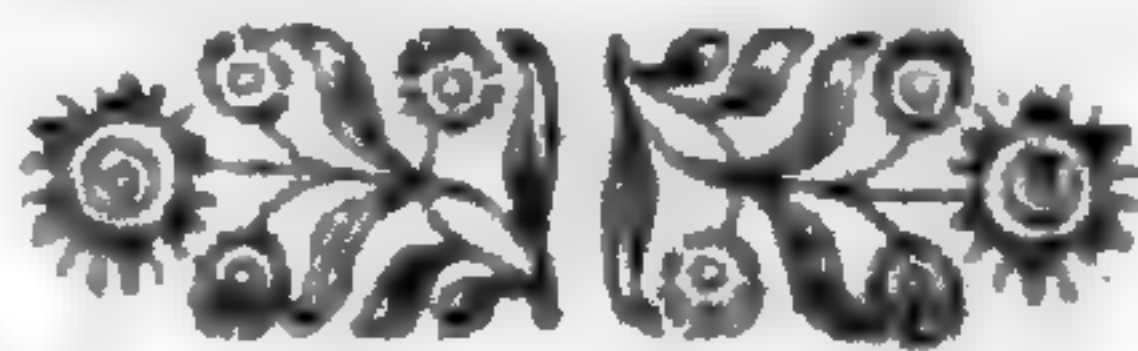
1077. VATICA. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Antheræ quindecim. Stylus unus. Stigma unum. Fructus —
- * 1078. DONATIA. Cal. triphyllus. Petala 8-10). Stamina tria. Antheræ didymæ. Styli tres. Fructus —



1079. CAUCANTHVS. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina decem. Styli tres. Stigmata tria. Drupa ?

Vsvs æconomicus. PORTVLACA edulis, ut & fructus AVERHOAE *Bilimbi*, cuius succus saponaceus maculas quoque ex linteis extergit.

— *medicus.* Fructus RHIZOPHORAE *Mangle* inservit ad paranda coria. IACQVIN. GOVXIAE *glabræ* succus medetur inflammationibus oculorum AVBLET. CORIARIA nigro-tinctoria, nuclei HAMAMELIS oleosi, XIMENIAE folia cibus addita stomachum roborant. ADANSON. FRAXINI cortex febrifugus, folia ovibus gratissima. PYROLA *uniflora* in Lippitudine & Ophthalmia masticata, aut eius infusum inpositum, eximum est remedium apud Norlandos, & Norvegos LINN. Ex semine LINI butyrum parari potest, GREW. & oleum vulgo paratur. Cum aqua infusum, emolliente & mitigante vi plerasque alias plantas superat, ad faucium inflammationes iniectum, vel gargarisini in modum adhibitum. In cataplasinate ad inflammatos tumores, etiam criticos leniendos & dolorem auferendum nihil mitius HALL. PARIS pulvere sanatum canem, qui Arsenicum sumpserat, habet LOBELIVS.





TRIBVS XXI.

FORSKAELII. (*Tricocœ.*)

Non omnes Plantæ, quæ fructum tricoccum proferunt, ad hanc Familiam referendæ, nec eodem destitutæ, ad aliam ablegandæ. *Tricocœas* itaque eas voco, quæ præter fructum in tria ut plurimum locula, eaque sæpius monosperma, divisum, etiam flores gerunt sæpius apetalos & sexu distinctos, nec non germen superum & disco elevatum.

Tribus hæc itaque non fert Plantas nuciferas, aut pericarpio uniloculari instructas, neque etiam illas, quæ semina nuda, vel siliqua, aut legumine inclusa gerunt. Nullæ quoque ex his fructifloræ, calycifloræ, polycarpia; ac longe alias Tricocœis facies; proportio partium floris & fructus inter sese; nec ulla est, quæ cibum homini salubrem præbeat.

Separare ergo ab hac Tribu non potui COMETEM, etsi flores perfectos proferat, nec ANTIDISMAM, HIPPOMANEM, OMPHALEAM, CYSAMPELOSEM, ac HERNANDIAM, quidquid individua hæc baccatum fructum habeant. De CARICA dubitavi, an huic, vel alteri Familiæ adnumeranda sit; cum vero in determinanda floris, quem gerit, fabrica, non conveniant scriptores, ita alium, eumque SCHINVM ac SPONDIAS inter, locum medium eidem assignavi, quibus proximam reddit Calyx a Corolla distinctus, nec non Staminum numerus & structura qualis in SPONDIAS.

Nec remove licuit STILLINGIAM, ANDRACHNEM, CLVTIAM, CROTONEM, ideo tantum, quod Corollam a Calyce distinctam habeant; Plantæ enim, quas Natura, consensu plurimum notarum

in

in unam Classem congregavit, ob quamlibet differentiam, separari a congeneribus nullo modo debent.

G E N S I.

Flore perfecto.

1080. CNEORVM. Cal. tridentatus, exiguus. Petala tria. Stamina tria. Pericarpium tricoccum, trispermum.

1081. COMETES. Involucrum commune quadriphyllum. Calyx tetraphyllus. Stamina quatuor. Stigma trifidum. Capsula tricocca.

Singulares pili calycini in COMETE *surattensi* BVRMANNI.

* 1082. ERACLYSSA. FORSKAEL. Cal. pentaphyllus, persistens. Squamula membranacea ad basim receptaculi, loco Corollæ. Stamina quinque. Styli sex. Stigmata simplicia. Capsula trilocularis, sexvalvis; loculis dispermis.

G E N S II.

Flore imperfecto.

D I V I S I O I,

MONOICAE.

O R D O I.

Staminibus 2 - 5).

1083. SAPIVM. BROWN. Cal. monophyllus, campanulatus, coloratus. *Mas.* Stamina duo, connata. *Fem.* Cal. tridentatus. Stigmata tria. Capsula trilocularis. Semina solitaria, margine denticulata.

Hinc



Hinc ab HIPPOMANE distinctum Genus IACAVIN.

1084. STILLINGIA. *Mas.* Cal. hemisphaericus, multiflorus. Corolla tubulosa, erosa. Stamina duo. *Fem.* Cal. uniflorus. Stylus trifidus. Capsula tricocca, calyce dilatato ad basim cincta.

1085. PHYLLANTHVS. Cal. trifidus. *Mas.* Stamina tria. *Fem.* Styli tres. Stigmata sex. Capsula trilocularis. Semina solitaria.

Si PHYLLANTHVS *Niruri* corollam sexdentatam & capsulam sexlocularem possidet, ut notat OSBEKIVS, ad aliam Classem amandandus.

1086. HERNANDIA. Invol. parziale triflorum; floribus binis lateralibus masculis, medio femineo. *Mas.* Cal. nullus. Corolla monopetala, sexfida; lobis tribus inferioribus minoribus. Filamenta tria, e fundo floris. Glandulae sex, subpedicellatae, cingentes basim Filamentorum. *Fem.* Cal. campanulatus, integer, carnosus. Corolla monopetala, tubulosa, octofida; lobis quatuor interioribus minoribus & angustioribus, ad quorum basim glandula subpedicellata. Stylus unus. Stigma magnum, infundibuliforme, margine fimbriatum. Pericarpium monospermum, uniloculare, inclusum calyce maximo. AVBLET.

Mas. Invol. com. tetraphyllum, deciduum. Cal. proprius nullus. Petala sex. Glandulae sex. Stamina tria. *Fem.* Cal. proprius integer. Petala octo, gemini infidentia: interioribus quatuor angustioribus. Glandulae quatuor. Nux monosperma. IACAVIN in HERNANDIA *sonora*.

Mas,

- Mas.* Cal. triphyllus. Petala tria. Stamina tria. *Fem.* Cal. sexfidus. Petala octo, parva. Stigma unum, hemisphæricum. Bacca unilocularis, intra calycem inflatum, semine unico foeta. ADANSON.
1087. TRAGIA. *Mas.* Cal. trifidus. Stamina tria. *Fem.* Cal. integer, truncatus LINN. quinquepartitus GLEDITSCH. quinquefolius ADANS. Stylus trifidus. Capsula tricocca. Semina solitaria.
1088. OMPHALEA. Cal. tetraphyllus. *Mas.* Antheræ tres, receptaculo ovato innatæ. *Fem.* Cal. Maris. Stigma trifidum. Capsula carnosa, trilocularis. Semen unum LINN. *Mas.* Cal. quadrifidus; laciniis binis maioribus, oppositis. Filamentum breve, crassum, e centro disci, sustinens Antheras 2-3). *Fem.* Cal. Maris. Stylus brevis. Stigmata tria, villosa. Theca ampla, trifariam dehiscens, unilocularis, fovens semina tria, cortice fragili tecta AVBLET.
- Baccam trilocularem; loculis monospermis, habet ADANSON & *Ducholam* vocat.
1089. ARGYTHAMNIA. BROWN. Cal. tetraphyllus. *Mas.* Corolla tetrapetala. Stamina quatuor. *Fem.* Corolla nulla. Stigmata sex, ciliata. Capsula tricocca. Semina solitaria.
1090. ANDRACHNE. Cal. pentaphyllus. *Mas.* Corolla pentapetala. Stamina quina, gynandra. Nectarium pentaphyllum. *Fem.* Cal. Maris. Corolla nulla. Nect. pentaphyllum. Capsula trilocularis. Semina bina GLEDITSCH.
- Mas.* Cal. pentaphyllus. Corolla pentapetala. Stamina quinque, styli rudimento inserta.
- Q *Fem.*



Fem. Cal. Maris, Corolla nulla. Styli tres. Capsula trilocularis. Semina bina. LINN.

Cum PHYLLANTHO in unum genus iungit ADANSON. cui Cal. hexaphyllum, corollam hexapetalam, Stigmata sex, Capsulam trilocularem, sexvalvem & singulo loculo femina bina tribuit.

In ANDRACHNE *fruticosa* Mares invol. unico, campaniformi, sexfido; *Fem.* vero capsula sexloculari instructos habet OSBEK.

1091. BVXVS. *Mas.* Cal. quinquefidus. Stamina quatuor, e corpore fungoso prodeuntia. *Fem.* Flos idem. Capsula trirostris, trilocularis; loculis dispermis. HALL. LINN.

Mas. Cal. pentaphyllus. Corolla dipetala, e corpore fungoso. *Fem.* Cal. triphyllus. Corolla tripetala. Styli tres, basi uniti. Capsula trilocularis. DV HAMEL.

Occurrit etiam *Mas.* Cal. triphylo, Petalis binis, Germinis rudimento. *Fem.* Cal. quadriphylo, Petalis tribus.

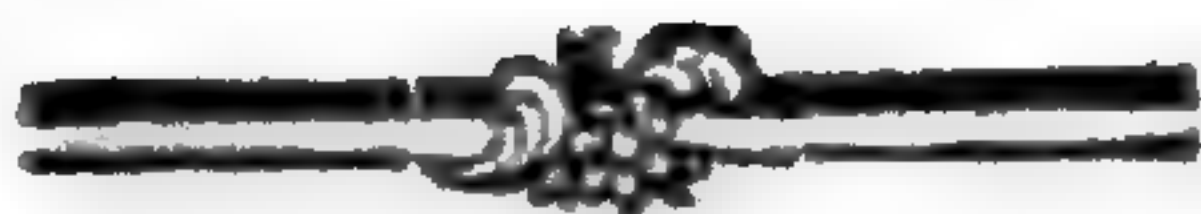
1092. CICCICA. *Mas.* Cal. tetraphyllus. Stamina quatuor. *Fem.* Cal. triphyllus. Styli quatuor. Capsula quadricocca, elastica. Semina solitaria.

O R D O II.

Staminibus 3 - 6 - 10) & pluribus.

1093. PLVKENETIA. *Mas.* Cal. tetraphyllus. Stamina 8 - 10). ADANSON. Calyx nullus. Corolla tetrapetala. Stamina octo LINN. *Fem.* Stylus longissimus. Stigma quadrilobum peltatum. Capsula quadricocca. *Mari* nectaria quatuor barbata tribuit LINN. glandulas quatuor barbata GLEDITSCH.

1094. ACALYPHA. *Mas.* Cal. 3 - 5 - phyllus. Stamina 3 - 10). *Fem.* Cal. triphyllus. Styli ramosi 1 - 3). Capsula tricocca, trivalvis. Semina solitaria.
1095. HIPPOMANE. *Mas.* Cal. bifidus. Stamina connata LINN. & IACQVIN. in *HIPPOM. Mancanilla*; at libera, eaque 6 - 9), iuxta ADANSON. *Fem.* Cal. trifidus LINN. trifolius IACQVIN. ADANS. Stigma trifidum LINN. sæpius septemfidum IACQVIN. Stigmata sex. ADANS. Capsula tricocca LINN. Drupa maxima; ossiculo heptagono, septemloculari, septemvalvi IACQVIN. in *Mancanilla*. Bacca unilocularis, monosperma ADANS. Lacte scatet venenatissimo IACQVIN.
1096. IATROPA. *Mas.* Invol. floris unicum, coriaceum, basi planum, semiquinquesidum. Stamina decem; alterna breviora & tenuiora. Glandula abiens in radios decem IACQVIN. in *IATROPA carthaginensi*. *Fem.* Invol. pentaphyllum, in *IATROPA urente*; pinnatifidum FORSKAEL. Styli tres, bifidi LINN. semitridi IACQVIN. Stigmata in *IATROPA curcas* sex; in *urente* 15 - 30). ADANS. Capsula tricocca. Semina solitaria.
- * 1097. TOURNESOLIA. NISSOL. *Mas.* Cal. quinquesidus. Stamina decem, connata. *Fem.* Cal. decemfidus. Stigmata sex. Capsula trilocularis, sexvalvis. Semina solitaria.
CROTON *tinctorium* LINN.
- † 1098. CROTON. *Mas.* Cal. quinquentatus. Corolla pentapetala. Stamina 10 - 15). *Fem.* Cal. polyphyllus. Corolla nulla. Styli tres, bifidi. Capsula tricocca LINN.
Mas. Cal. pentaphyllum. Corolla pentapetala, aut nulla. Filamenta staminum libera, aut



connata. Glandulae quinæ in nonnullis. *Fem.*
Cal. idem. Corolla eadem, aut nulla. Styli
tres LOEFLING.

Corollam in utroque sexu notat in *CROTONE
lobato* FORSKAEL. & alium Generis caracte-
rem dat *BERNARDIAE* suæ ADANSONIVS.

CROTON lucidum. Mas. Cal. decemphyllus;
imbricatus. Stamina 12). *Fem.* Cal. penta-
phyllus. Styli tres, sexfidi.

— *lobatum. Mas.* Cal. quinquefidus. Stami-
na 10 - 12). *Fem.* Capsula coronata stylis
tribus, ramosis.

— *matourense. Mas.* Cal. quinquefidus; laci-
niis fimbriatis. Petala quinque, e calyce.
Fem. Cal. Maris. Corolla nulla. Stigmata
12 - 16). AVBLET.

1099. *RICINVS. Mas.* Cal. quinquefidus LINN.
quinquefolius ADANS. Stamina multa, coa-
lita, ramosa. *Fem.* Styli tres, bifidi. Cap-
sula trilocularis.

1100. *STERCVLIA. Mas.* Cal. quinquefidus.
Filamenta quindecim, coalita. *Fem.* Cal.
Maris. Germen columnæ insidens. Cap-
sula 3 - 5 - locularis; loculis polyspermis.

1101. *DALECHAMPIA. Invol.* com. exterius
tetraphyllum, interius maximum, diphyl-
lum; foliis bifidis. *Mas.* Umbella decem-
flora. Cal. proprius quinquefolius. Co-
rolla nulla. Stamina multa, coalita. *Fem.*
Invol. triphyllum. Cal. proprius foliolis
undecim. Corolla nulla. Stylus unus. Stig-
ma perforatum. Capsula tricocca; loculis
monospermis.

His addit Nectarium latum, constans lamel-
lis plurimis, apice nectar glutinosissimum
funden-

fundentibus, in flore masculino. IACQVIN.
ad characterem DALECHAMPIAE *scandentis*.

D I V I S I O II.

D I O I C A E.

O R D O I.

Staminibus 3 - 5).

1102. CATVRVS. *Mas.* Invol. floris monophyl-
lum, femitrifidum, tubulosum, corollace-
um, persistens. Stamina tria. *Fem.* Invo-
lucrum trifidum, persistens. Styli tres,
pinnato-multifidi. Capsula tricocca.
1103. MERCVRIALIS. *Mas.* Invol. floris 3 - 4 -
fidum. Stamina 9 - 12); filamentis tenuibus.
Fem. Invol. 3 - 4 - phyllum. Styli duo.
Capsula dicocca.

Capsulas gemellas, monospermas ponit HAL-
LER.

1104. ANTIDESMA. *Mas.* Cal. pentaphyllus.
Stamina quinque; antheris bifidis. *Fem.* Cal:
Maris. Bacca cylindracea, monosperma.
1105. CISSAMPELOS. *Mas.* Cal. tetraphyllus.
Stamina 6 - 8), ADANS. Nectarium rota-
tum, quod LOEFLINGIO est corolla mono-
petala. *Fem.* Cal. monophyllus. Nectari-
um subrotundum. Styli tres. Bacca unilo-
cularis, monosperma.

Stamina quatuor; filamentis connatis LINN.
Filamentum unicum gerens antheras qua-
tuor LOEFLING.

1106. BEGONIA. *Mas.* Invol. floris unicum, te-
traphyllum, petaloides; foliolis binis ma-
ioribus oppositis. Filamenta 24), brevif-
sima. *Fem.* invol. idem. Styli sex, flexuosi.
Capsula trigona, triptera, trilocularis, sex-
valvis,



valvis, a basi sursum dehiscens, stylis persistentibus coronata. Semina minutissima, numerosa, placentæ affixa AVBLET. qua structura fructus recedit a *Tricoccis*.

Polygamis adnumerat, & Corollam tetrapetalam Mari tribuit LINN.

1107. CLVTIA. *Mas.* Cal. pentaphyllus. Corolla pentapetala. *Mas.* Stamina gynandra. *Fem.* Styli tres. Capsula trilocularis.

CLVTIAE *Eleuteriæ*. Cal. sexfidum. Petala sex. Stylos ad 6). Baccam trilocularem tribuit ADANSON.

Nectarium duplex in *Mare*, simplex in *Fem.* GLEDITSCH. non semper præsens.

1108. ADELIA. *Mas.* Cal. trifidus. Stamina multa, basi coalita. *Fem.* Cal. quinquefidus. Styli tres. Capsula tricocca.

D I V I S I O III.

POLYGAMAE.

1109. EVPHORBIA. Flores fertiles & steriles. Cal. monophyllus, gerens squamulas petaloideas, persistentes, tot, quot sunt dentes calycini.

Cal. diphyllus. Corolla quadrifida; lacinia superiore brevior. Glandulæ quatuor in cavo corollæ. IACQVIN. in EVPHORBIA *Tithymal*. Hinc Genus difficillimum.

Vsvs medicus. Aethyopes africani applicant vertiginolo capiti, bono cum successu, folia RICINI *vulgaris*. PHYLLANTHVS *Niruri* efficacissima Planta est ad pellendam urinam. Dolorem omnem ab ictu Apis, applicatis *Jatrope* foliis, intra pauca minuta sublatum vidit D. HELBLING.

TRIBVS XXII.

MAGNOLII. (*Polycarpicæ.*)

Essentiam huiusce Tribus constituunt germina plura, una cum staminibus sæpius ex receptaculo, non vero ex calyce, prodeuntibus.

His quoque Involucrum Floris plerumque duplex, ac Stamina libera, eaque tot, aut plura, ac Petala, vel folia, aut segmenta calycina.

Inter hæc quædam germina calyci, alia vero receptaculo proprio innixa gerunt. Sunt & unico floris involucro donatæ, adsunt etiam succulentæ. Scio ecquidem HIPPOCRATEAM, ACEREM, DICTAMNUM, STAPHYLLAEAM, TRIBVLVM, non haberi ab omnibus pro plantis polyginis; cum vero in HIPPOCRATEA fructum ex pluribus capsulis compositum viderit Cl. IACOVINVS, eundemque DICTAMNO, *Tribulo* & tribuat etiam magnus TOVRNEFORTIVS, ita Plantas hæcse Familiæ huic, nec alteri, adiungendas esse duxi.

GENS I.

Involucro floris uno, vel utroque regulari, seu haudquaquam labiato nec tubuloso.

DIVISIO I.

GERMINIBVS. 2-5).

ORDO I.

Apetalæ.

IIIIO. NEPHELIVM. *Monoicum. Mas.* Cal. quinque-dentatus, campanulatus. Corolla nulla. Stamina quinque, subulata. *Fem.* Cal. quadridentatus; dentibus binis oppositis te-



nuioribus. Corolla nulla. Nuces binæ, sic-
cæ, muricatæ, monospermæ.

1111. ZANTOXYLLON. *Dioicum*. *Mas.* Cal.
quinquefidus. Corolla nulla. Stamina quin-
que. *Fem.* Styli laterales. Capsulæ? qui-
næ, uniloculares, monospermæ; sed 3 - 6),
2 - 3 - spermas ponit ADANS. 4 - 5 -) DV
HAMEL.

1112. CLMICIFVGA. *Dioica*. *Mas.* Cal. 4 - 6 -
phyllus. Corolla nulla. Stamina 18 - 20).
Fem. Cal. Maris. Filamenta sterilia 14 -
22 -). Capsula 4 - 7). Semina multa, du-
plici serie disposita.

1113. MENISPERMVM. *Dioicum*. *Mas.* Cal.
foliola duodecim; quatuor exteriora, octo
interiora. Stamina sexdecim. *Fem.* Cal.
Maris. Stamina octo, sterilia. Baccæ binæ,
monospermæ. LINN.

Mas. Cal. hexaphyllus. Corolla hexapetala.
Fem. Styli tres. Baccæ tres, monospermæ,
reniformes. LVDWIG. GLEDITSCH. ADANS.
DV HAMEL.

1114. ACER. Flores quidam steriles. Cal. octo-
fidus; segmentis alternis angustioribus.
Stamina octo. Pericarpia bina, basi connata,
patula, alata, monosperma.

1115. TRIOPTERIS. Cal. 4 - 5 - folius. Corolla
nulla. Stamina 8 - 10). Stigma obsolete tri-
fidum. Pericarpia tria, bialata; alis petala
referentibus: inferiore minore.

PTELEA *viscosa* LINN. corollata, fructum, iux-
ta Generis characterem, longe alium habet
ac TRIOPTERIS EIVSDEM. sed nec DODONAEA
viscosa IACQVINII, ob capsulam unicam, tri-
locularem, huc pertinet. Quid ergo sta-
tuendum? Certe si character Linnæanus

TRIO-

TRIOPTERIS genuinus est, & PTELEA secunda LINN. vere existit distincta a TRIOPTERI *iamaicensi* PLUKENETII, tunc DODONAEA IACOVINII Genus erit, a PTELEA & TRIOPTERI omnino distinctum.

* III 16. CULHAMIA. FORSKAEL. Cal. quinquefidus, campanulatus, corollaceus. Antheræ quinque, absque filamentis, affixæ apici receptaculi germen elevantis. Stylus unus, apparens in flore explicato. Stigma unum. Capsulæ quinæ, acuminatæ, basi connexæ, uniloculares, latere dehiscentes. Semina plura, teretia, basi appendice pulposa, reniformi, prominula.

III 17. SAVRVRVS. Squama loco calycis. Stamina sex. Germina quatuor. Baccæ quatuor, monospermæ.

Ab *Amentaceis* removent germina plura & flores hermaphroditi.

III 18. GISEKIA. Cal. pentaphyllus, persistens. Stamina quinque, brevia. Styli quinque breves. Capsulæ? quinæ, subrotundæ, obtusæ. Semina solitaria.

* III 19. IVIRA. AVBLET. Cal. quinquefidus. Stamina efficiunt cupulam quinquedentatam; denticulis bifidis, longo pedicello donatam. Antheræ decem, cupulæ denticulis inpositæ. Stylus longus incurvus. Stigma quinqueradiatum. Thecæ quinæ, quandoque duæ, tres, quatuor, uniloculares, coriaceæ, pedunculatæ, ad basim fibris cinctæ. Semina 4 - 5), pilis capillaceis rigidis involuta

Corollatæ.

1120. HELICTERES. Cal. monophyllus. Petala quinque, at nulla in unica specie. Nectarium in plerisque. Stamina 10-14) imo & plura. Germina disco filiformi, longo elevata. Capsulæ quinæ, polyspermæ, interne dehiscentes.
- * 1121. VSVBIS. BURMANN. Cal. diphyllus, subrotundus. Petala quatuor, subrotunda, calyce minora, sessilia. Stamina octo. Antheræ subrotundæ. Germina duo, pedicellata, compressa, flore longiora. Styli breves. Stigmata simplicia. Fructus —
Schmidelia. LINN. ?
- * 1122. APORETICA. FÖRSTER. *Fl. hermaphr.* Cal. triphyllus. Petala quatuor. Nectarium quadrifidum, brevissimum, stamina cingens; laciniis emarginatis. Stamina octo, ex receptaculi latere. Germina duo, pedicellata, monosperma. Styli duo. Fructus —
- * 1123. EVODIA. FÖRSTER. Cal. quadrifolius, persistens. Petala quatuor, spatulata, patula. Nectarium quadrifidum, germen cingens; laciniis emarginatis. Stamina quatuor. Stigma obsolete quadrifidum. Capsulæ quatuor, bivalves, subglobosæ, monospermæ.
1124. DIOSMA. Cal. quinquefolius. Petala quinque, unguiculata. Stamina quinque. Nectarium monophyllum, supra germen. Capsulæ? 3-5), basi coalitæ. Semina arillata.

HARTOGIA. LINN. differt filamentis quinque castratis, totidemque fertilibus. LINN. GLEDITSCH. BERGIVS. qui sexum non notat, ut nec alii. Capsulam unicam ponit ADANS.

DIOSMA *rubra*, & *dicbotoma* BERGII, aliæque, in quibus stamina nectario inserta sunt, ad Genus MELIAE referendæ. Ergo Fructus noviter examinandus, ut Individua hæc ad sua Genera referantur.

1125. **BYTTNERIA.** Cal. quinquefidus, deciduus. Petala quinque, terminata seta subulata, longa. Nectarium pentaphyllum. Stamina quinque, e squamis nectareis. Stylus unus. Stigma subquinquefidum. Capsulæ quinque, uniloculares, monospermæ IACQVIN.

Cal. nullus Petala duodecim & plura, in duas series disposita DV HAMEL.

Capsula quinquelocularis, quinquevalvis in BYTTNERIA *scabra* LOEFLING.

1126. **QVASSIA.** Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Nectarium pentaphyllum, germen cingens. Stamina decem. Capsulæ quinæ, ovatæ, remotæ, monospermæ, bivalves, receptaculo carnosio insertæ.

* 1127. **SIMABA.** AVBLET. Cal. 4 - 5 - fidus. Petala 4 - 5). Stamina 8 - 10), ex receptaculo. Stylus 4 - 5 - striatus. Stigma 4 - 5 - radiatum. Drupæ? 4 - 5), ovatæ, uniloculares, disco carnosio insertæ. Osliculum fragile, tenue, monospermum.

1128. **FORSKAELEA.** Cal. profunde quinquefidus. Petala 8 - 10), rudia, spatulata, erecta, marcescentia, unguiculata. Stamina 8 - 10). Styli 4 - 5). Semina 4 - 5), oblonga,



ga, utrinque attenuata, lana intertexta, calyce tecta.

Cadbeia. FORSKAEL. qui apetalam facit.

1129. OCHNA. Cal. pentaphyllus. Petala quinque, unguiculata. Stamina quinque. Baccæ 2 - 5), monospermæ, receptaculo magno, subrotundo, carnoso affixæ.
- * 1130. ARVBA. AVBLET. Cal. 5 - 6 - fidus. Petala 5 - 6), calyci ad ambitum disci inserta. Stamina 5 - 6), connata, disco carnoso imposita. Styli tres. Stigmata fulcata, aut bipartita. Capsulæ? 3 - 4 - 6) uniloculares, monospermæ, disco carnoso insertæ.
- * 1131. PEKEA. AVBLET. Cal. quinquefidus, carnosus. Petala quinque, carnosa, calyci infra divisuras inserta. Stamina plurima, disco imposita. Styli quatuor. Drupæ quatuor, reniformes, uniloculares; officulo monospermo, fragili, setis rigidis hirto. Nucleus reniformis.
- * 1132. BRIMYS. FÖRSTER. Cal. integer, dehiscens. Petala sex, ovata. Stamina plurima, brevia. Antheræ didymæ. Styli nulli. Baccæ quatuor, obovatæ, subpedicellatæ. Semina triquetra.
- * 1133. EVRIANDRA. FÖRSTER. Cal. pentaphyllus; foliolis duobus exterioribus minoribus. Petala tria. Stamina plurima. Antheræ didymæ. Styli tres, breves. Capsulæ folliculosæ, tres ovatæ, divaricatæ, latere interno dehiscentes. Semina aliquot.
1134. ILLICIVM. Cal. sexphyllus, irregularis. Petalorum ordo duplex. Stamina triginta. Capsulæ duræ, in orbem patulæ, bivalves, uniloculares, monospermæ, latere interno dehiscentes. Semen subovatum, politum.

1135. **DICTAMNVS.** Cal. pentaphyllus. Petala quinque, inæqualia, unguiculata; uno descendente. Stamina 7-10), deorsum inclinata. Capsulæ quinæ, margine interiore coalitæ, cornutæ, polyspermæ. Semina nitida, pyriformia, calyptra elastica vestita.
- * 1136. **EPIBIASTRVM.** FÖRSTER. *Monoicum.* *Mas.* Cal. duplex: exterior hexaphyllus, interior triphyllus. Petala sex. Stamina sex. *Fem.* Cal. & Corolla Maris. Styli tres. Drupæ tres, stylo mucronatæ; officulo unico reniformi, subsulcato, compresso.
1137. **STAPHYLLAEA.** Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina quinque. Styli 2-3). Capsulæ 2-3), inflatæ, connexæ. Semina ollea, subrotunda, bina, octo. ADANS.
1138. **CARDIOSPERMVM.** Cal. tetraphyllus. Petala quatuor. Stamina octo; tribus superioribus, quinque inferioribus. Pericarpia tria, connata, cordata, inflata. Semen rotundum.
- Scandit cirrhīs prone petiolum enatis.
1139. **SAPINDVS.** Cal. quadrifolius. Petala quatuor. Stamina octo. Styli tres. Pericarpia tria, ventricosa, connata, carnosā. Semen globosum.
- Quandoque unicum semen fœcundum alia germina elidit, ut fructus monogynius evadat.
1140. **TRIBVLVS.** Cal. profunde quinquefidus. Petala quinque. Stamina 5-10). Stylus nullus. Pericarpia quina, spinosa, bi- & quinquelocularia; loculis monospermis.
1141. **SVRIANA.** Calyx pentaphyllus. Petala quinque. Stamina decem; alternis longioribus. Styli inserti lateri interiori germinum.



- num. Pericarpia quina, monosperma. Semina quinque habet IACOVIN.
1142. HIRAEA. Cal. pentaphyllus, parvus. Petala quinque, unguiculata. Stamina decem; alternis longioribus, ut in *Caryophylleis* nonnullis, sed Pericarpis tribus, unilocularibus, dipteris, monospermis.
1143. BANNISTERIA. Cal. quinquefidus & quinquefolius, basi exterius poris melliferis. Petala quinque, unguiculata. Stamina decem. Styli tres. Pericarpia tria, connata, alata, monosperma.
1144. FAGONIA. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina decem. Capsulæ quinæ, bivalves, compressæ, monospermæ, axi in spinam exeunti affixæ. LUDWIG.
1145. GRIELVM. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina decem, persistentia. Pericarpia quina, monosperma.
1146. TETRACERA. Cal. hexaphyllus. Stamina (6-12). Capsulæ quatuor, monospermæ.
1147. TILLAEA. Calycina folia, Petala, Stamina (3-4). Capsulæ dispermae, tot, quot stamina. Nectarium nullum.
1148. HIPPOCRATEA. Cal. quinquefidus, coloratus. Petala quinque. Stamina tria. Germina disco insidentia. Capsulæ tres, bivalves, pentaspermæ. Semina alata. IACOVIN.
1149. SEDVM. Calycis folia, aut segmenta, nec non Petala, aut segmenta Corollæ tot, vel duplo pauciora, ac stamina. Squamulæ quinæ nectariae ad basim fructus, capsulæ polyspermæ, tot, quot petala.
- Cotyledon.* TOVENEF. Cor. monopetala, 4-5-fida. Stamina decem.

Crassula. DILLEN. Cor. monopetala & pentapetala. Stamina quinque.

Rhodiola. LINN. Flores dioici. Cal. folia 8-10). Petala brevissima, truncata, glandulis similia, 4-5). Capsulæ 4-5).

SEMPERVIVUM. RVPP. Petala 6-8-12). Stamina alternà breviora, adnata unguibus petalorum.

SEDVM. LINN. Petala quinque. Stamina decem.

DIVISIO II.

GERMINIBVS 6. 100).

1150. XYLOPIA. Cal. triphyllus, deciduus; bracteis minimis ad basim. Petala sex; tribus exterioribus latioribus, extus villosis. Filamenta vix ulla. Antheræ quinque, ad basim germinum affixæ. Germina 2-15), receptaculo trigono infidentia. Styli nulli. Stigmata tenuissima. Capsulæ uniloculares, bivalves, coriaceæ, tetragonæ, foventes semen unum aut duo, subrotunda. AVBLET.

1151. ANNONA. Cal. triphyllus, deciduus, extus villosus. Petala sex, cordata; tribus interioribus minoribus. Filamenta vix ulla. Antheræ numerosissimæ, basi styli adfixæ. Styli nulli. Stigmata obtusa. Bacca echinata, ex pluribus germinibus unilocularibus, monospermis conflata. Semina basi umbilicata, compressa, ovato-oblonga. AVBLET.

Vnicum fructum mentitur, sed maturus constat pluribus ab invicem separabilibus IACQVIN.

* 1152. HEDYCARYA. FÖRSTER. *Monica. Mas.* Cal. 8-10-fidus; laciniis subæqualibus.

Co-



Corolla nulla, ut in XYLOPIA. Filamenta nulla. Antheræ 50), apice barbatae, per totum fundum calycis sessiles. *Fem.* Cal. *Maris.* Pedicelli numerosi e medio calycis elevantes germina globoso-depressa. Styli nulli. Stigmata papillæ per germina sparsæ. Noces 6-10), pedicellatæ, monospermæ; ossiculis globosis. Receptaculum in medio calycis lanatum.

* 1153. CANANGA. AVBLET. Cal. triphyllus; foliis carnosis. Petala sex; tribus inferioribus longioribus, tribus aliis carnosis. Filamenta vix ulla. Antheræ numerosissimæ. Germina plurima. Styli nulli. Stigmata obtusa. Capsulæ 48), ovatae, pedunculatæ, uniloculares, monospermæ, receptaculo adligatæ.

* 1154. WARIA. AVBLET. Cal. trifidus; laciniis deciduis, carnosis. Petala sex; tribus exterioribus longioribus. Filamenta nulla. Antheræ numerosæ, infra germina receptaculo affixæ. Styli nulli. Stigmata acuta. Baccæ 12-20- plures, oblongæ torulosæ, breviter petiolatæ, uniloculares, uno latere sulcatæ. Semina 3-6), mutuo incumbentia, orbiculata, costæ laterali affixa.

1155. UVARIA. Cal. triphyllus. Petala sex. Stamina ad 100), Baccæ 6-40), distinctæ, pendulæ, semina 2-4) foventes.

1156. MICHELIA. Cal. triphyllus. Petala quindecim LINN. Cal. nullus. Petala quatuordecim in MICHELIA *Champac.* OSBEK. Calycis folia 8). Petala 8). LUDWIG. Calycis folia 6-9); duorum ordinum. Petala 6-9), in duas series disposita ADANS. Stamina multa. Baccæ multæ, tetraspermæ, filatæ GLEDITSCH.

1157. MAGNOLIA. Cal. triphyllus. Petala 9-12). Stamina ad 100). Semina baccata, squamæ capsulari, ope filii, affixa DV HAMEL. hinc Thecæ. Capsulæ bivalves, exteriore latere dehiscentes, monospermæ ADANS.
1158. HYDRASTIS. Cal. triphyllus, corollaceus. Stamina ad 100). Baccæ ad 30), coadunatæ, monospermæ.
1159. LIRIODENDRON. Cal. triphyllus. Petala novem. Stamina multa. Semina imbricata in strobilum LINN. Petala sex. Stamina 30). Pericarpia 20 - 100), a seminibus nudis vix distinguenda, imbricata in conum. ADANS. Fructus est conus erectus, squamosus, semina gerens sub squamis recondita, alata LUDWIG. Capsulæ multæ, basi turgidæ, in conum squamosum congestæ, monospermæ. DV HAMEL.
1160. DILLENIA. Cal. pentaphyllus, persistens. Petala quinque, coriacea. Stamina ad 100). Pericarpia unilocularia, pulposa, polysperma, in conum quasi congesta, thalamo pulposo affixa.
- † 1161. ANEMONE. TOURNEF. Involucrum floris unicum 6 - 9 - phyllum, corollaceum. Stamina ad 50). Pericarpia multa, mutica, monosperma. Folia circa caulem in uno puncto coniuncta HALLER, quorum loco Calyx triphyllus in ANEMONE *hepatica*.
- * 1162. PULSATILLA. TOURNEF. diversa ab ANEMONE Pericarpis caudatis.

Vniatur DRYAS cum COMARO in unum Genus, ut ANEMONE & PULSATILLA unum pariter efficiant.



1163. CLEMATIS. Invol. unicum, quadriphyllum, corollaceum. Stamina ad 30). Pericarpia ad 50), caudata, monosperma. Folia coniugata HALLER.

Clematis folia habet opposita, THALICTRUM alterna.

1164. ATRAGENE. Cal. quadriphyllus. Petala 12 - 24), petiolata. Stamina ad 50). Pericarpia totidem, caudata; sine nudo HALL. Flores hermaphroditi & masculi in diversis Plantis, in ATRAGENE *polygama* IACQUIN.

1165. THALICTRUM. Invol. unicum, quadriphyllum, corollaceum, præcociter caducum. Stamina 20 - 60). Pericarpia 6 - 30), alata, mutica, monosperma. Semen cylindricum, apici Pericarpium affixum.

1166. ADONIS. Cal. pentaphyllus. Petala 6 - 8). Stamina ad 60). Pericarpia 20 - 100), tetragona, acuminata.

1167. RANUNCULUS. Cal. folia 3 - 5). Petala ad basin ungue nectario. Stamina ad 60). Pericarpia 20 - 100), in capitulum congregata.

1168. ALISMA. Cal. triphyllus. Corolla tripetala. Stamina sex. Pericarpia 12 - 20, in circulum disposita, angulata.

1169. SAGITTARIA. *Monoica*. *Mares* superiores. Cal. triphyllus. Petala tria. Stamina 30) & plura. *Fem.* Cal. & Corolla Maris. Pericarpia alata, monosperma, in globum congesta.

1170. SEPTAS. Cal. septemfidus. Petala septem. Stamina & Styli totidem. Capsulæ pariter septem, polysperma.

1171. **BVTOMVS.** Cal. triphyllus, coloratus. Petala tria. Stamina novem. Capsulæ sex, distinctæ, polyspermæ. Semina parieti affixa.

1172. **CALTHA.** Invol. unicum, corollaceum, pentaphyllum. Stamina ad 300). Capsulæ 5 - 16), bivalves, polyspermæ, in stellam dispositæ, receptaculo proprio affixæ.

G E N S II.

Corolla, aut Calyce irregulari.

1173. **TROLLIVS.** Cal. corollaceus, 12 - 15-phyllus. Petala parva, tubulosa, intra folia calycina. Stamina ad 100). Capsulæ 15-30), ovatæ, monospermæ.

1174. **HELLEBORVS.** Cal. corollaceus, pentaphyllus, persistens. Petala parva, tubulosa, sublabiata. Stamina 30-60). Capsulæ 3-10), polyspermæ.

1175. **CVRATELLA.** Cal. 4-5-dentatus, laciniis in quadrifido binis maioribus, in quinquefido autem unica maiore. Petala 4-5), unguiculata. Stamina ad 60), in plures ordines disposita. Styli duo. Stigmata capitata. Capsulæ binæ, subcarnosæ, hirsutæ, uniloculares, bivalves, introrsum dehiscentes, disperma. Semina arillata. **AVBLET.**

1176. **POEONIA.** Cal. folia inæqualia, difformia, duorum ordinum. Petala quina & plura. Stamina ad 300). Styli nulli. Capsulæ hirsutæ. Semina nitida, subrotunda **HALL.**

1177. **MYOSVRVS.** Cal. pentaphyllus. Petala minuta, tubulosa, apice subulata. Styli nulli. Capsulæ ad 200).



Se habet ad RANUNCULUM, ut GARIDELLA ad NIGELLAM.

1178. ISOPYRUM. Cal. pentaphyllus, corollaceus. Petala 5 - 8), auriculata, tubulosa. Stamina 12 - 13). Capsulæ paucæ, recurvæ, in orbem dispositæ, polyspermæ. Semina parva, subrotunda.
1179. AQUILEGIA. Cal. pentaphyllus, corollaceus. Petala quina, corniculata, calycinis foliis interposita. Paleæ decem inter stamina & germina. Stamina ad 50). Capsulæ bivalves, quinæ; sine incurvo. Semina multa, duorum ordinum.
1180. ACONITUM. Cal. pentaphyllus, corollaceus; folio supremo maiore, galeam referente. Petala duo, fistulosa, recurva, pedunculata. Staminum filamenta basi latiora. Capsulæ 3 - 5), polyspermæ. Semina angulosa, aspera.
1181. DELPHINIUM. Cal. pentaphyllus, corollaceus, irregularis. Petalum unicum, bifidum, caudam protendens vaginatam cornu folii calycini supremi. Stamina 5 - 30). Capsulæ usque tres.
1182. GARIDELLA. Cal. pentaphyllus, coloratus. Petala quinque, bilabiata. Stamina decem. Capsulæ 3 - 5), connexæ polyspermæ.
1183. NIGELLA. Cal. pentaphyllus, corollaceus. Petala octo, profunde bifida, unguiculata. Stamina ad 35). Styli recurvi 3-5). Capsulæ 3 - 5), basi connexæ, polyspermæ. Semina angulosa.

Nigellæ arvensis stamina deflorata horizontaliter patentia; quina inter quodlibet petalum.

lum. Nectaria seta dorsali instructa; segmentis squamula terminatis.

VSVS æconomicus. MICHELIAE *Champacæ* fructus dat nucleum edulem, oleo divitem, panificio idoneum. Succus SEDI SEMPERVIVI cum alcohole & cum spiritu Salis ammoniaci abit in gelatinam niveam, cosineticam, suilli adipis haud dissimilem **CARTHEVSER.**

— *medicus.* ZANTOXYLLVM diureticum & sudoriferum. ILLICII semina stomacho & nervis amica. SEDA succo acidulo spontaneo facta, ad fauces inflamatas, aphtofas, ad cæcas hæmorrhoides, & ad ambusta laudantur. Nota quoque est drastica HELLEBORI & ACONITI indoles, in refractariis quoque morbis nuper celebrata, *quæ magni momenti experimenta* (utar verbis Ill. HALLERI) *omnino merentur repeti & confirmari.*



TRIBVS XXIII.

MORISONII. (*Polyandræ.*)

Differunt a *Polycarpiis* germine unico, ab *Icosandris* autem staminibus omnibus nec inter sese, nec cum ullo Floris involucro cohærentibus.

Cæterum & his Corolla, si adest, perpetuo polypetala. Stamina multa, aut certe plus quam duplo plura, ac petala. Germinum superum.

Differunt tamen inter sese involucro floris unico, aut duplici; staminibus modo ex germine, modo vero ex alio, a petalis, & germine distincto loco prodeuntibus; nec non germine sessili, aut insidente disco plus minus elevato.

Hinc MARCGRAVIA LECYTHIS PONTOPIDANA &c. ob corollam monopetalam ad *Luridas* amandatæ.

GENS I.

Germine nullo disco insidente.

DIVISIO I.

CAPSVLARES.

1184. VATERIA. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina ad 200). Stylus unus. Capsula unilocularis, trivalvis, trisperma LINN. turbinata, monosperma LVDWIG.

*1185. RHYNEA. Scop. Cal. tetraphyllus. Petala quatuor. Stamina ad 200). Stylus unus. Stigma unicum. Capsula unilocularis, 2-3-valvis, monosperma.

Nagassari. RVMPF.

1186. NORANTEA. AVBLET. Cal. 5 - 6 - 7 - phyllus, coriaceus; bractea utriculari ad basim.

basim. Petala quinque, unguiculata. Stamina 40 - 50), brevia, ex receptaculo. Stylus brevis. Stigma subrotundum. Fructus unilocularis, polyspermus.

1187. REAVMURIA. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina ad 50). Styli quinque. Capsula unilocularis, quinquevalvis, polysperma.
- * 1188. HOMALIVM. IACOVIN. Cal. sexfidus. Petala sex. Glandulae sex. Stamina ad 24). Styli tres. Fructus —
- * 1189. ORYGIA. FORSKAEL. Cal. diphyllus, deciduus. Petala quinque. Stamina multa, filiformia, petalis breviora. Stylus unus, tenuis. Stigmata tria. Capsula unilocularis, trigona, trivalvis, polysperma. Semina parva, compressa, glabra,
1190. SEGVIERIA. Cal. pentaphyllus, persistens; binis exterioribus maioribus. Corolla nulla. Stamina ad 35). Stylus nullus. Stigma decurrens, villosum. Capsula? an non Pericarpium uniloculare, monospermum?
1191. CISTVS. Cal. pentaphyllus; foliis binis; exterioribus diversis. Petala quinque. Stamina ad 100). Capsula 1 - 10 - locularis, polysperma.
- * 1192. DICERA. FÖRSTER. Cal. 4 - 5 - fidus. Petala 4 - 5), trifida; lacinia media longiore. Corpuscula 4 - 5), emarginata, circa Germinem. Stamina 12 - 20), plura, brevia, capillaria, inter nectarium & germinem prodeuntia. Stylus unus. Stigma unum. Capsula bilocularis, ovata, polysperma.
- * 1193. CALINEA. AVBLET. Cal. trifidus; bracteis binis ad basim. Petala tria, denticulata.



ta. Stamina plurima, ex receptaculo. Stylus longus, incurvus. Stigma conicum. Fructus bilocularis; loculis monospermis.

1194. TREWIA. Cal. 3 - 4 - phyllus. Corolla nulla. Stamina ad 100). Stylus unus. Capsula trilocularis, trivalvis. Semina solitaria.

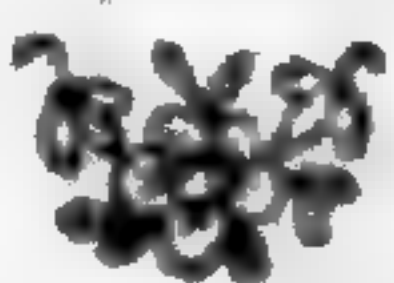
1195. THEA. Cal. 4 - 6 - phyllus. Petala 4 - 6), ADANS. 6 - 9). LINN. Stamina ad 230). Stylus unus. Stigmata 3 - 5). Capsula trilocularis, sexvalvis. Semina solitaria.

* 1196. CORBICHONIA. Scop. Cal. pentaphyllus, persistens. Petala multa, lanceolata. Filamenta numerosa. Styli quinque, filiformes. Stigmata simplicia. Capsula quinquelocularis, quinquevalvis, globosa, calyce cincta, polysperma.

ORYGIA *decumbens* FORSKAEL.

1197. SARRACENA. Cal. primus triphyllus, secundus pentaphyllus. Petala quinque, unguiculata. Stamina ad 100). Stylus unus. Stigma magnum, pentagonum, clypeatum. Capsula quinquelocularis, quinquevalvis, polysperma.

* 1198. APEIBA. AVBLET. Cal. quinquefidus; laciniis deciduis. Petala quinque, unguiculata. Stamina 85), & plura, brevia, crassa. Antheræ laterales; extimis sterilibus; acumine foliaceo. Stylus longus. Stigma decemdentatum, perforatum. Capsula? decemlocularis, coriacea, echinata; depresso, orbiculata. Semina plurima, minuta, receptaculo carnosso affixa.



D I V I S I O II.

T H E C A T A E.

- *1199. THOA. AVBLET. *Monoica. Mas.* Cal. nullus. Corolla nulla. Stamina numerosa, brevia. Antheræ minimæ. *Fem.* Cal. nullus? Corolla nulla. Stylus fere nullus. Stigmata 3 - 4), minima. Theca? unilocularis, ovata. Semen cortice fragili tectum, unicum, ovatum.
1200. LAETIA. Cal. pentaphyllus. Corolla nulla & pentapetala. Stamina multa. Theca unilocularis, trivalvis; valvis carnosocoriaceis, interne gerentibus membranam cartilagineam, abscedentem. Semina multa, pellicula pulpofa tecta.
- *1201. ABLANIA. AVBLET. Cal. 4 - 5 - fidus. Corolla nulla. Stamina 60 - 70), ex receptaculo. Styli duo, bifidi. Stamina quatuor. Theca ovata, pilis deciduis hirta, unilocularis, quadri-valvis, polysperma. Semina parva, membrana viscosa obvoluta, receptaculo libero affixa.
- *1202. SINGANA. AVBLET. Cal. pentaphyllus. Petala quinque, unguiculata, denticulata. Stamina plurima. Stylus longus. Stigma capitatum, concavum. Theca unilocularis, cylindræa, longa, fragilis. Semina multa, sibi invicem incumbentia, pulpa alba involuta.
- *1203. BREYNIA. PLUMIER. Cal. quadriphyllus. Petala quatuor. Stamina multa. Theca leguminosa, teres, carnosæ, bivalvis, polysperma.

CAPPARIS LINN. species filiquosæ.



Corollam monopetalam, quadrifidam notat
in CAPPARI *Breynia* LOEFLINGIUS

- * 1204. MAHVREA. AVBLET. Cal. quinquefidus; laciniis duabus maioribus. Petalâ quinque; tribus minoribus, erectis. Stamina ad 70). Stylus unus, incurvus. Stigma trigonum. Theca trilocularis, trivalvis, valvis introrsum dehiscentibus. Semina plurima, minuta, membrana involuta, receptaculo trigono affixa.

DIVISIO III.

GRANATIFERAE.

1205. MAMMEA. *Polygama. Hermaph.* Cal. bifidus, deciduus, coloratus. Petala quatuor. Stamina multa, brevissima. Stylus crassus. Stigma capitatum. Granatum maximum, uniloculare, Styli parte acuminatum, fovens semina quatuor. *Mas.* in eadem, vel in distincta planta. Cal. Corolla, stamina, ut in priore.

Ita in MAMMEA *americana* IACQVIN.

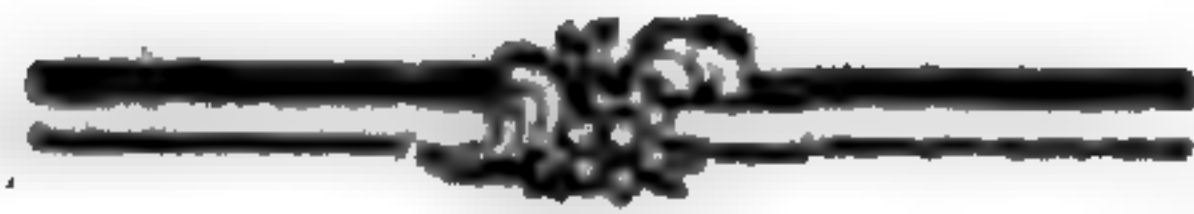
DIVISIO IV.

BACCATAE.

- * 1206. SORAMIA. AVBLET. Cal. quinquefidus; laciniis coloratis. Petala quinque, unguiculata. Stylus longus. Stigma capitatum. Cysta unilocularis, fovens semen unicum; involucre seminis membranaceo, albo, viscoso.
1207. PLINIA. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina ad 100). Stylus unus. Bacca monosperma, sulcata. Semen magnum, globosum.

* 1208.

- * 1208. MIROXYLON. *Dioicum. Mas.* Cal. 4-5-fidus. Corolla nulla. Nectarium crenulatum, cingens stamina 20-50), capillaria. *Fem.* Cal. & Nectarium Maris. Stylus vix ullus. Stigma obsolete trifidum. Bacca? subbilocularis; loculis dispermis. Semina trigona.
1209. DELIMA. Cal. pentaphyllus, reflexus. Corolla nulla. Stamina ad 100). Bacca? monosperma, acuminata.
1210. RHEEDIA. Cal. tetraphyllus. Corolla nulla. Stamina multa, filiformia. Stylus cylindricus. Stigma infundibuliforme. Bacca unilocularis. Semina 1-3).
1211. ACTAEA. Cal. tetraphyllus. Petala quatuor. Stamina ad 30). Bacca unilocularis, polysperma LINN. coriacea, non pulposa CRANTZ.
- * 1212. TEICHMEYERIA. SCOP. Cal. monophyllus. Petala octo. Stamina ad 100). Stylus unus. Bacca unilocularis, polysperma.
Japarandiba. MARCGRAV.
- * 1213. ONCOBA. FORSKAEL. Cal. quadrifidus. Petala undecim; sex exteriora longiora, quinque interiora minora & inæqualia. Filamenta numerosissima, totum spatium inter corollam & germinis fundum replentia. Stylus unus, cylindricus. Stigma orbiculatum, septemlobum; lobis divisis in lobos crenatos, glandula terminatos. Bacca globosa, unilocularis, polysperma. Semina oblonga, compressa.
1214. CRATAEVA. Cal. quadrifidus. Petala quatuor. Stamina 16). Stylus nullus. Bacca unilocularis, polysperma.



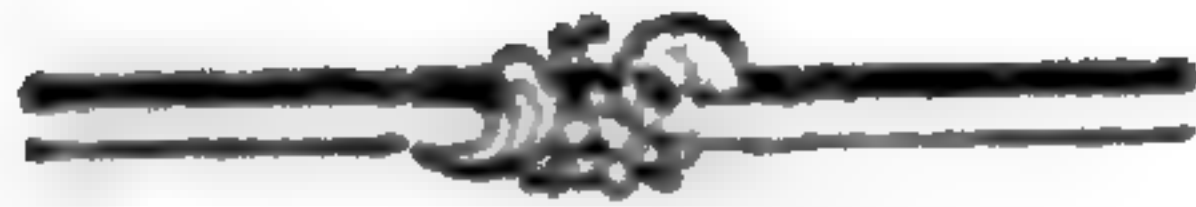
1215. **GARCINIA.** Cal. tetraphyllus. Petala quatuor. Stamina 16). Styllus nullus. Stigma peltatum. Bacca unilocularis, stigmatate coronata, octosperma. Semina villosa, carnosula. **LVDWIG.**
1216. **GREWIA.** Cal. pentaphyllus. Petala quinque, ad quorum basim, squamula nectaria. Stamina ad 120). Stylus unus. Bacca 2-4-locularis; loculis 1-2-spermis. **LINN.** Drupa, officulis binis unilocularibus, aut unico, eoque biloculari **ADANS.** Quasi Baccæ quatuor, basi coalitæ, nucleo biloculari **DV HAMEL.**
- In **GREWIA. occidentali**, calycem monophyllum & nectarium scutiforme ad originem singuli petali notat **WILLICH.**
- Columna receptaculi orbiculum habet, cui insidet germen cum staminibus.
1217. **MVNTINGIA.** Cal. quinquefidus, deciduus. Petala quinque, breviter unguiculata, patula. Stamina plurima. Stylus nullus. Stigma subpeltatum, radiatum, pentagonum. Bacca quinquelocularis, stigmatate coronata, globosa, polysperma. **IACQUIN.**
1218. **TRILIX.** Cal. triphyllus, persistens. Petala tria, calyce minora. Stamina numerosa, capillaria. Stylus unus. Stigma unum. Bacca quinquelocularis, calyce tecta. Semina plurima, exigua.
1219. **PROCKIA.** Cal. triphyllus. Corolla nulla. Stamina 15). Bacca quinquelocularis, pentagona, polysperma.
1220. **CAMBOGIA.** Cal. tetraphyllus. Petala quatuor. Stamina ad 200). Stigmata quatuor. Bacca octolocularis; loculis monospermis.

spermis. ADANS. Pomum stigmatate coronatum LINN. GLEDITSCH.

DIVISIO V.

DRUPACEAE.

1221. CALOPHYLLVM. *Polygamum. Hermaph.*
Cal. diphyllus, deciduus; coloratus, vel monophyllus, aut nullus. Petala quatuor; binis exterioribus minoribus. Stamina circiter decem. Stylus nullus. Stigma capitatum. Drupa magna, globosa; officulo levissime acuminato, rotundo, uniloculari. *Mas.* Cal. & Cor. prioris. Stamina ad 60).
Ita in CALOPHYLLO *Calaba.* IACQVIN.
1222. ELAEOCARPVS. Cal. 4 - 5 - phyllus. Petala 4 - 5). Stamina ad 20). Stylus unus. Drupa nucleo crispo. LINN.
1223. GRIAS. Cal. quadrifidus. Petala quatuor. Stamina ad 100). Stylus nullus. Drupa officulo octosulcato. Bacca ADANS.
1224. NITRARIA. Cal. quinquefidus, succosus. Petala quinque, apice fornicato - hamosa. Stamina 15). Stylus nullus. Stigma bifidum. Drupa officulo triloculari. A. MURRAY.
1225. BARRINGTONIA. FÖRSTER. Cal. diphyllus, superus, persistens. Petala quatuor, coriacea, ovata, patentia. Nectarium tubulosum, conicum, styli basin vestiens, apice inæqualiter denticulatum. Stamina plurima ex receptaculo, filiformia, longissima. Germen inferum. Stylus filiformis. Stigma unicum. Drupa maxima, ovata, conica, quadrangularis, apice attenuata, calyce coronata. Officulum quadriloculare.



loculare, ovatum, extus rugoso-fibrosum. Nuclei solitarii, ovati, rugosi.

- * 1226. MALLOCOCCA. FÖRSTER. Cal. pentaphyllus; foliis intus coloratis. Petala quinque, tenuia, calyce breviora. Stamina plurima, filiformia. Stylus unus. Stigma quadrilobum. Drupa quadrilocularis, hirsuta, depressa, fovens ossicula quatuor, in quibus nuclei solitarii.

G E N S II.

Germine disco elevato.

D I V I S I O I.

DISCO ELONGATO.

1227. MORISONIA. Cal. monophyllus, a corolla erumpente bipartibilis. Petala quatuor. Stamina ad 100). Stylus unus. Bacca unilocularis, sphaerica, polysperma; cortice duro.
- † 1228. CAPPARIS. Cal. varius. Petala quatuor. Stamina longa, ad 100). Stylus nullus. Bacca unilocularis, polysperma.
- * 1229. MAERVA. FORSKAEL. Cal. quadrifidus. Corolla nulla. Nectarium ex fetis multis, apici tubi calycini insertis. Stamina ad 30). Stylus nullus. Stigma verruciforme. Bacca?
1230. CLVSIA. Cal. 4 - 12 - phyllus, imbricatus. Petala 4 - 6). Nectarium ex congerie filamentorum, germen obtegentium. Stamina multa, ut in CLVSIA *alba* 5 - 8). Stigmata tot, quot locula fructus. Theca 5 - 8 - 12 - locularis. Semina numerosa, in pulpa molli nidulantia.
- * 1231. CHARADRA. FORSKAEL. Cal. pentaphyllus. Petala quinque, squamula ad basim

sim instructa. Discus columnaris, squamosus. Stylus unus. Stigma quadrifido-laciniatum. Drupa coriacea; officulo biloculari, dispermo.

DIVISIO II.

DISCO BREVI.

*1232. LOCHNERIA. SCOP. Cal. 4 - 5 - phyllus. Petala quator. Stamina 15 - 20). Stylus unus. Bacca unilocularis, monosperma. *Perinkana & Malnaregam.* H. MALABAR.

*1233. BANARA. AVULET. Cal. sexfidus, persistens. Petala sex. Stamina 15), & plura, ex ambitu disci. Stylus unus. Stigma capitatum. Bacca globosa, unilocularis, vix succulenta, stylo terminata. Semina plurima, minima, angulata, striata.

1234. PODOPHYLLUM. Cal. triphyllus, coloratus. Petala novem. Stamina viginti. Stylus unus. Bacca unilocularis, coronata stigmatibus. Capsula GLEDITSCH. Pericarpium. ADANS.

Si disco caret, referendum ad TRIB. XVIII. prope *Racoubeam.*

1235. BOCCONIA. Cal. diphyllus. Petala quatuor, exigua ADANS. nulla LINN. IACQVIN. Stamina 12 - 16); antheris magnis. Bacca alata LUDWIG. Capsula pulposa GLEDITSCH. Siliqua unilocularis, bivalvis, monosperma. ADANS. Pericarpium bacciforme, monospermum. Corolla nulla. Filamenta sex. Germen pedicellatum. Stigma bifidum. WILlich. quæ in icone PLUMIERII petala videntur, sunt stamina quatuor, post aliorum delapsam persistencia. IACQVIN.



- † 1236. CHELIDONIVM. TOVRNEF. Cal. diphyllus. Petala quatuor. Stamina ad 30); filamentis facile caducis; basi attenuatis; antheris pedicellatis. Capsula filiquosa, unilocularis, stigmate terminata. Semina utrinque, affixa filamentis, quibus valvæ adhærebant.
- * 1237. GLAUCIVM. TOVRNEF. Cal. diphyllus. Petala quatuor. Stamina ad 30). Capsula filiquosa, bilocularis, stigmate quadrilobo coronata; septo spongioso, in quo semina immersa.
- CHELIDONIVM. LINN.
1238. PAPAVER. Cal. diphyllus. Petala quatuor. Stamina 100) & plura. Capsula multilocularis, coronata stigmate, sub quo loculum singulum propria apertura dehiscit. Semina ad 1200), septis adfixa, subrotunda.
1239. ARGEMONE. Cal. 3 - 4 - phyllus. Petala 6 - 8). Stamina ad 80). Stylus nullus. Stigma 4 - 6 - fidum. Capsula unilocularis, 4 - 6 - valvis. Semina numerosa, parva, receptaculis marginalibus, linearibus affixa.
1240. SANGVINARIA. Cal. diphyllus. Petala octo, duorum ordinum; interiore minore. Stamina ad 40). Capsula unilocularis, bivalvis, polysperma. Semina acuminata. Siliqua LINN.
- * 1241. MOVRERA. AVBLET. Cal. nullus. Corolla nulla. Stamina 40), disco infra stylum inserta. Antheræ sagittatæ. Styli duo, oppositi, incurvi. Stigmata obtusa. Capsula unilocularis, bivalvis, ovata, striata. Semina plurima, minutissima, receptaculo libero affixa.

Loco calycis vagina membranacea & squamæ tres ad basim pedunculi.

1242. BIXA. Cal. quinquedentatus. Petala decem; duorum ordinum. Stamina ad 100). Stylus unicus. Stigmata duo. Capsula unilocularis, bivalvis, hispida, polysperma.

Fructus *Pæoniæ*, sed erectus, externe scaber, vel hamulis instructus, ut ARCTIVM *Lappa*.

1243. PEGANVM. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina quindecim. Capsula trilocularis, trivalvis. Semina ad 15).

1244. SLOANEA. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina ad 200). Stigma perforatum, ut in APEIBA. Capsula 3 - 4 - locularis, 3 - 4 - valvis, echinata, ut in *Fago*. Semina solitaria ADANS. Bacca corticosa, polysperma LINN. Stamina extima sterilia in SLOANEA *dentata* LOEFLING.

1245. TRIVMFETTA. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina duodecim. Stylus unus. Pericarpium 4 - 6 - locale, hispidum.

Calyx nullus in TRIVMF. *Lappula*. Glandulæ quinæ ad bases petalorum in TRIVMF. *rhomboides*. IACQVIN.

* 1246. WERNISEKIA. Scop. Cal. quinquedentatus. Petala quinque. Stamina viginti. Stylus longus, incurvus. Stigma capitatum, quinqueradiatum. Fructus quinquelocularis. Semina solitaria.

Houmiri. AVBLET. de quo nondum constat qualem fructum, & an discum sub germine gerat.

1247. TILIA. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina ad 40), in phalanges subdivisa. Stylus unus. Pericarpium quinquelocale,



loculare, subrotundum, obtusum. Semina in uno loculo 1 - 2). Numerus staminum separat ab AESCVLO.

1248. HELIOCARPVS. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina ad 50). Stylus unicus. Capsula multilocularis, multivalvis, cylindracea, polysperma, cineta unico circulo radiorum hamatorum.

1249. SYMPLOCOS. Cal. semiquinquefidus. Petala quinque, basi tubum formantia, superne patentissima. Filamenta numerosa, triplici & quadruplici serie tubo corollae in orbem adcreta, inferiora gradatim breviora. Stylus filiformis. Stigma capitatum, semitriidum. Fructus — LACQVIN.

Filamentorum series Phalangibus similes, hinc Genus medium inter *Polyandras* & *Icosandras*.

VSUS *economicus*. FRUCTUS PLINIAE, NITRARIAE, CAPPARIS, MORISONIAE, MAMMAE *americ.* esculenti. TILIAE flores Apibus gratissimi. CRATAEVA *Marmelos* ex floribus dat aquam odore Rosarum, ex fructu vero carnem gratissimam, antidyssentericam. BVRMANN. Ex TILIAE alburno parantur funes etiam pro cuniculis Fodinarum.

— *medicus*. Succus Papaveris hortensis albi nigrive dat opium, qui ex inciso capite, de cortice potissimum, lacteus & dulcis fuit, a sole vero coactus fuscus & gummi similis, vel extracti, amarus, calidus habetur: Aequè perfectum opium mihi experimentum tentanti Papaver in Germania dedit, ac quidem solet in Asia, aut China HALLER. CAMBOGIA dat Gummi-resinam luteam, drastica, hydragogam.

TRIBVS XXIV.

OEDERI. (*Icosandræ.*)

Tribus hæc ab omni alia distinguitur stamini-
bus in plures fasciculos, seu phalanges di-
stributis, aut ex interiore Floris involucro pro-
deuntibus, quod in his Plantis nunquam mono-
phyllum est, ut in *Luridis* nonnullis, nec un-
quam distincto a staminibus loco donatum, quale
occurrit in *TALISIA*, *SAUVAGEA*, *PARNASSIA*, ac si-
milibus.

His quoque Calyx unico, aut pluribus folio-
lis compositus. Corolla polypetala, receptaculo
sæpius inposita. Germen unicum.

Stamina quæ insident Corollæ, tot sunt, aut
duplo plura, ac segmenta, vel folia calycina; plu-
ra autem, quæ in Phalanges distributa.

Pars illa floris, quæ stamina profert, mihi
Corolla est, quæ vero Corolla ab aliis vocatur,
mihi est involucrum secundum corollaceum.

Invitus hunc locum iis Plantis tribuo, quo-
rum stamina non ex receptaculo, sed ex intimo
floris involucro oriuntur; cum vero has alteri
familiæ adnumerare non licuerit, ac *LINNÆVS*
etiam *THEOBROMAM Polyadelphis* adiunxerit, ita
easdem huc locavi, donec ex pluribus detectis,
novæ Tribus constitui queant.

G E N S I.

Involucro floris duplici.

† 1250. *HYPERICVM*. Cal. 2 - 5 - phyllus. Pe-
tala 4 - 5). Stamina divisa in phalanges 3 -
4 - 5). Styli 1 - 5). Capsula divisa in tot
locula, quot styli, dehiscens in valvas 2 - 5).
Semina parva, multa, receptaculo affixa.



- *1251. ANDROSAEMVM. TOVRNEF. diversum ab HYPERICO Bacca? seu fructu minime dehiscente.
1252. HOPEA. Cal. quinquefidus. Petala quinque, basi connexa. Stamina connata in quinque corpora. Stylus unus. Nux calyce coronata; ossiculo triloculari.
1253. MELALEVCA. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina multa, connata in quinque corpora. Stylus unus. Capsula trilocularis, trivalvis, semitecta calyce baccato. Semina multa.
1254. CITRVS. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Filamenta multa, connata in varia corpora. Stylus unus. Bacca novemlocularis, polysperma.
- *1255. CASPIA. PISON. Cal. quinquefidus; glandulis ad basim laciniarum. Petala quinque. Stamina numerosa, divisa in quinque phalanges; filamentis inferne coalitis. Styli quinque. Bacca orbiculata, quinquelocularis, cincta calycinis laciniis ampliatis. Semina multa, minutissima.

HYPERICI species AVBLET.

- *1256. BLAKSTONIA. SCOP. Cal. quinquefidus. Petala quinque, ab uno latere convoluta & imbricata. Stamina 15 - 20), distincta in quinque phalanges; filamentis inferne coalitis. Germe disco cinctum. Stylus unus. Stigma quinqueradiatum. Bacca unilocularis, ovata, fovens semina 2 - 4 - 5), tomentosa, angulata.

Moronobea AVBLET.

G E N S II.

Involucro floris triplici.

1257. **GLABRARIA.** Invol. primum quinque-dentatum, brevissimum; secundum pentaphyllum, corollaceum; tertium ex setis coloratis, subulatis, germen ambientibus. Stamina triginta, sex in una phalange; filamentis basi connexis. Stylus unus. Stigma unum. Drupa unilocularis; ossiculo ovali.
1258. **LOASA.** Invol. primum quinquefolium; secundum ex foliis pariter quinis, cucullatis; tertium pentapetalum corollaceum; foliolis cum secundo alternantibus; duplici filo aristatis. Stamina multa, divisa in quinque phalanges, seu 15 - 17) ad quodlibet petalum. Stylus unus, filiformis. Stigma simplex. Capsula unilocularis, trivalvis, hirta, superne laciniis calycinis emarcidis circumdata. Semina plurima, ovata, rugosa, parva.
1259. **ZYGOPHYLLVM.** Invol. primum 4 - 5 - folium; secundum simile, at foliis emarginatis; tertium corollaceum ex petalis decem, inæqualibus, squamas referentibus, germen tegentibus. Stamina decem, e foliolis corollæ prodeuntia. Capsula quinquelocularis, quinquevalvis, pentaptera, extus pulposa, disperma in *ZYGOPH. pro-lifero* FORSKAEL.
1260. **MAHERNIA.** Invol. primum quinquefidum; secundum pentaphyllum; tertium corollaceum, pentapetalum. Stamina quinque ex involucro tertio. Stigmata quinque. Capsula quinquelocularis, quinquevalvis. Semina reniformia.



1261. POLEMONIVM. Invol. primum quinquefidum; secundum corollaceum, tubulosum, quinquefidum; tertium ex squamis quinis, gerentibus filamenta quina. Stylus unus. Stigmata tria. Capsula trilocularis, trivalvis. Calyce tecta. Semina plurima.
1262. PLUMBAGO. Invol. primum quinque-dentatum, tubulatum; secundum corollaceum, tubulosum, quinquefidum; tertium ex squamis quinis, gerentibus filamenta quina. Stylus unus. Stigmata quinque. Capsula unilocularis, quinquevalvis, monosperma.
- *1263. MELYCYTVS. FÖRSTER. *Monoicus. Mas.* Invol. primum quinque-dentatum, brevissimum; secundum corollaceum, pentaphyllum; tertium ex corpusculis quinis, clavatis, cyathiformibus, latere interiore staminiferis. Filamenta nulla. Antheræ quinæ. *Fem.* invol. primum & secundum *Maris.* tertium ex squamis quinis, trigonis. Stylus nullus. Stigma stellatum, quadrilobum. Bacca? unilocularis, polysperma. Semina minima, angulata.
1264. AQUILICIA. Invol. primum quinque-dentatum, brevissimum; secundum corollaceum, pentaphyllum; tertium ex squamis decem; alternis minoribus. Stamina quinque, squamulis imposita. Stylus unus. Stigma unum. Bacca quinquelocularis. Semina solitaria.
- *1265. RINOREA. AVBLET. Invol. primum quinquefidum; secundum corollaceum, pentaphyllum; tertium superius, pentapetalum, e basi proferens stamina quinque, brevissima. Fructus —

Riana AVBLET.

*1266.

* 1266. CONOHORIA. AVBLET. Invol. primum
 quinquefidum ; secundum corollaceum,
 pentaphyllum ; tertium ex squamis quinis.
 Stamina, una cum squamulis, e basi se-
 cundi involucris prodeuntia, brevissima.
 Stylus unus, flexuosus. Stigma capitatum.
 Fructus —

Vsvs. *Hypericum* scatet balsamo vulnerario.
 CITRI fructus dat succum eximium in mor-
 bis, in quibus alcali evolutum lethiferam
 humorum colliquationem minatur. CITRI
Aurantii folia ad Convulsiones, expertus
 laudat HAENIVS.





TRIBVS XXV.

HERMANNI. (*Columniferæ.*)

Tribus hæc iis Plantis constat, quibus Corolla polypetala & Filamenta nunc inferne coalita in columnam tubulosam, stylos continentem; nunc nectario polymorpho insidentia, aut id ipsum efformantia; nunc sola basi invicem unita, alibi vero libera & a petalis separata; nunc vero solis antheris invicem cohærentia.

Sunt tamen aliquæ, quæ filamentis destitutæ sunt, & solis antheris constant nectario inpositis.

Columniferæ ergo sunt eæ Plantæ polypetalæ, quarum stamina omnia, aut Antheræ, nunc immediate, nunc vero ope alterius corporis, invicem cohærent. Hinc stamina solitaria, vel ex squamulis, aut petalis prodeuntia, hinc excludenda.

Inter hæc Genera, quædam germina plura, alia unicum possident. Stamina in nonnullis numerosa, in aliis tot, aut duplo plura ac petala. Calyx nunc duplex, nunc unicus; idemque monophyllus, aut polyphyllus. Petala nunc libera, nunc supra basim conglutinata.

GENS I.

Involucro floris triplici.

DIVISIO I.

POLYGYNIAE.

1267. LAVATERA. Invol. primum semitrifidum; secundum quinquefidum; tertium corollaceum, pentapetalum. Stamina ad 20, Pericarpia monosperma, 7-20), recepta-

ceptaculo columnari affixa, quod superne umbraculum efficit, protegens fructum.

1268. VRENA. Invol. primum quinquefidum; secundum pariter quinquepartitum; tertium corollaceum, pentapetalum. Stamina multa. Stylus decemfidus. Pericarpia quina, echinata, separabilia, monosperma.

Capfula quinquelocularis in VRENA *Typalea* LINN.

1269. ALCEA. Invol. primum sexfidum, reliqua ALTHAEAE.

1270. ALTHAEA. Invol. primum novemfidum; secundum quinquefidum; tertium corollaceum, pentapetalum. Stamina ad 20). Pericarpia 12 - 20), monosperma, receptaculo columnari affixa.

1271. MALVA. Invol. primum triphyllum; secundum semiquinquefidum, tertium corollaceum, pentapetalum. Stamina ad 20). Pericarpia 9 - 25), monosperma, receptaculo columnari affixa.

Cal. exterior diphyllus in MALVA *hispanica*. LOEFLING.

1272. MALOPE. Differt a MALVA Pericarpis in duas aut tres series distributis.

1273. MALACHRA. Invol. primum triphyllum; secundum multiflorum, maius; tertium corollaceum, pentapetalum. Stamina multa. Pericarpia quina, monosperma, receptaculo affixa.

- * 1274. FERBERIA. Scop. Invol. primum saepius octophyllum; secundum pentaphyllum, reliqua ALTHAEAE.

ALTHAEA. LUDWIGII. A. MURRAII.

- * 1275. PRESTONIA. Scop. Invol. primum 5-10 - phyllum; secundum quinquefidum;



tertium corollaceum, pentapetalum. Stamina 30 - 40). Stigmata decem. Pericarpia quina, monosperma.

LAESS. ADANSON.

DIVISIO II.

MONOGYNIAE.

* 1276. PARITA. H. MALABAR. Invol. primum 8 - 12 - fidum; secundum quinquefidum; tertium corollaceum, pentapetalum. Stamina ad 20). Capsula quinquelocularis.

HIBISCUS *populneus, tiliaceus, zeylanicus*. LINN.
pandureformis BURMANN.

1277. MALVAVISCVS. DILLEN. Invol. primum 5 - 10 - phyllum; secundum quinquefidum; tertium corollaceum, pentapetalum. Stamina ad 40). Bacca quinquelocularis. Semina solitaria.

Hibiscus 10. LINN.

1278. KETMIA. TOURNEF. Calyces MALVISCI. Stamina 30 - 40). Stigmata quinque. Capsula quinquelocularis, quinquevalvis.

Hibiscus LINN.

1279. LAGERSTROEMIA. Invol. primum 6 - 7 - phyllum; secundum idem; tertium corollaceum, pentapetalum. Stamina ad 60). Stylus unus. Stigma unum. Fructus —

1280. GOSYPIVM. Involucra LAVATERAE. Stamina multa. Stylus unus. Stigma quadruplex. Theca 3 - 4 - locularis, 3 - 4 - valvis. Semina in singulo loculo circiter tria, lana involuta.



G E N S II.

Involucro floris duplici.

D I V I S I O I.

STAMINIBVS BASI ITA COHAERENTIBVS, VT CYLINDRVM, TVBVLVM, VRCEOLVM, AVT ALIVD CORPVS A PETALIS DISTINCTVM EFFICIENT.

1281. WALTERIA. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina quinque. Stylus unus. Stigmata duo. Capsula unilocularis, bivalvis, monosperma. Flores parvi, conferti.
- * 1282. PACHIRA. AVBLET. Cal. quinquedentatus, ad basim cinctus tuberculis quinque, glandulosis. Petala quinque, e fundo calycis, superne in tubum conniventia. Filamenta in tubum longum coalita, superne libera, quindecim, quæ simul omnia sustentant antheras 300 - 320). Stylus longissimus. Stigma quinquelamellatum. Capsula unilocularis, multivalvis, striata, fovens femina plurima, incumbentia, angulata.
- * 1283. CROSSOSTYLIS. FÖRSTER. Cal. quadrifidus, tetragonus, persistens. Petala quatuor, ungue angusto inserta calyci. Stamina viginti, basi in urceolum connata. Corpuscula filiformia, ciliata, pariter viginti, staminibus interposita. Stylus unus, persistens. Stigma laciniis quatuor trifidis, patentissimis coronam refert. Bacca unilocularis, hemisphærica, striata.
- * 1284. ABROMA. Scop. Cal. pentaphyllus, persistens. Petala elliptica. Nectarium duplex monophyllum, quinquefidum. Filamenta vix ulla, affixa dorso Nectarii intimi. Antheræ didymæ, effuso polline in
unum



unum corpus confluentes. Styli quinque, erecti. Capsula quinquelocularis; alis quinque. In maturo fructu locula separata unicapsularem capsulam referunt. Semina plura, elliptica, breviter pedicellata, affixa plicæ eminenti, pilisque albis barbatae.

THEOBROMAE species LINN. sed Genus distinctissimum ab omni alio; ut fusius demonstrabit Cl. JACQVINUS. qui *Abronia* nomen dedit & characterem communicavit.

1285. THEOBROMA. Cal. quinquefidus. Petala quinque, tubo staminum inserta, conniventia in annulum quinquestriatum, emittentia ligulam longam, terminatam lamina lata, mucronata, subcordata, expansa supra divisuras calycis. Stamina decem, basi connata in tubum, quorum quinque longiora & castrata. Stylus longus. Stigma quinquefidum. Drupa coriacea, quinquelocularis, pentagona, apice umbilicata, fovens ossicula numerosa, incumbentia, receptaculo columnari affixa, in pulpa alba nidulantia, nucleo unico foeta. AVBLET in THEOBR. *Cacao*.

1286. BROWNEA. Involucra tria; primum inæqualiter bifidum, coloratum; secundum corollaceum, tubulosum, quinquefidum; tertium pentapetalum, priori impositum. Filamenta decem; alternis brevioribus, coalitis in cylindrum superne divisum. Stylus unicus, subulatus. Stigma obtusum. Fructus — JACQVIN.

* 1287. MELISTAVRUM. FÖRSTER. *Polygamodioicum*. Mas. Cal. quinquefidus. Corolla nulla. Vagina campanulata, calyci inserta, margine staminifera. Filamenta 20); alternis

nis fertilibus, & crassioribus. Stylus brevis. Stigma obtusum. Fructus nondum visus, ut nec Flos hermaphroditus.

1288. SWIETENIA. Cal. quinquefidus, campanulatus, deciduus. Petala quinque. Vagina cylindracea, ore decemdentata. Filamenta decem, minima, vaginæ infra dentium divisuras inserta. Stylus subulatus. Stigma capitatum. Capsula magna, quinquelocularis, quinquevalvis; valvis ligneis, crassissimis, a basi dehiscentibus. Semina plurima, imbricata, alata. Receptaculum pentagonum, obtusum. LACOVIN.
1289. TVRRAEA. Cal. quinquedentatus. Petala quinque. Stamina decem, insidentia vaginæ decemfidæ. Capsula quinquecocca.
1290. KLEINHOVIA. Cal. diphyllus. Petala duo, irregularia. Stamina decem, insidentia Nectario campanulato, pedunculato. Capsula quinquecocca.

Adfinitas aliqua cum AYENIA.

1291. ERYTHROXYLON. Cal. quinquefidus. Petala quinque, squamula nectaria ad basin. Nectarium campanulatum, sustinens stamina decem. Styli tres. Drupa oblonga; ossiculo uniloculari, obtuse tetragono; nucleo oblongo, compresso.
- * 1292. ALEVRITES. FÖRSTER. *Monoica. Mar.* Cal. trifidus. Petala quinque. Filamenta numerosa, connata in receptaculum conicum, columnare. Squamæ quinæ ad bases petalorum. *Fem.* Cal. & Corolla Maris, ut & Nectarium. Stylus nullus. Stigmata duo. Cysta magna, globosa, dicocca. Semina duplici cortice tunicata.



1293. *MVRRAEA*. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Nectarium campanulatum, gerens stamina decem. Stylus unus. Bacca unilocularis, subpulposa, monosperma.
1294. *HVGONIA*. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Nectarium urceolatum, gerens stamina decem. Styli tres. Bacca unilocularis, monosperma, calyci insidens.
- * 1295. *ELCAIA*. FORSKAEL. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Vagina tetragona, gerens stamina decem. Antheræ squamatae. Stylus filiformis. Stigma globosum. Capsula trilocularis, trivalvis, trigona. Semina bina in singulo loculo.
1296. *WINTERANIA*. Cal. trifidus. Petala quinque. Nectarium urceolatum, gerens antheras 8 - 16), extus adnatas. Bacca trilocularis; loculis dispermis.
- * 1297. *GERBERIA*. SCOP. Cal. 3 - 4 - 5 - fidus. Petala quinque. Vagina longa, glandulis 4 - 5), & pluribus terminata, gerens antheras novem. Stylus longissimus. Stigma bilobum. Capsula? bilocularis, coriacea, calyce tecta. Semina solitaria.
- Quararibea*. AVBLET.
- * 1298. *TICOREA*. AVBLET. Cal. quinquedentatus. Petala quinque. Vagina quinquecuspidata, gerens antheras quinas. Stylus longissimus. Stigma subrotundum. Capsula? quinquelocularis.
- * 1299. *ARGOPHYLLVM*. FÖRSTER. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Vagina pyramidata, pentagona, gerens antheras quinque. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Capsula hemisphaerica, trilocularis, trivalvis. Semina plurima, subrotunda, porosa.

1300. GVAREA. Cal. quadrifidus. Petala quatuor. Vagina integerrima, gerens antheras octo. Germen disco insidens. Capsula quadrilocularis, quadrivalvis. Semina solitaria, extrorsum arillata.

* 1301. MELICOPE. FÖRSTER. Cal. quadrifidus, campanulatus. Petala quatuor. Nectarium octofidum; laciniis crenatis. Stamina octo. Stylus subtetragonus. Germen apice quadrilobum, tetraspermum. Fructus —

* 1302. BINECTARIA. FORSKAEL. Cal. tetraphyllus. Petala quatuor, concava. Nectarium 16-fidum; segmentis duorum ordinum; exterioribus bilobis; interioribus simplicibus, stylum tegentibus. Stamina octo. Fructus —

1303. MELIA. Cal. 4-5-dentatus. Petala 4-5). Nectarium gerens stamina 5-8). Fructus 4-5-ocularis.

DIOSMA dichotoma, succulenta, birsuta BERGII huius generis.

* 1304. NOTHRIA. BERG. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Vagina cylindrica, gerens stamina sex. Stylus unus. Stigmata tria. Fructus —

D I V I S I O II.

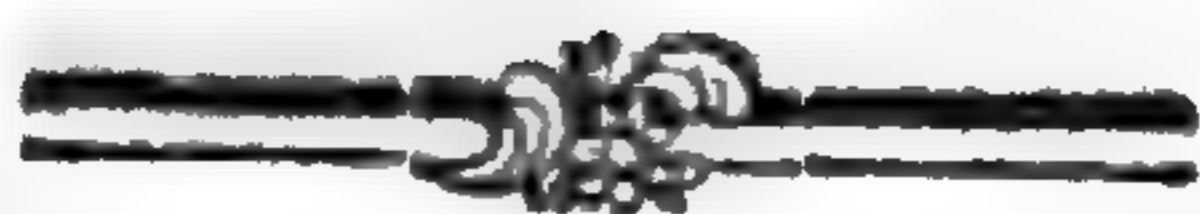
STAMINIBVS ALIQVO LOCO COHAERENTIBVS, ABSQVE NECTARIO. *Divisioni primæ proprio,* excepta TRIGONIA.

O R D O I.

Polygynia.

* 1305. DAYENA. ADANSON. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina quinque. Germen pedicellatum. Pericarpia quina, conata, dein separabilia, monosperma.

1306.



1306. NAPAEA. *Polygama. Dioica. Mas. Cal. quinquefidus, teres. Petala quinque. Stamina 10 - 20). Fem. Cal. & Corolla Maris. Pericarpia 5 - 10), monosperma.*

*1307. ABUTILON. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina multa. Pericarpia quina, monosperma.

HIBISCVS *spinifex* huius Generis.

1308. SIDA. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina multa. Capsulæ quinæ, bivalves, intus coalitæ, 1 - 3 - spermæ, quandoque binucronatæ. Semina reniformia. Sed capsulam quinque - imo & decemlocularem notat in *SIDA crispa* LOEFLING.

O R D O II.

Monogyniæ.

1309. STEWARTIA. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina ad 30). Styli quinque. Capsula quinquelocularis, quinquevalvis. Semina solitaria, ovata, compressa.

Sed Capsulas quinque separabiles vidit in *STEWARTIA corchoroide.* FORSKAEL.

1310. CAMELIA. Cal. ex foliolis multis, imbricatis, ut in strobilo abietino. Petala quinque. Stamina ad 100). Stigma unicum. Capsula 3 - 5 - locularis, 3 - 5 - valvis. Semina 1 - 3) ADANSON. plura in quolibet loculo GLEDITSCH.

1311. GORDONIA. Cal. pentaphyllus. Petala quina, basi unita. Stamina multa, basi unita. Stylus unus, brevis, pentagonus. Stigmata quinque. Capsula quinquelocularis, quinquevalvis; loculis semibifidis. Semina bina, hinc ala foliacea.

*1312.

- * 1312. MORANDA. SCOP. Cal. semiquinquefidus. Petala quinque. Ligulae quinæ, lineares, Nectarium efficientes. Stamina multa, basi coalita. Stylus unus. Capsula quinquelocularis; loculis 4-5-spermis. LOEFLING *Reise*. p. 133.
- * 1313. ADENIA. FORSKAEL. Cal. sexfidus. Petala sex. Squamulae sex, lineares, loco Nectarii. Stamina sex, parum connata. Stylus unus. Fructus —
1314. ADANSONIA. Cal. quinquefidus, deciduus. Petala quinque. Stamina ad 700). Stylus longissimus. Stigmata ad 14), radiata, villosa. Theca 10 - 14 - locularis. Semina in pulpa farinacea nidulantia.
1315. BOMBAX. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina 5 - 100). Stigma unicum. Theca 5 - locularis, quinquevalvis. Semina lana involuta.
- * 1316. DVRIA. RVMPF. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina 7 - 8). Theca quinquelocularis, quinquevalvis. Semina carne pauca involuta.
1317. MESVA. Cal. tetraphyllus. Petala quatuor. Stamina ad 200). Stylus unus. Nux? tetragona, unilocularis monosperma LINN. Theca quadrilocularis, quadrivalvis. Semina solitaria —
1318. PENTAPETES. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina 15 - 20); quinis sterilibus. Stigma unicum. Capsula quinquelocularis, decemvalvis, polysperma. Semina plana, alata.
- * 1319. PLAGIANTHVS. FÖRSTER. Cal. quinquefidus, brevis; laciniis minimis. Petala quinque; duobus magis approximatis. Filamenta



lamenta connata in cylindrum. Antheræ ad 12). Stylus unus, cylindro inclusus. Stigma clavatum. Bacca —

1320. HERMANNIA. Cal. quinquefidus, tumidus. Petala quinque auriculata, basi semitubulata. Stamina quinque; filamentis superne ciliatis. Stylus unus. Capsula quinquelocularis, pentagona. Semina multa.
1321. MELOCHIA. Diversa ab HERMANNIA capsulæ loculis monospermis, an satis?
1322. CONNARVS. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina decem, basi connata. Stylus unus. Capsula unilocularis, bivalvis, monosperma. LINN. legumen GLEDITSCH.
1323. OXALIS. Cal. quinquefidus. Petala quinque, supra basim leviter cohærentia. Stamina decem; quinque brevioribus. Capsula quinquelocularis pentagona, semina explosiva ovata rugosula.
1324. GERANIVM. Cal. pentaphyllus. Petala quina æqualia & inæqualia. Stamina decem, vix coalita, non omnia fertilia. Capsula quinquelocularis; loculis axi medio affixis. Semina rostrata, ab imo sursum revolvenda, rostri basi spiritaliter demum intorta.
1325. MELIANTHVS. Cal. quinquefidus, irregularis, basi hinc gibbus. Petala quina, inæqualia; inferiore brevissimo, carinato. Stamina quatuor. Capsula quadrilocularis; loculis 1-2-spermis. Semina ovalia.
1326. PAVLLINIA. Cal. quadriphyllus LINN. pentaphyllus LOEFLING. Petala quatuor, inæqualia, calyci inserta. Squamulæ totidem ad bases petalorum. Stamina octo,
in-

inæqualia. Stylus duplex. Capsula trilocularis; loculis monospermis.

1327. TAMARIX. Cal. quinquefidus, campaniformis. Petala quinque. Stamina 5-10), basi coalita; Stylus trifidus. Capsula unilocularis, trivalvis, polysperma. Semina papposa.

Ob præsentiam corollæ removenda a *defloratis*.

* 1328. ENOVREA. AVBLET. Cal. quadrifidus; laciniis duabus maioribus. Petala quatuor; binis amplioribus, calycis fundo insertis. Squamulæ quatuor, adnatæ basibus petalorum. Glandulæ binæ ad ungues petalorum maiorum. Stamina tredecim, basi conata. Stylus nullus. Stigmata tria. Theca unilocularis, trivalvis, orbiculata. Semen unicum, sphaericum, pulpa farinosa pellicula membranacea obductum.

* 1329. ACIOA. AVBLET. Cal. quinquefidus; laciniis inæqualibus. Petala quinque; tribus longioribus, omnibus calyci impositis. Stamina 11-12), inferne coalita, intra petala duo minora inserta. Stylus longus. Stigma acutum. Nux unilocularis, fibrosa, ovata, coriacea. Osliculum fragile.

1330. IMPATIENS. Cal. diphyllus. Petala quinque, inæqualia; nectario cucullato. Stamina quinque. Capsula elongata, unilocularis, quinquevalvis; valvis elasticis. Semina columellæ tenui affixa.

* 1331. HYBANTHVS. IACQVIN. Cal. pentaphyllus, persistens; foliis tribus in gibbum protrulis. Petala quinque, inæqualia. Glandula in gibbo calycis inter stamina & petalum quintum. Stamina quinque. Stylus



filiformis. Stigma simplex, obtusum. Capsula unilocularis, trivalvis. Semina plurima, minima, affixa intra divisuras capsulae dehiscentis.

Calceolaria LOEFLING.

1332. TROPAEOLVM. Cal. quinquefidus, coloratus. Petala quinque, inæqualia. Stamina octo, inæqualia, vix cohærentia. Stylus unus. Stigmata tria. Pericarpium profunde trifidum, triloculare; loculis monospermis.

Etsi contendas esse Pericarpia tria distincta, tamen VIOLAE nimis adfines est, quam ut ab ea divelli, & *Polycarpis* adfociari queat.

1333. VIOLA. Cal. pentaphyllus, petala fulciens. Petala quinque, inæqualia; uno elongato in nectarium fovens ligulas binas. Stamina quina; filamentis brevissimis, antheris cohærentibus. Capsula unilocularis, trivalvis.

- * 1334. LIGNONIA. Scop. Cal. quinquefidus. Petala quinque, ita unita, ut tubum mentiantur; uno maiore, emarginato. Stamina quinque ex receptaculo. Antheræ coalitæ. Stylus unus. Stigma bilobum. Fructus bilocularis.

Paypayrola. AVBLET.

1335. TRIGONIA. AVBLET. Cal. quinquefidus, irregularis; laciniis binis superioribus erectis; inferioribus tribus, basi coalitis. Petala quinque, inæqualia, ex receptaculo. Petalum superius erectum, planum, basi villosum; lateralia duo reflexa, angustiora, longiora; duo inferiora carinae in modum connexa. Stamina 10 - 11), in vaginam coalita. Antheræ 3 - 5 - 7), fertiles. Stylus

lus unus. Stigma capitatum, margine membranaceo cinctum. Theca unilocularis, trivalvis, intus & extus tomentosa, trigona. Semina plurima, lanugine sericea obducta, subrotunda.

Vsvs. *Malvaceæ* primi ordinis emollientes, ideoque salubres ubi tensæ ab inflammatione tunicæ nerveæ, & ubi abrasus mucus iniuriis exposuit sensiles fibras. Pulpa farinosa fructus **ADANSONIAE** in Aegypto, aliisque orientalibus Provinciis usitata in febribus putridis, Lienteria, Dysenteria **ADANS.** *HYBISCI sabdarifæ* calyces, nec non fructus *HIBISCI esculenti*, edules. Ex eisdem *HIBISCI* fructu succus exprimitur, qui fermentatus, & sacharo conditus vinum præbet, at vix per mensem duraturum **IACQVIN.** Hottentoti, & nunc Belgæ, **MELIASTRVM** nunquam prætereunt, quin mellem eius dulcedinem avidè resorbeant. **HERMANN.** *VIOLAE* flores a calyce probe separandi, ne vim exerant purgantem.





TRIBVS XXVI.

BAUHINII. (*Leguminosæ.*)

Et hæc Tribus pandit valorem fructus in Ordine naturali; sunt enim *Leguminosæ* apetalæ & corollatæ; sunt quibus Stamina libera & coalita, nec non quina, at dena pluraque; est & Calyx monophyllus & polyphyllus; adest Corolla monopetala, polypetala, regularis, irregularis, ac nulla. Herbaceæ quoque aliæ, quædam arboreæ, ac folia quibusdam simplicia, aliis vero composita.

Hinc Tribus huius character essentialis a solo fructu petendus, qui est Siliqua, aut Legumen. Huic addi possunt Stamina tot, aut plura, ac segmenta, vel folia calycina, aut petala. Stylus unicus. Stigma unicum.

Fructus nunc unilocularis, nunc septo longitudinali, aut pluribus, transversis, vel & alio modo, in plura locula divisus.

Plerisque folia alterna; Calyx monophyllus, quinquefidus. Petala quatuor, inæqualia, unguiculata, decidua; quorum supremum *Vexillum*, lateralia duo *Alæ*, infimum vero *Carina* est. Præterea plurimis Stamina decem, vaginæ persistenti univalvi, aut bivalvi inposita; nec non Semina rotunda, reniformia, angulata, ovata, elliptica &c.

Adfinitas huiusce Tribus cum prioribus patet etiam ex vagina staminifera & flore TRIGONIAE.

GENS I.

Spuriæ.

Corolla minime papilionacea, aut stamina libera omnia.

DIVI-

D I V I S I O I.

SILIQVOSAE.

1336. CERATONIA. *Dioica*. Cal. quinquefidus. Corolla nulla. *Mas.* Stamina quinque, longa, ex calyce; antheris didymis. *Fem.* Stylus filiformis. Siliqua multilocularis, seu isthmis intercepta. Semina compressa, nitida.

* 1337. ACACIA. Cal. quinquedentatus. Corolla monopetala, tubulosa, quinquedentata. Stamina decem, & plura. Siliqua multilocularis. Semina compressa.

MIMOSAE species LINN.

MIMOSAE. Genus LINN. individua tam diversa complectitur, ut character essentialis statui nullo modo queat; sunt enim calyces mono- & polyphylli, corolla praesens & nulla, stamina pauca & multa, fructusque diversi. Vt ergo certi sint limites Generum, *Mimosas* LINN. iuxta fructum in quatuor Genera dividere visum est.

1338. GLEDITSCHIA. *Polygama. Hermaphr.* Cal. quadrifidus. Corolla tetrapetala. Nectarium turbinatum, staminiferum. Stamina octo, distincta. Siliqua multilocularis. *Mas.* Cal. triphyllus. Corolla tripetala. Nectarium & Stamina prioris. *Fem.* Cal. quinquefolius. Corolla pentapetala. Nectarium diphyllum. Fructus *Hermaph.*

Dioica. Mas. Cal. quadrifidus. Corolla tetrapetala. Stamina (6-8). *Fem.* Petala maiora. Stylus longus. Semina ovalia. DV HAMEL. qui & hermaphroditos flores prioribus immixtos vidit. Stamina bina sterilia ADANS.



1339. TAMARINDVS. Cal. quadriphyllus, deciduus. Petala tria; lateralibus paulo maioribus. Stamina tria, ad medium usque coalita. Germinen pedicellatum. Siliqua unilocularis, duplici cortice, pulpam includente; sed multilocularem facit ADANSON, quam & TOVRNEFORTIVS inter femina tria coarctatam, sicque in tria locula divisam habet.

Arbor magna, ramis patentibus.

* 1340. ROCHEA. Scop. Cal. quinquedentatus. Petala tria. Stamina — Pericarpium siliquosum, multiloculare. Semina sphaerica.

Mantodda. H. MALAB.

1341. HEMENAEA. Cal. quinquedentatus. Corolla pentapetala; petalis subaequalibus. Stamina decem, distincta. Stylus intortus. Siliqua multilocularis; pulpa sicciore.

* 1342. MORINGA. H. MALABAR. Cal. campanulatus, quinquefidus. Corolla pentapetala; petalis subaequalibus. Stamina decem. Siliqua trigona, multilocularis. Semina trigona, alata.

GVILANDINAE. spec. LINN.

† 1343. CASSIA. Calyx profunde quinquefidus. Corolla pentapetala; petalis subaequalibus, subrotundis. Stamina 5 - 10) declinata; infimo longissimo. Stylus sursum curvus. Siliqua multilocularis.

D I V I S I O II.

PERICARPIAE.

* 1344. CAMPECIA. ADANS. Flos CASSIAE, at Pericarpium siliquosum, multiloculare.

1345. CAESALPINIA. Cal. quinquedentatus; dente uno longiore. Corolla pentapetala; petalis

petalis quatuor æqualibus. Stamina decem, longa. Pericarpium filiquosum, multiloculare. Semina oblonga.

PLUMIERIVS apetalam facit.

- * 1346. MOVLLAVA. H. MALABAR. Cal. quinquefidus. Petala quinque, æqualia. Stamina quinque, distincta. Pericarpium filiquosum, multiloculare.
1347. SOPHORA. Cal. quinquedentatus, superne gibbus. Corolla papilionacea. Stamina omnia, aut quina tantum libera. Pericarpium filiquosum, multiloculare, cylindraceum. Semina compressa.
1348. ADENANTHERA. Cal. quinquedentatus. Corolla pentapetala, petalis subæqualibus. Stamina decem, distincta. Antheræ exteriore apice tuberculo globoso terminatæ. Pericarpium filiquosum, multiloculare.
- * 1349. HYPERANTHERA. FORSKAEL. Cal. quinquefidus. Corolla pentapetala; petalis inæqualibus, calyci insertis. Stamina quinque, distincta, inæqualia, basi intus villosa; alia quatuor castrata, alternantia cum fertilibus. Stylus inferne attenuatus. Stigma tridentatum. Pericarpium filiquosum, multiloculare, teres, articulatim incrassatum.
1350. CERCIS. Cal. quinquedentatus, campanulatus. Corolla papilionacea, calyci inserta; vexillo brevi sub alis. Stamina decem, distincta quatuor longioribus. Pericarpium filiquosum, multiloculare, campanulatum. Semina reniformia.
1351. ANAGYRIS. Cal. quinquefidus, irregularis. Corolla papilionacea. Stamina decem, distincta. Pericarpium filiquosum, multi-



loculare, campanulatum, longum. Semina planiuscula.

Vexillum brevissimum, rectum. Carina longissima LINN. Fœtet ut stercus humanum.

1352. GVILANDINA. Cal. quinquefidus, tubulosus. Petala quinque, subæqualia, calyci inserta. Stamina decem, distincta. Pericarpium filiquosum, multiloculare, uniloculare ADANS. Semina rotunda, durissima.

Speciem floribus sexu distinctis habet DV HAMMEL.

* 1353. INGA. MARCGRAV. Cal. mono- & pentaphyllus. Corolla monopetala, aut nulla. Stamina decem & plura. Pericarpium filiquosum, multiloculare. Semina ovata, planiuscula.

MIMOSAE species LINN. MIMOSA *polystachia* LACÆVIN. seu *Entada* LINN. ac MIMOSA *Bourgoni* AVBLET. Huc & *Coublandia* EIVSD.

* 1354. CADIA. FORSKAEL. Cal. — Corolla 5 - 6 - 7 - petala. Stamina 10 - 12 - 14); filamentis basi introrsum flexis. Pericarpium? lineare, compressum, membranaceum, polyspermum.

1355. LIPARIA. Cal. quinquefidus, basi obtusus; lacinia infima longissima, elliptica. Corolla absque processibus carinae & alarum. Stamina novem, connata; decimo libero. Pericarpium? ovatum. Semina pauca.

1356. AMORPHA. Cal. cylindricus, quinque-dentatus. Petalum unicum, s. vexillum ovatum, calyci insertum. Stamina decem, basi coalita. Pericarpium filiquosum, incurvum, uniloculare, 1 - 2 - spermum. Semen figura Pericarpium.

* 1357.

- *1357. MYRIOSPERMUM. IACQVIN. Cal. quinquefidus. Corolla papilionacea. Stamina decem, distincta, in carina recondita. Germen pedicellatum. Pericarpium filiquosum, apice uniloculare, fovens femina pauca, reniformi - oblonga.
1358. PROSOPIS. Cal. subquadridentatus. Petala quinque, æqualia, sessilia. Stamina decem, æqualia, distincta. Stylus filiformis. Pericarpium filiquosum, inflatum, longum polyspermum. Semina rotundato - oblonga, colorata.
1359. CYNOMETRA. Cal. tetra - aut pentaphyllus. Petala 4 - 5), æqualia. Stamina 8 - 10), distincta. Pericarpium filiquosum, monospermum. Siliqua baccæformis ADANS.
1360. PTEROCARPUS. Cal. quinquedentatus. Corolla papilionacea. Stamina decem, distincta. Pericarpium filiquosum, uniloculare, monospermum, varicosum. Semen ellipticum.

Stamina connata habet LOEFLING.

- *1361. PONGELIVM. ADANS. Cal. quinquefidus. Corolla nulla. Stamina decem, distincta. Pericarpium filiquosum, uniloculare, orbiculatum, monospermum.

D I V I S I O III.

LEGUMINOSAE.

1362. PARKINSONIA. Cal. pentaphyllus, deciduus, receptaculo campanulato insidens. Corolla pentapetala; petalis quatuor, ovatis; infimo subrotundo. Stamina decem, distincta. Stylus tenuis. Legumen uniloculare, bivalve, ad femina torosum. Semina plura, subteretia IACQVIN.

CASSIAE proxima.

1363.



1363. POINCIANA. Cal. pentaphyllus, coloratus, irregularis, deciduus. Corolla pentapetala; petalo superiore dissimili; ungue longissimo. Stamina decem, receptaculo inserta, longissima. Legumen bivalve. IACVIN, multiloculare in POINCIANA *coriaria* IDEM.
1364. BAVHINIA. Cal. 2 - 5 - fidus, deciduus. Corolla pentapetala, unguiculata, calyci inserta, longitudine subæqualia. Stamina decem, libera & coalita, infimo longiore. Legumen uniloculare, bivalve, polyspermum.
- * 1365. CVBA. Scop. Cal. quinquefidus, irregularis; lacinia infima declinata. Corolla pentapetala, unguiculata, calyci inserta; petalis tribus erectis, binis declinatis. Stamina decem, calyci insertæ, infra petala; tribus brevioribus, erectis. Germen pedicellatum. Stylus tenuis. Legumen uniloculare, bivalve, crassum, longum, ventricosum. Semina crassa, subreniformia.
Tacbigali. AVBLET.
- * 1366. GINANNIA. Scop. Cal. duplex; exterior bifidus, ad basim squamulis munitus; interior 4 - 5 - fidus, cyathiformis, irregularis. Petala tria, fimbriata, calycis lacinia latiori ad basim inserta. Stamina novem, ad faucem calycis posita. Stylus filiformis. Legumen uniloculare, bivalve, longum. Semina 6 - 7), ovata, compressa.
Paloue. AVBLET.
- * 1367. EPERVA. AVBLET. Cal. quadrifidus. Corolla monopetala, fauci calycis inserta. Stamina decem, longissima, e calyce; novem inferne coalita, uno libero. Stylus lon-

longissimus. Germen pedicellatum. Legumen uniloculare, bivalve, coriaceum, elastice dissiliens. Semina 3-4-) magna, coriacea, compressa.

* 1368. PARIVOA. AVBLET. Cal. 3 - 4 - fidus; bracteis binis ad basim. Corolla monopetala, ampla, tubi modo convoluta, margine undulata, erecta. Stamina decem, longissima; unico libero. Germen pedicellatum. Stylus longissimus. Legumen uniloculare, bivalve, lignosum, latum, monospermum. Semen subrotundum, compressum.

1369. COPAIFERA. Cal. pentaphyllus. Corolla pentapetala. Stamina decem. Theca leguminosa, unilocularis, bivalvis, ovata, Styli parte mucronata. Semen arillo bacato involutum.

Alium caracterem habet GLEDITSCH.

* 1370. HEINZIA. Scop. Cal. trifidus, coriaceus; lacinia inferiore minima, acuta. Corolla subpapilionacea; petalis tribus superioribus, erectis; binis inferioribus minoribus, declinatis. Stamina octo, in vaginam octofidam superne coalita. Theca leguminosa, carnosa, unilocularis, ovato-oblonga, acuta, bipartibilis. Semen cortice fragili tectum.

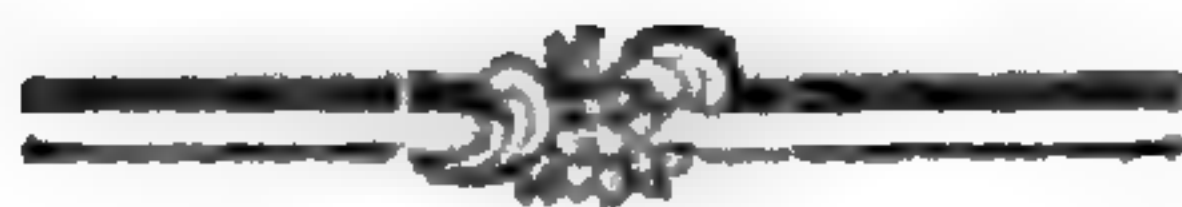
Coumarouna. AVBLET.

G E N S II.

Legitimæ.

Corolla papilionacea. Stamina decem, vaginæ univalvi, aut bivalvi inposita; valva una enneandra, alia monandra.

DIVI-



D I V I S I O I.
CIRRHIS DESTITVTAE.

O R D O I.

Legumine, aut Pericarpio uniloculari.

1371. SECVRIDACA. Cal. triphyllus. Vexillum diphylum. Vagina univalvis. Stamina octo. Pericarpium lenticulare, monospermum, in alam abiens. Semen oblongum. IACVIN.

1372. NISSOLIA. Cal. quinquefidus; incisura superiore profundiore. Vexilli subrotundi latera reflexa. Stamina decem, inclusa carina. Vagina 1 - 2 - valvis. Stylus tubulatus. Pericarpium monospermum, subleguminosum, excurrens in alam membranaceam.

* 1373. GRISELINIA. Scop. Cal. quinquedentatus. Corollæ vexillum subrotundum, alæ patulæ, carina dipetala. Vagina univalvis. Stamina decem. Germen pedicellatum. Stylus longus, incurvus. Pericarpium subovatum, compressum, rugosum, ala membranacea cinctum, monospermum. Semen ovato-oblongum.

Moutoucbi. AVBLET.

* 1374. ONOBRYCHIS. TOVRNEF. Cal. quinquefidus. Vagina bivalvis. Pericarpium rotundatum, compressum, monospermum. Semen lenticulare.

HEDYSARVM *hirtum, lineatum, prostratum, iunceum, pumilum, Onobrychis*, quæ tamen in cultiore solo profert pericarpium articulatum; articulis binis, monospermis.

1375. BORBONIA. Cal. profunde quinquefidus, acuminato-spinosus. Stamina novem. Vagina

- gina univalvis in plerisque. Stigma emarginatum. Pericarpium sphaericum, mucronatum, monospermum.
- * 1376. DEGVELIA. AVBLET. Cal. bilabiatus; labio superiore subrotundo, inferiore trifido. Corollæ vexillum declinatum, lateralia oblonga, inferiora duo conniventia, concava, acuta, oblonga. Vagina bivalvis. Stylus longus. Pericarpium globosum, uniloculare.
- * 1377. TARALEA. AVBLET. Cal. quinquefidus; laciniis tribus inferioribus minimis. Corollæ vexillum amplum, erectum, emarginatum; alæ oblongæ emarginatæ; carina dipetala; petalis minoribus conniventibus. Vagina univalvis. Germen pedicellatum. Stylus longus, incurvus. Legumen bivalve, subrotundum, depressum, monospermum.
- * 1378. ACOVREA. AVBLET. Cal. quinquedentatus; dentibus inæqualibus; vexillo erecto, subrotundo; alis patulis, carinæ petalis conniventibus. Vagina bivalvis. Germen pedicellatum. Pericarpium subrotundum, monospermum.
1379. EBENVUS. Cal. quinquedentatus; dentibus elongatis. Corollæ alæ brevissimæ. Vagina univalvis. Pericarpium monospermum, calyce inclusum.
1380. PSORALEA. Cal. bilabiatus, quinquefidus, tuberculofus. Vagina bivalvis & univalvis in PSORAL. *enneaphylla* & *cartaginensi*. Pericarpium ovatum, monospermum, calyce inclusum.
1381. TRIFOLIUM. Cal. quinquefidus. Corolla mono- & pentapetala. Vagina bivalvis.
- Peri-



Pericarpium 1 - 4 - spermum, intra calycem, aut eo vix longius. Folia terna.

1382. ANTHYLLIS. Cal. quinquedentatus, inflatus. Vagina 1 - 2 - valvis. Pericarpium 1 - 2 - spermum, calyce inclusum, sessile, aut pedunculatum.

ANTHYLLIS *tetraphylla* profert etiam Pericarpium biarticulatum.

1383. VLEX. Cal. bilabiatus LUDWIG. diphyllus LINN. Vagina univalvis. Pericarpium? turgidum, calyce longius, ovatum, fovens semina 2 - 5), reniformia.

1384. TRIGONELLA. Cal. quinquefidus. Corollæ vexillum alis subæquale. Carina exigua, ut sic Corolla tripetala videatur. Vagina bivalvis. Pericarpium siliquosum, acuminatum, longum, polyspermum. Semina cylindracea.

1385. GALEGA. Cal. quinquefidus. Vagina bivalvis ADANS. univalvis HALL. Legumen teres, tenue, inter semina singula transversum striatum. Semina cylindrica.

1386. GLYCYRRHIZA. Cal. bilabiatus $\frac{1}{3}$, Vagina bivalvis. Pericarpium ovatum, compressum, fovens semina pauca, reniformia.

1387. ARACHIS. Cal. bilabiatus; labio superiore tridentato. Vagina univalvis. Pericarpium crassum, coriaceum, cylindraceum, reticulato - venosum, fovens semina duo, grandia, ovato - acuminata.

1388. CYTISVS. Cal. bilabiatus. Vagina univalvis. Legumen planum, basi attenuatum, fovens semina 4 - 6).

- † 1389. GENISTA. Cal. subbilabiatus. Legumen rectum, compressum. Semina rotundata, complanata 2 - 12).

Spartium LINN. Calyce evidentius bilabiato; Vexillo ampliore, non reflexo.

* 1390. AMERIMNUM. BROWN. Cal. bilabiatus, aut quinquefidus. Vagina univalvis. Ger- men pedicellatum. Pericarpium? utrinque acuminatum, compressum, fovens semina pauca, reniformia compressa.

1391. LVPINVS. Cal. bilabiatus. Antheræ quinæ subrotundæ, totidemque oblongæ. Vagina univalvis. Pericarpium filiquosum, magnum, coriaceum, acuminatum, fovens semina VICIAE *Fabæ* similia.

1392. ROBINIA. Cal. quadridentatus LINN. quin- quedentatus LUDWIG integer in ROBINIA *violacea* LACQVIN. Vexillum reflexo-patens. Vagina univalvis DV HAMEL. bivalvis ADANS. Pericarpium? oblongum, compressum, fo- vens semina 2 - 8).

Huc pertinere videtur & *Tapuguiepe* LOEFLING.

1393. ASPALATHVS. Cal. quinquefidus. Va- gina univalvis, antice hians. Pericarpium ovale, dispernum.

1394. CICER. Cal. quinquefidus; laciniis qua- tuor superioribus vexillo incumbentibus. Vagina univalvis, Pericarpium ovale, tur- gidum, dispernum.

1395. CROTOLARIA. Cal. 3 - 5 - fidus. Vagi- na sæpius univalvis. Legumen pedicella- tum, inflatum, fovens semina 1 - 6).

Legumen maturum sonorum, ut crepitacu- lum *Crotali*.

1396. ONONIS. Cal. quinquefidus; dentibus tribus inferioribus longioribus. Vexillum plicato - striatum. Vagina univalvis. Legu- men inflatum, ovale. Semina pauca, com- pressa.



- * 1397. **DIPHYSA.** IACOVIN. Cal. quinquefidus. Vagina bivalvis. Germen pedicellatum. Pericarpium lineare, utrinque longitudinaliter auctum vesica maxima, inflata. Semina multa, oblonga, hamo exiguo instructa.
1398. **COLVTEA.** Cal. sublabiatus. Vagina bivalvis. Legumen inflatum, ovale, basi superiore dehiscens. Semina reniformia.
1399. **PHACA.** Cal. quinquefidus. Vagina bivalvis. Pericarpium inflatum, ovale, semibiloculare, pedunculatum, at uniloculare in *PHACA alpina* HALLER.

O R D O II.

Legumine, aut Pericarpio septo longitudinali in duo locula diviso.

1400. **ASTRAGALVS.** Cal. tubulosus, quinque-dentatus; dentibus binis superioribus adinvicem converfis. Corolla stricta; vexillo longo, lateribus adscendente; carinae rostro obtuso. Vagina bivalvis.
- Pericarpium in *ASTRAG. ecbinato* MURRAY, aliisque; at in *austriaco* Legumen. IACOVIN. saepius biloculare.
- Characterem essentialem non constituit solus fructus bilocularis, & gibbus; nam iuxta HALLERI observationes *ASTRAGALVS alpinus, Tragacantha, campestris, montanus*, fructum habent unilocularem.
1401. **BISSERVLA.** Diversa ab *ASTRAGALO* Pericarpio siliquoso, plano, incurvo, undique ferrato; septo medio contrario; seminibus sphaericis.
1402. **GLYCINE.** Cal. bilabiatus. Vexillum latum. Pericarpium oblongum, biloculare, fovens semina reniformia.

Stamina una cum Stylo spiraliter intorta GLEDITSCH. Fructum multilocularem habet ADANSON.

O R D O III.

Pericarpio aut Legumine, septis transversis in plura locula diviso.

**) Fructu ad articulos coarctato.*

† 1403. HEDYSARVM. Cal. quinquefidus. Vagina bivalvis. Pericarpium compositum, filiquosum, articulatum; articulis 2-8, separabilibus, monospermis.

Non ergo huius Generis *Hedysara* LINN. monosperma, non *Albagi* TOURNEF. nec HEDYSARVM *filiquosum* BURMANNI.

1404. AESCHYNOMENE. Cal. bilabiatus. Vagina univalvis. Pericarpium compositum, filiquosum, articulatum; articulis truncatis, separabilibus, monospermis.

1405. CORONILLA. Cal. bilabiatus $\frac{2}{3}$. Vagina bivalvis. Pericarpium compositum, filiquosum, teres, articulatum; articulis oblongis, separabilibus, monospermis.

1406. ORNITHOPVS. Cal. quinquefidus. Corolla parva. Vagina bivalvis. Pericarpium compositum, filiquosum, arcuatum, articulatum; articulis ovatis, separabilibus, monospermis. Semen planiusculum.

1407. FABRICIA. Scop. Cal. integerrimus. Vagina bivalvis. Pericarpium compositum, filiquosum, articulatum; articulis subovatis, separabilibus, monospermis, ad futuram minus coarctatis. Semen ovale.

Albagi TOURNEF.



1408. ABRVS. Cal. subinteger. Vagina univalvis. Pericarpium compositum, filiquosum, multiloculare. Semina rotunda.

1409. HIPPOCREPIS. Cal. bilabiatus. Petalorum unguis calyce longiores. Vagina bivalvis. Pericarpium compositum, filiquosum, articulatum; articulis ad futuram non coarctatis, separabilibus, monospermis. Semen incurvum.

***) *Fructu vix, aut nullatenus ad articulos coarctato.*

1410. SCORPIVRVS. Cal. quinquefidus. Vagina bivalvis. Pericarpium filiquosum, revolutum, striatum, tenax, cylindraceum, articulatum; articulis monospermis. Semen cylindraceum.

Articulos separabiles esse suspicatur Cl. ADANSONIVS.

* 1411. EMERVS. TOVRNEF. FLOS CORONILLAE, sed Fructus ad articulos minime separabilis, nec adeo coarctatus.

1412. DOLICHOS. Cal. labiatus. Vagina bivalvis. Pericarpium filiquosum, multiloculare, longum, cylindraceum. Semina elliptica. Carina recta GLEDITSCH.

† 1413. LOTVS. Cal. quinquefidus. Vagina bivalvis. Legumen cylindricum, rectum, multiloculare. Semina subrotunda.

1414. SCANDALIDA. FLOS LOTI, sed Pericarpium alis quatuor instructum.

LOTVS *maritimus*, *filiquosus*, *tetragonolobus*, *coniugatus* LINN.

* 1415. SESBANIA. P. ALPIN. Cal. quinquedentatus. Vagina bivalvis. Pericarpium filiquosum,

quosum, multiloculare, cylindricum, longum. Semina cylindracea ADANS.

AESCHYNOMENES species LINN.

1416. INDIGOFERA. Cal. quinquefidus. Corollæ carina utrinque calcare patulo, subulato. Vagina bivalvis. Pericarpium filiquosum, multiloculare, tenue, cylindricum, aut subangulatum. Semina oblonga.
1417. PISCIDIA. Cal. bilabiatus. Vagina bivalvis IACQVIN. univalvis ADANS. LOEFLING. Pericarpium filiquosum, multiloculare, lineare, compressum, alatum, longitudine vaginæ. Semina cylindrica, 2 - 4).
1418. CLITORIA. Cal. 4 - 5 - dentatus. Corolla resupinata; vexillo alas obumbrante. Vagina bivalvis. Pericarpium filiquosum, multiloculare, compressum, rectum, longum. Semina iuxta dorsum adnata.
1419. PHASEOLVS. Cal. quinquefidus. Corollæ carina spiraliter torta. Vagina bivalvis. Pericarpium filiquosum multiloculare, modice compressum, rectum, longum, rostratum. Semina oblonga, reniformia.
1420. ERYTHRINA. Cal. labiatus LINN. quinquefidus in ERYTH. *laurifolia*. IACQVIN. subinteger ADANS. Vexillum longissimum, lanceolatum. Vagina bivalvis. Pericarpium filiquosum, multiloculare, compressum, longum, rostratum. Semina reniformia.
- *1421. MACVNA. MARCGRAV. Cal. labiatus. Vagina bivalvis. Pericarpium filiquosum, multiloculare, compressum, hispidum. Semina lenticularia.

DOLICHOS *pruriens*, *altissimus*, *urens*, *lignosus* LINN.



1422. *MÉDICAGO*. Cal. quinquefidus. Vagina bivalvis. Pericarpium filiquosum, multiloculare, planum, spiraliter involutum.

*1423. *BONAVERIA*. Scop. Cal. quinquefidus. Vagina bivalvis. Pericarpium filiquosum, multiloculare, compressum, glabrum. Semen planiusculum.

CORONILLAE species LINN. *Securidaca* TOURNEF.

*1424. *MEIBOMIA*. HEIST. Cal. quinquefidus. Pericarpium filiquosum, multiloculare, compressum. Semina lentiformia.

*1425. *PASSAEA*. ADANS. Cal. quinquefidus. Vagina univalvis. Pericarpium filiquosum, multiloculare, compressum, nodosum. Semina plana.

ONONIS ornithopoides LINN.

D I V I S I O II.

CIRRHIS INSTRVCTAE.

(excepta *NEEDHAMIA*.)

*1426. *NEEDHAMIA*. Scop. Cal. quinquefidus. Corollæ vexillum planum, patentissimum; carina lunulata; nectararii glandula nulla. Legumen? villosum, acutum. Semina teretiufcula. Cirrhi nulli. Habitus *VICIAE*.

VICIA litorallis. IACQVIN.

1427. *VICIA*. Cal. quinquefidus. Vagina bivalvis. Stigma sub apice barbatum. Legumen uniloculare, cylindricum. Semina rotunda, aut subelliptica.

VICIAE Fabæ TOURNEF. Vagina univalvis. Semina magna, subovata.

†1428. *ERVUM*. Cal. quinquefidus, regularis. Vagina bivalvis. Legumen uniloculare, modice compressum. Semina 2-4).

1429. LATHYRVS. Cal. quinquefidus. Vagina bivalvis. Stylus planus, supra villosus, superne latior. Legumen uniloculare cylindraceum, modice complanatum. Semina rotunda.
1430. PISVM. Cal. quinquefidus. Vagina univalvis. Stylus trigonus, supra carinatus, pubescens. Legumen LATHYRI.
1431. OROBVS. Cal. quinquedentatus, basi obtusus. Stylus linearis. Legumen uniloculare, quandoque nodosum & submultiloculare. Semina rotunda aut subrotunda.

Vsvs æconomicus. Cibum dant Fructus CYNOMETRAE *caulifloræ*, ROBINIAE, GVILANDINAE, CERATONIAE, ut & semina PHASEOLI, ERVI *Lentis & Ciceris*, ac VICIAE *Fabæ*. Ex INDIGOFERA paratur Indigum. ARDVIN. POINTIANA tinctoria est, ut & CAESALPINIAE omnes. HIMENEA. *Courbaril*. largitur Gummi anime pro parandis vernicibus. Ex farina, quæ HYMENEAE fructum replet, panem conficiunt americani.

— *medicus.* Folia CASSIAE. *Sennæ*, ac *fistulae* pulpa, nec non caro TAMARINDI alvum movent. CASSIA *fistula* contra Choleram & Diarrhæam est medicamen præstantissimum. Siliqua tusa coquitur aqua $\frac{1}{4}$ horæ tempore. Miscetur dein Rhabarbari ad nigredinem usti drachma una. Hoc decoc-tum una dosi accipitur FORSKAEL.





TRIBVS XXVII.

HILLII. (*Anomalæ.*)

Classis hæc eas Plantas complectitur, quæ Flo-
re aut Fructu *Leguminosis* accedunt ut GE-
OFFRAEA corolla papilionacea, nec non staminum
Vagina bivalvi & Decandra; POLYGALA, MONIE-
RIA, FVMARIA, ob Stamina diadelphia, ac NE-
KERIA, SILIQVARIA, KRVEGERIA, POSSIRA, aliæque
ob fructum, ut aiunt, leguminosum aut siliquo-
sum.

Et sane qui horum Generum characteres, cum
aliis omnibus comparaverit, fatebitur omnino,
ea ad alias Tribus referri nullo modo posse,
ideoque propriam constituere, quæ *Leguminosas*
inter & *Antiscorbuticas* medium locum teneat,
etsi eadem ob inopiam detectorum valde pauca
sint, & numero petalorum ac staminum, vel præ-
sentia aut defectu disci sub germine dissimilia se
prodant.

1432. GEOFFRAEA. Cal. quinquefidus; laci-
niis duabus superioribus subrotundis. Co-
rolla papilionacea. Stamina decem. Vagi-
na bivalvis, staminifera. Stylus subulatus.
Stigma simplex. Drupa magna, mollis, fo-
vens ossiculum subligneum, uniloculare,
monospermum. LACQVIN.

1433. MONNIERIA. Cal. quinquefidus; laciniis
inæqualibus: superiore lineari, incurva,
longa, florem obtegente. Corolla ringens,
tubulata; labio superiore ovato, integro;
inferiore quadrifido. Nectarium squama
ad basim germinis. Vagina bivalvis; valva
superiore diandra, inferiore triandra. Sty-
lus filiformis. Stigma orbiculatum. Cap-
sulæ

fulæ quinæ, ovatæ, breves, compressæ, uniloculares, bivalves. Semina solitaria, ovata, calyptrata. AVBLET.

Corolla & Staminum fabrica, ac fructus removeant a *Personatis* & POLYCARPIS.

1434. POLYGALA. Cal. quinquefidus; laciniis inæqualibus. Corolla tubulosa; tubo longo, superne longitudinaliter fisso; limbo bilabiato; labio superiore bifido, inferiore brevissimo, concavo, subtus apendicem bifidam penicilliformem educente. Filamenta octo, basi coalita. Stylus longus. Stigma laterale. Capsula cordata, bilocularis, bivalvis; septo valvis contrario, margine utrinque dehiscens. Semina solitaria, calyptra brevi ad apicem vestita.

Petala quinque libera, affixa vaginæ staminiferæ. ADANS. Filamenta carinæ inclusa LINN.

Heisteria differt a POLYGALA vexillo dipetalo, alis nullis, germine quadriloculari BERG.

1435. FVMARIA. TOVRNEF. Cal. diphyllus. Corolla ringens, irregularis. Vagina bivalvis; valvis triandris. Stylus brevis. Stigma orbiculatum. Pericarpium monospermum.

* 1436. NECKERIA. SCOP. diversa a POLYGALA capsula elongata, (*Siliqua*) bivalvi, aut trivalvi, polysperma.

FVMARIA LINN. *Capnoides* TOVRNEF.

* 1437. SILIQVARIA. FORSKAEL. Cal. tetraphyllus, persistens. Petala quatuor, inæqualia, ad latus superius. Stamina sex, æqualia. Stylus unus. Stigma capitatum. Capsula elongata, (*Siliqua*) unilocularis, polysperma, longitudinaliter utrinque dehiscens. Semina globosa, villosa.



Bikukulla MARCHANTII, differt calyce diphyllulo, ac petalis binis auriculatis.

- * 1438. KRVEGERIA. SCOP. Cal. quadridentatus; bracteis binis ad basim. Petalum unicum e fundo calycis. Stamina tria e calyce. Germen pedicellatum. Stylus longus. Capsula elongata, (*siliqua*) unilocularis, bivalvis, monosperma. Semen subrotundum.

Vouapa. AVBLET.

A *Dumosis* TRIBVS XVIII. removet corolla monopetala, & fructus siliculosus.

- * 1439. POSSIRA. AVBLET. Cal. quadriphyllus, deciduus. Petalum unicum, subrotundum, fimbriatum, unguiculatum, ex receptaculo. Stamina 25 - 26), sex - vel septem sterilibus. Stylus brevis. Sigma obtusum. Legumen uniloculare, bivalve, oblongum, ventricosum, compressum. Semina 3 - 4) angulata, valvarum margini affixa.

Stamina libera, eorumque numerus remonent POSSIRAM & KRVEGERIAM ab AMORPHA huicque adfinibus.

1440. EPIMEDIVM. Cal. quadriphyllus, deciduus. Petala quatuor. Nectaria quatuor, cyathiformia. Stamina quatuor. Stylus brevis. Stigma simplex. Capsula elongata (*siliqua*) unilocularis, bivalvis, polysperma. Semina oblonga.

1441. CLEOME. Cal. quadriphyllus; folio imo maiore. Petala quatuor; binis maioribus. Stamina 4 - 6 - 12). Capsula elongata (*siliqua*) cylindracea, unilocularis, bivalvis, pedicellata; stylo terminata, polysperma. Semina subrotunda.

1442. **HYPECOVM.** Cal. diphyllus. Petala quatuor; exterioribus latioribus, trifidis. Stamina quatuor. Capsula elongata (*siliqua*) multilocularis, articulata, compressa; articulis monospermis. Semina ovalia.

VSVS. FVMARIAE succus & cinis, dant salia diversa, etiam subnitrosa. **POLYGALA** *sene-ga* est antidotum **CROTALI**, commendata etiam in Pleuritide, iuxta experimenta **TENENTIL.**





TRIBVS XXVIII.

GRONOVII. (*Antiscorbuticæ.*)

His fructus pariter elongatus, ut in *Anomalis*, sed Calyx tetraphyllus. Petala quatuor, unguiculata, sæpius æqualia. Stamina plerisque sena, quorum duo breviora ex inferiore, alia vero ex superiore receptaculi loco oriuntur. Germen disco inpositum, cuius margo prominens tubercula, seu glandulas efficit. Capsula, aut Pericarpium plus minus elongatum, uni- aut biloculare. Sapor sæpius acris & lixiviosus. Semen e margine septi pendulum.

Postquam *Cruciformium* Genera Tournefortiana fructui inædificata deseruerunt Botanici, fere quilibet Scriptor nova condidit, nunquam genuina, quoties character ex Calyce, Corolla, Stylo, aut ex Glandulis fuerit desumptus. Sed & illa, quæ iuxta fructum introduxerunt Recentiores, species passim habent longe alio fructu donatas, ac Generis character exigit. Ergo Genera hæc omnino reformanda, certique limites, inprimis iuxta fructum statuendi, ut quælibet species ad proprium Genus, referri queat.

GENS I.

FRUCTV ELONGATO. (*Siliquosæ.*)

* 1443. DONDISIA. Scop. Pericarpium elongatum, compositum, rostratum, articulatum; articulis separabilibus, monospermis.

Raphanistrum. TOURNEF.

Huc pertinet & *Mnemosilla* FORSKAEL.

† 1444. RAPHANVS. TOURNEF. Pericarpium elongatum teres, rostratum, crassum, multilocu-

tiloculare, intus spongiosum. Semina in duas series disposita. Glandulæ binæ.

- † 1445. BRASSICA. Capsula elongata, a basi sursum dehiscens, septo valvis longiore rostrata. Glandulæ quatuor. Semina rotunda.

Sinapis, Eruca, Rapa. TOVRNEF.

- * 1446. WILCKIA. SCOP. Capsula elongata, teres, subulata, terminata stigmatе conico, fovens semina elliptica. Glandulæ nullæ.

CHEIRANTHVS *maritimus* LINN.

- † 1447. HESPERIS. Capsula valde elongata, compressa; septo fungoso, in cuius scaphis nidulantur semina ovalia. Glandulæ binæ circa stamina minora.

- † 1448. TVRRITIS. Capsula elongata, compressa; septo membranaceo. Glandulæ 4), hemisphæricæ. Semina lenticularia.

Arabis LINN. species nonnullæ.

- † 1449. CHEIRANTHVS. Capsula elongata, cylindræa, per maturitatem magis complanata; septo fungoso. Semina compressa, quandoque alata. Stamen quodque minus glandula cinctum, ut in HESPERI.

1450. DENTARIA. Capsula elongata, teres, marginata, elastice ab imo sursum revolvens valvas. Stylus longus. Stigma rotundatum. Semina planiuscula, in foveis septi fungosi nidulantia.

1451. CARDAMINE. Capsula elongata & dissiliens ut in DENTARIA, sed gracilior, brevior stylo terminata, ac septo tenui nec fungoso instructa. Petala angustiora & suberecta. Semina compressa, aut angulata.

ARABIS LINN. species quædam.

1452. HELIOPHYLLA. Capsula elongata, teres, torulosa, mucrone terminata. Nectaria



ria duo recurvata versus basim calycis vesicularem.

1453. SISYMBRIVM. Capsula elongata, teretiuscula, non rostrata dissiliens in valvas rectiusculas. Semina rotunda, aut ovata.

Positivus character Generis vix extricandus.

1454. ERYSIMVM. Capsula elongata, tetragona. Hinc ERYM. *officinale* capsula teretiuscula, & sex lineis longitudinaliter striata; nec non ERYM. *Alliaria* non huius Generis.

G E N S II.

FRUCTV BREVIORE ET LATIORE.

(*Siliculosæ.*)

1455. LVNARIA. Capsula elliptica, valde compressa, rostrata, fovens semina pauca, plana, reniformia.

RICOTIA. LINN. seu *scopolia* ADANSON.

1456. BOHATSCHIA. CRANTZ. Pericarpium compressum, orbiculatum aut ellipticum, uniloculare, monospermum.

PELTARIA IACQVIN. Maneat BOHATSCHIAE nomen in memoriam præclari Viri *Io. Bapt. BOHATSCH.* in Universitate Pragensi Histor. Naturalis olim Professoris, qui bona sua fere omnia, imo & vitam, ad Historiæ naturalis aram nuper litavit.

*1457. FOSSELINIA. Pericarpium uniloculare, orbiculatum, monospermum. Glandulæ nullæ.

CLYPEOLA *Iontblapsi*. LINN.

1458. BISCUTELLA. Pericarpium compressum, biloculare; loculis monospermis, tenui ac brevi septo distinctis. Glandulæ sex ADANS. Locula nunc sola basi, nunc ubique cum septo in Stylum exeunte cohærent. *1459.

- * 1459. FARSETIA. TURRAE. Capsula elliptica, acuminata, bilocularis. Semina alata, compressa, emarginata, bina in singulo loculo.
1460. CLYPEOLA. Capsula emarginata, compressa, bilocularis; septo stylifero, valvis parallelo. Semina 1 - 3), nunc medio, nunc supremo septi loco affixa.
1461. THLASPI. Capsula emarginata, bilocularis; septo valvis contrario, stylifero. Semen ovatum, unicum, aut plura in singulo loculo. Ad Genus suum *Nasturtii* refert Ill. HALLERVS.
- IBERIS *amara* huius Generis, etsi petala gerat inæqualia.
- * 1462. NASTVRTIVM. TOVRNEF. Capsula subrotunda aut ovata, non emarginata, bilocularis, septo contrario; loculis unum aut plura semina foventibus. Stylus persistens, brevis. Discus glandulosus.
- Lepidium* TOVRNEF. Capsula acuminata.
1463. SVBLARIA. Capsula ovata, bilocularis; septo contrario; loculis polyspermis. Glandula una utrinque inter stamina breviora FORSKAEL.
- † 1464. ANASTATICA. Pericarpium ovale, bicornè, subangulatum, biloculare; septo contrario. Glandulæ quatuor. Semina in singulo loculo 2 - 4), sphaerica.
- † 1465. BVNIAS. Pericarpium prismaticum, quadriloculare; loculis monospermis. Stylus cylindricus.
- * 1466. LAELIA. ADANS. Pericarpium ovale, biloculare; loculis monospermis. Stylus nullus.
- Bunias* spec. quædam LINN.
1467. ALYSSVM. Capsula bilocularis; ioculo sæpius unico, monospermo; septo valvis parallelo, stylifero.



1468. VELLA. Pericarpium rotundum, septo valvis longiore, ligula convexa, quæ stylus erat, rostratum, biloculare; loculis 2-4-spermis. Semina ovata.

1469. COCHLEARIA. Pericarpium subrotundum, biloculare, scabrum. Stylus deciduus. Glandulæ nullæ. Semina pauca, rotundata.

† 1470. LEPIDIUM. Capsula lanceolata, integerrima, acuminata, bilocularis; loculis mono- & polyspermis; septo valvis parallelo.

DRABA. LINN. & *Nasturtium* HALLER. 507.

1471. ISATIS. Capsula lanceolata, unilocularis, monosperma, decidua. Stylus nullus.

† 1472. CRAMBE. Pericarpium subrotundum, uniloculare, monospermum, quandoque articulatum; articulis binis, monospermis. Glandulæ 2-4).

MYAGRA quædam LINN. *Calepina* ADANSON.

Alyssi spec. nonnullæ HALL.

1473. ZILLA. FORSKAEL. Drupa fovens nucem globosam, sexcarinatum, bilocularem; loculis monospermis. Semen lenticulare, parvum.

Vsvs æconomicus. ISATIS tinctoria MÜLL. BRASSICAE *oleraceæ* folia, caules, ac quandoque & radices esculentæ. BRASS. *Rapæ* folia & cortex radicis etiam exsiccatus & Vaccis parcedatus, eas optime nutrit, ac copiosum lac largitur BRASS. NAPI semina pressa dant oleum, radices vero sub terra relictæ inserviunt loco fimi.

— *medicus.* In scorbuto ex acrimonia acida, aliisque morbis inde natis, princeps in hisce Plantis auxilium est, præsertim in acrioribus COCHLEARIA, NASTURTIO, SISYMBRIIS &c.

TRIBVS XXIX.

FORSTERII. (*Disciferæ.*)

Calyx hisce pariter inferus, nec non Corolla polypetala, & Stamina pauciora, tot, aut duplo plura, ac Petala; at Discus germen sustinens, Petala æqualia. Fructus minime siliquosus.

CARICAM ob Corollam floris feminei pentapetalam, una cum BERGERA SPONDIAS & SCHINO, huc retuli quibus & stamina decem inæqualia, e disco prodeuntia, ut in LYCHNIDE. His addidi alia Genera his similia, Disco pariter germen elevantia, adeoque cum *Nomadeis* TRIBVS XX. nullatenus confundenda; non enim sola ratio partium floris inter sese, multoque minus habitus aut numerus, sed structura totius, ac præsertim Floris & Fructus est fundamentalis ille lapis, cui Natura Plantarum Classes & Genera inædificavit.

G E N S I.

Fructu debiscente.

D I V I S I O I.

THECATÆ.

*1474. CADABA. FORSKAEL. Cal. quadriphyllus. Petala quatuor, unguiculata aut nulla. Nectarium tubulosum, apice planum & ligulatum. Stamina quinque, inæqualia, inserta stylo supra basim, tria inferius, duo supra. Stylus nullus. Stigma villosum. Theca cylindrica, pedicellata, unilocularis, bivalvis; valvis demum revolutis. Semina plura, reniformia, pulpa tecta.



Staminum origine, & fructu pedicellato PAS-
SIFLORAE adfinis. *Antiscorbuticis* vero pro-
ximam reddunt stamina quaedam ex supe-
riore, alia ex inferiore disci regione geni-
ta, inæqualia, plura ac Petala & folia caly-
cina, nec non fructus bivalvis.

* 1475. ICICA. AVBLET. Cal. quadridentatus. Pe-
tala quatuor, in tubum conniventia. Stami-
na octo. Stylus brevis. Stigma capitatum,
quadri-fulcatum. Theca coriacea, 2 - 3 - 4-
valvis. Semina 2 - 3 - 4) pulpa rubra, dul-
ci involuta.

* 1476. SMITHIA. Scop. *Dioica. Mas.* Cal. 5 -
6 - fidus; bracteis binis, parvis ad basim.
Petala 5 - 6). Filamentum unicum ex re-
ceptaculo, gerens antheras 5 - 6), subtus
dehiscentes & connatas in capitulum scuti-
forme, centro concavo, glutine pleno,
Fem. Cal. & Corolla Maris. Antheræ qui-
næ, disco insertæ. Stigmata quinque, emar-
ginata. Theca globosa, quinquevalvis, stig-
matibus coronata, a basi sursum dehiscens.
Semina plurima, pulpa involuta, recepta-
culo pentagono affixa.

ΓΥΑΡΟΥΑ AVBLET.

† D I V I S I O II.

CAPSULARES.

* 1477. ERNSTINGIA. Scop. Cal. quinquefidus.
Petala quinque. Folia duo villosa ad basim
singuli petali. Stamina octo. Stylus nullus.
Stigma unum. Capsula unilocularis, bival-
vis. Semina duo, reniformia.

Matayba. AVBLET.

* 1478. ACRONYCHIA. FÖRSTER. Cal. quadri-
dentatus, minimus. Petala quatuor, apice
ungue

ungue inflexo hamata. Nectarium octo sulcatum, basi germinis adnatum. Stamina octo; alternis paulo maioribus. Stylus filiformis. Stigma simplex. Capsula quadrilocularis, quadrivalvis, inflata, globosa. Semina solitaria.

- * 1479. TOVLICIA. AVBLET. Cal. quinquefidus. Petala quatuor, apice villosa. Stamina octo. Styli tres. Capsula trilocularis, trivalata, sexvalvis. Semina solitaria.
1480. RUTA. Cal. 4 - 5 - fidus. Petala 4 - 5), cava, unguiculata. Stamina 8 - 10). Stylus unus. Capsula 4 - 5 - locularis, 4 - 5 - valvis, polysperma.
1481. THRYALLIS. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina decem. Capsula tricocca.
1482. RESEDA. Cal. 3 - 4 - 6 - fidus. Petala 4 - 6), laciniata. Stamina 8 - 15 - 16 - & plura. Styli 3 - 6). Capsula basi trilocularis. Semina angulis, capsulae affixa.
- Pedunculus elevat petala in RESEDA *hexaphylla* FORSKAEL.
- * 1483. TAPARIRA. AVBLET. Cal. pentaphyllus, deciduus. Petala quina ex calyce. Stamina decem ex receptaculo. Stigmata quinque. Capsula unilocularis, quinquevalvis, quinquefulcata, subrotunda. Semina quinque, ovata, arillata, valvis affixa.
- * 1484. EVRARDIA. ADANS. Cal. triphyllus. Petala tria. Stamina sex. Stylus unus. Stigma unicum. Capsula unilocularis, trivalvis, monosperma.
1485. FAGARA. Cal. quadrifidus. Petala quatuor. Stamina quatuor. Stylus unicus. Capsula bivalvis, monosperma.



1486. HAMAMELIS. Invol. diphyllum. Calycis folia, Petala, Stamina quatuor. Capsula bilocularis; loculis monospermis. DV HAMEL.

Capsularem quoque fructum habet CLEYTONIVS. Nucem bicornem LINNAEVS.

1487. CORCHORVS. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stylus unus. Capsula elongata, 2-5-locularis, 2-5-valvis, polysperma.

1488. AYENIA. Cal. pentaphyllus. Petala quinque (*Nectarium* LOEFLING.) connata in stellam, unguibus longis instructa. Antheræ quinæ sub stella. Capsula quinquelocularis. Semina solitaria.

AYENIA *sidæformis* LOEFLINGII alterius Generis.

1489. CEDRELLA. Cal. 4-5-fidus parvus. Petala 4-5). Stamina quinque. Capsula quinquelocularis, lignosa, basi dehiscens. Semina alata.

1490. AESCVLVS. Cal. quinquefidus. Petala quinque, unguiculata. Stamina septem, inæqualia. Capsula 3-4-locularis. Semina globosa.

* 1491. SODODA. FORSKAEL. Cal. folia quatuor, inæqualia. Petala quatuor, inæqualia. Stamina octo, inclinata. Capsula pedicello elevata.

G E N S II.

Fructu non dehiscente.

D I V I S I O I.

STAMINIBVS NON PLVRIBVS AC PETALA.

1492. GLVTA. Cal. campanulatus, obtusus. Petala quina, inferne ad medium usque adgluti-

glutinata columnæ germinis. Stamina quinque, setacea. Stylus unus, filiformis. Stigma unum. Fructus —

1493. CVPANIA. *Monoica. Mas.* Cal. triphyllus. Petala quinque. Stamina quinque, coalita. *Fem.* Cal. Maris. Petala tria, parva. Stylus trifidus. Capsula? unilocularis, trivalvis. Semina sex, arillata.

*1494. POMETIA. FÖRSTER. *Monoica. Mas.* Cal. sexfidus. Petala sex. Discus torulis sex notatus. *Fem.* Cal. & Corolla Maris. Stylus filiformis. Stigma unum. Bacca monosperma, globosa. Semen ovatum.

*1495. TONTALEA. AVBLET. Cal. quinquefidus. Petala quinque, disco elevata, eique inserta. Stamina tria. Stylus unus. Stigma unum. Bacca unilocularis, sphaerica, tetrasperma.

1496. VITIS. Cal. 4 - 5 - phyllus. Petala 4 - 5), apice cohærentia. Stamina quinque. Bacca unilocularis, pentasperma.

Vitis cirrhos gerit.

1497. PTELEA. Cal. 4 - 5 - fidus, parvus. Petala 4 - 5). Stamina totidem. Pericarpium alatum; alis tot, quot semina, instructum.

1498. RHVS. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina quinque. Styli tres. Bacca monosperma.

RHVS radicans dioicum.

1499. PASSIFLORA. Cal. quinquefidus. Petala quinque, ac nulla. Nectarium corona. Stamina quinque. Styli tres. Bacca pedicellata, unilocularis, polysperma.

Caro involvit semina propria membrana inclusa ADANSON. hinc Cysta.



D I V I S I O II.

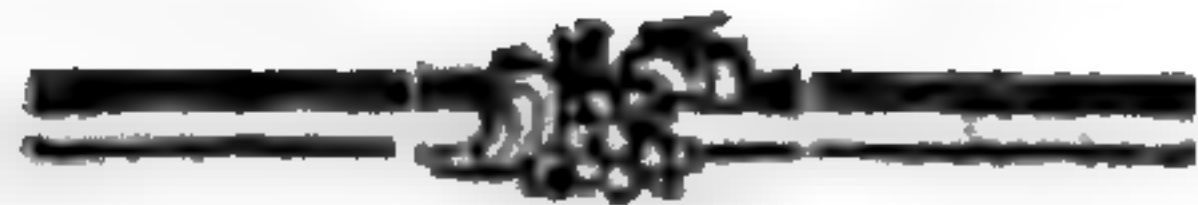
STAMINIBVS PLVRIBVS, AC PETALA.

1500. AMYRIS. Cal. quadridentatus, aut quadrifidus. Petala quatuor. Stamina octo. Stylus unus. Stigma tetragonum. Drupa unilocularis, monopyrena. IACQVIN. Bacca drupacea LINN. Bacca ADANS.
1501. MELICOCCA. Cal. tetraphyllus, persistens. Petala quatuor, reflexa. Stamina octo, brevissima, e disco glanduloso. Stylus brevissimus. Stigma magnum, subpelatum, umbilicatum. Drupa magna, corticosa; ossiculo coriaceo, subrotundo, uniloculari. IACQVIN.
- * 1502. PAVIA. BOERHAV. Cal. quadrifidus. Petala quinque, inæqualia. Stamina octo. Drupa sicca, quadrilocularis.
Cæterum AESCVLO proxima.
- * 1503. BLAKWELLIA. SCOP. Cal. pentaphyllus, caducus. Petala quina. Stamina decem. Stylus unus. Stigma unicum. Bacca etiam decemlocularis. Semina solitaria.
Nalagu. H. MALABAR.
1504. ANACARDIVM. *Polygamum. Hermaph.* Cal. pentaphyllus, coloratus, subvillosus. Petala quina, lanceolata, semireflexa. Stamina 8-10), ad basin connata; uno cæteris crassiore & longiore, antheram gerente magnam, trigonam, fertilem, deciduam. Germen reniforme; lobo altero maiore, superius posito. Stylus e sinu germinis, subulatus. Stigma subrotundum, concavum, depressum, disco elevatum. Receptaculum magnum, fovens semina hirta, plura, subrotunda. *Flores masculi* in diversa Planta, Cal. Corolla. Stamina ut in priore.
/ ROTTBOEL. 1505.

1505. LIMONIA. Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina decem. Bacca tricocca.
Tbryallis huiusce Generis, si fructum baccatum possidet.
1506. QVISQVALIS. Cal. tenuis, cylindraceus, quinquedentatus. Petala quinque. Stamina decem. Drupa pentagona.
1507. SCHINVS. Cal. quinquedentatus. Petala quinque. Stamina decem. Bacca unilocularis, sphaerica.
1508. BERGERA. Cal. quinquefidus, exiguus. Petala quinque, patentia. Stamina decem; alternis brevioribus. Stylus elevatus. Stigma unum. Bacca unilocularis, subrotunda, disperma.
1509. CARICA. *Dioica. Mas.* Cal. obscurus. Corolla monopetala, quinquefida. Stamina decem; alternis brevioribus. *Fem.* Cal. quinquedentatus. Corolla pentapetala. Stylus nullus. Stigmata quina. Bacca unilocularis, polysperma.
1510. KNIPHOFIA. Scop. Cal. quinquefidus. Corolla nulla. Stamina decem, inæqualia, disco imposita. Stylus unus. Stigma pentagonum. Drupa officulo uniloculari, uni- & dispermo.

Adamaram. H. MALAB.

1511. SPONDIAS. Cal. obsolete quinquefidus, deciduus. Petala quinque. Stamina decem; alternis brevioribus. Squamulae decem inter stamina. Styli quinque. Drupa officulo 4-5-loculari.



VSVS æconomicus RESEDA *luteola* aluminatum
 sericum, filum, aut lana, pulchre luteo
 colore tingit. SPONDIAS *Mombin.* dat fruc-
 tus edules, AESCVLI vero utilitas iam nota.
 — *medicus.* AMYRIS octava LINN. dat *Gum.*
Elemi Officin.



TRIBVS XXX.

LOEFLINGII. (*Caryophyllea*.)

Proximam *Caryophyllearum* cum *Disciferis* ad-
finitatem pandit Calyx a Corolla distinctus.
Corolla polypetala. Stamina idem numerus,
eademque structura, ut in SPONDIAS, CARICA, &
BERGERA, ac Germen disco elevatum.

At differunt Petalorum unguibus elongatis,
ac plus minus erectis; limbis vero patulis, & ex-
trorsum dilatatis; nec non staminibus ex imo lo-
co disci prodeuntibus.

Ignotæ etiam hætenus sunt Plantæ *Caryophyl-
leæ* drupiferæ, nuciferæ baccatæ, aut unico flo-
ris involucro donatæ. Nec visa intus stamina plus
quam duplo plura ac petala.

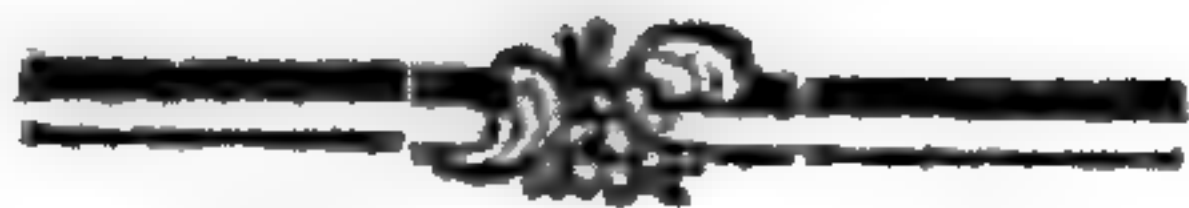
Omnibus hisce hucusque cognitis Styli plu-
res, aut Stigmata plura, excepta RORIDVLA &
LOEFLINGIA, ac capsula unilocularis exceptis iis
speciebus LYCHNIDIS, quas LINNAEVS *Cucubulos*
ac *silenes* appellavit, nec non *Drypi* ELATINE, LE-
CHEA, ac forte & CORRIGIOLA. Nulla quoque
acrimonia, nullumque venenum in his hætenus
detectum.

GENS I.

Seminibus receptaculo proprio insidentibus.

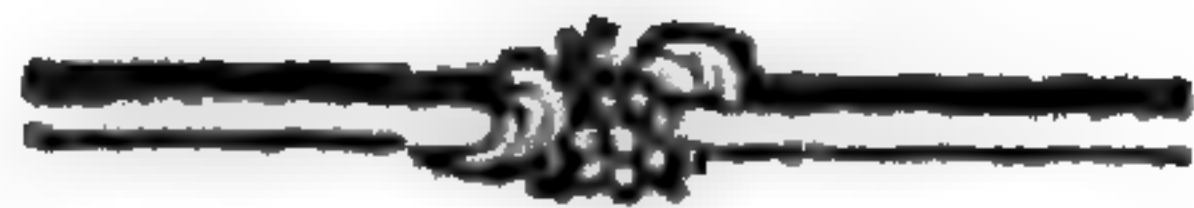
†1512. LYCHNIS. LUDWIG. Calyx monophyl-
lus, quinquedentatus, persistens. Petala
quina. Stamina decem; alternis breviori-
bus. Capsula rigida, 1 - 3 - 5 - locularis,
poly sperma.

*Saponaria. Agrostemma, Silene, Lychnis, ac
Cucubulus* LINN. excepto *baccifero*.



- † 1513. **DIANTHVS.** Cal. monophyllus, tubulosus, coriaceus, squamis adpressis auctus, quinquedentatus. Petala quina. Stamina decem. Capsula unilocularis, quadrivalvis, coriacea, polysperma.
Gypsophylla LINN. capsula quinquevalvi.
 Vidi in nonnullis speciebus stylos nullos, & stamina incompleta.
1514. **FRANKENIA.** Cal. subcylindricus, decagonus, quinquedentatus. Petala quinque. Stamina 5 - 10). Stigma trifidum. Capsula unilocularis, ab imo sursum in tres valvas dehiscens MICHEL. polysperma.
 Stamina sex LOEFLING.
1515. **SAROTHRA.** Cal. quinquefidus. Petala quinque. Stamina quina. Styli tres. Capsula unilocularis, trivalvis, colorata, polysperma.
1516. **LOEFLINGIA.** Cal. pentaphyllus. Petala quinque, quandoque & quatuor, minima. Stamina tria. Stylus unicus. Capsula unilocularis, trivalvis, polysperma, apice subtrigona, ut in ORTEGIA. Semina exigua.
1517. **POLYCARPVM.** Cal. pentaphyllus. Petala quinque, minima, persistentia. Stamina quatuor. Styli tres. Capsula unilocularis, trivalvis, polysperma.
1518. **TELEPHIVM.** Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina quinque. Styli tres LINN. unus, brevis LVDWIG. nullus GLEDITSCH. Capsula unilocularis, trivalvis, trigona, polysperma.
1519. **VELEZIA.** Cal. pentagonus, filiformis, quinquedentatus. Petala quina. Stamina 5 - 6). Styli duo. Capsula unilocularis, cylindrica, polysperma. Semina simplici serie disposita.

1520. HOLOSTEVM. Cal. pentaphyllus. Petala quinque. Stamina tria. Capsula unilocularis, subcylindrica, dehiscens denticulis fenis, revolutis.
1521. CERASTIVM. Cal. pentaphyllus. Petala quinque, bifida. Stamina decem. Capsula unilocularis, cylindrica, multivalvis.
- † 1522. ALSINE. HALL. Calycis folia tot, quot petala. Stamina petalis non pauciora. Styli non plures, ac petala. Capsula subrotunda aut oblonga, unilocularis, 3 - 4 - 6-valvis, polysperma.
- STELLARIA, ARENARIA, SPERGULA, MOERHINGIA, SAGINA LINN.
- * 1523. CVCVBALVS. TOVRNEF. Calyx campaniformis. Petala quinque. Styli tres. Pericarpium sphaericum, coloratum, uniloculare, polyspernum.
1524. DROSERA. Cal. quinquefidus. Petala, stamina, styli quinque. Capsula unilocularis, polysperma.
1525. BVFONIA. Cal. folia, Petala, Stamina quatuor. Styli duo. Capsula unilocularis, trivalvis disperma.
1526. ELATINE. Calycis folia & Petala 3 - 4). Stamina 3 - 8). Styli 3 - 4). Capsula 3 - 4 - locularis, 3 - 4 - valvis, polysperma.
1527. LECHEA. Cal. triphyllus. Petala tria. Stamina totidem. Styli 2 - 3). Capsula trilocularis, trivalvis, trisperma LINN. unilocularis, trivalvis ADANS.
1528. CHERLERIA. Cal. pentaphyllus. Squamae quinæ, petaloideæ, emarginatæ. Stamina decem, quorum quinque e squamulis prædictis, alia alterno cum iisdem situ ex receptaculo prodeunt. Styli 2 - 3). Capsula



fula unilocularis, trivalvis, trisperma. Semina pedicellata.

Vidi in Planta culta squamulas decem, & tunc stamina omnia ex receptaculo.

G E N S II.

Seminibus nullo proprio receptaculo inpositis.

* 1529. CASEARIA. IACVIN. Cal. pentaphyllus. Squamulae quinæ, petaloideæ. Stamina 8 - 10), alterno situ cum squamulis. Stylus unus. Stigma capitatum. Theca unilocularis, trivalvis, polysperma. Semina valvis affixa, pulpa molli obteeta.

1530. DRYPIS. Cal. monophyllus. Petala quinæ. Stamina quinque. Styli tres. Capsula ? tenuissima, calyce demum indurato, & connivente ita teeta, ut cum eo decidat, antequam dehiscat. Semen unicum, filo proprio imo involucris loco adligatum.

1531. CORRIGIOLA. Calyx pentaphyllus. Petala quinque. Stamina quinque. Styli 1 - 3). Semen nudum? triquetrum, calyce inclusum.

1532. ASTRONIVM. *Dioicum. Mas.* Cal. pentaphyllus, coloratus, patens. Petala quinque, patentissima. Glandulae quinæ in disco. Stamina quinque. *Fem.* Cal. & Corolla prioris. Styli tres, reflexi. Semen unicum, ovale, calyce teetum, quod demum dimittit expansis foliis.

Ob praesentiam corollae huc retuli ACNIDAE alioquin adfine.

Vsvs. LYCHNIDIS *saponariae* decoctum adhibetur loco saponis pro linteis extergendis. ALSINES vulgaris inflammatis oculis utiliter applicatur.

TRIBVS XXXI.

PLVKNETII. (*Defloratæ.*)

Hisce Calyx persistens. Stamina ex receptaculo prodeuntia, eaque sæpius non plura, ac foliola, vel segmenta calycina, ut in prioribus. Habitus quoque MOLLUGINIS, QVERIAE, ILLECEBRI, PHARNACEI &c. *Caryophylleis* asfinaceis adeo similis est, ut ideo etiam, una cum adfinibus, ab iis longiore intervallo secedere nequeant.

Proprius & essentialis character, quo TRIBVS hæc a priore distinguitur, est defectus corollæ. Præterea harum plurimæ semen unicum, idque imo involucri loco affixum proferunt, qua nota etsi cum DRYPI conveniant, attamen ob involu-
crum floris unicum, separari ab illa debuerunt.

G E N S I.

Fructu dehiscente.

1533. XYLOPHYLLA. Cal. quinquefidus, coloratus. Stamina quinque, brevissima. Styli tres. Stigmata lacera. Capsula trilocularis.
1534. PHARNACEVM. Cal. pentaphyllus, coloratus. Stamina quinque. Styli tres. Capsula trilocularis, polysperma. Semina exigua.
1535. ILLECEBRVM. Cal. pentaphyllus, coloratus, cartilagineus. Stamina quinque. Stylus unus. Capsula unilocularis, quinquevalvis, monosperma.
- *1536. SVAEDA. FORSKAEL. Cal. carnosus, quinquefidus. Stamina quinque. Stylus trifidus. Cap-



Capfula quinquevalvis, calyce vestita, polysperma.

Planta succulenta.

* 1537. AROVNA. AVBLET. Cal. quinquefidus. Stamina duo. Stylus unus. Theca disperma. Semina intra pulpam.

1538. ROTALA. Cal. tridentatus. Stamina tria. Stigmata tria. Capfula trilocularis, trivalvis, polysperma.

1539. QVERIA. Cal. pentaphyllus. Stamina tria. Styli tres. Capfula unilocularis, disperma.

MINVARTIA LINN.

1540. MOLLVGO. Cal. pentaphyllus. Stamina tria. Styli tres. Capfula unilocularis, trivalvis, polysperma.

1541. ORTEGIA. Cal. pentaphyllus. Stamina tria. Stylus unus. Capfula unilocularis, trivalvis, polysperma.

1542. HUDSONIA. Cal. triphyllus. Stamina 15). Stylus unicus. Capfula unilocularis, trivalvis, cylindrica, trisperma.

* 1543. TONINA. AVBLET. *Monoica. Mas.* bractea involutus. Cal. trilobus. Stamina sex. Rudimentum germinis hexagonum. *Fem.* bracteis tribus inclusa. Calyx nullus? Stylus oblongus. Stigmata tria. Capfula unilocularis, trivalvis, monosperma. Semen ovatum, striatum.

* 1544. BALANOPHORA. FÖRSTER. *Monoica. Mas.* Cal. quadriphyllus, corollaceus. Stamen unicum. Germen monospermum, subrotundum. Stylus unus, parvus. Stigma unum. Fructus —

1545. PENNANTIA. FÖRSTER. *Polygama. Hermaph.* Cal. pentaphyllus, corollaceus. Stamina quinque. Stylus nullus. Stigma pelletatum.

tatum, subtrilobum. Germen biloculare; loculis monospermis. *Mas.* Cal. & Corolla prioris. Filamenta quinque.

* 1546. MABEA. AVBLET. *Monoica.* *Mas.* Cal. quinquedentatus. Filamenta (9 - 12). *Fem.* Cal. Maris. Stigmata tria, filiformia, spiritaliter intorta. Capsula trilocularis, sexvalvis; valvis elasticis, trigona, subrotunda. Semen subrotundum.

* 1547. ROCAMA. FORSKAEL. Cal. quinquefidus; laciniis quatuor, corniculatis. Stamina quinque. Styli duo. Capsula bilocularis; loculis dispermis.

* 1548. AMANOA. AVBLET. Cal. quinquefidus minimus. Stamina quinque. Germen trigonum. Stigma trigonum, fimbriatum. Fructus —

1549. GALENIA. Cal. quadrifidus, exiguus. Stamina octo. Styli duo. Capsula bilocularis; loculis monospermis.

1550. DODONAEA. Cal. quadriphyllus. Stamina octo. Stylus unus. Stigma subtrifidum. Capsula trilocularis, inflata, tribus alis instructa. Semina duo in singulo loculo. LACQVIN.

* 1551. MOELLERIA. SCOP. Cal. quinquefidus. Stamina octo; tribus brevioribus, quinque longioribus. Intra singula filamenta pappus plumosus. Stylus unus. Stigma quinqueradiatum. Theca unilocularis, 3 - 4 - valvis. Semina (3 - 5), membrana pulposa, rubra involuta, placentæ affixa.

Iroucanā. AVBLET.

* 1552. ANIBA. AVBLET. Cal. sexfidus. Stamina octo. Stylus brevis. Stigma simplex. Fructus —



G E N S II.

Fructu minime debiscente.

1553. HERNIARIA. Calyx 4 - 5 - phyllus. Stamina 8 - 10); alternis sterilibus. Stylus vix ullus. Stigmata duo. Pericarpium tenue, monospermum. Semen subrotundum.
1554. SCLERANTHVS. Cal. quinquefidus. Stamina decem. Styli duo. Pericarpium monospermum.
1555. PETIVERIA. Cal. quadriphyllus. Stamina sex. Styli quatuor. Pericarpium monospermum. Semen apice aculeis reflexis armatum.
- * 1556. CALLIGONVM. Cal. pentaphyllus. Stamina quinque. Stylus obscurus. Pericarpium tenue, monospermum, hispidum. Semen lenticulare.
1557. CAMPHOROSMA. Cal. quadrifidus; segmentis alternis maioribus, reflexis. Stamina quatuor. Stylus bifidus. Pericarpium monospermum. Semen ovale, nitidum.
1558. VLMVS. Cal. campaniformis, 4 - 5 - fidus. Stamina 4 - 5). Styli duo. Germen bicorne. Pericarpium, compressum, foliaceum, ovale. Disco elevatum, monospermum. Semen ? margaritifforme. Bacca exsucca. LINN.
1559. PARIETARIA. *Polygama*. LINN. *Monoica*. HALL. Cal. quadrifidus. Stamina quatuor; filamentis elasticis, transversim rugosis. Rudimentum geminis. *Fem.* Calycis segmenta conglutinata. Stylus unus. Stigma plumosum. Pericarpium tenue, monospermum.

Sunt & flores feminei cum staminibus imperfectis HALL.

1560. *VRTICA. Dioica. & Hermaph. Mas. Cal. quadrifidus. Stamina quatuor, elastica. Fem. Cal. bifolius LINN. quadriphyllus; foliis binis exiguis ADANS. Stylus unus. Stigmata plumosa. Pericarpium tenue, monospermum.*

Nectarium centrale cyathiforme addit LINN.

1561. *AXYRIS. Monoica. Mas. Cal. 3-5-fidus. Stamina 3-5). Fem. Stylus bifidus. Pericarpium monospermum.*

G E N S III.

Semine intra calycem siccum.

1562. *SPINACIA. Dioica. Mas. Cal. pentaphyllus. Stamina quinque. Fem. Cal. triphyllus. Styli quatuor. Semen subrotundum. ADANS. Cal. masculus quinquefidus, feminus quadrifidus LINN.*

1563. *CANNABIS. Dioica. Mas. Cal. pentaphyllus. Stamina quinque. Fem. Cal. monophyllus. Styli duo. Stigmata acuminata. Semen subrotundum, calyce tectum.*

HUMVLVS LINN. floribus femineis amentaceis.

1564. *ATRIPLEX. Florum fabricam quisque aliam habet. Mares & Feminas, nec non Androgynos & Feminas HALL. Hermaphroditos, Mares & Feminas. LUDWIG. Hermaphroditos & Feminas, LINN. In uniuersum tamen Flori perfecto Cal. profunde quinquefidus. HALL. pentaphyllus. LINN. Stamina quinque. Stylus bifidus. Semen orbiculare, calyce sicco tectum. Fem. Cal. bifolius. Styli duo. Semen subovatum. Inter currunt etiam flores quadrifidi, tetrandri HALL.*



1565. CHENOPODIUM. Cal. pentaphyllus. Stamina quinque, raro sex. Stylus unus. Semen lenticulare, calyce sicco involutum. In CHENOPODIO *Henrico* flores etiam polygami.
1566. BETA. Cal. pentaphyllus. Stamina quinque. Styli duo. Semen reniforme, intra substantiam baseos calycis.
1567. SALICORNIA. Cal. integer. Stamina 1 - 2). Stigmata duo. LUDWIG. Semen lenticulare, calyce tectum.
1568. CORISPERMUM. Cal. diphyllus. Stamina 1 - 3). Styli duo. Semen lenticulare, calyce tectum.

G E N S IV.

Semine intra calycem baccatum.

1569. BLITUM. Cal. triphyllus. Stamen unum. Styli duo. Semen lenticulare, calyce demum colorato & baccato tectum. Flores Monoici LUDWIG. Calyx trifidus HAL-
LER. 3 - 5 - phyllus ADANS.
1570. BASELLA. Cal. pentaphyllus. Stamina quinque. Styli tres. Stigmata lateralia. Semen rotundum, calyce baccato tectum.
1571. AENIDA. *Dioica. Mas.* Cal. pentaphyllus. Stamina quinque. *Fem.* Cal. bifolius. Styli quinque. Semen ovale, intra calycem succulentum.
1572. MORUS. *Monoica & Dioica. Mas.* Cal. tetraphyllus. HALL. quadrifidus. DV HAM-
MEL. quem etiam in MORO *Zantoxillo* notat IACOVINIUS. Stamina quatuor. Germen abortans. HALL. *Fem.* Cal. idem. Styli duo, aut nulli. Calyx abiens in baccam mono-
sper-

spermam, ovatam, quæ cum sociis in unam confluit.

G E N S V.

Seminibus involucri carnosio involutis, aut insidentibus.

1573. FICUS. *Monoica & Dioica.* Involucrum commune carnosum, pyriforme, umbilicatum; umbilico squamoso, includens *Masculos* flores exiguos; Cal. trifido. Stamini- bus 3 - 5). Germine abortante; nec non *femineos*, Cal. 4 - 5 - fido; Stylis 1 - 2); Se- mine calyce tecto.

In Ficu *sycomoro* vidit FORSKÆLIVS 1). *Mares* sessiles, paleis distinctos, diandros fe- re omnes. 2) *Feminas* pedicellatas germine laciniis calycis cincto. Stylo brevi.

* 1574. PEREBEA. AVBLET. *Femine* Involucrum carnosum, monophyllum, multiflorum, margine dentatum, subtus squamosum. Cal. tubulosus, quadrifidus, versus summitatem ventricosus. Stylus crassus, hirsutus. Stigma bilobum. Semen angulatum, intra calycem succulentum. *Mas* —

An huius, vel prioris Gentis, statuere non licet.

* 1575. ELATOSTEMA. FÖRSTER. *Monoica.* *Mas.* Cal. quinquefidus. Stamina quinque. *Fem.* Cal. minimus. Stylus brevis. Stigmata tria, bifida. Capsula minima, oblonga, bivalvis, monosperma. Semen ovatum. In- volucrum commune abiens in baccam glo- bosam, capsulas sustinens.

An non valvæ fructus sunt foliola, aut seg- menta duo calycina, ut ideo loco capsulæ, sit semen calyce inclusum?



1576. DORSTENIA. Cal. tetraphyllus. Stamina quatuor. Involucrum carnosum; floribus masculis marginalibus, femineis versus centrum; unico stylo, ac semine FICI.

G E N S VI.

Fructu drupaceo, aut baccato.

1577. VIROLA. AVBLET. *Dioica. Mas.* Cal. tridentatus. Stamina sex, brevissima. Antheræ minimæ. *Fem.* Cal. & Corolla prioris. Stylus brevis. Stigma simplex. Drupâ unilocularis, acuta, tomentosa, fovens ossiculum tectum fibris reticulatis, in quo nucleus subrotundus.
1578. CELTIS. *Polygama. Hermaph.* Cal. 5-7-fidus. Stamina 5-7). Styli duo. Drupa rotunda, monosperma, pauca pulpa obtecta. *Mas.* Cal. 6-fidus. Stamina 6).
1579. PISTACIA. *Dioica. Mas.* Cal. quinquefidus. Stamina quinque. *Fem.* Cal. trifidus, Styli tres, LINN. unus; stigmatibus tribus ADANS. Drupa? monosperma.
1580. TROPHIS. *Dioica. Mas.* Cal. tetraphyllus. Stamina quatuor. *Fem.* Stylus bifidus. Nux? monosperma, rotunda.
1581. SALVADORA. Cal. quadrifidus. Stamina quatuor. Stylus unus. Bacca monosperma, globosa. Semen sphaericum, arillatum.
1582. BOSEA. Cal. pentaphyllus. Stamina quinque. Stylus nullus. GLEDITSCH. duo ADANS. Bacca monosperma, globosa.
1583. RIVINA. Cal. quadriphyllus, coloratus. Stamina 4 - 12). Stylus unus. Bacca monosperma, globosa, calyci insidens. Semen oblongum, compressum.



1584. PHYTOLACCA. Cal. pentaphyllus. Stamina 8 - 20). Styli 7 - 10). Bacca 7 - 10 - locularis ; loculis monospermis. Semina lentiformia.

Vsvs. Edules quædam & oleraceæ, PHYTO-LACCAE bacca dat colorem chermesinum, eoque utuntur Oenopoli. BASELLAE fructu tingunt rubro colore Senegalensis. ADANS.





TRIBVS XXXII.

BROWNII. (*Seminudæ.*)

Defectu Corollæ *Defloratis* proximæ, at diversæ Staminibus nunc basi coalitis, nunc e calyce prodeuntibus, ut in *Calycanthemis*, a quibus removent stamina pauca,

His Germen insidens calyci. Semen in omnibus unicum, quod modo nudum, modo vero involucro sicco, aut succulento obtectum. Stamina non plus quam duplo plura, ac foliola vel segmenta calycina.

Involucrum floris modo pluribus, modo unico folio compositum, persistens aut caducum, inelegans aut corollaceum, ut in BRABEIO, DAPHNE, DIRCA, ac similibus.

G E N S I.

Staminibus ex involucro florali prodeuntibus.

1585. COCCOLOBA. Cal. quinquefidus, coloratus. Stamina octo. Styli tres, brevissimi. Cal. incrassatus & succulentus factus femini ad basin demum adnascitur, referens Drupam, quæ id ipsum nunc partim, nunc integre obtegit. Olficulum ovatum uniaut semitrioculare. Nucleus basi lobatus. IACQVIN.

1586. CEODES. FÖRSTER. *Monoica. Mas.* Cal. tubulosus, quinquefidus; laciniis revolutis. Stamina decem, subulata; alternis minoribus. Stylus filiformis. Stigma dilatatum. *Fem. aut Hermaph.*

1587. DIRCA. Cal. tubulosus; limbo obsoleto, quadrifido. Stamina octo. Calyce longiora. Bacca monospermae.
1588. DAPHNE. Cal. tubulosus, quadrifidus. Stamina duorum ordinum; uno breviora. Bacca monosperma.
1589. GNIDIA. Cal. tubulosus, quadridentatus; squamulis quatuor eidem inpositis intra lacinias. Stamina octo; duorum ordinum. Fructus subbaccatus LINN. Capsula unilocularis ADANS. Semen nudum, ovatum GLEDITSCH. Pericarpium in GNIDIA. *viridi* BERGIVS.
- 1590 LACHNAEA. Cal. tubulosus, quadrifidus, irregularis. Stamina octo. Fructus subbaccatus LINN. Capsula ADANS. Semen nudum GLEDITSCH.
1591. STELLERA. Cal. quadrifidus, coloratus. Stamina octo. Pericarpium monospermum. Semen nudum, rostratum LINN. HALLER.
1592. PASSERINA. Cal. infundibuliformis, quadrifidus, coloratus. Stamina octo. Stylus infra apicem germinis, at in PASSERINA *hirsuta* nullus OSBEK. Pericarpium LINN. Capsula bilocularis. OSBEK.
- *1593. NECTANDRA. BERGII. Cal. infundibuliformis. Stamina octo, e squamis nectaris. Semen ovatum, nitidum, mucronatum; mucrone inflexo, tubo calycino globoso tectum.
- *1594. GYMNOCARPOS. FORSKAEL. Cal. quinquefidus, basi pentagonus. Stamina quinque. Filamenta alia quinque sterilia, cum prioribus alternantia. Stylus unus. Stigma simplex. Semen unicum, ovato-acutum, infra calycem induratum.



1595. **TRIPLARIS.** *Dioica. Mas.* Cal. sexfidus. Stamina duodecim. *Fem.* Cal. sexfidus; laciniis tribus longissimis. Semen trigonum intra tubum calycinum. **AVBLET.**

Styli tres **LOEFLING.** Nux intra calycem **LINN.** & **JACQVIN.** qui & stamina tria ponunt.

1596. **RVMEX.** Cal. quinquefidus. Stamina 6-8). Styli tres. Stigmata aspergilliformia. Pericarpium monospermum, tectum laciniis calycinis tribus maioribus. Semen trigonum, imo Pericarpium loco adligatum.

RVMEX *Spinosus, monoicus. Mari* Calyx sexfidus. Stamina duodecim. *Fem.* Styli tres. **MURRAI.** Eandem sexus diversitatem notat in **RVMICE glabro** **FORSKAEL.** **RVMEX alpinus** etiam polygamus.

1597. **RHEVM.** Cal. hexaphyllus; foliis alternis maioribus. Stamina 8 - 9). Stigmata tria. Pericarpium trigonum, fovens semen oblongum, Pericarpium fundo affixum.

1598. **POLYGONVM.** Cal. 5 - 6 - fidus. Stamina octo. Styli tres. Semen trigonum.

1599. **ATRAPHAX.** Cal. quadrifidus **ADANSON.** diphyllus **LINN.** qui segmenta bina calycina sinuata pro petalis habet. Stamina sex. Styli duo. Semen compressum. Stipulae nullae.

Hinc **ATRAPHAX undulata** **POLYGONI** species **BERG.**

* 1600. **PERSICANA.** **TOURNEF.** Cal. quinquefidus. Stamina 5 - 8). Styli duo. Semen lenticulare.

1601. **SALSOLA.** Cal. quinquefidus, succulentus. Stamina quinque. Styli 2 - 3), aut unus bifidus & trifidus. Pericarpium calycinum, monospermum. Semen cochleatum.

1602.

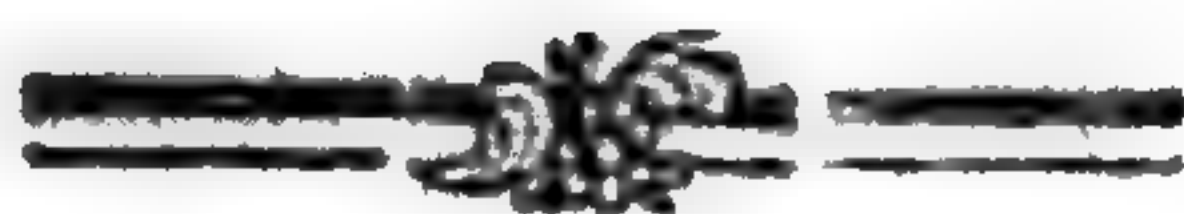
1602. THESIVM. Cal. 3-5 - fidus. Stamina 3-5). Semen tubo calycino tectum.
- * 1603. BOHEMERIA. LACOVIN. *Monoica. Mas.* Cal. tubulosus, semitrifidus. Stamina tria. *Fem.* Paleæ germinibus interpositæ. Stylus unus. Stigma simplex. Fructus —
1604. KOENIGIA. Cal. trifidus. Stamina tria. Stylus nullus. Stigmata 2-3), villosa. Semen? unicum, ovatum, longitudine calycis. LINN.
- * 1605. BANKSIA. FÖRSTER. Cal. quadrifidus, tubulosus. Stamina duo. Pericarpium monospermum. Semen oblongum, involu-
cratum.
1606. STRVTHIOLA. Cal. quadrifidus, tubu-
losus. Glandulæ octo, penicillo proprio
cinctæ, fauci circumpositæ. Stamina qua-
tuor. Stylus filiformis. Stigma simplex.
Pericarpium monospermum.
- * 1607. LEINKERIA. Scop. Cal. quadriphyllus.
Stamina quatuor. Stylus longus. Stigma
simplex. Pericarpium monospermum.
Roupala. AVBLET.

G E N S II.

*Staminibus ex receptaculo prodeuntibus,
basi coalitis.*

- * 1608. PTERANTHVS. FORSKAEL. Cal. quadri-
phyllus; foliis binis sursum dilatatis in alam
verticalem; binis aliis oppositis, minori-
bus, corniculo terminatis. Stamina qua-
tuor, basi coalita. Stylus unus. Stigmata
duo. Semen nudum, calyce cinctum.

Flores fertiles & steriles in eodem receptaculo.



1609. **KRAMERIA**. Cal. hexaphyllus. Stamina quatuor. Stylus unus. Pericarpium echinatum, monospermum. Semen lenticulare ADANS.

Folia calycina pro petalis, & Nectarium duplex habet LINNAEVS.

1610. **CRVCITA**. Cal. heptaphyllus; foliis intimis tribus margine laceris. Stamina quatuor. Stylus brevissimus, mox bifidus. Pericarpium monospermum, deciduum LOEFLING.

1611. **POLYCNEMVM**. Cal. pentaphyllus, foliolis inaequalibus HALL. Stamina tria. Stylus unus. Stigmata duo. Pericarpium tenue, monospermum. Semen lentiforme.

Cal. triphyllus. Petala quina, calyciformia LINN. Cal. folia septem habet ADANS.

*1612. **ALTERNANTHERA**. FORSKAEL. Cal. octophyllus, persistens. Stamina sex; alternis sterilibus. Capsula? emarginata, compressa.

1613. **GOMPHRENA**. Cal. octophyllus; foliolis inaequalibus; quinque corollam mentientibus. Stamina quinque. Stylus unus. Pericarpium monospermum. Semen orbiculare, compressum.

Nectarium cylindricum, decemstriatum addit LINN. quinquefidum, ore staminiferum GLEDITSCH.

1614. **IRESENE**. *Dioica. Mas.* Cal. septemfolius. Stamina quinque; denticulis totidem. *Fem.* Cal. prioris. Styli duo. Pericarpium monospermum. Semen lenticulare ADANS.

Mas. Cal. diphyllus, Petala quinque. Nectaria quinque. *Fem.* Cal. & Corolla prioris. Stigmata duo, sessilia. Capsula fovens, semina

mina tomentosa LINN. GLEDITSCH. hinc ex hoc caractere alterius Tribus.

Nullos flores femineos in IRESINE *iavanica* notat BURMANNVS.

1615. ACHYRANTHES. Cal. pentaphyllus. Stamina quinque. Stigmata duo. Pericarpium monospermum. Semen lenticulare.

Cal. duplex; exterior triphyllus, interior pentaphyllus. Nectarium quinquevalve GLEDITSCH. Stigma unicum ADANS.

† 1616. AMARANTHVS. Cal. 3 - 5 - phyllus. Stamina 3 - 5). Styli tres, Capsula monosperma, horizontaliter dehiscens.

CELOSIA. LINN.

Flores etiam imperfecti in eadem Planta, hinc polygama LINN.

VSVS. RVMICES *acetosi* antiphlogistici. POLYGONI *Fagopyri* flores nectare divites, hinc alvearea melle ditantes, semen vero nutriens. RHEI *palmati* radix optimum, tutissimumque laxans, torta vero subadstringens. SALSOLAE cinis dat alcali fixum, quo, una cum filice puro, praestantissima vitra parantur.





TRIBVS XXXIII.

HAMELII. (*Amentaceæ.*)

Essentialem huiusce Tribus caracterem constituunt Flores sexu distincti, apetalii, fœminei aut masculi, vel omnes aggregati in Amentum, quod efficiunt squamæ floribus interpolitæ & axi communi affixæ. Squamæ hæc calycis vices gerunt, ad quemlibet florem solitariæ aut plures, haud raro staminiferæ. Germen unicum. Semina non nuda, sed involucre unico, duplici, aut triplici perpetuo inclusa.

Feminei flores nunc squamis distincti, ut *Mares*, nunc vero proprio eoque monophyllo, aut polyphyllo involucre donati, proferunt fructum sæpius monospermum.

Adfinitatem cum prioribus ostendit Corollæ defectus, ac imprimis *MORI*, *FICI*, *CANNABIS*, *VRTICAE* &c. cum *Amentaceis* evidens similitudo.

G E N S I.

Fructu succulento.

1617. *BATIS*. *Dioica*. Amentum constans squamis unifloris, quadrifariam imbricatis. *Mas.* Spatha monophylla, squama paulo brevior. Stamina quatuor. *Fem.* Germen amento accretum. Stylus nullus. Stigma bilobum, villosum, magnum. Bacca unilocularis, tetrasperma, cum sociis confluens in unum corpus oblongum, obtusum. *LACAVIN.*

1618. *MYRICA*. *Dioica*. Amentum constans squamis unifloris, lunulatis, imbricatis. *Mas.* Stamina quatuor, raro sex, brevia. *Fem.* Styli duo. Bacca monosperma.

Huic

Huic stipulæ nullæ, ac stamina coalita; at inflorescentia, sexus & floris fabrica, ut in *Amentaceis*.

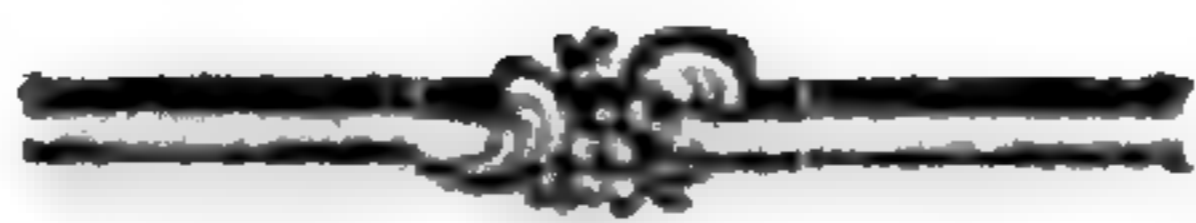
1619. BRABEIVM. *Polygamum. Mas.* Amentum constans squamis trifloris. Cal. proprius infundibuliformis, quadrifidus. Stamina quatuor. Antheræ laterales. Germen nullum. Stylus filiformis. Stigmata duo. *Hermaph.* Drupa fovens ossiculum ovale.
1620. CECROPIA. *Dioica. Mas.* Spatha caduca. Amenta imbricata squamis subtetragonis. Stamina 1 - 2). *Fem.* Bacca monosperma, compressa, tetragona.
- * 1621. ASCARINA. FÖRSTER. *Monoica. Mas.* Amentum filiforme; squamulis brevissimis. Stamen unicum, brevissimum. Anthera unica, magna, quadrifulca. *Fem.* Amentum Maris. Stylus nullus. Stigma subtrilobum. Fructus monospermus, an Drupa?
1622. GNETVM. *Monoicum. Mas.* Amentum squamis unifloris. Stamen unicum, binas antheras gerens. *Fem.* Amentum idem. Stigma trifidum. Drupa monosperma.

G E N S II.

Fructu sicco.

1623. PLATANVS. *Monoica. Mas.* Amentum globosum, subsquamosum. Stamen unicum, antheris circumdatum. *Fem.* Amentum, idem. Cal. proprius polyphyllus. Stigma recurvum. Semina subrotunda, stylo mucronata, basi papposa. LINN. Pericarpium monospermum, oblongum ADANS. Semen nuci affixum DV HAMEL.

* 1624.



*1624. PERPENSVM. BURMANN. *Prodr. Flori*
CAP. *Monoicum. Mas.* Amentum squamis
unifloris, linearibus. Antheræ duæ, sessi-
les. *Fem.* Germen bifidum. Styli duo. Pe-
ricarpium monospermum.

1625. EXCOECARIA. *Dioica. Mas.* Amentum.
Stamina tria. *Fem.* Amentum. Styli tres.
Capsula tricocca, ut in TRIBV XXI.

Vterque sexus Calyce & Corolla caret.

1626. IVGLANS. *Monoica. Mas.* Amenti squa-
ma uniflora. Cal. proprius 6 - 7 - phyllus.
Stamina 12 - 24). *Fem.* Involucrum tetra-
phyllum, biflorum. Cal. proprius quadri-
fidus, superus. Styli duo. Drupa subqua-
drilocularis, rugosa fovens officulum ru-
gosum, in qua nucleus quadrilobus ru-
gosus.

Mas. Cal. squama. Corolla sexfida. Stamina
12). *Fem.* 2 - 3) simul. Styli duo. DV HAMEL.

1627. LIQVIDAMBAR. *Monoicum. Mas.* Amen-
tum involucre tetraphyllo. Stamina ad 20).
Fem. Amentum globosum. Cal. proprius
tetraphyllus LINN. octophyllus GLEDITSCH.
Styli duo. Capsula bivalvis. Semen lon-
gum, alatum.

1628. POPVLVS. *Dioica. Mas.* Amenti squama
uniflora, lacera. Stamina 20); octo DV
HAMEL. *Fem.* squama sericea, plumosa.
Stigma quadrifidum. Capsula bilocularis,
cornuta, polysperma, bivalvis. Semina la-
na obducta.

Mas. Cal. infundibuliformis, bilabiatus, quasi
truncatus HALL. Hectarium LINN.

1629. SALIX. *Dioica. Mas.* Amenti squama uni-
flora. Involucrum coriaceum, deciduum.
Stamina 1 - 12). Glandula nectararia ad ba-
sim.

sim. *Fem.* Amentum & involucrem idem. Stylus bifidus. Capsula bivalvis, cornuta. Semina pappo obvoluta.

Salicis staminibus 8 - 10). meminit & WILCKE
Fl. Gryph. 520.

1630. FAGVS. *Monoica. Mas.* Amentum : Cal. 4 - 5 - 6 - fidus. Stamina 5 - 8 - 12 - 18). *Fem.* Cal. quadridentatus. Styli tres. Capsula muricata, 2 - 4 - locularis, quadrivalvis. Semina 2 - 4), magna.

Fagus. Mas. Cal. quinquefidus. Stamina decem. *Fem.* Cal. quadrifidus. Styli tres. Capsula echinata.

Castanea. Mas. Cal. quinquefidus. Stamina duodecim. *Fem.* Cal. quadrifidus. Styli tres. Capsula echinata DV HAMEL.

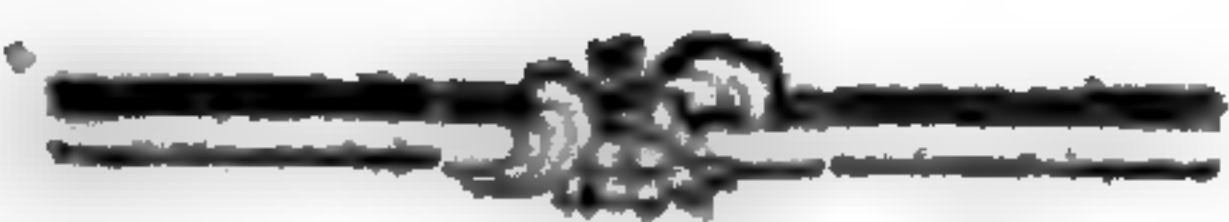
In FAGO *sylvatica* vidit Stamina 4. 6. 8. 9. 11. 12. WILlich.

1631. QVERCVS. *Monoica. Mas.* Amentum ex fasciculis Staminum 8 - 10). *Fem.* Cal. hemisphaericus, polyphyllus. Styli duo. Pericarpium, cylindraceum, involucre exteriore coriaceo, calyce in cotylam rigidam mutato exceptum.

1632. CORYLVS. *Monoica. Mas.* Amenti squama trifida. Stamina 8 - 10). *Fem.* Cal. diphyllus, lacerus. Styli duo. Pericarpium involucre exteriore ligneo, villoso, calyce aucto, lacero & persistente exceptum.

1633. BETVLA. *Monoica. Mas.* Amenti squamae inaequales. Stamina 4 - 12). *Fem.* Squama biflora, semitriloba. Styli duo. Pericarpia bina, alata. Semen nudum LINN. Capsula bilocularis; semine uno abortante ADANS.

Betula. Mas. Amenti squama triloba: lobo medio acuminato. Cal. proprius quadrifidus.



das. Stamina 4 - 5). *Fem.* Styli duo. Semen dipterum oblongum.

Alnus. Mas. Amenti squama. Cal. proprius quadrifidus. Stamina quatuor, *Fem.* Semen compressum. DV HAMEL.

1634. **CARPINVS.** *Monoica. Mas.* Amenti squama plana, ciliata. Stamina ad 14). *Fem.* Styli duo, persistentes. Pericarpium ovatum, striatum, coronatum calyce 3 - 4 - dentato, latens sub replicato lobo squamæ lanceolatæ, persistentis.

Stamina 8 - 14), notat in **CARPINO** *Betulo* WILlich.

* 1635. **OSTRYA.** MICHEL. *Monoica. Mas.* Squama. Filamenta ramosa. *Fem.* Amentum lupulaceum; squamis saccatis, sinu suo foventibus Pericarpium biloculare.

Carpinus. LINN.

Vsvs æconomicus. Fructus **MYRICAE** *ceriferæ* dat in aqua ebulliente ceram viridem, fragrantem, qua candellæ conficiuntur. **CLEYTON** **IVGLANDIS** nucleus oleosus, edulis. **MÜNCHAVSEN.** **BATIS** cineribus utuntur **Carthagenenses** ad conficiendum vitrum **IACQVIN.** **QVERCVS** lignum durabile etiam sub aquis & cuniculis **Fodinarum.** **CORYLO** & **BETVLA** parantur cingula dolorum, horumque folia **Capris** salubria.

— *medicus.* Semen quercinum ad scrophulas utile. **ALNI** folia lac repellunt **SALICIS** cortex iunior laudatur ad febres periodicas. Unguentum cum gemmis **POPVLI** factum, cæcarum hæmorrhoidum dolores lenit.

TRIBVS XXXIV.

MILLERII. (*Coniferæ.*)

Amentaceis proximas esse *Coniferas*, nemo est qui dubitat; his enim pariter flores aggregati, apetalii, staminei, sexu distincti, squamis communi itidem axi affixis invicem seiuncti, ac arborea fere omnium statura.

Propriam tamen Classem ex his efficiunt Coni squamæ vigidæ. Stamina unita. Folia angusta. Ingenium plerisque resinofum. Difficilior propagatio per ramos. Viror perpetuus. Summa frigoris tolerantia.

Huc spectat & EPHEDRA etsi baccifera, eique facie proximum EQVISETVM; ut sic a *Coniferis* ad *Muscos* rectior via pateat, quam primus ingressus est oculatissimus ADANSONIVS.

1636. PINVS. *Monoica. Mas.* Amentum compositum. Calyx polyphyllus. Stamina multa. Filamenta diandra HALL. *Fem.* Coni squama biflora. Stylus unus. Pericarpium monospermum, cortice exteriori membraneo, alato in PINV *Abiete, Picea, Sylvestri* &c. lignoso, non alato in *Pinea & Cembra.*
1637. THVIA. *Monoica. Mas.* Coni squama. Stamina quatuor LINN. Foliola. 4-8. Stamina sex ADANS. *Fem.* coni squama biflora. Stylus unus, at Duplex DV HAMEL. Pericarpium alatum.
1638. CVPRESSVS. *Monoica. Mas.* Coni squama. Antheræ quatuor, sessiles LINN. Calyx THVIAE. Stamina 10-20). ADANS. *Fem.* Coni squama uniflora. Pericarpium angu-



latum LINN. Officula 2 - 20), ovalia, aptera ADANS.

1639. JUNIPERUS. *Dioica. Mas.* Coni squamæ. Stamina tria. LINN. Calyx 4 - 8 phyllus. Stamina 10 - 12); antheris etiam sexlocularibus. ADANS. *Fem.* Cal. trifidus. Petala tria. Bacca trisperma. LINN.

Coni squama. Squamæ 3 - 4), carnosæ factæ, abeunt in baccam, in qua officulum ovale, apterum. ADANS.

Cedrus. Mas. Squama, cui insident stamina. *Fem.* Cal. trifidus. Carolla tripetala. Styli tres, basi uniti. Bacca officulis tribus.

Juniperus. Mas. Stamina tria *Fem.* Cal. trifidus. Styli tres. Bacca trisperma.

Sabina. Mas. Stamina tria *Fem.* Cal. trifidus. Petala tria. Styli tres. Bacca trisperma. DV HAMEL.

1640. TAXUS. *Dioica. Mas.* Cal. triphyllus Gemmæ. Stamina multa. Antheræ peltatæ, octofidæ LINN. Calyx ex squamis 12 - 14). Stamina 12 - 18). Antheræ 6 - 8-loculares. ADANS. *Fem.* Cal. triphyllus Gemmæ. Stylus nullus. Semen unicum, exceptum calyce baccato, integerrimo. LINN. Discus baccatus, convexus, fovens Pericarpium ovale, apterum. ADANS.

Mas. Squamæ Amenti quatuor. Stamina multa. basi unita. *Fem.* Stylus nullus. Stigma obtusum. Semen superne nudum, inferne tectum calyce baccato. DV HAMEL.

1641. EPHEDRA. *Dioica. Mas.* Cal. bifolius. Antheræ quatuor inferiores, aliæ tres superiores. LINN. *Fem.* Germina bina. Calyx baccatus, fovens Pericarpia bina ADANS.

ADANS. Semina duo ; Calyce succulento
tecta GLEDITSCH.

1642. EQVISETVM. *Dioicum. Mas. Cal. 6 - 12*
fidus. Antheræ 50 - 200), 7 - 10 - locula-
res ADANS. Fem. Pelta pone cincta capsu-
lis feminalibus ad 6), cylindræis, unilo-
cularibus, univalvibus, elasticis. Semina
subrotunda, minutissima, villis ramosis
connexa. GLEDITSCH.

Genuina floris fructusque fabrica in hoc Ge-
nere, etiamnum obscura.

EQVISETVM GIGANTEVM & LYCOPODIVM *fru-*
tescens coniungunt *Coniferas* cum *Muscoi-*
dæis.

VSVS *æconomicus.* PINVS, cum aliis Arbori-
bus, carbonem largitur fagino & querci-
no multo leviolem, Animalibus latibula
præbet, teneriores Plantas umbra fovet,
perpetuo virore squalidos montes lætifi-
cat, asseres, trabes, ac focale lignum lar-
gitur, resinam fundit ad varia utilem ;
Hinc eius custodia & propagatio Civibus
utilissima & necessaria.

— *medicus* PINI, imprimis *Laricis* resina bal-
samica, diuretica, consolidans. IVNIPERI
communis fructus aromaticus, *Sabinæ* ve-
ro & THVIAE folia acria, emenagoga.
NUX CVPRESSI adstringens.





TRIBVS XXXV.

DILLENII. (*Muscoideæ.*)

Naturalis hæc Tribus complectitur Plantas floribus inconspicuis, sexu distinctis, masculis & femineis in eadem, aut distincta Planta. *Mas.* Anthera unilocularis, sæpius pedunculata & bivalvis, quæ horizontaliter dehiscens, effundit pollinem receptaculo proprio spongioso sæpius in positum. *Femina* nunc Capsula, nunc Strobilus; nunc Gemmula in folio sessilis, aut in sinu squamulæ propriæ in summo caule locata.

Gens hæc foliis instructa simplicibus, sessilibus, subpellucidis, congestis, haud quaquam deciduis, frigidioribus locis addicta, lætatur humido, squallet in sicco, obiter radicata, humi para, cespitosa.

Muscis legitimis, anthera transversim dehiscens, sæpius calyptrata; *spuris* vero capsula sphaerica, ampullacea, subulata, cylindrica, sessilis, pedunculata, nuda, calyculata, solitaria, multiplex vane dehiscens. Præterea prioribus foliola pulchre virentia, in furculis simplicibus aut ramosis; his vero foliorum loco laminæ foliaceæ, inferna pagina radicata, excepta IVNGERMANNIA, quæ furculos etiam erectos, & foliosos educit.

G E N S I.

Capsulis nulla calyptra tectis.

1643. LYCOPODIUM. Capsulæ in supremis foliorum alis sessiles, bivalves, non ciliatæ.

1644.

1644. SPHAGNUM. Capsula obtuso operculo tecta, quo delapso, os patet amplum, non ciliatum.

Eadem fabrica est *Phasci* LINN. observante
Ill. de HALLER.

1645. PORELLA. Capsula multilocularis, ovalis, foraminulata, sessilis, operculo destituta.

G E N S II.

Capsulis calyptra tectis.

1646. BVXBAVMIA. Capsula magna, ovalis, operculo tecta, quo delapso, patet os ciliatum; ciliis introflexis. In huius cavo est sacculus de filo pendens, quod ex summo operculi loco prodit. Sacculus hic ovalis est ac hirsutus, & a pariete Capsulae aliquo intervallo remotus.

† 1647. HYPNUM. Capsula operculata, ore ciliata, insidens setae saepius laterali, e bulbo plus minus folioso prodeunti.

Hypnorum habitus laxior, ac furculi plerumque longiores, magisque ramosi ac in
BRYIS.

1) *Complanata*; furculis compressis.

2) *Falcata*; foliis aduncis.

3) *Teretiufcula*; furculis teretibus.

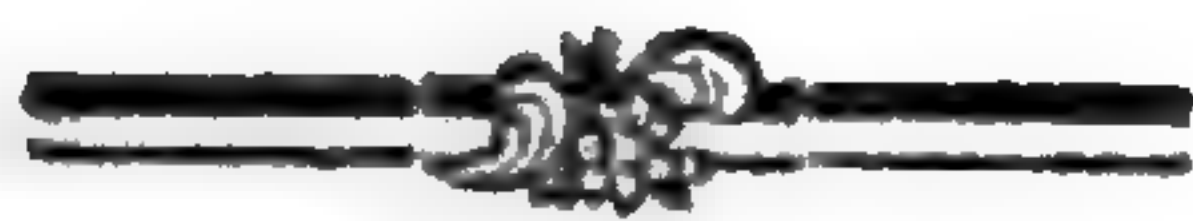
a) capsulis deflexis.

b) — erectis.

† 1648. BRYVM. Diversum ab HYPNO seta basi minime bulbosa, saepius terminali.

Bryorum furculi simpliciores, minusque cepitoli.

Mnium, Fontinalis, Splachnum LINN.



1) *Aloefolia* ; furculis simplicibus.

2) *Surculosa* ; — ramosis.

a) capsulis deflexis.

b) — erectis.

† 1649. POLYTRICHVM. Calyptra pilosa.

Polytricha pleraque erecta, rigidiora, rarius ramosa.

G E N S III.

*Floribus masculis, aut horum pedunculis,
basi vaginatis.*

1650. IVNGERMANNIA. Vagina folio aut frondi innata, e qua pedunculus globulo terminatus, villis pulverulentis repletus, in valvas quatuor cruciformiter demum dehiscens. Sunt & globuli farinosi, sessiles, aut pedunculati.

1) *Muscoides* ; furculis foliosis.

2) *Marsileæ* ; foliis a caule distinctis destitutæ.

1651. MARCHANTIA. Vagina frondi inposita, proferens pedunculum pileo terminatum, sub quo capsulæ multivalves, viro pollinifero plenæ, cui motum animale tribuunt nonnulli. Alio loco sunt receptacula particularum seminalium sessilia, solitaria

1652. TARGIONIA. Vagina bivalvis, globum includens, frondem terminans.

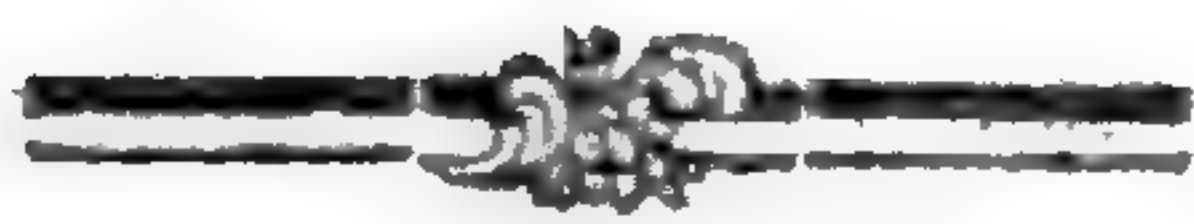
1653. ANTHOCEROS. Vagina cylindrica, educens capsulas subulatas, bivalves, biloculares, in quibus globuli ex acinis subrotundis compositi. Alibi in eadem fronde

calyces stellati, foventes semina terna aut quaterna.

1654. BLASIA. Vagina cylindræa, superne dilatata, ultimis foliosæ frondis segmentis inposita, efferens pedunculum cavum, capitulo terminatum. Alibi globuli parvi, juxta margines collocati, in quibus particulæ sphericæ, minimæ.

VSUS. LYCOPODIVM *Selago* catharticum est; POLYTRICHVM vero habetur pro sudorifero.





TRIBVS XXXVI.

BATTARAE. (*Fungoideæ.*)

In limine Regni Vegetabilis exposuit Natura nudos, erraticos, abiectosque Fungos, Molluscis Animalibus adeo similes, ut cuius Regni sint, nondum certo constet.

Fungorum, flores & fructus pariter in conspicui, nullaque capsula inclusi, sunt gemulæ modo nudæ, modo Fungo ipso, modo vero Liguamini inclusæ sunt. Hinc LICHEN a muscorum Familia separandus; hinc MYCORIS capitulum non est anthera, aut capsula seminalis, sed Fungulis seta elevatus.

Flores masculos & femineos etiam in Fungis vidit & delineavit indefessus MICHELIUS, de quibus tamen etiamnum dubitant aliqui, etsi ille *Fungos* & LICHENES. Ex seminali eorum polline crescere viderit. Præterea habitus hisce proprius, nec omnibus idem, nempe caviaceus, gelatinosus, carnosus, ligneus, filamentosus, membranaceus, absque conspicua radice & absque foliis a caule distinctis.

GENS I.

Fructificationibus expositis.

† 1655. LICHEN. Vegetabile foliaceum, filamentosum, squamosum, sæpius parasiticum, gerens *Flores masculos* in receptaculo fungoso, scutellam, aut spherulam referente, nec non *femineos*, seu pollinem siccum, temere inspersum.

*1656. VALSA. ADANS. Fungus rigidus, difformis, fuliginosus, coriaceus aut ligneus, sessilis aut petiolatus, gerens receptacula sphaerica aut cylindrica, carbonario polline plena.

CLAVARIAE quaedam LINN.

†1657. ELVELA. GLEDITSCH. Fungus subcoriaceus, foliaceus, gelatinosus, referens cyathum, discum, auriculam, buccinum, superficie fructificans.

HELVELLAE & PEZIZAE 2 - 9) LINN.

*1658. AGARICVM. HALL. Fungus planiusculus, inferne nullis tubulis, nullis poris, nullisque aculeis, venis, aut lamellis instructus sessilis aut petiolatus, perennis aut fugax.

1659. CLAVARIA. Fungus teretiusculus, simplex & ramosus; fructificationibus superficialibus, nudis.

1660. MERVLIVS. HALL. Fungus AGARICO similis, superficie infera fructificante venosa aut rugosa.

AGARICVS *Chantar*. LINN.

1661. POLYPORVS. HALL. Fungus horizontalis, subtus porosus.

BOLETVS. LINN.

1662. HYDNVM. Fungus horizontalis, subtus echinatus, petiolatus aut sessilis.

1663. AMANITA. Fungus horizontalis, subtus lamellosus.

Agaricus LINN.

1) *Tuberose*; petiolo ad basim crassiore, lamellis non diffluentibus.

Z 5

2) *Atra-*



- 2) *Atramentariæ* ; lamellis diffluentibus.
- 3) *Tereticaules* ; ex colore lamellarum subdividendæ.
- 4) *Lactescentes* ; lacte acri, aut dulci.
- 5) *Mammosæ* ; pilei vertice tumido.
- 6) *Crispatæ* ; pileo plicato.
- 7) *Dimidiatæ* ; sessiles, aut petiolo occultato, laterali, annuæ & perennes.

Nullibi magis polymorpha Natura, ac in hisce.

* 1664. BOLETVS. MICHEL. Fungus perpendicularis, reticulato - rugosus.

PHALLVS. *Esculentus* LINN.

G E N S II.

Fructificationibus inclusis.

† 1665. PHALLVS. MICHEL. Fungus perpendicularis, apice pervius. Semina liquamini fœtido, de pileo decidenti immersa.

PHALLVS *impudicus* LINN.

1666. CLATHRVS. MICHEL. Fungus perpendicularis, cancellatus. Semina liquamini viscido depluenti immersa.

† 1667. PEZIZA. GLEDITSCH. Fungus cyathiformis, coriaceus, sinu suo fovens corpora lentiformia, pedicellata, viscido humore plena, quæ sunt iuniores Plantulæ vivipara generatione ex Planta Matre productæ HALL.

PEZIZA *lentifera* LINN.

1668. LYCOPERDON. Fungus subdialis, aut subterraneus, rotundatus, corticosus, fovens substantiam cellulofam, quæ demum fatiscit in pollinem, per apertum apicem sæpius emittendum.

Lycoperdastrum, Geaster, Carpobolus MICHEL. constant Theca 6-8-valvi, fovente capsulam sphaericam, mono- aut polyspermam, vertice irregulariter dehiscentem.

† 1669. MVCOR. MICHEL. Capitulum tenui cortice tectum, quo disrpto adparret substantia fibrosa, cellulosa, sicca, minutissimum pollinem spargens.

* 1670. BOTRYTIS MICHEL. Petioli tenuissimi, ramosi, capitula racemosa aut spicata sustinentes.

MVCOR. LINN.

1671. MVCILAGO. HALLER. Grana mollia, nullo fere cortice tecta, in liquorem diffluentia.

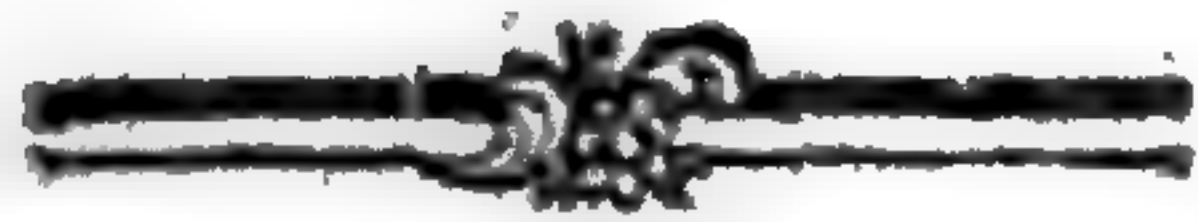
MVCOR. LINN.

1672. TREMELLA. Substantia gelatinosa, pelucida.

Tremellæ intra pauca minuta incrementi sui agmen attingunt, ut Animalia infusoria.

Vsvs. Omnibus Fungis cruda natura est, qui fere intra paucos dies primum adpareant, & perficiantur : est etiam in iis ad putredinem propensio, ut plerique celeriter in nigrum & pestilens tabum diffluant, & etiam foetore suo nauseam & cardialgiam

ex-



excitent HALL. LICHENIS *Islandici* decoctum lacte mixtum in Phtysi utile expertus sum, eiusque usum in Terris austriacis primus introduxi.



REGNUM
ANIMALE.



P R A E F A T I O

AD

R E G N V M

A N I M A L E.

ANIMAL est Corpus naturale organicum, exten-
sile & irritabile, crescens intromsumpto, hinc vi-
vens, vegetans, sentiens, seque movens; motu
arbitrio.

Præsides Machinae principium vitale, æthe-
reum, subdita organa plus minus iradians, Indi-
viduo cuique suum, in omnibus corruptibile, so-
lo Homine excepto.

Custos est Sensus unus, aut multiplex, qui
natura, aut usu edoctus, indicat noxia & utilia,
seu gratum & ingratum, unde amor, aut odium,
indeque alia pathemata, eo plura & fortiora, quo
nervum Systema sensibilius, aut imaginatio vi-
vidior; hinc in Homine, deplorabili fato, pluri-
ma & ad interitum usque fortissima.

Famuli, Fames sollicita, ut amissum restituat;
sitis impatiens, ut salia diluat; Venus anxia, ut
speciem multiplicet; Dolor querulus, ut stimu-
lum arceat; Somnus dulcis, ut vires restauret.

Animal, ut Vegetabile, constat *Cortice &*
Medulla;

Cortex exterior cutaneus, investiens;
interior carneus, tendineus, cartilagi-
neus, osseus;
intimus membranaceus, efficiens vasa
& receptacula.

Medulla triplex pariter, seu movens, senti-
ens, multiplicans.

prima dat Machinae vitam;

secunda



secunda sensus constituit;
 tertia generationis opus absolvit.

Hinc etiam in Animalibus sola medulla multiplicans, redintegrans, ut in Plantis; sive demum dicas eam a Patre derivatam & debito loco exceptam ac modificatam excrescere in Machinam Parentibus similem; sive demum contendas esse in Matre minimum novæ sobolis primordium electro masculino excitandum, ut organa sua sensim evolvat, limitet, augeat. Sane argumenta sunt, quæ in Animali Regno utrumque multiplicandi modum, nulla vero, quæ Epigenesim, aut Generationem æquivocam probant.

Animalia ovipara in universum fertilia viviparis, nec non carnivora herbivoris. Fœcunditas quoque maior in illis, quæ iniuriis magis exposita sunt, aut difficilius sibi comparant alimenta.

Animalis vita perfecta nulla absque humorum per vasa motu, quem promovet aër propriis organis exceptus, aut evolutus; sustentat alimentum idoneum, assumptum, digestum, solutum, sanguini mixtum; inperturbatum servat debitus rerum non naturalium dictarum usus.

At quidquid conservandis, propagandisque Individuis adeo intenta Natura sit, vindicare tamen ab interitu illa non potest, quæ aliorum arbitrio emancipata, aut quibus vitalem machinæ irritabilitatem rigidum sensum abstulit. Hinc ubique rapinæ, ubique cadavera, unumque Animal alterius sepulchrum est.

Individua hæc inter sese differunt

- 1) *Integumento* mucoso, nudo. INFVSORIA, HELMINTICA.
- mucoso & testaceo. HELMINTICA
- CRVSTACEA.
- corneo,

corneo, aut osseo. LVCIFUGA,
GYMNOPTERA, LEPIDOPTERA,
PROBOSCIDEA, COLEOPTERA.
molli, nudo aut squamoso. PISCES.
membranaceo, scutato, rugoso,
squamoso aut lævi. AMPHIBIA.
plumoso. AVES.

piloso. MAMMALIA.

2) *Corpore*

mutilo. INFVSORIA *Gen. I.* INTES-
TINA *Gen. II. Distrib. 3.* AM-
PHIBIA *Gen. I.*

brachiato cirrhis, aut tentaculis.
INFVSORIA. *Gen. II.* HELMIN-
TICA *Gen. I. & II. Distrib. I.*
2. 4. TESTACEA. AMPHIB.
Draco.

pedato. LVCIFUGA. AMPHIB. *Cbal-*
cides. MAMMALIA.

pedato & alato. *Gymnoptera,* LE-
PIDOPTERA, PROBOSCIDEA,
COLEOPTERA, AVES, MAM-
MALIA quædam.

pinnato. PISCES, AMPHIBIA *Gen.*
II. CETACEA.

3) *Maxillis.*

nullis. INFVSORIA, HELMINTICA &
TESTACEA pleraque.

incumbentibus. PISCES, AMPHIBIA,
AVES, MAMMALIA.

transversis. LVCIFUGA, GYMNOPTERA,
LEPIDOPTERA, PRO-
BOSCIDEA COLEOPTERA.

4) *Corde*

uniloculari, inaurito. INFVSORIA, HEL-
MINTICA, TESTACEA, LVCIFUGA,
GYMNOPTERA, LEPI-
DOPTERA, PROBOSCIDEA, CO-
LEOPTERA.



uniaurito. PISCES, AMPHIBIA.
 biloculari, biaurito. AVES, MAMMALIA.

5) *Pulmonibus*, obscuris. INFVSORIA, HELMINTICA,
 TESTACEA, LVCIFVGA,
 GYMNOPTERA, LEPIDOPTERA,
 PROBOSCIDEA, COLEOPTERA.

6) *Ossibus*, nullis. INFVSORIA, HELMINTICA,
 TESTACEA, GYMNOPTERA,
 LEPIDOPTERA, PROBOSCIDEA,
 COLEOPTERA.

mollibus. HELMINTICA, SEPIA, AMPHIBIA.

rigidis. PISCES, AVES, MAMMALIA.

7) *Proprietatibus*, sic ovipara, vivipara, reptilia,
 gradientia, volitantia,
 natantia, lactantia, incubantia,
 deferentia, fodientia,
 muta, vocalia &c.

8) *Armis*, quæ varia, nempe *Sepiæ* atramentum,
Insectorum chelæ & auctei,
Piscium radii spinosi,
 ac electrum *Gymnoti*, *Serpentum*
 dentes, *Bufo*rum e poris cutaneis
 cyciendum virus, *Raiæ* *Torpedinis* vis
 stupefaciens, *Avium* rostra,
 ungues, alæ; *Mammalium*
 dentes, cornua, auctei, artus,
 ungues, muscarium.

Hinc Animalia in hos Ordines distribûta.

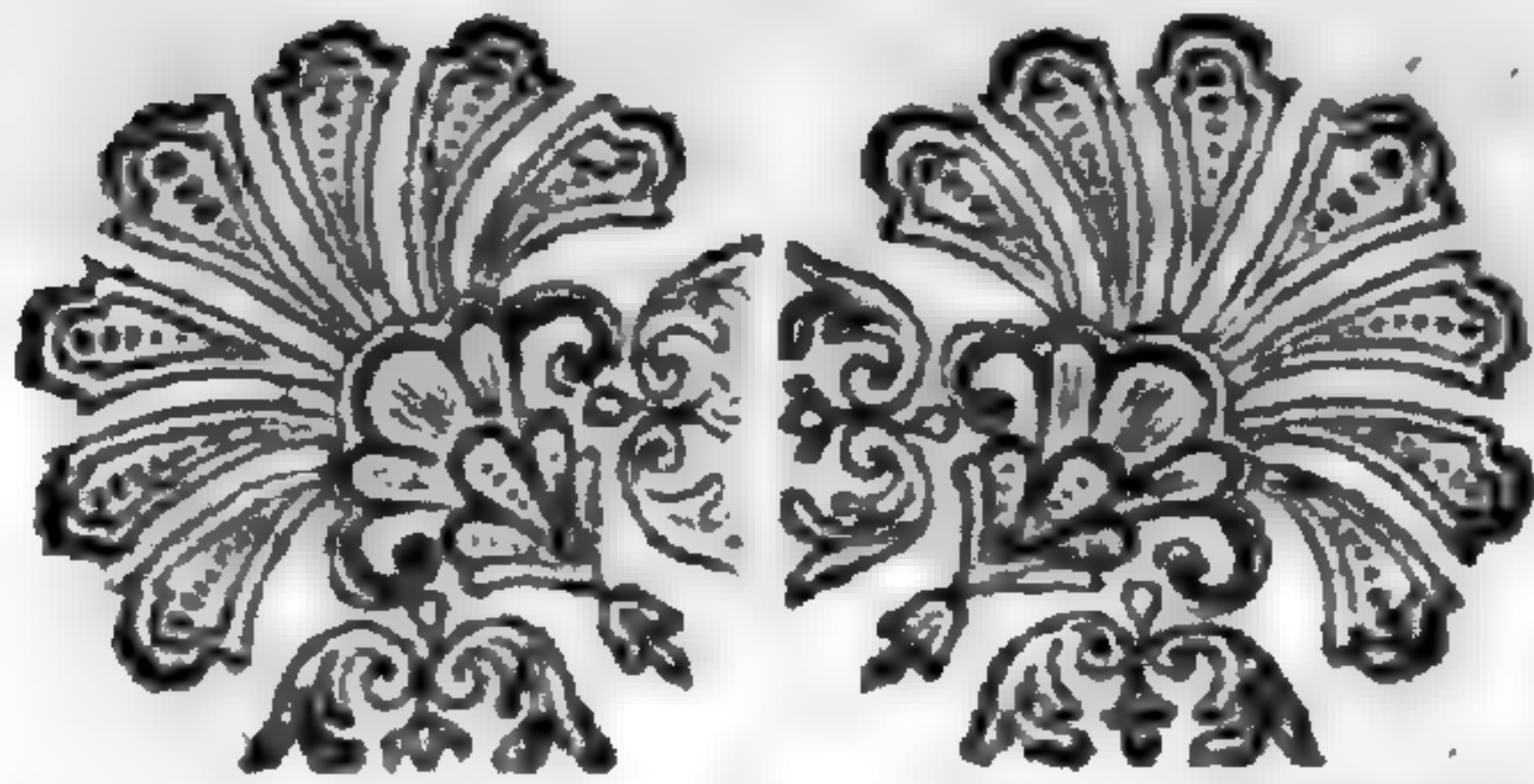
I. Sanguine frigido.	{	1) Mollusca.
		2) Insecta.
		3) Pisces.
		4) Amphibia.

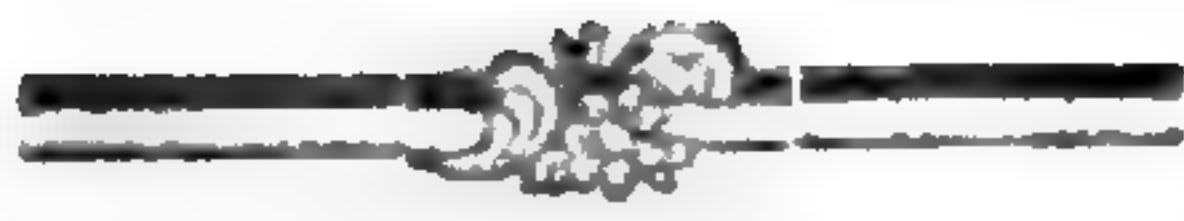
II.

II. Sanguine calido. { 5) Aves.
 { 6) Mammalia.

Zoologi huius ævi præstantiores, LINNAEVS
eiusque illustratores HOVTTINVS & MÜL-
LERIVS, AVBENTON, GRONOVIVS, KLEINIVS,
PALLASIVS, BRVNNICHIVS.

Animalium Tribus mihi sequentes sunt.





TABVLA SYNOPTICA REGNI ANIMALIS.

Tribus

- I. MÜLLERII Animalia frigida, minima, simularia, texturæ teneræ simplicis . INFVSORIA.
- II. ELLISII Animalia frigida, apoda, pleræque nuda, tentaculata & mutica, texturæ firmioris magisque compositæ HELMINTICA.
- III. GVALTIERII Animalia frigida, apoda, tentaculata, testam inhabitantia, composita TESTACEA.
- IV. SWAMMERDAMII Animalia frigida, polypoda, pleraque crustacea, in utroque sexu aptera LVCIFVGA.
- V. GEOFFROY Animalia frigida, polypoda; alis nudis volitantia . . . GYMNOPTERA.
- VI. ROESELII Animalia frigida, polypoda; alis quatuor, squamosis . . . LEPIDOPTERA.
- VII. REAMVRII Animalia frigida, polypoda; alis sæpius quaternis volitantia; ore rostrato; rostro deflexo . . . PROBOSCIDEA.
- VIII. FRISCHII Animalia frigida, polypoda; alis quatuor, structuræ diversæ COLEOPTERA.
- IX. ARTEDII Animalia frigida, branchiis lateralibus respirantia, pinnis natatoriis instructa PISCES.
- X. SEBAE Animalia frigida; pulmonibus arbitrariis; hinc in sicco & humido viventia, apoda & pedata . . . AMPHIBIA.
- XI. EDWARDI Animalia calida, pedata, diptera, plumis vestita; ore maxillis elongatis, corneis, rostrato . . . AVES.
- XII. KLEINII Animalia calida, mammis lactantia MAMMALIA.
- HOMO.

TRIBVS

TRIBVS I.

MÜLLERII. (*Infusoria.*)

Multas in Classes natura Animalia distinxit. Prima est bestiolarum simplicissimarum, in quibus etiam bona microscopia vix quidquam ostendunt HALL.

Infusoria Animalculæ minutissima, frigida, vaga, nuda, fere omnia aquatilia, redintegrantia, ovipara & vivipara, imo & sola partitione, vegetabilium adinstar, propagabilia, organis a corpore distinctis instructa aut destituta, sæpius pellucida, nullam hactenus cognitam metamorphosim subeuntia.

MONAS *gelatinosa* & FASCIOLA *tremellaris* MÜLLERII, MÛCORI *Lycogalæ* ac TREMELLIS similia, iungunt Regnum vegetabile cum animali, etsi CORALLINAE LICHENIBVS filamentosis, FVCISQUE similiores videantur, ac Animalia infusoria.

Ex his aliqua reviviscere in Aqua, ut *Licenes* & *Musci*, docent imprimis observationes FONTANAE, & LEDERMÜLLERII.

Sequor hic doctissimum Virum *Ottonem Fredericum* MÜLLERIVM, qui mira industria in hac Tribu ea præstitit, quæ nemo alius. Nova tamen & a Müllerianis diversa Genera ANGVINAE, & ROTARIAE, nec non FVRIAM Ill. LINN. adiungere visum est, de cuius tamen existentia dubitant etiamnum multi.

Egerunt de his præ cæteris LEEUWENHOEK, HOOK, IOBLOT, HILL, WRISBERG, BAKER, LEDERMÜLLER, SPALANZANI, FONTANA, ac inprimis præcitatus Cl. MÜLLERIVS.



GENS I.

Simplicia.

Organis externis destituta.

- GEN. * 1. MONAS. MÜLLER. Corpus punctiforme.
2. VOLVOX. Corpus globosum, vertiginosogyratile, proles prolium includens.
- *3. ENCHELEIS. HILL. Corpus cylindraceum.
- *4. VIBRIO. MÜLLER. Corpus teres, elongatum. CHAOS *redivivus* LINN.
- *5. ANGVINA. Scop. Corpus filiforme.
Habitat in Galla inter glumas & folliculos cerealium, directionem medullæ ita sæpe mutans, ut plura germina prodeant.
Mas. brevior, pene porrecto.
Fem. longior, vivipara & ovipara.
Neutrum mediocre, pene & vulva destitutum, FONTANA.
Tritici grana abbreviata & rotundata LINN. in *not.* ad CHAOS.
- *6. CYCLIDIUM. HILL. Corpus complanatum, orbiculare aut ovatum.
- *7. PARAMAECIUM. HILL. Corpus membranaceum, complanatum, oblongum.
- *8. KOLPODA. MÜLLER. Corpus complanatum, irregulare, sinuatum aut reniforme. MOSCATI in Infuso CYNOSVRI *echinati*.
- *9. GONIVM. MÜLLER. Corpus complanatum, angulatum.
- *10. BURSARIA. MÜLLER. Corpus membranaceum, cavum, conspicuum in BURSARIA *truncatula*.

- * 11. **CERCARIA.** MÜLLER. Corpus caudatum.
At quærenda naturalis & constans figura, ut
Genera genuina sint.

G E N S II.

Composita.

Organis a corpore distinctis instructa.

- * 12. **TRICHODA.** MÜLLER. Corpus altera parte crinitum.

13. **FURIA.** Corpus utrinque ciliatum; aculeis reflexis, corpori adpressis.

Furiam existere indubius affirmat LINNAEVS, svadent subitanea, & terribilia symptomata observata in Animalibus, quorum corpora penetravit, ac confirmat antidotus mali inde incipientis in caseo recenti extus adposito Ad. MURRAII.

- * 14. **NAIS.** MÜLLER. Corpus lineare, depressum, sedis pedatum.

NEREIS lacustris LINN. setarum fasciculis lateralibus proxima APHRODITAE, ad diversa defectu segmentorum & capitis fabrica.

- * 15. **ROTARIA.** SCOP. Corpus antice bifidum; segmentis margine rotæ adinstar cirrhatibus.

Rotifer LEEUWENHOEK. cuius cor quiescit quiescentibus cirrhis, vitamque in aqua recuperat etiam post biennium. FONTANA.

Ad VORTICELLAS refert Cl. MÜLLERVS in *Litt.*

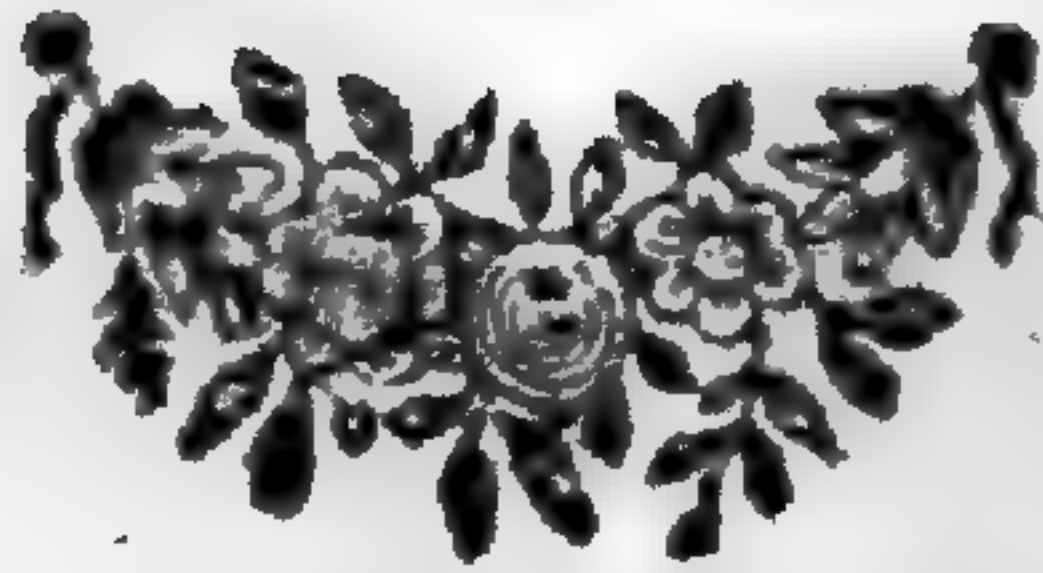
- † 16. **HYDRA.** Corpus contractile; cirrhis setaceis MÜLLER.

Testæ defectu differt a BRACHIONO.



HYDRA *bydatula* LINN. quam, post binos fœtus, utero exclusam nuper vidi, proprium Genus constituere videtur, Helminticis mutilis adnumerandum.

VSUS. Cui bono hæc Animalia? An inde insalubres aquæ stagnantes? An non morbi inde multi, nauseosis, salinis, imo & Metallis sanabiles? An inde Lues Pecorum cornutorum? quam multa nos latent, quæ fera dies extrahet?



TRIBVS II.

ELLISII. (*Helmintica.*)

Animalia frigida, manifesta, composita, vaga aut fixa, nuda aut corticata, mutila aut tentaculata, gelatinosa, membranacea, cartilaginea, carnosâ, opaca, aut pellucida, terebrantia, natantia, repentia, Animalibus quædam infensa, imo & horum viscera inhabitantia, pauca, terrestria quædam, nonnulla intestina, pleraque aquatilia, marinaque.

Litho- & Zoophytorum Mollusca *Hydris* similia, *SEPIA* Argonautæ, *BRACHIONVS* Testaceis. *LIMAX* Helici, *LAPLISIA* Amphibiis, ob corpora pulmones, ventriculum, intestina, hepar, uterum, teste *BOHATSCHIO*; unde insuperabiles difficultates in eruendis adfinitatibus, ex solo numero tentaculorum nunquam extricandis. Interea vero separare non potui *VORTICELLAM*, *BRACHIORVM*, *TUBVLARIAM* ab *HYDRA*, nec ab hisce *Hydras* corticatas *Coralliorum*, & similium. Sed nec *MEDVSAM* ab *ASTERIA*, quem cætera *Fimbriata* sequuntur, dein *Intestina*.

Illustrarunt hoc ævo *Vorticellas* *MÜLLERIVS*, *ROESELIVS*, *SCHEFFERVS*, *LEDERMÜLLERIVS*, *BAKERVS*, *TREMBLEYVS*; *Corallia* *MARSIGLIIVS*, *ELLISIVS*, *PALLAS*; *Brachiata* *BOHATSCHIVS*, *LINNAEVUS*, nonnulla *SWAMMERDAMIIVS*, *BERGMANNVS*, *LINKIVS*, aliique.

GENS I.

Corticata.

Inhabitant involucrium inorganicum, molle, membranaceum, subfibrosum, coriaceum, car-



tilagineum, lapideum, tubulosum, cellulofum, porofum, stellatum, articulatum, simplex, ramofum, radicatum, adnatum, folitarium, multiplex, ut tamen Animal alicubi prodire, cibum capere, novamque progeniem proferre queat.

Stirps articulata augetur nova cella, quam gemma terminalis, sæpius cum interitu matris fubiacentis ædificat, hinc fi bini, contiguique apices, in eodem plano fimul fructificant, con-nata utriusque gemmæ medulla, fit unica proles, at crassior, subduplici ore, ac cirrhis pluribus, ampliorem domum ædificans; vel ex unica alienum fitum nafta gemmula, alieno quoque loco exstructa cella conficitur.

17. VORTICELLA. Molluscum vagum, aut fixum, simplex & compositum, corpusculi limbo contractili, undulante, ciliato, carybdim efformante, latens intra proprium habitaculum, pro corpore Polypi hætenus adsumptum LEDERMÜLL.

* 18. BRACHIONVS. PALLAS. Molluscum contractile, vagum; testa tectum; ciliis rotatoriis, senis, pluribus, ut in HYDRA.

Monoculo adfinis ZUCCONI DIARIO d'ITALIA,
I. p. 382. f. 3.

† 19. TVBVLARIA. Molluscum contractile, fixum; cirrhis pennatis, latens intra tubum simplicem aut compositum.

SABELLA. LINN.

TVBVLARIAE elegantiores referunt florem, cui petala extima linearia, pistulum in medio, ore perforatum, tentaculis cirrhiformibus adpersum. PALLAS.

TVBVLARIA *musica* calycis margine cirrhoso; cirrhis cylindræis, apice perforatis BO-

vii, coniungit Genus hoc cum *Tubiporis*.

20. **PENNATVLA.** Molluscum contractile, cylindraceum, apice radiatum filis tenuissimis, æque distitis; involucre inferne nudo, tereti, superne uno, aut utroque latere pennæ adinstar pinnato; pinnis sæpius inæqualibus, coriaceis, margine dentato-floridis.

21. **SERTVLARIA.** Molluscum ciliatum; ciliis pluribus, ramosum, efflorescens e quolibet articulo involucri phytomorphi, radicati, fibrosi.

In *SERTVL. operculata* vidit stirpis unicum latus floridum; articulo singulo fovente cellulam sphaericam, in qua Polypus ovalis; cirrhis numerosis, violaceis, **GRISELINI.**

* 22. **CELLVLARIA.** **PALLAS.** Molluscum cilio unico simplici, & ramoso, inhabitans cellam sæpius sepultam intra articulum involucri phytomorphi, exiguo osculo perviam, haud raro spinosam. **ELLIS.**

23. **CORALLINA.** Molluscum ciliatum, ramosum; involucre phytomorpha, radicato, articulato, fuciformi, filamentoso, calcario.

Syringogonypetes. **GRISELINII,** stirpe membranacea, articulis ultimis multifloris.

24. **FLVSTRA.** Molluscum ciliatum; ciliis ad 36), intra cellam, quarum plurimæ totam stirpem undique obtegunt.

25. **SPONGIA.** Molluscum ramosum; involucre subfibroso aut stupeo, cavernoso aut poroso, bibulo,

26. **AL-**



26. **ALCYONIVM**, Molluscum ciliatum, ramosum, involucre cartilagineo, aut cartilagineo-crustaceo, ex papillis immerfis; radiatim dispositis, duplici ostio perviis; centro stellæ mobili, cui radii adfixi.

Ostium unum os est, aliud unus.

ALCYONIVM exos undique papillosum; papillis octoradiatis: radiis concentricis. Molluscum cylindraceum, tubulosum, membranaceum, diaphanum; cirrhis octo, aculeatis,

27. **GORGONIA**. Molluscum e poris corticalibus efflorescens, cirrhis ad 14) annulo adfixis; involucre corneo, ramoso, corticato; cortice calcario.

Dempto cortice perit substantia cornea, non diversa a medullari, nisi mollitie, ramique medulla ditiores minus vegetant, secus ac in Plantis.

28. **ISIS**. Molluscum e poris corticalibus efflorescens; cirrhis 8); involucre radiato, lapideo, sæpius articulato.

29. **MILLEPORA**. Molluscum ciliatum; involucre ramoso, lapideo, non corticato; superficie tota foraminulis pertusa.

30. **CELLEPORA**. Molluscum ciliatum; involucre celluloso, lapideo, non corticato.

31. **MADREPORA**. Molluscum *Medusæ*? involucre lapideo, simplici aut ramoso, substantia interna ex lamellis concentricis, stellam referentibus **TOURNEF. I. R. H. Tab. 340.**

32. **ECHINVS**. Molluscum globosum aut ovatum; ore centrali, quinquevalvi; involucre spinoso: spinis mobilibus.

33. ASTERIAS. Molluscum stellatum, lunatum, radiatum; ore centrali, quinquevalvi, involucre subconiaceo, scabro aut aculeato.

G E N S II.

Nuda.

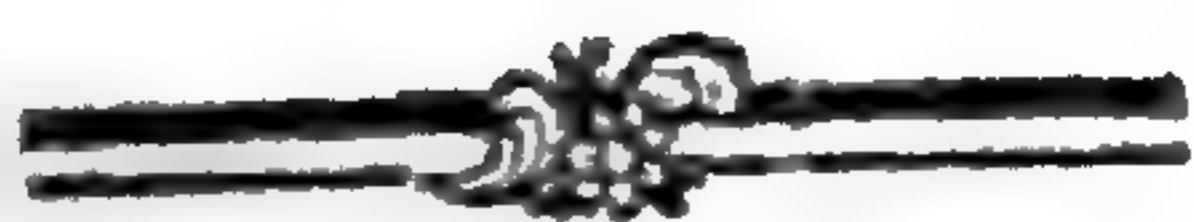
Nulla involucre obteeta.

D I S T R I B U T I O I.

BRACHIATA.

Corpore ramoso.

34. MEDUSA. Molluscum orbiculatum, gelatinosum, leve; ore subtus centrali.
 MEDUSA *palliata*. BOHATSCH. Brachiis binis, filiformibus.
 — *Froncosa*. PALLAS. Fimbriis denis, ramosis, cotyliferis.
 — *Galera*. LOEFLING. proprium Genus SEPIAE proximum forte melius constitueret.
35. TRITON. Molluscum oblongum; ore antico; brachiis duodecim; posticis chelatis; lingua involuta. Statio in rupibus marinis.
36. SEPIA. Molluscum pone saccatum: sacco biaurito, atramentifero, ore terminali, rotundo, brachiis denis: binis longioribus, clavatis cotyliferis.
Hinc Argonata denudatus.
37. TETHYS Molluscum oblongum; ore tubuloso infra apicem, foraminibus binis, lateralibus approximatis, genitalia foventi-



- tibus ; brachiis binis, frontalibus, auriformibus. BOHATSCH.
38. LAPLYSIA. Molluscum subovatum ; brachiis cephalicis, quaternis ; foramine capitis laterali, genitalia fovente.
39. CLIO. Molluscum oblongum, capite apendicibus binis aut quaternis alato, bilobo ; brachiis tribus conicis, æqualibus, ori adstantibus, cirrhisque binis intra os, ita in CLIONE boreali PALLAS.
40. LERNEA. Molluscum oblongum, teretiusculum ; brachiis binis & ternis sese adfigens ; ovariis binis, totidem caudas referentibus.

D I S T R I B U T I O II.

C I R R H A T A.

Ore singularibus organis, s. papillis exertis aut exerendis instructo.

41. APHRODITA. Mollusculum in APROD. *aculeata* ellipticum, superne hirsutum, subtus articulatum ; articulis acuminatis, eminentibus utrinque fasciculum pilorum ; capite aculeato, terminali ; ore cirrhis binis, exiguis. SWAMMERDAM. *Tab. X. f. 8.*
42. ACTINIA. Molluscum oblongum, basi sese adfigens ; ore terminali, dentato ; rostrato, cylindrico, cirrhoso.
43. HOLOTHYRIA. Molluscum cylindraceum, oblongum, ovatum, tectum cute membranacea ; oris apertura ad unam corporis extremitatem, ani ad aliam ; cirrhis ad os sæpius radiantibus.

HOLOTH. *Zonalis* ore laterali, mutico.

— *Lævis dichotoma* &c. VANDELLI. *Ascidia*
— *Hy-*
species.

— *Hydræ*. BOHATSCH., capite cirrhis 20), abdomine papilloso.

44. MYXINE. Molluscum teres, subtus pinna carinatum; ore terminali, cirrhoso; marillis binis, faucibus dentatis.

45. TERESELLA. Molluscum filiforme, marinas rupes inhabitans; ore antico, tubam exerente; cirrhis quaternis, ramosis: ramis tubulosis. FENICIVS.

46. LVMBRICVS. Molluscum teres, annullatum, mutabile; papillis lateralibus exerendis.

LVMB. *tubifer*, latens intra tubulum perpendicularem, aliena substantia exstructum, ideoque ab iis removendum, quæ involucrium propriis succis ædificant.

Huius Generis est & Vermis a me descriptus in ANNO II. HIST. NAT. p. 8.

47. NEREIS. Molluscum oblongum, articulatum; articulis in NEREI *noctiluca*, utrinque proferentibus tubulum, e quo fasciculus setarum extensilium; capite rostrato; oculis binis; cirrhis totidem.

Tentacula utrinque quatuor in alia specie vidit LOEFLINGIVS.

*48. HERVCA. SCOP. Molluscum articulatum, teniæforme; ore papillis radiato.

TENIA *Heruca* PALLAS.

D I S T R I B V T I O III.

M V T I L A.

Brachiis, cirrhis & tentaculis destituta.

49. TENIA. Molluscum articulatum; articulis renascentibus, extremitate una attenuatum, alia terminatum capitulo rotundo
aut



- aut angulato, in quo tot oscula, quot
plana ROSENSTEIN.
Capitulum extractum retrahit, custodit Ad.
MURRAY.
50. ASCARIS. Molluscum teres, extremitate
una attenuatum, transversim rugosum.
51. GORDIVS. Molluscum teres, filiforme,
æquale, leve.
52. HIRVDO. Molluscum, os caudamque di-
latando progrediens MÜLLER.
Limaces fluviatiles devastat. IDEM.
53. FASCIOLA. Molluscum planiusculum, ge-
latinofum; poro ventrali duplici MÜLLER.
uno terminali, alimentario, alio inferiore
ac genitali, pene spirali, vulva ovali.
SCHAEFFER.
- * 54. GLOBARIA. Scop. Molluscum gelatino-
sum, sphaericum, latera alterne extendens
& retrahens; poro unico, laterali.
Gregaria, nivea, parvula, bis a me visa in
stercore PHASIANI *Galli* fem.
55. ASCIDIA. Molluscum plus minus oblon-
gum; aperturis binis: una humiliore.
Tetbyo. BOHATSCH.
56. SIPHVNCVLVS. Molluscum teres, rectum,
sensim latefcens, dein convergens, de-
mum desinens in collum cylindricum, cui
adnexus canalis retractilis, membranaceus,
papillofus.

D I S T R I B U T I O IV.

T E N T A C V L A T A.

Organis peculiaribus, retractilibus, cephalicis
instructa.

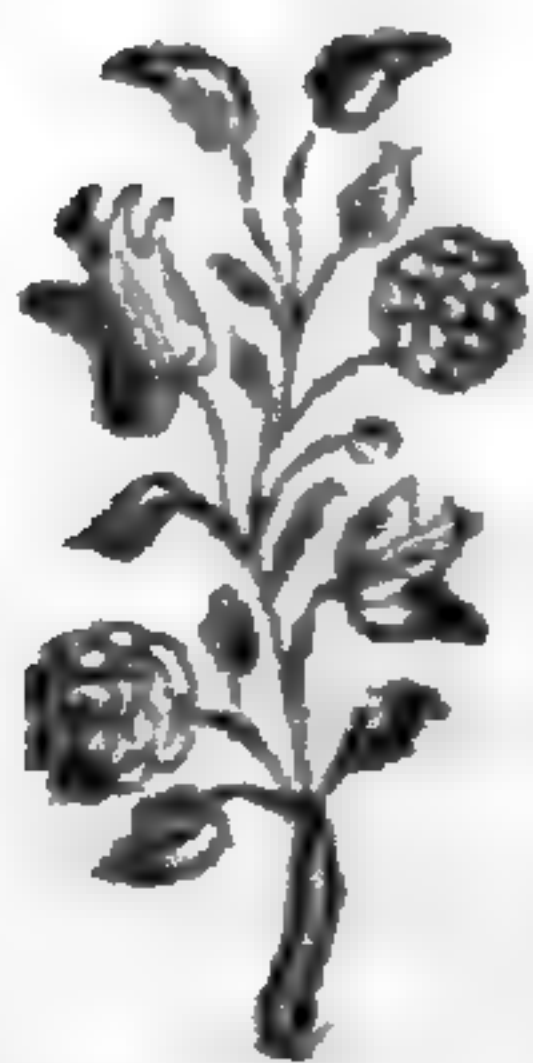
57. DORIS. Molluscum oblongum aut ovale,
subtus planum; oris apertura antica sub-
tus

tus, postica anali. Tentaculum cephalicum utrinque, teres, retractile, multioculatum, unde *Argo* dicta BOHATSCHIO.

58. LIMAX. Molluscum oblongum; tentaculis cephalicis, quatuor, retractilibus, puncto ophthalmoide terminatis; foramine laterali.

Hinc *Helix* denudata.

VSUS. SEPIA *esculenta*, ut & LIMAX nonnullis. Mutila pleraque Mammalibus infensa, nullo certo specifico expellenda. HIRUDO venas incidit, sanguinem sugit, suctum emittit ex altera abscindenda extremitate, donec inspersa Muria decidat. LIMAX vegetabilibus infensus, pellitur Calce & Natro.





TRIBVS III.

G V A L T I E R I I. (*Testaceæ.*)

Mollusca mucoso - carnosa, aquatilia & terrestria, sæpius tentaculata; tentaculis nunc fistulosis & retractilibus, nunc farctis & contractilibus, nullisque nervis instructa.

Proles bivalvium plures, pauciores aliarum, vivæ, aut ex ovulo gelatinoso, una cum habitaculo prodeunt.

Quædam redintegrant, omnia testam inhabitant, ei firmiter adligata; excepto ARGONAVTA. Eius color, magnitudo, superficies, variat sexu & ætate, quod probe notandum, ne spuria species pro genuinis habeantur.

Testæ calcariæ ex viscido, propriis locis expresso & sensim indurato hospitantis Mollusci humore genitæ, periostio interne obductæ, per iuxta positionem ampliandæ & restaurandæ, caute examinandæ, ne descriptio imperfecta seducat.

Calamitates nobilis Scientiæ sunt Testæ prætiolæ, incompletæ, detritæ, politæ, vernicibus oblitæ, fucatis coloribus adumbratæ.

Generum caracteres naturales nec sola Testa, nec solus Vermis, sed utraque nota simul sumpta suppeditat. Solus situs & numerus tentaculorum inhiscæ, non maiorem pro stabiliendo naturali caractere valorem habet, ac situs & numerus staminum in ordine naturali Vegetabilium; & ne totus orbis excurrendus sit illi, qui structuram Mollusci in quolibet Individuo propriis oculis examinare voluerit, solæque testæ in Musæis occurrant, sic LINNAEVM, sequi visum est, ita tamen, ut ea sola Individua ad unum Genus

referantur, quibus datus character convenit, adeoque tot Genera statuuntur, quot diversæ aperturæ in Cochleis, diversaque in Conchis fabrica cardinis. Hinc ratio patet, cur Generum nonnullorum characteres reformaverim, novaque introduxerim NATICAE, BVLIMI, ADANSONII, CASSIDIS, KLEINII, nec non MYTELAE, VOLSELLAE, KODAKIAE, CHIONIS, PTERII, SPHAERIAE, ac DOSINIAE.

Transitus Naturæ manifestus ab *Helminticis* ad *Testacea*, per intermedia Genera DORIS & LIMACIS, ob tentacula misce pariter retractilia.

Testa triplex, VNIVALVIS, BIVALVIS, MULTIVALVIS.

VNIVALVIS iuxta figuram orbiculata, oblonga, turrata, cylindrica, conica, elliptica, angulata, linearis, cordata, lunata, linguæformis, lentiformis, spiralis, fusiformis, parallelipeda &c.

superficiem, lævis, rugosa, striata, pectinata, reticulata, sulcata, plicata, cancellata, squamosa, tuberculosa, scalaris, aculeata, virgulata, crinita, imbricata, fasciata, picta &c.

substantiam, fragilis, pellucida, opaca, membranacea,

structuram, frondosa, inperforata, umbilicata, lobata, emarginata, rostrata, tubulosa &c.

proprietas, vellificans, plaudens, saliens &c.



Huius partes præcipuæ sunt *Spira*, *Columella*, *Apertura*.

Spira nulla, obscura, manifesta, quadruplex.

- 1) Circa punctum in *Cochlea discoidea*.
HELIX. Cornu. Ammon &c.
- 2) — cylindrum in *Cochlea turbinata*. SERPULA.
- 3) — conum in *Cochlea turrita*.
NERITA, TROCHVS. faraon.
- 4) — axim ovalem in *Cochlea ovali*.
COCHLEAE multæ.

Constat *Anfractibus*, *Sutura*, *Mucrone*.
Anfractus, Revolutio spiræ, ad aperturam maior, sensim decrescens in ultimam minimam.

Secundi a læva in dextram,
Contrarii rariores.

Contigui, distincti, aggregati, obsoleti, ampulacei, nodosi, futurati, aculeati, plicati &c.

Sutura Anfractus distinguens.

Mucro, Apex spiræ, prominens, clausus, umbilicatus, rostratus &c.

Columella, Basis circa quam volvuntur Anfractus.

Apertura pro exitu Animalis :

ex situ sinistra ; spiris sinistrorsum
versis HELIX C. Ammon :

dextra ; contraria spirarum directione.

parallela. BVLLA, CYPREA &c.

obliqua. MVREX, NERITA, BVCINVM &c.

— *figura*, rotunda. SERPULA, TURBO &c.

se-

femirotonda. **NERITA.**

ovalis. **HALIOTIS, NATICA, BULIMVS, BUCCINVM, MVREX.**

lunata. **HELIX.**

angulata. **TROCHVS.**

elongata. **VOLVTA, CONVS, BULLA, CYPRAEA, STROMBVS.**

— *structura.* rostrata, mutica, integra, effusa, marginata, dentata, edentata, aculeata, frondosa, striata, foliacea, sinuata &c.

— *Operculo,* patula, operculata.

BIVALVIS, æquivalvis ; valvis æqualibus.
Pleræque.

inæquivalvis — inæqualibus structura aut magnitudine.

SPONDYLVS. OSTREAE quædam.

Clausa ubique. *Plurimæ*

bians alicubi. **CHAMA Cor. ARCA Noe cardine** dentato aut edentato, cuius partes

Vmbones, protuberantiæ posticæ valvarum, inflexæ, recurvæ, incurvæ, remotæ, approximatae.

Sinus. valvas coniungens, inpressione & colore varius, clausus, hians, retusus, dentatus, crenatus, cordatus, ovatus. &c.

Rima, cicatrix prope *Vmbones,* e regione sinus.

Aures, prominentiæ umbonibus adpositæ, æquales, inæquales, manifestæ, obsoletæ,



binæ in *Testa biaurita*, unica *uniauritis*.

Dentes, primores, laterales, inserti, vacui, conici, lamellofi, æquales, inæquales.

Lævigata, absque fulcis & lineis.

antiquata, longitudinaliter fulcata, sed transversis oppositionibus quasi intercepta. **CARDIVM edule.**

pectinata, striata & fulcata; fulcis & striis ad angulum acutum divergentibus.

undata. **CHAMA Gigas.**

lineata ab Umbonibus ad marginem transversim parallelo arcui margini.

plicata. **CHAMA Hippopus.**

radiata, plicis longitudinalibus. **OSTREAE Pectines.**

squamata ex lamellis imbricatis. **OSTREA edulis, PINNA rudis &c.**

fixa, ope calcis aut Byssi. **SPONDYLVS, OSTREA, MYTILVS &c.**

libera, non adfixa. *Plurimæ.*

MULTIVALVIS. LEPAS, CHITON, TEREDO.

Molluscum inhabitans sæpius tentaculatum;

Tentaculis binis, quaternis, nullis, radicalibus, ad basim capitis, terminalibus in apice eiusdem, cæcis, absque puncto ophthalmoidæ,

ocellatis; ocello laterali externo aut interno,

radicali,
 subradicali,
 medio,
 terminali,

Testaceorum Anatomici LISTERVS, MERYVS,
 HARDERVS, HEYDIVS, SWAMMER-
 DAMIVS, ADANSONIVS, GEOFF-
 FRAEVS, MÜLLERIVS.

Adumbratores præcipui GVALTIERIVS,
 BONANNVS, LISTERVS, KLEINIVS,
 RVMPFIVS, ARGENVILLE, LIN-
 NÆVS, GINANNIVS, REGENFV-
 SIVS, MARTINIVS, KNORIVS.

G E N S I.

V N I V A L V I A. (*Cochleæ.*)

‡ 59. HELIX. *Testa* univalvis; apertura intus
 lunata, integra.

Molluscum tentaculis quaternis; binis mino-
 ribus; aut binis; puncto ophthalmoide
 ad basim.

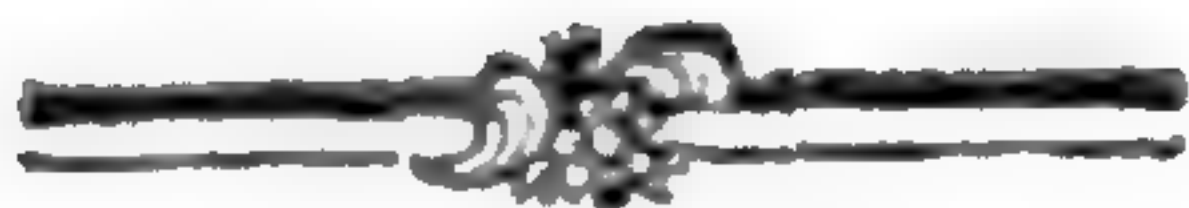
Excludendæ itaque hinc *Helices* Authorum
 apertura rotunda, elliptica, angulata, om-
 nique alia minime lunata.

‡ 60. HALIOTIS. *Testa* univalvis, auriformis;
 apertura ovali, amplissima; spira laterali,
 occulata.

Molluscum tentaculis quatuor, puncto oph-
 talmoide terminatis.

HELIX *Haliotoides*, ac forte & *perspicua* LINN.
 nec non HELIX *lampas* Cl. MÜLLERII.

‡ 61. PATELLA. *Testa* univalvis, fornicata, sub-
 conica; vertice inpervio aut perforato.



Molluscum tentaculis quatuor ; binis maioribus , puncto ophthalmoide terminatis ; ore verticali.

62. NERITA. *Testa* univalvis ; apertura semiorbiculari.

Molluscum tentaculis binis ; puncto ophthalmoide radicali, externo.

- * 63. NATICA. ADANSON. *Testa* univalvis ; umbilicata ; apertura subelliptica.

Molluscum tentaculis binis, basi ocellatis, absque columna adiacente, quam habent NERITAE.

HELIX *lusitanica*, NERITA *mammillaris*, Vitellus *Albumen* &c. huius Generis.

- * 64. BVLIMVS. ADANS. *Testa* univalvis, non umbilicata ; apertura ovali.

Molluscum tentaculis binis, basi appendiculatis ; puncto ophthalmoide distincto aut radicali SWAMMERDAM. *Tab. IX. Fig. 4.*

HELIX *putris*, *fragilis*, *stagnalis*, *tentaculata*. LINN. nec non aliae non paucae terrestres Cl. MÜLLERII.

Pedipes. ADANSON. diversus *Testae* apertura dentata.

65. TROCHVS. *Testa* univalvis ; apertura plus minus angulata.

Molluscum helicinum in multis, at tentaculis binis ; in *Vertigine* & *Planorbibus* nonnullis MÜLLERII.

66. SERPVLA. *Testa* univalvis, tubulosa, flexuosa, adnata ; apertura orbiculari ; spira nulla.

Molluscum tentaculis binis, ligulatis, superne filamentum educentibus, basi ocellatis ; ore proboscide denticulata.

67. DENTALIVM. *Testa* univalvis, tubulosa, libera, utrinque pervia ; spira nulla.

Mol-

Molluscum molle, facile diffluens.

68. TVRBO. *Testa univalvis spiralis; apertura orbiculari, aut subrotunda, integra.*

Molluscum tentaculis binis, latere externo basi ocellatis in Cerithio Ligar & Mesal. ADANSON. SWAMMERDAM. Tab. IX. Fig. 19. quatuor in HELICIBVS 226, 229, 241, 242, 285, 307. MÜLLER.

† 69. BVCCINVM. *Testa univalvis; apertura elliptica, effusa in canaliculum brevem aut fere nullum, emarginatum.*

Molluscum tentaculis binis, subulatis, puncto ophtalmoide medio aut inferiore notatis.

1) *Columella perforata. BVCC. Galea, spiratum, Perdix, glabrum &c. LINN.*

2) — — inperforata. BVCC. *Harpa, patulum, Smaragdulus, neritoideum, reticulatum, laevigatum, crenulatum, maculatum, duplicatum, MVRICES ecaudati, BVLLA virginea. LINN.*

† 70. MVREX. *Testa univalvis; apertura elliptica, effusa in canalem notabilem, rectum aut modice curvum.*

Molluscum BVCCINI, sed ore terminali.

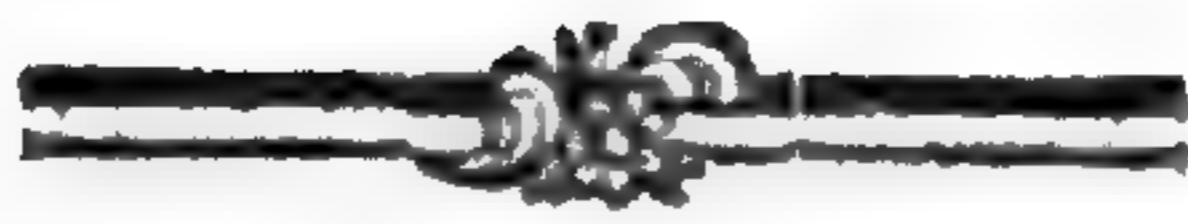
Purpuræ rostratæ & Terebræ ADANSON.

* 71. CASSIS. KLEIN. *Testa univalvis; apertura exeunte in canalem reflexum; labio exteriore marginato.*

Molluscum —

1) *Apertura elliptica. BVCC. flammeum, Dolium Aureola, Testiculus, nitidulum, Arcularia &c. LINN.*

2) — — angustiore. BVCC. *rufum, cornutum &c. LINN.*



†72. **VOLVTA.** *Testa* univalvis ; apertura oblonga , basi attenuata , effusa in canalem ; columella plicata.

Molluscum capite bicorni ; tentaculis binis , attenuatis.

1) *canaliculatae*. VOL. *Turbinellus* , sola columella plicata diversus a MVRICE.

2) *emarginatae*. VOL. *mercatoria* , *Vespertilio* , *Porpbirio* , *Musica* , *Olla* , *Oliva* , *Mitra* , *sanguisuga* , *plicaria* &c. LINN.

3) *subemarginatae*. VOL. *pellucida* , *mendicaria* , *Faba* , *cornicula* , *rustica* &c. LINN.

STROMBUS *Lucifer*. LINN. ob columellam basi plicatam , huius Generis *Cochlea*.

†73. **CONVS.** *Testa* univalvis ; apertura angusta , effusa ; columella lævi.

Molluscum capite bicorni ; tentaculis binis ; puncto ophtalmoide sub apice notatis.

1) *Apertura æquali*. CONVS *marmoreus* , *litteratus* , *Generalis* , *Capitaneus* &c. LINN.

2) — — *superne dilatata*. CONVS *Amiralis* , *aurisiacus* , *Magus* , &c. LINN.

STROMBUS *Oniscus* LINN. labio exteriori dentato.

†74. **BVLLA.** *Testa* univalvis , apertura longitudinali coarctata ; columella lævi , obliqua.

Molluscum BVLLAE *Ampullæ* destitutum tentaculis oculis & pallio ADANS.

BVLLA *Orum* , *Volva* , *bivostris* , *spelta* , *verrucosa* , *gibbosa* , *Cypræa* , mutantur demum in **CYPRÆAS**. Ad. MVRRAII.

BVL-

BULLA virginea est species *BUCCINI*; *acbatina*,
HELICIS, *Physis*, *Ficus*, *Rapa*, *MURICIBVS*
 adnumerandæ.

†75. *CYPRAEA*. *Testa* univalvis, oblonga, aper-
 tura longitudinali, effusa, ecaudata, angu-
 sta; columella plicata.

Molluscum capite cylindrico; tentaculis binis,
 basi ocellatis; ore sub apice.

1) *evidentes*; apertura perpetuo dentata,

2) *obscuræ*; apertura in perfecto statu
 dentata.

BULLAE LINN. 361 - 374.

†76. *STROMBVS*. *Testa* univalvis; apertura an-
 gusta; labio exteriori patulo, alicubi lo-
 bato.

Molluscum tentaculis binis, puncto ophtal-
 moide infra medium notatis ADANS. ad ca-
 ract. *PURPURAE Kolan*.

77. *ARGONAVTA*. *Testa* univalvis, cerea, fra-
 gilis, sublibera, carinata; carina plicata;
 plicis inæqualibus, ac dentium serie du-
 plici; apertura longitudinali, dentata, basi
 ampliata.

Molluscum sepia, siphone proprio.

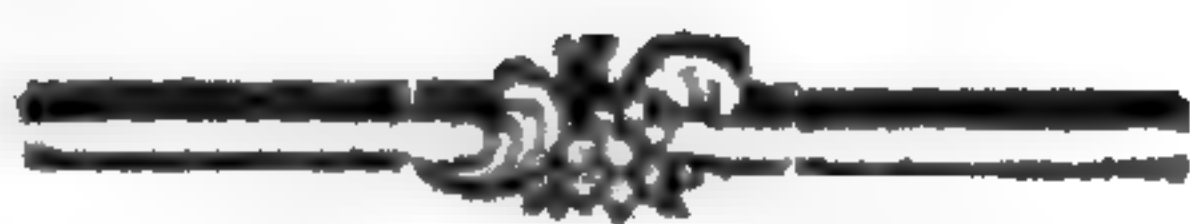
Variat 1) Plicis minime nodosis, omnibus
 dente terminatis.

2) Plicis nodosis, alternis dente ter-
 minatis.

78. *NAVILVS*. *Testa* univalvis, multilocularis;
 loculis siphone communicantibus.

1) *Pomphylius*; *Testa* spirali, rotundata,
 lævi. *GVALTIER. Tab. XVII. XVIII.*

2)



- 2) *Ammonia*; *Testa* spirali, rotundata, transversim striata. LEDERMÜLLER. *Tab. VIII. a. b. c. d.*

Molluscum capite oblongo, emarginato; tentaculis binis, attenuatis, radicalibus, puncto ophthalmoide interno ad basim notatis SWAMMERDAM. *Tab. X. F. 3.*

- 3) *Ortbocera*; *Testa* elongata, articulata, exspirata. LEDERMÜLLER. l. c. *fig. e. f.*

G E N S II.

B I V A L V I A. (*Conchæ.*)

D I S T R I B U T I O I.

CARDINE EDENTATO.

79. ANOMIA. *Testa* bivalvis, inæquivalvis;
Valva una planiuscula,
alia fornicata.

Cardo cicatrix tenuis, prominens.

Radii duo ossei, pro basi Animalis.

Molluscum ligulatum; brachiis binis, ciliatis.

80. OSTREA. *Testa* bivalvis, inaurita & auriculata.

Cardo lacuna ovalis, absque rima & sinu.

Molluscum; Pallio bilobo: lobis fimbriatis; ore labiis quatuor; trachea cum ano communicante; ita in *Ostreis* fixis ADANSON.

81. MYTILVS. *Testa* bivalvis, æquivalvis.

Cardo sulcus longitudinalis, interior.

Molluscum; pallio membranaceo, ambitu tuberculoso; tracheis binis: inferiore elliptica, musculis binis conchæ alligatum ADANS.

82. PINNA. *Testa* bivalvis, oblonga, sericum
emittens.

Cardo, coalitæ valvæ.

Molluscum —

* 83. MYTELA. SCOP. *Testa* bivalvis, oblonga.

Cardo prominentiis exiguis scaber.

CHAMA. *Mutel.* ADANSON.

D I S T R I B U T I O II.

CARDINE DENDATO.

* 84. VOLSELLA. SCOP. *Testa* bivalvis.

Cardo sulcus longitudinalis, obsoletus, quem
terminant denticuli exigui, vix manifesti.

MYTILVS *Modiolus* LINN. dente unico.

Gula Soricis LISTER. dentibus 1 - 2).

MYTILVS. *L. Aber.* ADANS. dentibus pluribus.

* 85. PTERIA. SCOP. *Testa* bivalvis, aurita.

Cardo valvæ unius unidentatus,
alterius fovea dentem excipiens.

MYTILVS *Hirundo.* LINN.

86. SOLEN. *Testa* bivalvis.

Cardo utriusque valvæ unidentatus.

† 87. MYA. *Testa* bivalvis.

Cardo valvæ unius unidentatus,
alterius bidentatus; dentibus
approximatis.

MYTILVS *Crista*, *Galli*, DONAX *Trunculus*,
Irus, PINNA *rudis*. TELLINA *lævigata*. LINN.

* 88. SPHAERIVM. SCOP. *Testa* bivalvis, sub-
rotunda.

Cardo valvæ unius bidentatus; dentibus la-
teralibus.

alterius fovea utrinque dentes
excipiens.



TELLINA *cornea*, ac forte & aliæ suborbicula-
tæ LINN.

*89. CODAKIA. Scop. *Testa* bivalvis, subum-
bonata.

Cardo valvæ unius tridentatus,
alterius bidentatus.

CHAMA *Codak*. ADANSON.

*90. CHION. Scop. *Testa* bivalvis, umbonata.
Cardo valvæ unius quadridentatus; dentibus
primoribus binis, divergentibus; lateri-
bus insertis.

alterius bidentatus; dente uno
maiore, trigono.

DONAX *denticulata* LINN.

91. MACTRA. *Testa* bivalvis, umbonata.
Cardo valvæ unius quadridentatus; dentibus
primoribus binis.

alterius foveæ binæ, subrotun-
dæ, loco primorum denti-
um; nec non dentes latera-
les duo inserti.

92. DONAX. *Testa* bivalvis, umbonata.
Cardo valvæ unius, ut in MACTRA,
alterius tridentatus; dente pri-
more unico.

93. CARDIVM. *Testa* bivalvis, umbonata, cum
rima & sinu.

Cardo valvæ utriusque quadridentatus; den-
tibus insertis, primoribus binis approxi-
matis; lateralibus remotis.

94. CHAMA. *Testa* bivalvis, umbonata, cum ri-
ma & sinu.

Cardo valvæ unius unidentatus.
alterius fovea dentem superio-
rem excipiens.

Adest

Adest etiam 1) Dens lateralis, oblongus in una, ac plicæ duæ intermedia valle eundem excipientes in alia valva.

2) Dentes quatuor approximati, inserti in una, in alia autem valva dens unicus.

Nonne hæc adsummi possent pro distinctis Generibus?

95. VENVS. *Testa* bivalvis, umbonata, cum rima & sinu.

Cardo valvæ unius tridentatus, alterius etiam tridentatus; dentibus insertis, approximatis.

VENVS *Meretrix* & aliæ cardine valvæ unius quadridentato, alterius sexdentato.

96. SPONDYLVS. *Testa* bivalvis, inæquivalvis, umbonata, aurita.

Cardo valvæ unius quadridentatus; dentibus primoribus binis, minoribus, omnibus insertis.

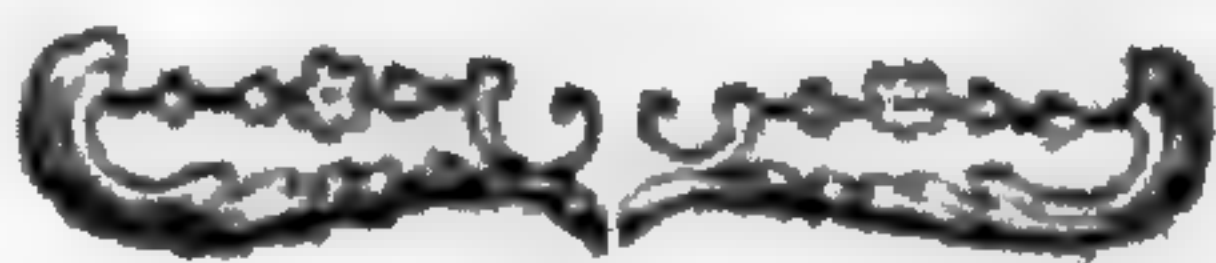
alterius bidentatus; fovea intermedia ligamentum excipiente.

*97. DOSINIA. Scop. *Testa* bivalvis, umbonata. Cardo valvæ utriusque quadridentatus.

Cricompholos KLEIN. CHAMA *Dofin*. ADANS.

98. ARCA. *Testa* bivalvis, umbonata.

Cardo valvæ utriusque dentibus pluribus insertis, lamellas referentibus.





GENS III.

Multivalvia.

99. PHOLAS. *Testa* bivalvis, cum minoribus accessoriis, difformibus ad cardinem.

Cardo cartilagine connexus.

Molluscum Ascidia.

100. LEPAS. *Testa* multivalvis, inæquivalvis.

Molluscum Triton. OSBEK.

101. CHITON. *Testa* multivalvis, dorso incumbens.

Molluscum Doris.

102. TEREDO. *Testa* multivalvis.

Molluscum Terebella.

Vsvs. Ex Testis derelictis, dispersis, peregrina calce demum penetratis, nata Petrefacta plurima; ex attritis vero aggestæ rupes calcariæ, hinc multo longioris, ac vulgo creditur, ab origine Telluris præteriti temporis testes verissimi.



TRIBVS IV.

SWAMMERDAMII. (*Lucifuga.*)

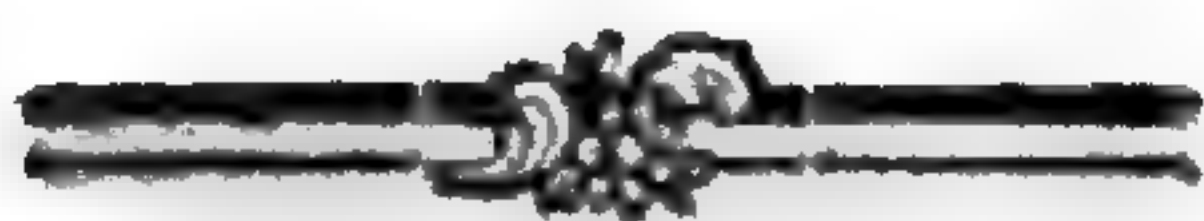
Molluscis proxima Insecta corde uniloculari, respiratione obscura, renascentia chelarum **CANCRI**, antennis tentacula referentibus, at alio muneri addictis.

Animalibus hisce corpus pedatum, pedes articulati, cor tubulosum, stigmata lateralia respirantia, metamorphosis, multiplex, structura oris, genitalium, ac partium internarum prorsus singularis.

Si vero attendas, quam distet **CANCER** a **PAPILIONE**, **MUSCA** a **LUCANO**; **ICHNEVMON** a **CICADA**, videbis, licere omnino tam diversa ac numerosa Individua in plures Tribus dividere, servata tamen naturali adfinitatibus innixa serie.

Hæc itaque Tribus ea Insecta complectitur, quarum alia aquatilia, ut *Infusoria*, alia vero intra Animalium latebras nidulantia, ut *Intestina*. His alæ nullæ, pedes gressorii, habitatio in squalidis, minus illustratis, obscurisque locis.

Insecta hæc, si solam oris fabricam respicere volueris, immisceri debebunt alatis, sicque aliæ erunt Classes, at non magis naturales, ac Linneanæ, ab alis desumptæ. Classes & Genera naturalia non sola instrumenta cibaria, non solæ alæ, nec solæ antennæ constituunt, sed structura totius, ac cuiusque vel minimi discriminis diligentissima observatio. Præterea notæ Classium & Generum faciles esse debent, ne assiduus microscopiorum usus deterreat plurimos a contemplatione Naturæ, sicque numerus Curiosorum in dies minor evadat.



Characterem naturalem cuiusque Insecti pandit perfecta observatio & descriptio CAPITIS, THORACIS, ABDOMINIS, ARTVVM, METAMORPHOSEOS, ac PROPRIETATVVM.

CAPVT Trunco contiguum, distinctum, deflexum, porrectum, retractile, non retractile.

Thoracis clypeo tectum, nudum.

Huius partes præcipuæ sunt

Antennæ breves, æquales, longæ, clavatæ, moniliformes, perforatæ,

setaceæ, filiformes, prismaticæ, ensiformes,

extrorsum crassiores.

regulares, irregulæres, s. in alio sexu alterius structuræ,

simplices, compositæ.

sub oculis, aut supra insertæ.

Palpi nulli, aut præsentés, 2 - 6).

æquales, inæquales,

filiformes, moniliformes, clavati, chelati; truncati, securiformes, cuneiformes, rhomboidales, pilosi, glabri.

Maxillæ nullæ, præsentés, dentatæ, edentatæ, vario loco insertæ, porrectæ, occultæ.

Proboscis cornea, mollis terminalis, inferior, porrecta, retractilis, brevis, elongata, geniculata, integra fovens setam nullam,

unam, duas, plures.

Lib-

Lingua brevis, longa,
cornea, membranacea,
acuta, truncata.

Oculi bini, plures,
sessiles, petiolati.

Stemmata s. puncta verticalia prominula, terna.

THORAX inermis, spinosus,
convexus, planiusculus, marginatus, subrotundus, angulatus, carinatus, cristatus, scaber, levis.

ABDOMEN inerme, aculeatum, appendiculatum,
flexile, mobile,
subrotundum, ovatum, oblongum, cylindraceum.

ARTVS s. *Pedes*, 4-6), plures
æquales, inæquales,
natatorii, cursorii, saltatorii,
gressorii.

Cauda nulla, præsens,
simplex, multiplex,
setosa, articulata,
apoda, pedata.

METAMORPHOSIS ex ovo Pupa completa,
incompleta.

PROPRIETATES, venenata, innocua, esculenta.

terrestria aquatilia,
stricula, muta, phosphorea,
genita ex ovo exposito aut sepulto,
solitaria, gregaria,
infecta animalibus, aut vegetabilibus.



diversa inter sese copula, genitalium structura, Puppæ custodia, victu, longævitate, usu medico aut œconomico.

Entomologi nunc præcipui REAUMVRIVS, LINNAEVS, GEOFFRAEVS, FABRITIUS, GRONOVIUS, FRISCHIVS, BRUNNICHIVS, MERIANA, ROESELIVS, SCHAEFFERVS, LISTERVS, CLERKIVS, SEPIIVS, DRURYVS, SVLTZIVS, SCHIFFERMÜLLERIVS.

G E N S I.

Crustacea Brunnich.

103. SCOLOPENDRA. Corpus articulatum, longum, magis complanatum. Antennæ setaceæ.

104. IVLVS. Corpus articulatum, longum, cylindraceum. Antennæ clavato - moniliformes.

105. ONISCVS. Corpus articulatum, oblongum. Antennæ setaceæ. Pedes utrinque ad 14). Cauda apoda.

† 106. MONOCVLVS. Palpi postici sæpius auriformes FABRIC. Antennæ plerisque ramosæ. Corpus superne loricatum. Pedes dissimiles.

107. APOS. SCOP. Antennæ simplices. Cauda articulata. Lorica nulla.

MONOCVLVS *Apus* LINN.

SCHAEFFER von dem fischförmigen Biefenfuß!

LEDERMÜLLER *Microscop. Tab. 73. 75. 2.*

108. LEPISMA. Corpus squamosum. Antennæ setaceæ. Cauda setosa iners.

109. PODVRA. Diversa a LEPISMA cauda salatrice & palpis subclavatis.

* 110. *SQVILLA*. GRONOV. Caput incurvum, compressum. Antennæ quaternæ. Pedes utrinque septem; paribus anticis cheliferis. Cauda articulata.

CANCER LINN.

* 111. *ASTACVS*. GRONOV. Corpus subcylindricum. Antennæ 2 - 6). Oculi petiolati, frontales. Cauda foliacea. Pedes utrinque 9 - 10); anticis nonnullis chelatis.

CANCER LINN.

† 112. *CANCER*. GRONOV. Thorax maximus, caput & truncum involvens. Antennæ binæ, frontales. Oculi petiolati, ad thoracis marginem anteriorem. Pedes utrinque 4 - 5); pari primo chelato.

* 113. *EMERITA*. GRONOV. Corpus ellipticum aut oblongum. Antennæ binæ. Oculi pedunculati. Cauda non articulata. Pedes utrinque quini, inæquales; anticis chelatis. SWAMMERDAM. *Tab. XI. fig. 1. 2.*

CANCER LINN.

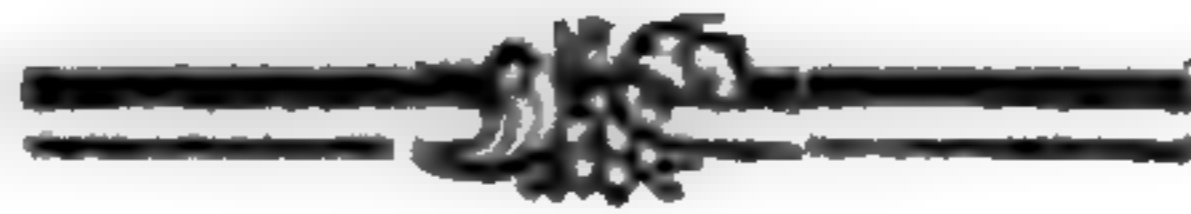
* 114. *XIPHOSVRA*. GRONOV. Corpus scuto formicato, transversali, articulatione mobili, elastico tectum. Oculi duo sessiles. Caudam constituit cornu, s. articulus cuspidatus, ensiformis, triqueter. Pedes utrinque sex: paribus quinis chelatis; uno natatorio, longiore.

CANCER LINN.

115. *SCORPIO* Palpi antici chelati. Cauda articulata, terminata mucrone arcuato. Laminae pectinatae inter pectus & abdomen.

116. *PHALANGIVM*, Palpi incurvi. Maxilla superior chelifera FABRIC.

117. *ARANEA*, Palpi incurvi, Maris clavati.



Oculi 6-8). Penis in abdomine FRISCH.
Penes in palpis, vulvæ ad axillas LINN.

*118. TROMBIDIUM. FABRIC. Palpi incurvi,
acutissimi, os tegentes.

Acari Spec. LINN.

GENS II.

Pedicularia.

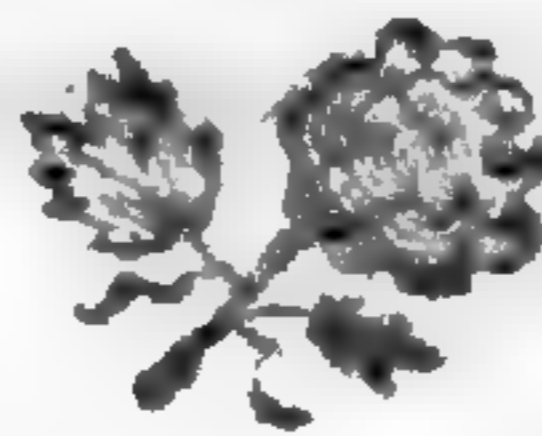
119. ACARUS. Os rostro brevissimo; vagina
bivalvi, cylindrica. Palpi duo. FABRIC.

120. PEDICVLVS. Os rostro brevi, exerendo.
Antennæ articulis sæpius 5). Pedes unqui-
culati.

121. PVLEX. Os aculeo bivalvi; valvis articu-
latis. Antennæ articulis quatuor. Pedes
saltatorii; binis capiti adnexis.

Vsvs. Inter Insecta solus CANCER edulis, so-
lus calcificus; calce officinali, antiacida.

LUCIFUGA *pedicularia* infensa Animalibus,
eademque plurium calamitatum causa.



TRIBVS V.

GEOFFROI. (*Gymnoptera.*)

Animalia hæc alata sunt; alis maxima parte nudis, binis, quaternis, membranaceis, nervosis.

Diptera gerunt antennis capite vix longiores, os rostratum, halteres binos. His Larva reptans, Pupa immobilis.

Tetraptera gaudent antennis brevibus & longis, ore maxilloso, stematibus verticalibus, abdomine aculeato aut appendiculato.

Tetrapteris aculeatis Larva & Pupa immobilis.

caudatis Larva & Pupa pedata, mobilis.

G E N S I.

HALTERATA. (*Diptera.*)

122. CVLEX. Rostrum porrectum, constans vagina pilosa, univalvi, ac setis quinis. Halteres spirales. Larva aquatica.
123. TABANVS. Rostrum quinquesetum; vagina univalvi. Papi duo clavato-acuminati FABRIC.
- *124. SYRPHVS. FABRIC. Rostrum quadrisetum, absque vagina. Palpi duo ad basim setarum exteriorum. Antennæ setariæ.
Musca sp. LINN.
- †125. ASILVS. Rostrum quadrisetum; vagina bivalvi, porrecta, rigida.
- †126. CONOPS. Rostrum quadrisetum; vagina univalvi, retractili, apice labiata.
- *127. RHINGIA. SCOP. Rostrum trisetum; seta media bifida; vagina univalvi. Setas quatuor ponit Cl. FABRICIUS.



* 128. ERAX. SCOP. Rostrum trifetum; vagina univalvi. Antennæ filiformes.

Afili sp. LINN.

Bibio FABRIC. eadem rostri fabrica, antennis pariter filatis, qui *Muscæ* sp. LINN.

* 129. RAGIO. FABRIC. Rostrum trifetum, absque vagina. Palpi duo pilosi. Antennæ cylindricæ, setariæ.

Muscæ sp. LINN.

* 130. ANTHRAX. SCOP. Rostrum bifetum; vagina univalvi, retractili, medio palpigera.

Muscæ sp. LINN.

131. BOMBYLIVS. Rostrum bifetum, porrectum; vagina bivalvi; valvis palpigeris.

132. HIPPOBOSCA. Rostrum unifetum, porrectum; vagina bivalvi.

* 133. SICVS. SCOP. Rostrum unifetum; vagina porrecta, rigida, longa, e medio refracta, basi palpigera.

Afili sp. LINN.

Myopa FABRIC.

† 134. EMPIS. Rostrum unifetum, vagina porrecta, retractili, basi membranacea, superne rigida, attenuata.

* 135. STYREX. SCOP. Rostrum unifetum; vagina retractili, apice dilatata, basi palpigera.

* 136. HIRTEA. SCOP. Rostrum unifetum: seta canaliculata; vagina retractili, apice labiata, basi palpigera.

* 137. STRATIOMIIS. FABRIC. Rostrum unifetum, sine vagina. Palpi duo breves, subcapitati. Antennæ filatæ.

Muscæ sp. LINN.

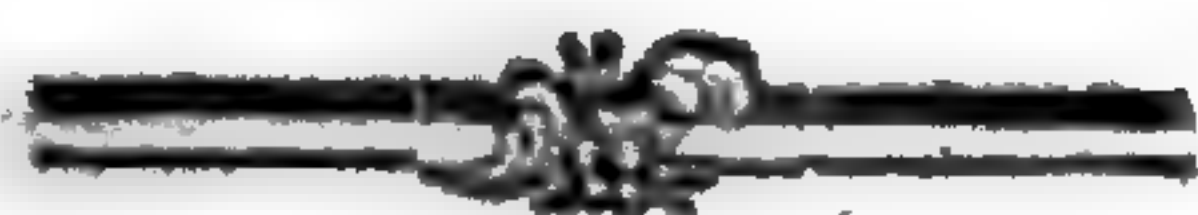
† 138. MUSCA. Vagina retractilis, apice labiata, basi palpigera: palpis clavatis, nullam setam includens.

139. TIPVLA. Os proboscideum, absque rostro, antice dilatatum, basi palpigerum: palpis 4-articulatis; articulo medio minore. Antennarum articulus primus cæteris crassior.
140. OESTRVS. Rostrum retractum intra labia connata, poro pertusa FABRIC.
Larva intra corpora Mammalium.

G E N S II.

A C V L E A T A. (*Hymenoptera.*)

- *141. NOMADA. Scop. Lingua elongata, constans haustello & valvis binis, apice palpigeris.
Apis sp. LINN.
Andrena FABRIC.
142. APIS. Lingua elongata, constans haustello, valvis binis, apice triarticulatis & laminis binis, palpigeris.
Larva intra cellam ceream. Animal gregarium.
- *143. EVCERA. Scop. Lingua elongata, constans haustello, setis duabus, valvis totidem, nec non laminis binis, basi coarctatis, ibique palpum setaceum e latere educentibus.
Larva intra cellam argillosam.
Apis sp. LINN.
144. SPHEX. Lingua suboculata, subulata, trifida. Antennæ articulis ad 50). Aculeus reconditus.
Larva intra Insecta mortua.
Sphex. FABRIC. Labio emarginato, utrinque seta porrecta.



Scolia. EIVSD. Labio integro, medio palpi-
gero, antennis subpetiolatis.

Animal agile, inquietum, antennis explorans.

145. ICHNEVMON. Diversus a priore aculeo
exerto, bivalvi. Larva intra Gallam, feri-
cum, Pupeas Lepidopterorum, lignum &c.

Sirex LINN. *Thynnus integer*, *Leucopsis*, TI-
PHIA FABRIC.

146. CHRYSIS. Abdomen apice dentatum. Acu-
leus subprominens.

Thynnus 1-2). FABRIC.

147. VESPA. Corpus glabrum. Oculi semilu-
nares.

Larva intra cellam papyraceam, aut argillosam.

148. TERMES. Labium quadrifidum, Antennæ
moniliformes.

Mas alatus.

Femina & Neutra, apteræ. FABRIC.

149. FORMICA. Squamula intra thoracem &
abdomen.

Mas & Femina, alatae

Neutra aptera.

Larva intra sacculum membranaceum.

Mira Formicarum migratio visa Cl. GLE-
DITSCHIO.

150. MUTILA. Corpus pubescens. Alæ pleris-
que nullæ. Palpi inæquales; articulis ob-
conicis FABRIC.

151. CYNIPS. Antennæ & alæ deflexæ. Palpi
æquales, subcapitati FABRIC. Larva &
Pupa intra Gallam.

152. TENTREDO. Aculeus subprominens, in-
tra laminas binas. Larva exposita, phytho-
phaga, reptilis.

In hoc Genere antennæ multiformes, seu cla-
vatae, pectinatae, filiformes, setaceae.

GENS

G E N S III.

C A V D A T A. (*Neuroptera.*)

153. PANORPA. Os proboscideum. Stemata verticalia. Cauda maris chelata.
Larva terrestris?

154. LIBELLULA. Antennæ breves. Alæ sedentis expansæ. Caudæ appendices quatuor foliaceæ, aut setaceæ.

Metamorphosis, habitus, copula, victus, proprietates, coniungunt *Libellulam*, *Aeschnam*, *Agrionem* FABRICII in unum Genus naturale.

Larva aquatica, gressoria.

155. MYRMELEON. Antennæ clavatæ. Palpi sex. Larva terrestris. Volatus gravis.

Ascalaphus FABRIC.

156. RAPIDIA. Thorax elongatus. Antennæ brevissimæ. Cauda *Fem.* unisetæ.

Mantis Perla PALLAS, RAPIDIAE *styriacæ* similis.

157. EPHEMERA. Alæ erectæ; posticæ exiguæ. Cauda 1 - 2 - seta.

Larva aquatica. Vita brevis.

158. HEMEROBIUS. Alæ deflexæ, planæ.

Larva aquatica, maxilloso. Pupa rotunda. Volatus lentus.

159. PHRYGANEA. Alæ deflexæ; posticæ plicatæ.

Larva & Pupa intra tubulum, sabulo, aut quisquiliis obtectum, quem trahit extra aquam adfigit, metamorphosim subitura.

VSVS.



Vsvs. Inter hæc Insecta nullum *Ape* utilius, si noverit Dominus idoneo ac tempestivo alimento Reipublicæ egestati succurrere, morbis mederi, ab iniuriis defendere, hostes arcere, ac laboriosæ gentis propagationem & commoda promovere. Stupenda quoque Formicarum industria, prolis dilectio, concordia inter fratres, migratio populi superflui, acervi structura, provida solertia, sacchari cupiditas, invidiæ, phylautiæ, otii, libidinis nescia sedulitas,

Vade piger ad Formicam!



TRIBVS VI.

ROESELII. (*Lepidoptera.*)

Alæ quatuor, membranaceæ, utrinque obtectæ squamulis coloratis, lineatis, pedicellatis. Palpi plerisque bini, una cum lingua spirales.

Insecta inermia, pulcherrima, exponunt, adglutinant ovum unum, aut plura, unde *Larva* pedata, nuda, pilosa, spinosa; mutanda in *Pupam* apodam, nudam, folliculatam, expositam, sepultam, ex qua *Animal* mutum, diurnum, nocturnum, suo loco & tempore prodiens.

Genera Lepidopterorum in Musæo Naturæ non tria tantum, sed attendita Larvæ, Pupæ & Insecti fabrica, plura se produnt. Hisce illustrandis inserviunt imprimis utilissimæ, a Viris *Clariss.* SCHIFFERMÜLLERIO & DENISIO in Austria institutæ nuper observationes, qui, dum plurima, novaque Lepidoptera ex larvis nata viderunt, Naturæ arcana non pauca, ante hac cimeliis involuta tenebris, mira industria revelarunt. Horum itaque vestigiis insistens Animalcula hæc, attendita eorum structura ac metamorphosi, in plura Genera divido, eaque legibus Naturæ magis conformia, quæ *metamorphosi demonstranda, vitam scientiæ largiuntur.* LINN.

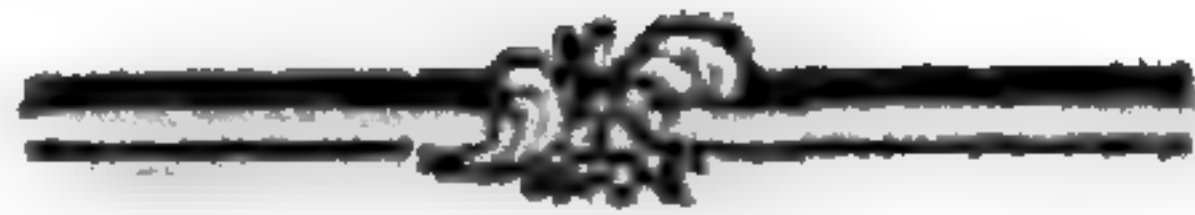
GENS I.

Sphinges.

Antennæ prismaticæ, subtrigonæ, sæpius medio crassiores.

*160, SPECTRVM. Scop. Alæ angulatæ, fasciatæ, subcaudatæ.

Lar-



Larva glabra.

SPECTRVM alis angulatis. *Larva acrocephala*, rugosa. Pupa nuda, sepulta. SPH. *Tiliae* &c.

— alis fasciatis. *Larva amblocephala*. Pupa prioris. SPH. *Ligustri* &c.

— alis semifasciatis. *Larva maculata*. Pupa exposita, obtecta foliis colligatis. SPH. *Euphorbiae*.

— alis subcaudatis. *Larva capite retractili*. Pupa prioris SPH. *Celerio* &c.

* 161. MACROGLOSSVM. Scop. Corpus compressum, lateribus & apice barbatum. *Larva* elongata. absque maculis ocellaribus. Pupa exposita, tecta foliis colligatis. SPH. *Stellatarum* &c.

* 162. TROCHILIVM. Scop. Alæ pellucidæ. Abdomen apice sæpius barbatum. *Larva* pilis albis, exiguis pubescens. Pupa folliculata.

* 163. ANTHROCERA. Scop. Antennæ nigræ, subclavatæ. Alæ longæ, maculatæ. Volatus diurnus.

Larva Phalæniformis, segnis, pilosa; capite parvo.

Pupa exposita intra folliculum lucidum. SPH. *Filipendulæ* &c.

GENS II.

Phalænæ.

Antennæ versus apicem attenuatæ. Volatus sæpius nocturnus.

* 164. BOMBIX. SCHIFFERMÜLL. Antennæ, saltem Maris, pectinatae. Dorsum lanatum. Pedes antici hirsutissimi. *Larva* plerumque pilosa; pedibus 16-14). Pupa folliculata.

*) Lar-

*) *Larva* Pedibus 16).

1) *BOMBIX lunigera*. Macula lunaris in
alis anticis.

Larva viridis, sphingiformis.

Pupa sepulta.

2) — *Pavonia*. Alæ planæ, ocellatæ *Pb.*
Tau.

Larva verrucis 6), pilosis in
 annulo quolibet. *Pupa* ex-
 posita.

3) — *subnuda*. Alæ masculæ pellucidæ,
 femineæ inertes.

Larva tuberculis 6), pilosis in
 annulo quolibet.

Pupa pilosa, leviter folliculata.

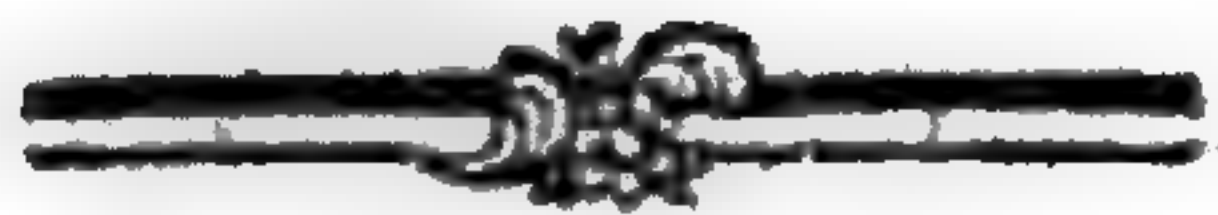
4) — *albida*. Alæ albæ, reversæ.

Larva tuberculis 8), pilosis
 in annulo quolibet, una
 cum vesiculis binis retracti-
 libus ad ultimum annulum
 in plerisque. *Pupa* folliculo
 exposito, pellucido. *Ph. Sa-*
licis &c.

5) — *nobilis*. Alæ posticæ eleganti co-
 lore tinctæ. *Larva* tuber-
 culis 10), pilosissimis in an-
 nulo singulo. *Pupa* molliter
 folliculata. *Ph. Caia &c.*

6) — *Luteopes*. Alæ reversæ, sæpius ni-
 gro-punctatæ. Crura pe-
 dum anticorum flava & hir-
 suta.

Larva agilis; tuberculis obscu-
 rioribus, 10) in annulo quo-
 libet. *Pupa* subsepulta, le-
 viter folliculata. *Ph. lubrici-*
peda &c.



7) — *tendipes*. Pedes antici sedentis elongati. *Larva* pilis fasciculatis. *Pupa* exposita, folliculata.

PH. *pudivunda* &c.

8) — *signata*. Macula ad marginem inferiorem. Striga fusca a capite ad medium dorsi usque. *Larva* pilis fasciculatis ad annulum quartum & ultimum. *Pupa* exposita, folliculata. PH. *Curtula*.

9) — *dentata*. Alæ dentatæ, inferiores margine sub anticis prostante. *Larva* gerens verrucam ad annulum ultimum. *Pupa* exposita, folliculata.

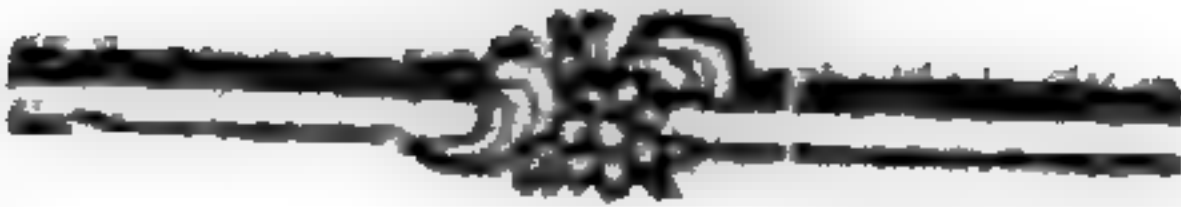
PH. *quercifolia* &c.

PHALAENAE *Pini* LINN. Larvæ binæ, intra unicum, quem pararunt, folliculum, mutatae sunt in unicam Pupam, unde Animal dimidia corporis parte masculum; antenna plumosa, alisque binis maioribus; alia vero femineum; antenna setacea, alisque binis minoribus. Quod vero mirabilius, pars mascula emisso pene fecundavit ovula femineæ, quæ deposita perfectas larvas protulerunt. R. D. PILLER *Prof. Tirnaviensis*.

10) — *centropuncta*. Alæ rotundatæ, deflectæ, puncto albo medio, aut stria una, binisve transversis notatæ.

Larva pilis brevibus, intricatis pubescens.

Pu-

- 
- Pupa* exposita, folliculata, PH. *potatoria* &c.
- 11) — *tomentosa*. Alæ suberectæ. Femi-
næ ut plurimum ad apicem
abdominis lunam gerunt,
quæ deposita protegunt ova.
Larva molliter pilosa, sæpius
gregaria.
Pupa exposita, folliculata. PH.
lanestris &c.
- 12) — *Capiton*. Caput magnum, pla-
niusculum.
Larva nigro-maculata, raris
pilis adpersa.
Pupa exposita, aut sepulta in-
tra folliculum terreum.
PH. *bucephala*.
- 13) — *albocincta*. Annuli albis pilis di-
stincti. *Larva* maxillofa. *Pu-
pa* in cavitatibus arborum
folliculo ex scobe lignea con-
glutinata PHAL. *Cossus* &c.
- 14) — *bispida*. Pili rigidiores, aut squa-
mulæ piliformes circa ocu-
los, corpus & alas.
Larva nuda, lineis quinque lon-
gitudinalibus.
Pupa intra cryptam, sub terra.
- 15) — *erosa*. Alæ inæqualiter sinuatae.
Larva nuda, corpore stria-
to. *Pupa* terrestris, aut la-
tens intra folia.
PH. *Libatrix*.
- 16) — *dorsodentata*. Dorsum sæpius cri-
statum. Alæ depressæ, mar-
gine inferiore anticarum
D d den-



denticulato ; inferiore vero denticulo , aut pilorum fasciculo , instructo , qui in Insecto sedente ultra dorsum elevatur.

Larva nuda. *Pupa* intra folia conglutinata , aut folliculum PH. *Zizac.*

***) *Larva pedibus* 14).

17) — *flexuoso - striata.* Pedes antici hirsutissimi. Alæ ad basin nigro - punctatæ.

Larva corporis apice bicorni PH. *Fagi.*

18) — *geometriformis.* Alæ margine inferiore sæpius falcatæ.

Larva apice corporis acuminato. *Pupa* sepulta intra unicum , aut bina folia. GEOMETRA falcataria &c.

***) *Larva subapoda.*

19) — *tortriciformes.* Dorsum lanatum. Alæ deflexæ , tortricinæ.

Larva convexa , glutine , ut *Limax* , viam signans , quam ingressa est. Vesiculæ duæ longitudinales , gluten foventes , loco pedum. *Pupa* intra folliculum ovalem rigidum.

* 165. NOCTVA. SCHIFFERMÜLL. Antennæ setaceæ. Alæ anticæ macula annulari & reniformi. Pedes subtiliter calcarati.

* *Lar-*

* *Larva pedibus* 14).

1) *NOCTUA semipectinata*. Antennæ dimidia parte pectinatae.

Larva apice corporis bicorni; cornubus tentacula helicina referentibus. *Pupa* sepulta, nuda.

** *Larva pedibus* 16).

2) — *nubila*. Alæ griseæ, subreversæ; macula annulari.

Larva pilosa. *Pupa* exposita, folliculata PH. *Kunialis* &c.

3) — *tineiformis*. Corpus tenue; alæ anticæ angustæ, in sedente corpori adpositæ. Oculi nigri, prominuli.

Larva pilosa; capite parvo. *Pupa* ad Terram laxè folliculata. *TINEA pulchella* &c.

4) — *pyralidiformis*. Alæ deflexæ, tenues, pyralinæ.

Larva pilosa antice ac postice attenuata. *Pupa* exposita intra folliculum; ex cortice contracto mira arte compositum.

5) — *Variegata*. Alæ viridulæ, aut argenteo-griseæ, lineis nigris, aut striis & maculis albis variegatæ.

Larva paucis, iisque longiusculis pilis pubescens. *Pupa* ad Terram PH. *aprilina* &c.

6) — *maculata*. Alæ anticæ lineis undulatis irregularibus, una cum macula lucidiore una aut



pluribus; posticæ striga aut puncto ad angulum internum. Dorsum variegatum.

Larva nuda, corticis colore, postica parte corporis acuminibus binis in plerisque.

Larva sepulta in ovali cavitate Ph. *Oxyacanthæ* &c.

7) — *familiaris*. Alæ nitidæ; lineis undulatis, transversis.

Larva linea dorsali, undulata utrinque, pilisque, pilisque paucis tenuibus. *Pupa* ad terram intra folliculum cui granula terrea immixta Ph. *Pyramidea* &c.

8) — *griseovaria*. Alæ lineis transversis, undulatis aut denticulatis.

Larva nuda, viridula; linea laterali, pallidiore. *Pupa* sepulta Ph. *Cbi* &c.

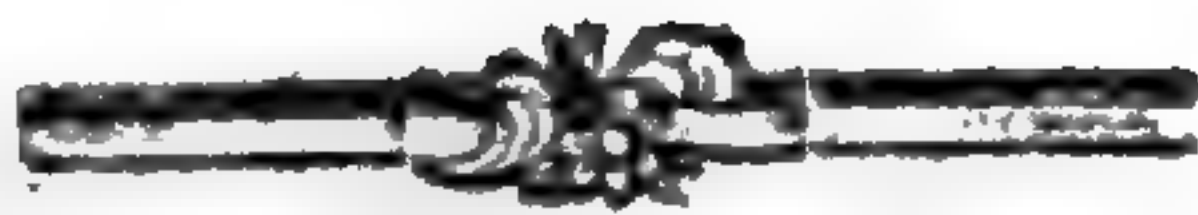
9) — *cucullata*. Collare acuminatum, quo sedentis caput obtegi potest. Alæ anticæ lanceolatae: Lingua longa.

Larva nuda, maculata, sæpius victitans floribus. *Pupa* sepulta. Ph. *Verbasci* &c.

10) — *lignicolor*. Alæ anticæ angustæ, longæ; crysta dorsali bifida & pilorum fasciculis in plerisque.

Larva lineis longitudinalibus, lucidioribus 3-4), sæpius viridis alboque punctata. *Pupa* sepulta. Ph. *exfoleta* &c.

- 11) — *rectolineata*. Antennæ maris subpectinatae. Alæ anticæ maculis binis subocellaribus lineaque transversa versus marginem inferiorem.
Larva nuda; sæpius striis guinis, longitudinalibus, lucidioribus, dorsoque albidis punctis notato. *Pupa* sepulta. PH. *lota* &c.
- 12) — *atrosignata*. Crista dorsalis bifida. Alæ anticæ striatæ, fere ut in priore, punctis marginalibus confluentibus, aut maculis in disco nigris.
Larva fascia laterali longitudinali alba. In plerisque etiam striæ aut maculæ binæ nigræ in annulo singulo. *Larva* sepulta PH. *litura*.
- 13) — *rustica*. Crista dorsalis, parva. Alæ sedentis suberectæ, modice incumbentes, *Larva* crassa iners; striis griseis fuscisque; interdum latitans. *Pupa* sepulta PH. *exclamationis* &c.
- 14) — *venosa*. Crista dorsalis parva, bifida. Alæ anticæ linea flexuosa aut dentatæ ad marginem inferiorem.
Larva striis dorsalibus ac lateralibus obscurioribus & lucidioribus, alternantibus. *Pupa* sepulta. PH. *pinastri*.



- 15) — *trigonophoræ*. Alæ anticæ versus marginem internum fascia acuminata, ibique macula trigona;
Larva nuda, annulo singulo striis obliquis punctatis. *Pupa* sepulta. PH, *meticulosa* &c.
- 16) — *heliophila*. Dorsum leve, aut subcristatum. Pleræque interdium circumvolant nectari-legæ.
Larva nuda, lineata. *Pupa* sepulta, PH. *turca* &c.
- 17) — *budia*. Alæ planæ, anticæ serie una punctorum ad marginem inferiorem.
Larva nuda. *Pupa* sepulta, PH. *Vaccinii* &c.
- 18) — *aureola*. Crista dorsalis acuminata. Alæ posticæ sæpius albæ. *Larva* nuda; capite sæpius albido aut flavescente. *Pupa* sepulta.
- 19) — *undata*. Alæ anticæ lineis transversis, posticæ obscuriores, margine inferiore, lucidiore. *Larva* capite nigro, aut maculis nigris circa os. *Pupa* sepulta, aut terræ incumbens PHAL. *Oo* &c.
- 20) — *pufilla*. Parva, alis anticis fascia transversa. *Larva* nuda, alba, interdium sub terra latens. *Pupa* sepulta. NOCTVA *spoliatricula* SCHIFFERMÜLL.



circumvolat. *Larva* pedibus abdominalibus quatuor; binis minoribus; hinc incessus fere ut *Geometrae*. *Larva* sepulta. Ph. *lusoria* &c.

* 166. GEOMETRA. SCHIFFERMÜLL. Alæ sedentis ita expansæ, ut tota fere alarum posticarum pagina conspici queat. *Larva* pedibus tantum 10), rarius 12), hinc mire incurvato corpore incedens.

*) *Pedibus* 12).

1) GEOMETRA *bistriata*. Alæ anticæ angulusexternus inodice acuminatus, posticarum margo subsinuatus. *Larva* corpore planiusculo, griseo aut brunneo; Pedibus anticis abdominalibus minoribus. *Pupa* semisepulta. GEOM. *Margaritata* &c.

***) *Pedibus* 10).

2) — *albolineata*. Linea alba una aliave transversim in ala utraque sæpius virente.

Larva sæpius viridis; corpusculis binis acuminatis in anulo capiti contiguo. *Pupa* intra folliculum pellucens. GEOMETRA *vernaria* &c.

3) — *bombyciformis*. Dorsum latum, lanatum. Alæ sæpius rotundatæ, albo-griseæ. *Larva* corticis colore; capite obtuso, superne bifido. *Pupa* se-

sepulta, hybernans. GEOM. *betularia* &c.

- 4) — *crenatostriata*. Alæ sæpius griseæ; striis transversim partim obscurioribus, partim albis; nec raro macula disci subocellari.

Larva cryptocephala. *Pupa* sepulta. GEOM. *repandaria* &c.

- 5) — *rectofasciata*. Alæ anticæ strigis binis, rectis, transversis, versus marginem internum modice convergentibus, discum in duas partes subæquales dividuntibus.

Larva teretiuscula; corpusculis acuminatis, binis ad anulum ultimum, aut caudam. *Pupa* exposita. GEOM. *vespertina* &c.

- 6) — *angulata*. Alæ inæqualiter dentatæ, aut excissæ, sedentis modice incumbentes. *Larva* teres, verrucosa, aut prominentiis acutis exasperata. *Pupa* exposita, inter folia colligata. GEOM. *sambuccaria* &c.

- 7) — *pulverulenta*. Alæ punctis, aut striis punctiformibus, pollinem referentibus adspersæ. *Larva* strigis interruptis, decoloribus. *Pupa* sepulta. GEOM. *defoliaria* &c.



- 8) — *alternans*. Alæ prioris, sed punctis in strias, & e contra deliquescentibus. *Larva* striis lateralibus sature coloratis, obliquis. *Pupa* exposita. GEOM. *pendularia* &c.
- 9) — *umbrosa*. Atrogrisea; striis undatis, obsolete, una cum serie una punctorum. Alæ posticæ subdenticulatæ. *Larva* teres, rigida; corpusculis seu aculeis binis ad annulum undecimum. *Pupa* sepulta. GEOM. *furcata* SCHIFFERMÜLL.
- 10) — *undata*. Alæ lineis transversis numerosis. *Larva* corpore brevior, sæpius virescente. *Pupa* sepulta. GEOM. *undulata*. &c.
- 11) — *mediofasciata*. Alæ prioris, sed lineis in disco fere in fasciam confluentibus. *Larva* brevis & crassior; rugis transversis. *Pupa* sepulta. GEOM. *cervinata* &c.
- 12) — *angulatofasciata*. Alæ anticæ fascia disci fulcescente, versus marginem inferiorem angulata. *Larva* striis angulatis, aut semicircularibus. *Pupa* exposita, inter folia colligata. GEOM. *chenopodiata* &c.
- 13) — *subfasciata*. Alæ anticæ albæ; fascia transversa, incompleta, fulcescente. *Larva* ma-
cu-

culis dorsalibus & laterali-
bus rubris, aut nigris. *Pu-
pa.* — GEOM. *fluctuata* &c.

14) — *unicolor.* Alæ unicolores, subin-
de punctulis marginalibus
in alis anticis. *Larva* capi-
te exiguo, in medio cras-
sior; punctis nonnullis in
quolibet annulo. *Pupa.* —
GEOM. *Chæropbyllata* &c.

15) — *arcuatostrigata.* Sæpius albida; alis
omnibus strigis binis, aut tri-
bus, transversis, & inter ut
plurimum punctum nigrum.
Larva tenuis. *Pupa* sepulta.
GEOM. *Vibicaria.* &c.

*167. PYRALIS. SCHIFFERMÜLL. Alæ sedentis tri-
angulum, ad græcum Δ , referunt. Cor-
pus elongatum. Pedum par ultimum ce-
teris longius.

Larva pedibus 16 - 14), parva, pilis paucis
sæpius pubescens. *Pupa* exposita.

1) PYRALIS *longipalpis.* PYR. *proboscida-
lis* &c.

2) — — *brevipalpis,* PYR. *verticalis* &c.

*168. TORTRIX. SCHIFFERMÜLL. Alæ deflexæ,
margine exteriori arcuato, inferiore vero
truncato.

Larva pedibus 16), sæpius virescens, parum
pilosa, vividaque. Huic proprium inhabi-
tare folium quod contorquet & filis colli-
gat. *Pupa* intra hoc folium contortum.

1) TORTRIX *viridis.* TORTRIX *prasiæna* &c.
Larva nuda, segnis, antice crassior.

2) — — *metallica,* TORTRIX *lechææna* &c.

3)



- 3) — *flava*. TORTRIX *avellana* &c.
- 4) — *ferruginea*. TORTRIX *oporana* &c.
- 5) — *cinerea*. TORTRIX *logiana* &c.
- 6) — *obscura*. TORTRIX *brunnichiana* &c.

* 169. TINEA. SCHIFFERMÜLL. Alæ sedentis circa corpus in cylindrum convolutæ; posticarum margine interiore sæpius fimbriato.

Larva pedibus 16 - 14), quandoque & 8), parvula, imo & minutissima.

1) TINEA *bombyciformis*.

Larva intra folliculum cylindricum, quem Cochleæ in modum circumfert.

2) — *directipalpis*.

a) alis anticis obtusis. TINEA *colonella* &c.

b) — — rotundatis. — *pratella* &c.

c) — — acuminatis. — *micronella* &c.

3) — *recurvipalpis*.

a) alis anticis latioribus & rotundatis. TINEA *scopolella* &c.

b) — — angustioribus & rotundatis. — *evonymella* &c.

c) — — acuminatis — *sequella* &c.

4) — *impalpis*.

a) alis anticis rotundatis. TINEA *Swammerdamella* &c.

b) — — acuminatis. — *Sulzella* &c.

* 170. ALVCITA. SCHIFFERMÜLL. Alæ saltem posticæ laciniatæ. Pedes longi.

GENS

G E N S III.

Papiliones.

Antennæ fere omnibus apice crassiores, aut clavatæ. Alæ sedentis erectæ. Volatus diurnus.

Larva capite rotundato, pedibus 16).

Pupa sæpius exposita, nuda, angulata.

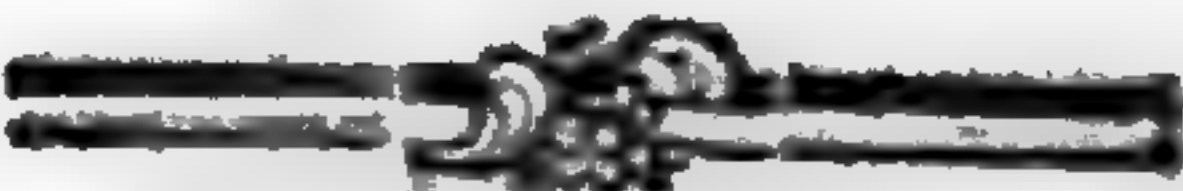
Papilionum exoticorum metamorphoses paucæ hætenus innotuerunt, & nec omnes europæorum. Donec itaque eæ fuerint detectæ, numerosissimæ Gentis individua hucusque visa, ex alarum structura & coloribus, in Genera artificilia dividere volui, ut facilius adgnoscantur.

Metamorphoses ab Entomologis Vindobonensibus hucusque observatæ, sequentes sunt.

- 1) *LARVA tortriciformis*, phalænoides, subnuda, utrinque attenuata; capite rotundato, subbifido. *PVPA* folliculata. *PAPIL. Malva, Tages, Coma &c.*
- 2) — *bombyciformis*, maculata, verrucosa, bilofula, ex apertura occipitali furculam emittens. *PVPA* obsolete folliculata. *PAPIL. Apollo, Mnemosyne &c.*
- 3) — *variegata*, maculata antice crassior, cryptocephala, tentaculata, ut prior. *PVPA* nuda, antice acuminata. *PAP. Macbaon, Podalyrius, Polyxena &c.*
- 4) — *mediostriata*, utrinque modice attenuata, villosula, longitudinaliter, præsertim ad dorsum, striata. *PVPA* nuda, antice



- antice acuminatâ. PAPIL.
*Cratægi, Brassicæ, Rapæ,
 Napi, Sinapis, Daplidice,
 Cardamines &c.*
- 5) — *pallidiventris*, villosula, subtus pal-
 lidior, lateribus flavo stria-
 tis. PVPA acuminata. PA-
 PIL. *Rhamni, Phalæno, Hy-
 ale &c.*
- 6) — *subfurcata*, pone magis attenuatâ
 & bicuspidata; capite antice
 subdepresso. Pleræque vil-
 losulæ, & longitudinaliter
 striatæ. PVPA pendula, bre-
 vis, antice bifida. PAPIL.
*Galathea, Aegeria, Megæ-
 ra, Deianira, Ligea, Iurti-
 na &c.*
- 7) — *cornuta*, forma fere prioris, striga
 transversa flava, sine bicuf-
 pidato, capite antice trun-
 cato, bicorni. PVPA pendu-
 la, antice bifida. PAPIL. IRIS
 &c.
- 8) — *subspinosa*, capite bifido, superne
 binis ordinibus cuspidum ra-
 mosorum. PVPA pendula,
 tuberculo dorsali. PAPIL.
Populi, Sibylla, Camilla &c.
- 9) — *acutospinosa*, sublanata, brevistri-
 ta; aculeorum longitudina-
 lium ordinibus pluribus, ca-
 pite bifido. PVPA sæpius
 aurata aut argentata, capite
 bicuspidato, occipite sub-
 cornuto. PAPIL. *Atalanta,
 Car-*

- 
- Cardui, Io, Antiopa, Polychloros, Vrtica, C. album, Prorsa &c.*
- 10) — *collospinoſa*, aculeata ut prior, ſed aculeis collaribus validioribus. PVPA pendula, occipite ſpinulis aureis. PAP. *Papbia, Adippe, Aglaia, Niobe, Eupbroſine, Dia &c.*
- 11) — *pſeudospinoſa*, aculeorum loco prominentiæ conicæ, pilofulæ, ad annulos medios 7 - 9). PVPA pendula, punctis dorsalibus prominulis. PAPIL. *Materna, Cinxia, Lucina &c.*
- 12) — *oblongoſcutata*, oniſciformis, villoſula; capite pallide fuſco. PVPA fuſceſcens, utrinque obtuſa, ſubterreſtris. PAPIL. *Virgaureæ, Hippothæ, Pblæas &c.*
- 13) — *gibboſcutata*, oniſciformis, ubique fere æque lata; capite nigro. PVPA terreſtris aut elevata, nuda, albida. PAPIL. *Arion, Argiolus, Argus &c.*
- 14) — *depreſſoſcutata*, oniſciformis, pone magis attenuata, villoſula. PVPA folio adligata, ſubtus plana, ſubhiſpida. PAPIL. *Rubi, Betulæ, Quercus, Pruni.*

* 171. ARGYREVS. SCOP. Alæ alicubi argenteis aut aureis faſciis, maculis, punctis, ocellis ornatae.



A. ARGENTATI.

- a) *Disco argenteo.* 208.
- b) *Fasciis aut lineis argent.* 169. 209. 210.
- c) *Maculis argent.* 200. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 219. 227. 265.
- d) *Punctis argent.* 99. 100. 102. 103. 111. 207.
- e) *Ocellis argent.* 146. 231. 232.

B. AVRATI.

- a) *Disco aurato.* 19.
- b) *Fasciis aur.* 28.
- c) *Maculis aur.* 228. LINN. *Syst. Nat.*

PAP. *Nauplius* quandoque ad alas post. sub-
tus maculis argenteis, ut & Sexus alter
PAP. *Trite.* punctis argent.

* 172. ARGVS. SCOP. Alæ alicubi ocellatæ, non
caudatæ, nec metallo nobili ornatæ.

- a) *Simpliciter ocellati.* 41. 50. 60. 101. 123. 125. 126. 127. 129. 137. 141. 145. 150. 153. 238. 255.
- b) *Ocellati & fasciati.* 42. 44. 45. 46. 120. 121. 122. 124. 128. 135. 137. 139. 140. 142. 144. 149. 152. 154. 158. 159. 160. 161. 239. 240. 241. 262.
- c) *Ocellati & maculati*, absque fasciis. 13. 40. 50. 74. 107. 133. 134. 143. 147. 148. 155. 157. 230. 235.
- d) *Ocellati & punctati.* 20. 29. 131. 136. 151. 206. LINN. *Syst. Nat.*

* 173. PTEROVRVS. SCOP. Alæ posticæ processu elongato caudatæ.

a) *Ocellati.* 3. 7. 21. 22. 34. 37. 223. 224. 226. 229. 233.

b) *Cæci.* 2. 4. 5. 6. 8. 9. 23. 24. 25. 27. 31. 32. 33. 35. 36. 38. 221. 222. 259. 261. 266. 272. LINN. *Syst. Nat.*

* 173. BATTVS. SCOP. Alæ maculatæ, punctatæ, striatæ, absque ocellis, fasciis, & cauda elongata.

a) *Simpliciter maculati.* 10. 11. 12. 14. 16. 17. 48. 49. 51. 75. 76. 78. 85. 86. 92. 93. 111. 163. 165. 168. 186. 189. 195. 201. 203. 236. 245. 258. 267. 271.

b) *Simpliciter punctati.* 94. 96. 98. 104. 105. 106. 108. 112. 114. 196. 234. 237. 246. 247. 252. 257. 260. 268.

c) *MACVLATI ET PVNCTATI.* 1. 55. 64. 73. 87. 117. 119. 166. 187. 188. 198. 253. 270.

d) *MACVLATI ET STRIATI.* 67. 70. 84. 88. 89. 91. 118. 179. 193. 194. 199. 269.

e) *STRIATI ET PVNCTATI.* 53. 54. 95. 170. 172. 250. 256.

f) *MACVLATI, STRIATI ET PVNCTATI.* 56.

* 174. GRAPHIVM. SCOP. Alæ fasciatæ, non caudatæ, nec ocellatæ.

a) *SIMPLICITER FASCIATAE.* 43. 61. 82. 171. 182. 183. 248. 264.



- b) FASCIATA ET MACVLATA. 15. 38.
59. 66. 68. 81. 83. 162. 173 ?
181. 192. 204 ? 205. 220 ? 225.
243. 249. 251.
- c) FASCIATA ET STRIATA. 57 ? 97.
115. 263.
- d) FASCIATA ET PVNCTATA. 61. 65.
71. 90. 177. 180. 185. 191.
- e) FASCIATA, MACVLATA ET STRIATA.
30. 167. 175. 197.
- f) FASCIATA, LINEATA, ET PVNCTATA.
110. 113. 116. 174. 176. 184.
202.
- g) FASCIATA MACVLATA ET PVNCTATA.
47. 58. 63. 109. 164. 178. 190.
- h) FASCIATA, MACVLATA, LINEATA ET
PVNCTATA. 69.

* 175. ASCIA. Scop. Alæ absque ocellis, maculis, lineis, punctis, & cauda. 72. 77. 79. 80. 218 ?

Vsvs. BOMBYCIS *Mori* Larva culta sericum præbet, cuius præparatio, venditio, tinctura, indeque parata plurima, integris provinciis alimenta, opesque largiuntur. Vermis huius utilitatem ignoravit, nec credidisset ætas aurea; at nec illa Naturæ studiosis sat grata & credula, quæ laborum, inventorumque prætia unice ex præsentaneo, emollimento metitur.



TRIBVS VII.

REAMVRII. (*Proboscideæ.*)

His etiam Alæ quatuor, excepto Cocco, at nudæ, nec in omnibus uniformes; modo enim anticæ ad apicem membranacæ, modo ubique coriacæ, modo vero membranacæ totæ ac pellucidæ occurrunt.

Omnibus os rostratum; rostro sæpius deflexo, at minime palpigero. Antennæ tenues. Larva pedata.

Variant Larva aquatica aut terrestri; animali stridulo aut muto; volatu diurno, nocturno, aut nullo; rostro innocuo, aut ledente; Alis quaternis, binis, nullis, Pedibus cursoriis, saltatoriis, natantibus.

GENSI.

Terrestria.

Excepto CIMICE *lacustris*, & *stagnorum*.

176. FVLGORA. Rostrum inflexum. Vagina quinquearticulata, cornea. Antennæ breves, capitatæ. FABRIC.
- * 177. MEMBRACIS. FABRIC. Rostrum inflexum. Labium elongatum, apice subulatum. Antennæ subulatæ, fronti insertæ. *Cicadæ* sp. LINN.
- * 178. TETTIGONIA. FABRIC. Rostrum inflexum; vagina biarticulata, gulæ inserta. Antennæ setacæ.
- † 179. CICADA. Rostrum inflexum. Antennæ sub oculis insertæ.
- Cercopis* FABRIC. diversa a CICADA labio emarginato.



180. THRYPS. Rostrum obscurum. Abdomen sursum flexile, ut in *Staphylino*.
181. APHIS. Rostrum inflexum; vagina quinquearticulata. Abdomen tubulis binis nectar plorantibus. Alæ etiam nullæ. Pedes antici prope Caput.

Aphides virgines, harumque filiaë a nullo unquam mare tactæ, proles pariunt, ut Pediculi virgines. REAMVR.

182. CHERMÈS. Thorax hemisphæricus. Alæ quatuor? Pedes saltatorii.

Larva exsudans rorem mutandum in lanuginem.

183. COCCVS. *Mas.* dipterus. *Femina* aptera, pone proferens fetas plures, dorsales.

- † 184. CIMEX. Rostrum inflexum, rectum. Antennæ ante oculos insertæ. Odor plerisque ingratus.

Larva cursitans, cum Imagine non confundenda. Rostrum *C. lectularii* articulatum. LEDERMÜLLER.

Acanthia FABRIC. labio nullo. *Cimex* EIVSD, labio annulato, subulato, elongato.

- * 185. REDUVIVS. FABRIC. Rostrum arcuatum. Antennæ supra oculos insertæ.

CIMEX *person.* eique similes. LINN.

G E N S II.

Aquatica.

186. NEPA. Rostrum arcuatum. Antennæ pediformes, triarticulataë, sub oculis insertæ. Pedes quatuor. Abdomen caudatum.

- * 187. NAVCORIS. GEOFFROI. Rostrum & alæ NEPAE, sed scutellum, senique pedes, quorum

rum primi chelati. Antennæ brevissimæ, sub oculis pariter insertæ.

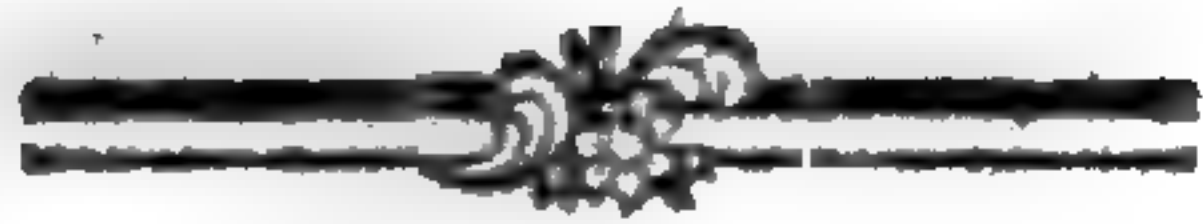
Nepæ sp. LINN.

† 188. NOTONECTA. Rostrum arcuatum. Antennæ triarticulatæ, cylindricæ, sub oculis insertæ. FABRIC.

* 189. SIGARA. FABRIC. diversa a NOTONECTA. rostro brevissimo; vagina lateribus spinosa, os obtegente. Antennis brevissimis.

VSUS. COCCVS *Cacti Opunt.* dat larvam tinctoriam THRYPS florum nuptias promovet. CIMEX fugat *Apbides.*





TRIBVS VIII.

FABRICII. (*Coleoptera.*)

Prioribus similia alis superioribus coriaceis, inferioribus vero, si adsunt, membranaceis, complicatis, ac pedibus senis.

Familiae huiusce essentiam constituunt Os maxillis, palpisque quatuor, aut sex instructum, nec non alae superiores uniformes, seu Elytra integra.

Larva aquatica GYRINI, arborea COCCINELLAE, CHRYSOMELAE, sepulta plurium, cursitans GRILLI, BLATTAE, MANTIS, iners aliorum. Plantas frequentat CVRCVLIO, ELATER, CERAMBIX, LEPTVRA, CANTHARIS &c. cadavera SILPHA, finium STAPHYLINVS, & SCARABAEI nonnulli, vestes, edulia, Musæa DERMESTES & BYRRHVS, hortos CARABVS, apricos colles GRILLVS *camp.*, Culinas & Muscos BLATTO, Flores LEPTVRA, & SCARABAEI quidam. Nocturna aliqua, alia diurna, aquatica pauca, pleraque terrestria.

GENS I.

Aquatica.

- † 190. DYTISCVS. Palpi sex filiformes. Antennæ setaceæ. Nonnullis rostrum iugulare.
191. GYRINVS. Oculi quatuor. Antennæ subclavatae.
- * 192. HYDROPHILVS. GEOFFROI. diversus a DYSTICO Antennæ clava perfoliata.

Dytiscus LINN.



GENS

G E N S II.

Terrestria.

D I S T R I B U T I O I.

ANTENNIS CLAVATIS.

O R D O I.

Antennæ clava lamellosa.

193. LVCANVS. Antennæ articuli ultimi uno latere cæteris longiores. Penicilli duo sub labio palpigeri. FABRIC.

Larva in ligno putrido.

194. SCARABAEVS. Antennæ lamellis 3 - 7), mobilibus clavatæ.

Larva subterranea.

- * 195. LETHRVS. SCOP. Antennæ articulo ultimo hemisphærico, truncato clavatæ, quem constituunt lamellæ tres concentricæ, dilatabiles. Maxillæ porrectæ.

Larva & habitus SCARABEL. Clypeus capitis magnus, modice convexus, antice latior. Thorax abdomine latior, antice excisus. Elytra marginata. Alæ nullæ. Abdomen semiellipticum. Tibiæ anticæ crassiores, a reliquis remotæ, dentatæ. Puteum fodit, inhabitat cum uxore monogamus, a Scarabæorum Genere antennæ clava distinctissimus. Tyrnavia misit R. D. PILLER, ubi plures legit. Copiosum quoque invenit in agris ad *Comlos* in *Banatu* D. HELBLING.

O R D O II.

Antennæ clava solida.

196. HISTER. Caput intra thoracem retractile. Maxillæ porrectæ. Elytra abdomine breviora. Tibiæ spinosæ.



197. BYRRHVS. Palpi inæquales, filiformis *Fabric.* Tibiæ inuticæ.

Anthrenus FABRIC.

† 198. COCCINELLA. Palpi antichi securiformes, postici filiformes FABRIC. Antennæ thorace vix longiores. Caput porrectum.

* 199. BOSTRICHVS. GEOFFROI. Habitus *Dermestis*, at labium cylindricum, apice palpigerum, nec non Antenna clava solida.

NITIDVLA FABRIC. ob antennæ clavam pariter solidam.

O R D O III.

Antennæ clava perfoliata.

† 200. DERMESTES. Palpi filiformes. Tibiæ spinosæ.

Apate, sphaeridium, ac forte & Tritoma FABRICII.

201. SILPHA. Thorax marginatus, planiusculus. Plerisque fulcrum femorale.

Melyris, Nicropborus, FABRIC.

D I S T R I B V T I O II.

ANTENNIS MONILIFORMIBVS.

202. CVRCVLIO. Antennæ subclavatæ. Proboscis antennifera, plus minus elongata. Animal tardigradum, Plantis infensum.

203. ATTELABVS. Antennæ subclavatæ. Caput postice tenuius, antice subproboscideum.

* 204. NOTOXVS. FABRIC. diversus ab ATTELABO defectu proboscidis, nullisque palpis securiformibus.

CLERVS & SPONDYLIS. FABRIC.

* 205. CEROCOMA. FABRIC. Antennæ irregulares, seu *Mari* clavatæ.

† 206.

† 206. CHRYSOMELA. Antennæ extrorsum
crassiores. Palpi sex.

OPATRUM FABRIC.

207. CASSIDA. Caput thoracis clypeo margi-
nato obumbratum.

Larva CASSIDAE stridis cauda biseta FRISCH.

* 208. SCAVRVS. FABRIC. Elytra distincta. Pal-
pi filiformes.

SCABRITES FABRIC.

† 209. TENEBRIO. Palpi omnes, aut aliqui cla-
vati, vel subclavati.

*Plaps, Helops, CVCVIVS, LYMEXILLON, OXY-
PORVS.* FABRIC.

210. MORDELLA. Antennæ pectinatae, aut ser-
ratae. Lamina femoralis.

† 211. MELOE. Palpi filiformes. Elytra dis-
tincta.

MYLABRIS FABRIC.

* 212. ERODIVS. FABRIC. Palpi quatuor, fili-
formes. Elytra connata.

* 213. ALTICA. GEOFFROI. Habitus CHRYSO-
MELAE, sed pedes saltatorii.

214. STAPHYLINVS. Elytra abbreviata. Ab-
domen sursum & deorsum flexile, vesicu-
las binas prope caudam exerens.

PAEDERIVS FABRIC.

D I S T R I B V T I O III.

ANTENNIS FILIFORMIBVS.

215. NECYDALIS. Elytra abbreviata. Anten-
næ cerambycinæ.

216. PTINVS. Antenna articulis denis; ultimis
longioribus Thorax caput excipiens.

ANOBIVM FABRIC. palpis clavatis.

217. BRVCHVS. Antennæ sensim crassiores.
LARIA. SCOP.



- * 218. **CRYPTOCEPHALVS. GEOFFROI.** Facies **CHRYSOMELÆ**, at Caput deflexum, & intra thoracem magna parte retractile.
BVPRESTIS. SCOP.
- * 219. **APALVS. FABRIC.** Palpi filiformes. Maxillæ unidentatæ. Oculi duo, ne confundatur cum **GYRINO.**
MELOE bimaculatus LINN.
PIMELIA, CISTELA, SEPIDIUM FABRIC.
- * 220. **LYTTA. FABRIC.** Palpi postici clavati.
MELOE vesicatorius & afer LINN.
221. **HISPA.** Palpi fusiformes. Antennæ cylindricæ, basi approximatae, inter oculos sitæ. Thorax, elytraque sæpius aculeata.
222. **PYROCHROA. GEOFFROI.** Palpi subfusiformes. Elytra flexilia.
LAMPYRIS sp. LINN.
- † 223. **LAMPYRIS.** diversa a *Pyrochroa* palpis anticis subclavatis, posticis securiformibus.
FABRIC.
- † 224. **CANTHARIS.** Palpi omnes securiformes.
FABRIC.
- * 225. **LAGRIA. FABRIC.** Palpi antici securiformes, postici extrorsum crassiores.
CHRYSOMELÆ & COCCINELLÆ sp. quædam LINN.
EROTYLVS FABRIC.
226. **BVPRESTIS.** Palpi articulus ultimus truncatus. Antennæ ferratæ.
- * 227. **MALACHIVS. FABRIC.** Palpi filiformes; articulo ultimo setaceo.
228. **ELATER.** Thorax ex imo pectore mucronem emittens, exceptum poro ventrali, quo sese in altum iactat, ut ab hoste fugiat.
- * 229. **PRIONVS. SCOP.** Thorax antice attenuatus, in longitudinem magis ac latitudinem extensus, inermis.

* 230. CALOPVS. FABRIC. Palpi antici clavati, postici filiformes.

CERAMBYCIS sp. LINN.

* 231. ALVRNVS. FABRIC. Palpi sex, brevissimi, acuti.

232. CARABVS. Palpi sex; articulo ultimo obtuso. Maxillæ productæ. Lamina femoralis. Gens cursitans ut BLATTA, & TENEBRIO *mollitor*.

233. GRILLVS. Pedes saltatorii.

ACRYDIVM, ACHETA, LOCUSTA, FABRIC.

G. *Gryllotalpa* pellitur oleo Cannabis.

D I S T R I B U T I O IV.

ANTENNIS SETACEIS.

234. CICINDELLA. Palpi sex filiformes. Oculi, & maxillæ prominentes.

ELAPHRVS. FABRIC.

† 235. CERAMBYX. Thoracis latera spinosa, dentata, aut crenata.

Ligniperda PALLAS.

PRIONVS, LAMIA, RHAGIVM, STENOCORI nonnulli FABRIC.

* 236. STENOCORVS. SCOP. Thorax inermis, subrotundus, antice & postice æque crassus.

CALLIDIVM FABRIC. palpis clavatis.

† 237. LEPTVRA. Thorax inermis, cylindricus. Palpi æquales.

DONACIA, SAPERDA. FABRIC.

* 238. ZONITIS. FABRIC. Palpi filiformes. Maxilla palpis longior.

239. FORTICVLA. Elytra abbreviata. Cauda forcipata.

240. BLATTA. Thorax orbiculatus, planiusculus. Pedes spinosi, cursorii.

Fem. aptera.



241. MANTIS. Thorax tenuis, longus. Pedes cursorii; anticis chelatis.

D I S T R I B U T I O V.
ANTENNIS ENSIFORMIBVS.

- *242. TRUXALIS. FABRIC. Palpi inæquales. Galea fornicata, truncata.

GRYLLVS nasutus & brevicornis LINN.

VSVS. SCARABAEI antophylli, stercorei, incrementum, & nuptias Plantarum promouent. MELOES & LYTTAE Genera odorata, vesicatoria, magnam copiam eius salini principii fovent, unde acidum Phosphori. An non inde ab applicatis maiore copia Candaridibus mollestissima Stranguria?



TRIBVS IX.

ARTE DII. (*Pisces.*)

Piscibus pariter cor uniloculare inauritum, humor frigidus per vasa fluens, respiratio lateralis, absentia colli, os in nonnullis cirrosum, ut in Insectis palpigerum.

His vero Tegmen cutaceum. Os labiatum. Maxillæ incumbentes. Lingua, palatum, nares. Oculorum membra nictitans. Ossea compages a fibris iritabilibus distincta. Habitatio omnium sub aquis.

Aperturæ respirantes constant branchiis fimbriatis, quas obtegunt opercula ossea, mobilia, sub quibus membrana (*branchiostega*) ossiculis radiata.

In plerisque vesica aere plena, unica aut duplex, ut facilius natare & attolli queant. Femina ovariis instructa, hinc ovipari plerique Pisces; ovis numerosis, calidiore aqua excludendis, quibus incubat *COTTUS Gobio*.

Auditus organa a CAMPERO in his nuper detecta, constant tympani & conchæ aliqua specie. Sunt & capsulæ curvæ, in quibus tres sunt canales cartilaginei & semicirculares, qui nervum recipiunt.

Auditum in Piscibus admittit etiam Cl. ERZLEBEN.

Genera Piscium naturalia difficillima, adfinitates obscuræ, ob inopiam detectorum; hinc Artis & arbitrii hic summa potestas, donec plura innötuerint.

Diversitatem Piscium constituunt CORPVS, CAPVT, ARTVS.



CORPVS compressum, teres, oblongum, ellipticum, cuius

Superficies alepidota, squamosa, maculata, lineata, fasciata, colorata, excolor, ocellata, papillosa, scabriuscula, glabra.

Linea lateralis recta, curva, interrupta continua, simplex, bifida, elevata, aspera, aculeata, loricatea, stigmatibus notata.

Gula. laevis, ramentacea.

Dorsum. monopterigium, dipterigium, tripterigium, canaliculatum, rotundatum, acutum.

Abdomen. teres, carinatum, acutum.

Anus. superior, medius, inferior.

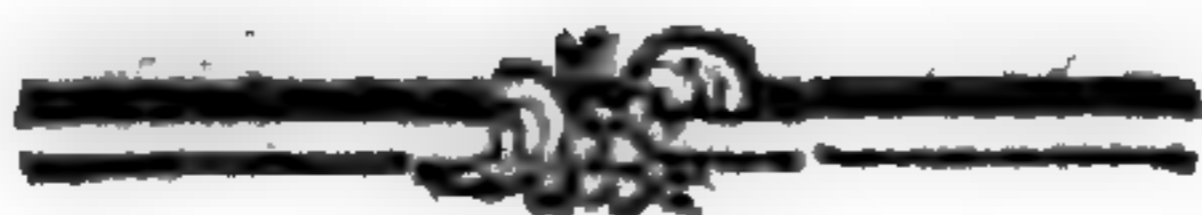
Caput cathetoplateum seu compressum, plagioplateum seu depressum, subrotundum, declive, planiusculum, obtusum, latum, cordatum.

alepidotum, squamosum, laeve, scabrum, spinosum, aculeatum, loricateum, cuius partes sunt

Os nasale, terminale, inferius, cirrosum, muticum, dentatum, edentatum.

Labia simplicia, duplicata, indivisa, partita, cirrosa, tuberculosa, ciliata, glabra.

- Cirri* simplices, compositi,
maxillares, nasales, sub rostro.
- Rostrum* cephalicum, maxillare, nullum,
obtusum, conicum, cylindri-
cum, angulatum,
plicatum, subulatum &c.
- Maxillæ* porrectæ, cirrosæ, muticæ,
labiis tectæ, nudæ,
æquales, inæquales,
dentatæ, edentatæ.
- Lingua* inermis, dentata,
obtusa, emarginata,
mobilis, immobilis.
- Dentes.* maxillares, palati, faucium,
mobiles, fixi,
obtusi, acuti, emarginati, co-
nici exerti,
acerosi, setacei, plures, pau-
ciores, unius
aut plurium ordinum.
- Nares* terminales, prope os, ab ore re-
motæ,
cirrosæ, muticæ.
- Oculi* unilaterales, approximati, remo-
tiores,
iride varie colorata.
- Artus s. Pinnae* loco pedum, aut alarum,
in quibus attendenda
Structura radiata ossiculis 1-15-30).
adiposa s. exossea.
- Superficies* inermis, aculeata.
- Situs* dorsalis, pectoralis, ventralis,
analis,
caudalis, eaque multiplex,
nempe rotundata, bifur-
ca, subbifida, lunata,
acu-



acuminata, appendiculata, fetifera.

Numerus dorsalium 1 - 2) aut nulla, unde

dorsum monopterigium, dip-
terigium, tripterigium,
apterigium.

Radii numero diversi,

inermes, spinosi omnes, aut
aliqui,

æquales, inæquales.

Systematica divisio Piscium a situ pinnarum ventralium desumpta, æque artificialis est, ac alia quælibet hætenus excogitata; nec limites certos inter Pisces thoracicos & iugulares Natura ubique constituit. Mihi Pisces, iuxta situm Ani, in tres Ordines dividere visum est, aut saltem dividi posse, persuasus sum; cum nota hæc structuram internam indicet, ac Tyronibus ad cognitionem horum generum aperiat viam longe faciliorem.

Animalium horum systematicam divisionem debemus ARTEDIO, GRONOVIO, LINNAEO, observata plurima BRUNNICHIO, PALLASIO, HASSELVISTIO, aliisque.

G E N S I.

Ano inferiore, s.

Caudæ plus minus approximatæ.

D I V I S I O I.

PINNA DORSALI VNICA.

O R D O I.

Corpore oblongo.

243. CLVPEA. Abdomen inter pinnas pectorales, & ventrales squamis singularibus lo-
ri-

ricatum & ferratum. Membrana branchios tega off. 8). Pinnæ inermes, 7).
Dentes maxillares, palatini, faucium, minuti.

244. CYPRINVS. Os edentatum, at fauces dentatæ. Membrana branch. off. 3). Pinnæ inermes 6 - 8).

Conf. LESKE *Specimen Ichthyol. seu Monograph. CYPRINI.*

* 245. ERYTHRINVS. GRONOV. diversus a CYPRINO Maxillis dentatis, & Membrana branch. off. 5).

* 246. SYNODVS. GRONOV. Os amplum. Membrana branch. off. 15). Dentes validi maxillarum, linguæ, palati, faucium. Pinnæ inermes, 7).

ESOX 4. LINN.

247. MORMYRVS. Apertura branchialis linearis, absque operculo. Membrana branch. off. 1).

An huius anus vere inferior sit, tuto affirmare nequeo; hinc aliæ Genti adnumerent, qui alium eius situm viderint.

248. ELOPS. Membrana branch. off. 30), exterius armata dentibus quinis. GRONOV. duplex LINN.

Et Genus hoc Genti mihi etiamnum dubiæ.

* 249. CALLYODON. GRONOV. Dentes in maxilla superiore bini, triquetri; in inferiore unicus, latissimus. Membrana branch. off. 4). Pinnæ inermes, 7).

* 250. HOLOCENTHRVS. GRONOV. Corpus squamis asperis tectum. Caput undique aculeatum, rostratum. Membrana branch. off. 6). Dentes in maxillis, palato, faucibus. Pinnæ aculeatæ, 7).



- * 251. GONORYNCHVS. GRONOV. Caput rostratum. Apertura branchialis angusta. Membrana branch. oss. 3). Pinnæ inermes, 7).

O R D O II.

Corpore tereti, aut teretiusculo.

252. FISTVLARIA. Caput proferens rostrum tubulosum, maxillis terminalibus clausum. Cauda in setam balænaceam extensa. Dentes maxillares, minuti, aut nulli. Pinnæ inermes, 7). Membrana branch. oss. 4-7).
253. XYPHIAS. Corpus alepidotum. Maxilla superior proferens rostrum rectum, ensiforme, convergens. Os edentatum.
Neque in hoc Genere licuit hætenus ani situm examinare.
254. ESOX. Maxilla utraque, aut unica elongata, inferior punctata. Dentes in maxillis & faucibus. Pinnæ inermes, 7). Membrana branch. oss. 7. 9).
- * 255. ALBVLA. GRONOV. Rostrum cephalicum, prominens ultra maxillas. Membrana branch. oss. 13). Pinnæ inermes, 7).
- * 256. VMBRA. KRAMER. Maxilla inferior longior. Dentes in maxillis. Caput & Abdomen CYPRI. Membrana Branch. oss. 6). Pinnæ inermes, 7).
- † 257. COBITIS. Corpus alepidotum. Linea obsoleta. Opercula branchialia semiclausa. Membrana branch. oss. 3). Pinnæ inermes, 7).
- * 258. ANABLEPS. GRONOV. Oculi elevati, magni. Membrana branch. oss. 6). Pinnæ inermes, 7).

COBITIS LINN.

259. ARGENTINA. Corpus gracile, modice compressum. Vitta longitudinalis argentea. Vesica aerea argento foliato resplendens. Dentes maxillares, minuti. Membrana branch. oss. 8) Pinnæ inermes, 7).

In ARGENT. *sphyrena* pinnam dorsalem exosteam, parvam, prope caudam vidit BRÜNNICHIVS.

D I V I S I O II.

PINNIS DORSALIBVS BINIS.

O R D O I.

Pinna una exostea.

† 260. SALMO. Membrana branch. oss. 10-12). Pinnæ inermes, 7). Dentes maxillofi, minuti.

* 261. ANOSTOMVS. GRONOV. Oculi magni. Membrana branch. oss. 4). Pinnæ inermes, 8).

SALMO. LINN.

* 262. MYSTVS. GRONOV. Diverfus ab ANOSTOMO Pinnis 7); nonnullis aculeatis.

SILVRI Species LINN.

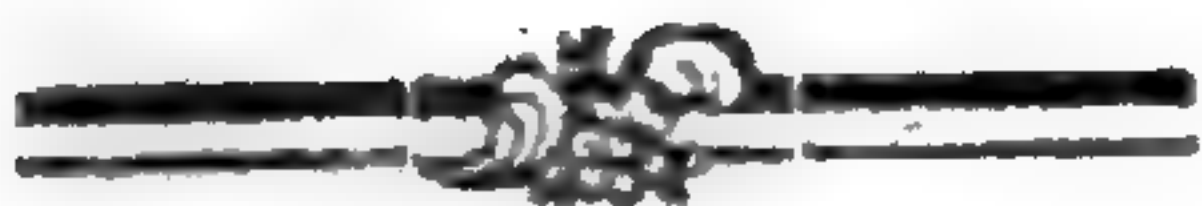
O R D O II.

Pinna utraque radiata.

263. MUGIL. Corpus albicans. Os angustum. Linea nulla. Dentes in lingua & palato. Membrana branch. oss. 6). Pinnæ 8); nonnullarum radiis rigidis, aculeatis.

* 264. CALICHTHYS. GRONOV. Corpus squamarum ossearum paucis seriebus obtectum. Oculi exigui. Pinnæ inermes, 8).

SILVRS. LINN.



G E N S II.

Ano superiore, s.

Capiti plus, minus approximato.

D I V I S I O I.

E D E N T A T I.

265. LORICARIA. Corpus squamis osseis, scabris, peculiaribus loriatum. Os inferius. Labia membranacea, cirrosa. Membrana branch. oss. 3). Pinnæ inermes, 7).

Prominentiæ flexiles, incurvæ, ad basim labiorum & in faucibus LORIC. *Plecostomi* conspicuæ, dentes referunt, sed non sunt.

D I V I S I O II.

D E N T A T I.

O R D O I.

Dentibus in Lingua, Palato, Maxillis.

266. ECHENEIS. Mandibula inferior longior. Caput scuto ovali. Membrana branch. oss. 9). Pinnæ inermes, 7).

O R D O II.

Dentibus in Maxillis & Faucibus.

267. GYMNOTVS. Maxilla utraque, aut unica elongata. Membrana branch. oss. 5). LINN. Pinnæ tres, inermes; binis pectoralibus, parvis; tertia anali, lineati, longe excurrente. His LINNAEVS addit Corpus compressum, subtus pinna carinatum.

268. PLEVRONECTES. Corpus valde compressum, uno latere bioculatum, alio alterius coloris. Pinnæ inermes, 5-7).

In hoc Tænia frequentior.

* 269. LIPARIS. ARTED. Aperturæ branchiales superne tantum hiantes. Membrana branch. nuda, off. 7). Pinnæ inermes, 5); ventra'i spuria, circulari, ut in CYCLOPTERO.

† 270. SILVUS. GRONOV. Membrana branch. off. 14). Pinnæ inermes, 7); postica adiposa, nec tamen SALMO. PALLAS.

* 271. ASPREDO. GRONOV. Membrana branch. off. 4). Radius pinnæ pectoralis anterior validissimus, dentato-ferratus.

O R D O III.

Maxillis solis dentatis.

272. GADUS. Squamæ deciduæ, minutæ. Membrana branch. off. 5-7). Pinnæ quædam in acumen attenuatæ.

273. BLENNIVS. Corpus lanceolatum. Dorsum totum pinnatum. Membrana branch. off. 4-6). Pinnæ 7); nonnullis aculeatis; ventralibus biradiatis, muticis.

ENCHELYOPUS. GRONOV.

274. TRACHINUS. Opercula cuspidata. Membrana branch. off. 6). Pinnæ octo; nonnullis aculeatis.

* 275. LEPTOCEPHALUS. GRONOV. Corpus lanceolatum. Caput minimum. Rostrum acutum, ultra maxillas non prominens. Pinnæ duæ, lineares; tres aliæ maiores; omnes muticæ.



- * 276. PERCIS. Scop. Caput bicornè. Corpus seriebus octo longitudinalibus verrucarum umbilicatarum angulatum. Membranæ branch. sub gula transversa cute connatæ. Pinnæ inermes, 7).

COTTYS japonicus PALLAS.

277. SCOMBER. Corpus subtetragonum. Osficula quædam libera, penicilliformia sæpius versus caudam. Membr. branch. oss. 7).

- * 278. PTERIDIVM. Scop. Caput ut in CORYPHAENA. Corpus totum subtus pinna anali, supra dorsali, utraque maxima, undique alatum. Membrana branch. oss. 7). Anus sub gula.

CORYPHAENA vellifera, PALLAS.

G E N S III.

Ano medio.

D I V I S I O I.

ABDOMINALES.

Pinnis ventralibus inter Pinnas pectorales & analem sitis,

279. EXOCOETVS. Maxillæ elongatæ. Os edentatum. Caput transversim sulcatum. Membrana branch. oss. 10). Pinnæ pectorales maximæ, volatui aptæ.
280. AMIA. Caput nudum, scabrum, futuris conspicuum. Cirri nasales duo. Dentes maxillares & palatini, conferti. Membrana branch. oss. 12). Genuinus ani situs mihi etiamnum ignotus.

281. POLYNEMVS. Officula filiformia, libera, quandoque corpore longiora ad Pinnas pectorales. Dentes in maxillis, palato, faucibus. Membrana branch. oss. 3). Pinnæ octo.
282. ATHERINA. Os magnum. Dentes maxillares. Fascia longitudinalis argentea. Pinnæ octo, inermes.
- Etiam in hoc Genere an anus vere medius sit, dubito.
- * 283. CHARAX. GRONOV. Corpus compressum. Dentes magni. Membrana branch. oss. 3-4). Pinnæ inermes, 8); una dorsali, adiposa, ut in SALMONE. Anus submedius.
284. TEVTHIS. Caput obtusum. Dentium maxillarium series tres. Pinna per totum dorsum decurrens. Pinnæ 7); nonnullæ aculeatæ.

HEPATVS. GRONOV.

- * 285. CHLARIAS. GRONOV. Diversus a SILVRO Membrana branch. oss. 9), & Anisitu.

D I V I S I O II.

THORACICI.

Pinnis ventralibus in Pectore sub pectoralibus.

- * 286. CYNEDVS. GRONOV. Frons alepidota. Dentes maxillares, validi. Membrana branch. oss. 6). Pinnæ septem; quibusdam aculeatis. Anus submedius.

SPARVS LINN.

287. SCIAENA. Opercula squamosa; lamina superiore ferrulata. Maxillarium dentium series unica. Membrana branch. oss. 4-7).



Pinnæ septem; radiis nonnullis aculeatis.

CORACINVS, GRONOV,

- * 288. PHOLIS. GRONOV, Dorsum infra medium pinnatum. Pinnæ ventrales nullæ, harumque loco ramenta pectoralia. Hisce notis, ut & ani situ differt a BLENNIO.
289. SCORPAENA. Caput magnum, monstruosum. Aculei dorsales ad basim decurrente membrana connexi. Oculi vicini, Membrana branch. oss. 7).
290. TRIGLA. Caput scabrum, osseis tegminibus tectum. Digi infra pinnales distincti. Dentes maxillares, minuti. Pinnæ 8 - 10), aculeatæ. Membrana branch. oss. 7).
291. PERCA. Opercula ferrata, aut aculeo armata. Pinnæ saltem dorsales 1 - 2), aculeatæ. Squamæ in nonnullis retrorsum strictu asperæ Membrana branchiostega ossic. 7); at 8) in *P. Ascensionis* OSBEK. Generi huic SCORPAENAM adiungit GRONOVIVS.
292. ZEVS. Linea arcuata, Labium superius membrana transversa fornicatum. Lingua subulata. Membrana branch. oss. 7); infimo transverso. Pinnæ dorsales 1 - 2),
- † 293. GOBIVS. PALLAS, Pinnæ ventrales in unam adunatæ. Caput declive. Labia carnosa. Pinnæ pectorales basi carnosæ, Cauda ovalis.
- ELEOTRIS, GRONOV,
294. CORYPHAENA. Caput truncato-declive, ut in PTERIDIO, sed Membrana branch. oss. 5), Pinnæ ventrales ab anali distinctæ. Corpus minime marginatum.

295. **CEPOLA.** Corpus ensiforme, nudum. Dentes curvi; duplici serie. Membrana branch. off. 6). Os sinum.
296. **GASTEROSTEVS.** Linea lateralis nulla. Dentes minuti. Corpus teretiusculum. Aculei liberi, ut in **MASTOCEMBELO**, Pinnæ 7). Anus submedius.
297. **MVLLVS.** Linea obsoleta. Fauces dentatæ. Membrana branch. off. 3). Dorsum dip-terygium. Pinnæ octo, aculeatæ.
298. **COTTVS.** Caput verrucis scabrum, aut aculeatum, corpore crassius. Membrana branch. off. 6). Pinnæ octo; dorsali subaculeata.
299. **CHAETEDON.** Corpus compressum, pictum. Os angustum. Dentes maxillares conferti, sæpius flexiles. Oculi magni. Membrana branch. off. 4 - 6). Pinnæ septem: nonnullis aculeatis.
300. **LABRVS.** Os angustum. Dentes in maxillis & faucibus. Labia carnosæ, magna, plicata. Membrana branch. off. 5 - 6). Radii pinnæ dorsalis postici ramentis filiformibus aucti. Pinnæ septem: nonnullis aculeatis.

Singularis structura maxillæ superioris in
Labro rufo.

301. **SPARVS.** Corporis color sæpius argenteus. Pinna dorfi plicatilis, prodiens e fossula. Pinnæ ventrales sex, radiatæ, cum squama laterali utrinque adiacente.

Singularis structura oris in **SPARO insidiatore**
PALLAS.

302. **VRANOSCOPVS.** Caput scabrum. Os sinum. Maxilla superior brevior. Mem-



brana branchiostega offic. 5). Opercula membranaceo - ciliata.

303. COLIONYMVS. Labium superius duplicatum. Oculi approximati. Membrana branchiostega off. 6). Aperturæ nuchæ foraminibus respirans. Pinnæ ventrales remotissimæ.

DIVISIO III.

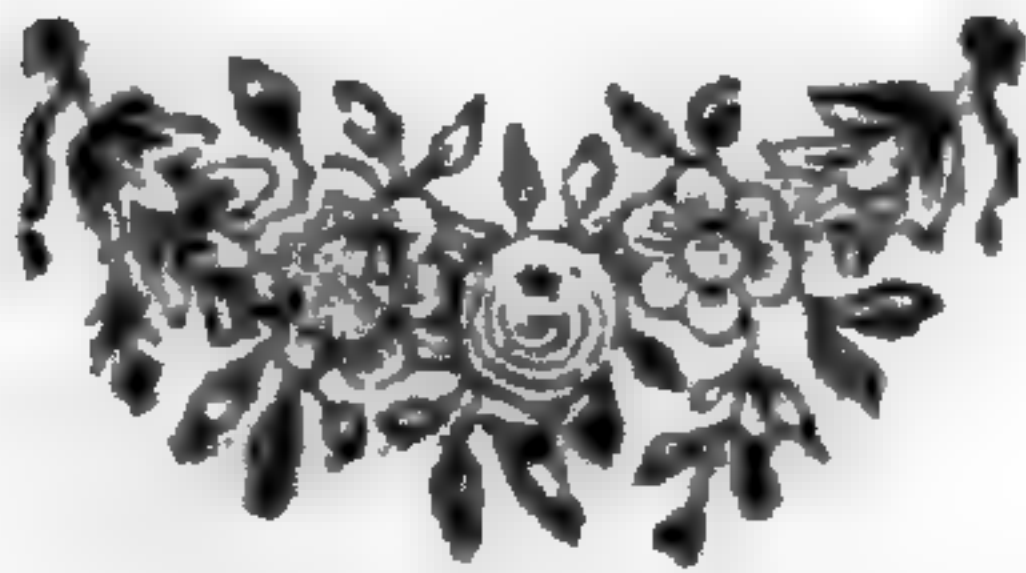
APODES.

Pinnis ventralibus veris nullis.

- *304. GASTEROPELECVS. GRONOV. Rostrum ultra maxillas prominens. Venter & Pectus protuberans. Abdomen squamis singularibus loricatedum. Membrana branch. off. 2). Pinnæ 5). GRONOV. 7). PALLAS, inerimes.
305. STROMATEVS. Corpus ovatum, lubricum. Dentes in maxillis & palato. Anus medius?
306. ANARRHICHAS. Corpus gracile, lubricum. Linea nulla. Dentes faucium & maxillarum, rotundati, validi. Pinnæ inerimes, 5).
- *307. MASTOCEMBELVS. GRONOV. Corpus gracile, lubricum. Aculei erigibiles, distincti, ante pinnam dorsi & ani. Dentes maxillares. Pinnæ inerimes, 5). Anus submedius.
308. TRICHIVRVS. Corpus desinens in apicem filiformem. Abdomen post anum carinatum, hinc inde munitum aculeis liberis, minutis. Dentes maxillares. Anus submedius. Pinnæ septem.
- GYMNOGASTER. GRONOV.

309. **AMMODYTES.** Corpus gracile. Labium superius duplicatum. Mandibula inferior acuminata. Maxillæ edentatæ. Anus submedius. Pinnæ inermes, 5).
310. **CHANNA.** GRONOV. Os latissimum. Abdomen planum. Os dentibus minimis. Membrana branch. oss. 5). Pinnæ inermes, 5).
311. **MVRAENA.** Corpus læve. Aperturæ branchiales parvæ, aut nullæ, ut in Serpentibus. Anus plerisque medius.

¶ **Svs.** Pisces esculenti fere omnes, ac deliciofi inprimis **SALMO, SCOMBER, PLEVRO-NECTES, CYPRINVS, CLVPEA, MVRAENA.** At non unicus hic Piscium usus in Politia Naturæ. Nonne his agitatae aquæ salubriores? nonne ea absumunt, quæ sibi relicta, & multiplicata urgerent aquas extra suos limites? nonne Telluris incrementum etiam ab hisce? sic multi Cives in Republica, ut omnia munia peragantur.





TRIBVS X.

SEBAE. (*Amphibia.*)

Animalia frigida, reintegrantia, ossibus munita, at pulmonibus arbitrariis instructa, haud raro virosa facie, moribus, ætate, sexu, victu, & structura inter sese diversa, seu pedata & apoda, muta & vocalia, inerminia & loricata, ovipara & vivipara.

Amphibia *legitima* pedata & apoda, hinc serpentina, aut reptilia, vocalia quædam, diu hibernantia, meditabunda, suspecta, terrestria aliqua, alia in humido & sicco viventia, ac quædam forte pure aquatilia, pro larvis terrestrium hætenus adsumpta.

— *Spuria* ichthiomorpha, pinnis pedata, condropterigia, aquatilia, pulmonibus arbitrariis ac pene intrante cetaceis mammalibus proxima, at ob luridam cutim toxicum nonnullorum, ventriculum cordis unicum, ac penem duplicem, amphibiis ab Ill. LINNÆO adnumerata, quem sequor, etsi facies, aorta supra cor saccata, ac membrana branchiostega quorundam, ea Piscibus adsociant.

RANAE copula, TESTUDINIS scheleton, LACERTAE metamorphosis, CROCALI crepitaculum, PASTINACAE aculeus, CENTRISCI *scut.* lorica, PEGASI structura, sunt totidem Naturæ in abiectis hisce miracula.

Horum Historiam reformavit LINNÆVS, illustrarunt GRONOVIVS, SWAMMERDAMIVS, ROESELIVS, nec utilitate carent icones SEBAE & CATESBAEI.

Amphibiorum *Corpus* nudum, politum, læve, squamosum, rugosum, papillosum, lorica-
tum, aculeatum, annulatum, scutatatum, cylin-
dricum, oblongum, compressum, sphaericum,
angulatum, maculatum, lineatum, vittatum, fas-
ciatum, alatum, apterum, pedatum, apodum.

Caput. Distinctum, indistinctum,
angulatum, polymorphum, in quo

Os termininale, inferius, cirrosum,
muticum.

Rostrum rectum, inflexum, nullum,
subulatum, conicum, obtusum,
dentatum, inerme,
nullum.

Maxillæ dentatæ, edentatæ.

Dentes similes, dissimiles,
obtusi, acuti, conici, ferrati,
fixi, immobiles,
nulli.

Telum simplex, bifidum,
nullum.

Nares approximatae, remotiores.

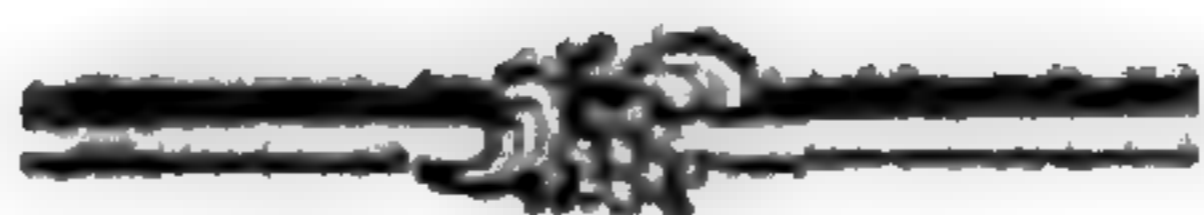
Oculi parvi, maiores,
rotundati, ovati,
situ, & structura diversi.

Truncus glaber, nitens,
anceps catethoplateus.

Cauda brevis, longa,
recta, curva,
aculeata, verrucosa, glabra,
cylindrica, angulata, compressa,
terminata crepitaculo s. api-
ce corneo, articulato; ar-
ticulis urceolatis, cavis, so-
noris, in CROTALO.

nulla.

Me-



Metamorphosis in oviparis, Ovum membranaceum expositum, unde Animal perfectum, aut senectam exuens; in viviparis, Animal nunc perfectum, nunc organa sua sensim evolvens.

G E N S I.

Legitima.

D I V I S I O I.

S E R P E N T I A.

His Corpus teretiuseulum; collo, trunco, caudaque in unum. Oesophagus laxus. Maxillæ non articulatæ, hinc dilatabiles. Tegmen coriaceum, sæpius squamis superne reticulatum, subtus scutiis annulatum. Penis duplex, apice aculeatus. Ova plura, catenata. Intestinum undique simile, renesque longi & angusti, ut in Piscibus.

312. CAECILIA. Corpus nudum, lateraliter rugosum. Oris labium superius prominens.
313. AMPHYSBENA. Corpus politum, æquale, obtectum squamulis anulos efformantibus.
314. ANGVIS. Squamæ abdominales & caudales. Corpus apodum. Sub aqua non semper innocuus. VOYAGE ATOUR DU MONDE. Tom. I. p. 280.
315. CROTALVS. Caudæ apex corneus, crassus, articulatus, crepitans:

Huic

*Huic tam pernicioso colubro benigna natura
nollam addidit, ut illius sonitu admonitus
quilibet tempestive caveat a vicino hoste.*
PISO p. 41.

316. COLUBER. Corpus superne squamosum,
subtus scutatum.
317. BOA. Scuta abdominalia, & caudalia, at
crepitaculum nullum.
- * 318. CHALCIDES. SCOP. Corpus pedatum.
ANGVIS *bipes*, & *quadrupes* LINN.

DIVISIO II.

REPTILIA.

Squallida, sæpius caudata; pedibus 2-4),
digitatis.

ORDO I.

Caudata.

319. SIREN. Pedes duo antici, tetradactyli.
Cauda anceps. ERXLEBEN *Naturgeschichte*
Tab. III. f. 30.
320. LACERTA. Corpus non alatum, nec te-
sta loriatum.

Lingua bifida. *Lacerta* GRONOV.

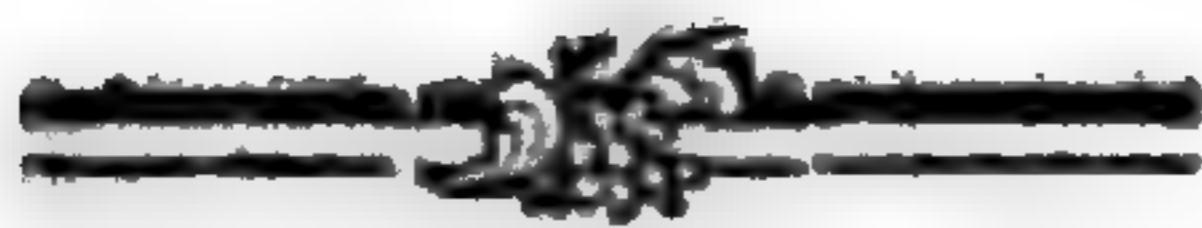
integra. *Cordylus*, IGVANA, Sa-
lamandra, *Chamaeleon*,
Scincus. GRONOV.

nulla. *Crocodyllus*, GRONOV.

Cauda verticillata. *Lacerta*, *Cordy-
lus*. GRONOV.

non verticillata. IGVANA, Sa-
lamandra, *Scincus*, *Cro-
codyllus*, GRONOV.

Inimicissimum Genus Corbleis PLIN.



321. DRACO. Alæ duæ, radiis osseis fulcitæ.
Gula cristata. Cauda minime verticillata.
322. TESTUDO. Corpus testa obtectum. Os
mandibulis nudis, edentulis.

O R D O II.

Ecaudata.

323. RANA. Corpus suborbiculare. Oris rictus
amplus. Pedes postici longiores.
Ex ovo Gyrimus, indeque Animal.

G E N S II.

Spuria.

Pisces condropterigii branchiis ad natis, &
Pulmonibus arbitrariis respirantes, vivi-
pari, aut ovipari; ovis catenatis, pene
duplici, ut in *serpentibus*.

324. RAIA. Corpus depresso-planum, cauda-
tum. Os subtus. Spiracula pectoralia u-
trinque 4-5).

Dentibus acutis, }
—— obtusis. } LINN.

Dorso apterigio, }
—— monopterigio, } GRONOV.
—— dipterigio. }

325. SQUALUS. Corpus subrotundum, aut
oblongum. Os subtus, raro in apice ca-
pitis. Maxillæ plurium dentium ordinibus.
Spiracula utrinque 5), ante pinnas pe-
ctorales.

1) Pinna ani præsentente }
2) — — — — — deficiente } GRONOV.

326. **PETROMYZON.** Corpus muræiforme. Fistula verticalis aquam hauriens, eliminans per spiracula lateralia utrinque 7). Pinnæ dorsales binæ, alibi nullæ.

327. **CYCLOPTERVS.** Corpus alepidotum. Caput crassum, obtusum. Os terminale. Maxillæ dentatæ. Membrana branch. oss. 2-6). Cotyledon pectoris suctorius **PALLAS.** s. Acetabulum pectorale aut iugulare ex pinnis in unam connatis, huic uni Generi proprium. Spiracula lateralia operculata.

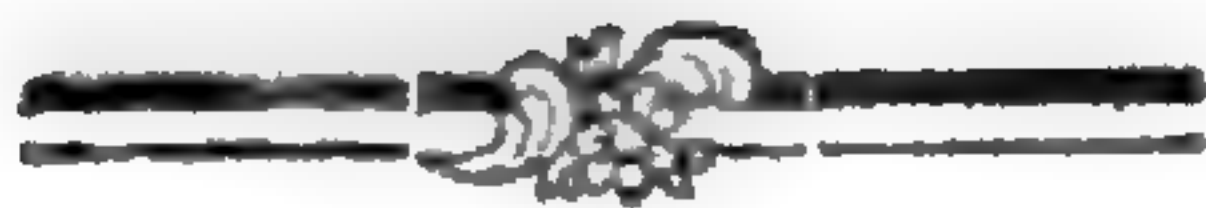
328. **BALISTES.** Corpus compressum, scabrum, non squamosum, absque linea laterali. Os angustum, dentatum, in angulo capitis antico. Membrana branch. sub integumentis cephalicis latitans. Spiraculum utrinque unum, ante pinnas pectorales. Pinna dorsi osse uno, aut pluribus, validis, ossa æmulantibus. Anus medius.

329. **OSTRACION.** ARTED. Corpus polymorphum, absque linea laterali. Os terminale, dentatum. Spiraculum branchiale utrinque unum, ante pinnam pectoralem. Membrana branchiostega nulla. Anus prope caudam.

1)	Corpore tetragono,	} GRONOV.
2)	— trigono,	
3)	— non angulato	

OSTRACION LINN. Corpore osse integro lorificato.

TETRADON	—	—	subtus muricato.
DIODON	—	—	spinis mollibus armato.



330. **CHYMERA.** Corpus oblongum, læve. Caput declive in rostrum membranaceum, pendulum, sub quo os. Maxillæ dentatæ. Spiraculum laterale utrinque unum sub collo, idque quadrifidum in *C. monstrosa*. Dorsum armatum spina, aut aculeis.

Callorhynchus GRONOV.

331. **LOPHIUS.** Corpus monstrosum, appendicibus carneis brachiatum. Caput magnum, corpore crassius. Os terminale. Membrana branch. oss. 9). Spiracula solitaria prope brachia. Pinnæ ventrales pediformes GRONOV. pectorales brachiis infidentes LINN.

332. **CENTRISCUS.** Corpus tenue, oblongum, aculeo dorsali, valido. Caput efferens rostrum tubulosum, ore terminatum. Membrana branch. nulla. Pinnæ ventrales unitæ.

333. **SIGNANTHUS.** Corpus articulatum, angulatum, cataphractum, oblongum. Os rostro tubuloso, ore & maxillis terminato. Nuca foramine spirans. Aperturæ branchiarum exiguo hiatu patententes.

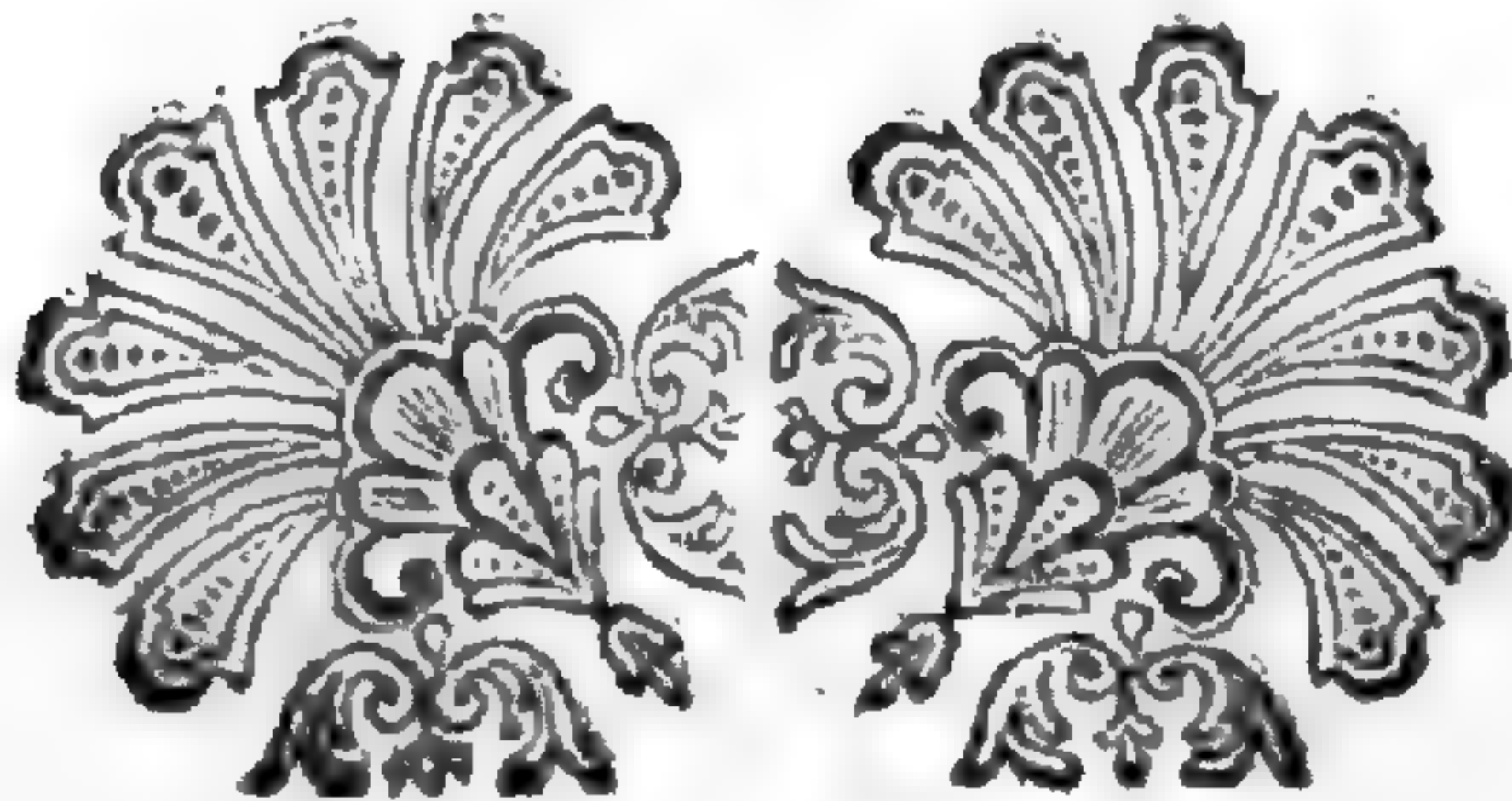
334. **ACIPENSER.** Corpus teretiufculum, oblongum, absque linea laterali. Os rostro tubuloso, retractili, cirroso, edentato. Spiraculum utrinque unum.

335. **PEGASUS.** Corpus angulatum, scutis articulatum, & cataphractum. Os rostro tenui, sub quo os. Pinnæ ventrales singulæ ex osliculo solitario, filiformi.

CATAPHRACTUS GRONOV.



VSUS. Dentēs Viperae maiores, minores, minimi. Priores duplici cavitate, totidemque aperturis, effundunt insipidum suboleosum, propria cystide inclusum, indeque vulneri a contractore musculo infundendum humorem, qui abolita fibrarum irritabilitate, Animalibus multis mortem adfert. Viperam Italicam, Gallicam, Illiricam &c. distincta antidoto curandam, nullam novi, nec credendum in hisce infidæ Circulatorum garrulitati. TESTUDINIS & RANAÆ escul. caro salubris, ac edules Condropterigii non pauci inprimis PETROMYZON *fluvialis, & branchialis* nec non ACTIPENSER.





TRIBVS XI.

EDWARDI. (*Aves.*)

Animalia calida, vocalia, maxillis elongatis rostrata, plumis vestita; alis binis, voltantibus; pedibus duobus, articulatis, digitatis: digitis 2 - 4), unguiculatis, liberis aut membrana connexis. His quoque pulmones & ossa a musculis, nervisque distincta, at dentes mobiles nulli, ut nec ferotum, uterus, diaphragma, epiglotis, vesicula fellea.

Ova ponunt, his incubant, paucissimis exceptis, donec prodeat Pullus nutriendus oblato, proiecto, intruso aut propria industria lecto cibo. Prolificant in nido rudi, elaborato, terrestri, natante, elevato, suspenso, adfixo, mollioribus interne vestito, miroque artificio sæpe constructo.

Transitus *Amphibiorum* in *Aves* per *PEGASVM*, non fit absque saltu. Adfinitatem tamen *Aves* inter & *Pisces* ostendit & brevitatis intestinorum, utrique *Classi* communis; ac cerebrum *Amphibiorum* quorundam, nulli magis, quam *Avium* simile; nec non genitate femineum *Ranæ* patens in cloacam extremi intestini, ut in *Avibus*.

Aves quædam hybernant, aliæ permanent in loco natali, at plures migrant ad loca hinc plus, minus remota, interdum, vesperi, noctu, a solstitio æstivo usque ad brumam, solitariae, gregariae, volatu muto aut vocali, recto aut undato, redeuntque viduae aut coniugatae ab æquinoctio verno usque ad solstitium æstivum. *In his locis* (ait *Cl. WHITE* in litteris e *Gibraltar* ad me datis) a *Littoribus africanis* haud longe remotis *Avium* omnium fere *Ordinum* migrationes quotannis obser-

observantur. Accipitrum exercitus re vera mirabilis ad littora nostra iter facit vernali tempore, rursusque cum progenie sua numerosissima ad Africanam autumnali mensibus redit.

LANIVS *Excubitor*, collurio CORACIAS *Oriolus*, CYCVLVVS canorus, IVNX *Torquilla*, VPVPA *Epops*, MEROPS *Apiafier*, PHOENICOPTERVVS *ruber*, HIRVUNDO *rustica*, *urbica*, *Melba*, *Apus*, CAPRIMVLGVS, *iisdem legibus obtemperant.* ANATVM ingens cohors, MERGVVS *ferrator*, ALCA *Torda*, *atra*, *Puffinus*, PROCELLARIA *Puffinus*, PELECANVS *Carbo*, COLYMBVS *auritus*, LARVS *ridibundus*, *Hirundo*, *sterna*, *fissipes*, ARDEA *Nocticorax*, *stellaris*, *alba*, *minuta*. SCOLOPAX, TRINGAE, CHARADRII, FVLICAE, HAEMATOPVS *ostralegus*, TETRAO *Coturnix*, HIRVUNDO *rupestris*. Hæ omnes ad nos accedunt Mensibus Octobr. & Novembr. rursusque ineunte vere ad alias regiones abeunt.

Monogamiam exercent multæ, aliæ polygamiam. Vegetabilibus nutriuntur aliquæ, quædam carnivoræ, aliæ insectiveræ. Variant quoque coloribus iuxta Anni tempus, ætatem, sexum, clima, quod probe notandum, ne introducantur characteres generici ac specifici spurii, aut Varietates pro speciebus adsumantur.

Miranda ecstasis æstuantis VROGALLI, vox *Lusciniæ*, nidificatio PENDVLINI, Horreum CORVI *Cacotratis*, tolerantia frigoris in parvula SYLVIA *Regulo*, & *Traglodite*, rixa TRINGAE *pugnacis*, toga PARIDISÆAE, libido FRINGILLAE *Passeris*, solertia HIRVNDINVM, cursus STRVTIONIS.

Partes præcipuæ, quæ Avis corpus constituunt, sunt *Caput*, *Truncus*, *Artus*.



CAPVT constat *Bulbo*, *Rostro* & *Collo*.

Bulbi partes sunt

Frons regio rostro proxima,

Vertex — suprema fronti contigua.

Occiput — collum inter & verticem.

Tempora — oculos inter & aures.

Genæ — oculos inter & gulam.

Oculi bini,

Aures absque auriculis,

Rostrum s. *Mandibulæ* binæ, incumbentes, porrectæ, nudæ, corneæ, ferratæ, edentatæ, crassæ, tenues, æquales, inæquales: *super.* convexa, adunca, mobili, immobili,

— *superiore* convexa, adunca, mobili, immobili, ungue aucta, ad cuius basim,

Capistrum s. plumæ in *Myrtaces* sæpe elongatæ,

Cera s. membrana lævis, alterius coloris, ad basim rostri, in *FALCONE*, *PSITTACO*, *ANATE*, *CRAXE*.

Nares apertæ, tubulosæ, tectæ, semitectæ,

— *inferiore* concava, bicruri, mobili, acuta, truncata, in qua

Lingua carnosæ, cartilaginea, acuta, truncata, emarginata, plana, canaliculata, ciliata, basi dentata.

Collum

Collum elevans caput a Trunco, in quo
Gula s. regio prope mandibulam
 inferiorem.

Iugulum gulæ proximum.

Declive posticum, Caput inter &
 Truncum.

TRUNCVS, cuius *partes superiores.*

Dorsum, s. regio supera.

Pectus — infera aut antica ad
 abdomen usque extensa.

Hypochondria — lateralis, alis tecta.
inferiores.

Abdomen nullo osse munitum, molle.

Anus sub Vropygio genitalibus com-
 munis.

Crissus terminalis.

ARTVS s. *Alæ, Pedes, Cauda.*

Alæ binæ, articulatae, plerisque pen-
 natae; pennis triplicibus,
 longioribus. *Remiges primariae.*
 brevioribus. — *secundariae,*
 quæ alterius coloris in me-
 dio alæ, speculum constitu-
 unt in ANATE.

minimis, Plumæ tectrices.

Pedes bini, quorum organa

Femur musculosum, plumis ubi-
 que, aut parte aliqua tectum.

Tibia tendinea, cylindracea, sæ-
 pius nuda, antrorsum ubi-
 que, aut alicubi reticulata,
 aut scutata.

Digiti sæpius unguiculati, inæ-
 quales, subtus plus, minus
 callosi, superne reticulati, aut
 plumosi, sæpius quaterni.



Cauda macroura s. longa,
brachiura s. brevis, con-
stans

Rectricibus æqualibus, inæqua-
libus; unde *Cauda* truncata,
rotundata, furcata, cunei-
formis.

Tectricibus priores ad basim te-
gentibus.

Notas genericas dant *Rostrum*, *Lingua*, *Na-
res*, *Cera*, *Caruncula*, *Pedes* aliæque partes
tam denudatæ, quam tectæ.

Ornithologi ætatis nostræ præcipui BRIS-
SONIVS, EDWARDVS, LINNAEVVS, BRÜNNICHIVS,
nec non WILLUGHBI, FRISCHIVS, HALLE-
NIVS, ALBINVS, CATESBII, KRAMERVS,

G E N S I.

Tibiis reticulatis.

Tegmen Tibiarum reticulatum, s. ad genua,
aut ubique, divisum in areas plures, polygonas.

D I V I S I O I.

VRINATORES.

Alæ plerisque impennes, hinc remigio magis,
quam volatui aptæ. Rostrum compressum, con-
vexum. Pedes tridactyli, posticæ corporis par-
ti adfixi; digitis palmatis. *Cauda* brevis. Vox
vix ulla. Victus ex Piscibus,

*336. CATARACTES. BRISSON. Rostrum sub-
cultratum. Alæ impennes, pinniformes,
subsquamosæ. Nares lineares, *Cauda* ri-
gida.

PHAETON *demersus* LINN.

† 337. DIOMEDEA. Mandibula superior apice adunca, inferior integra. Alæ inpenne, pinniformes, membranaceæ.

DIOMEDEA *demersa* LINN. *Penguinus* BRUNNICH.

* 338. SPHENISCUS. BRUNNICH. Mandibula inferior truncata. Alæ volatui ineptæ.

339. COLYMBUS. Rostrum rectum, subulatum, acutum. Faux dentata. Tibiæ margo posticus denticulatus. Digiti semipalmati, alati.

D I V I S I O II.

PALMIPEDES.

Alæ volatui idoneæ. Pedes paulo extra æquilibrium, unde incessus gravis. Digiti antici, tres, membrana ad unguem usque connexi, natatorii. Victus ex Piscibus larvisque Insectorum aquatilibus.

* 340. VRIA. BRISSON. Pedum situs fere ut in COLYMBO, at Tibiæ pone edentatæ, & digiti omnino palmati.

COLYMBUS LINN.

341. ALCA. Rostrum edentatum, compressum; mandibula superiore apice adunca, inferiore truncata; utraque, aut alterutra margine gibba. Nares oblongæ, prope marginem mandibulæ inferioris. Alæ pennatæ. PALLAS.

342. RHYNCOPS. Rostrum edentatum, nullibi fulcatum, maxilla inferiore longiore, truncata. Digiti tres, antici.

* 343. AVOCETTA. GESNER. Rostrum edentatum, tenue, longum, sursum flexum; apice flexili. Digiti tres, antici.

* 344. ANHINGA. MARCGRAV. Rostrum edentatum, rectum. Saccus ad gulam nullus. Digiti antici quatuor.



- * 345. **ONOCROTALVS.** GESN. Rostrum edentatum; mandibulæ inferioris cute in faccum producta, superiore apice adunca, digiti antici quatuor.
- † 346. **PELECANVS.** Rostrum apice aduncum. Saccus ad gulam nullus. Cauda rotundata, aut forcipata. Digiti antici quatuor.
- * 347. **SVLA.** BRISSON. diversa ab **ONOCROTALO** defectu sacci gularis, a **PELECANO** rostro ferrato, & cauda cuneiformi.
- * 348. **PLOTTVS.** KLEIN. Rostrum dentatum, rectum. Digiti antici quatuor.
349. **PHAETON.** Rostrum ferratum, apice aduncum. Nares in medio rostri. Caudæ rectrices duæ corpore longiores. Digiti antici quatuor.
350. **MERGVS.** Rostrum ferratum, attenuatum, apice aduncum, squama ossea auctum in **MERGIS** nonnullis. Digiti antici tres.
351. **ANAS.** Rostrum dentatum, ad cuius apicem quasi adglutinata adest squama ossea, levis, elliptica. Digiti antici tres.
352. **PHOENICOPTERVS.** Rostrum denticulatum, curvum, crassum. Lingua crassa. Pedes longissimi.
353. **PLATALEA.** Rostri apex dilatatus, orbiculatus, planus. Digiti tres, semipalmati.
354. **PROCELLARIA.** Rostrum edentatum, apice aduncum. Nares tubulosæ, prominentes.
- † 355. **LARVS.** Rostrum edentatum, rectum; maxilla inferiore gibba. **STERNA LINN.**

D I V I S I O III.

L O N G I P E D E S.

Pedes longi, cursorii, ad genua implumes, ut in **PHOENICOPTERO**, **PROCELLARIA**, **LARA**, excepta

cepta SCOLOPACE *rusticola*. Victus ex Animalibus aquaticis, Insectis, Vegetabilibus.

O R D O I.

Digitis omnibus, aut binis tantum, basi connexis.

- * 356. TRACHELIA. Scop. Rostrum conicum, apice incurvum. Digitus posticus rectus. Cauda forcipata, ut in LARIS nonnullis.
Pratincola KRAMER. *Hirundo* LINN.
357. CHARADIAS. Rostrum capite vix longius, rectum, prope apicem crassius, quam ad basim.
358. HAEMATOPVS. Rostrum compressum, capite vix longius, rectum, attenuatum. Digitus posticus nullus.
359. TRINGA. Rostrum capite vix longius, tenue. Digiti duo tantum, basi palmati.
TRINGA *Vanellus* rostri mandibulis versus apicem subgibbis.
360. ARDEA. Rostrum compressum, rectum, attenuatum. Digitus posticus rectus.
ARDEAE Genua nuda.
CICONIAE oculi orbita nigra.
MYCTERIAE frons nuda.
- * 361. ANHIMA. MARCGRAV. Rostrum modice curvum, capite haud longius. Alæ calcaratæ. Frons cornuta.
- * 362. CARIAMA. MARCGRAV. Rostrum ANHIMAE, sed alæ inermes, & frons cristata.
Genus *Palamedæ* LINN. Marcgraviana hæc Genera in unum coniungit.
363. TANTALVS. Rostrum longum, arcuatum. teretiusculum. Genæ nudæ. Cauda truncata. Digitus posticus rectus.

* 364.



- * 364. **NUMENIVS.** BRISSON. Genæ plumosæ. Rostrum longum, arcuatum, subteres. Cauda apice truncata. Digitus posticus parvus, deflexus.
SCOLOPAX I - 4). LINN.

O R D O II.

Digitis omnibus liberis.

- † 365. **SCOLOPAX.** Rostrum longum, rectum, teretiusculum. Cauda brevis, attenuata, apice rotundata. Digitus posticus parvus.
366. **RALLVS.** Rostrum rectum; mandibula inferiore prope apicem quandoque gibbifula. Digitus medius Tibiæ subæqualis, posticus segmentis 6 - 8).
367. **FVLICA.** Rostrum rectum, mandibula inferiore ad apicem gibbifula. Frons calva, colorata. Digitus medius tibia longior, posticus segmentis 12), omnibus marginatis, aut membrana lobata alatis.
368. **PARRA.** Rostrum rectum. Nares in medio. Frons carunculata.
369. **CANCROMA.** Rostrum crassius ac in aliis longipedibus, idemque gibbosum. Digiti antiqui quatuor.
370. **PSOPHIA.** Rostrum conoideum, fere ut in OTI, mandibula superiore longiore. Nares oblongo - lineares. Callus sub digito postico.
371. **OTIS.** Rostrum modice incurvum, Nares ovatæ. Alæ volatui minus aptæ. Pedes tridactyli, cursorii, absque digito postico.
372. **STRVTHIO.** Rostrum conicum, breve, Nares ovatæ. Alæ sine rectricibus, hinc volatui ineptæ. Pedes cursorii. Digiti 2 - 3), absque postico.

Gallinis

Gallinis accedit ovis numerosis, robore corporis, digestione facili, cursu, statione procul ab aquis.

D I V I S I O I V .

GALLINAE.

Plerisque Nares membrana fornicatæ. Pedes cursorii, validi. Tibiæ omnino reticulatæ. Remiges primariæ maiores sæpius arcuatæ. Digiti subtus callosi.

Gens valida, vigil, sapida carne, volatu recto, ovis numerosis, voce inamœna, nido plerisque terrestri.

373. DIDVS. Rostrum medio coarctatum, rugosum. Mandibulæ utriusque apex inflexus. Alæ volatui ineptæ, rectrices circinatæ, ut in STRUTHIONE.

374. PAVO. Rostrum conicum, apice incurvum. Caput pennis cristatum. Pennæ uropigii elongatæ, ocellatæ.

375. MELEAGRIS. Rostrum PAVONIS, sed Caput carunculatum. Palea gutturalis unica.

376. CRAX. Rostrum basi ceratum. Mandibula Maris tumore fungiformi. Pennæ capitis revolutæ.

377. PHASIANVS. Genæ subnudæ. Palea gutturalis. Tibiæ Maris spina ossea calcaratæ.

378. NYMIDA. Rostrum PHASIANI, at cera spuria tectum. Palearia carunculata, aut plica ad angulos oris. Tibiæ in omni sexu inermes.

379. COLYMBA. Rostrum rectum, apice deflexum. Membrana narium mollis, tumida. Tibiæ breves.

Removenda a Passeribus ob Tibias reticulatas, & nares semiclausas.



380. TETRAO. Rostrum conicum, convexum, apice incurvum. Mandibula superior, aut supercilia papillosa. Cauda brevis.
- *381. VROGALLVS. GESNER. Supercilia papillosa ut in TETRAONE, sed Rostrum STRIGIS, margine inflexum; mandibula inferiore minime truncata. Nares plumis tectæ. Pedes lanati. Cauda longa.

D I V I S I O V.

R A P A C E S.

Sordidæ, carnivoræ; rostro valido, dente uno aut pluribus notato; nido rudi elevato.

382. STRIX. Rostrum aduncum, setis pennaceis ad basim, ceræ loco tectum. Aures amplæ, capillitio obtectæ. Pedes lanati.

Noctu evolat, stridet, ivata peculiarem sonum edit.

383. FALCO. Rostrum aduncum, basi cera tectum. Avis noctu latens, interdiu circumvolans, sibilans.

384. VULTVR. Rostrum mandibula superior recta, dein adunca. Caput antice denudatum.

385. BVCEROS. Rostrum magnum, ferratum, incurvum. Frons nuda, osseo-gibbosa.

386. RAMPHASTROS. Rostrum magnum, ferratum, incurvum, inane. Lingua pennacea.

D I V I S I O VI.

P S I T T A C E A E.

Et hisce Rostrum validum, at in PSITTACO accipitrinum, basi ceratum. Nares rotundatæ, aut ovatæ. Digiti antici duo, postici totidem. Nidus intra foramina Arborum.

387. **BYPHAGA.** Rostrum crassum, rectum, extrorsum gibbosius, subtetragonum, obtusum, breve. Cauda cuneiformis.

Si Tibiæ scutatæ, locanda erit inter **MEROPEM**, & **ORIOLV**M.

388. **CROTOPHAGA.** Rostrum arcuatum, compressum, dorso carinatum. Nares ovatæ.

389. **PSITTACVS.** Rostrum aduncum; maxilla superiore mobili, inferiore obtusa. Nares rotundatæ.

Scandit rostro & pedibus, frequenti descensu adscensuque arborem denique interimens.

GENS II.

Tibiis scutatis.

Tibiarum pars anterior ubique testâ segmentis, seu annulis inæqualibus, ab uno sulco laterali ad aliud extensis.

DIVISIO I.

NEGLECTÆ.

Ita dictæ, ob rudiorem, quem nobis præbent, cibum. His rostrum tenuius ac in *Psittaceis* & *Rapacibus*, voxque inamœna. Neglectarum primæ **TROGON**, & **CVRVI** ROSTRA scandens rostro ut **PSITTACVS**, cui succedunt aliæ scandentes pedibus, dein aliæ ambulantes, quarum prima **PARVS**, naribus fetosis, ut **SITA** & **CORVUS**, dein cæteræ quarum agmen claudit **TROCHILVS**, cui proximæ **SYLVIAE** pumillæ.

ORDO I.

Scandentes.

390. **TROGON.** Rostrum aduncum, ferratum, capite brevius.

* 391.



*391. **CURVIROSTRA**. SCOP. Rostrum crassum; mandibula superiore deorsum, inferiore sursum flexa.

LOXIA *Curvirostra* LINN.

Rostrum scandit, Strobilum unguibus tenet & ori admovet, garrula & gregaria, coloribus varians, ut **PSITTACVS**.

392. **CERTHIA**. Rostrum tenue, modice arcuatum, tibiis longius, acutum. Lingua subbifida. Digiti antici bini.

*393. **GALBULA**. WILLVGB. Rostrum rectum, attenuatum, subtetragonum. Lingua brevis. Digiti antici tres.

ORIOLVS *Galbula* LINN.

394. **CVCVLVS**. Rostrum cultratum; utraque mandibula modice incurva. Nares marginatae. Digiti antici duo.

Pullum ex ovo a **MOTACILLA alba** exclusum vidi.

395. **YVNX**. Rostrum rectum, acutum. Lingua lumbriciformis, exerenda. Digiti antici duo.

396. **PICVS**. Rostrum prioris, sed validius, & dorso acutum. Lingua & Digiti duo, *Torquillæ*, sed cauda rigidior, bulbusque capitis crassior.

397. **SITTA**. Rostrum fere **Pict**, at nares setis tectæ, & Digiti antici tres.

398. **BVCCO**. Rostrum breve, feretiuseculum, basi setis tectum. Rictus oris amplus.

O R D O II.

Ambulantes.

a) *Naribus tectis.*

399. **VPVPA**. Rostrum **CERTHIAE**, at Lingua integerrima, & Pedes ambulatorii.

400. MANACVS. BRISSON. Rostrum breve. Pili ad nares & oris angulos. Cauda brevis; rectricibus 10).
401. PARVS. Rostrum rectum, subulatum. Lingua truncata, setis ciliata.
402. CORVUS. Rostrum rectum validum convexum. Nares setis aut plummis tectæ. Lingua bifida.
403. LANIVS. Rostrum incurvum; mandibula superiore ad apicem denticulo notata, ut in FALCONE, a quo removent Tibiæ, Vox, Nutrimentum, Nidificatio, Volatus, Corpus purum, aliaque.
404. AMPELIS. Rostrum rectum, convexum. Lingua bifida. Nares, saltem in *A. Garrulo*, setis tectæ.
- b) *Naribus patulis.*
405. CORACIAS. Rostrum & Lingua CORVI, at nares nudæ.
406. GRACVLA. Rostrum & Digiti ut in CORVO at Lingua integra.
407. PARADISAEA. Rostrum apice marginatum. Capistrum plumosum, longe extensum. Digiti antiqui tres; postico crassiore. Tibiæ obscure scutatae.
408. MEROPS. Rostrum modice arcuatum, angulato - compressum. Lingua apice laciniata.
409. ORIOLVS. Rostrum rectum, modice convexum. Lingua bifida. Nares oblongæ.
- * 410. XANTHORNVS. BROWN. Rostrum rectum, acutissimum, convexum; integro, & in frontem excurrente angulo corneo. Nares parvæ, ad basim rostri. Lingua bifida. Digiti antiqui tres. PALLAS.



411. **ALCEDO.** Rostrum rectum, angulatum. Lingua brevis acuta. Nares angustæ, ad dorsum rostri. Digitus medius subpalmaris. Cauda brevis.
412. **TODVS.** Rostrum tenuius, ac in **ALCEDINE**, obtusum, depressum, basi setosum; setis patulis.
413. **TROCHILVS.** Rostrum valde tenue, apice tubulosum. Lingua filiformis, tubulosa, ex binis filis coalitis.

D I V I S I O II.

C A N O R A E.

Gens garrula, cantillans, pinguescens, gratum cibum suppeditans; rostro recto; naribus oblongis, prope basim rostri; pedibus tetradactylis: digitis anticis tribus; ovis sæpius quinis.

O R D O I.

Tenuirostres.

- † 414. **SYLVIA.** Scop. Denticulus ad apicem Mandibulæ nullus. Vibrissæ nullæ. Volatus mutus.
415. **MVSCICAPA.** Os vibrissis instructum. Rostrum depressum.
416. **TVRDVS.** Tibiæ scutis duobus prope digitos, alibi nullis.
417. **STVRNVS.** Nares ellipticæ, superne marginatæ. Tibiæ scutis octo.
- † 418. **MOTACILLA.** Denticulus ad apicem mandibulæ. Cauda motatoria. Volatus vocalis. Nidus terrestris.
419. **ALAVDA.** Digitus posticus ungue proprio non longior. Nares setulis tectæ.

O R D O II.

Crassirostres.

- †420. EMBERIZA. Rostrum ad latera modice compressum, versus apicem protinus attenuatum.
421. LOXIA. Rostrum lateraliter non compressum, & tam crassum, ut fere angulum rectum constituat.
- †422. FRINGILLA. Rostrum sensim convergens, lateraliter non compressum, minusque crassum, ac in LOXIA. Avis gregaria.
423. TANAGRA. Rostrum basi subtrigonum, apice declive.
- *424. COLLVS. BRÜNNICH. Rostrum conicum, apice aduncum.

D I V I S I O III.

BREVIPEDES.

Rostrum breve, depressum, apice incurvum. Rictus amplus. Nares patulæ. Pedes breves, gressui inepti. Cantus rudis, aut nullus.

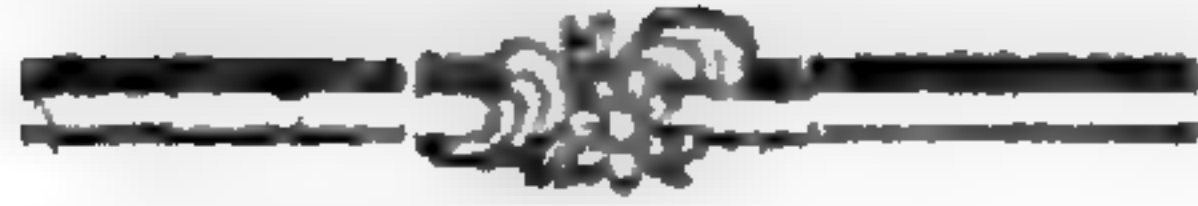
- *425. APVS. BELLON. Alæ arcuatæ, ultra caudam sedentis extensæ. Nares ellipticæ, duplicatura in exteriori cantho instructæ. Mandibula utraque apice deflexa. Digiti quatuor, omnes antici.

HIRVNDO *Apus*. LINN.

426. CAPRIMVLGVS. Dens obsoletus ad apicem Mandibulæ superioris. Vibrissæ marginales, utrinque septem.

- †427. HIRVNDO. Dens rostri nullus. Vibrissæ nullæ. Tibiæ nudæ, & plumosæ.

Hybernat etiam in Africa supra arenam, & tecta domorum, ADANSON. inter Europæ Carices, & Arundines PONTOPIDAN. KLEIN.



LECHE. a me vero in cava arbore inventa, quæ in calefacto cubiculo evigilavit, dein perit.

VSUS. Aves edules, inprimis TETRAONES, PHASIANI, horumque Pulli, Ova, & castrati Mares, nec non ANATES, SCOLOPACES, FVLICAE, ac *Canoræ* omnes, insidiis ideo maxime expositæ; ut patet ex tam variis eas venandi & capiendi modis. Has voluit Natura, ut fœtida eliminent CORVI, Amphibia destruant ARDEAE & FALCONES, arbores disseminet TURDVS cum CURVIROSTRA. Sylvarum squallorem leniant *Canoræ*, & Insecta extirpent aliæ. MELEAGRIS *Gallopavo* iunior devastat in hortis larvas Lepidopterorum Brassicæ infensas.



TRIBVS XII.

KLEINII. (*Mammalia.*)

Cor biloculare, calidum. Pulmones respirantes, ut in *Avibus*; sed *Mammæ* lactantes in femina vivipara, ac genitalium & viscerum internorum longe alia fabrica. *Quadrupedibus* artus a trunco & capite distincti, plerisque articulati. *Cetaceis* vero pinnæ natatoriæ.

Magno ecquidem hiatu distant, *Aves* a *Mammalibus*, quibus *Amphibia spuria*, ex statione & habitu, *Cetaceis* propiora viderentur; sed non potui separare *Animalia calida* a frigidis, nec *Aves Insectis* ideo adiungere, quod utraque tribus ovipara sit, & *SPHINX* nectar hauriat e floribus ut *TROCHILVS*.

Heu quam polymorpha in his Natura! quædam propria facie distincta, nonnulla *Piscibus*, alia *Homini* similia. Sunt *aquatilia*, *terestria*, *amphibia*, *volitantia*. His tegmen nudum, iis pilosum, his maxillæ dentatæ, aliis edentulæ; quibusdam artuum fines ungula tecti, aliis unguibus armati. Statio quoque, statura, vox, sua fere cuique. Quædam *carnivora*, *agilia*, *inquieta*, *solitaria*; alia *phythophaga*, *insectivora* *polyphaga*, *ignava*, *gregaria*. *Ruminant* aliqua, alia *minime*. *Hybernant* non pauca, *persistunt* nonnulla, alia *cuniculos* inhabitant, dum cetera domicilio destituta incerta lege vagantur, noctu, aut interdiu, *Animalibus* aliis, aut *Vegetantibus* infensa.

Horum Scientia ex ovo ordienda secundum cuiusque descriptionem, dietam, æconomiam, ut ex Historia fines Creatoris eruantur. LINN.



Hinc Gentium characteres ex structura, statione, proprietatibus; generici vero ex dentibus, auriculis, ore, pedibus, caudaque imprimis desumendi.

Hanc Zoologiae partem illustrarunt hoc ævo BRISSONIVS, GRONOVIVS, LINNAEVUS, AVBENTONVS, BRÜNNICHIVS, PALLAS, HALLENIVS, post inventa GESNERI, ALDROVANDI, RAII, BELLONII, MARCGRAVII, CATESBEII, PISONIS, SEBAE, aliorumque.

G E N S I.

Cetacea.

Mammalia heteroclita, ichthiomorpha, pelagica, nuda, plagiura, macrocephala, gigantesca quædam, instructa fistula verticali aquam spirante.

Hæc inter sese differunt fistularum situ, & numero; capitis, maxillarum, labiorumque forma; dentium substantia, magnitudine, figura, lingua, rictu, oculis, pinnarum situ, genitalium fabrica, pariendi lactandique modo, structura interna.

428. **BALENA.** Maxilla superior laminis corneis dentium loco instructa. Fistula duplex verticalis.
429. **PHYSETER.** Maxilla inferior dentata. Fistula unica, verticalis.
430. **MONODON.** Maxilla superior dentata; dente unico, aut duobus, rectis, longissimis. Fistula unica.
431. **DELPHINVS.** Maxilla utraque dentata. Fistula unica.

G E N S II.

Quadrupedia.

Mammalia pilosa; maxilla inferiore mobili; artubus plerisque articulatis; pedum extremitatibus denudatis, ungulatis, unguiculatis.

Horum quoque partes præcipuæ sunt *Caput, Truncus, & Artus.*

Caput porrectum, aut deflexum, in quo
Nares carunculatæ, cristatæ, prominulæ, approximatae, marginatæ, rotundatæ, truncatæ, obtusæ, nudæ, pilosæ.

Lingua teres, plana, acuta, rotundata, lævis, scabra, ciliata, extensilis.

Labia integra, fissa, simplicia, geminata, varicosa, glabra.

Dentes nulli utrinque aut præsentis in unica, vel utraque maxilla, triplices nempe.

Incisores s. *Primores*, antici, remoti, approximati, solitarii, conferti, distincti, duplicati, porrecti, paralleli, erecti, recumbentes, æquales, inæquales, elongati, obtusi, subulati, cuneati, lobati, bifidi, spatiformes.

Canini, s. *Laniarii* medii, primores inter & molares, longi, breves, solitarii,



approximati, acuti, obtusi, incurvati, conici, elongati.

Molares, lobati, tricuspидati, denticulati, truncati.

Mystaces, s. pili longiores & crassiores ad Os, Oculos, Genas.

Cornua nulla, aut praesentia, simplicia, ramosa, cava, integra, teretia, compressa, palmata, rugosa, laevia, scabra, carinata, annulata, recta, recurva, erecta, lunata, intorta, arcuata, depressa, uncinata, divaricata, resupinata, breviva, longa.

Auriculæ nullæ, praesentes, parvæ, maiores, erectæ, pendulæ, rotundatæ, oblongæ, simplices, duplicatæ.

Palearia laxa, pilosa.

Truncus inermis, cataphractus, aculeatus, lineatus, virgatus, fasciatus, maculatus, ocellatus, varie coloratus.

Dorso laevi, tophoso, gibbo, setoso, cistifero.

Artus s. Pedes & Cauda plerisque.

Pedes distincti, coaliti, natatorii, gressorii, plerisque quaterni s. antici palmis, & postici plantis instructi, digitati; digitis liberis, aut membrana connexis; ungui-

unguiculati, aut ungulati :
ungula unica, duplici,
multiplici.

Cauda e vertebrae multiplicatis, ex-
trorsum minoribus, nul-
la praesens, abbreviata,
mediocris, longa, nu-
da, pilosa, comosa, floc-
cosa, pennicilliformis,
flabelliformis, disticha,
recta, incurva, recurva,
intorta &c.

Ordines quadrupedum 1) a Pedibus unguila-
latis, aut unguiculatis,

RAII, KLEINII, HALLENI, BRVN-
NICHII.

2) a Dentibus, LINNAEI.

3) a Pedibus & Dentibus simul
BRISSENI.

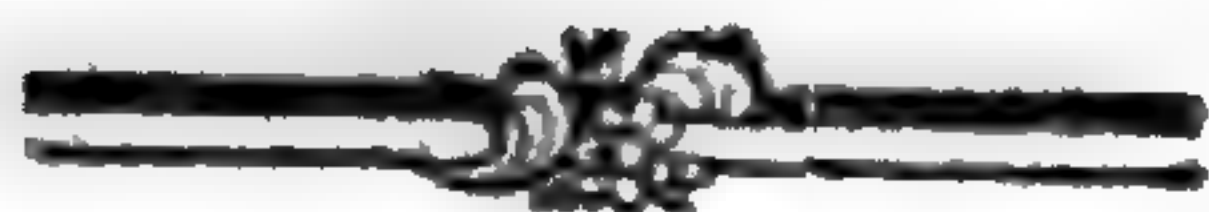
**Sed leges adfinitatum obstant ne HIPPOPO-
TAMVS a PHOCA, VESPERTILIO a NOCTI-
LIONE, RHINOCEROS ab ELEPHANTE divel-
lantur, & in unum agmen coeant aquati-
lia cum terrestribus, CANIS cum PHO-
CA &c.**

Hinc mihi Ordines erunt sequentes.

D I V I S I O I.

AQVATILIA.

Mammalia amphibia aut subamphibia, Ce-
taceis proxima, auriculis nullis, aut par-
vis instructa, dentata, aut edentata, pe-
dibus inermibus, ungulatis, unguiculatis,
natatoriis.



- * 432. MANATUS. RONDELET. Pedes postici connati, pinnam referentes; antici pentadactyli. Auriculæ nullæ. Dentes lanarii tecti.

TRICHECHVS *Manatus* LINN.

- * 433. PVSA. SCOP. Pedes antici unguiculati, postici connati in pinnam sexlobam, ad quorum originem superne exit pinna lanceolata, horizontalis. Dentes incisores quatuor, canini supra sex, infra quatuor. Auriculæ nullæ. Pili breves.

Descriptionem & iconem dedit Cl. MÜLLERVS S. N. *Tom. I. Tab. XI. fig. 6.*

434. PHOCA. Pedes postici mutici, pinnæformes, distincti. Cauda intermedia, brevis. Pedes antici breves, incurvi. Caput collo crassius. Labium superius setosum. Auriculæ nullæ.

P. ursina gregaria, zelothypa, æstate abstemia, velocissime natans, bellicosa, provida, solers.

P. leonina mugiens, unipara, ut prior, æstate dormit adulta, irata stridet dentibus, certat cum hoste.

P. vitulina pinquescens; cranio tenui, cruore viscido; ventriculo duplici.

- * 435. ROSMARVS. GESN. Pedes quatuor distincti. Dentes canini superiores deorsum longe exerti. Labium superius setosum. Auriculæ nullæ.

TRICHECHVS *Rosmarus* LINN.

Victitat testaceis, defixis sese promovens dentibus.

- * 436. LVTRA. RAI. Pedes quatuor distincti. Digiti palmati. Auriculæ parvæ. Cauda setosa.

MVSTELLA *Lutris, Lutra, Lutreola.* LINN.

LVTRA victitat Piscibus, Cancris, excavat in littore sub radice cuniculum, parit proles sæpius 4), gerit utero dies circiter 63). Huic scrotum ut in Cane, & folliculi duo ad anum, olidum, densumque humorem plorantes. Inde adfinitas cum **CASTORE**, & **MVSTELLA**, non ea tamen, ut ideo tantum ab hac dividi non possit, cum & alia Animalia odoratum succum cystide propria, aut sinu inclusum gerant, ut **MOSCHVS**, **SVS Taiacu**, **ANTILOPE Cervicapra**.

437. **CASTOR**. Pedes quatuor distincti. Digiti palmati. Auriculæ parvæ, rotundatæ. Cauda nuda, compressa.

Aggerem exstruit, restaurat, cauda confirmat, aut cuniculum fodit in littore, in quo parit. Devastat arbores, gerit utero dies circiter 112), parit proles etiam 12). Ad anum Castoris folliculi, in quibus succus suaveolens, mellei coloris. Testes reconditi.

* 438. **HYDROCHAERIS**. BRÜNNICH. Animal proboscideum, barbatum; capite canino; pedibus digitatis; palmatis; cauda nulla; auriculis brevibus; dentibus caninis nullis.

Habitat in Piscinis, noctu exit, sedet super postica, ut **SIMIA**; hinc a **SVE** diversissimum.

439. **HIPPOPOTAMVS**. Pedum digiti quatuor, solea unguлатi. Labia crassa, obtusa. Corpus nudum, etiam 3000 lb. Auriculæ parvæ, rotundæ. Maxilla infer. dentibus senis: lateralibus ultimis maioribus; molares utrinque septem.



Vicitat Plantis, pinquescit adultus, parit in sicco proles binas. Huic cauda brevis, ut in ELEPHATE, apice setosa.

DIVISIO II.

TERRESTRIA.

ORDO I.

Ungulata.

*) *Non ruminantia.*

440. ELEPHAS. Dentes primores nulli, canini superiores elongati. Proboscis longa, flexilis. Auriculæ latæ, pendulæ, longæ. Pedes antici pentadactyli, postici tetradactyli. Digiti solea unguati.
- Animal inter Quadrupedia hucusque cognita maximum; corpore subnudo; pene piloso; testiculis parvis; absque scroto & vesicula fellea.
441. RHINOCEROS. ELEPHATI proximus; corpore pedibusque crassis, cute crassa & nuda; cauda pendula; unguis pluribus: at diversus cornu nasali, conico, simplici, aut duplici, labio superiore propendente, extensili, auriculis caudaque pilosis.
- Vicitat Herbis, grunit, seque in cæno volutat, ut SVS, terram revolvit, lambendo enecat. Dentes primores utrinque bini, canini nulli.
- * 442. TAPIRVS. BRÜNNICH. Corpus pilosum. Nasus inermis. Pedes antici unguis quatuor, postici tribus. Statura BOVIS, Habitus SVIS. *Tapyerete* MARCGRAV.
443. SVS. Caput conicum, apice truncatum & marginatum. Laniarii inferiores exerti.

Sus *Scrofa* gruniens ; MAS *Verres*. FEMINA *Scrofa*, *castratus Maialis* ; mammis 10 - 12) & pluribus, pinguescens, omnivorus, sese in cœno volutat, fricat ad truncum, terram revolvit querendo radices, cito pinguescit Lichene islandico, gerit utero menses 4), parit proles 8 - 16.

Grex integra Svis *Scrofæ* ungula unica, eaque in nonnullis ferrea solea munita, naso latiore ac multo crassius marginato, ac in nostris, ex *Tracia Schennicum* nuper venit, cuius pedem anticum & posticum etiamnum possideo.

444. EQVVS. Ungula unica. Dentes primores utrinque sex.

E. *Caballus* hinniens, vivax, edoctus trahit, portat, regitur freno, nutritur gramine, propagatur feliciter repetita copula electi Maris, gerit utero paulo ultra Menses 11), stando parit, conservatur stalla salubri, cella solitaria, alimento idoneo ac tempestivo, frictione, potu puro, læditur *Pbellandrio*, potu frigidaë in æstu, solea male clavata, *Conope*, cursu nimio, *Oestro* ; laborat tumore colli, dente lupino, rana, plethora, muco nasali, colica, ischuria, scabie, orthopnæa, tartaro pedum &c.

E. *Asinus* ragians, adultior pilos deponit, misere victitat, maiali venere gaudet, regitur baculo.

Ex hoc & Eævo hybridus *Mullus*.

**) *Ruminantia*.

Ventriculo quadriloculari in *Camelo*, quadruplici in aliis, nempe *Rumine* amplo *Reticulo* angusto, *Omaso* plicato, *Abomaso* chilifero.



445. CAMELVS. Incisores inferiores sex. Labium superius elongatum fissum. Cornua nulla. Pedes didactyli. Penis retrorsum tendens.

Viscera fere ut in Eævo, cui similis statura & usu œconomico.

446. GIRAFFA. BRISSON. Incisores inferiores octo. Cornua indivisa, antice flexa. Labium superius ultra inferius dependens. Cauda tenuis, apice setosa, brevis. Uterque sexus cornutus. Collum longum, tenue. Pedes postici breviores.

447. CERVVS. Cornua ramosa, annua, corio villoso tecta. Cystis biliaria nulla.

* 448. ANTILOPE. PALLAS. Cornua persistencia. Ungulæ spuria, parvæ. Cystis biliaria. Os cordis nullum.

Differt a CAPRA pilo cervino, habitu, cornuum situ, figura ac substantia plerumque nigra & opaca.

CAPRA *Rupicapra*, *tartarica*, *Dorcas*, *bezoartica*, *Cervicapra*. LINN.

449. CAPRA. Cornua, concava, non annulata. Sinus lacrymalis nullus. Dentes canini nulli, incisores octo. Cauda brevis.

Delectatur gemmis arborum, hinc Sylvis infensa.

450. OVIS. Cornua concava, complanata, rugosa. Dentes Capræ, at tegmen lanigerum, & Cauda longior.

Animal timidum, ballans, ficcioris pabuli cupidum, rarius potans. Mas *Aries*, Femina *Vervex*, Proles *Agnus*, immensæ utilitatis ex lacte, caseo, lana, carne, corio, fimo. Colitur delectu parentum, pabulo gramineo ficcio, aromatico, sub-

syl-

sylvestri, aqua pura, muria, statione sicca, aere renovato, lanificio tempestivo, mulctu moderato, Arietibus subinde introductis. Facile ægrotat morbis sæpius contagiosis, scabie, Pyria, Tumoribus, Fasciola, Hydatide, Hydrope, Vertigine, Peste; læditur. *Ranunculo, Drosera, Andromeda, Cicuta, Equiseto, Anemone, Insectis*, Sole æstivo, aquis putridis, pabulo humido.

OVIS *Strepsiceros* in Hungaria frequens, non est species diversa ab *Ariete*.

451. **BOS.** Cornua lævia, concava, lunata. Cauda apice setosa. Mas *Taurus*, Femina *Vacca*, Proles *Vitulus*, lambendo pilos evellit, deglutit, unde Aegagropilæ, ut in OVE. Muriam amat, procul a radice herbam detruncat. Huius quoque utilitas summa sub iugo, ex carne, lacte, sero, caseo, butyro, corio, ossibus, cornubus, fimo. Propagatur electis Matribus, conservatur gramine muria condito, furfure, herbis alpinis, stalla ampla & depurata, frictione, Pectinatione, potu puro. Eius morbi sunt Pestis, Angina, Arthritis, Tumores, apoplexia, Icterus, Diarrhoea, Hæmaturia, Hernia. Læditur *Culice, Pediculis, Equiseto*, foliis quercinis, *Viperæ* morfu, pascuo paludoso, potu aquæ stagnantis, aut vitriolicæ.

Bos *Bison* pectore iubato, vertice setoso, mento barbato, lambendo necat.

452. **MOSCHVS.** Cornua nulla. Dentes lanarii superiores solitarii, exerti. Statura, & cauda leporina. Habitus ANTILOPIS.



M. moschiferus folliculo umbilicari, fovente succum viscidum, suaveolentem.

M. Grimia foveolis binis inter oculos, exsudentibus liquorem pinguem, flavescens, odoratum.

O R D O II.

Vnguiculata.

*) *Mammis quatuor & pluribus.*

a) *Dentibus primoribus binis.*

453. LEPVS. Auriculæ longæ. Labium superius fissum. Cauda brevissima. Dentes incisores supra & infra bini, contigui.

L. timidus. Pedes antici pentadactyli, postici tetradactyli. Membrana nictitans nulla. Solea pilosa. Incisores superiores duplicati. Nascitur videns, dormit apertis oculis, post octiduum ab lactatur, retrorsum mingit ut
CAMELVS.

L. Cuniculus gregarius, antra fodiens, caput palmis detergens, ut prior.

454. CAVIA. Dentes primores superiores duo remoti, inferiores quatuor contigui. Pedes antici tetradactyli, postici plerumque tridactyli. Cauda perexigua, aut nulla. Incessus reptabundus. Claviculæ nullæ. Pedes breves. Vox fere porcelli, ingenium debile, victus vegetabilis, partus creber, proles numerosæ, vita brevis. PALLAS.

455. HISTRIX. Corpus spinis horridum. Laniarii nulli. Labium superius fissum. Auriculæ planæ. Lingua tuberculosa. Penis ad apicem tuberosus.

Calculus biliaris in hoc Genere haud infrequens. Copula ERINACEI.

H. macroura LINN. an huius Generis sit, quaerant Autoptæ.

456. ERINACEVS. Corpus spinis horridum. Laniarii utrinque duo.

E. malacensis caudatus; dentibus primoribus superioribus quatuor; auriculis pendulis, subnudis; an non *Histrix*?

457. MVS. Dentes primores contigui, superiores ad apicem sulco exarati. Cauda teres, parce pilosa.

Plerique fodiunt, victitant frugibus, mollia legunt, & comminuunt, ut nidum parent, palmis cibum ori admovent, noctu inprimis excurrunt.

M. Porcellus, Aguti, Paca, leporinus, proprium Genus forte melius constituerent, LEPOREM inter & MVREM ambigens.

458. SCIVRVS. Cauda longe pilosa. Palmæ & Plantæ subtus callosæ. Mystaces ad genas. Ungues validi.

Posticis insidet, palmis cibum ori admovet, iratus murmurat, stridet, victitat vegetabilibus; territus saltitat ab una arbore in aliam, dormiens cauda caput protegit, e nido educatus mansvescit.

Mus Marmota, & volans LINN.

459. SOREX. Rostrum attenuatum, elongatum. Dentes superiores primores bifidi.

Odor ingratus. Cauda murina. Labium superius longius. Pedes nudi. Funambulus ut ARANEA, victitat radicibus.



b) Dentibus primoribus anticis senis;
excepta DIDELPHI.

460. TALPA. Dentes incisores inferiores octo.
Pedes breves, armati unguibus validis.

T. *europæa* cauda brevi, auriculis nullis, intestinis absque cæco, palmis validis fodiens, exponit terram ut fertilior reddatur. Pellitur variis, at certius inundatione. PONTOPIDAN.

461. MUSTELLA. Dentes incisores inferiores sex. Lingua lævis. Corpus longum respectu pedum. Digiti liberi.

Animal terrestre, agile, inquietum, latens in foraminibus ædium, excavatis arboribus, & inter saxa, infensum nidis Avium, Gallinis, Cuniculis, Muribus, Sciuris, Ovis.

Hinc VIVERRA *Genetta* ob linguam lævem huiusce Generis Animal.

462. VIVERRA. Dentes MUSTELLÆ, sed Lingua aculeata. Auriculæ rotundatæ.

Odor nonnullis singularis. Victus, mores, pedes V. *Nasucæ* breves, lingua *Viverræ* lævis, coniungunt Genus hoc cum priore.

463. FELIS. Ungues retractiles. Lingua retrorsum scabra. Visu excellit, stat coram hoste elato dorso, lacerata efflat, unguibus ferit, scandit, clamore absono, rixando nuptias instituit, Mater sævit in proles.

464. CANIS. Dentes primores inferiores laterales lobati. Lingua lævis. Ungues exerti. Nullum Animal Cane docilius, nullum Homini magis amicum! Circumit locum antequam procumbat. Cauda & auriculis pathemata indicat,

indicat, somniat, pandiculat, oscitat, latrat, ululat, volutat se supra cadavera, percussus exclamat, æstuans anhelat hiantē ore, gramina degustat, adultus mingit elato crure, carnes appetit, lambendo potat, senescendo canescit circa os, & oculos, gerit utero diebus 60 - 63), parit proles 1 - 12), vivit raro ultra annos 18), infestatur Acaro, Pulice, Lumbricis, corripitur scabie dorsali, & contagiosa, Paralyfi posteriorum, Epilepsia, Alvi obstructione, Diarrhœa.

C. *Lupus* habitu, ululatu, pruriendi modo, aliisque proprietatibus priori similis.

465. VRSVS. Caput subconicum. Membrana nitens. Oculi parvi. Pedes calcaneis innixi. Penis scatens osse curvato.

Animal macrourum, forte pilosissimum, hibernans, infensum BOVI, API, FORMICAE, delectatur baccis, ZEA *Mays*, iunior palmam fugit, gerit utero Mens. 9), parit in cryptis proles 2 - 3), scandit arbores, enecat amplexu, Hominem vero nonnisi provocatus aut laceffitus aggreditur.

466. DIDELPHIS. Dentes primores superiores decem. Folliculus abdominalis. Cauda seminuda.

D. *Marsup.* captat Aviculas, Gallinas, edit & vegetabilia, scandit arbores. Saccus abdominalis mammas tegens, proles excipiens, instructus musculis quinibus osse proprio utrinque adfixis.

Nonnulli dentes primores superiores octo ponunt, eosque intervallo quodam hinc remotos.



c) Dentibus primoribus nullis.

467. MIRMECOPHAGA. Lingua teres, extensilis, longa. Caput exiens in rostrum.

Auriculæ nullæ. Mammæ abdom. 8) in quin. 2). Penis magnus. Testiculi reconditi. Caro neglecta.

Vicitat Formicis, dormit tota die deflexo capite, noctu obambulat.

468. MANIS. Lingua teres, extensilis. Caput exiens in rostrum. Tegmen squamosum,

Os angustum, pedes breves, ungues validi, squamæ durissimæ.

Corpus contrahit in globum, ut ERINACEVS.

469. DASYPVS. Corpus testa ossea cataphractum. Formicis infensus, habitat in cuniculis.

***) *Mammis duabus.*

470. BRADYPVS. Dentes canini. Tegmen pilosum.

Vicitat foliis & fructibus, scandit arbores, raro bibit, aquam metuit, facile capitur, cum intra diem vix 50) passuum iter instituat.

B. *tridactyli* vultus & Auriculæ fere, ut in SIMIA.

471. VESPERTILIO. Caput grande. Rictus oris spatiosus, Dentes ferrati. Auriculæ aliquo loco intus transversim striatæ. Brachia longa & Palmæ digitis quasi in radios membranacearum alarum longe protensis. PALLAS.

Noctilio. LINN.

Diutif-

Diutissime hybernat, e Terra non evolat,
Insecta vesperi, aut noctu venatur, pro-
les parit raro binas.

Bestiis adnumerat Cl. ERXLEBEN.

472. LEMVR. Dentes antichi inferiores sex, lon-
giores, compressi, approximati.

LEMVR *Catta* simiæ proximum Animal.

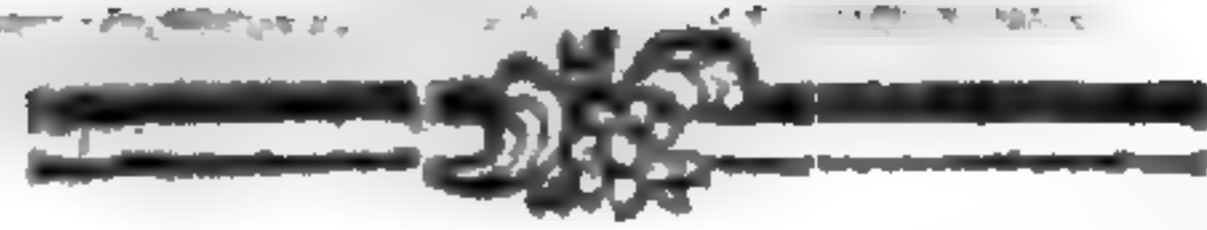
473. SIMIA. Dentes antichi utrinque quatuor,
approximati. Laniarii solitarii, longiores,
Molares obtusi.

474. HOMO. Vnicum esse Hominem, ad DEI
imaginem factum, indubiam fidem sacrae
litterae faciunt. Sed & eundem duplici,
eoque inefabili harmonia invicem agente
principio, esse compositum, sapientiores
omnes uno ore fatentur, quorum

Vnum incorporeum, immortale, sui
conscium libere cogitans, seu
potens detegere, detectasque &
aliis per nomina rebus inposita
manifestare earumdem relationes,
causas, effectus, indeque dedu-
ctum verum, aut falsum.

Aliud vero materiale & minime iu-
dicans, iners, unde Machina ha-
bitu, dentibus, aliisque notis Si-
miæ proxima, subnuda, longæ-
va, nullius climatis inpatiens, fe-
re innumeris morbis obnoxia, a
Physiologis fuscè descripta.

Hominis status 1) *infantilis*, aquosus, va-
giens, iners, *germi-
nans*.



- 2) *puerilis*, mucosus, incon-
stans, æmulator, *cau-
lescens*.
- 3) *iuvenilis*, igneus, audax,
docilis, *florens*.
- 4) *virilis*, sanguineus, for-
tis, negotiosus, *fructi-
ficans*.
- 5) *senilis*, melancholicus,
debilis, rigidus, *de-
folians*.

Cum vero perfecta cuiusque status humanæ
vitæ conditio in eo posita sit, quod bene
iudicemus; rectum vero iudicium Scienti-
am boni, & mali postulet, ita legibus opus
fuit, quæ doceant, id esse bonum, quod
iis conforme, malum vero, quod vetitum.

Ne itaque Homo natura inscius, male agen-
do sibi, aut alteri noceat,

cicurandus *Parentum* Religione & Disci-
plina;

erudiendus *Magistorum* Præceptis &
Exemplo,

perficiendus *Societatis* Criterio & Dicta-
tura;

Vt sciat

Esse DEVM æternum, optimum, omni-
scium, omnipotentem, Naturæ aucto-
rem, Virtutis præmium, peccati vin-
dicem.

DEVM adorabis & illi soli servies.

Se Telluris incolam esse, ut honestum
utili præferat, ut sit mitis, sobrius,
tran-

tranquillus, credatque se ad maiora
natum, quam ut mancipium sit sui cor-
poris, quod non aliter considerandum,
quam ut vinculum libertati nostræ cir-
cumdatum;

*Turpe enim est, quod Hystrio ludit in scena,
id sapientem non agere in vita. CICERO.*

Sui similes diligere sicut se ipsum; nam

*DEVS est mortalem iuvare mortali, & hæc
ad æternam gloriam via est. PLIN.*

Quam nesciunt illi, quos torquet Auri
fames, livor, ambitio, qui potestate
abutuntur, qui oneri impares subiici-
unt humeros, & qui alios deprimunt,
ut sese extollant.

*L' Uomo ingiusto nuoce al Pubblico.
nocendo anche ad una sola persona.*

MVRATORI.





APPENDIX

PLANTAE.

Tribus XXXI. inter Chenopodium & Betam.

BASSIA. ALLIÖN. Calyx monophyllus, quinquefidus. Stamina quinque. Styli duo. Semen orbiculatum, sulco circulari inscriptum, quod maturum tegitur calyce in capsulam quasi mutato, & spinulis quinque radiato.

ANIMALIA.

Tribus II. post Lerneam.

SALPA. FORSKAEL. Molluscum sæpius subangulatum, gelatinosum, oblongum, utroque apice pervium, intus vacuum; intestino obliquo.

Species huius Generis sæpius gregariæ miro modo cohærent, motumque corporis per systolen & diastolen siphonica arte perficiunt.

Corpus nonnullis appendiculatum, aliis muticum.

PTEROTRACHEA. FORSKAEL. Molluscum gelatinosum; pinna gelatinosa, mobili ad abdomen vel caudam; oculis duobus intra caput.

PHISOPHORA. FORSKAEL. Molluscum gelatinosum, e vesicula aërea pendens; membris gelatinosis, sessilibus ad latera; tentaculis subtus plurimis.

Inter Lumbricum & Nereim.

FISTV.

FISTVLARIA. FORSKAEL. Molluscum teres, longum, subcoriaceum, undique papillosum; tentaculis oris plurimis, retractilibus, apice dentatis.

Species huius Generis siphonizant, reciprocè spirantes ex apertura laterali ori proxima, fila emittente post mortem.

Tribus VIII. Distrib. IV.

GIBBIVM. SCOP. Antennæ cerambycinæ, corpore breviores. Elytra connata. Alæ nullæ.

Corpus & habitus fere Pulicis feminae, sed paulo maius. Labium superius denticulatum. Thorax planiusculus, antice angustior. Lineola nigra, obsoleta; longitudinalis elytra distinguens; Palpos examinare non potui.

Differt a *Cerambyce* elytris connatis, corpore aptero, thorace, totoque habitu, a *Ptino* antennis attenuatis, aliisque notis; ab *Herodio* FABRICII. antennis setaceis.

Communicavit R. D. Matb. PILLER.

Tribus X. inter Chætedontem & Labrum.

ACANTHURVS. FORSKAEL.

Diversus a *Chætedonte* dentibus rigidis, membrana branch. oss. 3 - 6), cauda in utroque latere aculeo uno vel pluribus.

SCARVS. FORSKAEL. inter *Sparum* & *Vranoscopum*.

Dentium loco maxillæ ipsæ eminentes, margine dentato - crenatæ, ossæ.



Ani situm in nulla specie annotavit FORSKÆ-
LIVS; ex analogia tamen cum *Sparo* huc
retuli.

Huiusce Generis foret & SPARVS *insidiator*
PALLASII.

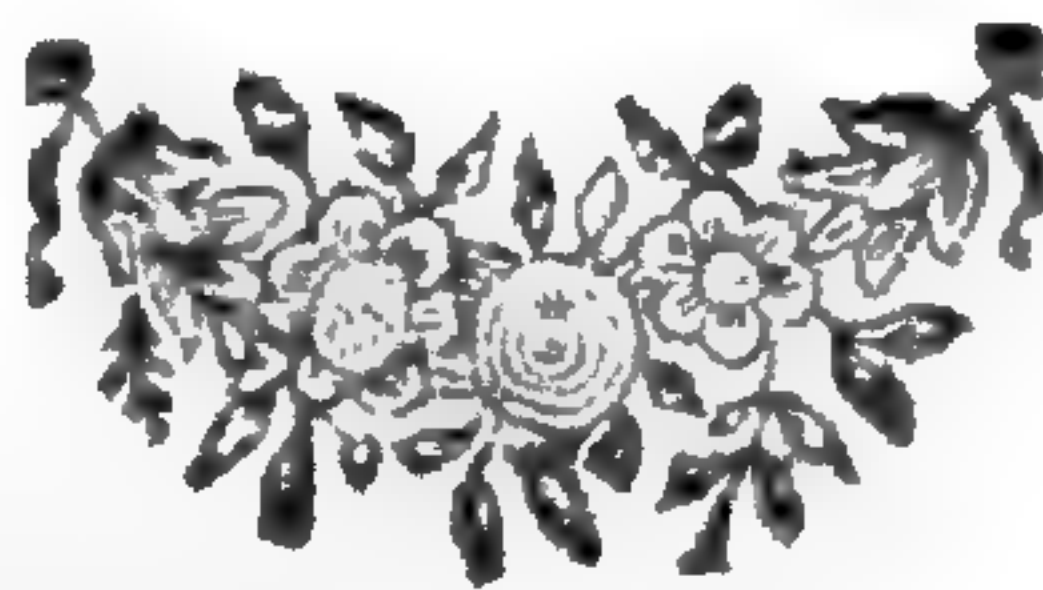


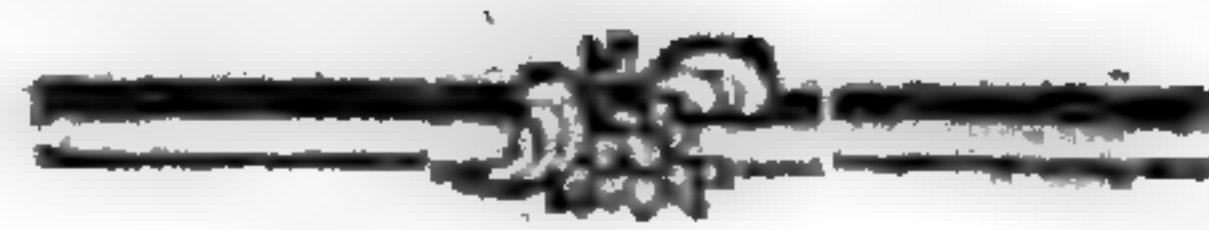
INDEX
LAPIDVM.

<i>A</i> cbates	17	Filtrum	17
<i>A</i> lumen	14	Fluor	17
<i>A</i> miantrum	16	<i>G</i> alena	6
<i>A</i> mmoniacum fixum	13, 15	<i>G</i> emma	17
vulgare	13	<i>G</i> neifum	17
<i>A</i> pbronitrum	15	<i>G</i> ypsum	15
<i>A</i> rdesia	16	<i>H</i> eliotropius	17
<i>A</i> rgentum	4	<i>H</i> epaticus	15
<i>A</i> rgilla	16	<i>H</i> ydrargyrum	3
<i>A</i> rgilla	16	<i>I</i> aspis	17
<i>A</i> rsenicum	12	<i>L</i> azulus	17
<i>A</i> sphaltum	14	<i>L</i> ibontrax	14
<i>A</i> urum	2	<i>L</i> una cornea	13
<i>B</i> asalter	16	<i>M</i> agnes	9
<i>B</i> isnutum	5	<i>M</i> arga	15, 16
<i>B</i> olus	16	<i>M</i> ica	16
<i>B</i> orax	13, 14	<i>M</i> inera ferri spatosa.	15
<i>C</i> admia fossilis	8	<i>M</i> olybdena	12
<i>C</i> alamina	8	<i>M</i> urka	17
<i>C</i> odnarius	15	<i>M</i> uria	13
<i>C</i> alx	15	<i>N</i> icolus	12
<i>C</i> obaltum	12	<i>N</i> urum	14
<i>C</i> as	17	<i>O</i> pites	14
<i>C</i> reta	15		
<i>C</i> rySTALLUS	17		
<i>C</i> uprum	10		
<i>D</i> iasprum	17		
<i>F</i> errum	9		



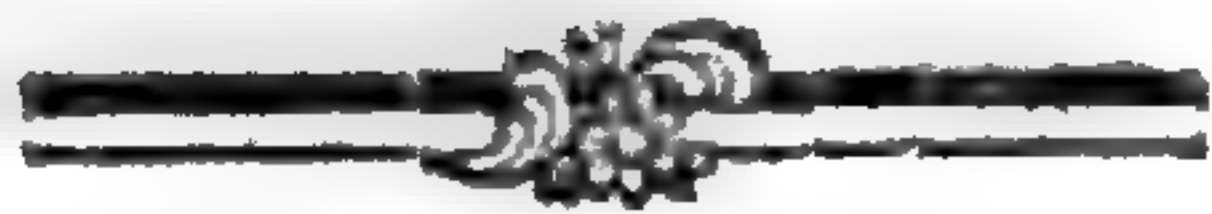
P etrefacta	15	Spatbunz	15
Petreolum	14	Stannum	7
Platinum	1	Stalactites	15
Plumbum	6	Steatites	16
Pseudogalena	8	Stibium	VI
Pumex	16	Suillus	15
Pyrites	9	Sulphur	14
		T ophus	15
Q uartzum	17	Trapezium	17
		Turfa	14
S abulum	17	V itriolum	14
Sal amarum	14	Viriolum	14
communis	13		
mirabile	13, 14	Z eolites	17
Serpentinus	16	Zincum	8
Silex	17		
Sinopis	17		



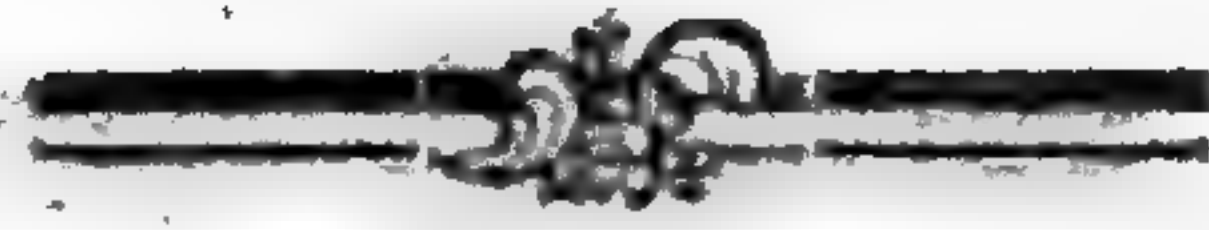


INDEX PLANTARVM.

* A blania	1201	Aeschynomene	1404
* Abroma	1284	<i>Aeschynomene</i>	1415
Abrus	1408	Aesculus	1490
* Abutilon	1307	Aethusa	323
Acæna	229	* Agaricum	1658
* Acacia	1337	<i>Agaricus</i>	1660, 1663
Acalypha	1094	Agave	167
Acanthus	717	Ageratum	413
Acer	1114	<i>Ageria</i>	879
Achilea	461	Agrimonia	989
* Achimenes	722	<i>Agrostemma</i>	1501
* Achirophorus	366	Agrostis	78
Achras	857	<i>Agrostis</i>	79
Achyranthes	1615	<i>Aiouea</i>	277
* Acioia	1329	† Aira	80
* Acisanthera	260	<i>Aira</i>	79
Acnida	1571	Aiuga	657
Aconitum	1180	Aizoon	971
Acorus	119	Albucca	141
* Acofta	386	Alcea	1269
* Acourea	1378	Alchemilla	993
* Acronychia	1478	* Aldinia	711
Acrosticum	15	Aldrovanda	1028
Aetæa	1211	Aletris	156
<i>Adamarant</i>	1510	<i>Aletris</i>	157
Adansonia	1314	* Alevrites	1292
Adelia	1108	<i>Albagi</i>	1407
Adenantha	1348	Alisma	1168
* Adenostemma	415	Alopecurus	71
* Adenia	1313	Allamanda	576
Adiantum	17	Allionia	347
Adonis	1166	Allium	144
Adoxa	883	Allophyllus	1075
Aegopodium	326	<i>Alnus</i>	1633
Aegylops	99	Aloe	153
<i>Aegyphylla</i>	858	<i>Alpinia</i>	97, 202
Aerva	227	† Alfine	1522
		* Alstonia	871



Alstroemeria	171	* Aniba	1552
* Alternanthera	1612	Annona	1151
Althea	1270	Anthemis	464
<i>Althea</i>	1274	† Anthericum	140
† Alyssum	1467	<i>Anthericum</i>	125
<i>Alyssum</i>	1472	Antidesma	1104
* Amanita	1673	Antichorus	1015
* Amanoa	1548	Antirrhinum	723
Amaranthus	1616	Anthoceros	1653
Amaryllis	174	Antholiza	185
<i>Ambelamia</i>	875	Anthospermum	489
<i>Amblatum</i>	708	Anthoxantum	61
Ambrosia	395	Anthyllis	1382
Ambrosinia	41	<i>Antura</i>	876
Amellus	448	<i>Apalatoa</i>	232
* Amerinum	1390	* Apargia	563
Amethystea	661	* Apeiba	1198
Ammannia	921	* Apella	281
Ammi	316	Aphanes	994
Amomum	197	Aphyllanthes	124
Amorpha	1356	Apium	327
Amygdalus	951	Apluda	100
Amyris	1500	Apocynum	596
Anabasis	1039	* Aporetica	1122
Anacardium	1504	Aquartia	861
Anacyclus	462	Aquilegia	1179
Anagallis	802	* Aquilicia	1264
Anagyris	1351	<i>Arabis</i>	1448, 1451.
Anastatica	1464	Arachis	1387
<i>Anavinga</i>	1046	Aralia	287
Anchusa	615	<i>Arbor ad Moriebal</i>	928
* Ancistrum	341	Arbutus	882
Andrachne	1990	Arctium	382
<i>Andromeda</i>	841	Arctopus	292
Andropogon	97	Arctotis	475
Androsace	790	Arduina	876
Androsimum	1251	Ateca	53
Andryala	364	<i>Arenaria</i>	1522
Anemone	1161	Arethusa	190
Anethum	306	Aretia	787
Angelica	303	Argemone	1239
* Angolamia	280	* Argophyllum	1299
Anguria	569	* Argythamnia	1089



Aristida	72	Ayenia	1488
Aristolochia	216	Aytonia	22
* Arnebia	618		
Arnica	474	<i>Baccharis</i>	424
<i>Arnica</i>	428	<i>Bacopa</i>	500
* Arouna	1537	<i>Backea</i>	941
Arteria	299	<i>Baobobrys</i>	872
Artemisia	397	Bactris	54
* Artocarpus	38	* Baillaria	452
* Aruba	1130	* Balanophora	1544
Arum	46	Ballota	652
Arundo	85	<i>Balimora</i>	469
Asarum	214	* Banara	1233
* Ascarina	1621	Bannisteria	1143
Asclepias	593	* Banksia	1605
Aspalathus	1393	* Barreria	767
Asparagus	149	* Barringtonia	1225
Asperugo	622	Barteria	714
<i>Asperula</i>	487	Bartsia	733
Asphodelus	442	Basella	1570
Asplenium	14	* Bassovia	873
† Aster	428	Batis	1617
* Asterocephalus	350	* Battara	779
Astragalus	1400	Bauhinia	1364
Astrantia	335	Befaria	1069
Astronium	1532	Begonia	1106
Athamanta	309	* Bellevalia	870
<i>Athamanta</i>	301, 325	<i>Bellidiastrum</i>	428
Athanasia	403	Bellis	441
* Atractylis	376	Bellium	440
Athrodaetylus	50	Bellonia	500
Atragene	1164	* Benteca	875
Atraphax	1599	Berberis	1053
Atriplex	1564	* Bergera	1508
Atropa	772	Bergia	1016
<i>Atropa</i>	762	<i>Bernardia</i>	1092
Avena	79	* Bertiera	518
† <i>Avena</i>	98	Besleria	597
Averrhoa	1050	<i>Besleria</i>	710
Avicenia	720	Beta	1566
* Aulax	250	Betonica	645
Axyris	1500	Betula	1633
Azalea	840		



Bidens	406	<i>Briza</i>	82
Bignonia	730	Bromelia	206
<i>Bignonia</i>	687	† Bromus	74
<i>Bickera</i>	467	Brossæa	844
<i>Bikukulla</i>	1437	Browallia	709
* Bineetaria	1302	Brownæa	1286
Biscutella	1458	Brunfelsia	698
Bisserula	1401	Brunia	900
* Bistella	820	Bryonia	574
* Biwaldia	1051	Bryum	1648
Bixa	1242	Bubon	301
* Blackburnia	906	Buchnera	754
Blæria	837	Bucida	232
Blakea	1013	Buddleia	810
* Blakstonia	1256	Buffonia	1525
* Blakwellia	1503	Bulbocodium	161
Blasia	1654	Bunias	1465
Blechnum	8	<i>Bunias</i>	1466
Blitum	1569	Bunium	318
Bobartia	92	Buphtalmum	463
Bocconia	1235	Bupleurum	317
* Bockia	275	* Burghartia	1027
* Boehmeria	1603	Burmannia	158
Boerhavia	485	Bursera	208
* Bohatschia	1456	Butomus	1171
Boletus	1664	Buxbaumia	1646
<i>Boletus</i>	1661	Buxus	1091
Bombax	1315	Byssus	4
* Bonaveria	1423	Byttneria	1125
Eontia	686		
Borago	624	* Cabomba	977
Borassus	48	Cacalia	416
Borbonia	1375	Cachrys	321
* Borrichia	458	Cactus	969
Bosea	1582	<i>Cacoutia</i>	276
* Botrytis	1670	* Cadaba	1474
* Bourgia	603	<i>Cadbeia</i>	1128
Bourreria	604	* Cadia	1354
Brabeium	1619	Cæsalpina	1345
* Brachyoglottis	432	Calamus	59
† Brassica	1444	Calceolaria	671
* Breinia	1203	* Calcitrapa	373
<i>Breynia</i>	221		



Calea	402	Carissa	585
Calendula	445	Carlina	381
Calepina	1472	Carlina	385
Calla	42	Carpesium	408
Callicarpa	862	Carpinus	1634
Callicornia	460	Carpinus	1635
Calligonum	1556	Carpobolus	1668
* Calinea	1193	* Carpodetus	264
Callisia	1024	Carthamus	380
Callitriche	32	Carthamus	376
Calophyllum	1221	Carum	326
Caltha	1172	Caryophyllus	953
Calycanthus	987	Caryota	57
Cambogia	1220	* Cascaria	1529
* Camdenia	819	* Casimira	1062
Camelia	1313	* Caspia	1255
Cameraria	587	Cassia	1343
* Cammerfonia	927	Cassine	912
Camocladia	1054	Cassipourea	967
Campanula	559	Cassyta	889
* Campecia	1344	Castanea	1630
Camphorosma	1557	* Casuarina	39
* Cananga	1153	Catananche	368
Canaria	560	* Catalpa	687
Canarium	1055	Catesbaea	538
Canna	203	* Catha	1025
Cannabis	1563	Caturus	1192
Capnoides	1428	† Caucalis	297
Capparis	1228	Caucanthus	1079
Capparis	12, 583	* Causea	928
Capraria	746	Ceanothus	915
* Caprosma	869	Cecropia	1620
Capficum	770	Gedrella	1489
Capura	155	Cedrus	1639
* Carandas	583	Gelastus	917
Carapichea	339	Celofia	1655
Cardamine	1451	Celsia	747
Cardiospermum	1138	Celtis	1578
† Carduus	375	Cencrus	105
Carduus	374	Cencrus	65
Carex	112	† Centaurea	378
Garica	1509	Centaurea	377, 386
* Caricteria	255	Centella	898



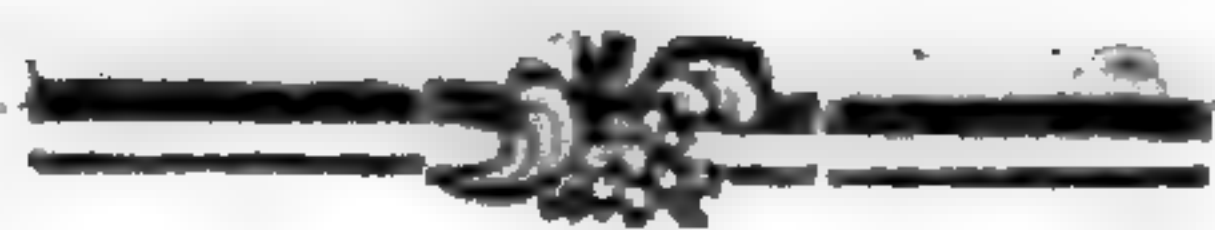
Centunculus	808	Cicer	1394
Ceodes	1585	Cichorium	367
Cephalanthus	343	Cicuta	319
Cerastium	1521	Cimicifuga	1112
Ceratocarpus	239	Cinchona	503
Ceratonia	1336	Cineraria	431
Ceratophyllum	30	Cinna	60
Cerbera	578	* Cipura	168
Cercis	1350	Circaea	249
Cerithe	611	* Cirsium	374
Ceropegia	590	Cissampelos	1105
* Ceruana	404	Cissus	291
Cestrum	778	Cistus	1191
Chærophyllum	331	Citharexylon	682
Chaleas	1044	Citrus	1254
Chamærops	49	<i>Clandestina</i>	708
Chara	28	Clathrus	1666
* Charachera	719	Clavaria	1659
* Charadra	1231	<i>Clavaria</i>	1656
Cheiranthus	1441	Claucena	1073
<i>Cheiranthus</i>	1449	Claytonia	786
Chelidonium	1236	Clematis	1163
<i>Chelidonium</i>	1230	Cleome	1441
Chelone	776	Cleonia	637
* Chemnicia	498	Clerodendron	690
Chenopodium	1565	Clethra	1009
Cherleria	1528	Clibadium	902
* Chesnea	339	Cliffertia	991
* Chimarrhis	502	Clinopodium	628
Chiococca	529	Clitora	1418
Chionanthus	856	Clusia	1230
Chironia	830	Clutia	1107
<i>Cblora</i>	805	Clypeola	1460
* Chloroxilon	911	<i>Clypeola</i>	1457
Chomelia	527	Cneorum	1080
Chondrilla	362	<i>Cnicus</i>	374
Chrysanthemum	443	Coccoloba	1585
Chrysobalanus	955	Cochlearia	1469
Chrysocoma	423	Cocos	52
Chrysogonum	454	* Codia	904
Chrysophyllum	880	Codon	829
Chrysoplenium	995	Coffea	534
Cicca	1092	Coix	110



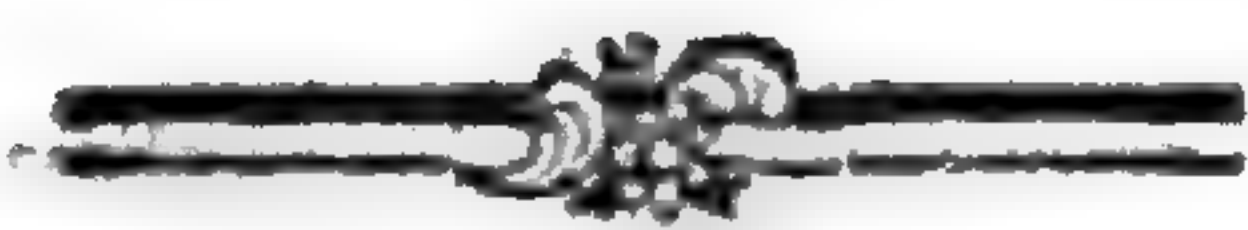
Colchicum	162	* Corynocarpus	1067
Coldenia	610	Corypha	47
* Colletia	907	Costus	202
Collinsonia	666	Cotula	446
* Colpoon	230	Cotyledon	1149
Columnea	696	Coublandia	1345
Colutea	1398	Coumarouna	1370
Comarum	980	Couffarea	530
Combretum	265	* Coutarea	507
Cometes	1081	Contoubea	496
Comelina	130	Crambe	1472
* Commerfonia	918	Craniolaria	729
Conferva	5	* Crantzia	710
* Conohria	1266	Crassula	1149
Conium	315	Crataegus	957
Connarus	1322	Crataeva	1214
Conobea	707	* Crena	973
Conocarpus	234	Crepis	356
Convallaria	151	Crescentia	689
Convolvulus	760	Cressa	783
Conyza	424	Crinum	166
Copaiifera	1369	Crithmum	333
* Coprosma	866	Crocus	178
* Corallorhiza	196	* Crostylis	1283
* Corbichonia	1196	Crotolaria	1395
Corchorus	1487	Croton	1098
Cordia	600	Croton	1097
Cordia	601	Crucianella	487
Coreopsis	450	Crucita	1610
Coriandrum	334	* Cuba	1365
Coriaria	1049	Cucubalus	1523
Coris	806	Cucubalus	1501
Corispermum	1568	Cucumis	568
Cornucopia	83	Cucurbita	570
Cornus	279	* Culhamia	1116
Cornutia	691	Cuminum	325
Coronilla	1405	Cunila	667
Coronilla	1423	Cunonia	1007
Coroupita	849	Cupania	1493
Corrigiola	1531	* Cuphea	931
Cortusa	792	Cupressus	1638
Coryllus	1632	Curatella	1175
Corymbium	481	† Curcuma	190



Cuscuta	818	* Dickia	877
Cyanella	134	Dictamnus	1135
Cycas	51	* Diervilla	552
Cyclamen	794	* Digera	1058
Cymbaria	704	Digitalis	725
Cynanchum	594	* Dilatris	181
Cynara	379	Dillenia	1160
Cynoglossum	621	Diodia	493
Cynometra	1359	* Dionea	1006
Cynomorium	238	Dioscorea	145
Cynofurus	69	Diosma	1124
Cyperus	114	<i>Diosma</i>	1303
* Cyphia	263	Diospyros	881
Cypripedium	192	* Diphyfa	1397
Cyrilla	1025	Dipsacus	345
* Cyrtandra	679	Dirca	1587
Cytinus	215	* Disa	188
Cytisus	1388	Dodartia	737
		Dodecatheon	793
D		* Dodecaspermum	964
Dactylis	76	Dodonea	1550
<i>Dactylis</i>	62, 80	<i>Dodonea</i>	1115
Dahuronia	966	Dolichos	1412
* Dais	885	<i>Dolichos</i>	1421
Dalechampia	1191	* Donatia	1078
Daphne	1588	* Dondisia	1443
Datisca	226	Doronicum	477
Datura	764	Dorstenia	1576
Daucus	298	* Dortmannia	556
Dayena	1305	<i>Draba</i>	1470
Decumaria	259	<i>Dracena</i>	149
* Deguelia	1376	Dracocephalon	629
Delphinium	1181	Dracontium	45
Delima	1209	* Drimys	1132
Dentaria	1442	Drosera	1524
<i>Dentella</i>	504	Dryas	984
Dialium	228	Drypis	1530
Dianthera	715	<i>Duchola</i>	1082
† Dianthus	1513	* Dugortia	956
<i>Diapensia</i>	787	* Dupinia	847
* Dicera	1192	Duranta	692
* Dichondra	597	* Duria	1316

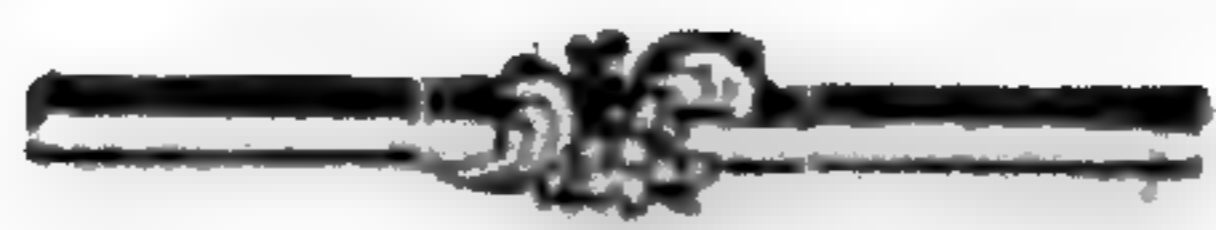


E benus	1379	Erinus	721
Echinopora	293	Eriocaulon	897
Echinops	393	Erioccephalus	479
Echites	591	Eriophorum	115
Echium	625	Erithalis	540
Eclipta	471	* Ernstingia	1477
* Ehrhardia	277	Ervum	1428
Ehretia	602	<i>Eruca</i>	1438
Elæagnus	241	Eryngium	338
Elæocarpus	1222	Erysimum	1454
<i>Elæis</i>	53	<i>Erysimum</i>	1454
* Elaphrium	1003	Erythrina	1420
Elate	56	Erythronium	133
Elaterium	566	Erythroxyton	1181
Elatine	1526	Ethulia	410
* Elatostoma	1575	* Evea	340
* Elcaia	1295	* Evrardia	1484
Elegia	120	* Evodia	1123
Elephantopus	392	Evolvulus	761
<i>Elichrysum</i>	421	Evonymus	916
Ellisia	774	Eugenia	954
<i>Ellisi</i>	775	Eupatorium	420
Elvela	1657	Euphorbia	1109
<i>Elymus</i>	73, 82	Euphrasia	735
* Embothrium	905	* Euriandra	1133
* Emerus	1411	Exacum	811
Empetrum	1045	Exoecaria	1625
Encelia	468		
* Enourea	1328	* F abricia	1407
* Epacris	839	Fagara	1485
* Eperua	1367	<i>Fagara</i>	1003
Ephedra	1641	Fagonia	1144
* Epibiastrum	1136	Fagus	1630
Epidendrum	191	* <i>Farama</i>	492
Epigæa	842	* Farselia	1459
Epilobium	252	* Fedia	483
Epimedium	1440	* Ferberia	1274
Equisetum	1642	Ferraria	172
* Eraclyssa	1082	Ferula	313
Eranthemum	816	Festuca	75
Erica	838	<i>Festuca</i>	76
Erigeron	427	Fevillea	572



Ficus	1573	* Geruma	1033
† Filago	421	Gesnera	551
* Filix	10	Gethyllis	177
* Firensia	601	Geum	983
Flagellaria	152	Giesekia	1118
* Foeniculum	328	* Ginannia	1366
Fontinalis	1648	Ginora	932
Forskalea	1128	Gingidium	319
* Forsteria	221	* Glabraria	1257
Fotbergilla	936	Gladiolus	185
Fragaria	981	* Glaucium	1237
Frankenia	1514	Glauz	797
Fraxinus	1036	Glechoma	658
* Freyeria	908	Gleditschia	1338
Fritillaria	138	Glinus	944
Fuchsia	513	Globba	509
Fucus	7	Glocularia	893
† Fumaria	1435	Glochidion	122
Fumaria	1436	Gloriosa	135
		* Gluta	1492
G alanthus	169	Glycine	1402
Galax	784	Glycyrhiza	1386
Galega	1385	Gmelina	688
Galenia	1549	Gnaphalium	421
Galeopsis	641	Gnetum	1622
* Galium	487	Gnidia	1589
Garcinia	1215	Gomphrena	1613
Gardenia	539	* Gordonia	1311
Garidella	1182	Gorteria	430
* Gaunia	94	Gossypium	1280
Gaura	266	Govania	225
Geaster	1668	Gratiola	676
Gendarussa	711	Gravia	1216
* Geniostoma	759	Grias	1223
Genipa	517	Grielum	1145
Genista	1389	Griselinia	1373
Gentiana	805	Grislea	934
Geoffræa	1432	Gronovia	284
Geranium	1324	Grubia	1074
Gerardia	743	Guaiacum	938
* Gerberia	1297	Gualtieria	843
Geropogon	370	* Guapira	890
		Guapoya	1476

* Gua-

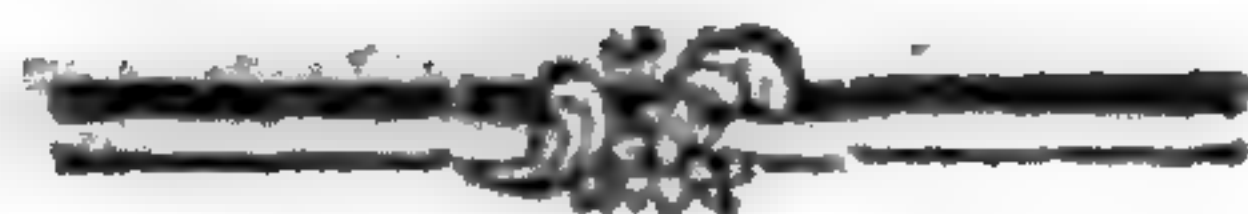


* Guarea	1300	Hemionitis	11
Guetarda	506	Heracleum	311
Guilandina	1352	Hermannia	1320
<i>Guilandina</i>	1342	Hermas	294
Gundelia	388	Herlandia	1086
Gunnera	237	Herniaria	1553
* Guopia	1043	† Hesperis	1447
* Gymnocarpos	1594	Heuchera	1030
* Gymnopogon	580	<i>Heymassoli</i>	1060
<i>Gypsophylla</i>	1502	<i>Hibiscus</i> 1276, 1277, 1278,	

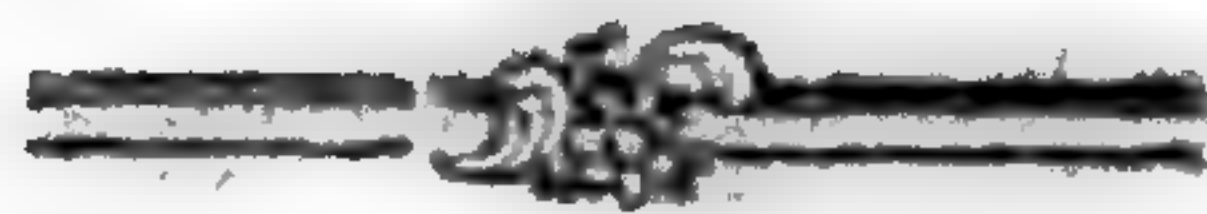
H

<i>Hæmanthus</i>	173	Hieracium	355
Hæmatoxylon	999	Hillia	525
Hallefia	510	Hippia	442
Halleria	549	Hippocratea	1148
* Haloragis	270	Hippocrepis	1409
* Hamalocenchrus	64	Hippomane	1095
Hamamelis	1486	Hippophae	242
* Hambergera	276	Hippuris	235
Hamelia	514	Hiræa	1142
<i>Hapalanthus</i>	1024	Hirtella	1037
<i>Hartogia</i>	1124	* Hoferia	846
Hasselquistia	310	Holcus	98
Hebenstretia	701	Holosteum	1520
Hedera	290	* Homalium	1188
* Hedicaria	1152	Hopea	1252
Hedyotis	490	Hordeum	68
Hedysarum	1403	Horminum	630
<i>Hedysarum</i>	1374	Hottonia	799
* Heinzia	1370	<i>Houmiri</i>	1246
<i>Heisteria</i>	1434	Houstonia	814
Helenium	437	Hudsonia	1542
Helianthus	455	Hugonia	1294
Helicteres	1120	<i>Humulus</i>	1563
Heliconia	205	Hura	222
Heliocarpus	1248	Hyacinthus	159
Heliotropium	617	<i>Hyacinthus</i>	134
Heliophylla	1452	* Hybanthus	1331
Helleborus	1174	Hydnum	1662
Helonias	127	Hydrangea	998
<i>Helvella</i>	1657	Hydrastis	1158
Hemerocallis	164	Hydrocharis	210
		Hydrocotyle	337

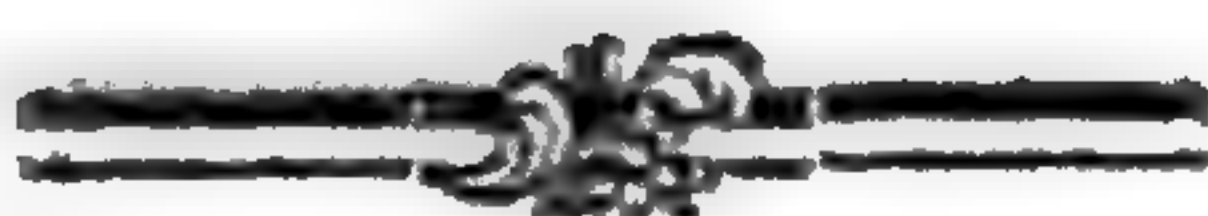
1307



Hydrolea	826	Ischæmum	96
Hydrophyllum	608	Isnardia	1032
Hymenæa	1341	Isoetes	27
Hyobanche	718	Isopyrum	1178
Hyosciamus	757	Itea	925
Hyoseris	365	Iva	478
Hypecoum	1442	* Ivira	1119
* Hyperanthera	1349	Juglans	1626
Hypericum	1250	Juncus	123
<i>Hypericum</i>	1248	Jungermannia	1650
Hypnum	1647	Juniperus	1639
Hypochoeris	372	Jussiaea	256
Hypoxis	163	<i>Jussiaea adfinis</i>	255
<i>Hypoxifolia</i>	926	Iustitia	675
Hyssopus	654	<i>Iustitia</i>	711
		Ixia	179
		Ixora	523
I			
Iacquinia	860	* K	
Jambolifera	1040	Kaelpinia	1041
Japarandiba	1212	Kaempferia	198
* Jaravza	948	Kahiria	412
Jasione	557	Kalmia	841
Jasminum	851	* Kallstroemia	937
Jatropha	1096	Katoubeca	529
<i>Iberis</i>	1451	* Ketinia	1278
* Icica	1475	Kiggelaria	1004
* Idefia	878	Kleinhovia	1290
Ilex	865	Kleinia	414
Illecebrum	1535	Knautia	346
Illicium	1134	* Kniphofia	1510
Impatiens	1330	Knoxia	492
Imperatoria	304	* Koelpinia	1047
Indigofera	1416	Koenigia	1604
* Inga	1358	* Kosaria	390
* Inocarpus	888	Krameria	1609
Inula	428	* Krugeria	1438
* Iosselinia	1457	Kuhnia	419
<i>Ipomea</i>	760	* Kundinannia	332
* Ireon	1032		
Iris	184	* L	
Iresine	1614	Labatia	863
<i>Ironcana</i>	1551	Lachnæa	1590
Isatis	1471		



Lactuca	354	* Libanotis	301
Laetia	1200	* Licania	887
Lagerstroemia	1279	Lichen	1655
Laefs	1268	<i>Lichen</i>	1, 2, 3
Lagoecia	295	* Lidbeckia	433
* Lagunezia	949	* Lignonia	1334
<i>Lagurus</i>	79	Ligusticum	314
Lanium	642	Ligustrum	854
* Langleia	1046	Lilium	137
Lantana	685	* Limbarda	429
Lapsana	359	* Limborchia	496
Laserpitium	302	Limeum	1008
† Lathraea	708	Limodorum	187
Lathyrus	1429	Limonia	1505
Lavatera	1267	Limosella	753
Lavandula	656	* Linconia	1035
Laugieria	516	Lindernia	702
* Laurentia	555	Linnæa	550
Laurus	891	Linum	1034
Lawsonia	1070	Liparia	1355
Laxmannia	895	Lippia	548
Leca	845	Liquidambar	1627
Lechea	1527	Liriodendron	1159
Lecythis	848	Lisianthus	824
<i>Ledum</i>	841	Lithospermum	616
* Leighia	412	Litorella	780
* Leinkeria	1607	Loasa	1258
Lemna	23	<i>Lobelia</i> 131, 554, 555, 556	
* Leonicea	932	* Lochneria	1232
Leontice	1071	Loeflingia	1516
† Leontodon	303	Loefelia	739
<i>Leontodon</i>	358, 360, 363	* Loghania	1076
† Leonurus	646	Lolium	66
<i>Lepidium</i>	1462	Lonchitis	12
* Lepra	2	* Lonicenia	936
Lepidium	1470	Lonicera	547
<i>Lepidium</i>	1461	<i>Lonicera</i>	552
* Leptospermum	959	* Lophanthus	1068
Lerchea	832	Loranthus	247
Leucadendron	896	† Lotus	1413
<i>Leucadendron</i>	894	<i>Lotus</i>	1414
Leucoium	170	Ludwigia	251
Leyssera	438	* Luffa	565



Lunaria	1455	Manettia	499
Lupinus	1512	Mangifera	1057
† Lychnis	1511	Mangium	958
<i>Lychnis</i>	1501	<i>Magostan</i>	1045
Lycium	776	Manisuris	106
Lycoperdon	1668	Manuela	744
<i>Lycoperdastrium</i>	1668	* Mapania	91
Lycopodium	1643	* Mapouria	520
Lycopus	660	Maranta	199
Lycopsis	623	<i>Mararungia</i>	870
Lygeum	84	Marchantia	1651
* Lygistum	511	Marcgravia	850
Lysimachia	801	Marsilea	24
Lythrum	930	Marrubium	651
		Martynia	728
* M		<i>Matayba</i>	1468
Maba	858	* Matelea	768
* Mabea	1546	Mathiola	528
<i>Maconcava</i>	863	<i>Matourea</i>	877
Macronemum	827	Matricaria	439
* Macuna	1421	* Mautabea	873
* Mærua	1229	<i>Mautouchi</i>	1373
* Mæsa	872	* Mayaca	1026
Magnolia	1157	<i>Mayepæa</i>	904
Magostan	1051	* Meborea	218
<i>Magnilea</i>	966	Medeola	148
<i>Mahagoni</i>	1014	Medicago	1422
Mahernia	1260	* Meisteria	383
* Mahurea	1204	* Meibomia	142
* Maieta	946	Mela leuca	1253
<i>Mailelou</i>	693	Melampodium	454
* Maireia	831	Melampyrum	734
Malachra	1273	<i>Melanthium</i>	127
<i>Malanea</i>	527	Melastoma	942
* Malasma	751	<i>Melastoma</i>	948
* Mallococca	1226	Melia	1303
Malope	1272	Melianthus	1325
Malphigia	1066	<i>Melica</i>	80
Malva	1271	Melicytus	1263
* Malviscus	1277	<i>Melicoccus</i>	1062
Mammea	1205	Melicocca	1501
<i>Manabea</i>	521	Melicope	1301
<i>Manilkara</i>	874	Melissa	635



* Melistaurum	1287	Monotropa	1017
Melitis	632	Morisonia	1012
Melochia	1321	Montia	785
* Melodinus	584	* Montiva	749
Melothria	563	Moranda	1312
Memecylon	273	Morina	482
Menais	866	Morinda	537
Menispermum	1113	* Moringa	1342
Mentha	659	Morisonia	1227
Mentzelia	261	<i>Moronobea</i>	1249
Menyanthes	800	Morus	1572
Mercurialis	1103	* Moullava	1346
* Merulius	1660	* Mourera	1241
Mesembryanthemum	970	<i>Mourouchi</i>	1365
† Mespilus	957	Muciligo	1671
Messerschmidia	607	Mucor	1669
Mesua	1317	<i>Mucor</i>	1670, 1671
* Micrelium	466	Munchausia	974
Michelia	1156	Muntingia	1217
Micropus	405	Murræa	1293
Milium	87	Musa	204
Milleria	465	Mustanda	526
<i>Mimosa</i>	1337, 1353	<i>Myagrums</i>	1472
Mimulus	736	Myginda	1056
Mimusops	1065	Myosotis	619
<i>Minuartia</i>	1539	Myosurus	1177
Mirabilis	782	Myrica	1618
* Miroxylon	1208	Myriophyllum	31
Mitchella	546	* Myriospermum	1357
Mitella	933	Myrrhis	324
* Mitina	385	<i>Myrsine</i>	879
<i>Mnemosilla</i>	1443	Myrthus	960
* Mniarum	236		
<i>Mnium</i>	1648	N acibea	495
<i>Moehringia</i>	1522	Naias	29
Moeileria	1551	Nama	821
<i>Mokof</i>	846	<i>Napimoga</i>	262
Mollugo	1540	Napæa	1306
Mollucella	650	Narcissus	175
Momordica	567	Nardus	63
<i>Momordica</i>	563	* Nasturtium	1462
Monarda	662	<i>Nasturtium</i>	1470
Monnieria	1433		



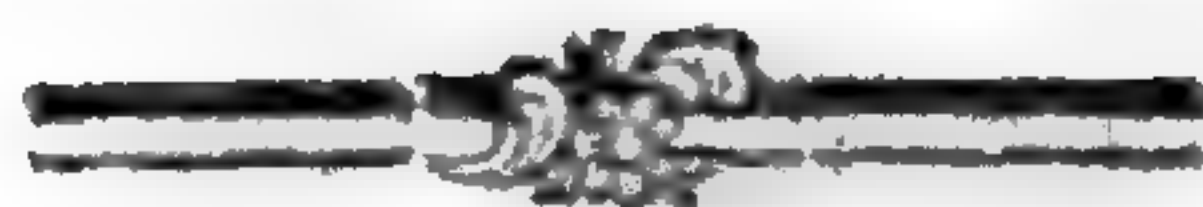
Nauclea	899	Ononis	1396
* Neckeria	1436	Ononis	1425
* Nectandra	1593	Onopordon	394
* Needhamia	1426	Onosma	612
* Nemia	750	Ophiorrhiza	828
Nepenthes	217	Ophioglossum	18
Nepeta	648	Ophioxylon	545
Nephelium	1110	Ophira	274
Nerium	592	† Ophrys	195
Neurada	258	† Orchis	193
* Nicandra	762	Orelia	805
Nicotiana	758	Origanum	627
Nieburia	469	Ornithogalum	143
Nigella	1183	Ornithopus	1406
Nigrina	825	Orobanche	708
Nitraria	1224	Orobus	1431
Nissolia	1372	Orontium	118
Nissolia		Ortegia	1541
* Nonatelia	515	* Orygia	1189
Nolana	763	Orygia	1196
* Norantea	1186	Oryza	93
* Nothria	1304	Osbeckia	939
Nyctanthes	852	Osmites	473
* Nyctelea	775	Osmunda	19
Nymphæa	211	Osmunda	9
Nyssa	245	Osteospermum	444
		* Osterdikia	1029
O holaria	738	* Ostrya	1635
Ochna	1129	Osyris	243
* Ocotea	943	Othonna	434
Ocymum	631	Ovieda	699
Oedera	389	* Ouratea	1011
Oenanthe	320	Ourouparia	517
Oenothera	353	* Outea	920
Olax	867	Oxalis	1323
Oldenlandia	494		
Olea	855	* P achira	1282
Olyra	111	Pacouria	871
Omphalea	1088	Pacourina	383
* Oncoba	1213	Pæonia	1176
* Onobrychis	1374	* Paliurus	915
Onoclea	20	* Pallasia	62
		Paloue	1358



Panax	289	Peplis	497
Panocratium	176	Perdicium	422
Panicum	88	Pergularia	595
Papaver	1238	* Peribea	1574
Paragueiba	767	Perilla	649
* Pardisium	460	Perin Panel	1047
* Pariana	101	Perinkana	1225
Parietaria	1559	Periploca	593
Parigueta	1027	Pernettya	560
Parinari	956	Perpentium	1624
Paris	1048	* Persicaria	1600
* Parita	1276	Petefia	522
* Parivoa	1368	Petefia	524
Parkinsonia	1362	* Petitia	859
* Parfonfia	926	Petiveria	1555
Parnassia	1020	Petrea	741
Parthenium	470	Peucedanum	308
Passæa	1425	Peziza	1667
Passerina	1592	Peziza	1657, 1667
Passiflora	1499	Phaca	1399
Pastinaca	312	Phalaris	73
Parabea	524	Phalaris	64
Patagonula	609	Phallus	1665
* Patura	1038	Phallus	1664, 1665
Pavetta	521	Pharnaceum	1534
* Pavia	1502	Pharus	108
Paulinia	1326	Phascum	1647
Paypayrola	1334	Phaseolus	1419
* Pecheya	530	Phellandrium	322
Pectis	436	Philadelphus	972
Pedalium	742	† Phleum	70
Pederota	672	Phleum	62
Pedicularis	731	Phlomis	647
* Pekea	1131	Phlox	773
Peganum	1243	Phoenix	55
Peltaria	1456	Phormium	128
* Pemphis	929	Phryma	640
Penæa	836	Phyllica	918
* Pennantia	1545	* Phyllachne	544
* Pentaglossum	927	Phyllanthus	1085
Pentapetes	1318	Phyllipea	708
Penthorum	1001	Phyllirea	850
Peptis	923	Phyllis	296



Phylyrea	853	Polytrichum	1649
Phyſalis	765	* Pometia	1494
Phytheuma	561	* Pongelium	1361
Phytolacca	1584	<i>Pontaleſie</i>	538
Picris	356	Pontederia	154
Pilularia	26	* Pontopidana	849
Pimpinella	329	Populus	1628
Pinguicula	673	<i>Porana</i>	798
Pinus	1636	Porella	1645
Piper	43	Portlandia	505
* Pirigara	962	Portulaca	1000
* Piripea	748	<i>Posogueria</i>	545
Piscidia	1417	* Poſſira	1439
Pisonia	779	* Potalia	834
Pistacia	1579	Potamogeton	34
Pistia	213	Potentilla	982
Pisum	1430	Poterium	990
* Plagianthus	1319	Pothos	44
Plantago	809	* Pouteria	835
Platanus	1623	Prasium	639
Plectronia	282	Premna	694
Plinia	1207	Prenanthes	355
* Plotia	868	* Prestonia	1275
Plukenetia	1093	Primula	791
Plumbago	1262	<i>Primula</i>	787
Plumieria	588	Prinos	879
♣ Poa	82	* Priva	681
Podophyllum	1363	Prockia	1219
Poinciana	1355	Proſopis	1358
Polemonium	1261	Protea	894
<i>Policourea</i>	519	* Protium	272
<i>Polene</i>	1366	Proſerpinaca	230
Polyanthes	165	Prunella	636
Polycarpon	1517	Prunus	952
* Polycephalos	387	Pſidium	961
Polycnemum	1611	Pſoralea	1380
Polygala	1434	Pſychotria	533
† Polygonum	1598	Ptelea	1497
Polymnia	467	<i>Ptelea</i>	1115
Polypodium	13	* Pteranthus	1608
* Polyporus	1661	<i>Pteris</i>	10
Polypremum	812	Pterocarpus	1360
* Polyscias	286	Pterocephalus	348



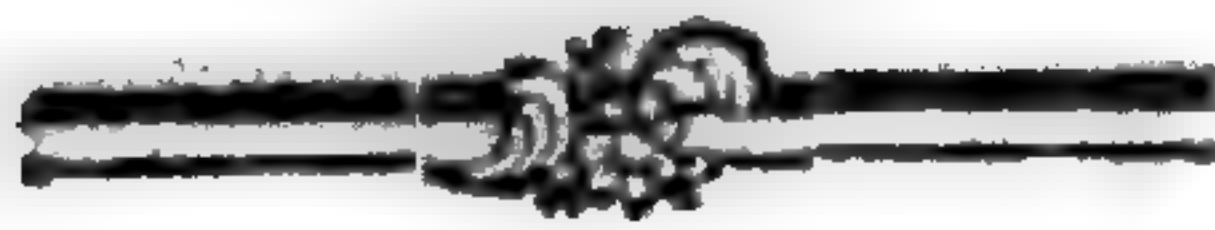
<i>Pteronia</i>	399	<i>Rhamnus</i>	907, 909, 915
<i>Pteronia</i>	402	* <i>Rhaponticum</i>	317
<i>Pulmonaria</i>	613	<i>Rheedia</i>	1210
* <i>Pulina</i>	1	<i>Rheum</i>	1597
* <i>Pulsatilla</i>	1162	<i>Rhexia</i>	940
<i>Punica</i>	965	<i>Rhinanthus</i>	732
<i>Pyrola</i>	1010	<i>Rhizophora</i>	1063
<i>Pyrus</i>	968	<i>Rhodiola</i>	1149
		† <i>Rhododendron</i>	841
		<i>Rhus</i>	1498
* Q ualca	200	<i>Rhus</i>	1049
<i>Quapoya</i>	1467	* <i>Rhynea</i>	1185
<i>Quarariba</i>	1297	<i>Ribes</i>	283
<i>Quassia</i>	1126	<i>Ricardia</i>	508
<i>Quercus</i>	1631	<i>Riccia</i>	25
<i>Queria</i>	1539	<i>Ricinus</i>	1099
<i>Quisqualis</i>	1506	<i>Ricoria</i>	1455
		* <i>Rindera</i>	620
		* <i>Rinorea</i>	1265
* R acoma	1547	* <i>Ripogonum</i>	150
<i>Racoubea</i>	949	<i>Rivina</i>	1583
<i>Raiania</i>	224	* <i>Robertia</i>	582
* <i>Rampspekia</i>	543	<i>Robinia</i>	1392
<i>Randia</i>	540	* <i>Robinsonia</i>	963
<i>Ranunculus</i>	1167	* <i>Rochea</i>	1340
<i>Rapa</i>	1438	<i>Roela</i>	558
<i>Rapanea</i>	868	<i>Robansora</i>	498
* <i>Rapatea</i>	903	* <i>Roia</i>	1014
<i>Raphanus</i>	1444	* <i>Rokeika</i>	996
<i>Raphanus</i>	1437	* <i>Rolandra</i>	342
<i>Raphanistrum</i>	1443	<i>Rondeletia</i>	501
<i>Rapistrum</i>	1460	* <i>Ronobea</i>	535
<i>Rapourea</i>	878	<i>Roridula</i>	811
* <i>Raputia</i>	677	* <i>Rotala</i>	1538
* <i>Ravenalla</i>	209	* <i>Rottböllia</i>	1060
<i>Rauvolfia</i>	579	<i>Roridula</i>	813
<i>Reaumuria</i>	1787	<i>Rosa</i>	986
* <i>Remeira</i>	90	<i>Rosmarinus</i>	664
<i>Reseda</i>	1482	* <i>Rotala</i>	1577
<i>Restio</i>	121	<i>Roupala</i>	1607
<i>Rhacoma</i>	781	* <i>Rourea</i>	1064
* <i>Rhagadiolus</i>	360	<i>Royena</i>	788
<i>Rhamnus</i>	914	<i>Rubia</i>	488



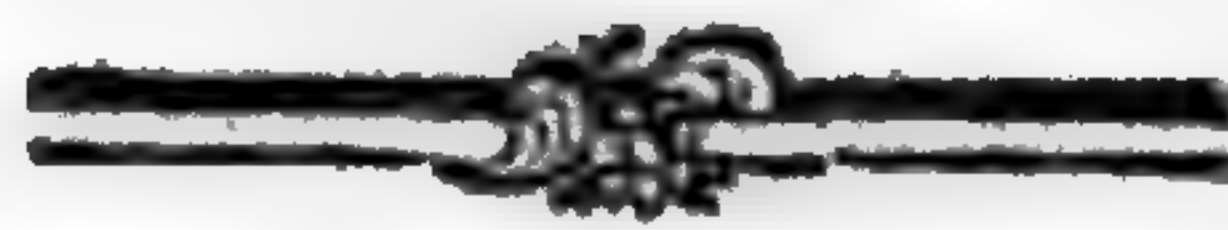
Rubus	979	Sarracena	1197
Rudbeckia	457	Satureia	655
Ruellia	716	* Savastania	942
Rumex	1596	Saururus	1117
Rumphia	910	Sauvagea	1019
Ruppia	35	Saxifraga	997
Ruscus	147	† Scabiosa	349
* Ruffelia	705	Scabiosa	348, 350
Ruta	1480	Scabrita	669
		Scævola	554
S		* Scandalida	1414
<i>Sabicea</i>	514	Scandix	301, 324, 331
Sabina	1639	* Sceura	864
Sacharum	86	* Schæfferia	1042
* Sælanthus	248	* Scheffeldia	777
<i>Sagina</i>	1522	* Scheffera	257
Sagittaria	1169	Scheuchzeria	125
* Sagonea	833	Schinus	1507
Salacia	219	<i>Schmidelia</i>	1121
<i>Salicaria</i>	926	* Schobera	606
Salicornia	1567	Schoenus	117
<i>Saimori</i>	603	Schrebera	817
* Salmonia	919	Schwalbea	740
Salix	1629	Schwenkia	678
Salsola	1631	Scilla	140
Salvadora	1581	Scirpus	116
* Salviniæ	21	Scleranthus	1554
Salvia	663	Scolimus	371
Samara	1059	* Scopolia	269
Sambuccus	536	<i>Scopolia</i>	1447
Samyda	789	Scoparia	807
Samolus	803	Scorpiurus	1410
Sanguinaria	1240	Scorzonera	352
Sanguisorba	992	Scrophularia	724
Sanicula	336	Scutellaria	635
* Sanfovinia	1022	Secale	67
Santalum	532	Securidaca	1371
Santolina	411	<i>Securidaca</i>	1415
Sapindus	1139	† Sedum	1149
* Sapium	1083	<i>Sedum</i>	1149
<i>Saponaria</i>	1501	* Schima	102
Saraca	233	Seguseria	1190
Sarothra	1515	Selago	700



Selinum	305, 309	* Smithia	1476
<i>Sempervivum</i>	1149	Smyrniun	330
Senecio	425	* Sododa	1491
Septas	1170	Socoyena	518
† Serapias	194	Solandra	288
Seriola	396	Solanum	769
Seriphium	480	Soldanella	795
Serpicula	268	Solidago	426
<i>Serratula</i>	375	<i>Sonchus</i>	357
Sesamum	727	Sophora	1347
* Sesbania	1415	* Soramia	1206
Seseli	325	<i>Sorbus</i>	957
<i>Sesleria</i>	70	<i>Souroubea</i>	1076
Sesuvium	976	Sparganium	86
* Shawia	418	<i>Spartium</i>	1388
Sherardia	486	Spatelia	1023
Sibbaldia	985	Spermacoce	491
Sibtorpia	752	Sphæranthus	391
* Sicelium	524	Sphagnum	1544
Sicyos	564	<i>Spergula</i>	1522
Sida	1308	Spigelia	822
Sideritis	644	Spilanthus	407
Sideroxylon	581	Spinacia	1562
<i>Sideroxylon</i>	180, 582	<i>Spinifex</i>	105
Sigesbeckia	472	Spiræa	978
<i>Silene</i>	1501	Splachnum	1648
* Siliquaria	1437	Spondias	1511
Silphium	453	Stachys	643
* Simaba	1127	Stæhelina	400
* Simira	519	Stapelia	593
<i>Sinapis</i>	1436, 1438	Staphylæa	1137
* Singana	1202	<i>Staphylea</i>	1022
* Sipanea	504	Statice	901
Siphonanthus	605	<i>Stellaria</i>	1522
Siptorpia	749	Stellera	1591
Sirium	913	Stemodia	745
Sisymbrium	1453	Sterculia	1100
<i>Sison</i>	519	Steris	771
Sisyrinchium	186	Stewartia	1309
Sium	319	* Stilbe	892
* Skinnera	254	Stipa	77
Sloanea	1244	Stilago	220
Smilax	146	* Stisseria	874



<i>Stoebe</i>	421	* <i>Tekelia</i>	180
<i>Stilingia</i>	1034	<i>Telephium</i>	1518
<i>Stratiotes</i>	212	<i>Terminalia</i>	244
<i>Strumpfia</i>	285	<i>Tetracera</i>	1146
<i>Strutiola</i>	1606	<i>Tetragonia</i>	975
<i>Struthiopteris</i>	9	<i>Tetragonotheca</i>	467
<i>Strychnos</i>	541	<i>Teucrium</i>	658
<i>Styrax</i>	886	<i>Thalia</i>	201
<i>Subularia</i>	1463	<i>Thalictrum</i>	1165
* <i>Sueda</i>	1536	<i>Thapsia</i>	307
<i>Suriana</i>	1141	<i>Thea</i>	1195
* <i>Suzygium</i>	988	* <i>Thelimitra</i>	189
<i>Sweria</i>	805	<i>Theligonum</i>	240
<i>Swietenia</i>	1288	* <i>Themeda</i>	103
<i>Symphytum</i>	614	<i>Theobroma</i>	1285
<i>Symplocos</i>	1249	<i>Theobroma</i>	1284
<i>Syringa</i>	815	<i>Theophrasta</i>	798
T		<i>Thevetia</i>	577
<i>Tabernemontana</i>	586	<i>Thesium</i>	1602
* <i>Tacca</i>	271	<i>Thlaspi</i>	1461
* <i>Tachia</i>	497	* <i>Thoa</i>	1192
<i>Tachigali</i>	1365	<i>Thryalis</i>	1481
* <i>Taligalea</i>	684	<i>Thryalis</i>	1505
<i>Tagetes</i>	435	* <i>Thryocephalon</i>	104
* <i>Talifia</i>	1018	<i>Thuia</i>	1637
<i>Tamarindus</i>	1327	<i>Thymbra</i>	638
<i>Tamarix</i>	1327	<i>Thymus</i>	626
* <i>Tamonea</i>	680	<i>Tibocbina</i>	942
<i>Tamus</i>	223	* <i>Ticorea</i>	1298
<i>Tanacetum</i>	409	* <i>Tigarea</i>	950
<i>Tanacetum</i>	402	<i>Tilia</i>	1247
<i>Taonabo</i>	847	<i>Tillæa</i>	1147
* <i>Taparira</i>	1483	<i>Tillandsia</i>	207
* <i>Tapogomea</i>	344	<i>Tinus</i>	884
<i>Tapugniepe</i>	1392	* <i>Tita</i>	967
* <i>Tapura</i>	755	<i>Tococa</i>	935
* <i>Taralea</i>	1377	* <i>Tocoyena</i>	517
<i>Tarchonanthus</i>	398	<i>Tomex</i>	1072
<i>Targionia</i>	1652	* <i>Tonina</i>	1543
* <i>Tattia</i>	262	* <i>Tontalea</i>	1495
<i>Taxus</i>	1640	<i>Tontanea</i>	524
* <i>Teichmeyeria</i>	1212	* <i>Topobea</i>	945
		† <i>Tordylium</i>	300



<i>Tordylium</i>	297	<i>Tulipa</i>	136
<i>Torenia</i>	713	<i>Turia</i>	975
<i>Tormentilla</i>	982	<i>Turnera</i>	924
* <i>Toulicia</i>	1479	<i>Turraea</i>	1289
* <i>Tournefolia</i>	1097	<i>Turritis</i>	1448
<i>Tournefortia</i>	598	<i>Tussilago</i>	417
<i>Tourroulia</i>	963	<i>Typha</i>	113
<i>Tozzia</i>	712		
<i>Trachelium</i>	562	U lex	1383
<i>Tradescantia</i>	129	<i>Ulmus</i>	1558
<i>Tragia</i>	1087	<i>Ulva</i>	6
<i>Tragopogon</i>	351	<i>Uniola</i>	89
<i>Tragopogon</i>	366	<i>Urena</i>	1268
* <i>Tragus</i>	65	* <i>Urospermum</i>	366
<i>Trapa</i>	267	<i>Urtica</i>	1560
<i>Tremella</i>	1672	* <i>Usubis</i>	1121
<i>Trewia</i>	1194	<i>Utricularia</i>	674
* <i>Trevouxia</i>	575	<i>Uvaria</i>	1155
<i>Thrianthema</i>	999	<i>Uvularia</i>	132
<i>Tribulus</i>	1140		
<i>Tribulus</i>	437		
<i>Trichilia</i>	1052	V accinium	512
<i>Trichomanes</i>	16	<i>Valantia</i>	487
<i>Trichosanthes</i>	571	<i>Valeriana</i>	484
<i>Trichostema</i>	634	<i>Valeriana</i>	483
<i>Tridax</i>	447	<i>Valicaria</i>	538
<i>Trientalis</i>	796	<i>Valisneria</i>	40
<i>Trifolium</i>	1381	<i>Vallaris</i>	823
<i>Triglochin</i>	126	<i>Valsa</i>	1656
<i>Trigonella</i>	1384	<i>Vandellia</i>	703
* <i>Trigonia</i>	1335	<i>Varronia</i>	599
* <i>Trilix</i>	1218	<i>Vateria</i>	1184
<i>Triopteris</i>	1115	<i>Vatica</i>	1077
<i>Triosteum</i>	553	* <i>Veilhemia</i>	157
<i>Triplaris</i>	1595	<i>Velezia</i>	1519
<i>Triplacum</i>	95	<i>Vella</i>	1468
* <i>Trisetaria</i>	81	* <i>Veltis</i>	384
<i>Triticum</i>	73	<i>Veratrum</i>	127
<i>Triumfetta</i>	1245	<i>Verbascum</i>	756
<i>Trollius</i>	1173	<i>Verbena</i>	668
<i>Tropaeolum</i>	1332	<i>Verbesina</i>	449
<i>Trophis</i>	1580	<i>Veronica</i>	670
<i>Tulbagia</i>	160		



* Verucaria	3
Viburnum	531
Vicia	1427
Vicia	1426
Vinca	589
Viola	1333
* Virea	361
* Virola	1577
Viscum	246
Vismu	819
Vitex	695
Vitis	1496
Vocby	919
Volkameria	683
* Volutella	1041
* Votomita	278
Vouapa	1438
* Voyria	804

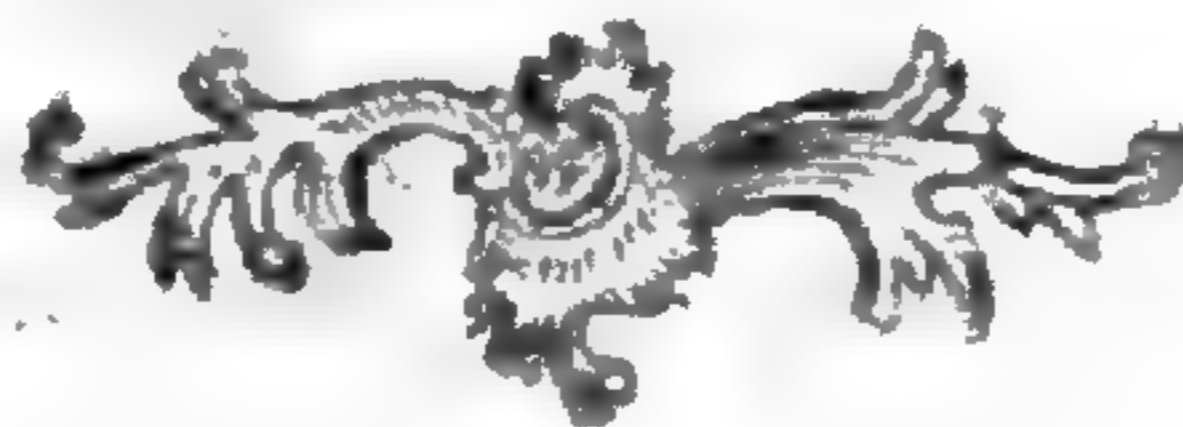
Wilkea	693
Willichia	766
Winterania	1296

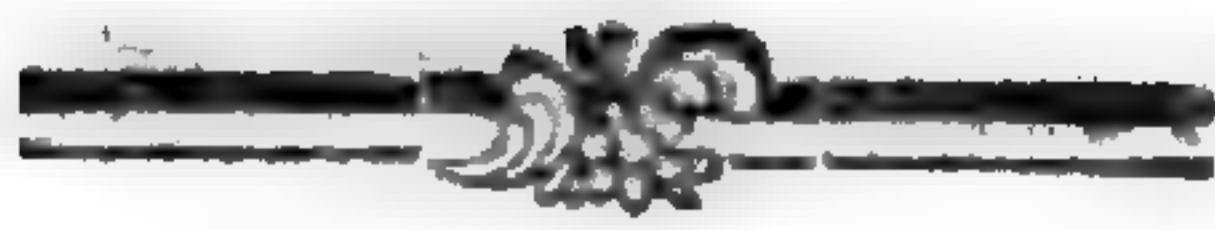
X anthium	396
Xeranthemum	401
* Xilophylla	1533
Xilopia	1150
Ximonia	1061
* Xiphidium	182
Xyris	183

Y ucca	139
---------------	-----

Z amia	58
Zannichelia	33
Zanonia	573
Zantoxylon	1111
Zea	109
* Zilla	1473
Zinnia	451
Zizania	107
Ziziphora	665
* Ziziphus	909
Zoegea	476
Zostera	37
Zygophyllum	1259

W achendorfia	131
* Waldschmidtia	232
Walteria	1281
* Waria	1154
* Wedelia	459
Wedelia	467
Weinmannia	1002
* Wernisekia	1246
* Wilehia	1446

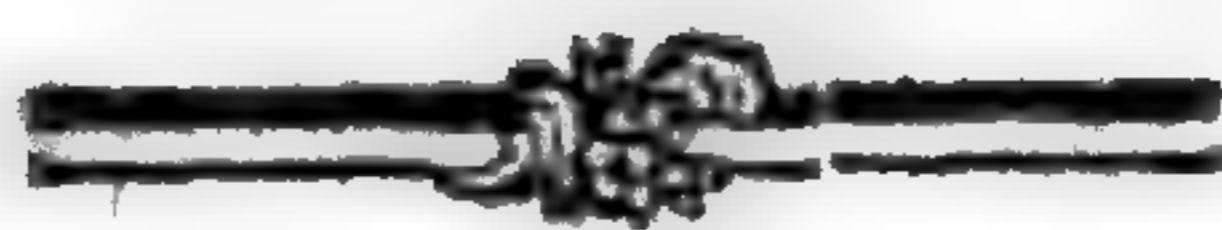




INDEX

ANIMALIVM.

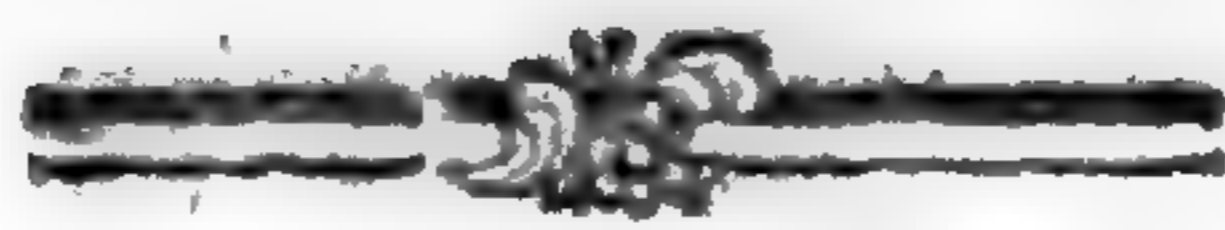
A carus	119	<i>Apate</i>	200
<i>Acarus</i>	118	Aphis	181
<i>Acheta</i>	233	Aphrodita	41
Acipenser	334	† Apis	142
<i>Acridium</i>	233	<i>Apis</i>	141, 143
Aetinia	42	* Apos	107
<i>Aesbna</i>	154	* Apus	425
<i>Agrio</i>	154	Aranca	117
Alauda	419	Ardea	360
* Albula	255	<i>Ardea</i>	360
Alca	341	Arca	98
Alcedo	411	Argentina	259
Aleyonium	26	Argonauta	77
* Altica	213	* Argus	172
* Alucita	170	* Argyreus	171
* Alurnus	231	<i>Ascalaphus</i>	155
Amia	280	Ascaris	50
Ammodytes	309	* Ascia	175
<i>Ammonia</i>	78	Ascidia	55
Ampelis	404	† Asilus	125
Amphysbena	313	<i>Asilus</i>	128, 133
* Anableps	258	* Aspredo	271
Anarrhichas	306	* Astacus	111
Anas	351	Asterias	33
<i>Andrena</i>	141	Atherina	281
* Anhima	361	Attelabus	203
* Anhinga	344	* Avocetta	343
* Anguina	5		
Anguis	314	B alena	428
<i>Anguis</i>	318	Balistes	328
<i>Anobium</i>	216	* Battus	173
* Anthrocera	163	<i>Bibio</i>	128
Anomia	79	Blatta	240
* Anostomus	261	Blennius	273
* Antilope	448	Boa	317
* Apalus	219	Bombylius	131



* Bombyx	164	* Cellularia	22
Bos	451	Centriscus	332
* Bostrichus	199	Cepola	295
* Brachionus	18	† Cerambyx	235
Bradypus	470	<i>Cerambyx</i>	230
Bruchus	217	* Cercaria	11
† Buccinum	69	* Cerocoma	205
Bucco	398	Cerithium	58
Buceros	385	Certhia	392
Bulinus	64	Cervus	447
† Bulla	74	Chætedon	299
<i>Bulla</i>	69, 75	* Chalcides	318
Buphaga	387	Chama	94
† Buprestis	227	<i>Chama</i>	83, 89
<i>Buprestis</i>	218	<i>Chamaeleon</i>	320
* Bursaria	10	Channa	310
Byrrhus	198	<i>Chaos</i>	4
C		Charadrius	357
<i>Cæcilia</i>	312	* Charax	283
Calionymus	303	Chermes	146
* Callichthys	264	* Chion	90
Callidium	236	Chiton	101
Calliodon	249	Chlarias	285
<i>Callorynchus</i>	330	Chrysis	146
* Calopus	230	† Chrysomela	206
Camelus	445	<i>Chrysomela</i>	225
† Cancer	112	Chymera	330
<i>Cancer</i> 110, 111, 113,	114	† Cicada	179
Cancroma	369	Cicindella	234
Canis	464	<i>Ciconia</i>	360
† Capra	449	† Cimex	184
<i>Capra</i>	448	<i>Cimex</i>	185
Caprimulgus	426	<i>Cistela</i>	219
Carabus	232	<i>Clerus</i>	204
Cardium	93	Clio	39
* Cariama	36	Clupea	243
Cassida	207	† Cobitis	257
* Cassis	71	<i>Cobitis</i>	258
Castor	437	† Coccinella	198
<i>Casaphractus</i>	335	<i>Coccinella</i>	235
* Cataractes	336	Coccus	183
Cavia	454	* Codakia	184
Callepura	30	Coluber	31



Columba	379	† Donax	92
† Colymbus	339	Donax	90
Colymbus	340	Doris	57
* Collus	424	* Dotinia	97
Conops	126	Draco	321
† Conus	73	Dytiscus	190
Corallina	23		
Coracias	405	E cheneis	266
Coracinus	287	Echinus	32
Cordylus	320	Elapbrus	234
Corvus	402	Elater	228
Coryphæna	294	Elestris	293
Coryphæna	278	Elephas	440
Cottus	298	Elops	248
Cottus	276	Emberiza	420
Crax	376	* Emerita	113
Cricomphalæ	97	† Empis	134
Crotalus	315	* Encheleis	3
Crotophaga	388	Encheliopus	263
Crocodyllus	320	Ephemera	157
* Cryptocephalus	218	Equus	444
Eucuius	209	* Erax	128
Cuculus	394		
Culex	122	F alco	383
Curculio	202	Fasciola	53
* Curvirostra	390	Fistularia	252
* Cyclidium	6	Flustra	24
Cyclopterus	327	Forficula	239
Cynedus	286	Formica	149
† Cypræa	75	† Fringilla	422
Cypræa	74	Fulgora	176
Cyprinus	244	Fulica	367
		Furia	13
D asyptus	469		
Delphinus	431	G adus	272
Dentalium	67	* Galbula	393
† Dermestes	200	* Gasteropelecus	204
Didelphis	466	Gasterosteus	296
Didus	373	* Geometra	166
Diodon	329	* Giraffa	446
Diomedea	337		
Donacia	237		



* Globaria	54
† Gobbius	293
* Gonium	9
Gonorynchus	251
Gordius	51
Gorgonia	27
Gracula	406
Graphium	174
Gryllus	233
Gulaforicis	84
Gymnotus	267
Gyrinus	191

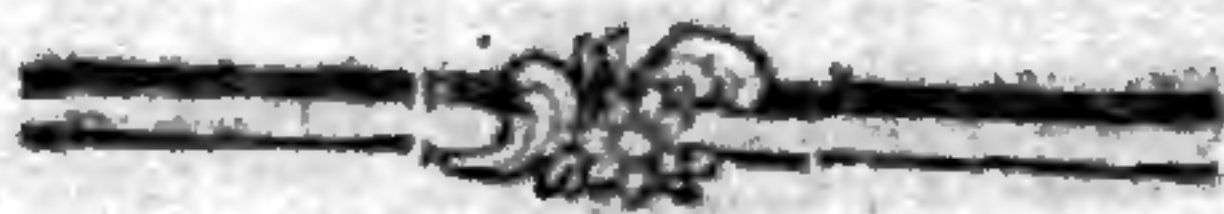
H æmatopus	358
† Haliotis	60
† Helix	59
<i>Helix</i>	60, 63, 64
Hemerobius	158
<i>Hepatus</i>	284
* Heruca	48
Hippobosca	132
Hippopotamus	439
* Hirbea	136
Hispa	221
Hister	196
Histrix	455
Hirudo	52
† Hirundo	427
<i>Hirundo</i>	356, 475
* Holocenthrus	250
Holothuria	43
HOMO	474
† Hydra	16
<i>Hydra</i>	16
* Hydrocharis	438
* Hydrophillus	192

I chneumon	145
<i>Iguana</i>	320
Isis	28
Iulus	104

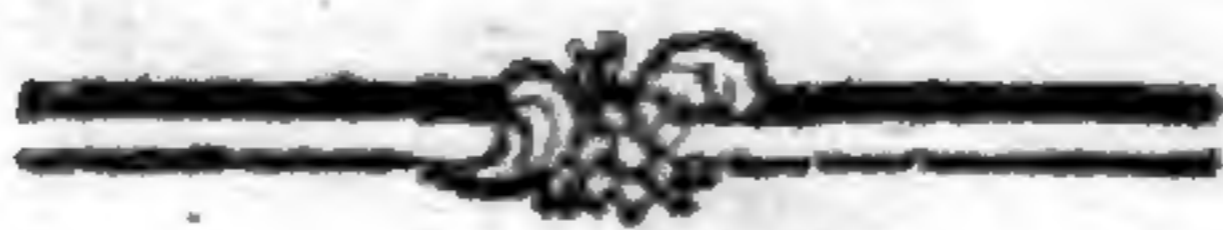
* **K**olpoda 8

L abrus	300
Lacerta	320
* Lagria	225
Lamia	235
† Lampyris	223
<i>Lampyris</i>	220
Lanius	403
Laplifia	38
<i>Laria</i>	217
Larus	355
Lepas	109
Lepisma	108
* Leptocephalus	275
† Leptura	237
Lepus	453
Lernea	47
* Lethrus	193
<i>Lencopsis</i>	145
Libellula	154
<i>Liquiperda</i>	235
Limax	58
* Liparis	269
<i>Locusta</i>	233
* Lophius	331
Loricaria	265
Loxia	421
<i>Loxia</i>	391
Lucanus	193
* Luttra	436
<i>Lymexilon</i>	309
* Lytta	220

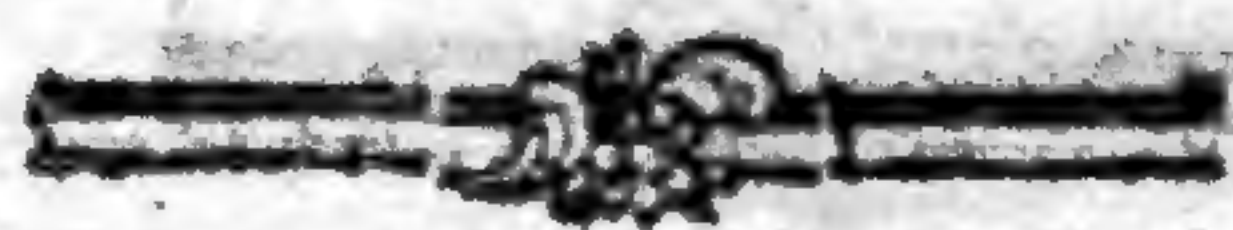
* M acroglossum	161
Mastra	91
Madrepora	31
* Malachius	227
* Manacus	400
* Manatus	432



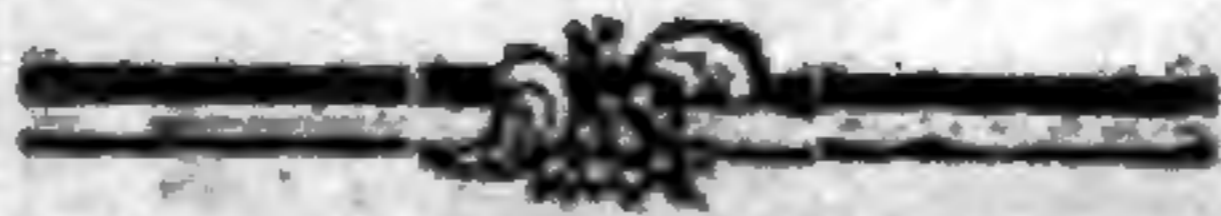
Manis	468	Myxine	44
Mantis	241	N aïs	14
<i>Mantis</i>	156	* Natica	63
Medusa	34	* Naucoris	187
Meleagris	375	Nautilus	78
† Meloe	211	Necydalis	215
<i>Meloe</i>	219, 220	Nepa	186
<i>Melyris</i>	201	Nereis	47
Membracis	177	† Nerita	62
Mergus	250	<i>Nerita</i>	63
Merops	408	Nicrophorus	201
Millepora	29	Nitidula	199
Mirmecophaga	467	<i>Noctilio</i>	471
* Monas	1	* Noctua	165
Monoculus	106	* Nomada	141
<i>Monoculo adfinis</i>	18	† Notonecta	188
Monodon	430	Notoxus	204
Mordella	210	* Numenius	364
Mormyrus	247	Numida	378
Moschus	452	O estrus	441
† Motacilla	418	Oniscus	105
Mugil	263	* Onocrotalus	345
Mullus	297	Opatrum	206
Muræna	311	† Oriolus	409
† Murex	70	<i>Oriolus</i>	393
<i>Murex</i>	69	<i>Oribocera</i>	78
Mus	457	† Ostracion	329
† Musca	130	<i>Ostracion</i>	329
<i>Musca</i>	124, 128, 129, 130, 137	Ostrea	80
Muscicapa	415	Otis	371
Mustella	461	Ovis	450
<i>Mustella</i>	436	Oxyporus	209
* Mutella	83	P aderius	214
Mutilla	150	Palamedea	362
Mya	87	Panorpa	153
<i>Mycleria</i>	360	Paradisra	407
<i>Mylabris</i>	211	Parameciurn	7
<i>Myopa</i>	133		
Myrmeleon	155		
* Mystus	262		
† Mytilus	81		
<i>Mytilus</i>	84, 85, 87		



Parra	368	Pulex	121
Parus	401	<i>Purpura</i>	70
Patella	61	* Pusa	433
Pavo	374	* Pyralis	167
Pediculus	120	* Pyrochroa	222
<i>Pedipes</i>	64		
Pegasus	335	R	
† Pelecanus	346	* Ragio	129
<i>Penguinus</i>	337	Raia	324
Pennatula	20	Rallus	366
Perca	291	Ramphastros	386
* Pescis	276	Rana	323
Petromyzon	326	Raphidia	156
Phaeton	349	* Reduvius	185
† Phalangium	116	<i>Rhagium</i>	235
<i>Phalangium</i>	115	* Rhingia	127
Phasianus	389	Rhinoceros	441
Phoca	434	Rhyncops	342
Phoenicopterus	352	* Rosmarus	435
Pholas	99	* Rotaria	15
* Pholis	288	<i>Rotifer</i>	15
Phryganea	159		
Physerer	428	S	
Picus	396	Salamandra	320
<i>Pimelia</i>	219	Salmo	260
† Pinna	82	<i>Salmo</i>	261
<i>Pinna</i>	85	<i>Saperda</i>	237
<i>Planorbis</i>	65	<i>Scabrites</i>	208
Platalea	353	Scarabæus	194
Pleuronectes	268	* Scaurus	208
* Plottus	348	Sciæna	287
Podura	109	Scincus	320
Polynemus	281	Sciurus	458
<i>Pomphylus</i>	78	<i>Scolia</i>	144
<i>Pratincola</i>	356	Scomber	277
† Prionus	229	† Scolopax	365
<i>Prionus</i>	235	<i>Scolopax</i>	364
Procellaria	354	Scolopendra	103
Psittacus	389	Scomber	277
Psophia	370	Scorpæna	289
* Pteria	85	Scorpio	115
* Pteridium	278	Sepia	36
Ptinus	316	<i>Sepidium</i>	219



Serpula	66	T abanus	133
Sertularia	21	Talpa	460
* Sicus	133	Tamagra	423
* Sigara	189	Tantalus	363
Signanthus	333	* Tapirus	442
Silpha	201	† Tenebrio	209
† Silurus	270	Tenia	48
Silurus	262, 264	Tenia	49
Simia	473	Tendredo	152
Siphunculus	56	Terebella	45
Siren	319	Terebra	70
Sirex	145	Teredo	102
Sitta	397	Termes	148
Solen	86	Testudo	322
Sorex	459	Tethio	55
† Sparus	301	Tethys	37
Sparus	286	* Tettigonia	178
* Spectrum	160	Tetradon	329
Sphaeridium	200	Tetrao	380
* Spheniscus	338	Teuthis	284
Sphex	144	Tbipbia	145
Spongia	25	Thryps	180
* Spondylis	204	Tbymus	145, 146
Spondylius	103	* Tinea	169
Squallus	325	Tipula	132
Squilla	110	Todus	412
Staphyllinus	214	* Tortrix	168
* Stenocorus	236	* Trachelia	356
Stenocorus	235	Trachinus	274
Stramoteus	305	Trichechus	432, 435
* Stratiomys	137	Trichiurus	308
Strix	335	* Trichoda	12
† Strombus	76	Trigla	290
Strombus	72, 73	Tringa	359
Strutio	372	Tritoma	200
Sturnus	417	Triton	35
* Styrex	135	* Trochilium	162
* Sula	347	Trochilus	413
Sus	443	Trochus	65
* Sylvia	414	Trogon	390
* Synodus	246	* Trombidium	118
Syringogonopytus	23	* Truxalis	242
* Syrphus	124		



Tubularia 19
 Turbo 68
 Turdus 416

Vorticella 18
 Vultus 384

Venus 95
 Vertigo 65
 Vespa 147
 Vespertilio 471
 * Vibrio 4
 Viverra 462
 * Volfella 54
 Volvox 2
 † Voluta 72
 Verticella 17

* Xanthornus 410
 * Xiphosura 114
 Xyphias 253

Yuna 399

Zeus 292
 * Zonitis 238

